



COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI JUDEȚEAN
din _____
Hotărârea nr. _____

Președintele
Comitetului Județean pentru Situații de Urgență
al județului Satu Mare
Prefect,
Ioan TIBIL



**PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR
AL JUDEȚULUI SATU
MARE**

SATU MARE
- 2024 -

LISTA ACTUALIZĂRILOR

Nr. crt.	Natura actualizării	Cauza actualizării	Data intrării în vigoare
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			

CUPRINS:

Capitolul	Pagina
Capitolul I - Dispoziții generale	6
<i>Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective</i>	6
<i>Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor</i>	6
2.1. Acte normative de referință	7
2.2. Structuri organizatorice implicate	10
2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu	13
Capitolul II - Caracteristicile unității administrativ-teritoriale	15
<i>Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief</i>	15
<i>Secțiunea a 2-a. Caracteristici climaterice</i>	19
<i>Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică</i>	21
<i>Secțiunea a 4-a. Populație</i>	47
<i>Secțiunea a 5-a. Căi de transport</i>	51
<i>Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică</i>	73
<i>Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale</i>	95
<i>Secțiunea a 8-a. Specific regional/local</i>	134
Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență	135
Principalele caracteristici ale zonelor de risc	135
<i>Secțiunea 1 „Analiza riscurilor naturale”</i>	139
1.1. FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE	139
1.1.1. INUNDAȚII	139
1.1.2. FURTUNI, TORNADE, SECETĂ/CANICULĂ, ZĂPADĂ/ ÎNGHEȚ	149
1.2. INCENDII DE PĂDURE	154
1.3. AVALANȘE	156
1.4. FENOMENE DISTRUCTIVE DE ORIGINE GEOLOGICĂ	156
1.4.1. CUTREMURE	156
1.4.2. ALUNECĂRI DE TEREN	162
<i>Secțiunea a 2-a "Analiza riscurilor tehnologice"</i>	168
2.1. RISCURI INDUSTRIALE	168
2.2. TRANSPORT ȘI DEPOZITARE DE PRODUSE PERICULOASE	168
2.2.1. TRANSPORT RUTIER	169
2.2.2. TRANSPORT FERROVIAR	169
2.2.3. TRANSPORT AERIAN	170
2.2.4. TRANSPORT PRIN MAGISTRALE	170
2.3. RISCURI NUCLEARE	174
2.4. RISCURI DE POLUARE A APELOR	174
2.5. PRĂBUȘIRI DE CONSTRUCȚII, INSTALAȚII SAU AMENAJĂRI	174
2.6. EȘECUL UTILITĂȚILOR PUBLICE	174
2.7. CĂDERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERĂ SAU DIN COSMOS	175
2.8. MUNIȚIE NEEXPLODATĂ	175
<i>Secțiunea a 3-a "Analiza riscurilor biologice"</i>	176
3.1. EPIDEMII	176
3.2. EPIZOOTII/ZOONOZE	177
<i>Secțiunea a 4-a "Analiza riscurilor de incendiu"</i>	182
<i>Secțiunea a 5-a "Analiza riscurilor sociale"</i>	184
<i>Secțiunea a 6-a "Analiza altor tipuri de riscuri"</i>	184
Capitolul IV - Acoperirea riscurilor generatoare de situații de urgență	186
<i>Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție</i>	186

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

<i>Secțiunea a 2-a - Etapele de realizare a acțiunilor</i>	187
<i>Secțiunea a 3-a - Faze de urgență a acțiunilor</i>	187
<i>Secțiunea a 4-a - Acțiunile de protecție-intervenție</i>	189
<i>Secțiunea a 5-a - Instruirea</i>	190
<i>Secțiunea a 6-a - Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare</i>	190
Capitolul V - Resurse umane, materiale și financiare	199
<i>Secțiunea a 1-a - Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție</i>	200
Capitolul VI - Logistica acțiunilor	203
<i>Secțiunea a 1-a- Servicii de urgență profesionale pentru situații de urgență</i>	203
<i>Secțiunea a 2-a- Servicii voluntare și private pentru situații de urgență</i>	220
Capitolul VII - Dispoziții finale	227
Anexe	227

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR AL JUDEȚULUI SATU MARE

Capitolul I Dispoziții generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Definiție: Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare P.A.A.R., cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scop: Asigurarea cunoașterii, 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.

Obiective :

- a) 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;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea 2. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor la nivelul județului, se întocmește de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență și se aprobă de către Consiliul Județean.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor la nivelul județului se întocmește și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a Schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială, elaborată de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliile județene și consiliile locale pot comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență prin centrul operațional, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Personalul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială (județ) au obligația de a pune la dispoziția comitetului județean/comitetele locale pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii “ *Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor*” (PAAR).

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

2.1. Acte normative de referință

- Ordonanța Guvernului nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice Comunitare pentru Situații de Urgență, aprobată prin Legea 363/2002, modificată prin O.U.G. nr. 25/2004, aprobată prin Legea 329/2004 modificată prin O.U.G. 191/2005 și aprobată prin Legea 155/2006;
- O.U.G. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată și modificată prin O.U.G. nr. 89/2014;
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea 481/2004 privind protecția civilă, modificată prin Legea 241/2007;
- O.U.G. 57/2019 privind codul administrativ;
- Legea 59/2016 pentru controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- H.G.R. 1151/2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului Național pentru Situații Speciale de Urgență;
- H.G.R. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;
- H.G.R. 1490/2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
- H.G.R. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

- H.G.R. 1492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;
- H.G.R. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice;
- H.G.R. 501/2005 privind asigurarea mijloacelor de protecție individuală a cetățenilor;
- H.G.R. 1854/2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații;
- H.G.R. 862/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții la care este obligatorie realizarea adăposturilor de protecție civilă, precum și a celor la care se amenajează puncte de comandă de protecție civilă;
- H.G.R. 1442/2022 pentru aprobarea Strategiei Naționale de Reducere a Riscului Seismic;
- H.G.R. 762/2008 privind aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență;
- H.G.R. 548/2008 privind aprobarea Strategiei naționale de comunicare și informare publică pentru situații de urgență;
- H.G.R. 741/2008 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unor accidente de aviație civilă;
- O.M.A.I. 1134/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale, modificat prin O.M.I.R.A. 519/2008;
- O.M.A.I. 195/2007 pentru aprobarea criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- O.M.A.I. 156/2017 pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea și testarea planurilor de urgență în caz de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul comun nr. 520/1318/2006 al M.M.G.A. și M.A.I. privind Procedurii de investigare a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul comun nr. 459/178/2019 al M.M.A.P. și M.A.I. pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și marine în zona costieră;
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2006 al M.T.C.T. și M.A.I. pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- O.M.A.I. 683/2005 privind aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- O.M.A.I. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- Ordinul comun nr. 2061/170/2023 al M.D.L.P.A. și M.A.I. privind gestionarea situațiilor de urgență generate de cutremur;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

- Ordinul comun nr. 551/1475/2006 al M.A.P.D.R. și M.A.I. pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă;
- O.M.A.I. 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;
- O.M.I.R.A. 632/2008 pentru implementarea strategiei naționale de comunicare și informare publică pentru situații de urgență.

2.2. Structuri organizatorice implicate

Nr.crt.	FUNCTII DE SPRIJIN		Înștiințare, avertizare și alarmare	Recunoaștere și cercetare	Comunicații și informatică	Căutare și salvare	Descarcerare, deblocare căi acces	Protecția populației (evacuare, cazare, adăpostire, asigurare apă, și hrană, alte măsuri de protecție)	Asistență medicală de urgență (prim ajutor calificat, triaj, stabilizare, evacuare medicală, asistență medicală de urgență în unitățile primire urgențe și compartimentele de primire urgențe)	Asistență medicală în fază spitalicească	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor periculoase/explozive/radioactive	Asigurarea transportului	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	Efectuarea depoluării și decontaminării CBRN	Menținerea, asigurarea și restabilirea ordinii publice pe timpul situațiilor de urgență	Restabilirea stării provizorii de normalitate	Acordarea de ajutoare de primă necesitate	Acordarea asistenței sociale, psihologice și religioase	Implementarea măsurilor la epizotii grave și zoonoze, precum și la cele de natură fitosanitară
	MINISTERE, ORGANE CENTRALE																			
1	Ministerul Afacerilor Interne		P	P	S	P	P	P	P	S	P	P	S	S	P	P	S	P	S	S
	1	Prefectura	s				s	s				s		s			s	s	s	s
	2	Inspectoratul pentru Situații Urgență „Someș”	p	p	s	p	p	p	p		p	p	s	s	p		s	s	s	s
	3	Inspectoratul de Poliție	s	s	s	s	s	s				p*	s		s	s	s	s	s	s
	4	Inspectoratul de Jandarmi	s	s	s	s	s	s	s		s	s	s			p	s	s	s	s
	5	Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră	s	s	s	s		s			s		s			s				s
	6	Structura Teritorială pentru Probleme Speciale					s	p*		s							s	p		s
2	Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri		S	S	S	P*	S					S	S		S		S			
	1	Transelectrica S.A. Sucursala de Transport Baia Mare	s	s	s	p*	s					s	s		s		s			
3	Ministerul Transporturilor		S	S		P*	S	S	S	S	S	S	P	S	S		S			S
	1	Secția Drumuri Naționale	s	s		p*	s	s	s	s	s	s	p	s	s		s			s
4	Ministerul Sănătății		S	S	S	S	S	S	P*	P		S	S	S	S		S	S	S	S
	1	Direcția de Sănătate Publică	s	s				s									s			
	2	Serviciul Județean de Ambulanță							s	s									s	s
	3	U.P.U.- S.M.U.R.D.	s	s	s	s	s		s	s		s	s	s	s					s
5	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale		S	S	S			S				S			S		S	S		P
	1	Direcția Generală pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală	s	s	s			s				s			s		s	s		p
	2	Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare	s	s								s			s					s
6	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor		S	S	S	S	S			S	P*	P*	S		S		S	S		S
	1	Agenția de Protecție a Mediului	s	s	s							s			s		s			s
	2	Sistemul de Gospodărire a Apelor	s		s															
	3	Direcția Silvică		s	s		s				p*		s				p			
	4	Garda de Mediu	s	s								s					s			s
	5	Garda Forestieră		s	s							p*								s

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Nr.crt.	FUNCTII DE SPRIJIN		Înștiințare, avertizare și alarmare	Recunoaștere și cercetare	Comunicații și informatică	Căutare și salvare	Descarcerare, deblocare căi acces	Protecția populației (evacuare, cazare, adăpostire, asigurare apă, și hrană, alte măsuri de protecție)	Asistență medicală de urgență (prim ajutor calificat, triaj, stabilizare, evacuare medicală, asistență medicală de urgență în unitățile primire urgențe și compartimentele de primire urgente)	Asistență medicală în fază spitalicească	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor periculoase/explozive/radioactive	Asigurarea transportului	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	Efectuarea depoluării și decontaminării CBRN	Menținerea, asigurarea și restabilirea ordinii publice pe timpul situațiilor de urgență	Restabilirea stării provizorii de normalitate	Acordarea de ajutoare de primă necesitate	Acordarea asistenței sociale, psihologice și religioase	Implementarea măsurilor la epizotii grave și zoonoze, precum și la cele de natură fitosanitară
	MINISTERE, ORGANE CENTRALE																			
7	Ministerul Culturii		S		S		S						S				S		S	
	1	Direcția pentru Cultură	s		s		s						s				s		s	
8	Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice		S	S	S			S									S			
	1	Inspectoratul Școlar	s	s	s			s									s			
9	Ministerul Apărării Naționale		S	S	S	P*	S	S	S	S	S	S	S		S					S
	1	Centrul Militar Județean	s	s	s	p*	s	s	s	s	s	s	s		s					s
	2	Batalionul 52 Geniu “Tisa”	s	s	s	p*	s	s	s	s	s	s	s		s					s
10	Ministerul Finanțelor Publice				S		S							S			S	S	S	S
	1	Administrația Județeană a Finanțelor Publice			s		s							s			s	s	s	s
11	Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice				S		S										S	S	S	
	Agenția Națională pentru Plăți și Inspectie Socială				s		s										s	s	s	
14	Serviciul de Telecomunicații Speciale		S		P															
	1	Oficiul Județean pentru Telecomunicații Speciale	s		p															
15	Serviciul Român de Informații		S		S				S	S		P*						S		
	1	Direcția Județeană de Informații	s		s				s	s		p*						s		
16	Serviciul de Protecție și Pază		S		S							S	S							
	1	Serviciu de protecție și pază	s		s							s	s							
18	Societatea Națională de Cruce Roșie din România							S	S	S										
	1	Filiala Județeană Crucea Roșie						s	s	s										
19	Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P*	S	P	S	P	S
	1	Inspectoratul Județean în Construcții															s			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Nr. crt.			FUNCTII DE SPRIJIN		MINISTERE, ORGANE CENTRALE																
			Înștiințare, avertizare și alarmare	Recunoaștere și cercetare	Comunicații și informatică	Căutare și salvare	Descarcerare, deblocare căi acces	Protecția populației (evacuare, cazare, adăpostire, asigurare apă, și hrană, alte măsuri de protecție)	Asistență medicală de urgență (prim ajutor calificat, triaj, stabilizare, evacuare medicală, asistență medicală de urgență în unitățile de primire urgențe și compartimentele de primire urgențe)	Asistență medicală în fază spitalicească	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase/explozive/radioactive	Asigurarea transportului	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	Efectuarea depoluării și decontaminării CBRN	Mentținerea, asigurarea și restabilirea ordinii publice pe timpul situațiilor de urgență	Restabilirea stării provizorii de normalitate	Acordarea de ajutoare de primă necesitate	Acordarea asistenței sociale, psihologice și religioase	Implementarea măsurilor la epizotii grave și zoonoze, precum și la cele de natură fitosanitară	
	2	Consiliul Județean	s	s	s	s	s	s	s	s	p*	s	s	s	p*	s	p	s	p	s	
	3	Primării, CLSU, CJSU	s	s	s	s	s	s	s	s	p*	s	s	s	p*	s	p	s	p	s	
	4	Consiliile Locale	s	s	s	s	s	s	s	s	p*	s	s	s	p*	s	p	s	p	s	
20	Alte servicii		S	S	S												S				
	1	Distribuție Energie Electrică Sucursala Satu Mare	s	s	s												s				
	2	DelGaz Grid Satu Mare	s	s	s												s				
	3	S.C. Gaz Vest S.A.	s	s	s												s				
	4	CPL Concordia Filiala Cluj	s	s	s												s				
	5	Trangaz S.A.	s	s	s												s				
	6	S.C. Apaserv Satu Mare S.A.	s	s	s												s				
	7	Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor SM	s	s				s					s			s		s		p*	

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

S/P - funcții de Sprijin repartizate prin HG 557/2016 pentru Minister, organe centrale și organizații la nivel național

2.3 Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență are următoarele atribuții:

- informează Comitetul Național pentru Situații de Urgență, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- evaluează situațiile de urgență produse în unitățile administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- analizează și avizează planurile județene pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;
- informează Comitetul Național și consiliul județean asupra activității desfășurate;
- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de Comitetul Național.
- asigură întocmirea Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor care se aprobă în sesiunea Consiliului Județean Satu Mare.

Persoanele din componența comitetului pentru situații de urgență județean au următoarele atribuții principale:

- **președintele:** - convoacă întrunirea comitetului, stabilește ordinea de zi și conduce ședințele acestuia; semnează hotărârile, planurile, programele, regulamentele și hotărârile adoptate; semnează avizele, acordurile, împuternicirile, protocoalele și proiectele de acte normative; îl informează operativ pe președintele comitetului ierarhic superior.
- **vicepreședintele:** - îndeplinește obligațiile președintelui în lipsa acestuia, precum și cele ce îi revin ca membru al comitetului.
- **membrii:** - participă la ședințele comitetului; prezintă informări și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbătute, concluziile rezultate, măsurile și hotărârile adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrul operativ.
- **consultanții:** - participă la ședințele comitetului; îi consiliază pe membrii acestora asupra problemelor tehnice și de specialitate; asigură documentarea tehnică de specialitate.

Persoanele din cadrul Grupurilor de Suport Tehnic au următoarele atribuții principale:

- **coordonatorul grupului** – membru al comitetului, asigură coordonarea și conducerea grupului de specialiști cu privire la analiza situației, elaborarea de alternative de acțiune, înaintarea de propuneri privind cursul optim al acțiunilor; participă la acțiunile de cooperare cu alte grupuri de suport tehnic constituite în cazul

evenimentelor complexe.

- **membrii grupului de suport tehnic** – asigură consultanța de specialitate în domeniul specific activității / instituției din care provine și face propuneri coordonatorului grupului de suport tehnic cu privire la analiza situației, elaborarea de alternative de acțiune, înaintarea de propuneri privind cursul optim al acțiunilor; participă la acțiunile de cooperare cu alte grupuri de suport tehnic constituite în cazul evenimentelor complexe.

Atribuțiile persoanelor din compunerea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență precum și a celor din cadrul Grupurilor de Suport Tehnic se completează cu legislația în vigoare referitor la atribuțiile specifice funcției îndeplinite în cadrul autorității administrației publice, operatorului economic, instituției publice, societății civile - ONG-ului pe care o / îl reprezintă sau din care provine.

Comitetele pentru situații de urgență se întrunesc semestrial și ori de câte ori situația o impune, la convocarea președintelui.

Ședințele comitetelor pentru situații de urgență se desfășoară în prezența majorității membrilor sau a înlocuitorilor desemnați.

Hotărârile comitetelor pentru situații de urgență se adoptă cu votul a două treimi din numărul membrilor prezenți, cu excepția punerii în aplicare a planului de evacuare, care se face în baza deciziei președintelui comitetului.

Consultanții nu au drept de vot.

Comitetele pentru situații de urgență își desfășoară activitatea pe baza planurilor anuale elaborate de secretariatele tehnice permanente.

Centrele operative cu activitate permanentă se încadrează cu personal specializat pe tipurile de riscuri repartizate pentru gestionare, precum și în comunicații, informatică și relații publice.

Activitatea operațională a centrelor operative se desfășoară permanent, pe criteriul "24h/24h", în ture sau pe schimburi. Prin excepție, în funcție de natura și tipul riscurilor gestionate, conducătorul instituției pe lângă care funcționează centrul operativ poate aproba ca activitatea operațională a acestuia să se desfășoare cu respectarea programului normal de lucru, potrivit legii.

Dimensionarea centrelor operative cu activitate permanentă se face în raport cu natura, frecvența și gravitatea riscurilor majore repartizate pentru coordonarea gestionării, precum și cu complexitatea funcțiilor de sprijin îndeplinite de ministerul sau instituția publică centrală respectivă.

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în Planul de analiză și acoperirea riscurilor este prevăzută în **Anexa nr. 1**

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în Planul de analiză și acoperire a riscurilor sunt prezente în **Anexa nr. 2**

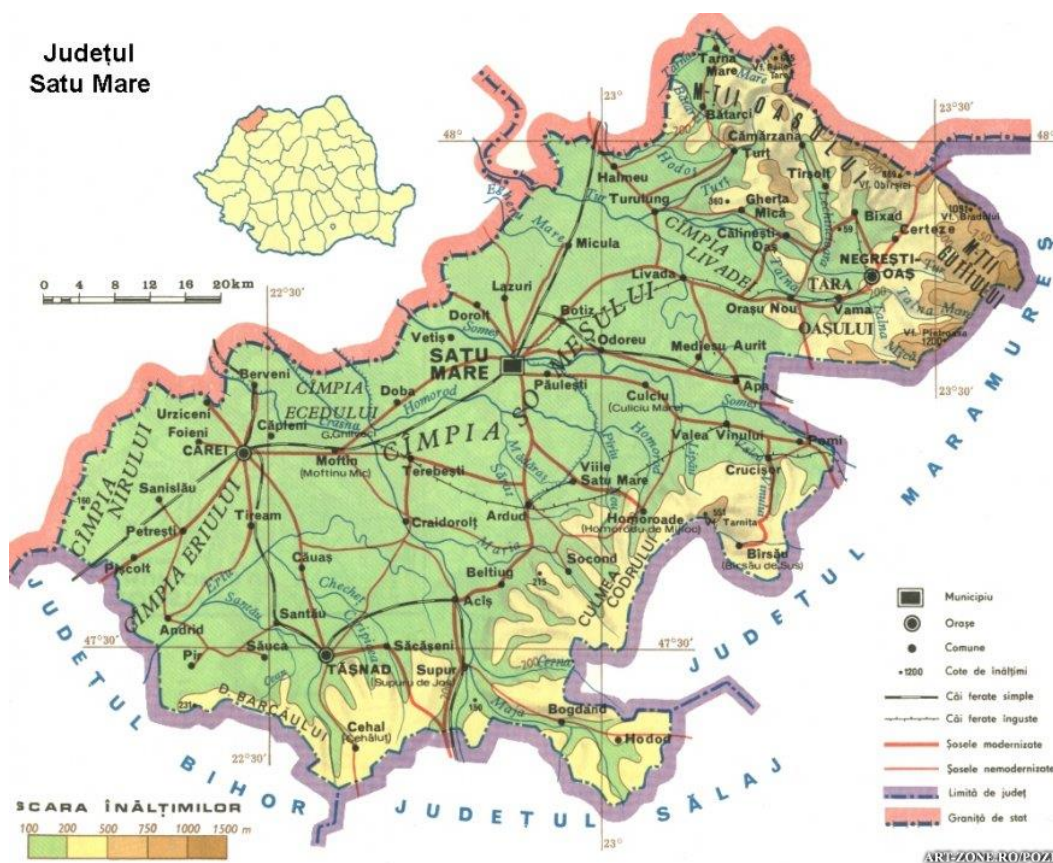
Capitolul II

Caracteristicile județului Satu Mare

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Județul Satu Mare este situat în partea de NV a țării în bazinul inferior al Someșului, este delimitat la Nord de frontiera României cu Ucraina, la NV cu frontiera cu Ungaria, la SV se învecinează cu județul Bihor, la SE cu județul Sălaj, iar la E cu județul Maramureș.

Se află la intersecția paralelei 47°47'30" latitudine nordică cu meridianul 22°52'30" longitudine estică. Situat la o altitudine de 126 m față de Marea Neagră județul este așezat pe o terasă constituită din lunca aferentă Someșului inferior.



Suprafața județului este 4417,8 Km², reprezentând 1,9 % din teritoriul României. Relieful județului este variat cuprinzând toate formele de relief : câmpie, dealuri, munți. Forma predominantă de relief este câmpia care reprezintă 60% din suprafața județului. Ea se întinde în partea de V a județului și este brăzdată de râurile Someș și Crasna. Altitudine maximă în câmpie este de 126 m. Trecerea de la câmpie la zonele montane se face treptat de la V la E.

În mare parte județul Satu Mare își extinde suprafața peste unitatea structurală de bazin a Depresiunii Pannonică, partea sa estică (Câmpia Someșului). Deși fundamentul acestui compartiment, alcătuit din blocuri de șisturi cristaline și sedimente mezozoice,

nu are o expresie la zi, de el se leagă în mare parte evoluția terțiană (neozoică) a teritoriului. La finele terțianului fundamentul cristalin este compartimentat de un sistem complicat de falii dispuse în două sisteme ce se întretaie aproape perpendicular (cele carpatice direcționate aproximativ E-V și cele pannonice orientate aproximativ N-S), sistem de falii pe care fundamentul a fost ridicat sau coborât inegal, astfel încât ulterior umplutura sedimentară are grosimi diferențiale (blocul Someșan și al Nirului), depresiunea Crasnei inferioare - fostul bazin Ecedea, (șanțul tectonic al Ierului).

Depozitele de umplutură, depuse într-o mare cu largi variații ale liniei de țărm, încep cu faciesuri de marne și argile, conglomerate și nisipuri. Cea mai mare dezvoltare au depozitele de vârstă pliocenă într-un facies monoton în care alternează argilele, marnele, nisipurile și pietrișurile cu grosimi de 2.000-3.000 m. O mare însemnătate o au depozitele mai noi, cuaternare, prezente în zona de câmpie și la contactul ei cu spațiul montan. Aceste formațiuni cuaternare, compuse din depozite fluvio-lacustre, eoliene și de mlaștină sunt reprezentate prin argile, nisipuri, pietrișuri, argilă roșcată și depozite loessoide.

Cea mai mare extindere la suprafață, alături de aluviuni, o au argilele roșcate și depozitele loessoide ce au o relativă continuitate în zona sudică, până la relieful deluros care bordează zona montană.

Cele mai vechi depozite ce apar la zi sunt cele de vârstă sarmațiană în partea de SE (în SE comunei Socond) și de E (în sudul comunei Vama).

În generarea unor fenomene de risc de mare însemnătate o au argilele roșcate (Pleistocen superior), cu grosimi de 2-10 m în zonele joase și de peste 20 m în zonele de dealuri. Această formațiune litologică ocupă dealurile, partea superioară a suprafețelor de racord cu zonele joase (glaciesurile) și chiar terasele. Este de fapt un amestec de argilă și nisip, de culoare roșie-gălbuie, uneori cu intercalații de loessuri și pietrișuri mărunte și concrețiuni feromanganoase. Originea acestei formațiuni este controversată.

Aluvionarul cantonat pe terasele Someșului, Crasnei, Turului, Ierului și afluenților acestora este și el dominat la partea superioară de alternanțe de argile nisipoase, nisipuri argiloase, prafuri nisipoase galben-roșcate. Cu cât altitudinea teraselor scade, acest strat poate avea grosimi de 7-14 m, compus din argile nisipoase de culori variate, nisipuri argiloase, nisipuri, turbă și mături.

O a doua unitate structurală litologică din cadrul județului Satu Mare este cea de bordură care are o paleo-evoluție complicată, marcată de frecvențe înaintări și retrageri ale țărmului marin, subordonate climatului cu răcirii și încălziri repetate, îndeosebi în cuaternar. Coborârile și ridicările bazei locale de eroziune și denudație au avut repercusiuni în energia proceselor, astfel încât ritmicitatea depozitelor cunoaște faciesuri foarte variate, de la pietrișuri spre nisipuri și argile, procese care s-au continuat până în zilele noastre.

Această paleo-evoluție marcată de ritmicitatea climatică, face ca înspre zonele joase delimitările între unitatea de bazin și cea montană să fie greu de făcut, asistând la o perpetuă remaniere de depozite din aproape în aproape, lipsind atât denivelările morfologice, dar și cele de faciesuri petrografice. Din acest punct de vedere se poate

considera că ansamblul de câmpie al Someșului intră în contact intim cu prelungirile vestice ale blocului montan Oaș-Gutâi.

Cele mai reprezentative unități de bordură se găsesc în partea vestică a dealurilor Sălăgene în vestul insulei cristaline Culmea Codrului și în colinele exterioare ale Depresiunii Oaș.

Unitatea montană este reprezentată de munții Oaș-Gutâi la a căror punere în loc un rol important l-au avut faliile care au dus la prăbușirea blocului Pannonic. Originea vulcanică a acestor munți oferă o imagine asupra litologiei lor (andezite, riolite, dacite) la care se adaugă piroclastitele. În prezent, în relief se păstrează curgerile de lavă, corpurile vulcanice înrădăcinate și piroclastitele ocupând doar un sfert din suprafața montană (178km²). Corpurile vulcanice apar ca masive izolate (Pietroasa, Cetățeaua Mare, Cetățeaua Mică, Spatele Dealului, Dealul Negre, Dealul Coasta, Măgura Târșolțului, etc.). În general, corpurile vulcanice sunt dispuse în lungul unor falii majore și au fost puse în loc în decursul a trei cicluri eruptive, începând din Badenianul inferior și terminând cu Pliocenul. Relieful reprezintă expresia la zi a unei paleoevoluții îndelungate a celor trei unități amintite anterior.

În partea de est, deși pe o suprafață restrânsă se află munții Oaș-Gutâi, cu înălțimi de 600-1200 m. Între aceste grupuri montane, în lungul râului Tur și afluenților lui, văilor Lechincioara și Valea Rea, râului Talna Mare se întinde depresiunea intramontană Oaș cu cele trei componente ale sale (Negrești Oaș, Târșolț, Cămârzana), ce se insinuează pe văile ce separă interfluvii alcătuite din roci vulcanice.

Depresiunea Oaș comunică cu Câmpia Someșului prin cursurile de apă ale râurilor Tur și Talna Mare, ce înconjoară la nord și sud Măgura Jeleznic (480 m), iar prin înșeuarea Orașu Nou-Seini cu valea râului Someș. În partea de vest a munților Oaș, în lungul râurilor Tarna și Turț sunt două golfuri de câmpie colinară: Tarna-Bătarci și Turț - Gherța Mare, ultimul legat de golful Cămârzana printr-o înșeuare joasă (Dl. Ursoi – Dl. Obârșia).

Spațiile depresionare, în special cele din Țara Oașului, prezintă o structură concentrică, cu relieful dispus în trepte, vatra depresiunii cu altitudinile cele mai coborâte (sub 200 m) fiind dominată de râuri cu lunci largi prin care-și croiesc o albie minoră puternic încadrată.

Frecvențele revărsări ale râurilor în luncă a făcut necesară amenajarea lacului Călinești-Oaș, în scopul regularizării cursurilor acestora. Luncile râurilor sunt largi și pătrund ca niște golfuri în zona piemontană.

Treapta a doua altitudinală este cea a dealurilor piemontane ce străjuiesc atât munții Oașului, dar și masivul cristalin Culmea Codrului și zona Tășnadului (din sudul și sud-estul județului).

O situație aparte o are Culmea Codrului, care sub aspect structural face parte din munceii cristalini scufundați și înecați în formațiuni sedimentare mai noi. În prezent, privită dinspre văile Crasnei și Someșului, apare ca o culme semeată, dar a cărei înălțime nu depășește 600 m (580 mVf. Lespezi). La nord și vest de ea se dezvoltă o serie de dealuri piemontane în alcătuirea cărora nisipurile, pietrișurile, argilele și marnele sunt dominante. Apele curgătoare, ce descind din aceeași culme spre râurile

Someș, Homorod și Crasna, au dat o fragmentare de tip „dual piemontan”, cu culmi orientate E-V și mai puțin N-S.

La vest de râul Crasna se întinde piemontul Tășnadului și el fragmentat de afluenții mai mici ai văilor Santău și Checheș sub forma unor platouri largi și netede. Atât în spațiile depresionare, cât și în cazul piemonturilor Codrului și Tășnadului, trecerea spre luncă (vatra depresiunii sau ariile de câmpie), se face printr-o treaptă de glacisuri de contact.

Treapta a treia altitudinală este cea a câmpiei denumită după râul a cărui contribuție la formarea ei a fost esențială. Câmpia Someșului, în funcție de altitudinea absolută la care este poziționată, poate fi împărțită în: Câmpia joasă a Someșului și Câmpiile Subcolinare.

Câmpiile Subcolinare sunt dispuse sub piemonturile Codrului și Tășnadului și poartă denumiri distincte: Câmpia Ardudului și Câmpia Tășnadului. Ele sunt formate din terase ale râurilor Someș și Crasna și echivalentul lor în glacisuri pe zona deluroasă. Au altitudini ce se situează în limite de 135-180 m.

La vest și nord-vest de Canalul Ier se află Câmpia piemontan-terminală a Careiului cu altitudini de 120-160 m și alcătuită din soluri fosile și loessuri. Domină zonele joase cu altitudini de 130-140 m.

În partea de NV această câmpie este acoperită de dune de nisip stabilizate, iar în S și SE argilele nisipoase din fundament au favorizat apariția de cernoziomuri levigate.

Câmpiile joase au ca subdiviziuni Câmpia Someșului și Câmpia Ierului. Relieful lor monoton, cu multe cursuri de apă părăsite, cu grinduri, amintesc de caracterul lor acumulativ. Văile care le traversează (Tur, Someș, Crasna) au pante reduse (0,3-0,4%) și își croiesc cu greu înaintarea spre colectorul Tisa. Din această cauză, aici inundațiile sunt frecvente, chiar dacă s-au realizat lucrări hidrotehnice ce s-au dezvoltat din secolul XIX până în prezent.

Teritoriul județului Satu Mare se încadrează în Depresiunea Pannonică, mai precis în compartimentul estic al acesteia. Acest sector este cunoscut, în literatura geografică sub denumirea de Câmpia Tisei și mai precis în sectorul nordic al acesteia, Câmpia Someșului. Această câmpie, formată din materialul adus de râuri din zonele de dealuri și munți care o flanchează la E și SE, este o unitate relativ tânără.

La sfârșitul Terțiarului fundamentul Depresiunii Pannonice a fost compartimentat prin fracturi, iar blocurile astfel formate s-au scufundat. Blocul Someșan s-a scufundat mai mult decât cel al Nirului. Zona a fost colmatată în timpul Pleistocenului. Procesul de scufundare a continuat până în Holocenul inferior. Zonele marginale fiind mai puțin afectate de mișcările de scufundare, au rămas suspendate față de câmpie sub formă de platforme. Ca urmare a evenimentelor geologice care au avut loc în Terțiarul superior și în Cuaternar, în sectorul de NE al Depresiunii Pannonice s-au individualizat două categorii de unități tectonice : unitățile de bazin, cuprinzând blocurile Someșan și Nir, depresiunea Crasnei inferioare cu fostul bazin al Ecedei și șanțul tectonic Ier; unitățile de bordură în care sunt incluse: Platforma Tășnadului, masivul cristalin Culmea Codrului și prispa piemontană din fața sa, bazinul neogen Baia Mare și Depresiunea Oaș și colinele exterioare ei.

Câmpia Someșană a suferit un proces de scufundare, însoțit de altul de colmatare.

În acest proces se pot stabili două moduri de evoluție, unul pentru unitatea de bazin și altul pentru bordură.

În unitatea de bazin s-a manifestat scufundarea lentă și continuă depunându-se sedimente groase (100-150 m) formate din argile, nisipuri, pietrișuri și loessuri.

În unitatea de bordură, predominante au fost fenomenele de eroziune, transport și depunere care au determinat o succesiune de argile, nisipuri și pietrișuri.

Ținând seama de caracteristicile reliefului și ale subasmentului se poate delimita Câmpia Someșului, care se întinde din marginea de vest a sistemului vulcanic Oaș-Gutâi până la marginea câmpiei nisipoase a Nirului. În aceste limite sunt depozite cuaternare.

Pleistocenul este reprezentat prin depozite lacustre loessoide și de argilă roșcată, iar holocenul prin depuneri fluviatile (mâluri, nisipuri, pietrișuri) și fluvio-lacustre (formațiuni argiloase, turboase și turbo-argiloase).

Câmpia Someșului este flancată la est de zona muntoasă vulcanică cu depresiunea sa intramuntoasă la sud-est de masivul cristalin Culmea Codru cu piemontul său și la sud de o regiune de platformă din care face parte și Platforma Sălăjană cu câmpia subcolinară din fața ei.

Depresiunea Crasnei inferioare s-a individualizat în partea de vest a blocului Someșan. La contactul cu blocul Nirului s-a format o câmpie joasă, slab drenată și în bună parte înmlăștinată care este Câmpia Ecedei.

Blocul Nirului are la bază formațiuni pleistocene (argile, nisipuri, pietrișuri) cu grosimi de 150-160 m.

Șanțul tectonic al Nirului s-a format între blocul Nirului și Platforma Sălăjană.

Munții Oaș-Gutâi sunt formați din roci magmatice noi (neogene) de natură efuzivă (andezite, dacite, riolite) acoperite parțial de aglomerate caolinizate și tufuri vulcanice. Din conurile vulcanice se mai păstrează: Pietroasa, Cetățuia Mare, Cetățuia Mică, Neghiu Mic ș.a.

Masivele vulcanice încadrează depresiunea intramontană a Oașului numită și Țara Oașului. Depozitele sedimentare au intercalații de material piroclastic. Aici Pontianul, reprezentat prin marne și nisipuri, cuprinde și strate subțiri de lignit (Negrești Oaș, Bixad, Târșolț, s.a.). Cuaternarul constă din depozite piemontane, aluviale de luncă și de terasă care acoperă formațiunile mai vechi.

Piemontul Tășnadului, situat la vest de râul Crasna, este caracterizat printr-un relief colinar creat de eroziunea fluviatilă.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climaterice

Clima temperat continentală cu veri călduroase, ierni friguroase și precipitații bogate, prezintă mici diferențe între zona de câmpie și zona deluroasă. Cea mai ridicată temperatură +39 - +40⁰ C, a fost înregistrată în august 1952 la Carei (maximă

absolută), iar cea mai scăzută, de -40°C a fost înregistrată la Satu Mare în decembrie 1961 (minima absolută).

Natura, un întreg ce poate fi înțeles corect numai în urma analizei elementelor componente cu multă atenție și obiectivitate, impune investigații de detaliu din diferite domenii, ale căror rezultate se înscriu în personalizarea unor regiuni sau arii geografice de care depinde însăși viața socială a populației care o locuiește.

Clima, prin efectele sale multiple asupra mediului în care se desfășoară modelarea reliefului și a substratului geologic, își pune puternic amprenta în caracterul geografic regional.

În cadrul climatului temperat-continental ce caracterizează România, județul Satu Mare ocupă regiunea de NV, aflată sub influența circulației generale a maselor de aer, cu evidente nuanțe oceanice ce se resimt către est până la barajul arcuit al Carpaților Orientali și Meridionali. În mod similar, Munții Apuseni, deși departe de a constitui o barieră compactă, din cauza porților Someșului și Mureșului, influențează local climatul prin dese ploi de relief cauzate pe pantele de vest ce forțează masele de aer să se ridice brusc, și prin condensare să producă precipitații însemnate cantitativ.

Temperatura medie anuală a aerului din județul Satu Mare este de $10-11^{\circ}\text{C}$ în câmpie, $7 - 8^{\circ}\text{C}$ în Culmea Codrului și $7 - 5^{\circ}\text{C}$ în Munții Gutâi. Diferențierile sezoniere sunt evidente. În luna ianuarie, în regiunea de câmpie temperatura este de $-2. . . -3^{\circ}\text{C}$ iar în regiunea munților înalți de la est de Oaș, de $<-6^{\circ}\text{C}$.

În schimb, în iulie, la câmpie se înregistrează $>20^{\circ}\text{C}$, față de Munții Gutâi unde abia se realizează $14 - 18^{\circ}\text{C}$.

Precipitațiile medii anuale din județ totalizează o cantitate de $600 - 700\text{ mm}$ în regiunea de câmpie, $> 800\text{ mm}$ în Culmea Codrului și $1\ 000 . . . >1\ 200\text{ mm}$ în regiunea muntoasă din NE (Munții Oaș și Gutâi). Dar în cele două sezoane caracteristice (rece și cald) cantitățile de precipitații cad în cantități ușor diferențiate. Astfel, precipitațiile din sezonul rece ating $250 - 350\text{ mm}$ în câmpie și $400 . . . > 500$ în Munții Gutâi, iar în sezonul cald $350 - 400\text{ mm}$ la câmpie și $450 . . . > 500\text{ mm}$ în munți.

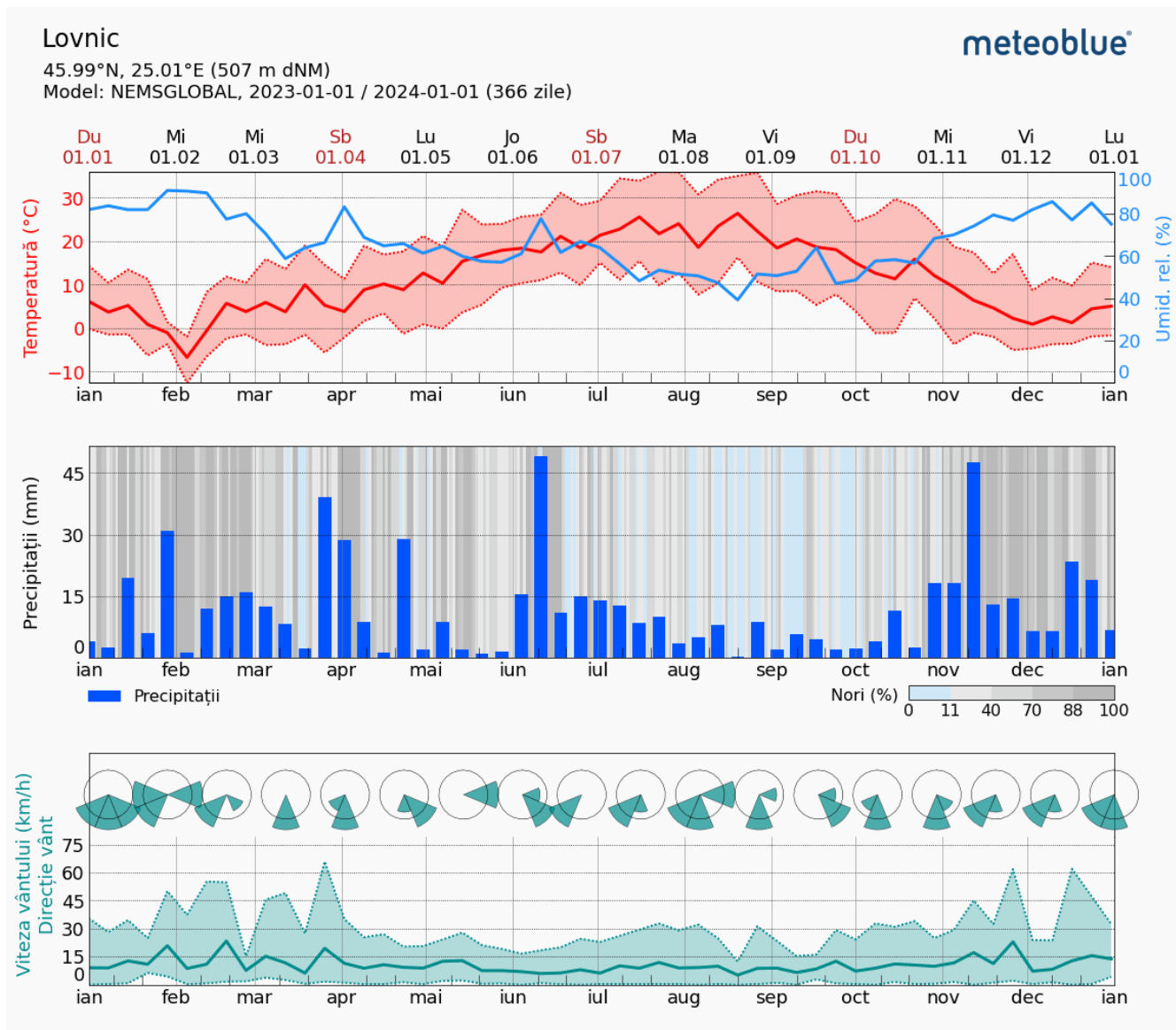
Precipitațiile solide căzute în sezonul rece determină acoperirea solului cu strat de zăpadă timp de $45 - 65$ de zile în regiunea de câmpie și $75 . . . > 100$ zile în munți de la E de Depresiunea Oaș.

Importante sunt și cantitățile maxime căzute în 24 de ore, cauzate de situații meteorologice deosebite. Astfel, în regiunea Beltiug s-au înregistrat circa $100 - 140\text{ mm}/24\text{ ore}$ și chiar $> 170\text{ mm}$ la Băița, pe pantele de răsărit ale Culmii Codrului.

Aceste precipitații, care în ultimii ani au fost determinate de tornade, încep să constituie un pericol pentru populație și așezările lor, producând avarii la clădiri (grindină, vânt puternic, fenomene electrice) și inundații survenite pe neașteptate.

În județul Satu Mare predomină vânturile de vest, de regulă aducând ploi. În Depresiunea Oaș, aproape total închisă, au loc inversiuni de temperaturi, mai ales vara, ce afectează deseori livezile de pruni și meri.

Grafic temperaturi/precipitații/viteza vântului/2023:



Sursa: <https://www.meteoblue.com/ro/vreme/historyclimate/weatherarchive>

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică

Rețeaua hidrografică a județului Satu Mare este înglobată de următoarele bazine hidrografice:

I – Bazinul hidrografic Tisa-Tur

Pe teritoriul județului Satu Mare cursurile de apă din bazinul hidrografic Tisa au o lungime de 429 km și o suprafață de 1327 mp.

Cursurile de apă din acest bazin se pot împărți în:

- cursuri care se varsă peste granița în Batar, cu o lungime de 44 km, pe teritoriul județului Satu Mare și cuprinde: pr. Bătarci, Tarna Mare, Tarna Mica, Eger și Hodos;

- râul Tur cu afluenți, cu o lungime totală de 385 km pe teritoriul județului Satu Mare, din care 68 km pe râul Tur.

Bazinul Hidrografic al râului Tur este situat în partea de N a județului Satu Mare și este mărginit la E și S de bazinul râul Săpînta, iar la V și N de granița cu Ungaria și Ucraina. Suprafața totală a bazinului este de 1144 mp și este repartizată între două mari unități de relief: munte (35%) și câmpie (65%). În zona de munte se încadrează partea vestică a Munților vulcanici Oaș, iar în câmpie o parte din NV Câmpiei Tisei.

Râul Tur izvorește din Munții Oaș la o altitudine de 1050 m și se varsă în Tisa pe teritoriul Ungariei, cu o direcție de curgere de la E la V.

Bazinul hidrografic al râului Tur cuprinde:

- pentru cursul superior o zona de munte cu înălțimi până la 1000 m cu pante de scurgere mari și secțiuni înguste;
- pentru cursul mijlociu o zona de deal cu înălțimi între 400 – 600 m, cu versanți ce prezintă forme avansate de eroziune. În perioada ploilor torențiale în afluenții râului Tur și în rețeaua de desecare au loc scurgeri importante determinând formarea unor niveluri ridicate pe rețeaua de desecare și a unor viituri apreciabile de scurtă durată pe afluenți și pe râul Tur;
- pe cursul inferior o zona de câmpie cu pante mici (pană la 1%) și viteza de scurgere redusă.

Râul Tur are în general o albie majora largă, limitată în prezent de diguri pe ambele maluri, aval de acumularea Călinești Oaș, iar albia minoră puternic meandrată, în special partea inferioară, spre frontieră.

Pentru reglarea debitelor, pe râul Tur a fost amenajată acumularea permanentă Călinești Oaș, în dreptul localității cu același nume.

Afluenții principali ai râului Tur în partea amonte de acumularea Călinești Oaș sunt:

- Valea Rea, pârâul Lechincioara, Valea Albă, Valea Strâmbă care sunt amenajați în partea inferioară, iar în aval de acumulare pârâul Talna și pârâul Turț.

Regimul de scurgere în bazinul de recepție și pe râul Tur este influențat de:

- relieful diferențiat pe lungimea cursului ce determină scurgeri rapide în partea superioară (amonte de acumularea Călinești Oaș) și reduse pe cursul inferior (aval de acumulare);
- afluenții care provoacă creșteri rapide a nivelului datorită caracterului torențial al scurgerii.

II - Bazinul hidrografic Someș – Crasna

Principalele cursuri de apă din acest bazin sunt Someșul și Crasna.

Râul Someș ia naștere prin unirea Someșului Mare cu Someșul Mic în dreptul localității Dej.

Someșul Mare izvorește din Culmea Suhardului și are o lungime de 130 km până la Dej, unde se unește cu Someșul Mic.

Someșul Mic care se formează, în dreptul localității Gilău din unirea Someșului Cald cu Someșul Rece, își are izvoarele sub Piatra Arsă din Munții Bihorului și are o lungime de 178 km.

Râul Someș se varsă în râul Tisa pe teritoriul Ungar.

Lungimea totală a râului Someș pe teritoriul țării noastre este de 376 km din care pe teritoriul județului Satu Mare este de 83,4 km (din care 18,9 km comun cu județul Maramureș) având cota cea mai înaltă de 1280 mdM la izvoare și cea mai joasă de 119 mdM, rezultând o pantă medie de 3‰.

Pe raza județului Satu Mare pantă râului Someș variază între 4 – 2‰.

Râul este îndiguit pe ambele maluri de la frontieră până în dreptul localității Cărășeu pe malul stâng și până la limita cu județul Maramureș pe malul drept.

Afluenții principali ai râului Someș pe raza județului Satu Mare sunt: Rodina, Valea Vinului, Valea Morii, Homorodul Nou și Homorodul Vechi.

Homorodul Nou este un afluent artificial al râului Someș având o lungime de 34 km și colectează apele de pe o suprafață de 302 kmp.

Râul Crasna izvorește din Munții Meseșului, județul Sălaj și are o lungime totală de 134 km până la frontiera cu Ungaria, din care 61 km pe teritoriul jud Satu Mare, având cota cea mai înaltă la izvoare de 557 mdM și cea mai joasă de 113 mdM cu o pantă medie de 3‰.

Dacă la intrarea în județul Satu Mare râul Crasna are o pantă de 6‰ până la frontieră, panta coboară până la 1‰ ceea ce face ca la frontieră scurgerea sa fie foarte lentă.

Până în dreptul UAT Supur traseul râului Crasna trece printr-o zonă deluroasă și are o forma sinuoasă. Râul Crasna se varsă în Tisa pe teritoriul Ungariei.

Râul este îndiguit pe ambele maluri pe toata lungimea din județul Satu Mare.

Afluenții principali ai râului Crasna pe raza județului Satu Mare sunt: pâraul Maja, pâraul Cerna și Valea Maria, care sunt afluenți de dreapta.

Analizând repartiția scurgerii în bazinul Someș – Crasna se constată că există o strânsă corelație între valorile scurgerii specifice medii, maxime și minime și altitudinea medie a bazinului hidrografic. Aceasta corelație arată că valorile cele mai mari ale scurgerii specifice se întâlnesc în zonele muntoase, iar valorile cele mai mici în zonele joase de deal și de câmpie. Astfel scurgerea medie specifică variază între 40 l/mp în zonele Munților Rodnei și 2 l/mp în câmpia din vestul bazinului.

Pentru scurgerea specifică maximă, valorile variază între 200 l/s/kmp în zonele muntoase înalte pentru bazinele cu suprafețele între 100 – 2000 kmp și 250 – 300 l/s/kmp în zonele joase ale bazinului.

O altă concluzie care se poate trage este aceea ca în toate cazurile formarea viiturilor pe râul Crasna rezidă în regimului torențial al afluenților luând în considerare și mărimea suprafețelor care preia debitele de apă rezultate în urma ploilor torențiale, precum și de microrelieful brăzdat de multe văi care sunt practic afluenții Crasnei.

În zona strangulată de diguri pe cursul inferior, adică pe toată lungimea din județul Satu Mare, se produc niveluri ridicate de apă într-un timp relativ scurt ceea ce determină declanșarea acțiunilor de apărare cu o frecvență destul de mare. Având în

vedere densitatea mare a rețelei de desecare existente în bazinul hidrografic Someș-Crasna, în perioadele ploioase și implicit cu viituri pe râul Crasna, un aport substanțial în volumul de viitura îl au stațiile de pompare a apelor interne care au ca emisar râul Crasna, acestea aducând uneori un aport de peste 50-60% din volumul viiturii. Aceste caracteristici bazinale conduc uneori pe cursul inferior al râului Crasna la viituri cu durate de peste o lună și uneori chiar mai mult.

III - Bazinul hidrografic Crișuri – Ier

Bazinul hidrografic Crișuri este situat în partea de vest a țării cu orientare generală E-V. Principalul curs de apă din bazinul hidrografic Crișuri de pe raza județului Satu Mare este Valea Ierului.

Lungimea cursurilor de apă din județul Satu Mare este 276 km. Valea Ierului are o lungime de 52 km în județul Satu Mare, cu o altitudine cuprinsă între 200 – 110 m, cu o pantă medie de 1‰ și este afluent al pârâului Barcău din județul Bihor cu confluență în Ungaria.

Afluenții principali ai văii Ierului sunt: pârâul Cubic, pârâul Chechet, pârâul Sânmiclăuș, pârâul Valea Santău (Cehal), pârâul Sărvăzel, pârâul Morii, pârâul Zimoias. Panta medie a acestora este cuprinsă între 18 – 2‰.

Regimul de scurgere în bazinul de recepție și de pe valea Ierului este influențat de schimbările survenite în timp, care în principal sunt:

- capacitate mică de reținere a apei în bazinul superior;
- capacitatea inferioară mică de transport a albiei îndiguite pe cursul inferior.

Formarea viiturilor pe valea Ier are loc în perioadele: martie – aprilie, odată cu topirea zăpezii, aprilie – mai, noiembrie – decembrie atunci când regimul precipitațiilor este mare.

Scurt istoric al evenimentelor și pagubele produse

Cele mai mari pagube produse de inundații pe raza județului Satu Mare au fost cele din perioada mai – iunie 1970.

În cursul lunilor mai și iunie 1970 pe raza județului Satu Mare s-au înregistrat niveluri foarte ridicate pe cursurile de apă; Someș, Tur și Crasna cât și pe o serie de afluenți ai acestora, care au dus la inundarea a importante suprafețe de teren agricol, localități, căi de comunicații, etc, producând pierderi importante în economia județului.

În luna mai 1970 inundații de mari proporții s-au înregistrat în bazinele Someș și Tur, iar în luna iunie pe râul Crasna.

Fenomenul neobisnuit pentru județul nostru a fost determinat de căderea unor precipitații în cantități nemaiîntâlnite în perioada 10 -13 mai 1970 care au atins intensități ajungând pînă la 100 l/mp în 24 de ore, adică de 2-3 ori volumul total al precipitațiilor care normal cad într-o lună. În plus în perioada 1-10 mai 1970 în zona muntoasă au cazut ninsori, zăpada depășind pe alocuri 3 m înaltime. Valul imediat de caldură care a urmat a determinat topirea bruscă a acestei zăpezi. Precipitațiile și apa

pluvială s-au suprapus peste un sol cu umiditate excesivă, datorită faptului ca în intervalul de timp de 2-3 luni anterior viiturii, s-a depășit de 2-3 ori valoarea normală a precipitațiilor cazute în aceasta zonă.

Din cauza acestei umidități excesive a solului, 60 – 80 % din volumul precipitațiilor s-au scurs din bazinele de recepție ale râului Someș și Tur adunând în albiile râurilor miliarde de mc de apă care s-au abătut asupra orașelor, satelor aducând numeroase pagube umane și materiale.

Intensitatea mare a ploilor, simultaneitatea căderii lor pe un teritoriu întins de peste 15 mii kmp numai în bazinul râului Someș, precum și condițiile de scurgere au determinat niveluri catastrofale pe râul Someș și Tur și pe teritoriul județului Satu Mare, care au depășit cu mult nivelurile înregistrate până în prezent pe aceste râuri.

Cu toate eforturile umane și materiale depuse pentru a împiedica deversarea și ruperea digurilor, catastrofa nu a putut fi împiedicată. Motivul principal a fost ca digurile existente în 1970 pe râul Tur, Someș și Crasna au fost dimensionate și construite pentru rezistența la debite de inundație ce pot să apară cel mult o dată la 100 de ani ceea ce pe râul Someș ar fi corespuns unui debit de 2000 mc/s, ori viitura din mai 1970 a depășit debitul de 3400 mc/s. Pentru ca acest debit să se scurgă numai între diguri ar fi trebuit ca digurile să fie supraînălțate pe toată lungimea lor cu 1-1,5 m într-un timp de numai 6-8 ore cât a fost la dispoziție după anunțarea prognozei de 900 cm la mira Satu Mare, lucru care a fost imposibil de realizat.

În urma revărsărilor ce au avut loc cu începere din data de 13 mai 1970 pe afluenții din zona de deal a cursurilor de apă din județ, apele au produs o serie de deteriorări la imobilele din zona neamenajată, iar prin creșterea nivelurilor pe râul Tur și râul Someș în zilele de 13 și 14 mai 1970 în zona aval, revărsările peste dig au produs breșe în corpul digurilor, eroziuni de taluz și mal cât și infiltrații în corpul digurilor.

Dupa retragerea apelor s-a constatat ca pe râul Tur existau 8 breșe, toate între km 0+000-6+000 începând de la frontieră, iar pe râul Someș un nr. de 10 breșe pe malul drept în zona localităților Berindan, Cucu, Mărtinești, municipiul Satu Mare și Dara, respectiv 2 breșe pe malul stâng în zona localității Apatou.

La mai puțin de o lună de la data producerii catastrofei, data la care încă nu s-a reușit închiderea breșelor create prin diguri, o noua viitură de o amploare mai mică pe râul Someș dar mult mai mare pe râul Crasna tranzitează teritoriul județului Satu Mare.

Având în vedere că aceasta a doua viitură de pe râul Someș a fost de proporții mai mici, pe râul Crasna deși s-au înregistrat niveluri extraordinare, faptul că propagarea unde de viitură s-a făcut într-un timp mai mare decât pe celelalte cursuri, a fost posibilă luarea măsurilor necesare de intervenție.

Cu toate măsurile luate datorită nivelurilor extraordinare înregistrate pe râul Crasna s-au produs deversări peste coronamentul digului în zona localității Craidorolț pe 350 m, iar datorită lucrărilor de supraînălțare s-a evitat deversarea apei pe cca. 11 km de dig.

Rupturi de dig s-au produs în zona localității Craidorolț pe o lungime de 100 m și în zona localității Lucăceni pe digul Agerdo pe o lungime de 12 m. Au aparut de

asemenea infiltrații prin dig care au însumat 5500 m din care cele mai multe au fost semnalate în zona comunei Bervenii.

În urma inundațiilor din lunile mai și iunie 1970 obiectivele principale și suprafețele afectate de pe raza județului Satu Mare au fost:

- 19 localități inundate total
- 34 localități inundate parțial
- 23.066 case inundate
- 3.557 case distruse
- 1.823 case avariate
- 84 poduri și podețe distruse sau avariate
- 380 km drumuri asfaltate + pietruite afectate sau distruse
- 50 km CF avariate
- 84 km linii telefonice și electrice afectate
- 177.233 ha terenuri inundate.

După 1970 au fost refăcute lucrările de apărare afectate și au fost supraînălțate digurile de pe râurile Someș, Tur și Crasna.

Pe râul Someș s-au continuat lucrările de îndiguire pe ambele maluri și anume pe malul drept până la limita cu județul Maramureș, iar pe malul stâng până în dreptul localității Cărășeu.

Pe râul Tur până în 1975 au fost supraînălțate digurile între frontieră și continuate digurile până în dreptul localității Călinești Oaș unde s-a executat și o acumulare pentru atenuarea undelor de viitură. Au fost îndiguiți în partea inferioară a bazinului și afluenții râului Tur.

Pe râul Crasna în perioada 1980-1983 au fost continuate lucrările de îndiguire până la limita cu județul Sălaj și s-a executat și un polder pe malul drept în dreptul localității Moftinu Mare care are rolul de a prelua volumul de apă ce depășește nivelul de 5% pe râul Crasna, iar în anul 2007 s-a finalizat al doilea polder, executat tot pe malul drept în zona localității Supuru de Jos care are rolul de a atenua viiturile produse pe râul Crasna cuprinse între 10% și 1%.

Au fost îndiguiți în partea inferioară și afluenții râului Crasna de pe raza județului.

După 1970 au mai avut loc viituri pe râul Someș și Tur dar nici una nu a fost de proporția celei din 1970.

Pe râul Crasna însă au mai avut loc viituri în care s-au înregistrat niveluri istorice și anume: una în 1989 când au fost depășite digurile în zona Craidorolț și s-a rupt digul de contur al polderului Moftin, în anul 2000 când la mira Domănești s-a înregistrat nivelul istoric de 658 cm (07.04.2000), iar în anul 2015 tot în zona Craidorolț au avut loc depășirea coronamentului digurilor fără însă a se înregistra pagube, prin atingerea unui nivel maxim istoric de 629 cm la stația hidrometrică Craidorolț. De asemenea în anul 2021, după cantitățile de apă căzute la stația hidrometrică Rătești, s-a înregistrat un nivel maxim istoric 392 cm cu 52 cm peste faza a III-a de apărare.

Pagubele produse de inundațiile ce au avut loc după 1970 au fost incomparabil mai mici decât cele din 1970.

Cele mai mari pagube au fost produse în special de apele interne provenite din ploii sau topirea zăpezilor care au dus la inundarea unor gospodării și a unor suprafețe apreciabile de teren agricol.

Acumulări permanente:

Nr. crt.	Denumire baraj/acumulare	Curs de apă	Județ	Amplasament - UAT	Înălțime baraj (m.)	Suprafața la NNR (ha.)	Volum total NME (mil. mc.)	Localități afectabile	anul P.I.F
1	CĂLINEȘTI OĂȘ	R. Tur	SM	Călinești Oăș	9.5	394.16	26.847	Călinești Oăș, Coca, Adrian, Dragușeni, Turulung, Agriș, Micula, Micula Nouă, Bercu Nou, Bercu, Nisipeni, Cidreag, Porumbești, Halmeu, Dabolt, Băbești, Mesteacăn, Gherța Mică	1973
2	BARCOLTA	v. Mihai afl Talna	SM	Orașu Nou	3	3,0	0.012	fără risc în aval	1971
3	CHILIA	v Lupului	SM	Homoroade	5		0.028	fără risc în aval	1982
4	CRUCIȘOR II - RADURI	p. Raduri afl Valea Vinului	SM	Valea Vinului	5	1,0	0.008	fără risc în aval	1978
5	HALMEU VII	afl.Egher	SM	Halmeu	13		0,348	loc Halmeu	1973
6	HODIȘA RĂTEȘTI	v.Hodișa	SM	Socond	5	13,30	0.010	loc Hodișa	1979

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

7	IEGHERIȘTE	v. Barbatoc - afl. V. Vinului	SM	Crucișor	6		0,280	fără risc în aval	1981
8	MUJDENI - ORAȘUL NOU	V.Scaldatu lui; V. Mujdeni - afl.Talna	SM	Orașu Nou	8	2,7	0.092	fără risc în aval	1986
9	SÂI	v. Sâi Bratani - afl v Morii	SM	Valea Vinului	6		0,003	loc Sâi	1973
10	SALATRUC	afl.v Rea	SM	Negrești Oaș	2,2		0.020	fără risc în aval	1971
11	VALEA MARIEI I	v.Mariei	SM	Negrești Oaș	2.5		0.030	fără risc în aval	1980
12	VALEA MARIEI II	V. Mariei	SM	Negrești Oaș	5,5		0,031	fără risc în aval	1973
13	ORAȘU NOU	neperm torent, afl v Muntelui	SM	Orașu Nou	2,5		0.031	fără risc în aval	1981
14	ZIMOIAȘ-ANDRID	v. Zimoiaș	SM	Petrești	3	12.5	0.880	Andrid	1975
15	BECHENI-CHEREUȘA	afl. Santău	SM	Santău	4.5	22	0.712	Chereușa	1972
16	IANCULEȘTI	v. Sânmiclăuș	SM	Carei	3	9	0.065	fără risc în aval	1971
17	ZUGĂU-TIREAM	v. Sânmiclăuș	SM	Tiream	3	4	0.040	fără risc în aval	1971
18	SĂUCA	v.Săuca	SM	Săuca	4	2	0.030	Chereușa, Sudurău	1970
19	TĂȘNAD I + II	v. Neagră	SM	Tășnad	5	2.5	0.640	Tășnad, Valea Morii	1982
20	PETREȘTI I	v. Morii	SM	Petrești	3	2	0.030	Dindeștiu Mic, Dindești	1971
21	PETREȘTI II	v. Morii	SM	Petrești	3	2	0.015	Dindeștiu Mic, Dindești	1971
22	PETREȘTI III	v. Morii	SM	Petrești	3	2	0.025	Dindeștiu Mic, Dindești	1972
23	IEUD-SUPUR	v. Chechet	SM	Tășnad	4	1	0.010	Ghilești	1978
24	HEREȘTI-SĂCĂȘENI	v. Chechet	SM	Săcășeni	4	1	0.045	fără risc în aval	1977
25	PIR	v.Pir	SM	Pir	6	0.84	0.032	fără risc în aval	1977
26	CEHAL I	afl. Santău	SM	Cehal	5	21	0.105	Cehăluț	1971

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

27	CEHAL II	v. Orbău	SM	Cehal	4	3	0.038	Cehăluț	1972
28	JOLȚA-BLAJA	afl. Santău	SM	Tășnad	5	2	0.120	Blaja	1984
29	VETIJGAT	v. Vetijgat	SM	Tiream	4	5	0.206	Tiream	1984

Acumulări nepermanente:

Nr. crt.	Denumire baraj/ acumulare	Curs de apă	Județ	Amplasament - UAT	Înălțime baraj (m.)	Volum total (volum atenuare) (mil.mc.)	anul P.I.F	Localități afectabile
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	BORLEȘTI	p. Rodina	SM	Pomi	7.9	1.7	1986	loc Pomi loc Borlești
2	BUCOVITA	V.Bucovita afl.Tur	SM	Călinești Oaș	9	0.205	1977	loc Călinești Oaș
3	CRUCIȘOR III	Valea Vinului	SM	Crucișor	7	1.36	1985	loc Valea Vinului
4	DADA RACȘA	v.Muntelui	SM	Racșa	6.3	0.156	1977	loc Orașu Nou
5	FĂGET	Făget afl.Tur	SM	Călinești Oaș	7	0.131	1976	loc Călinești Oaș
6	HODOS	p.Hodos	SM	Turț	2.5	0.226	1977	fără risc în aval
7	OȚELOAIA SOLDUBA	p.Oțeloiaia	SM	Homoroad	7	0.0944	1972	loc Homorodu de Sus
8	PRILOG	v.Prilog	SM	Orașu Nou	6	0.045	1977	loc Prilog
9	TĂMĂȘENI	p.Hodos afl. Egher	SM	Halmeu, Bătarci, Turț	4.65	0.430	1976	fără risc în aval
10	ANDRID	v. Ier	SM	Andrid	6	17.500	1970	UAT: Andrid - Roșiori

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

11	SĂUCA II	v.Săuca	SM	Săuca	5	0.570	1989	Chereușa, Sudurău
12	CHEGEA I	Checheț	SM	Săcășeni	8	0.290	1981	Chegea, Săcășeni, Cig
13	CHEGEA II	Timiș	SM	Săcășeni	6	0.450	1981	Chegea, Săcășeni, Cig
14	CHEGEA III	afl.Timiș	SM	Săcășeni	7	0.305	1981	Chegea, Săcășeni, Cig

Cursuri de apă

Nr. Crt.	Denumirea cursului de apă	Lu ngi me km	Lăți me m	Adâ ncim e m	Natura fund	Viteza	Înălțimea malului	Debit min maxim /	Natura malului
1	Bătarci	11	8	0,1	argilă	0	2,5		abrupt
2	Tarna Mare	17	12	0,2	bolovanis	0	2		abrupt
3	Egher	8	10	0,1	argilă	0	2		abrupt
4	Hodos	8	8	0,1	argilă	0	1,8		abrupt
5	Tur	68	27	0,5	bolovanis	0,6	2	0,069/5 19	abrupt
6	Strâmba	9	4	0,1	argilă	0	1,5		abrupt
7	Valea Rea	29	15	0,25	bolovanis	1,8	2	0,05/89 ,6	abrupt
8	Cires	4	2	0,1	bolovanis	0	1,5		abrupt
9	Frasin	12	2	0,1	bolovanis	0	1,5		abrupt
10	Târsolț	9	8	0,2	bolovanis	0	1,5		abrupt
11	Lechincioara	20	12	0,2	nisip+argilă	1,1	2	sec/38, 3	abrupt
12	Bârloagele	8	10	0,2	bolovanis	0	3		abrupt
13	Valea Alba	21	10	0,2	bolov+pietr iș	0	1,5		abrupt
14	Talna	38	16	0,3	bolov+argil ă	1,2	3	0,063/1 00	abrupt
15	Brada	6	5	0,1	bolovanis	0	1,5		abrupt
16	Talna Mică	11	10	0,2	bolovanis	0	1,5		abrupt
17	Racșa	7	6	0,1	bolovanis	0	1,5		abrupt
18	Plesca	6	5	0,1	pietriș	0	1,5		abrupt
19	Valea Muntelui	9	6	0,1	arg+bolov	0	1,5		abrupt
20	Turț	24	12	0,11	arg+bolov	1,7	2	0,011/7 4,8	abrupt

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

21	Sugatag	10	6	0,2	argilă	0	1,5		abrupt
22	Turț-Hodos	8	10	0,1	argilă	0	1,8		plat
23	Racta	18	10	0,3	argilă	0	2		abrupt
24	Egher	26	8	0,2	argilă	0	1,8		abrupt
25	Egherul Mare	19	12	0,2	pietriș	0	2		abrupt
26	Sar	23	10	0,3	argilă	0	2		abrupt
27	Someș	74	80	1,5	argilă	1,2	4,5	18,2/34 40	abrupt +plat
28	Bortura	13	10	0,2	argilă	0	2,5		abrupt
29	Runc	4	6	0,6	argilă	0	1,5		abrupt
30	Rodina	11	8	0,4	argilă	0	2		abrupt
31	Runc	2	6	0,1	argilă	0	2		abrupt
32	Bicau	14	10	0,5	argilă	0	1,8		abrupt
33	Valea Vinului	25	8	0,5	argilă	0,6	2,5	sec/1,4	abrupt
34	Varastina	8	6	0,2	argilă	0	2		abrupt
35	Marius	9	10	0,2	argilă	0	3		abrupt
36	Lipau	14	8	0,3	argilă	0	1,5		abrupt
37	Valea Morii	11	10	0,2	argilă	0	1,5		abrupt
38	Homorodul Nou	34	17	0,3	argilă	0	3		abrupt
39	Valea Floarei	6	12	0,1	argilă	0	3		abrupt
40	Homorod	23	14	0,5	argilă	0	2		abrupt
41	Valea Lupului	7	6	0,1	argilă	0	1,5		abrupt
42	Medisa	17	8	0,2	argilă	0	1,5		abrupt
43	Homorod-Balcaia	23	12	0,6	argilă	0	1,8		taluz
44	Homorodul Vechi	38	15	0,6	argilă	0	1,8		taluz
45	Pârâul Sarat	12	10	0,1	argilă	0	1		taluz
46	Mădăras	5	8	0,3	argilă	0	1,5		taluz
47	Balcaia	15	12	0,4	argilă	0	1,5		taluz
48	Cioara	4	4	0,2	argilă	0	1		abrupt
49	Cămin	5	4	0,2	argilă	0	1		abrupt
50	Crasna	61	26	0,5	argilă	0,5	3	0,047/1 41	abrupt argilos
51	Maja	12	12	0,3	argilă	0,7	2,5	0,02/20 ,5	abrupt
52	Cosei (Kusal)	8	8	0,1	nișip+argilă	0	2		abrupt
53	Secaseni	4	6	0,1	argilă	0	1,5		abrupt
54	Soldubita	6,5	6	0,2	argilă	0	2		taluz
55	Cerna	13	15	0,2	argilă	0	1,5		taluz
56	Ciuta	2	4	0,1	argilă	0	2		abrupt
57	Nanda	17	8	0,2	argilă	0	2		abrupt
58	Valea Băii	14	12	0,1	argilă	0	2,5		taluz

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

59	Maria	28	12	0,2	argilă	0,9	3	0,04/11,4	taluz
60	Soconzel	10	4	0,1	argilă	0	2		abrupt
61	Hodișa	11	8	0,1	argilă	0	1,5		abrupt
62	Bolda	15	14	0,2	argilă	0	2,5		abrupt
63	Florent	7	6	0,1	argilă	0	2,5		abrupt
64	Taul Terebești	9	12	0,3	argilă	0	2		taluz
65	Merghes	6	12	0,2	argilă	0	2		taluz
66	Valea Mare	10	15	0,2	argilă	0	2,5		taluz
67	Valea Neagră	14	12	0,3	argilă	0	2		taluz
68	Scărișoara	14	12	0,1	nisip+argilă	0	2		taluz
69	Berea	7	10	0,2	nisip+argilă	0	2		taluz
70	Horea	12	10	0,2	nisip+argilă	0	2		taluz
71	Ier (Eriu)	52	8	1,3	argilă	0,6	5	0,08/85	dig înierbat
72	Cubic(Sechereșa)	17	4	1,2	argilă	0,3	3	0,003/35	sol aluvionar
73	Chechet	33	2	0,8	argilă	1	3	0,007/43	dig înierbat
74	Timiș	10	2	0,5	argilă	0,3	1	0,003/22	sol aluvionar
75	Ciripicea (Săcășeni)	17	2	0,5	argilă	0,3	2	0,001/28	sol aluvionar
76	Sânmiclaș	12	3	0,6	argilă	0,4	3	0,005/34	sol aluvionar
77	Vetijgat	5	2	0,5	argilă	0,2	1	0/15	sol aluvionar
78	Santău (Cehal)	35	8	0,8	argilă	0,3	4	0,005/45	sol aluvionar
79	Orbău	6	2	0,6	argilă	0,2	1	0,001/16	sol aluvionar
80	Valea Neagră	8	2	0,3	argilă	0,2	1	0,001/19	sol aluvionar
81	Cean	9	3	0,6	argilă	0,2	1	0/18	sol aluvionar
82	Săuca	11	4	0,8	argilă	0,3	1,5	0/18	sol

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

									aluvion ar
83	Sărvăzel	12	3	0,5	argilă	0,2	2	0/19	sol aluvion ar
84	p.Morii	14	3	0,6	argilă	0,2	2	0/26	sol aluvion ar
85	Pir	6	2	0,6	argilă	0,2	1	0/18	sol aluvion ar
86	Zimoias	15	3	1	argilă	0,2	3	0/24	sol aluvion ar
87	Rât	4	3	1,1	argilă	0,2	3	0,003/5	dig înierba t
88	Ganos	1	2	0,3	argilă	0,2	1	0,001/1 ,2	sol aluvion ar
89	Ierul Morii	9	2	0,8	argilă	0,2	3	0/9	sol aluvion ar

Vârfurile istorice înregistrate

MAXIME ISTORICE INTERVALUL 1970-2021						
			MAXIMA VIITURII			
Nr.	Râul	STAȚIA	Nivel	Cote	Debit	Data
crt.		Hidrometrică	"0" MIRA	aparare		
			cm	depășite	mc/s	
1	CRASNA	CRAIDOROLȚ	604	C.P+48	204	06.04.2000
2	CRASNA	CRAIDOROLȚ	629	C.P+79	146	27.05.2015
3	CRASNA	CRAIDOROLȚ	555	C.P+5	165	05.05.2006
4	CRASNA	CRAIDOROLȚ	532	C.I+82	101	31.03.2013
5	CRASNA	CRAIDOROLȚ	604	C.P+54	13.5	24.07.2008
6	CRASNA	DOMĂNEȘTI	658	C.P+108	140	07.04.2000
7	CRASNA	DOMĂNEȘTI	592	C.P+42	60.2	28.07.2008
8	CRASNA	DOMĂNEȘTI	536	C.I+36	48.0	22.02.2010
9	CRASNA	DOMĂNEȘTI	585	C.P+35	55.1	07.04.2013
10	CRASNA	DOMĂNEȘTI	578	C.P+28	48.6	21.05.2010
11	CRASNA	BERVENI	692	C.I+102	72,5	07.04.2000
12	CRASNA	BERVENI	755	C.P+55	71.3	28-

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

						29.07.2008
13	CRASNA	BERVENI	655	C.I+65	68.1	07.04.2013
14	CRASNA	BERVENI	622	C.I+32	55.7	30.05.2015
15	CRASNA	BERVENI	648	C.I+58	68.1	28.12.2010
16	CRASNA	BERVENI	622	C.I++32	57.2	21.05.2010
17	TUR	TURULUNG	643	C.P+133	519	14.05.1970
18	TUR	TURULUNG	486	C.I+66	128	14.04.2008
19	TUR	TURULUNG	500	C.I+80	146	19.05.2010
20	TUR	TURULUNG	478	C.I+58	117	02.10.2010
21	TUR	NEGREȘTI OĂȘ OĂȘ	248	C.I+38	27,4	13.07.1970
22	TUR	CĂLINEȘTI OĂȘ	432	C.I+112	60.0	02.01.2010
23	TUR	CĂLINEȘTI OĂȘ	439	C.I+19	71,8	13.04.2008
24	TUR	CĂLINEȘTI OĂȘ	461	C.I+41	104	19.05.2010
25	TUR	CĂLINEȘTI OĂȘ	490	C.I+70	148	25.08.2005
26	VALEA REA	HUTA CERTEZE	275	C.P+35	89,6	13.05.1970
27	TALNA	VAMA	300	C.P	80,0	08.11.1970
28	TALNA	PASUNEA MARE	368	C.I+8	112	24.08.2005
29	TURȚ	GHERȚA MARE	492	C.P+122	91,2	19.08.1978
30	LECHINCIOARA	BOINEȘTI SUD	421	C.P+42	97,2	24.08.2005
31	CRASNA	SUPURU DE JOS	492	C.I+92	88.4	23.07.2008
32	CRASNA	SUPURU DE JOS	556	C.P+56	275	06.04.2000
33	VALEA MAJA	CORUND	476	C.I+76	48,0	20.06.2006
34	VALEA MARIA	RĂTEȘTI	392	C.P+ 42	54,8	13.05.2021
35	SOMEȘ	SATU MARE	892	C.I+292	3340	14.05.1970
36	VALEA VINULUI	VALEA VINULUI	385	C.P+85	140	03.07.1980
37	SOMEȘ	ACIUA	971	C.P+71	3300	14.05.1970

Diguri

Nr. crt.	Denumire dig	Curs de apă	Poziționare dig	Amplasament (UAT/localitate)	Definitor	Lungime (km)	Latimea la coronament (m)	Hmed (m)
----------	--------------	-------------	-----------------	------------------------------	-----------	--------------	---------------------------	----------

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	Someș							
1	dig mal stâng aval Someș Oar- Ambud	Someș	MS	Vetis, Satu Mare, Păulești	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	21	4	6
2	dig mal stâng amonte Ambud- Ardud	Homorodu Nou	MS	Păulești, Viile Satu Mare, Ardud	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	29.4	4	3
3	Dig mal stâng amonte Petin - Cărășeu	Someș	MS	Păulești, Culciu	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	16.343	3.3	3.9
4	Homorodu Nou dig mal drept Hrip	Homorodu Nou	MD	Păulești, Viile Satu Mare	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	9	3	3
5	Homorod dig mal drept	Homorod	MD	Viile Satu Mare, Homoroad e	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	9.95	4	3
6	dig mal stâng pârâul Nou	Pârâul Nou	MS	Viile Satu Mare	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.32	3	3
7	dig mal stâng Medișa (tronson pe p.Homorod)	Homorod	MS	Viile Satu Mare	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.825	3	3
8	dig mal drept pârâul Nou	Pârâul Nou	MD	Viile Satu Mare	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA	1.4	3	3
9	dig mal stâng Medișa	Medisa	MS	Viile Satu Mare	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.575	3	3
10	dig mal stâng Homorod	Homorod	MS	Homoroad e	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.95	4	3
11	Homorodu Nou dig mal drept Ardud	Homorodu Nou	MD	Ardud	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	10.64	3	3
12	Someș dig	Someș	MS	Pomi	ANAR/	2.3	3.5	1,75

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	mal stâng Aciua				ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare			
13	dig mal stâng Runc	Runc	MS	Pomi	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.725	3	2
14	dig mal drept Runc	Runc	MD	Pomi	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.525	3	2
15	dig mal drept Someș aval Dara- Berindan	Someș	MD	Dorolț, Satu Mare, Odoreu	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	28.9	3.5	4.4
16	dig mal drept Culciu- Livada	Canal Culciu- Livada	MD	Odoreu, Medieș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	5.715	5	2.5
17	dig mal drept Someș amonte Băbășești- Someșeni	Someș	MD	Odoreu, Medieș, Apa, (Seini- MM)	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	18.705	3.7	2.6
18	dig mal stâng Culciu- Livada	Canal Culciu- Livada	MS	Odoreu, Medieș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	4.9	5	2,5
	Crasna							
19	Dig mal stâng râu Crasna	Crasna	MS	Berveni	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.15	3.5	2,5
20	Dig mal stâng Valea Mare (CP93)	Valea Mare	MS	Berveni	ANIF		3.5	2,5
21	Dig mal stâng râu Crasna (Agerdo)	Crasna	MS	Berveni	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.685	3.5	2.5
22	Dig mal drept Valea Mare (CP93)	Valea Mare	MD	Berveni	ANIF		3.5	2.5
23	Dig mal stâng râu Crasna	Crasna	MS	Berveni	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA	0.705	3.5	2.5

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	(Agerdo)				Satu Mare			
24	Dig mal stâng râu Crasna	Crasna	MS	Berveni, Cămin, Căpleni	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	7.18	3.5	2.5
25	Dig mal stâng valea Postei	Valea Postei	MS	Căpleni	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	1.6	3	2.5
26	Dig circular Lucaceni	Crasna	MS	Berveni	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	1.375	2.5	2
27	Dig circular Căpleni	Valea Postei	MD	Căpleni	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	1.645	3,5	2,5
28	Dig circular Căpleni (pe p.Merghes)	Merghes	MS	Căpleni	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	1.805	3,5	2,5
29	Dig mal stâng rau Crasna	Crasna	MS	Căpleni	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	1.3	3,5	2,5
30	Dig mal drept valea Postei	Valea Postei	MD	Căpleni	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	0.525	3,5	2,5
31	Dig mal stâng râu Crasna	Crasna	MS	Moftin, Carei, Căpleni	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	13.535	3,5	2,5
32	Dig mal stâng râu Crasna (dig în incinta) sosea	Crasna	MS	Moftin	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	3.18	3,5	2,5
33	Dig mal stâng râu Crasna (pe mal drept Merghes)	Merghes	MD	Căpleni	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	2.6	3.5	2.5
34	Dig mal stâng râu Crasna	Crasna	MS	Moftin, Craidorolț, Beltiug, Acâș, Supur	ANAR/ ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	26.82	3,5	2,5
35	Dig remuu	Sorîna	MS	Supur	fără deținător		3	2

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	mal stâng p.Sorina							
36	Dig mal stâng râu Crasna	Crasna	MS	Supur	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.45	3.5	2.5
37	Dig remuu mal stâng p.Sorina	Sorina	MD	Supur	fără deținător		3	2
38	Dig remuu mal stâng Valea Lunga	Valea Lungă	MS	Supur	fără deținător		3	2
39	Dig mal stâng rau Crasna	Crasna	MS	Supur	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	4.8	3.5	2.5
40	Dig remuu mal drept Valea Lunga	Valea Lungă	MD	Supur	fără deținător		3	2
41	Dig remuu mal stâng p. Făget	Făget	MS	Supur	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.945	3	2
42	dig stâng derivație	Derivație	MS	Urziceni	ANIF	0.870	3	1.5
43	dig drept derivatie	Derivație	MD	Urziceni	ANIF	0.850	3	1.5
44	dig stâng CP92	Valea Neagră (CP92)	MS	Urziceni	ANIF	0.359	3	1.5
45	dig drept CP93	Valea Neagră (CP92)	MD	Urziceni	ANIF	0.9	3	1.5
46	Dig mal drept râu Crasna	Crasna	MD	Berveni, Cămin, Căpleni, Moftin	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	26.8	3.5	2.5
47	Dig mal drept râu Crasna Veche	Crasna	MD	Moftin	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.26	3.5	2.5
48	Dig mal drept râu Crasna	Crasna	MD	Terebesti, Craidorolț, Beltiug	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	12	3.5	2.5
49	Dig mal drept Maria	Maria	MD	Beltiug	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA	10	3.5	2.5

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

					Satu Mare			
50	Dig mal stâng Maria	Maria	MS	Beltiug	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.94	3.5	2.5
51	Dig remuu mal drept pârau Bolda	Bolda	MD	Beltiug	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare			
52	Dig mal drept râu Crasna	Crasna	MD	Beltiug, Acâș, Supur	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	14.525	3.5	2.5
53	Dig remuu mal drept pârau Bolda	Bolda	MS	Beltiug	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare		3.5	2.5
54	Dig mal stâng Maria	Maria	MS	Beltiug	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	8.06	3.5	2.5
55	Dig mal drept p. Cerna	Cerna	MD	Supur	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.14	3.5	2
56	Dig remuu mal drept p. Nanda	Nanda	MD	Supur	fără deținător		3	2
57	Dig mal drept p. Cerna	Cerna	MD	Supur	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.165	3.5	2
58	Dig remuu mal stâng p. Nanda	Nanda	MS	Supur	fără deținător		3	2
59	Dig mal drept râu Crasna	Crasna	MD	Hurezu Mare, Supuru de Jos	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.14	3.5	2.5
60	Dig mal stâng p. Cerna	Cerna	MS	Supur	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.024	3.5	2
61	Dig mal drept p. Maja	Maja	MD	Supur, Bogdand	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.29	3.5	2
62	Dig mal drept râu Crasna	Crasna	MD	Supur	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA	3.026	3.5	2.5

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

					Satu Mare			
63	Dig mal stâng p. Maja	Maja	MS	Supur	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.425	3.5	2
	Tur							
64	dig mal stâng rau Tur	Tur	MS	Lazuri, Micula, Agris, Turulung, Livada, Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	31.2	3	3.3
65	dig mal stâng Talna	Talna	MS	Călinești Oaș, Racsa, Orașu Nou	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	11.17	2.5	2
66	dig mal stâng valea Muntelui	valea Muntelui	MS	Orașu Nou	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.485	2.5	1
67	dig stâng canal Cer	Canal Cer	MS	Lazuri	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.3	3	3.3
68	dig mal stâng Talna	Talna	MS	Orașu Nou	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.065	2.5	2.5
69	dig mal drep valea Muntelui	valea Muntelui	MD	Orașu Nou	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.515	2.5	1
70	dig mal stâng Valea Satului	valea Satului	MS	Orașu Nou, Racșa	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.421	1.7	1.2
71	dig mal stâng Talna	Talna	MS	Orașu Nou, Racșa	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.915	2.5	2.5
72	dig mal drept valea Satului	valea Satului	MD	Orașu Nou, Racșa	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.421	1.7	1.2
73	dig mal stâng Tur	Tur	MS	Gherța Mică, Calinești Oaș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	5.39	3	3.3
74	dig mal	Talna	MD	Gherța	ANAR/	11.09	2.5	2.5

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	drept Talna			Mică, Calinești Oaș, Orașu Nou, Racșa	ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare			
75	dig remuu mal drept cn. Prilog	Canal Prilog	MD	Orașu Nou	fără deținător		2.5	2
76	dig mal drept Talna	Talna	MD	Orașu Nou, Racșa, Vama	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	6.295	2.5	2.5
77	dig remuu mal stâng cn.Prilog	Canal Prilog	MS	Orașu Nou	fără deținător		2.5	2
78	dig mal stâng Tur superior	Tur	MS	Orașu Nou, Negrești Oaș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.98	2.5	1.7
79	dig mal drept Strâmba	Strâmba	MD	Orașu Nou	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.935	2.5	1.8
80	dig mal stâng Strâmba	Strâmba	MS	Orașu Nou	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.9	2.5	1.4
81	dig mal drept Tur superior	Tur	MD	Orasu Nou, Negrești Oaș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	4.6	2.5	2.2
82	dig mal stâng Valea Rea	Valea Rea	MS	Orașu Nou	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2	2.5	1.5
83	dig mal stâng Valea Alba	Valea Alba	MS	Negrești Oaș, Orașu Nou	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	5.16	2.5	1.4
84	dig mal stâng Valea Rea	Valea Rea	MS	Bixad	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	8.73	2.5	1.5
85	dig mal drept Valea Alba	Valea Alba	MD	Bixad, Negrești Oaș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	5.63	2.5	1.2
86	dig mal drept Valea	Valea Rea	MD	Bixad	ANAR/ ABASomeș-	1.6	2.5	1.4

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	Rea				Tisa/SGA Satu Mare			
87	dig mal stâng Lechincioa ra	Lechincioa ra	MS	Bixad	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.65	2.5	1.7
88	dig mal drept Valea Rea	Valea Rea	MD	Bixad	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.07	2.5	1.4
89	dig mal drept Valea Rea (remuu drept Frașin)	Frașin	MD	Bixad	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.71	2.5	1.4
90	dig mal drept Valea Rea	Valea Rea	MD	Bixad	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.17	2.5	1.4
91	dig mal stâng Valea Rea (remuu stâng Frașin)	Frașin	MS	Bixad	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.67	2.5	1.4
92	dig mal stâng Lechincioa ra	Lechincioa ra	MS	Bixad, Târșolț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.535	2.4	1.7
93	dig mal stâng Lechincioa ra	Lechincioa ra	MS	Târșolț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.59	2.5	1.7
94	dig mal stâng Lechincioa ra	Lechincioa ra	MS	Cămârzan a, Târșolț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.502	2.5	1.7
95	dig mal drept Lechincioa ra	Lechincioa ra	MD	Cămarzan a, Târșolț, Bixad	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	7.3	2.5	1.7
96	dig mal drept Tur	Tur	MD	Porumbest i, Halmeu, Turulung	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	16	3	3
97	dig mal drept Turț	Turț	MD	Turulung, Turț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	5.27	2.5	2.3

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

98	dig mal drept Turț- Hodos	Turț- Hodos	MD	Turț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.7	2.5	1.3
99	dig mal drept Turț	Turț	MD	Turț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.66	2.5	2.3
100	dig mal stâng Turț- Hodos	Turț- Hodos	MS	Turț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.17	2.5	1.3
101	dig mal stâng Turț	Turț	MS	Turț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.625	2.5	1.9
102	dig mal stâng Turț	Turț	MS	Turț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.73	2.5	1.9
103	dig mal drept Sugatag	Sugatag	MD	Turț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.475	2.5	2
104	dig mal drept Tur	Tur	MD	Turulung, Livada, Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	7.33	3	2.6
105	dig mal stâng Sugatag	Sugatag	MS	Turț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.6	2.5	1.2
106	dig mal stâng Turț	Turț	MS	Turulung, Turț	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	6.5	2.5	1.9
107	dig drept remuu canal A	Canal A	MD	Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.59	2.5	2.5
108	dig mal drept Tur	Tur	MD	Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.17	3	2.6
109	dig stâng remuu canal A	Canal A	MS	Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.925	2.5	2.5
110	dig drept remuu	Canal B	MD	Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș-	1.34	2.5	2.5

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	canal B				Tisa/SGA Satu Mare			
111	dig drept mal Tur râu	Tur	MD	Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.4	3	2.6
112	dig stâng remuu canal B	Canal B	MS	Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.3	2.5	2.5
113	dig drept remuu canal C	Canal C	MD	Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.04	2.5	2.5
114	dig drept mal Tur râu	Tur	MD	Gherța Mică, Călinești Oaș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	2.7	3	2.6
115	dig stâng remuu canal C	Canal C	MS	Gherța Mică	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.025	2.5	2.5
116	dig drept remuu canal D	Canal D	MD	Călinești Oaș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.49	3	2.4
117	dig mal mal drept rau Tur	Tur	MD	Călinești Oaș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	1.32	3	2.6
118	dig stâng remuu canal D	Canal D	MS	Călinești Oaș	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.525	3	2.4
	Tisa							
119	dig mal stâng Bătarci	Bătarci	MS	Bătarci	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.26	2,5	1
120	dig mal stâng Tarna Mare	Tarna Mare	MS	Bătarci	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	0.265	2,5	1
121	dig mal drept Bătarci	Bătarci	MD	Bătarci	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA Satu Mare	3.7	2,5	1
122	dig mal stâng Dobrușa	Dobrușa	MS	Bătarci	ANAR/ ABASomeș- Tisa/SGA	2.515	2,5	1

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

					Satu Mare			
123	dig mal stâng Tarna Mare	Tarna Mare	MS	Tarna Mare, Bătarci	ANAR/ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	6.265	2,5	1
124	dig mal drept Dobrușa	Dobrușa	MD	Bătarci	ANAR/ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	2.515	2,5	1
125	dig mal drept Tarna Mare	Tarna Mare	MD	Tarna Mare	ANAR/ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	0.8	2,5	1
126	Dig remuu mal stâng Hija	Hija	MS	Tarna Mare	ANAR/ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	1.43	2,5	1
127	dig mal drept Tarna Mare	Tarna Mare	MD	Tarna Mare	ANAR/ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	5.6	2,5	1
128	dig remuu mal drept Hija	Hija	MD	Tarna Mare	ANAR/ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	1.565	2,5	1
129	dig stâng Tarna Mica	Tarna Mica	MS	Tarna Mare	ANAR/ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	1.8	2,5	1
130	dig drept Tarna Mica	Tarna Mica	MD	Tarna Mare	ANAR/ABASomeș-Tisa/SGA Satu Mare	1.8	2,5	1

Amenajări piscicole

Suprafață amenajată (ha)	Denumire	Deținător	Localitate	Curs Apă	Bazin
285.4	FP/0900 FERMA BERCU-NOU	SC INTERCONEXIM BERCU SRL SATU MARE (5608123)	BERCU NOU	TUR	Tisa
187.3	FP/0901 AMENAJARE PISC. ADRIAN	SC PISCICOLA SA SATU MARE (R11476728)	LIVADA	TUR	Tisa
100	FP/0902 FERMA MOFTIN	SC VALNOVA SRL SATU MARE (642094)	MOFTINU MARE	CRASNA	Someș Crasna -
1.7	FP/0903 ZONA AGREMENT CU BAZIN PISCICOL BOGHIȘ - SUBTERAN	SC BOGHIS LA STUF S.R.L. (18655666)	BOGHIȘ	SOMEȘ	Someș Crasna -

0.0189	FP/0906 PĂSTRĂVĂRIE BODA OȘANU-AMENAJARE PISCICOLĂ - SUPRAFATA	BERINDE MARIA ALINA INTREPRINDERE INDIVIDUALA (26022088)	NEGREȘTI OAȘ	TUR	Tisa	
6	FP/0912 Balta Dara- Lac de pescuit recreativ si sportiv	SC MOLNAR PISCIAGRO SRL (34922803)	DARA	SOMES	Someș Crasna	–
0.24	FP/0914 EXPLOATATIE PISCICOLA BELTIUG - PISCICULTURA SUBTERAN	SC OCEAN TEHNOLOGIES 2013 SRL (31462395)	BELTIUG	CRASNA	Someș Crasna	–
1.31	FP/0919 BALTA HAVASI CIONCHEȘTI - PISCICULTURA SUBTERAN	SC HAVASI INSTALATII SRL (24705629)	CIONCHEȘTI	HOMORODUL NOU	Someș Crasna	–
1.6	FP/1362 PASTRAVARIE NEGREȘTI OAȘ	SC TRUIT AQUA S.R.L. (24394328)	NEGREȘTI OAȘ	TUR	Tisa	
3.4	FP/1479 ALIM.APA BAZIN PISCICOL BOGHIȘ	ERDEI IULIU I.I. (31292614)	BOGHIȘ	HOMORODUL VECHI	Someș Crasna	-

Lucrări de apărare din Bazinul hidrografic Tisa–Tur

Lucrările cu rol de apărare din acest bazin sunt: îndiguiri, acumulări permanente și nepermanente, regularizări, apărări de mal și lucrări hidroameliorative (desecări). Lucrarile de îndiguire din B.H. Tur au început încă din anul 1956 prin executarea digurilor râului Tur aval de localitatea Adrian până la frontiera cu Ungaria și Ucraina, continuate după inundațiile din 1970 cu supraînălțarea celor existente și îndiguirea râului Tur în amonte, pâna în dreptul localității Tur și îndiguirea afluenților săi în partea inferioară a acestora. În 1973 a fost dată în exploatare acumularea permanentă Călinești Oaș care are ca scop principal atenuarea undelor de viitură de pe râul Tur. Rețeaua de canale de desecare de pe raza județului Satu Mare se află în administrarea ANIF, iar pentru aceasta există plan de apărare pe sisteme hidrotehnice care face parte integrantă din planul de apărare județean.

În bazinul Tisa sunt amplasate 12 centre gospodărești în administrarea S.G.A. Satu Mare, unele prevăzute cu magazine de apărare în care sunt depozitate stocuri minime de materiale și mijloace de apărare pentru lucrările hidrotehnice de apărare din administrare

Lucrări de apărare din Bazinul hidrografic Someș-Crasna

Lucrările de apărare din aceste bazine constau în: îndiguiri, acumulări permanente și nepermanente, poldere, sisteme de desecare și irigații, regularizări de cursuri și apărări de diguri.

După inundațiile catastrofale din 1970 digurile râului Someș au fost refăcute și supraînălțate la asigurarea de calcul de 1% și de verificare de 0,1%, cu excepția digului Aluniș-Potău pentru care asigurarea de calcul este de 5%. Tot în B.H. râului Someș mai sunt două acumulări nepermanente în administrarea S.G.A. Satu Mare și anume:

- Acumularea Crucișor pe Valea Vinului cu un volum maxim de 1,3 mil. mc;
- Acumularea Borlești pe Valea Rodina cu un volum maxim de 0,837 mil. mc.

Pe râul Crasna lucrările de apărare au început încă din anul 1898 prin canalizarea și îndiguirea acestuia, aval de localitatea Craidorolț. În 1978 au început lucrările de îndiguire și regularizare a râului Crasna, ambele maluri, din dreptul localității Moftinu Mare în amonte până la limita cu jud. Sălaj, lucrări care au fost terminate în 1983. Pe raza județului Satu Mare râul Crasna este îndiguit în totalitate pe ambele maluri, iar digurile sunt calculate la asigurarea de 5% și verificate la asigurarea de 1%. Pe malul drept al râului Crasna pe raza UAT Moftin a fost executat polderul Moftin cu un volum maxim de 6,8 mil.mc care are rolul de regularizare a debitelor maxime de pe râul Crasna, iar pe raza UAT Supur în 2006-2008 s-a executat Polderul Supur cu un volum maxim de 5,9 mil.mc.

De asemenea, în B.H. Someș-Crasna sunt amplasate 18 cantoane cu magazine de apărare din care 7 în bazinul râului Someș și 7 în bazinul râului Crasna.

Lucrări de apărare din Bazinul Hidrografic Crișuri-Ier

Principalele lucrări de apărare împotriva inundațiilor aflate în B.H. Ier sunt: 91,2 km diguri, o acumulare nepermanentă – Andrid și 995 km canale de desecare.

Digurile Văii Ierului au fost executate în anii 1969-1971 odată cu regularizarea principalelor văi din zonă și desecarea terenurilor afectate de excesul de umiditate. Digurile sunt de tip longitudinal. Viituri mai însemnate în aceste zone îndiguite au avut loc în anii 1974 și 1979. Digurile aparținând văii Ierului și afluenților săi sunt construite pe trasee care urmează riguros noua albie a fiecăreia până în apropierea satului Dindești unde sistemul de diguri este completat cu un dig de apărare perpendicular pe valea principală încastrându-se într-o zonă înaltă în dreptul S.P. Dindești. Liniile de apărare pe v. Ierului sunt prevăzute cu 2 cantoane cu magazine de apărare unde sunt depozitate materialele pentru stocul de apărare.

Acumularea Andrid este amplasată pe v. Ierului amonte de drumul ce leagă comuna Andrid de satul Chereușa și controlează o suprafață de bazin de retenție de 524 km². Barajul este construit din pământ omogenizat și are următoarele caracteristici: 4322 m – lungime la coronament, 4 m lățime la coronament, 3,6 m înălțime medie, 1:3 taluz amonte și aval, 113,5 mMB, cota coronament, 17,4 mil. mc volum maxim. Evacuarea volumelor de apă din acumulare se face printr-o galerie de fund cu trei deschideri de 2x2 m fiecare. Deschiderea din mijloc are rolul de golire de fund și este fără stavilar, iar celelalte două laterale sunt prevăzute cu stavilare.

Secțiunea a 4-a. Populația

Numărul populației

Populația județului Satu Mare se regăsește în 2 municipii (Satu Mare și Carei), 4 orașe (Livada, Negrești Oaș, Tășnad și Ardud), 58 comune cu 220 sate.

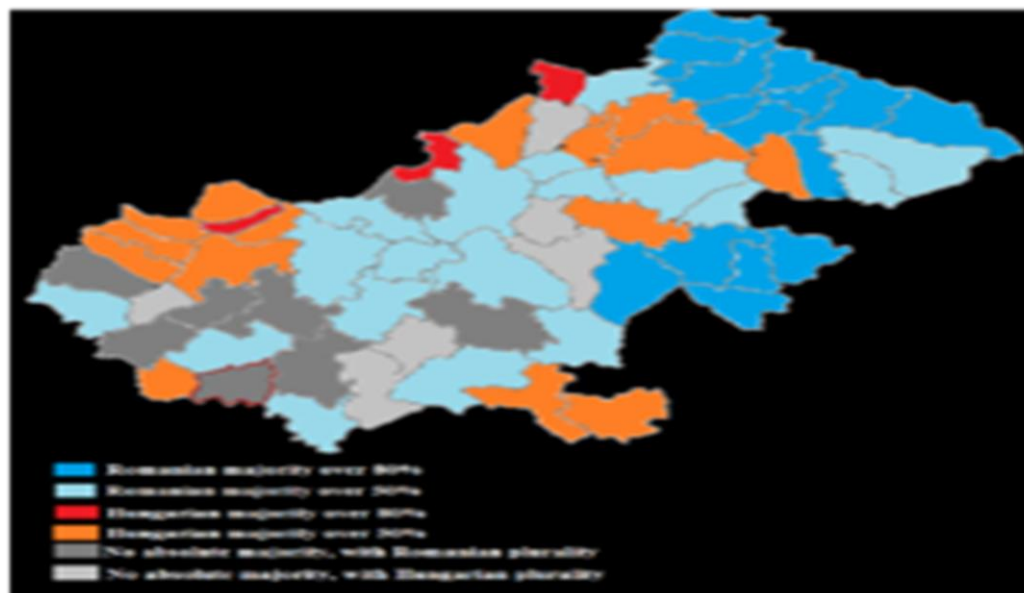
Populația totală a județului este de 381402 locuitori din care 47,2% populație urbană și 52,8% populație rurală. Județul Satu Mare, după numărul populației la domiciliu la 1 ianuarie 2022, ocupă locul 27 la nivel național, 1,7% din populația țării.

Structura demografică

Conform Direcției Județene de Statistică Satu Mare, populația după etnie se urmărește doar la recensăminte, fiind populația rezidentă, astfel încât ultimele date sunt cele de la recensământul populației și al locuințelor din anul 2021.

Structura pe naționalități se prezintă astfel : români 55,27%, maghiari 28,27%, germani 1,13%, rromi 4,94%, ucrainieni 0,4%, alte nații 0,1%, iar pentru 9,89% din populația județului nu sunt disponibile date referitoare la naționalitate.

■ Români (55.7%)
 ■ Maghiari (28.7%)
 ■ Romi (4.94%)
 ■ Germani (1.13%)
 ■ Altă etnie (0.1%)



Situația populației care și-a declarat etnia la recensământul populației și al locuințelor din anul 2021 se prezintă astfel:

Situația populației pe etnii

	Populația rezidentă totală	ETNIA									formație disponibil
		Români	Maghiari	Romi	Ucraineni	Germani	Slovaci	Italiani	Evrei	Alta etnie	
JUDEȚUL SATU MARE	330668	182750	93491	16340	1361	3722	61	45	77	115	32698
MUNICIPIUL SATU MARE	91520	47995	28152	370	94	820	10	11	57	59	13945
MUNICIPIUL CAREI	18957	7085	8714	562	17	320	*	*	5	5	2245
ORAȘ ARDUD	6124	3746	865	504	4	146	*	-	-	*	853
ORAȘ LIVADA	5892	1856	3175	268	3	4	-	-	-	*	*
ORAȘ NEGREȘTI OĂȘ-OĂȘ	14616	11728	178	427	3	*	7	*	-	3	2264

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

ORAȘ TĂȘNAD	8058	4068	2251	1157	3	30	*	-	3	*	542
ACĂȘ	2728	591	878	1109	-	3	*	-	-	*	144
AGRIȘ	1758	526	940	-	116	*	-	-	-	*	174
ANDRID	2455	971	1150	236	-	-	-	-	-	*	*
APA	2534	1826	261	298	-	-	-	-	-	*	*
BÂRSĂU	2199	2120	-	3	-	-	-	-	-	-	76
BĂTARCI	3612	3135	331	*	*	-	-	-	-	-	143
BELTIUG	3021	1107	883	378	30	422	-	-	-	*	*
BERVENI	3143	914	1810	291	-	4	-	-	-	-	124
BIXAD	6368	5638	8	69	-	-	13	-	-	*	*
BOGDAND	2715	967	1525	180	-	-	-	-	-	-	43
BOTIZ	3604	2732	490	121	*	3	*	-	*	-	254
CĂLINEȘTI- OAȘ	5117	4946	-	7	*	-	-	-	*	-	161
CĂMĂRZANA	2362	2290	-	*	-	-	-	-	-	-	*
CĂMIN	1250	82	644	104	-	378	3	*	-	-	*
CĂPLENI	2851	92	2626	35	-	42	-	-	-	-	56
CĂUAȘ	2259	961	593	495	-	*	-	-	-	-	*
CEHAL	1279	793	410	11	-	-	*	-	-	*	63
CERTEZE	5646	5348	*	-	*	-	13	*	-	*	278
CIUMEȘTI	1193	99	924	50	-	100	-	-	-	-	20
CRAIDOROLȚ	2130	1123	416	408	65	*	-	-	-	*	114
CRUCIȘOR	2195	1671	53	214	-	11	-	-	-	-	246
CULCIU	3712	1586	1819	59	4	5	-	-	-	-	239
DOBA	2659	1666	432	304	53	*	-	-	-	-	*
DOROLȚ	3755	273	3056	134	*	*	-	-	-	-	289
FOIENI	1725	73	1328	65	*	212	-	-	-	-	*
GHERȚA MICĂ	3881	3715	13	-	*	-	-	-	-	-	*
HALMEU	4276	2249	1549	69	-	6	-	-	-	-	403
HODOD	2914	634	2032	122	-	4	-	-	-	-	122
HOMOROADE	1959	1736	14	133	*	6	-	-	-	*	67
LAZURI	5977	1100	4276	34	8	*	-	-	-	*	556
MEDIEȘU AURIT	6224	5107	538	67	-	3	-	*	-	*	506
MICULA	3265	965	1054	343	522	-	-	-	7	-	*
MOFTIN	4222	2241	1172	373	121	141	-	5	-	-	169
ODOREU	5569	3635	1016	336	5	9	-	*	3	3	557
ORAȘU NOU	3389	1041	2098	46	*	*	-	*	-	-	200
PĂULEȘTI	5775	3425	1009	554	*	7	*	4	-	*	772
PETREȘTI	1388	148	542	72	-	549	-	-	-	-	*
PIR	1413	445	880	36	-	-	-	-	-	-	52
PIȘCOLT	2932	1742	619	458	*	*	-	-	-	-	110
POMI	1936	1693	3	85	-	-	-	*	-	-	152
PORUMBESȚI	2362	44	1681	487	-	-	-	-	-	-	150
RACȘA	3050	2861	-	92	-	-	-	-	-	-	97
SĂCĂȘENI	1134	444	534	76	-	-	4	-	-	-	76

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

SANISLĂU	3223	1375	1180	375	*	81	-	3	-	-	*
SANTĂU	2200	1040	643	362	-	*	-	-	-	-	*
SĂUCA	1477	537	288	508	-	-	-	-	-	-	144
SOCOND	2763	1100	8	1402	-	11	-	-	-	-	242
SUPUR	3990	2764	893	140	-	*	-	*	-	*	189
TARNA MARE	3563	2892	83	133	150	4	-	-	-	-	301
TÂRȘOLȚ	3079	2941	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TEREBEȘTI	1864	1001	61	647	59	15	-	-	-	-	*
TIREAM	2068	849	831	146	-	85	-	-	-	-	157
TURȚ	7936	7507	3	36	-	-	-	-	-	-	390
TURULUNG	3409	831	1706	491	-	33	-	-	-	-	348
URZICENI	1407	124	1002	20	-	215	-	-	-	-	46
VALEA VINULUI	1582	1314	30	57	*	8	-	*	-	*	170
VAMA	3670	2530	773	61	-	*	-	-	-	-	*
VETIȘ	5384	2972	1639	199	82	6	*	3	-	*	476
VIILE SATU MARE	3950	1740	1405	519	*	21	-	4	-	*	256

Mișcarea naturală

Mișcarea naturală a populației pe unități administrativ-teritoriale (conform datelor furnizate de Direcția Județeană de Statistică Satu Mare ultima actualizare anul 2022) este următoarea:

	Născuți vii	Născuți morți	Decedați	Decedați sub 1 an	Spor Natural	Căsătorii	Divorțuri
TOTAL	3163	9	4507	20	-1344	2045	414
MUNICIPIUL SATU MARE	693	1	1259	2	-566	550	187
MUNICIPIUL CAREI	164	0	300	4	-136	111	11
ORAȘ ARDUD	70	0	91	0	-21	43	7
ORAȘ LIVADA	70	0	70	1	0	42	3
ORAȘ NEGREȘTI OAȘ	98	0	189	0	-91	88	17
ORAȘ TĂȘNAD	68	0	97	1	-29	38	10
ACĂȘ	45	0	52	1	-7	19	2
AGRIȘ	17	0	24	0	-7	17	3
ANDRID	33	0	44	0	-11	12	2
APA	31	0	27	0	4	20	1
BÂRSĂU	20	0	27	0	-7	12	1
BATARCI	35	1	28	0	7	27	2
BELTIUG	39	0	49	0	-10	18	2
BERVENI	25	0	44	0	-19	18	1
BIXAD	60	0	69	0	-9	49	7
BOGDAND	18	0	44	0	-26	14	2
BOTIZ	42	1	39	0	3	20	3
CĂLINEȘTI-	43	0	41	0	2	29	9

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

OAȘ							
CĂMĂRZANA	24	0	23	0	1	15	4
CĂMIN	10	0	25	0	-15	2	0
CĂPLENI	29	0	43	0	-14	14	3
CĂUAȘ	28	0	37	0	-9	8	1
CEHAL	8	0	35	0	-27	7	0
CERTEZE	45	0	61	0	-16	25	10
CIUMEȘTI	10	0	32	0	-22	3	2
CRAIDOROLȚ	32	0	42	1	-10	21	0
CRUCIȘOR	26	0	40	0	-14	9	1
CULCIU	35	0	65	0	-30	25	2
DOBA	22	0	39	0	-17	24	3
DOROLȚ	38	1	42	0	-4	18	5
FOIENI	9	0	31	0	-22	11	0
GHERȚA MICĂ	44	0	27	0	17	21	5
HALMEU	50	0	56	0	-6	19	4
HODOD	33	0	40	0	-7	24	1
HOMOROADE	19	0	39	0	-20	13	1
LAZURI	64	0	89	1	-25	36	6
MEDIEȘU AURIT	67	0	100	0	-33	44	14
MICULA	46	0	48	1	-2	26	2
MOFTIN	40	1	63	0	-23	25	0
ODOREU	57	1	68	0	-11	49	8
ORAȘU NOU	36	0	58	0	-22	23	6
PĂULEȘTI	54	1	70	2	-16	35	5
PETREȘTI	8	0	28	0	-20	7	0
PIR	25	0	23	1	2	8	0
PIȘCOLT	23	0	43	0	-20	12	0
POMI	24	0	30	0	-6	12	0
PORUMBEȘTI	24	0	24	0	0	16	2
RACȘA	22	0	29	1	-7	24	5
SĂCĂȘENI	6	0	18	0	-12	6	1
SANISLĂU	36	0	59	0	-23	15	3
SANTĂU	28	0	29	0	-1	14	2
SĂUCA	35	0	18	1	17	5	1
SOCOND	61	0	31	0	30	27	1
SUPUR	45	1	67	0	-22	35	1
TARNA MARE	40	0	37	0	3	25	6
TĂRȘOLȚ	40	0	22	0	18	19	4
TEREBEȘTI	21	0	24	0	-3	9	4
TIREAM	16	0	32	0	-16	10	1
TURȚ	94	0	59	0	35	65	7
TURULUNG	54	0	41	2	13	18	5
URZICENI	7	0	30	0	-23	7	1
VALEA VINULUI	15	0	44	0	-29	9	2
VAMA	35	1	39	1	-4	25	5
VETIȘ	55	0	58	0	-3	31	6
VIILE SATU MARE	52	0	55	0	-3	22	4

Densitatea/concentrarea populației pe zone/aglomerări

Conform ultimelor date furnizate de I.N.S. – D.J.S. Satu Mare, densitatea demografică a populației după domiciliu la 31 Decembrie 2023 este 74,5 locuitori/km².

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Transport rutier

Județul Satu Mare este străbătut de 292,608 km de drumuri naționale și europene împărțite între E81(DN 1F) - Satu Mare - Zalău (Oradea, Cluj, București), E671(DN 19) Satu Mare - Oradea, E58(DN 1C) Baia Mare - Satu Mare; DN19A - Sighetu Marmăției - (Pasul Huta) – Negrești Oaș - Satu Mare - Petea(vama) - Ungaria; DN1C - Baia Mare - Seini - Halmeu - (vama) - Ucraina;



În Municipiul Satu Mare se află 19,44 km de drumuri naționale și în municipiul Carei este străbătut de 10,025 km de drumuri naționale.

Administrarea acestor drumuri este asigurată de Secția Drumuri Naționale Satu Mare.

În județ sunt 806,5 km de drumuri de interes județean în administrarea Drumuri Județene, în subordonarea Consiliului Județean Satu Mare.

Rețeaua de drumuri comunale este de 1.421,2 km repartizate în administrarea celor 65 de unități administrativ-teritoriale.

În anul 2022 a fost inaugurată și deschisă circulației Centura municipiului Satu Mare. Centura începe din nordul municipiului, de la intersecția cu DN19 dinspre Halmeu și Sighetu Marmăției și continuă pe partea de vest a orașului, intersectează DN19A și DN19 spre Carei și se termină în partea de sud la intersecția cu E81/DN19A spre Zalău și Cluj Napoca. Această variantă ocolitoare are un important impact economic pentru întreaga zonă, pe termen mediu și lung prin reducerea duratei de

transport, creșterea confortului și siguranței în trafic, economie de combustibil, dezvoltarea localităților deservite.

Construcția are 19,54 km de drum național (5,60 km drum cu două benzi de circulație și platforma de 10 m și 13,94 km drum cu 4 benzi de circulație și platforma de 18.50 m), 3 intersecții la nivel, 4 noduri rutiere, 10 poduri/pasaje și 2 parări de scurtă durată.

În cazul transportului unor substanțe periculoase pe principalele comunicații rutiere sunt:

- DN 19
- E 81 - DN 19A
- DN 1C
- E 671 - DN 19

Situația drumurilor naționale, județene și comunale care străbat județul Satu Mare

Nr. Crt.	Categoria Drumului	Numărul	Localizare	Lungime (km)
1	DN	19A(DN 1F)	Supuru de Jos-Satu Mare-Petea-Frontieră Ungaria	62.229
2	DN	19	Lim. Jud. Bihor-Pișcolt-Carei-Satu Mare-DN1C-Livada-Negrești-Oaș-Lim. Jud. Maramureș	113.940
3	DN	19F	Intersecția DN19 - Intersecția DN1C	25.652
4	DN	1C	Lim. Jud. Maramureș-Apa-Livada-Halmeu-Fontieră Ucraina	35.630
5	DN	1F	Lim. Jud. Sălaj-Supuru de Sus-Tășnad-Carei-Urziceni-Frontieră Ungaria	55.157
6	DN	19G	Intersecția DN19 cu DN19G Pișcolt-Intersecția DN19G Horea cu DJ196 B	17.366
7	VOC	-	Varianta de Ocolire Carei	10.459
8	VOC	-	Varianta de Ocolire Satu Mare	19.54
TOTAL KM DN				339.973
1	DJ	108C	Carei-Căpleni-Cămin-Urziceni(DN1F)	12.437
2	DJ	108L	Tășnad-Craidorolț-Mădăras	36.632
3	DJ	108M	Tășnad-Berveni-Frontieră	60.061
4	DJ	108G	Supuru de Sus-(DN19)-Sechereșa-DJ109N	4.75
5	DJ	108P	Lim.Jud.MM-Babța-Hurezu Mare-DJ196	13.955
6	DJ	108R	Beltiug-(DN 19A)-Beltiug Băi-Dobra-Hurezu Mare(DJ 108P)	10.305
7	DJ	109H	Turț-Bătarci	7.029

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

8	DJ	109I	Lim.Jud.MM-Orașu Nou-Orașu Nou Vii-DN19	4.856
9	DJ	109J	DN19-Racșa-Racșa VII-DJ109I	7.104
10	DJ	109K	Orașu Nou-Remetea Oașului-Cămârzana	18.257
11	DJ	109L	Negrești Oaș-Bixad-Gherța Mică-Halmeu	41.730
12	DJ	109M	Halmeu-Tarna Mare	24.286
13	DJ	109N	DN1F-Unimăt-Acâș-DN19A	10.109
14	DJ	109P	Cehal-Tășnad	18.995
15	DJ	191	Lim.Jud.BH.-Cean-Blaja-Tășnad	10.311
16	DJ	191A	Blaja-(DJ 191)-DJ109P	1.300
17	DJ	193	Satu Mare-Cărășeu-Pomi-Lim.Jud.MM	41.254
18	DJ	193A	Satu Mare-Rușeni-Homorodu de jos-Solduba-Rătești	49.786
19	DJ	193B	Crucișor-Poiana Codrului-Bârsăul de Jos	13.465
20	DJ	193C	Aeroport-Viile Satu Mare-Solduba	21.800
21	DJ	193D	Culciu Mic-Hrip-Cionchești	14.233
22	DJ	193E	Lim.Jud.MM-Bârsău de sus-Lim.Jud.MM	8.3
23	DJ	193F	Socond-Soconzel-Stâna	10.561
24	DJ	194	DN19-Moftinu Mic-Terebești-Satu Mare-Bercu-Frontieră Ungaria	46.795
25	DJ	194A	Satu Mare-(DJ194)-Micula-Bercu Nou-Halmeu-(DN1C)	27.744
26	DJ	194B	Dara-Petea-Micula-Ciuperceni	30.630
27	DJ	194C	Dorolț-(DN19A)-Lazuri-Botiz-Odoreu-(DN19G)	15.842
28	DJ	194D	Gelu-Baba Novac-Ardud-Gerăușă-Socond	23.150
29	DJ	195	Ardud-Viile SM-Necopoi-Cărășeu-Medieș Aurit-Iojib	27.683
30	DJ	195A	DJ.195.A Acâș-Giungi-Ghirișă-Ardud(DN19A)	14.030
31	DJ	195B	Doba-Boghiș-Moftinu Mare-Țeghea-Acâș	34.078
32	DJ	195C	Domănești-Sudurău-Pir-Lim.Jud.Bihor	44.271
33	DJ	195D	Tășnad-Săuca-Chereușă(DJ108M)	8.912
34	DJ	196	Supuru de Jos-Lim.Jud.SJ	28.000
35	DJ	196A	DN19-Stâna-Lim.Jud.MM	14.728
36	DJ	196B	Carei-Foieni-Petrești(DN19)	18.873
37	DJ	196C	Sanislău-Horea-Pișcolt-Andrid	18.57
38	DJ	196D	DN19-Marna Nouă-Ciumești(DJ 196B)	7.430
39	DJ	DJ197	DN19-Călinești Oaș-Tur-Vama(DN19)	17.978
TOTAL KM DJ				820.230
1	DC	1	Ciuperceni-(DN 19)-Dumbrava(DC 16)	5.150
2	DC	1A	Agriș-(DJ 194B)-Livada(Drum vicinal)	4.388

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

3	DC	1B	Agriș-(DJ 194B)-Ciuperceni-(DN 19)	
4	DC	2	Halmeu-Mesteacăn	4.000
5	DC	3	Halmeu-Daboț	2.000
6	DC	4	Comlăuș -Șirlău	3.100
7	DC	4A	Lim. Jud. Sălaj-Ser-Bogdand(DJ196)	6.490
8	DC	5	Tarna Mare-(DJ 109M)-Bocicău-Valea Seacă-(DJ 109M)	7.200
9	DC	6	Cămârzana-(DJ 109K)-Turț Băi-Turț	10.300
10	DC	7	Turulung-(DN 1C -Gherța Mare-(DJ 109L)	10.802
11	DC	8	DC 7-Turulung Vii-Gherța Mică-(DJ 109L)	6.010
12	DC	9	Adrian-Livada-(DN 19)-Livada Mică-Dumbrava-Medieșu Aurit-(DJ195)	17.360
13	DC	9A	Lim. Jud. Sălaj-Lelei-DJ196	6.500
14	DC	11	Negrești Oaș-(DN 19)-Tur-(DJ 197)	4.536
15	DC	12	Tîrșolț-(DJ 109K)-Aliceni	3.600
16	DC	13	Huta Certeze-(DN 19)-Moșeni	3.720
17	DC	15	DN 1F-Eteni	1.500
18	DC	16	DN 1F-Mărtinești-Odoreu-Vânătoarești-Dumbrava	14.575
19	DC	17	DN 19F-Berindan	1.500
20	DC	18A	Apa-(DN 19F)-Someșeni-Lim. Jud. Maramureș	6.000
21	DC	19	Ambud-(DJ 193)-Hrip-(DJ 193D)	6.700
22	DC	20	DJ 193A-Chilia	3.500
23	DC	21	Lipău-(DJ 193)-Homorodu de Jos-Viile Satu Mare	16.100
24	DC	22	Valea Vinului-(DJ 193)-Măriuș-Crucișor (DJ 193B)	13.200
25	DC	24	Crucișor-(DJ 193)-Bicău-Iegheriște (DJ 193)	5.800
26	DC	25	Pomi-(DJ 193)-Borlești-Aciua	5.096
27	DC	26	Borlești-(DJ 193)-DC 25-(Aciua)	1.500
28	DC	29	Viile Satu Mare-(DJ 195)-Sărătura – Gerăușă-(DJ 194D)	5.150
29	DC	30	Ardud-(DN 19A)-Ardud Vii-(DJ 195)	2.975
30	DC	31A	DJ 196A-Bolda	1.500
31	DC	32	DN 19A-Dobra	4.000
32	DC	36	Supuru de Sus-Giorocuta-DJ 196	5.200
33	DC	37	Săcășeni-(DN 1F)-Orbău-Cehal-DJ 109P	14.000
34	DC	39	Săuca-(DJ 195D)-Chisău-Chereușă-(DJ 108M)	5.000
35	DC	40	DJ 108M-Valea Morii	1.000
36	DC	41	Santău-(DJ 108M)-Ghilești	6.500
37	DC	41A	Cig-(DJ 108L)-Săcășeni-(DN 1F)	6.250
38	DC	42	Portița-(DJ 108M)-Sudurău-Santău-Săuca (DJ 195D)	10.400
39	DC	43	Andrid-Lim.Jud. Bihor-(Sălacea)	2.180
40	DC	43A	Andrid-Lim.Jud. Bihor-(Vășad)	2.180
41	DC	44A	(DJ 195C)-Sărvăzel-Becheni-(DC 39)	7.000

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

42	DC	45	Dindeștiu Mic-Andrid	7.200
43	DC	46	Ciumești-(DJ 196B)-Viișoara	8.500
44	DC	47	Urziceni-(DN 1F)-Foieni-(DJ 196B)	5.062
45	DC	47A	Foieni-Marna Nouă-Ciumești-(DJ 196 B)	2.676
46	DC	48	Berveni-(DJ 108M)-Frontieră Ungaria (Tiborszallas)	4.931
47	DC	49	Carei-(DJ 108M)-Căpleni-Urziceni-(DN 1F) -Urziceni Pădure	16.975
48	DC	50	DN 1F-Rădulești-Ady Endre-Eriu Sâncrai (DJ 108L)	10.880
49	DC	51	Tiream-(DJ 108M)-Ghenci-Sânmiclăuș-Istrău-Craidorolț-(DJ 108L)	19.547
50	DC	52	Istrău-(DC 51)-Crișeni-(DJ 195B)	4.000
51	DC	53	Domănești-(DJ 195C)-DN 19	3.580
52	DC	55	Ghirișa-(DJ 195A)-Baba Novac-(DJ 194D)	6.400
53	DC	59	Boghiș-(DJ 195B)-Traian	2.000
54	DC	60	Sătmărel-(DJ 194)-DN 19	3.500
55	DC	62	Dorolț-(DN 19)-Atea-(DJ 194B)	4.050
56	DC	63	Lazuri-(DJ 194C)-Peleş-(DJ 194B)	6.400
57	DC	64	Noroieni-(DJ 194)-Pelișor-(DJ 194B)	3.875
58	DC	65	Tămășeni-(DJ 109M)-Halmeu Vii	2.000
59	DC	71	Călinești-(DJ 109L)-Lechința	3.000
60	DC	72	Bixad-(DJ 109L)-Trip	2.000
61	DC	73	Bixad-(DJ 109L)-Mănăstirea Bixad	5.000
62	DC	74	Bixad-(DJ 109L)-Moșeni	7.000
63	DC	75	Negrești Oaș-(DN 19)-Luna-Luna Șes	11.500
64	DC	79	Prilog-Prilog Vii	4.000
65	DC	80	DJ 197-(Baraj)-Coca	3.000
66	DC	82C	Racșa-(DJ 109J)-Vama	1.200
67	DC	82D	Racșa-(DJ 109J)-Valea de Mijloc	2.600
68	DC	82E	Racșa-(DJ 109J)-Lim. Jud. MM	2.200
69	DC	82F	Racșa-(DJ 109J)-Tămășanu	2.400
70	DC	82G	Racșa-(DJ 109J)-Gămbreni	1.000
72	DC	82H	Racșa-(DJ 109J)-DC 82F	2.900
73	DC	83	Orașu Nou Vii-(DJ 109I)-Medieș Vii-Medieș Rături-DN 1C	10.000
74	DC	84	DN 1C-DN 19F	3.000
75	DC	86	Apa-(DN 1F)-Lunca Apei	5.000
76	DC	92	Valea Vinului-(DJ 193)-Sâi	6.000
77	DC	96	Ambud-(DJ 193)-Amați	3.800
78	DC	97	Tătărești-(DJ 193A)-Tireac	2.000
79	DC	103	DJ 193F-(Socond)-Cuța	5.200
80	DC	104	Rătești-(DN 19A)-Șandra	3.200
81	DC	107	Lim. Jud. MM-Giurtelecu Hododului-DJ 196	8.600
82	DC	111	Supuru de Jos-(DN 19A9)-Unimăt-(DJ 109N)-Eriu Sâncrai-(DJ 108L)	16.000
83	DC	114	Unimăt-Cig-(DJ 108L)	5.000
84	DC	116	Supuru de Jos-(DN 19A)-Sechereșa-DJ	5.600

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

			109N	
85	DC	118	Tășnad-(DN 1F)-Orbău	9.000
86	DC	120	DN 19-Ianculești	2.000
87	DC	124	DN 19-Dindești Mic-Dindești-(DJ 108M)	7.420
88	DC	128A	Scărișoara Nouă-(DJ 196C)-Lim. Jud. Bihor	3.200
89	DC	130A	Horea-Borna K30-(Frontieră Ungaria)	0.800
90	DC	131	Carei-(DN 19)-Ianculești	5.200
91	DC	136	Sânmiclăuș-(DJ 195C9)-Moftinu Mare-(DJ 195B)	5.500
92	DC	141	DJ 108L-(Eriu Sâncrai)-Satu Mic-Mihăieni (DJ 195B)	6.200
93	DC	141A	DJ 108L-Satu Mic	1.611
94	DC	142	Beltiug-(DN 19A)-Giungi-(DJ 195A)	5.200
95	DC	143	Craidorolț-(DJ 108L)-DC 55	5.500
96	DC	153	Păulean-(DN 19)-Terebești-(DJ 108L)	6.000
97	DC	154	Bogdand-(DJ 196)-Babța (DJ 108P)	6.000
TOTAL KM DJ				541.741

Situația podurilor județene

Denumirea și numărul drumului pe care este amplasat	Poziția la km	Denumire	Materialul de construcție	Deschideri		Lungime totală	Lățime parte carosabilă	Masa maximă admisă	Clasa de încărcare
				Nr	Lungime				
DN 19	13,300	Pod Decebal	Beton precomprimat prefabricat	3	44,6 80 44,6	169,2 m.	15 m	20 tone/ ax 11,5 /osie	3E (vehicule A30 și) V80
DN 19		Pod Goleșcu	Beton precomprimat prefabricat	3	50,90 163,25 50,90	265,05	14 m	20 tone/ ax 11,5 /osie	3E (vehicule A30 și) V80
Strada Fabricii		Pasaj rutier	Beton prefabricat și modulat	30	21,8 24,75, 26,00 31,30 28,65 22,30 18,30	671,90	7,80	20 tone/ ax 11,5 /osie	3E (vehicule A30 și) V80

Transportul feroviar

Căi ferate principale

- Linia 400 Episcopia Bihor – Halmeu
 - Lungime - 145 Km
 - Normală, neelectrificată, simplă
- Linia 401 Satu Mare – Baia Mare
 - Lungime - 37 Km
 - Normală, neelectrificată, simplă

Căi ferate secundare

- Linia 407 Carei – Berveni
 - Lungime - 11 Km
 - Normală, neelectrificată, simplă
- Linia 401/A Botiz – Bixad
 - Lungime - 54 Km
 - Normală, neelectrificată, simplă
- Linia 408 Carei – Zalău
 - Lungime - 57 Km
 - Normală, neelectrificată, simplă



Societatea Națională de Transport Feroviar de Călători are în principal, ca obiect de activitate:

- efectuarea transportului feroviar public de călători de lung parcurs în trafic intern și internațional, regional și inter-regional;
- efectuarea transportului în vagoane specializate de tip militare, penitenciare și altele asemenea;
- activitate de metrologie și de transport rutier;
- alte activități conexe sau adiacente transportului feroviar public de călători.

Situația podurilor din județul Satu Mare (CFR)

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Denumirea si nr.liniei pe care se afla	Poz.Km	Deschideri		Lungime totala (m)	Lățime parte carosabilă	Nr.de linii CF	Masa maximă admisă (tone / osie)
		Nr.	Lungime (m)				
1	2	6	7	8	9	10	15
Linia 400 Episcopia Bihor-Halmeu							
Linia 400 Episcopia Bihor-Halmeu	755+145	1	12.00	13.00	4.50	1	25.00
	765+840	3	26.00	80.70	4.50	1	25.00
	774+340	1	12.60	15.80	4.50	1	25.00
	776+160	2	13.00	27.90	4.50	1	25.00
	785+176	1	25.30	34.10	4.50	1	25.00
	785+767	5	1*38,67+				
			2*46,57+	221.33	4.50	1	25.00
			1*46,25+				
			1*38,67				
	786+242	2	16.30	37.00	4.50	1	25.00
	794+895	2	10.62	24.35	4.40	1	17.00
	804+480	3	31.00	96.40	4.50	1	22.00
Linia 401 Satu Mare-Baia Mare							
Linia 401 Satu Mare-Baia Mare	3+484	2	8.00	18.26	4.80	1	25.00
	8+042	1	12.00	16.70	5.00	1	25.00
	16+551	1	10.00	19.10	5.80	1	25.00
Linia 401A Botiz-Bixad							
Linia 401A Botiz-Bixad	4+088	1	15.00	15.70	5.00	1	25.00
	15+414	1	10.50	11.70	5.00	1	25.00
	19+132	1	10.50	11.70	5.00	1	25.00
	29+997	1	15.00	15.70	5.00	1	25.00
	30+232	1	15.00	15.70	5.00	1	25.00
	32+650	1	28.00	29.00	4.50	1	25.00
	33+010	1	15.00	17.50	5.00	1	25.00
	41+229	1	25.00	28.00	5.00	1	25.00
	44+170	1	28.00	33.00	4.50	1	25.00
Linia 407							
Linia 407	6+473	1	54.80	55.80	4.20	1	25.00
Linia 408 Carei-Zalău							
Linia 408 Carei-Zalău	9+950	1	10.00	11.00	4.00	1	25.00
	16+249	2	1*21,00+ 1*9,00	31.40	4.00	1	25.00
	33+722	2	11.30	23.50	4.00	1	25.00

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	52+495	1	18.00	18.88	4.00	1	25.00
	53+794	1	10.00	10.90	5.00	1	25.00

În cazul unui accident feroviar major pot avea loc urmări diverse cum ar fi:
un număr mare de victime în situația unui accident feroviar în care au fost implicate trenuri de persoane (tamponări, deraieri);

- distrugerea (avarierea) garniturilor de tren;
- producerea unor accidente chimice în situația distrugerii (avarierii) unor vagoane ce transportă substanțe toxice care pot provoca efecte grave asupra populației;
- incendii produse (din diferite condiții) la garniturile de tren.

Sectorul de C.F. puncte de secționare	Lungime (km constructivi)	Felul căii			Nr. de linii de C.F. ·	Observații
		Normală	Largă	Neelectrificată		
1	2	3	4	5	6	7
1. Căi ferate principale						
<u>Linia 400 Ep. Bihor-Halmeu- 144,594 km</u>						
Linia curentă km 728+028 (limita jud. Bihor/Satu Mare) – Sanislău 738+554 (fără linie directă)	10.526	Normală		N		
Hm. Sanislău	3.810	Normală		N	4	
Linia 1	0.811	Normală		N		Linie Închisă
Linia 2 primire - expediere	0.882	Normală		N		
Linia III directă	1.301	Normală		N		
Linia 4 primire - expediere	0.816	Normală		N		
Linia curentă km 739+855 - Sanislău 750+000 (limita secție L5/L6)	10.145	Normală		N		
Linia curentă km 750+000 (limita L6) - Carei (fără linie directă)	0.322	Normală		N		
Stația Carei	13.804	Normală		N	22	
Linia 1 primire - expediere	0.600	Normală		N		
Linia II directă L407	1.017	Normală		N		
Linia III directă L400	1.127	Normală		N		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Linia IV - directă L408	0.966	Normală		N		
Linia 6 primire - expediere	0.748	Normală		N		
Linia 8 primire - expediere	0.572	Normală		N		Linie Închisă
Linia 9 primire - expediere	0.507	Normală		N		
Linia 10 - garare	0.521	Normală		N		Linie Închisă
Linia 11 - garare	0.799	Normală		N		
Linia 12 - garare	0.171	Normală		N		
Linia 13 - garare	0.610	Normală		N		
Linia 14 - garare	0.654	Normală		N		
Linia 15 - garare	0.654	Normală		N		
Linia 16 încărcare - descărcare	0.386	Normală		N		Linie Închisă
Linia 17 încărcare - descărcare	0.209	Normală		N		
Linia 18 încărcare - descărcare	0.447	Normală		N		
Linia 19 - tragere	0.467	Normală		N		
Linia 20 - tragere	0.361	Normală		N		
Linia 21 - garare	0.120	Normală		N		
Linia 24 - garare	0.407	Normală		N		
Linia 25 - garare	0.247	Normală		N		
Linia 26 - garare	0.328	Normală		N		
Diagonala 5-9	0.101	Normală		N		
Diagonala 13-37	0.194	Normală		N		
Diagonala 37-41	0.114	Normală		N		
Diagonala 7-11	0.113	Normală		N		
Diagonala 201-211	0.146	Normală		N		
Diagonala 205-209a	0.109	Normală		N		
Diagonala 17-29	0.124	Normală		N		
Diagonala 204-12	0.223	Normală		N		
Diagonala 44/46-30	0.104	Normală		N		
Diagonala 44/46-14	0.281	Normală		N		
Diagonala 32-48	0.119	Normală		N		
Diagonala 20-26	0.086	Normală		N		
Diagonala 8-10	0.086	Normală		N		
Diagonala 4-6	0.086	Normală		N		
Linia curentă Carei-G-ral Avramescu (fără linie directă)	15.816	Normală		N		
Stația G-ral Avramescu	3.275	Normală		N	7	
Linia 1 încărcare - descărcare	0.473	Normală		N		Linie Închisă
Linia 2 primire - expediere	0.823	Normală		N		
Linia III Directă L400	0.869	Normală		N		
Linia 4 primire - expediere	0.869	Normală		N		
Linia 5 Evitare	0.113	Normală		N		
Linia 7 încărcare - descărcare	0.128	Normală		N		Linie Închisă

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Linie curentă G-ral Avramescu-Satu Mare Sud (fără linie directă)	14.954	Normală		N		
Stația Satu Mare Sud	14.274	Normală		N	16	
Linia 1 primire - expediere	0.908	Normală		N		
Linia 2 primire - expediere	0.876	Normală		N		
Linia 3 primire - expediere	0.864	Normală		N		
Linia 4 primire - expediere	0.960	Normală		N		
Linia 5 primire - expediere	1.053	Normală		N		
Linia 6 primire - expediere	1.123	Normală		N		
Linia VII directă L400	1.355	Normală		N		
Linia 8a primire - expediere	0.694	Normală		N		Linie Închisă
Linia 8b primire - expediere	0.175	Normală		N		
Linia 8c primire - expediere	0.376	Normală		N		
Linia 9 - pod B	0.336	Normală		N		
Linia 10 încărcare - descărcare	0.301	Normală		N		
Linia 11 încărcare - descărcare	0.330	Normală		N		
Linia 12 Colectoare	2.240	Normală		N		
Linia 13 garare	0.751	Normală		N		
Linia 14 tragere	0.732	Normală		N		
Linia 16 tragere	0.423	Normală		N		
Diagonala 3-15	0.188	Normală		N		
Diagonala 15-17	0.067	Normală		N		
Diagonala 4-8	0.076	Normală		N		
Diagonala 12-40	0.172	Normală		N		
Diagonala 14-24/30	0.057	Normală		N		
Diagonala 24/30-34	0.057	Normală		N		
Diagonala 38-46	0.072	Normală		N		
Evitare linie ind.46-Opr.	0.088	Normală		N		
Linia curentă Satu Mare Sud-Satu Mare (fără linie directă)	2.082	Normală		N		
Stația Satu Mare	17.072	Normală		N	26	
		Normală		N		
Linia 0 încărcare - descărcare	0.531	Normală		N		
Linia 1 primire - expediere	1.208	Normală		N		
Linia II directă L400	1.390	Normală		N		
Linia III directă L401	1.481	Normală		N		
Linia 4 primire - expediere	0.869	Normală		N		
Linia 5 primire - expediere	1.196	Normală		N		
Linia 6 primire - expediere	0.965	Normală		N		
Linia 7 primire - expediere	1.029	Normală		N		
Linia 8 garare	0.749	Normală		N		Linie Închisă

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Linia 9 garare	0.820	Normală		N		Linie Închisă
Linia 10 garare	0.843	Normală		N		Linie Închisă
Linia 11 garare	0.863	Normală		N		
Linia 12 garare	0.354	Normală		N		
Linia 13 garare	0.104	Normală		N		
Linia 14 garare	0.201	Normală		N		
Linia 15 tragere	0.283	Normală		N		
Linia 16 tragere	0.525	Normală		N		
Linia 17 încărcare - descărcare	0.083	Normală		N		Linie Închisă
Linia 18 încărcare - descărcare	0.566	Normală		N		Linie Închisă
Linia 19 garare	0.104	Normală		N		
Linia 20 evitare	0.090	Normală		N		
Diagonala 17-23	0.067	Normală		N		
Diagonala 11-5D	0.409	Normală		N		
Diagonala 46-64	0.122	Normală		N		
Diagonala 14T-32/26	0.083	Normală		N		
Diagonala 32/26-40	0.083	Normală		N		
Diagonala 18-24/30	0.078	Normală		N		
Diagonala 8-12	0.078	Normală		N		
Diagonala 2-6	0.078	Normală		N		
Linia 1TB încărcare - descărcare	0.317	Normală		N		Linie Închisă
Linia 4TB încărcare - descărcare	0.565	Normală		N		Linie Închisă
Linia 5TB încărcare - descărcare	0.382	Normală		N		Linie Închisă
Linia 6TB încărcare - descărcare	0.256	Normală		N		Linie Închisă
Linia 7TB evitare	0.056	Normală		N		Linie Închisă
Diagonala 12TB-18TB	0.088	Normală		N		Linie Închisă
Diagonala Br 14-22	0.078	Normală		N		
Diagonala Br 20-16	0.078	Normală		N		
Linia curentă Satu Mare-Micula (fără linie directă)	11.651	Normală		N		
Stația Micula	2.252	Normală		N	3	
Linia 1 încărcare - descărcare	0.510	Normală		N		Linie Închisă
Linia 2 primire - expediere	0.871	Normală		N		
Linia III directă L400	0.871	Normală		N		
Linia curentă Micula-Porumbesti (fără linie directă)	4.771	Normală		N		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Stația Porumbești	6.263	Normală	Largă	N	8	
Linia II directă L400	1.220	Normală		N		
Linia 3 primire - expediere	1.136	Normală		N		
Linia 4 primire - expediere	0.449	Normală		N		
Linia 5(L/N) evitare D	0.204		Largă	N		
Linia 6 evitare	0.099	Normală		N		
Linia 7(L) directă	1.255		Largă	N		
Linia 8(L) primire - expediere	0.514		Largă	N		
Linia 9(L) evitare	0.119		Largă	N		
Diagonala 1-7	0.078	Normală		N		
Linia 10 încărcare - descărcare	0.511	Normală		N		
Linia 11(L) încărcare - descărcare	0.491		Largă	N		
Linia 12(L) încărcare - descărcare	0.187		Largă	N		
Linia curentă Porumbești-Halmeu (fără linie directă)	2.443	încălecată		N		
Stația Halmeu	13.446	Normală	Largă	N	16	
				N		
				N		
Linia 1(N) încărcare - descărcare	0.743	Normală		N		
		Normală		N		
		Normală		N		
Linia 2(N) primire - expediere	0.841	Normală		N		
Linia III(N) directă L400	1.470	Normală		N		
Linia 4(N) primire - expediere	0.744	Normală		N		
Linia 5(N) primire - expediere	0.839	Normală		N		
Linia 6(N) primire - expediere	0.847	Normală		N		
Linia 7(L) directă front Ucraina	1.496	Normală		N		
Linia 8(L) primire - expediere	0.768	Normală		N		
Linia 25(N) tragere	0.578	Normală		N		
Linia 26(L) tragere	0.601		Largă	N		
Linia 27(L) tragere	0.379	Normală		N		Linie Inchisă
Linia 28(N) încărcare - descărcare	0.201		Largă	N		Linie Inchisă
Linia 30(L) garare	0.846		Largă	N		
Linia 31(L) garare	0.877		Largă	N		
Linia 36(N) garare	0.484	Normală		N		
Linia 44(N) garare	0.387	Normală		N		
Diagonala 1-1A(L)	0.075		Largă	N		
Diagonala Br 5-13(N)	0.075	Normală		N		
Diagonala Br 7-11(N)	0.075	Normală		N		
Diagonala 9-15(L)	0.093		Largă	N		
Diagonala 13-17(N)	0.164	Normală		N		
Diagonala 51-55(N)	0.047	Normală		N		
Diagonala 56-28(L)	0.231		Largă	N		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Diagonala 18-68(N)	0.435	Normală		N		
Diagonala 24-16(L)	0.075		Largă	N		
Diagonala 8-12(L)	0.075		Largă	N		
Linia curentă Halmeu-km.810+850(frontieră Ucraina) fără linie directă	0.509			N		
Delta Micula-Botiz	0.892	Normală		N	1	
Evitare Delta Botiz	0.097	Normală		N		
<u>Linia 401 Satu Mare-Baia Mare- lungime 37,319</u>						
Linia curentă km 1+075 - Botiz (fără linie directă)	4.180	Normală		N		
Stația Botiz	4.138	Normală		N	3	
Linia I directă L401A	1.370	Normală		N		
Linia II directă L401	1.367	Normală		N		
Linia 3 primire - expediere	1.089	Normală		N		
Diagonala 1-3	0.080	Normală		N		
Diagonala 5-9	0.077	Normală		N		
Diagonala 2-4	0.077	Normală		N		
Diagonala 6-8	0.078	Normală		N		
Linia curentă Botiz-Medieșu Aurit (fără linie directă)	13.988	Normală		N		
Stația Medieșu Aurit	3.442	Normală		N	4	
Linia 1 încărcare - descărcare	0.822	Normală		N		Linie Inchisă
Linia 2 primire - expediere	0.904	Normală		N		
Linia III directă L401	0.906	Normală		N		
Linia 4 primire - expediere	0.810	Normală		N		
Linia curentă Medieșu Aurit-Apa (fără linie directă)	4.331	Normală		N		
Stația Apa	3.319	Normală		N	4	
Linia 1 încărcare - descărcare	0.772	Normală		N		Linie Inchisă
Linia II directă L401	0.832	Normală		N		
Linia 3 primire - expediere	0.721	Normală		N		
Linia 4 primire - expediere	0.837	Normală		N		
Linia 7-9 rest linii	0.074	Normală		N		
Linia 8/10-2 rest linii	0.083	Normală		N		
Linia curentă Apa-Seini (km.30+600) limită județ Satu Mare-Maramureș fără linie directă	3.921	Normală		N		
2. Căi ferate secundare						
<u>Linia 407 Carei - Berveni - lungime 10,600 m</u>						
Linia curentă km 0+442-10+272 (frontieră) - fără linie directă	9.830	Normală		N		
Linii stația Carei Tehnica-1T	0.770	Normală		N	1	
<u>Linia 401/A Botiz-Bixad - lungime 53,873 km</u>						
Linia curentă km 0+600 - Livada - fără linie directă	16.054	Normală		N		
Stația Livada	2.525	Normală		N	4	
Linia 1 încărcare - descărcare	0.795	Normală		N		
Linia II directă L401	0.795	Normală		N		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Linia 3 primire - expediere	0.728	Normală		N		
Linia 4 încărcare - descărcare	0.207	Normală		N		
Linia curentă Livada-NEGREȘTI OAȘ Oaș	22.153	Normală		N		Linie Închisă
Stația NEGREȘTI OAȘ Oaș	5.303	Normală		N	7	Linie Închisă
Linia 1 încărcare - descărcare	0.581	Normală		N		Linie Închisă
Linia 2 primire - expediere	0.753	Normală		N		Linie Închisă
Linia 3 primire - expediere	0.623	Normală		N		Linie Închisă
Linia 4 primire - expediere	0.831	Normală		N		Linie Închisă
Linia V directă L401A	0.887	Normală		N		Linie Închisă
Linia 6 primire - expediere	0.737	Normală		N		Linie Închisă
Linia 7 încărcare - descărcare	0.400	Normală		N		Linie Închisă
Linia 8 Tragere	0.257	Normală		N		Linie Închisă
Linia 10 evitare	0.078	Normală		N		Linie Închisă
Diagonala Br. 8-16	0.078	Normală		N		Linie Închisă
Diagonala Br.10-12/14	0.078	Normală		N		Linie Închisă
Linia curentă Negrești Oaș - Bixad	5.369	Normală		N		Linie Închisă
Stația Bixad	2.352	Normală		N		Linie Închisă
Linia 1 încărcare - descărcare	0.529	Normală		N		Linie Închisă
Linia II directă L401A	0.602	Normală		N		Linie Închisă
Linia 3 primire - expediere	0.569	Normală		N		Linie Închisă
Linia 4 primire - expediere	0.378	Normală		N		Linie Închisă
Linia 5 încărcare - descărcare	0.175	Normală		N		Linie Închisă
Linia 5B încărcare - descărcare	0.099	Normală		N		Linie Închisă
stația Bixad - Oprit (km 46+577)	0.117	Normală		N	6	Linie Închisă

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Linia 408 Carei-Zalău lungime 57,431 km						
Linia curentă km 0+588-Tășnad (fără linie directă)	26.947	Normală		N		
Stația Tășnad	2.832	Normală		N	4	
Linia 1 încărcare - descărcare	0.758	Normală		N		
Linia 2 primire - expediere	0.853	Normală		N		
Linia II directă L 408	0.895	Normală		N		
Linia 6 evitare	0.243	Normală		N		
Diagonala 3-9/11	0.083	Normală		N		
Linia curentă Tășnad - Acâș (fără linie directă)	14.204	Normală		N		
Stația Acâș	2.556	Normală		N	3	
Linia 1 încărcare - descărcare	0.808	Normală		N		
Linia II directă L 408	0.874	Normală		N		
Linia 3 primire - expediere	0.874	Normală		N		
Linia curentă Acâș - Sărmășag (km 54+400) limită județ Satu Mare-Sălaj	10.892	Normală		N		
TOTAL lini CFR jud. SATU MARE	303.817					
3. Căi ferate de interes local: secțiunile L5 Oradea și L6 Satu Mare nu are astfel de linii						
4. Căi ferate industriale: (pe raza Secției L6 Satu Mare) - cu lungimi aproximative.						
SC COMCEREAL SA Satu Mare - Baza de recepție Carei	0.215	Normală		N	1	Linie Închisă
SC ARDEALUL SA Carei	1.275	Normală		N	8	Linie Funcțională
SC SAMCIF SA Satu Mare	0.238	Normală		N	1	Linie Închisă
SC H&M COMPANY SRL NEGREȘTI OAS - Punct de lucru Carei	0.265	Normală		N	1	Linie Închisă
SC BRISE GROUP SRL Constanța-Punct de lucru Carei	0.187	Normală		N	1	Linie Închisă
SC NORDCONSTRUCȚII SA Carei	0.540	Normală		N	1	Linie Închisă
DRDP Cluj	0.150	Normală		N	1	Linie Închisă
SC ARDEALUL SA Carei - Baza Siloz Satu Mare	0.492	Normală		N	2	linie conservare
SC SAMLEF SA Satu Mare	0.522	Normală		N	2	Linie Închisă
SC GORDIUS SRL Satu Mare	0.145	Normală		N	1	Linie Închisă
SC FIROC INVEST SRL Satu Mare	0.600	Normală		N	1	Linie Închisă
SC FEDERALCOOP Satu Mare - Societate Cooperativă	0.360	Normală		N	1	Linie Închisă

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

SC LUKOIL SRL - Punct Lucru Satu Mare	0.830	Normală		N	2	Linie Închisă
SC LEXRA SA Satu Mare	1.800	Normală		N	1	Linie Închisă
SC AUTONOVA SA Satu Mare	0.550	Normală		N	1	Linie Închisă
SC AGROAUTOMEC SRL Satu Mare	0.150	Normală		N	1	Linie Închisă
SC ABO MIX SA Satu Mare	0.525	Normală		N	3	Linie Închisă
SC REMAT SA Satu Mare	0.293	Normală		N	1	Linie Funcțională
SC COMAT SA Satu Mare	0.301	Normală		N	1	Linie Închisă
CONSTRUCTORUL Satu Mare - Societate Cooperativă	0.425	Normală		N	1	Linie Închisă
SC CETA SA București - Agenția Satu Mare	0.685	Normală		N	1	Linie Închisă
SC IRV Constanța - Atelier de zonă Satu Mare	1.593	Normală		N	3	Linie Închisă
SNTFM CFR Marfă - Terminal Transcontainere Satu Mare Sud	0.870	Normală		N	2	Linie Funcțională
SC ELECTROLUX SA Satu Mare	0.375	Normală		N	1	Linie Închisă
SC COMCEREAL SA Satu Mare	0.266	Normală		N	1	Linie Închisă
SC IMEX SRL Pitești - Fabrica de bere Satu Mare	0.676	Normală		N	2	Linie Închisă
SNTFC CFR Călători - Grupa tehnică revizia de vagoane	1.791	Normală		N	6	Linie Funcțională
SNTFC CFR Călători - Depoul de locomotive Satu Mare	3.545	Normală		N	9	Linie Funcțională
Exploatarea Minieră Turț	0.635	Normală	Largă	N	2	Linie Închisă
SC UNICOM TRANZIT SA - Punct de lucru Halmeu	2.053	Normală	Largă	N	2	Linie Funcțională
SC UNICOM HOLDING SA - Punct de lucru Halmeu	0.333	Normală	Largă	N	2	Linie Închisă
SC GRUP FERROVIAR ROMÂN SRL.	11.079	Normală	Largă	N	23	Linie Funcțională

SNTFM CFR Marfă - PAE Halmeu	1.760	Normală	Largă	N	2	Linie Funcțională
SNTFM CFR Marfă - Post de revizie vagoane Halmeu	0.362	Normală		N	1	Linie Funcțională
SC COMCEREAL SA Satu Mare - Baza de recepție Medieșu Aurit	0.638	Normală		N	1	Linie Închisă
SC COMCEREAL SA Satu Mare - Baza de recepție Apa	0.672	Normală		N	1	Linie Închisă
SC NORDGAZ SA Apa	0.488	Normală		N	1	Linie Închisă
SC COMCEREAL SA Satu Mare - Baza de recepție Tășnad	0.891	Normală		N	1	Linie Închisă
SC COMCEREAL SA Satu Mare - Baza de recepție Acăș	0.715	Normală		N	1	Linie Închisă

Transportul aerian

Aeroportul internațional Satu Mare

Unul dintre cele mai vechi aeroporturi din România, cel din Satu Mare, a fost înființat la 15 octombrie 1936 printr-un Decret Regal, pe o suprafață de 600×600 metri, pe actualul amplasament al aeroclubului Samus.

Un an mai târziu este finalizată construcția hangarului și a aerogării, iar în anul 1938, după deschiderea oficială, primul avion care a aterizat pe noul aeroport a fost de tipul Junkers 34, care a efectuat un zbor pe ruta Cluj-Satu Mare-Oradea-Cluj.

Până în anul 1940, pe noul aeroport operează avioane ale companiei LARES (Linii Române Aeriene Exploatate de Stat), cu zboruri zilnice de pasageri, marfă și poștă. Avioanele utilizate în această perioadă au fost de tipul Junkers 13, Junkers 34, Avia-Fokker, Lockheed Electra și altele din cele mai moderne ale vremii.

În anul 1946 aeroportul se redeschide timp de trei ani, iar apoi, după ce stă închis timp de nouă ani, se redeschide, odată cu înființarea companiei TAROM, aici operând curse regulate de la București, cu avioane Li 2 și IL 14.

În anul 1973 începe construirea pistei betonate de 2500×60 metri care se inaugurează în 1975.

Pe noul aeroport operează curse regulate Satu Mare-București și Satu Mare-Constanța, cu avioane de tipul AN24, IL 18 și BAC 1-11, dar și zboruri poștale, militare și utilitare.

Traficul extern se face cu curse charter externe, în special vara, cu turiștii din țările nordice pentru Băile Felix, cu avioane moderne de tip IL 18, BAC 1-11, TU 154.

În 1996, este declarat aeroport deschis traficului internațional. Din 01.06.1997, Aeroportul Internațional Satu Mare aderă ca și membru permanent în Consiliul Internațional al Aeroporturilor, organizație mondială cu sediul la Geneva, Elveția.

După anul 1989, din structura aeroportului se desprind ca activități conexe alimentarea cu carburanți (Romar Fuel) și dirijarea traficului aerian (ROMATSA).

În iunie 1998, după ce Aeroportul devine internațional între orele 7-19, se inaugurează prima cursă regulată externă București-Satu Mare-New York și retur, cu avioanele Airbus A 310, din aprilie 1999, cursa București-Satu Mare-Chicago și retur, cu escală la Amsterdam, iar din luna iunie, cu escală la Montreal.

În plus, în perioada mai-noiembrie 2000 compania GRIVCO Air operează de două ori pe săptămână pe ruta Sibiu-Satu Mare-Brescia (Italia) și retur, cu aeronavele YAK 40.

Prima cursă Satu Mare-Antalya a avut loc la 13 iunie 2011, având esca la Aeroportul din Cluj-Napoca. Mai târziu, în fiecare zi de luni, zborul Satu Mare-Antalya s-a desfășurat cu escală la Târgu Mureș. Compania aeriana Blue Air a introdus începând cu data de 4 iunie 2012 două curse spre Italia de pe Aeroportul Satu Mare, către Veneția și Torino-Cuneo.

În data de 2 octombrie 2015 a fost semnat contractul de finanțare pentru implementarea proiectului "Reabilitare și modernizare suprafețe de mișcare și extindere aerogară la Aeroportul Satu Mare" între Ministerul Fondurilor Europene, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Sectorial - Transport 2007-2013 și Regia Autonomă Aeroportul Satu Mare în calitate de beneficiar.

Începând cu anul 2018 și până în prezent, sub egida noii conduceri, Regia Autonomă Aeroportul Satu Mare inaugurează noi rute și curse regulate, deschizând astfel "porți aeriene" către Londra, Roma, Paris și Frankfurt prin operatorii aerieni Wizz Air și HiSky. Compania Națională TAROM își continuă operarea curselor regulate pe ruta Satu Mare – București.

- așezat lângă șoseaua Satu Mare – Zalău la aproximativ 800m de la km 9,5 ;
- amplasat la o distanță de 14 km sud de Municipiul Satu Mare;
- IATA/ICAO LRSM/SUJ
- Coordonate - 474212N /0225308E centru pistă.
- capacitatea de operare
 - lungime pistă – 2500m;
 - lățime pistă – 45m;
 - suprafață – asfalt;
 - lățime pistă cu tot cu acostament – 60m;
 - lățime bandă de rulare – 23m;
 - suprafața de rulare – asfalt;
 - rezistență suprafața de rulare - PCN 61/R/C/W/T;
 - suprafața zonei de manevră, încărcare/descărcare – beton;
 - rezistență suprafața de manevră - PCN 61/R/C/W/T;
 - tip trafic permis – IFR/VFR;
 - lumini de balizaj – 01 SALS 420M LIL, 19 CAT I 900M LIH, 2500/60M
 - ALBĂ LIH;

- radio navigation and landing AIDS- ILS CAT II RWY 19;
- comunicație - TWR/APP Satu Mare Tower 118.800 MHz;
- tip carburant/uleiuri - JET A1, AVGAZ/NIL;
- capacitate alimentare cu combustibil - JET A1-1 autocisternă 20000 l
- metoda acn-pcn – 61

La Aeroclubul Teritorial Satu Mare în prezent nu se execută activitate de zbor. Aeroclubul Satu Mare nu dispune de pista de zbor, în trecut s-a zburat pe lângă pista Aeroportului Satu Mare. Este în discuție amenajare unei piste înierbate în perimetrul Aeroportului Satu Mare. Se face instrucție la planorism și parașutism iar partea practică se efectuează de regulă la Baia Mare. Aeroclubul Satu Mare dispune de un hangar cu suprafața utilă de 750 mp. Există un serviciu permanent de pază și două persoane angajate în cadrul Aeroclubului Satu Mare.

Nr. Cr. t.	Denumire	Nr. piste	Dotare utilități	Utilaje din dotare
1.	<i>Aeroportul internațional Satu Mare</i>	1	energie electrică; apă	sursă electrică de sol fixă 2; sursă electrică mobilă; Scara avion; Banda bagaje; Autodegivrator; Vidană; Multicar; Cărucior bagaje; Freza zăpadă; Autospecială cu plug; Perie; Tractor cu lamă; Autospeciale PSI

An	Pasageri	Comparație cu anul precedent	Mișcări aeronave	Comparație cu anul precedent
2019	84172	-	2390	-
2020	25547	▼ 69,6%	1466	▼ 38,6%
2021	47280	▲ 85,0%	1274	▼ 13,0%
2022	60568	▲ 28,1%	1504	▲ 18,0%
2023	56396	▼ 6,8%	1058	▼ 29,6%

Magistrale de gaz

Nr. Crt.	Denumirea magistralei	Agentul economic	Capacitate transport (Smc/h)	Localizare SRM cuplat în conductă	Consumatori / consum mediu anual (Smc/h)
1	DN 700 Bocicău - Medieșu Aurit (import Ucraina)	SNTGN TRANSGAZ E.T. Cluj	450.000 Smc/h	-	Nu are consumatori pe raza județului Satu Mare
2	DN 700 Medieșu Aurit - Tăuți Măgheruș (import Ucraina)	SNTGN TRANSGAZ E.T. Cluj	450.000 Smc/h	-	Nu are consumatori pe raza județului Satu Mare
3	DN 500 Medieșu Aurit - Baba Novac-Abrămuț	SNTGN TRANSGAZ E.T. Cluj	200.000 Smc/h	Alumenziken Medieșu Aurit Culciu	SC Alumenziken consum mediu anual 592 Smc/h CPL Concordia

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

					consum mediu anual 187 Smc/h
				Ardud	CPL Concordia consum mediu anual 107 Smc/h
				Tășnad	consum mediu anual 256 Smc/h
4	Dn 400 Baba Novac - Păulian	SNTGN TRANSGAZ E.T. Cluj	100.000 Smc/h		nu are consumatori
5	Dn 400 Abrămuț – Pișcolt - Satu Mare	SNTGN TRANSGAZ E.T. Cluj	30.000 Smc/h	Pișcolt II (Valea lui Mihai)	Delgaz Grid consum mediu anual 321 Smc/h
				Pișcolt	Delgaz Grid consum mediu anual 22 Smc/h
				Petrești	Delgaz Grid consum mediu anual 36 Smc/h
				Ianculești	Delgaz Grid consum mediu anual 11 Smc/h
				Foieni	Delgaz Grid consum mediu anual 86 Smc/h
				Carei IV	Agroindustrială Carei consum mediu anual 1 Smc/h
				Carei I (oraș)	Delgaz Grid consum mediu anual 800 Smc/h
				Carei III	Aido Grup consum mediu anual 4 Smc/h
				Carei II	Contitech Automotive Romania consum mediu anual 426 Smc/h
				Carei V	Delgaz Grid consum mediu anual 365 Smc/h
				Vetiș	SC Gaz Vest Arad consum mediu anual 402 Smc/h
				Doba	SC Gaz Vest Arad consum mediu anual 15 Smc/h
6	Dn 300 Apa - Satu Mare	SNTGN	17.000	Satu Mare	Delgaz Grid

	(NORD I)	TRANSGAZ E.T. Cluj	- Smc/h		consum mediu anual 6052 Smc/h
7	Dn 300 Satu Mare - Baia Mare (NORD II)	SNTGN TRANSGAZ E.T. Cluj	20.000 - Smc/h	Botiz	SC Gaz Vest Arad consum mediu anual 113 Smc/h
				Odoreu	Delgaz Grid consum mediu anual 158 Smc/h
				Sam Mills Botiz	Sam Mills Internațional consum mediu anual 359 Smc/h
				Medieșu Aurit (localitate)	Delgaz Grid consum mediu anual 75 Smc/h
				Bentonita Medieșu Aurit	SC Bentonita SA Mediesu Aurit consum mediu anual 74 Smc/h
				Medieșu Aurit II	Delgaz Grid consum mediu anual 38 Smc/h
				Apa	Delgaz Grid consum mediu anual 66 Smc/h
8	Dn 400 Apa - Negrești Oaș -lim. Județ Satu Mare (Huta Certeze)	SNTGN TRANSGAZ E.T. Cluj	30.000 - Smc/h	Valea Măriei	SC Gaz Vest Arad consum mediu anual 12 Smc/h
				Negrești Oaș	SC Gaz Vest Arad consum mediu anual 459 Smc/h
				Certeze	SC Gaz Vest Arad consum mediu anual 92 Smc/h

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Economia județului Satu Mare, destul de echilibrată, este orientată către activitatea de industrie, comerț, producția și furnizarea energiei electrice, termice, gaz, apă caldă și aer condiționat, transport și depozitare, hoteluri și restaurante (județul dispune de multe stațiuni cu apă termală), etc. Județul Satu Mare este un important centru administrativ cu ieșire la 2 țări, cu resurse umane, materiale, bogate, cu o forță de muncă instruită datorită instituțiilor de învățământ din Satu Mare și Cluj unde se instruiesc tinerii, cu un potențial mare în domeniul agriculturii (o suprafață mare din terenul agricol are un potențial uriaș, făcând parte din Câmpia de Vest cu soluri din cele mai bune, precum și din lunca Someșului), precum și existența la nivelul județului a unei populații calificate în producția de mobilier, în construcții și cea a confecțiilor. Județul are un potențial uriaș de creștere pe domeniile menționate. Ca și neajunsuri ar

fi de amintit lipsa investițiilor, respective a unei autostrăzi care să lege acest oraș de orașele importante din țară și străinătate.

Până la data de 31.12.2023 au fost înregistrate următoarele date:

Forma juridică	Funcțiune	Întrerupere temporară de activitate	Insolvență, faliment, reorganizare judiciară	Radiată, dizolvare, lichidare, altele	Total
Comerciant Persoana Fizică	0	0	0	3.157	3.157
Asociație Familială	0	0	0	3.374	3.374
Persoană Fizică Autorizată	5.268	916	1	5.258	11.443
Întreprindere Individuală	1.708	273	4	1.591	3.576
Întreprindere Familială	630	91	1	649	1.371
TOTAL PF	7.606	1.280	6	14.029	22.921
Societate cu Răspundere Limitată	15.439	1.401	247	18.891	35.978
Societate pe acțiuni	102	1	14	344	461
Societate în nume colectiv	13	1	0	240	254
Cooperativa Agricolă	97	1	0	17	115
Societate Cooperativă	27	0	1	13	41
Regie Autonomă	3	0	0	17	20
Societate în Comandită Simplă	0	0	0	7	7
Societate în Comandită pe Acțiuni	0	0	0	1	1
Cooperativa Meșteșugărească	0	0	0	9	9
Cooperativa Consum	0	0	1	5	6
Organizație cooperatistă de credit	1	0	0	33	34
Grup de Interes Economic	0	1	0	1	2
Grup European de Interes Economic	2	0	0	0	2
Organizație cooperatistă	0	0	0	1	1
TOTAL PJ	15.684	1.405	263	19.579	36.931
TOTAL GENERAL	23.290	2.685	269	33.608	59.852

Zone industrializate/ramuri

Zona industrială este ansamblul unui spațiu delimitat teritorial unde se pot dezvolta activități investiționale, de producție industrială sau servicii, care să dezvolte facilități pentru afaceri și industrie în concordanță cu Planul Național de Dezvoltare și Planul de Dezvoltare Regională. Pentru evitarea amplasării haotice pe teritoriul județului a obiectivelor de investiții cu caracter industrial s-a recurs la ideea realizării acestui proiect prin echiparea completă cu infrastructură a unei suprafețe de 69,54 ha, disponibil pentru amplasarea de obiective industriale.

Situată în zona de sud a municipiului, la sud de zona de locuințe denumită Curtuiș și la nord de canalul Homorod, are suprafața totală de 69,54 ha.

Puncte forte:

- Acces direct la DN19A (Zalău - Cluj Napoca);

- Aproximare de două puncte de trecere a frontierei (14 km de Petea-Ungaria-Uniunea Europeană; 46 km de Halmeu-Ukraina-Polonia-Tările Baltice);
- Acces rutier direct la Statia CFR Satu Mare Sud (terminal de containere);
- Aproximare (5 km) de Aeroportul Satu Mare(cu trafic internațional);
- Acces la : DN19A (axa est-vest), DN19 (axa sud-nord).

Principalele companii din sectorul industrial sunt:

- **S.C. CONTITECH FLUID AUTOMOTIVE ROMÂNIA S.R.L.-** cu sediul social în municipiul Carei, firma are obiect de activitate fabricarea de produse din cauciuc.
- **S.C. ELECTROLUX ROMÂNIA S.A.-** cu sediul social în Satu Mare, firmă are ca obiect de activitate fabricarea de produse electrocasnice.
- **S.C. ZES ZOLLNER ELECTRONIC S.R.L.-** cu sediul social în Satu Mare, are obiect de activitate fabricarea de echipamente electrice.
- **S.C. ZAUNER ROMÂNIA S.R.L.-** cu sediul central în Satu Mare, unde se realizează producția de prefabricate pe o suprafață de 15000 mp.
- **AUTONET IMPORT SRL-** cu sediul social în Satu Mare, firma a fost înființată în 1996 și are ca obiect principal de activitate comerțul de piese și accesorii pentru autovehicule.
- **S.C. PLASTICA S.R.L.-** firmă localizată în Parcul Industrial Sud, din municipiul Satu Mare, are ca obiect de activitate confecționarea ambalajelor din plastic (folii, sacose, pungi, saci de gunoi, etc).
- **GP SOFA S.R.L.-** firmă localizată din municipiul Satu Mare, are ca obiect de activitate: fabricarea mobilei și a mobilierului pentru birouri și clădiri publice, producția de canapele.
- **DE'LONGHI ROMÂNIA-** firmă localizată în Parcul Industrial Sud, din municipiul Satu Mare, este companie producătoare de electrocasnice De'Longhi din Italia care a achiziționat o uzină, în februarie 2022, unde va dezvolta o fabrică de espressoare de cafea.
- **CASCO GROUP S.C.S.-** firmă localizată în Parcul Industrial Sud, din municipiul Satu Mare, are ca obiect de activitate fabricarea articolelor pentru sport.
- **S.C. PROMAT COMIMPEX S.R.L.-** cu sediul în Tășnad, desfășoară servicii auxiliare pentru agricultură și exploatare forestieră, respectiv se ocupă cu comercializarea unei game variate de produse precum: îngrășăminte chimice, semințe de porumb, grâu, floarea soarelui, rapiță, fertilizanți fiolari și regulatori de creștere.
- **S.C. DRM DRAXLMAIER ROMÂNIA SISTEME ELECTRICE S.R.L.-** firmă localizată în Parcul Industrial Sud, înființată în anul 1999, cu capital integral german, obiectul de activitate al firmei fiind fabricarea de echipamente electrice și electrotehnice pentru motoare de autovehicule, produse în special pentru Germania.

- **S.C. POLIPOL MOBILA S.R.L.-** cu sediul în Foieni, firmă care are obiect de activitate fabricarea mobilei și a fost înființată în anul 2005.
- **S.C. DELFINGEN RO SATU MARE S.A.-** fostul S.C. SCHLEMMER ROMANIA S.R.L., societate cu capital integral german, înființată în anul 2005 și având obiect de activitate fabricarea plăcilor, foliei și tuburilor din material plastic, cu sediul în Vetîș, județul Satu Mare.
- **S.C. ANVIS ROM S.R.L.-** cu sediul social în Satu Mare, firmă a fost înființată în anul 2003 și care are obiect de activitate fabricarea produselor din cauciuc.
- **S.C. BIOLAND ROMANIA S.R.L.-** cu sediul social în Culciu Mic, companie ce are ca obiect de activitate cultivarea cerealelor, plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de produse oleaginoase.
- **S.C. G.M. DEVELOPEMENT S.R.L.-** cu sediul social în Apateu, firmă cu capital integral francez cu obiect de activitate fabricarea de material plastic pentru construcții.
- **S.C. SAM MILLS INTERNAȚIONAL S.R.L.-** cu sediul social în Satu Mare, firmă care are obiect de activitate fabricarea produselor de morărit.
- **S.C. SUMIRIKO AVS ROMÂNIA S.R.L.-** firmă localizată în Parcul Industrial Sud, firmă care a luat ființă în 2003 făcând parte din grupul Anvis are obiect principal de activitate dezvoltarea sistemelor antivibrație pentru vehicule rutiere.
- **S.C. ALU MENZIKEN S.R.L.-** firmă cu sediul social în Medieșul Aurit, firmă înființată în anul 2018, cu capital german, obiectul de activitate al firmei fiind prelucrarea aluminiului.
- **S.C. UNICARM S.R.L.-** cu sediul în localitatea Vetîș, companie producătoare de mezeluri, originară din Satu Mare.
- **S.C. ARDEALUL S.A. Carei-** cu sediul în municipiul Carei, firmă înființată în 1992, obiectul de activitate al societății fiind fabricarea uleiurilor vegetale și a grăsimilor.

Depozite/rezervoare, capacități de stocare

Depozite peço

1	S.C. Agroindustrială Carei S.A.	stație carburanți E671	mun. Carei, str. Mihai Viteazu, nr. 112
2	S.C. Avași Prodcom S.R.L. Bătarci	Stație transportabilă	com. Bătarci, str. Pășunii, nr. 59
3	S.C. Duelix Impex S.R.L. Cluj	Stație carburanți	mun. Carei, str. Petofi Șandor, nr. 100
4	S.C. Mol România Petroleum Product S.R.L. Cluj	Stația Satu Mare nr. 1	mun. Satu Mare, str. Botizului, nr. 49/B
		Punct desfacere butelii gaz	
5	S.C. Crispo Oil S.R.L. Satu	Stația Mol Carei	mun. Carei, str. 25 Octombrie, Nr 137

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	Mare	Stația Mol nr. 3 Satu Mare	mun. Satu Mare, str. Careiului, Nr 7
6	S.C. Adidan Trading S.R.L.	Stația Petrom MPP Satu Mare	mun. Satu Mare, str.Careiului, nr. 57/A-57/B
7	S.C. Ark S.R.L. Satu Mare	Stația Petrom Satu Mare	oraș Tășnad, str. Înfrățirii, nr.102
8	S.C. Crispet Company S.R.L.	Stația Petrom NEGREȘTI OAAȘ Oaș	oraș Negrești Oaș, str. Victoriei, nr. 2
9	S.C. Frații Pop S.R.L.	Stația Omv nr. 10 Satu Mare	mun. Satu Mare, str. Botizului, nr. 151
10	S.C. Hanne Impex S.R.L. Satu Mare	Petrom 9 Satu Mare	mun. Satu Mare, str. P-ța. Nicolae Titulescu, nr. 33
		Stația Petrom 12	com. Dorolț, sat Petea, str. Principală, nr. 68
11	S.C. Lannis Trans S.R.L.	S.C. Lannis Trans S.R.L. Stația nr. 2 Satu Mare	mun. Satu Mare, str. Aurel Vlaicu, nr. 74
		S.C. Lannis Trans S.R.L. Punct desfacere butelii GPL	
12	S.C. Li Ar Smela S.R.L. Satu Mare	Statia Petrom Livada	DN 19 KM 129/420
		Statia Petrom Iojob	com. Medieșu Aurit, sat Iojob
13	S.C. Monaco Power S.R.L.	Stația nr. 5	mun. Satu Mare, str. Aurel Vlaicu, nr. 121
		Stația nr. 3	mun. Satu Mare, B-dul Lucian Blaga, nr. 35/A
		Rastel Butelii Stația 3	LUCIAN Blaga nr. 35/A
		Stația nr. 2	mun. Satu Mare, str. Magnoliei, nr. 27/D
		S.C. Lukoil Romania S.R.L. Stația nr. 1 Satu Mare	mun. Carei, str. Mihai Viteazu, nr. 88
		GPL	mun. Carei, str. Mihai Viteazu, nr. 88
		S.C. Lukoil Romania S.R.L. Stația nr. 1 Satu Mare	mun. Satu Mare, str. Careiului, nr. 135
		Rastele cu butelii	mun. Satu Mare, str. Careiului, nr. 135
		Skid statia nr. 4	mun. Satu Mare, str. Botizului, nr. 135
		Stația nr. 4	mun. Satu Mare, str. Botizului, nr. 135
		Rastel butelii	mun. Satu Mare, str. Botizului, nr. 136
14	S.C. Mistral Reba S.R.L.	Stația Omv nr. 51 Satu Mare	mun. Satu Mare, b-dul Henri Coandă, FN
15	S.C. Oilseb S.R.L. Păulești	Stația Omv nr. 3 Satu Mare	mun. Satu Mare, str. George Călinescu, nr. 13
16	S.C. Petostem S.R.L. Satu Mare	OMV 8 Satu Mare	mun. Satu Mare, str. Lucian Blaga, nr. 137/F
		Stație GPL	
17	S.C. Petrofranc SM S.R.L.	Stația Petrom Tășnad	oraș Tășnad, str. Înfrățirii, nr.102
		Stația Petrom Carei	mun. Carei, str. Cimitirului, nr. 14B

18	S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. S.C. Lumian Gas S.R.L. Satu Mare	S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. Stația 1 S.C. Lumian Gas S.R.L. Satu Mare	mun. Satu Mare, str. Careiului, nr. 160
		Rastele cu butelii	mun. Satu Mare, str. Careiului, nr. 160
		S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. Stația 2 S.C. Lumian Gas S.R.L. Satu Mare	mun. Satu Mare, str. Careiului, FN

Depozite agricole și alimentare

Nr. crt	Autorizație de depozit (seria,nr.)	Date de identificare operatori economici (Denumire, adresă)	Date identificare spațiu de depozitare aflat în exploatare (denumire,adresă,telefon)	Capacitate totală autorizată	din care	
					Siloz	Magazie
					tone	tone
1	2	3	4	5	6	7
1	SM0002541	SC Chereji SRL, Pișcolt str.Unirii nr. 911 RO 3568030	SC Chereji SRL Pișcolt str.Unirii nr. 911 tel.0261824720	1800	1800	0
2	SM0002542	SC Angelloti SRL Pișcolt fn RO 5886782	SC Angelloti SRL Pișcolt tel.261824670	700	700	0
3	SM0002543	SC Agrosem SA Satu Mare str.Depozitelor nr.56 RO 10662340	SC Agrosem SA Satu Mare str.Depozitelor nr.56 tel.0261769077	3600	0	3600
4	SM0002547	SC Larisch Exism SRL Cămin str.Principală 222A RO 6409021	SC Larisch Exism SRL Berveni str.Principală fn tel.0261872788	450	450	0
5	SM0005167	SA Agrospic Apa ferma zootehnică RO 3569508	SA Agrospic Apa f.zootehnică tel.0261843125	400	0	400
6	SM0002551	SC Agrind SA Tășnad str.Infrățirii nr. 147 RO 665284	SC Agrind SA Tășnad str.Infrățirii nr.147 tel.0261825850	5300	0	5300
7	SM0002552	SC Promat Com Impex SRL Tășnad str.Infrățirii nr. 112	SC Promat Com Impex SRL Tășnad, str. Infrățiri nr. 112	3000	0	3000
8	SM0002553	SC Ave Impex SRL Satu Mare str.Soimoșeni nr.32 RO 6468290	SC Ave Impex SRL Paulești str.Principală nr.72 tel.0261757304	1000	0	1000
9	SM0002555	SA Agrofieni Foiieni Ciumești nr.434 RO 2387281	SA Agrofieni Foiieni Ciumești nr.434 tel.0261874615	2500	0	2500

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

10	SM0002556	SC Konig Muhle SRL Sanislău str.Gării nr.1294 RO 17354118	SC Konig Muhle SRL Sanislău str.Gării nr.1294 tel.0261821215	1100	500	600
11	SM0005171	SA Recolta Urziceni str.Principală nr.438 RO 2387672	SA Recolta Urziceni str.Principală nr.438 tel.261874390	7000	0	7000
12	SM0002558	SA Infrățirea Carei str.Calea A.Române 81 RO 2826972	SA Infrățirea Carei Calea A.Române 81 tel.261861290	7000	3000	4000
13	SM0002559	SC CIT SA Santău str.Dorobanților nr.1 RO 671901	SC CIT SA Santău str.Dorobanților nr.1 tel.0261825980	4000	0	4000
14	SM0002560	SC Comcereal SA Satu Mare str.Luceafărului 28 RO 8308287	SC Comcerea SA Odoreu Mărtinești nr.1 tel.0261768556	2000	0	2000
15	SM0002561	SC Comcereal SA Satu Mare str.Luceafărului 28 RO 8308287	SC Comcereal SA Ardud str.București 75 tel.0261768556	6000	0	6000
16	SM0002562	SC Comcereal SA Satu Mare str.Luceafărului 28 RO 8308287	SC Comcerea SA Acăș str.Gării tel.0261871019	9000	0	9000
17	SM0002563	SC Comcereal SA Satu Mare str.Luceafărului 28 RO 8308287	SC Comcereal SA Tășnad tel.0261825869	16000	0	16000
18	SM0002564	SC Comcereal SA Satu Mare str.Luceafărului 28 RO 8308287	SC Comcereal SA Carei tel.0261863407	16000	0	16000
19	SM0002565	SC Comcereal SA Satu Mare str.Luceafărului 28 RO 8308287	SC Comcereal SA Sanislău tel.0261821210	10000	0	10000
20	SM0002566	SC Comcereal SA Satu Mare str.Luceafărului 28 RO 8308287	SC Comcereal SA Moftin tel.0261750245	10000	0	10000
21	SM0002567	SA Petrești RO 648410	SA Petrești str.Vezendiu fn tel.0261820096	6000	0	6000
22	SM0002569	SC Abo Mix SRL Satu Mare str.Depozitelor nr. 31	SC Abo Mix SRL Satu Mare str.Depozitelor nr.31 tel.0261769266	11000	8000	3000
23	SM0002571	SC Nadoroc Prod Com SRL Baia Mare Medieșu A.757 RO 6551629	SC Nadoroc Prod Com SRL Medieșu A.757 tel.261842160	80	80	0
24	SM0002575	SC Amper SRL Carei str.25.Octombrie RO 642531	SC Amper SRL Tiream Moara str.Vezendiu tel.0261873832	1750	0	1750

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

25	SM0002576	AF Roșca Maria Sanislău 1330 RO 17309648	AF Roșca Maria Sanislău 1330 tel.0261821349	700	0	700
26	SM0002577	SC Agroindustrială SA Carei f.Ianculești RO 646436	SC Agroindustrială SA Carei str.M.Viteazul 112 tel.261863404	3400	0	3400
27	SM0005182	SC Agroindustrială SA Carei f.Ianculești RO 646436	SC Agroindustrială SA Carei f.Ianculești tel.0261863404	1000	0	1000
28	SM0005181	SC Agroindustrială SA Carei f.Ianculești RO 646436	SC Agroindustrială SA Carei str.Ghenci tel.261863404	1000	0	1000
29	SM0002580	SC Vereș Agro Prod Com SRL Pișcolt str.Victoriei 853 RO 6333560	SC Vereș Agro Prod Com SRL Pișcolt tel.0261824621	5000	3600	1400
30	SM0002641	SC Lorella SRL Carei.C.A.Române 76 RO 2388163	SC Lorella SRL Ghenci 111 tel.0261864596	600	0	600
31	SM0005193	SC Unirea SA Tiream str.Vezendiului nr.311 A RO 3657782	SC Unirea SA Tiream tel.0261873608	1800	0	1800
32	SM0002637	SC Agro Port Company SRL Vezendiu str.Cimitirului 25 RO 11982105	SC Agro Port Company SRL Vezendiu 25	150	0	150
33	SM0002583	SC Agromec SA Foieni str.Principala 444 RO 8173201	SC Agromec SA Foieni nr.444 tel.0261874611	1200	200	1000
34	SM0002638	SC Faner Agro SRL Căpleni RO 16654672	SC Faner Agro SRL Căpleni tel.0261873100	350	350	0
35	SM0002584	SC Ro Comix SRL Carei str.1 Decembrie nr.5 RO 4961282	SC Ro Comix SRL Carei C.A.Române 102 tel.0261865723	1000	0	1000
36	SM0002585	SC Soco Agro SRL Andrid nr. 194 RO 12619559	SC Soco Agro SRL Andrid nr.194 tel.0261820402	1100	0	1100
37	SM0002588	SC Schamagosch Ciumești nr. 50 RO 648739	SA Schamagosch Ciumești nr.50 tel.0261821205	5000	0	5000
38	SM0002591	SA Contex Sanislău nr. 562 RO 648763	SA Contex Sanislău 562 tel.0261821350	1800	0	1800
39	SM0002592	SA Viitorul Sanislău nr. 562 RO 648773	SA Viitorul Sanislău nr. 562 tel.0261821216	1000	0	1000
40	SM0002593	SA Terra Sanislău str.Libertății 562 RO 648780	SA Terra Sanislău 562 tel. 0261821365	900	0	900

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

41	SM0002594	SC Loloka SRL Sanislău nr. 963 RO 13792514	SC Loloka SRL Sanislău fost CAP tel.0261821600	700	0	700
42	SM0002595	SC Agromec SA Cămin nr. 106 RO 8173198	SC Agromec SA Cămin nr. 106 tel. 0261872796	600	0	600
43	SM0002596	SA Forum Cămin nr. 29 RO 665870	SA Forum Cămin nr. 29 tel. 0261872706	280	0	280
44	SM 0002597	SC Budvas SRL Satu Mare str.Dr.Lazuri nr.5 RO 642981	SC Budvas SRL Satu Mare Dr.Lazuri 5 tel.0261768606	100	0	100
45	SM0002603	SA Renașterea Pir nr. 45 RO 644150	SA Renașterea Pir f.vegetală tel. 0261821713	700	0	700
46	SM0005183	SA Viața Noua Pir nr. 45 RO 671839	SA Viața Nouă Pir f.n tel. 0261821753	3000	0	3000
47	SM0002606	Independent David Mircea Moftin Mic RO 1731021300034	Indep.David Mircea Moftinu Mic tel. 0261875003			500
48	SM0002665	SC Cereson SRL Tășnad str.Câmpului 23 RO 15356562	SC Cereson SRL Tășnad nr.23 tel. 0261741654	100	0	100
49	SM0002612	SA Alfa Beltiug str.Principală nr.54	SA Alfa Beltiug nr. 54 tel. 02617876001	1500	0	1500
50	SM0002615	SC Agro Pan SRL Satu Mare str.Careiului nr.160 RO 14929360	SC Agro Pan SRL Satu Mare str.Careiului nr.160 tel.2617679454	700	700	0
51	SM0002619	SC Turisor SRL Tur, NEGREȘTI OAȘ Oas, str. Bogdan Voda nr.14 RO 1679478	SC Turisor SRL Tur, NEGREȘTI OAȘ Oaș tel. 0261856028	490	0	490
52	SM0002620	SC Sampax SRL Satu Mare str.Careiului nr.160 RO 640492	SC Sampax SRL Satu Mare str.Careiului nr.160 0261722755	800	0	800
53	SM0002622	AF Emili Ștefan Andrid nd. 421 RO 18721514	AF Emili Ștefan Andrid nr. 421 tel. 0261820482	250	0	250
54	SM0002626	PFA Rendeș Remus, Andrid nr.457	PFA Rendeș Remus Andrid nr.457 tel. 0261820407	75	0	75
55	SM0002624	SC Mircea Blaga SRL str.A.Vlaicu 69 RO 3568065	SC Mircea Blaga SRL Lazuri tel. 716010	600	0	600
56	SM0002627	SC Nelcom Impex SRL Pir nr. 51 RO 16809980	SC Nelcom Impex SRL Piru Nou nr. 29 tel. 0261821744	1500	0	1500
57	SM0002628	SA Gloria Resighea nr. 240 RO 648984	SA Gloria Resighea nr.240 tel. 0261824654	1000	0	1000

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

58	SM0002629	SA Agrozoo Speranța Santău RO 2391304	SA Agrozoo Speranța Santău tel. 0261823012	800	0	800
59	SM0002631	SA Krasnatal Căpleni nr. 185 RO 5674046	SA Krasnatal Căpleni f.Cuba tel. 0261873143	1400	0	1400
60	SM0002633	SA Comodore Odoreu nr.1 RO 670108	SA Comodore Odoreu nr.1 tel. 0261714591	500	0	500
61	SM0002635	SC Pro Avis Botiz RO 7441160	SC Pro Avis Botiz tel. 0261770305	200	0	200
62	SM0005166	SC Agrocom Bogdana Cig nr.1 RO 14918549	SC Agrocom Bogdana Cig tel. 0261827720	600	0	600
63	SM0002644	SC Impex SRL Pitești str.Șoimoșeni nr.30 RO 132931	SC Impex SRL Satu Mare str.Șoimoșeni nr.30 tel. 0261768095	800	0	800
64	SM0002651	SC Ave Crasna SRL Moftin 149 RO 4625622	SC Ave Crasna SRL Moftin Mare tel. 0261868775	800	0	800
65	SM0002653	SC Top Agrar Craidorolț nr.207 RO 15268789	SC Top Agrar Craidorolț nr.207	500	0	500
66	SM0005169	SC Ruagne SSY SRL SM RO 26850837	SC Ruagne SSY SRL Satu Mare tel. 0744642396	300	0	300
67	SM0002657	SC Agrodin SRL Dindești RO 6851561	SC Agrodin SRL Dindești tel. 0261879210	800	0	800
68	SM0002658	SC Amper SRL Carei nr. 23 RO 642531	SC Amper SRL Carei sat Tiream tel. 0261873832	650	650	0
69	SM0002659	SC Amper SRL Carei nr. 23 RO 642531	SC Amper SRL Andrid nr. 185 tel. 0261873832	200	200	0
70	SM0002661	SC Big Kasa Satu Mare str.P.Cercea 22 RO 17468503	SC Big Kasa Lazuri tel. 0361808603	60	0	60
71	SM0002662	SC Schamagosch Ciumești nr.56 RO 648739	SC Schamagosch Carei f.Clara tel. 0261821205	9000	9000	0
72	SM0002664	SC Man RO SRL Satu Mare, str.Șoimoșeni nr. 32 RO 6369717	SC Man RO SRL SM str.Șoimoșeni nr.32 261768481	4000	4000	0
73	SM0002666	SCDA Livada str.Baia Mare nr. 7 RO 644346	SCDA Livada str.Baia Mare nr.7 tel. 0261840001	4500	0	4500
74	SM0002667	SC Simodan SRL Satu Mare.str.A.Vlaicu 69 RO 4377365	SC Simodan SRL Micula 98 tel. 0261716020	50	0	50

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

75	SM0002668	SC Ardealul Trandind SRL Carei str.Cuza Voda nr.24 RO 22340771	SC Ardealul Tranding SRL SM str.Magnoliei nr.30 0261861011	44000	44000	0
76	SM0002670	SC H&M Company SRL, NEGREȘTI OĂȘ str.1 Iunie nr.15 RO 10236565	SC H&M Company SRL Carei str.Cuza Voda nr.13 tel.0261750773	15000	7000	8000
77	SM0002672	SC Chereji SRL Pișcolt nr. 911 RO 3568030	SC Chereji SRL Pișcolt nr. 911 tel. 0722491763	800	800	0
78	SM0002673	SC Angeloti SRL Pișcolt DN 19 RO 5886782	SC Angeloti SRL Pișcolt DN 19 tel. 0261824670	800	800	0
79	SM0005168	SC Segal CO SRL Satu Mare UH10/5 RO 9064237	SC Segal CO SRL Satu Mare ferma Sătmărel	1200	0	1200
80	SM0005180	SC Agroport Company SRL Tășnad str.Infrățirii 112 RO 11982105	SC Agroport Company SRL tel. 0261825370	8000	5000	3000
81	SM0002678	SC Gardo Agro SRL Andrid nr. 72 RO 25055133	SC Gardo Agro SRL Andrid 22 tel. 0766334750	400	0	400
82	SM0002679	SC Agromec SA Cămin nr. 106 RO 8173198	SC Agromec SA Cămin nr. 106 tel. 0261872796	800	0	800
83	SM0002680	SC Nord Stern Beverage Industries Livada RO 666697	SC Nord Stern Beverage Industries Livada tel.0261770270	55000	0	55000
84	SM0005141	SC Konig Muhle SRL RO 17354118	SC Konig Muhle SRL Sanislău nr. 1294 tel.0261821215	700	0	700
85	SM0005144	SC Maltberg Industry SRL NEGREȘTI OĂȘ Oaș str.11 Iunie nr.15 RO 14791525	SC Maltberg Industry SRL SM str.Șoimoșeni nr.30 tel.0261750773	10000	10000	0
86	SM0005146	SC Euro Crispan SRL Tășnad str.Eminescu nr.19 RO 16771427	SC Euro Crispan SRL Ady Endre nr.211 tel. 0261825512	2000	0	2000
87	SM0005170	SC Tober Agro SRL Șimleul Silvaniei str.Cloșca nr.37A RO 14063017	SC Tober Agro SRL Unimăt tel. 0260676684	5500	5500	0
88	SM0005148	SC Soco Agro SRL Andrid nr. 194 RO 12619559	SC Soco Agro SRL Andrid 186 tel. 0261820402	3200	3200	0
89	SM0005149	SC Faner Agro SRL Căpleni RO 16654672	SC Faner Agro SRL Căpleni tel. 0261873100	1200	0	1200

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

90	SM0005150	SC Rândunica Prest SRL Andrid 147 RO 13677507	SC Rândunica Prest SRL 215 tel. 0762692770	3000	0	3000
91	SM0005151	Chereji SRL Pișcolt nr. 911 RO 3568030	Chereji SRL Pișcolt nr. 911 tel. 0261824720	900	900	0
92	SM0005152	SA Agrofien Foieni RO 2387281	SA Agrofien Foieni nr. 434 tel. 0261874615	5000	0	5000
93	SM0005153	SC Amper SRL Carei nr. 93 RO 642531	SC Amper SRL Tiream tel. 0261873832	1500	1500	0
94	SM0005154	PFA Fleiz Francisc Capleno nr. 207 RO 20100861	PFA Fleiz Francisc Căpleni tel. 0261873145	500	0	500
95	SM0005155	SA Infrățirea Carei nr. 81 RO 2826972	SA Infrățirea Carei nr. 81 tel. 0261865291	7000	0	7000
96	SM0005156	SC Agrotex SRL Carei str.C.A.Române 81B RO 2830353	SC Agrotex SRL Carei. Str.C-tin Mille nr. 5 tel.0261861399	20000	0	20000
97	SM0005157	SC Agro Badar SRL SM str.Rātu Mare nr.29 RO 22161040	SC Agro Badar SRL, SM tel.0745615530	400	0	400
98	SM0005158	SC Agroinvest SRL Carei str.Tireamului 76 RO 17521780	SC Agroinvest SRL Carei tel. 0744861958	500	0	500
99	SM0002599	SC Mobipan SA Satu Mare.str.Careiului 14 RO 643120	str.Ecoului 30 tel.0261861182	1260	360	900
100	SM0005159	SC Agrind SA Tășnad str.Infrățirii 147 RO 665284	SC Agrind SA Tășnad str. Infrățirii 147 tel.0261825850	4000	4000	0
101	SM0005160	SC Euro Crispan SRL Tășnad M.Eminescu nr. 19 RO 16771427	SC Euro Crispan SRL Ady Endre nr.211 tel.0744342006	200	0	200
102	SM0005161	SC Schwab Agro Prod SRL Ardud 152 RO 16753072	SC Schwab Agro Prod SRL Ardud nr.152 tel. 0261769194	35000	35000	0
103	SM0005162	SC Agro Sâncrai SRL Eriu Sâncrai nr.9 RO 12322947	SC Agro Sâncrai SRL Eriu Sâncrai nr.9 tel. 0744789417	300	0	300
104	SM0005163	SC Agro Seucan SRL Carei str.Gh.Sincai nr.18 RO 15021869	SC Agro Seucan SRL Carei f.zootehnica tel.0744520765	300	0	300
105	SM0005164	SC Agricola SRL Tiream nr.311 A RO 29478891	SC Agricola SRL Tiream tel.0261873690	1400	0	1400
106	SM0005165	SC Promat Comimpex SRL Tășnad RO 10164760	SC Promat Comimpex SRL Tășnad tel.0261825370	4000	4000	0

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

107	SM0005175	SC Samavia SRL Medieșu Aurit 1 RO 18437211	SC Samavia SRL Apa tel. 0747225566	25000	25000	0
108	SM0005176	SC Sampax SRL Satu Mare Drum Carei nr.160 RO 640492	SC Sampax SRL Drum Carei nr.160 tel. 0740274095	3000	3000	0
109	SM0005177	SC Agro Radu SRL Păulești 60 RO 15999312	SC Agro Radu SRL Păulești 60 tel. 0727710106	3000	3000	0
110	SM0005179	SC Cristal Trans C&I SRL Tășnad RO 11982105	SC Cristal Trans C&I SRL f.Chereușa tel. 0261825570	4000	4000	0
111	SM0005184	SC Brut Kathleen SRL Sanislău 562 RO 25414822	SC Brut Kathleen SRL Sanislău tel. 0261811250	250	0	250
112	SM0005185	SC Brise Group SRL Constanța 24 RO 13635412	SC Brise Group SRL Carei str.Uzinei nr.70 tel.0740102989	10000	0	10000
113	SM0005186	SC Techno Const. Stile SRL SM str.Floare de Colț 22/1 RO 26956139	SC Techno Const.Stile SRL f. Mihăieni nr.1 tel.0729034984	1000	0	1000
114	SM0005187	SC Solenagria SRL Baia Mare Gării 23 RO 14625140	SC Solenagria SRL f.Mihăieni nr. 267 tel. 0751244758	1000	0	1000
115	SM0005188	SC Managra SRL SM,str.Botizului 5/1 RO 7357796	SC Managra SRL Acâș nr.1 tel.0721290940	1000	0	1000
116	SM0005189	IF Pereni Nicolae Cean nr.137A RO 13116130	IF Pereni Nicolae Cean nr.137A tel. 0744510802	800	0	800
117	SM0005190	II Suth Sebastian Acâș nr.96 RO 26246573	II Suth Sebastian Acâș nr.96 tel. 0745042613	1000	0	1000
118	SM0005191	SC Ianculești SRL Carei. Gh.Lazar 4 RO 24864594	SC Ianculești SRL D-19 tel. 0749943194	1700	0	1700
119	SM0005192	SC Germ Agtitiag SRL Tiream 303A RO 25812216	SC Germ Agtitiag SRL Tiream nr.303A tel. 0784553321	650	0	650
120	SM0005194	SC Avimix Apa SRL,București H.Coanda nr.27 RO 22726366	SC Avimix SRL Parc Industrial Sanislău nr.1 tel.0751105614	3530	2900	630
121	SM0005197	SC Grain Express SRL Oradea str.Nufărului nr.29 RO 9515361	SC Grain Express SRL Dep.Carei str.AI Cuza nr.21 tel.0359800658	2600	0	2600
122	SM0007721	SC Amper SRL Carei str.Vezendiului RO 642531	SC Amper SRL Carei str. Vezendiului	2000	0	2000
123	SM0007722	SC Amper SRL Carei str.Vezendiului RO 642531	Carei	1000	1000	0

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

124	SM0007723	SC Amper SRL Carei str.Vezendiului RO 642531	Andrid nr.185	200	200	0
125	SM0007726	SC Euro Crispan SRL Tășnad M.Eminescu nr. 19 RO 16771427	Ady Endrei 211	1500	0	1500
126	SM0007725	SC Ast Agro SRL Irina str.Școlii nr.225 RO 18324131	Dindești 393 tel.0762661450	3000	3000	0
127	SM0007728	SC Crypton PMV SRL Satu Mare str..Russo 33 RO 23057642	Corund	9100	9100	0
128	SM0007730	SC Gama&Gama SRL Culciu Mare nr.134C RO 6851669	SC Gama&Gama SRL Culciu nr.134C tel. 0261769875	7500	6000	1500
129	SM0007731	SC Tibi ET Zoli Prod Com Carei str.Ecoului 30 RO 26125652	SC Tibi ET Zoli Prod Com Carei str.Ecolului 30 tel.0745651741	1070	320	750
130	SM0007732	SC Larisch SRL Berveni nr.187 RO 24000849	SC Larisch SRL, M.Lucăceni tel.0728296905	500	0	500
131	SM0007733	SC Angeloti SRL Pișcolt str.DN 19 RO 5886782	SC Angeloti SRL Pișcolt DN 19 tel.0261824670	1500	1500	0
132	SM0007735	SC Ferma Maria SRL Baia Mare.str. Progresului 5 RO 641021	SC Ferma Maria SRL Lipău tel. 0722354102	1760	1760	0
133	SM0007738	SC Pritenia Tiream RO 4376327	SA Prietenia Tiream 311 A tel.0726107282	300	0	300
134	SM0007739	SC Avicola Dan SRL Sanislău RO 22726382	SC Avicola Dan Sanislău 2 tel. 0751105614	12230	11600	630
135	SM0007740	SC Brutkathleen SRL Sanislău RO 25414822	Sanislău nr. 562 tel. 0740603665	250	0	250
136	SM0007741	SC Loloka SRL Sanislău nr. 963 RO 13792514	Sanislău nr.562 tel.0743414578	670	320	350
137	SM0007743	SC Sammills Europe SRL Botiz str.Mioriței 151 RO 36237300	Botiz, str. Mioriței nr.151 tel.0261806031	35000	35000	0
138	SM0007744	SC Cit Cereals Trading &Transport SRL SM str.D.Lipatti 23B, RO 30361597	Agriș, str. Barabase nr. 2 tel. 0745824396	3000	0	3000
139	SM0007745	SC Agreban SRL Ciumești 122 RO 18186918	Ciumești tel. 0745155209	180	0	180

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

140	SM0007748	SC AgroRadu SRL, Păulești nr.60 RO 17264872	SC AgroRadu SRL Lazuri DJ194 C	6400	6400	0
141	SM0007750	SC Sampax SRL Satu Mare, Drum Carei 160	SC Sampax SRL Drum Carei 160	2000	2000	0
142	SM0007753	SC Danina Bio Agrar SRL loc.Turt str.Josani 236	SC Danina Bio Agrar SRL Botiz str.Noroieni nr.3	6000	0	6000
143	SM0007755	SC MW Trade SRL Carei M.Viteaza 121A	SC MW Trade SRL ferma Spitz DN 19	40	0	40
144	SM0007757	SC Agroheveli 2018 SRL loc.Căpleni	loc. Căpleni Ferma Kuba	1000	0	1000
145	SM0007758	SC Agroradu SRL Păulești	Centru colectare cereale Cărășeu	3150	3150	0
146	SM0007759	SC Fructus Prod SRL Halmeu	Halmeu Zona industrială nr. 111	900	0	900
147	SM0007760	SC Bristor Logistics SA București str. G. Gafencu nr. 9	Baza Carei, str.Uzinei 70	10000	0	10000
148	SM0007762	Unicom Tranzit SA Voluntari Bd. Pipera 1- 1A Ilfov	PL Halmeu str.Gării tel.0749217302	1000	0	1000
149	SM0007763	Ferma Tagu Roșu SRL Odoreu nr.25	Dep.cereale Odoreu str.Republicii nr.276 tel.0743944848	15500	15500	0
150	SM0007764	Topagrar SRL Craidorolț 207A	Depozit cereale Craidorolț 207A tel.0786513554	1600	0	1600
151	SM0007766	Agrosâncrai Eriu Sâncrai nr. 9	Magazie cereale Eriu Sâncrai nr.187A	500	0	500
152	SM0007769	Acta Line Trans SRL Baia Mare str.Victoriei nr.71	dep. Cereale Giurtelecu Hododului	4700	3200	1500
153	SM0007770	SC Agroradu SRL Paulești nr.18	loc.Lazuri DJ 194 Lazuri	6400	6400	0
154	SM0007771	Agrotex SRL Carei Cal. A Române 81B	Agrotex SRL Sanislău	10000	0	10000
155	SM0007772	Agrotex SRL Carei Cal. A Române 81B	Agrotex SRL Apa nr.566	24000	24000	0
156	SM0007773	Agrotex SRL Carei Cal. A Române 81B	Carei str.C-tin Mille 3B	30000	20000	10000
157	SM0007774	Alconor Company SRL Carei Al.I Cuza nr. 27	Alconor Company SRL Carei B1	4664	0	4664
158	SM0007775	Alconor Company SRL Carei Al.I Cuza nr. 27	Alconor Company SRL Carei str.Al.I Cuza 27 B2	4664	0	4664

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

159	SM0007776	Nicu Junior SRL Portița 5	Nicu Junior SRL Portița 5	3100	2100	1000
160	SM0007777	SA Terra Sanislău str. Libertății 4562	SA Terra Sanislău nr. 561C	2000	0	2000
161	SM0007778	Codrea Maria-Maruni II Drăgușeni str.Pășunii 323B	Codrea Maria Maruni II Drăgușeni 323B	2000	0	2000
162	SM0007779	Agro Partener SRL Petrești str.Pișcoltului nr.547	Agro Partener SRL Petrești str. Vezendiului 383A	4000	4000	0
163	SM0007781	Agropec Dionis SRL Cetatea de Balta	Halmeu, pct. Halmeu str. Gării nr.111	1500	0	1500
164	SM0007782	Pro Avis SRL Satu Mare str. Chendi nr.76	Pro Avis SRL Hrip tel.0261829450	7000	7000	0
165	SM0007783	Sammills Internațional SA Botiz str.Mioriței nr.151	Sammills Internațional SA Botiz nr.151 tel.0261806031	35000	35000	0
166	SM0007785	Sampax SRL Satu Mare str.Drum Carei nr.160	Sampax SRL PL Românești tel.0740274095	9500	8000	1500
167	SM0007786	Câmpia Careiului Coop.Agricola Petrești str.Pișcoltului nr.68	Câmpia Careiului Coop. Agricola Carei tel.0746521959	12900	10500	2400
168	SM0007787	SC Agroradu SRL Păulești nr.60	Baza Siloz Mădăras str.Ardudului nr.41	5000	5000	0
169	SM0007788	Ardealul SA Carei str. Al.I. Cuza nr.24	Ardealul Sa Carei str. Al. I Cuza nr.24	97100	64100	33000
170	SM0007789	Topagrar SRL Craidoș 207A	Ferma Klara DN 19 km 95+500	11300	5000	6300
171	SM0007790	SA Petrești str.Pișcoltului nr.1	SA Petrești Petrești str.Vezendiului	2000	2000	0
172	SM0007792	Agropec Dionis SRL Cetatea de Balta	Agropec Dionis PL Halmeu str.Gării fn	9500	0	9500
173	SM0007793	AISM SRL Chereușa nr.231	AISM SRL Chereușa nr.231	6000	6000	0
174	SM0007795	PROMAT COMIMPEX SRL Tășnad str.Infrățirii nr. 112	Promat Comimpex SRL Tășnad str.Gării nr.29	70000	47500	22500
175	SM0007796	PROMAT COMIMPEX SRL str. Infrățirii nr.112	Promat Comimpex SRL Chereușa fn	25300	9000	16300
176	SM0007797	PROMAT COMIMPEX SRL Tășnad str.Infrățirii nr. 112	Promat Comimpex SRL Carei str.Uzinei nr.70	10000	0	10000

177	SM0007798	Azienda Tiati SRL Lazuri nr.1065	Azienda Tiati SRL Lazuri nr.1065	3000	3000	0
178	SM0007799	Agro Radu SRL Păulești, N. Bălcescu nr.60	Agro Radu Păulești fn	18853	18853	0
179	SM0007800	ALCEDO loc.București sec.I.AL.Constantinescu nr.63	Dep.cereale si magazine cereale loc.Carei str.M.Viteazu nr.121 D jud.Satu Mare	40800	29000	11800
TOTAL				1071256	599693	471563

Fondul funciar

Județul Satu Mare este amplasat în nord-vestul Transilvaniei, unde forma de relief predominantă este câmpia, urmată de dealurile subcarpatice (multe dealuri acoperite cu păduri) și munții, această formă de împărțire permițând cultura cerealelor, plantelor furajere și a legumelor (în special cultura cerealelor), urmată de creșterea animalelor (bovine, ovine, păsări, porcine, albine) ca principale ramuri a agriculturii, precum și exploatarea lemnului.

Conform Direcției de Statistică Satu Mare, suprafața fondului funciar după modul de folosință, se prezintă astfel:

Modul de folosință a fondului funciar	Hectare
Total	441785
Agricolă	317515
Arabilă	229778
Pășuni	48829
Fânețe	26820
Vii și pepiniere viticole	3821
Livezi si pepiniere pomicele	8267
Terenuri neagricole total	124270
Păduri și altă vegetație forestieră	73444
Ocupată cu ape, bălți	6521
Ocupată cu construcții	23028
Căi de comunicații și căi ferate	8765
Terenuri degradate și neproductive	12512

Din totalul fondului funciar, suprafețele cultivate, respectiv principalele culturi, sunt:

Principalele culturi	Hectare
Total	249861
Cereale pentru boabe	153055

Grâu și secară	48077
Secară	134
Grâu - total	47942
Grâu comun	47579
Grâu dur	364
Orz și orzoaică	4246
Orz	3207
Ovăz	6024
Porumb boabe	86504
Sorg	486
Leguminoase pentru boabe	757
Mazăre boabe	639
Fasole boabe	95
Plante uleioase	70526
Floarea soarelui	38267
Rapiță	20476
Soia boabe	11658
În pentru ulei	81
Sorg pentru măhuri	9
Plante medicinale și aromatice	184
Cartofi - total	1304
Cartofi timpurii, semitimpurii și de vară	38
Cartofi de toamnă	1266
Legume - total	4197
Tomate	768
Vinete	303
Ceapă uscată	247
Usturoi uscat	102
Varză albă	1270
Ardei	307
Rădăcinoase comestibile	329
Legume cultivate în câmp	2217
Legume în solarii și sere	4
Legume proaspete din grădinile familiale	1976
Pepeni verzi și galbeni	68
Furaje verzi din teren arabil	20287
Furaje perene	14461
Lucernă	9324
Trifoi	1762
Furaje verzi anuale	5826
Porumb verde furajer	2345
Rădăcinoase furajere	512

Capșunerii pe rod	1005
Flori și plante ornamentale	4
Livezi pe rod	3279
Teren arabil în repaus	341

De asemenea, suprafața fondului forestier pe categorii de terenuri și specii de păduri, se prezintă astfel:

Categorii de terenuri și specii de păduri	Mii hectare
Total	72,6
Suprafața pădurilor	70,9
Rășinoase	2,6
Foioase	68,3
Alte terenuri	1,7

Creșterea animalelor

Creșterea animalelor reprezintă o ramură importantă a agriculturii județului datorită suprafețelor întinse de pășuni și fânețe. Conform Direcției de Statistică Satu Mare, efectivele animale, pe principalele categorii de animale, sunt:

Nr.crt.	Specii	Număr
1.	Bovine	67309
2.	Porcine	167164
3.	Ovine	96121
4.	Păsări	1166124

Turism/capacități de primire turistică

Județul Satu Mare posedă un potențial turistic bogat și variat, cu posibilități de dezvoltare în ceea ce privește turismul montan (zona Oaș, pârtia de la Luna Șes, Codru), turismul de agrement (Valea Măriei, lacul Călinești Oaș, lacul Oțeloiaia, pădurile Noroieni, Homoroad, Crucișor, etc.) și de sejur balnear. Întrucât cea mai valoroasă resursă a județului Satu Mare o constituie apele termale sulfuroase, pentru odihnă și tratament în județul Satu Mare se găsesc stațiuni precum:

- Parcul acvatic Aquastar
- Băile Termale Acâș
- Ștrandul Termal Mihăieni
- Ștrandul Termal Tășnad
- Ștrandul Termal Carei
- Turț Băi

În funcție de mărimea, confortul, funcționalitatea, perioada de funcționare, tipul de turism pe care-l servesc, pe teritoriul județului și a ariei periurbane întâlnim două grupe majore de baze de cazare și anume:

- baze de cazare principale care cuprind: hotelurile, motelurile, cabane și vile;
- baze de cazare secundare din care fac parte pensiunile, taberele și campingurile.

Județul Satu Mare dispune de diverse spații de cazare care pot satisface pe deplin nevoile întreprinzătorilor, putând fi organizate o serie de evenimente, misiuni economice, seminarii, conferințe, workshop-uri, etc.

Situația unităților de primire turistică cu funcțiuni de cazare turistică pe tipuri de structuri, Conform Direcției de Statistică Satu Mare, respectiv capacitatea de cazare turistică existentă, este următoarea:

Tipuri de structuri de primire turistică	Număr	Locuri
Total	106	2719
Hoteluri	19	1147
Hosteluri	4	160
Moteluri	14	592
Vile turistice	15	365
Căsuțe turistice	1	26
Pensiuni turistice	35	145
Pensiuni agroturistice	18	284

Apariții de noi activități economice în cadrul zonei

- Obiective de investiții cuprinse în programul Consiliului Județean:

Consiliul județean Satu Mare

- Dezvoltarea turismului de iarnă în zona localității Negrești Oaș (Luna Șes) ;
- Modernizarea drumurilor județene care străbat județul Satu Mare;
- Amenajare centru de monitorizare, coordonare integrată și suport în situații de urgență;
- Alimentare cu apă potabilă a zonei Luna Șes și înmagazinarea apei printr-o acumulare permanentă pentru tunurile de zăpadă;
- Managementul regional al deșeurilor urbane și ecologizarea rampelor de deșeuri din județul Satu Mare;
- Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Satu Mare;
- Reabilitare, modernizare, dotare și extindere două corpuri de clădiri la Spitalul Orășenesc Negrești Oaș;
- Modernizare, extindere și dotare unitate de primiri urgențe din cadrul Spitalului de Urgență Satu Mare.

Consiliul municipal Satu Mare

- Transformarea zonei degradate malurile Someșului între cele 2 poduri în zonă de petrecere a timpului liber pentru comunitate;
- Modernizarea și extinderea traseului pietonal și velo Centrul Nou - Componenta 2 Pasarela pietonală și velo peste râul Someș în municipiul Satu Mare;
- Modernizarea și extinderea traseului pietonal și velo Centrul Vechi din municipiul Satu Mare;
- Amenajarea și construirea de piste de biciclete în municipiu;
- Modernizare infrastructuri educaționale;
- Reabilitare clădiri rezidențiale;
- Reabilitarea Grădinii Romei;
- Construirea unui nou pod peste râul Someș;
- Modernizare străzi;
- Modernizare parcări și amenajare parcări etajate;
- Amenajarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice și electrice-hibrid plug-in.

Consiliul municipal Carei

- Crearea Centrului Recreativ Carei;
- Amenajare Parc de agrement „Someș” ;
- Reducerea emisiilor de carbon;
- Eficientizarea și modernizarea sistemului de iluminat public;
- Construirea de locuințe sociale;
- Crearea Centrului Multifuncțional Carei;
- Reabilitarea rețelei de alimentare cu apă și canalizare;
- Amenajare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice.

Consiliul local Ardud

- Avertizare timpurie și pregătire comună pentru situații de urgență la frontiera româno-ucraineană;
- Realizare infrastructura TIC sisteme inteligente de management urban în Orașul Ardud;
- Acces transfrontalier de înaltă calitate la servicii de urgență și asistență medicală primară în comunitățile mici;
- Înfăințare infrastructura pentru transport verde – piste de biciclete în Orașul Ardud;
- Alimentare cu apă și canalizare cu stație de epurare în localitatea Gerăușa;
- Varianta de ocolire Ardud;
- Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice;
- Extindere rețelei de apă și canalizare în localitatea Baba Novac;
- Construcție bază sportivă multifuncțională.

Consiliul local Livada

- Amenajare spații de petrecere a timpului liber în orașul Livada;
- Extindere canalizare menajeră în localitățile Adrian, Livada Mică și Dumbrava, oraș Livada;
- Reabilitare și extindere rețea de apă canalizare;
- Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale în orașul Livada;
- Reabilitare și modernizare străzi;
- Dezvoltarea și înzestrarea căminelor culturale ale orașului Livada.

Consiliul local Negrești Oaș

- Eficientizarea, modernizarea și extinderea sistemului de iluminat public;
- Asigurarea infrastructurii pentru transport verde - infrastructurii pentru biciclete;
- Creșterea eficienței energetice la unitățile de învățământ;
- Construirea Centrului Cultural Negrești-Oaș;
- Renovarea energetică a blocurilor de locuințe;
- Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în orașul Negrești-Oaș;
- Amenajare zonă expozițională Muzeul Țării Oașului;
- Instalarea de sisteme fotovoltaice pentru gospodăriile izolate, neracordate la rețeaua de distribuție a energiei electrice pe raza UAT Negrești-Oaș.

Consiliul local Tășnad

- Modernizare și extindere infrastructură rutieră și amenajare parcuri în orașul Tășnad-Coridor de mobilitate-pistă de biciclete;
- Construire bazin înot didactic;
- Amenajare parc nou orașul Tășnad;
- Extindere rețele de gaze în satele aparținătoare UAT Tășnad;
- Construire garderobe/toalete noi ștrandul Tășnad;
- Amenajare Aquapark Transilvania Terme Tășnad;
- Reabilitarea și termo-izolarea clădirilor publice din orașul Tășnad;
- Modernizarea sistemului public de iluminat stradal.

Consilii locale comunale

- Construire, reabilitare, modernizare și dotare școli;
- Reabilitarea căminelor culturale;
- Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă;
- Extinderea rețelei electrice și a iluminatului public;
- Amenajare Valea Lechincioara și Valea Bârloagele-Cămârzana;
- Înființare și reamenajare locuri de joacă și recreere;
- Pod nou peste râul Someș în zona Potău-Cărășeu-Medieșu Aurit;

- Stații de reîncărcare vehicule electrice Bătarci, Căpleni, Certeze, Crucișor, Culciu, Dorolț, Petrești, Pir, Turț, Urziceni.

Resurse naturale

Județul Satu Mare este așezat pe un imens rezervor subteran, cu ape sub formă de izvoare naturale sau obținute prin foraje (ape minerale carbogazoase, cloruro-sodice, cu proprietăți alcaline, sulfuroase, bicarbonate, sau sub formă de ape termale cu temperaturi de până la 70 grade Celsius), astfel încât cea mai valoroasă resursă a județului Satu Mare o constituie apele termale sulfuroase, folosite în tratarea deficiențelor locomotorii, a sistemului nervos periferic, artroze, poliartrorze și boli ginecologice, colite biliare și litiaze renale. Se găsesc mai multe localități cu resurse destul de semnificative de ape termale și minerale: Bixad, Beltiug, Carei, Satu Mare, Tășnad, Vama, Acâș, Ady Endre, Certeze, Ghenci, Doba, Mădăras, Orașu Nou, Tarna Mare, Valea Vinului, Valea Măriei, Foieni, Turț, Negrești Oaș.

Urmare structurii geologice complexe pe teritoriul județului se găsesc substanțe minerale utile dezvoltării, cum ar fi minereuri complexe (pirită, zinc, plumb, aur, argint, fier etc., în Munții Oașului, munți de origine vulcanică), resurse de material de construcții (andezit, gresie și calcare în Țara Oașului), iar pe albiile râurilor pietrișuri, nisip și argile. De asemenea, se găsesc bentonită necesară industriei coloranților (Orașu Nou, Călinești Oaș) și luturi caolinoase.

Vegetația se încadrează în zona de silvostepă și terenul prezintă o parte despădurită, iar o altă parte sub forma pâlcurilor de pădure (stejar, carpen, ulm, frasin, plop, salcâm, gorun, fag). Județul dispune de un bogat fond cinegetic: cerbi, căprioare, urși, lupi, mistreți, iepuri, fazani, potârnicși, precum și importante resurse piscicole.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Instituții/servicii deconcentrate din județ

Ministerul	Denumirea instituției / serviciu public deconcentrat
Ministerul Finanțelor Publice	Administrația Județeană a Finanțelor Publice Satu Mare
	Biroul Vamal de Interior Satu Mare
	Biroul Vamal de Frontieră Halmeu
	Birou Vamal de Frontieră Aeroport
Ministerul Afacerilor și Interne	Prefectura Satu Mare
	Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Someș" Satu Mare
	Inspectoratul de Poliție al Județului Satu Mare
	Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Satu Mare
	Inspectoratul Județean de Jandarmi Satu Mare
	Biroul Județean al Arhivelor Naționale Satu Mare
	Centrul de Prevenire, Evaluare și Consiliere Antidrog Satu Mare
	Birou Județean de Administrare a Bazelor de Date

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Ministerul	Denumirea instituției / serviciu public deconcentrat
	privind Evidența Persoanelor Satu Mare
Ministerul Apărării Naționale	Garnizoana Satu Mare
	UM 01653 Satu Mare
Ministerul Justiției	Penitenciarul Satu Mare
	Oficiul Registrului Comerțului Satu Mare
Ministerul Muncii și Protecției Sociale	Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă
	Inspectoratul Teritorial de Muncă Satu Mare
	Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Satu Mare
	Casa Județeană de Pensii
Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Satu Mare
	Oficiul Județean pentru Finanțarea Investițiilor Rurale
	Agenția Națională Îmbunătățiri Funciare Satu Mare
	Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semințelor SM
	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Satu Mare
	Centrul Regional pentru Finanțarea Investițiilor Rurale 6 NV SM
	Regia Națională a Pădurilor
	Oficiul Județean de Zootehnie
	Oficiul Județean Fitosanitar
Autoritatea Națională Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA)	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Satu Mare
Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Agenția de Protecție a Mediului Satu Mare
	Garda de Mediu - Comisariatul județean Satu Mare
	Direcția Silvică Satu Mare
	Garda Forestieră Satu Mare
	Serviciul de Gospodărire a Apelor
Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Inspectoratul teritorial în Construcții Satu Mare
	Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Satu Mare
Ministerul Educației	Inspectoratul Școlar Județean Satu Mare
Ministerul Sănătății	Direcția de Sănătate Publică Satu Mare
	Serviciul Județean de Ambulanță Satu Mare
Ministerul Culturii	Direcția Județeană pentru Cultură Satu Mare
Ministerul Sportului	Direcția pentru Tineret și Sport a județului Satu Mare
Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară	Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Satu Mare
Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale	Structura Teritorială pentru Probleme Speciale
Institutul Național de Statistică	Direcția Județeană de Statistică Satu Mare
Ministerul Economiei Antreprenoriatului	Oficiul Județean pentru Protecția Consumatorilor Satu Mare
Inspecția de stat pentru controlul cazanelor, recipientelor sub presiune și instalațiilor de ridicat	Serviciul Județean de Metrologie Legală Satu Mare
	ISCIR – Inspecția teritorială Satu Mare
Ministerul Transporturilor și Infrastructurii	Secția Drumuri Naționale Satu Mare

Ministerul	Denumirea instituției / serviciu public deconcentrat
	Autoritatea Rutieră Română - Agenția SM
	Registrul Auto Român - Reprezentanța SM
Ministerul Economiei Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri	Distribuție Energie Electrică Sucursala Satu Mare
Ministerul Comunicațiilor și pentru Societatea Informațională - Compania Națională Poșta Română	Direcția Regională de Poștă Cluj - Oficiul Județean de Poștă Satu Mare
Ministerul Transporturilor - Compania Națională C.F.R. S.A.	SNTFM CFR Marfă SA Sucursala Cluj - Centrul Comercial Satu Mare
Compania N.”Loteria R.” S.A.	CN “ Loteria Română” SA – Centrul de lucru Satu Mare
Casa Națională de Asigurări de Sănătate	Casa județeană de Asigurări de Sănătate Satu Mare

Instituții de cultură

Județul Satu Mare dispune de foarte multe monumente istorice și arhitectură, instituții culturale, muzee, multe biserici, case și situri arheologice din perioada sec.XV-XVII, din epoca bronzului, paleolitic, neolitic, epoca medievală, etc.

Dintre cele mai reprezentative instituții de cultură și artă din județ se remarcă:

Muzeul Județean Satu Mare situat în municipiu Satu Mare, este unul dintre cele mai importante instituții de cultură a județului și cuprinde secții de arheologie, istorie, etnografie și artă populară (secție amenajată într-o clădire construită în sec.XVIII în stil gotic și baroc, declarată monument istoric).

Muzeul de Artă găzduiește astăzi SECȚIA de artă a muzeului, clădirea a fost construită în a doua jumătate a sec. XIX-lea, în stil neogotic, cumpărată în 1798 și modificată ulterior de baronul Vecsey, de aici vine și numele cu care este cunoscută în oraș „Casa Vecsey”.

Teatrul de Nord din municipiul Satu Mare funcționează într-o clădire construită în anul 1883, în stil neoclasic având un singur etaj. Fațada clădirii este realizată în trei registre, din care cel din centru este realizat în profil semicircular cu un acoperiș de tip cupolă. Sala de spectacole a teatrului a fost construită să cuprindă 800 de locuri și este decorată cu motive specifice perioadei în care a fost construită.

Filarmonica de Stat ”Dinu Lipatti” - clădirea în care funcționează Filarmonica din Satu Mare este o aripă a Hotelului Dacia care a fost construit pe locul vechii primării a orașului în stil Secession în anul 1902. Sala de concerte este flancată de coloane având o capacitate de 320 locuri iar cupola este puternic ornamentată și pictată. Sala este renumită pentru acustica sa.

Casa de Cultură a Sindicatelor - are o suprafață de 7.500 mp, a fost dată în folosință în anul 1984. cuprinde mai multe săli: sala mare de spectacole cu 515 locuri, sala de conferințe cu 250 locuri și sala de colodvii.

Biblioteca Județeană Satu Mare - are un sediu nou, pe strada Iuliu Maniu nr.2, un imobil ce a fost achiziționat în luna august 2020 de către Consiliul Județean Satu

Mare, cu sume alocate de Guvernul României, de la bugetul de stat, cu suma de aproape 12 milioane de lei. La data de 21 iulie 2021, prin Hotărârea Consiliului Județean Satu Mare Nr. 94/2021, imobilul a fost dat în administrarea Bibliotecii Județene Satu Mare.

Palatul Episcopal Romano-catolic - este un monument de de arhitectură datând din prima jumătate a secolului al XX-lea din timpul episcopului romano-catolic Ham Janos. Construcția acestei clădiri a început încă din anul 1805, iar edificiul este realizat în stil neoclasic. În această clădire se află biblioteca episcopală romano-catolică, ce avea un număr de 25.000 de cărți la începutul sec. XX, însă o parte din această colecție a fost transferată Bibliotecii Universitare din Cluj Napoca, în prezent clădirea adăpostind protopopiatul romano-catolic din Satu Mare.

Catedrala romano-catolică, construită între anii 1786-1798, realizată în stil neoclasic, altarul este construit din marmură de Carrera, fiind opera vestitului sculptor din Lieback Toman Felix. Deasupra altarului se află patru ferestre ce atrag atenția prin frumusețea vitraliilor, iar amvonul fiind realizat din marmură și decorat cu motive florale în stilul plasticii baroce.

Colecția de artă a catedralei romano-catolice-această colecție a fost inițiată de episcopul Mezler Iuliu, însumând peste 100 de tablouri de artă decorativă. Dintre lucrările de valoare ale colecției amintim: „Fecioara cu pruncul”, datând din anul 1725, „Adormirea Maicii Domnului” și „Sfânta Maria”.

Biserica Romano-catolică "Calvaria" - a fost construită pe urmele vechii biserici a cetății Castrum Zotmar în anul 1844, fiind reconstruită între anii 1908-1909 de către frații Weszeloovszky.

Biserica Greco - Catolică Sf. Arhangheli Mihail și Gavril construită între anii 1799-1803, stilul edificiului fiind inspirat din arhitectura tradițională românească, cu o cupolă de pandative, cu un portal de intrare monumental, cu două turnuri legate de logii. Capitelurile tuturor coloanelor sunt realizate în manieră brâncovenească.

Catedrala Ortodoxă Adormirea Maicii Domnului construită între anii 1932-1937, reprezentând stilul bisericilor românești. Pictura a fost realizată de frații Eugen și Profeta. Biserica are un cor renumit cu o tradiție de peste 75 de ani.

Biserica reformată cu lanțuri este un monument reprezentativ pentru imaginea orașului, datând din secolul al XVIII-lea. Construcția acestei biserici s-a desfășurat pe parcursul a 19 ani (1793-1802), fiind realizată în stil baroc, făcând parte din tipul planimetric al bisericilor aulă cu turn acroșat. Este împrejmuită cu stâlpi legați între ei cu lanțuri forjate de unde se trage și numele ei. Clopotul cel mare din turn este cel mai vechi clopot din Satu Mare și datează din anul 1633. Mobilierul interior a fost făcut din lemn de stejar între anii 1799-1804 de către meșterul tâmplar Frits Iosif.

Sinagoga construită în stil maur la începutul secolului XX prezintă o fațadă tripartită cu avancorp central, alături aflându-se casa de rugăciune cu templu. Templul și sinagoga, construite la interval de peste 50 ani, sunt foarte diferite. Și destinația lor diferă, într-o anumită măsură: sinagoga este exclusiv o casă de rugăciune, pe când în templu pot fi găzduite și alte activități culturale.

Monumentul Ostașului Român, este un omagiu adus soldaților armatei a IV-a care a luptat pe aceste meleaguri în octombrie 1944, pentru eliberarea ultimei brazde din pământul țării.

Statuia Dr. Vasile Lucaciu, ridicată în semn de cinste și recunoștință pentru activitatea luptătorului memorandist Vasile Lucaciu având dimensiuni impunătoare. Dr. Vasile Lucaciu este reprezentat cu o figură expresivă, ținând în mâna stângă o cruce. Pe soclu se află amplasat un basorelief cu reprezentarea unui soldat care străpunge cu sulita un balaur, semnificând victoria binelui asupra răului. Statuia a fost realizată din bronz în 1936 de către Cornel Medrea.

Statuia Lupoica este o copie a celebrei lupoice napocene. Ea a fost realizată de către sculptorul Radu Ciobanu și este considerată simbol al latinității românilor.

În anul 2018, a fost amplasată în centrul municipiului Satu Mare, statuia Eroului Necunoscut. Statuia are 2.20 metri, ansamblul monumental fiind al doilea ca mărime, din municipiul Satu Mare, după cel reprezentat de Statuia Părintelui Vasile Lucaciu din parcul din Piața Libertății. Soclul statuii are trei metri. Statuia Eroului Necunoscut este prima statuie de mari dimensiuni construită și amplasată după 1990 în Satu Mare.

Turnul Pompierilor construit între anii 1903-1904, are o înălțime de 45 m, fiind format dintr-un soclu cu o secțiune pătrată și un tambur cu formă cilindrică. La înălțimea de 35,75 m, se află o platformă cu balustradă circulară pentru supraveghere, turnul terminându-se cu o cupolă în formă de clopot, cu înveliș de aramă.

Sediul politico-administrativ edificiul emblemă a municipiului Satu Mare, este sediul Primăriei și Consiliului Județean Satu Mare. A fost realizat în anul 1985, iese în evidență prin arhitectura și înălțimea sa. Are o suprafață de 12.000 mp și o înălțime de 97 m. Clădirea prin volumetria sa este purtătoarea unor interesante simboluri: cele trei turnuri terminale sugerează unitatea românilor, maghiarilor și germanilor de pe aceste meleaguri.

Instituția Prefectului județului Satu Mare se regăsește începând cu luna ianuarie 2022, în noul sediu modern, situat pe strada Alexandru Ioan Cuza, nr. 11, împreună cu structurile subordonate, respectiv Serviciul Public Comunitar de Pașapoarte și Serviciul Public Comunitar Regim Permise de Conducere și Înmatricularea Vehiculelor.

Tradiția culturii și artei populare, bine conservată în județul Satu Mare, este dusă mai departe de meșterii populari, de ansamblul folcloric, Cununița și Cununița Nazdravană.

„Cultura reprezintă un set de trăsături spirituale, materiale, intelectuale și afective distincte ale unei societăți sau a unui grup social și cuprinde, pe lângă arte vizuale, muzică, teatru, dans, literatură și alte elemente definitorii pentru stilul de viață, sistemul de valori, tradițiile și credința respectivului grup”. (UNESCO 2002)

Cultura, în sens larg, reprezintă felul în care se întâmplă lucrurile într-un anumit loc, viața locului respectiv, chiar dacă, pentru mulți, ea înseamnă toate acestea, plus presa pe care o citim zi de zi, emisiunile TV pe care le privim, felul în care reacționăm și ne petrecem timpul liber, locurile în care ne facem cumpărăturile, arhitectura, universitățile în care învățăm, practicile religioase, nivelul de educație și implicare

civică, felul în care ne raportăm la mediul înconjurător, moștenirea istorică și culturală, obiceiurile sportive, grija față de sănătate, respectul față de valori și tradiții.

Cultura este mecanismul prin care ne definim identitatea ca indivizi, comunități sau națiuni. Cultura este un element esențial al dezvoltării economice și al regenerării sociale și reprezintă un indicator al calității vieții și bunăstării individuale. De aceea definirea unei strategii culturale a județului Satu Mare este unul dintre pilonii centrali ai dezvoltării unei viziuni asupra viitorului județului nostru.

Considerăm că, în contextul obiectivului prioritar al societății românești, acela al integrării europene, cultura joacă un rol important, esențial chiar, fiind pârgă de armonizare a valorilor locale și naționale la valorile europene.

Instituții de învățământ

Date cu privire populația școlară din învățământul preuniversitar de stat în perioada 2019 – 2024:

	Denumirea titularului	tip unitate	2019-2020	2020 - 2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
1	Grădinița Draga Mea	grădiniță	327	287	259	254	234
2	Grădinița Dumbrava Minunată	grădiniță	179	176	318	282	282
3	Grădinița Nr. 1	grădiniță	240	181	174	150	0
4	Grădinița Nr. 5	grădiniță	267	230	232	208	197
5	Grădinița Nr.6	grădiniță	158	247	225	182	245
6	Grădinița Nr.7	grădiniță	248	214	227	196	243
7	Grădinița Nr. 9	grădiniță	375	324	314	270	270
8	Grădinița Nr. 10	grădiniță	235	200	220	202	216
9	Grădinița Nr. 11	grădiniță	362	353	333	323	353
10	Grădinița Nr. 13	grădiniță	202	229	197	194	185
11	Grădinița Voinicelul	grădiniță	394	359	349	361	348
12	Grădinița Nr. 33	grădiniță	234	218	225	220	220
13	Grădinița 14 Mai	grădiniță	217	187	210	190	195
	total preșcolar		3.649	3.415	3.283	3.032	2.988
14	Școala Grigore Moisil	gimnazial	597	626	733	787	824
15	Școala C Brâncoveanu	gimnazial	372	460	520	593	613
16	Școala Bălcescu Petofi	gimnazial	602	649	665	665	668
17	Școala Mircea Eliade	gimnazial	961	1032	974	888	863
18	Școala O Goga	gimnazial	616	642	646	624	772
19	Școala Nr.10	gimnazial	566	638	661	658	636
20	Școala I. Creangă	gimnazial	616	641	615	601	563
21	Școala Avram Iancu	gimnazial	613	721	735	723	734
22	Școala L Blaga	gimnazial	424	704	727	804	661
23	Școala V. Lucaciu	gimnazial	712	645	501	343	422
	total gimnazial		6.079	6.758	6.777	6.686	6.756
24	Colegiul Mihai Eminescu	colegiu	1224	917	913	873	842

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

25	Colegiul Ioan Slavici	colegiu	929	933	933	903	885
26	Colegiul D-na Stanca	colegiu	849	827	787	771	764
27	Colegiul Kolcsey Ferenc	colegiu	906	1018	1.166	1.207	1173
28	Liceul Teologic Ortodox N Steifardt	liceu	425	450	512	547	566
29	Liceul de arta Aurel Popp	liceu	572	585	603	618	610
30	Liceul German	liceu	733	788	901	976	989
31	Liceul Sportiv	liceu	497	400	387	310	334
32	Liceul Teologic Reformat	liceu	494	580	623	597	609
33	Grup Școlar I C Brătianu	colegiu	854	751	658	595	607
34	Grup Școlar Economic	colegiu	1125	1032	933	893	931
35	Grup Școlar C-tin Brâncuși	liceu	946	747	685	586	609
36	Grup Școlar Ind. Alimentară	liceu	741	705	631	603	615
38	Grup Școlar UNIO Traian Vuia	colegiu	435	330	593	515	433
39	Grup Școlar MIU	colegiu	954	856	773	697	670
40	Grup Școlar Ham Janos	liceu	768	785	805	636	812

Date cu privire la tipul și amplasarea unităților de învățământ:

Nr. Crt.	Tipul	Denumire	Ampalasare
1	SUPERIOR	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ"-FILIALA SATU MARE	SATU MARE, STR.MIHAI VITEAZUL NR.26
2	SUPERIOR	UNIVERSITATEA "BABEȘ BOLYAI"CLUJ NAPOCA-SECȚIA COLEGIUL UNIVERSITAR SATU MARE	SATU MARE, STR. PETOFI NR.47
3	LICEAL	COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAI EMINESCU" SATU MARE	SATU MARE, STR.M.EMINESCU NR.5
4	LICEAL	COLEGIUL NAȚIONAL "IOAN SLAVICI" SATU MARE	SATU MARE, STR.I.SLAVICI NR.43
5	LICEAL	COLEGIUL NAȚIONAL "DOAMNA STANCA" SATU MARE	SATU MARE, STR.STEFAN CEL MARE NR.5
6	LICEAL	COLEGIUL NAȚIONAL "KOLCSEY FERENC" SATU MARE	SATU MARE, STR.P-ȚA PĂCII NR.2
7	LICEAL	LICEUL TEOLOGIC REFORMAT SATU MARE	SATU MARE, PIAȚA PĂCII NR.10
8	LICEAL	LICEUL TEORETIC GERMAN "JOHHAN ETTINGER " SATU MARE	SATU MARE, B-DUL CLOSCA NR.72
9	LICEAL	LICEUL CU PROGRAM SPORTIV SATU MARE	SATU MARE, STR.I.SLAVICI NR.43
10	LICEAL	LICEUL DE ARTĂ 'AUREL POPP' SATU MARE	SATU MARE, GEORGE COȘBUC NR.2
11	LICEAL	LICEUL TEOLOGIC ORTODOX "NICOLAE STEINHARDT" SATU MARE	SATU MARE, STR. GEORGE CĂLINESCU NR. 51
12	LICEAL	COLEGIUL TEHNIC DE TRANSPORTURI ȘI TELECOMUNICAȚII "ION	SATU MARE, B-DUL V.LUCACIU NR.1

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		I.C.BRĂȚIANU' SATU MARE	
13	LICEAL	COLEGIUL "TRAIAN VUIA" SATU MARE	SATU MARE, B-DUL CLOȘCA 72/A
14	LICEAL	COLEGIUL TEHNIC "ELISA ZAMFIRESCU" SATU MARE	SATU MARE, B-DUL CLOȘCA NR.48
15	LICEAL	LICEUL TEORETIC CAREI	CAREI, STR.IGNIȘULUI NR.20
16	LICEAL	COLEGIUL TEHNIC "IULIU MANIU" CAREI	CAREI, STR.IULIU MANIU NR.20
17	LICEAL	LICEUL TEORETIC NEGREȘTI OĂȘ-OĂȘ	NEGREȘTI-OĂȘ, STR.VICTORIEI NR.101/A
18	LICEAL	GRUP ȘCOLAR ECONOMIC "GHEORGHE DRAGOȘ" SATU MARE	SATU MARE, B-DUL.HENRI COANDĂ NR.23
19	LICEAL	GRUP ȘCOLAR "CONSTANTIN BRÂNCUȘI" SATU MARE	SATU MARE, STR.CRIȘAN NR.1
20	LICEAL	GRUP ȘCOLAR PENTRU INDUSTRIE ALIMENTARĂ SATU MARE	SATU MARE, STR.AL.IOAN CUZA NR.3A
21	LICEAL	GRUP ȘCOLAR "UNIO" SATU MARE	SATU MARE, STR.MIHAI EMINESCU NR.1
22	LICEAL	GRUP ȘCOLAR TEOLOGIC ROMANO-CATOLIC 'HAM IANOS' SATU MARE	SATU MARE, STR.1 DECEMBRIE 1918 NR.2
23	LICEAL	GRUP ȘCOLAR "ȘIMION BĂRNUȚIU" CAREI	CAREI, STR. IULIU MANIU NR.1
24	LICEAL	GRUP ȘCOLAR "ANGHEL SALIGNY" CAREI	CAREI, STR.RAKOCZI FERENCZ NR.12
25	LICEAL	GRUP ȘCOLAR "IONIȚĂ G.ANDRON" NEGREȘTI OĂȘ	NEGREȘTI -OĂȘ, STR.LUNA NR. 7-8
26	LICEAL	GRUP ȘCOLAR INDUSTRIAL TĂȘNAD	TĂȘNAD, STR.VICTORIEI NR.25
27	LICEAL	GRUP ȘCOLAR ARDUD	ARDUD, STR.MIHAI VITEAZUL NR.1
28	LICEAL	GRUP ȘCOLAR AGRICOL LIVADA	LIVADA, STR.OĂȘULUI NR.2
29	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I -VIII "GRIGORE MOIȘIL" SATU MARE	SATU MARE, STR.MILENIULUI NR.1
30	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I -VIII "C.BRANCOVEANU" SATU MARE	SATU MARE, STR.C.BRÂNCOVEANU NR.6
31	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I -VIII "BĂLCESCU-PETOFI" SATU MARE	SATU MARE, ALEEA TROTUȘ NR.2
32	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I-VIII NR.5 SATU MARE	SATU MARE, STR.WOLFENBUTEL NR.6
33	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "MIRCEA ELIADE" SATU MARE	SATU MARE, STR.M.ELIADE NR.3
34	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII NR. 7 SATU MARE	SATU MARE, B-DUL L.BLAGA NR. 121
35	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "OCTAVIAN GOGA" SATU MARE	SATU MARE, ALEEA POSTĂVARU NR.3

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

36	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII NR.10 SATU MARE	SATU MARE, STR.ANA IPĂTESCU NR.8
37	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "ION CREANGĂ" SATU MARE	SATU MARE, STR.SOMEȘULUI NR.6
38	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII NR. 13 SATU MARE	SATU MARE, STR.BOTIZULUI NR.4
39	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I -VIII "AVRAM IANCU" SATU MARE	SATU MARE, B-DUL MUNCII NR.19
40	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I -VIII "LUCIAN BLAGA" SATU MARE	SATU MARE, STR.ION VIDU BL UH NR.51-53
41	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "DARIU POP" SATU MARE	SATU MARE, STR.CRIZANTEMEI NR.3
42	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "DR.VASILE LUCACIU" SATU MARE	SATU MARE, STR.RODNEI NR.64
43	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII NR.11 SĂTMĂREL	SATU MARE, CARTIER SĂTMĂREL
44	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII NR. 1 CAREI	CAREI, STR.1 DECEMBRIE 1918 NR.37
45	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII " VASILE LUCACIU " CAREI	CAREI, STR.V.LUCACIU NR.16
46	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII NR. 3 CAREI	CAREI, STR.IGNISULUI NR.12
47	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII NR. 1 NEGREȘTI OAȘ-OAȘ	NEGREȘTI-OAȘ, STR.VICTORIEI NR.99
48	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII NR. 3 NEGREȘTI OAȘ-OAȘ	NEGREȘTI-OAȘ, STR.VICTORIEI NR.59
49	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII TĂȘNAD	TĂȘNAD, STR.N.BĂLCESCU NR.27
50	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII ACÂȘ	ACÂȘ, STR.MIHĂIENI NR.232
51	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I -VIII "VASILE LUCACIU " APA	APA, STR. PRINCIPALĂ NR.22
52	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII BĂTARCI	BĂTARCI, STR. PRINCIPALĂ NR.85
53	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII BELTIUG	BELTIUG, STR. PIEȚII NR. 617
54	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII RĂTEȘTI	BELTIUG, SAT RĂTEȘTI STR. PRINCIPALĂ NR. 85
55	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII BERVENI	BERVENI ,STR.MAIOR NR.117
56	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII LUCĂCENI	BERVENI, SAT LUCĂCENI STR.AVRAM IANCU NR.66
57	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "AUREL HAIDUC" TRIP	BIXAD, SAT TRIP STR.PRINCIPALĂ NR. 442
58	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII BOTIZ	BOTIZ, STR.SALCÂMILOR NR.1
59	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "CSURY BALINT" AGRIȘ	AGRIȘ, STR.PRINCIPALĂ NR. 68
60	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "FENYI	CĂPLENI,

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		ISTVAN"CĂPLENI	STR.PRINCIPALĂ NR. 752
61	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII CĂMIN	CĂMIN, STR. PRINCIPALĂ NR. 42
62	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII CĂUAȘ	CĂUAȘ, STR. PRINCIPALĂ NR.240
63	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII CEHAL	CEHAL, STR. PRINCIPALĂ NR. 130
64	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII CERTEZE	CERTEZE, STR. ȘCOLII NR. 600
65	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII CRAIDOROLȚ	CRAIDOROLȚ, STR. PRINCIPALĂ NR. 116
66	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII CULCIU MARE	CULCIU MARE, NR.66
67	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII DOBA	DOBA, STR. PRINCIPALĂ NR. 68
68	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII FOIENI	FOIENI, STR. PRINCIPALĂ NR.79
69	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII PORUMBESTI	PORUMBESTI, STR. PRINCIPALĂ NR. 47
70	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "WESSELENY"HODOD	HODOD, STR. PRINCIPALĂ NR.199
71	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII HOMORODUL DE MIJLOC	HOMORODUL DE MIJLOC, STR. PRINCIPALĂ NR. 268
72	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII LIVADA	LIVADA, STR.OAȘULUI NR.5
73	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "GEORGE COȘBUC"MEDIEȘUL AURIT	MEDIEȘUL AURIT, STR. PRINCIPALĂ NR.551
74	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII IOJIB	MEDIEȘUL AURIT, SAT IOJIB STR. NICOLAE BĂLCESCU NR.551
75	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "MIHAI VITEAZUL" MOFTINU MIC	MOFTINUL MIC, STR. PRINCIPALĂ NR.216
76	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I-VIII ODOREU	ODOREU, STR.TINERETULUI NR.2
77	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII ORAȘU NOU	ORAȘU NOU, STR.SATU MARE NR.79
78	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII RACȘA	ORAȘU NOU, SAT RACȘA STR.VALEA SATULUI NR.335
79	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII PETREȘTI	PETREȘTI, STR. PRINCIPALĂ NR.459
80	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII PIȘCOLT	PIȘCOLT, STR.LIBERTĂȚII NR.289
81	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII POMI	POMI, STR. PRINCIPALĂ NR. 108
82	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII "GHEORGHE BULGĂR"SANISLĂU	SANISLĂU, STR.OGORULUI NR.1069
83	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII CIUMEȘTI	CIUMEȘTI, STR. PRINCIPALĂ NR. 319

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

84	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII SANTĂU	SANTĂU P-ȚA UNIRII NR.225
85	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII SĂCĂȘENI	SĂCĂȘENI, STR.PRINCIPALĂ NR. 467
86	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII SOCOND	SOCOND, STR. PRINCIPALĂ NR. 179
87	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII STÂNA	SOCOND, SAT STÂNA STR. PRINCIPALĂ NR. 2
88	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII TEREBEȘTI	TEREBEȘTI, STR. PRINCIPALĂ NR. 50
89	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII TIREAM	TIREAM, STR. VEZENDIULUI NR. 245
90	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII GHERȚA MARE	GHERȚA MARE, STR. PRINCIPALĂ NR. 11
91	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII DRAGUȘENI	DRAGUȘENI, STR. PRINCIPALĂ NR.42
92	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII URZICENI	URZICENI, STR. PRINCIPALĂ NR. 181
93	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII VALEA VINULUI	VALEA VINULUI, STR. PRINCIPALĂ NR.66
94	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII VAMA	VAMA STR.TINERETULUI NR.801
95	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII VETIȘ	VETIȘ STR. PRINCIPALĂ NR.185
96	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII OAR	VETIȘ, SAT OAR STR. PRINCIPALĂ NR.290
97	GIMNAZIAL	ȘCOALA CU CLASELE I - VIII VIILE SATU MARE	VIILE SATU MARE, STR. PRINCIPALĂ NR.5
98	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII CAREI	CAREI, STR. RAKOCZI FERENCZ NR.12
99	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII ANDRID	ANDRID, STR. PRINCIPALĂ NR. 86
100	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII BÂRSĂUL DE SUS	BÂRSĂUL DE SUS, NR.337
101	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII "PETRI MOR" BOGDAND	BOGDAND, STR. PRINCIPALĂ NR.319
102	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII CALINEȘTI-OAȘ	CALINEȘTI-OAȘ, STR. PRINCIPALĂ NR. 13
103	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII CĂMÂRZANA	CĂMÂRZANA, STR.GRĂNICERI NR.459
104	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII POIANA CODRULUI	CRUCIȘOR, SAT POIANA CODRULUI STR. PRINCIPALĂ NR. 120
105	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII CĂRĂȘEU	CULCIU MARE, SAT CĂRĂȘEU STR. PRINCIPALĂ NR. 327
106	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII DOROLȚ	DOROLȚ, STR. PRINCIPALĂ NR. 295
107	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII GHERȚA	GHERȚA MICĂ,

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		MICĂ	STR.PRINCIPALĂ NR. 441
108	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII HALMEU	HALMEU, STR.ELIBERĂRII NR.74
109	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII LAZURI	LAZURI, STR. PRINCIPALĂ NR.21
110	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII "GELLERT ȘANDOR" MICULA	MICULA, STR. PRINCIPALĂ NR. 98
111	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII PĂULEȘTI	PĂULEȘTI, STR. PRINCIPALĂ NR. 89
112	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII PIR	PIR, STR. PRINCIPALĂ NR. 279
113	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII SĂUCA	SĂUCA, STR. PINCIPALĂ NR.23
114	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII SUPURU DE JOS	SUPURU DE JOS, STR. TEILOR NR. 3
115	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII TARNA MARE	TARNA MARE, STR. PRINCIPALĂ NR. 308
116	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII TÂRȘOLȚ	TÂRȘOLȚ, STR. PRINCIPALĂ NR. 90
117	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII TURȚ	TURȚ, STR. PIAȚA EROILOR NR. 32
118	GIMNAZIAL	ȘCOALA DE ARTE ȘI MESERII TURULUNG	TURULUNG, STR.PRINCIPALĂ NR. 13
119	GIMNAZIAL	ȘCOALA SPECIALĂ CĂUAȘ	CĂUAȘ, STR. PRINCIPALĂ NR. 238
120	CLUBURI	PALATUL COPIILOR SATU MARE	SATU MARE, B-DUL TRAIAN NR.18-20
121	CLUBURI	CENTRUL ȘCOLAR PENTRU EDUCAȚIE INCLUZIVĂ SATU MARE	SATU MARE, STR. PIAȚA PĂCII NR. 6
122	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT "DRAGA MEA" SATU MARE	SATU MARE, B-DUL LUCIAN BLAGA NR.19
123	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 9 SATU MARE	SATU MARE, ALEEA TIRNAVEI NR.18
124	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 5 SATU MARE	SATU MARE, ALEEA TISA NR.8
125	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR.33 SATU MARE	SATU MARE, STR. SOMEȘULUI,US.23
126	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT "MONDIALA" SATU MARE	SATU MARE, STR. ALEXIU BERINDE NR.3-5
127	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT "DUMBRAVA MINUNATĂ" SATU MARE	SATU MARE, STR.GAVRIL LAZĂR NR.21
128	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR.1 SATU MARE	SATU MARE, 1 DECEMBRIE1918 NR.9
129	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR.2 SATU MARE	SATU MARE, IOAN SLAVICI NR.4
130	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR.6 SATU MARE	SATU MARE, LUCEAFĂRULUI NR.23
131	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR.7 SATU MARE	SATU MARE, 1 DECEMBRIE 1918 NR.7

132	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT "GULIVER" SATU MARE	SATU MARE, B-DUL VASILE LUCACIU NR.15
133	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR.11 SATU MARE	SATU MARE, ALEEA POSTĂVARU NR.1
134	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR.13 SATU MARE	SATU MARE ALEEA MILCOV NR.4
135	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT "VOINICELUL" SATU MARE	SATU MARE, B-DUL AURORA BL.E 21
136	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT "14 MAI" SATU MARE	SATU MARE, STR.GLADIOLEI NR.14
137	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 1 CAREI	CAREI, STR. PROGRESULUI NR. 8
138	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 2 CAREI	CAREI, STR.NICOLAE BĂLCESCU NR.9
139	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 3 CAREI	CAREI, STR.IULIU MANIU NR.6
140	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 NEGREȘTI OAS	NEGREȘTI-OAȘ, STR. VĂLTORI NR.1
141	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 1 NEGREȘTI OAS	NEGREȘTI-OAȘ, STR. VICTORIEI BL.33
142	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 1 TĂȘNAD	TĂȘNAD, STR.LĂCRIMIOARELOR NR.55
143	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM NORMAL NR. 2 TĂȘNAD	TĂȘNAD, STR.N.BĂLCESCU NR. 9
144	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT ARDUD	ARDUD, STR.BUCUREȘTIULUI NR. 24
145	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM SĂPTĂMĂNAL I.A.S.ODOREU	ODOREU, STR.PIONIERILOR NR.2
146	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT LIVADA	LIVADA, CARTIER UNIRII NR.5
147	GRĂDINIȚĂ	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT TURȚ	TURȚ, STR.CĂLINEȚE NR.249

Unități Sanitare

Date cu privire la categoriile unităților sanitare de pe raza județului Satu Mare:

Categorii de unități sanitare	Număr
Spitale	6
Ambulatorii de specialitate	1
Ambulatorii integrate spitalului	4
Dispensare medicale	4
Centre de sănătate mintală	1

Centre medicale de specialitate	1
Puncte de lucru ale centrelor de dializa	1
Cabinete medicale de medicină generală	6
Cabinete medicale școlare	20
Cabinete medicale de familie	124
Societate medicală civilă	17
Cabinete stomatologice	223
Cabinete stomatologice școlare	3
Cabinete medicale de specialitate	183
Societate civilă medicală de specialitate	7
Farmacii	160
Puncte farmaceutice	25
Depozite farmaceutice	2
Laboratoare medicale	61
Laboratoare de tehnică dentară	42
Centre de transfuzie	1
Alte tipuri de cabinete medicale	4

Date cu privire la tipul și amplasarea unităților sanitare de pe raza județului Satu Mare:

NR. CRT.	TIP	DENUMIRE UNITATE	AMPLASARE
1	PUBLIC	DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE	STR. AVRAM IANCU NR. 16
2	PUBLIC	CENTRUL DE TRANSFUZIE SANGUINĂ	STR. CAREIULUI NR. 26
3	PUBLIC	SERVICIUL JUDEȚEAN DE AMBULANȚĂ SATU MARE	STR. CAREIULUI NR. 26/A
4	PUBLIC	SUBSTAȚIA CAREI	STR. TIREAMULUI NR. 13
5	PUBLIC	SUBSTAȚIA NEGREȘTI OAȘ	STR. VICTORIEI NR. 94
6	PUBLIC	SUBSTAȚIA TĂȘNAD	STR. N.BĂLCESCU NR. 19
7	SPITAL	SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SATU MARE	STR. RAVENSBURG NR. 1-3
8	SPITAL	SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SATU MARE - SECȚIA EXTERIOARĂ TĂȘNAD	STR. N.BĂLCESCU NR.19
9	SPITAL	SPITALUL MUNICIPAL CAREI	B-DUL 25 OCTOMBRIE NR. 25
10	SPITAL	SPITALUL ORĂȘENESC NEGREȘTI OAȘ	STR. VICTORIEI NR. 90
11	SPITAL	SPITALUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE SATU MARE	STR. IALOMIȚEI NR. 9
12	SPITAL	SPITALUL DE	STR. PRINCIPALĂ NR. 497

		PNEUMOFTIZIOLOGIE SATU MARE - SECȚIA EXTERIOARĂ BIXAD	
13	AMBULATORIU DE SPITAL	AMB. INTEGRAT. SP. JUD.SM	STR. PRAHOVEI NR. 1
14	AMBULATORIU DE SPITAL	AMB. INTEGRAT. SP. JUD.SM SECȚIA EXT. TĂȘNAD	STR. N.BĂLCESCU NR. 19
15	AMBULATORIU DE SPITAL	AMB. INTEGRAT. SP.MUNICIPAL CAREI	STR. TIREAMULUI NR. 13
16	AMBULATORIU DE SPITAL	AMB. INTEGRAT. SP.ORĂȘENESC. NEGREȘTI OAȘ OAȘ	STR. VICTORIEI NR. 94
17	AMBULATORIU DE SPITAL	AMB. INTEGRAT. SP.PNEUMOFTIZIOLOGIE SATU MARE	STR. IALOMITEI NR. 9
18	DISPENSAR	DISPENSAR TBC	STR. IALOMITEI NR. 1
19	DISPENSAR	DISPENSAR TBC	B-DUL 25 OCTOMBRIE NR. 25
20	DISPENSAR	DISPENSAR TBC	STR. TEILOR NR. 10
21	DISPENSAR	DISPENSAR TBC	STR. N.BĂLCESCU NR.3
22	PRIVAT	CLINICA DE OFTALMOLOGIE SATU MARE	BD. CLOȘCA NR. 8
23	PRIVAT	SC SARA CLINIC RECOVERY SRL	DRUM PĂDUREA NOROIENI NR. 83
24	PRIVAT	SC MANITOU MED SRL	CARDINAL IULIU HOSSU NR. 57
25	PRIVAT	S.C. FRESENIUS NEPHROCARE ROMÂNIA SRL Punct de Lucru	STR. ALEEA OITUZ NR. 4A
26	PRIVAT	SC HIPERDIA SA - SATU MARE	STR.GHEROGHE LAZAR NR. 5
27	PRIVAT	SC HIPERDIA SA - CAREI	B-DUL 25 OCTOMBRIE NR. 25

Rețele de utilități

Rețeaua de apă potabilă

Serviciul de apă - canal este asigurat de „SC APASERV SATU MARE S.A” instituție care își desfășoară activitatea atât pe raza municipiului Satu Mare cât și în județul Satu Mare.

În prezent cerința de apă potabilă este asigurată de pânza freatică cantonată în conul aluvionar al râului Someș prin intermediul captării existente.

Instalațiile de tratare și pompare sunt amplasate în Stația de tratare Mărtinești având o capacitate proiectată de 600 l/s.

Stația de tratare este amplasată pe drumul Satu Mare - Odoreu, imediat după ieșirea din oraș, pe partea dreaptă a drumului.

Operațiunile tehnologice : aerare, filtrare pentru demanganizare și deferizare, clorinare.

Apa potabilă furnizată corespunde cerințelor impuse de H.G. nr. 971/2023 cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea apei potabile.

Nr. crt.	U.A.T.	Localitatea	Lungimea rețelei de distribuție a apei potabile -km-	Lungimea străzilor care au rețele de distribuție a apei potabile -km-	Apa potabilă distribuită consumatorilor anul 2023 -mii mc-	Nr. hidranți stradali -bucăți-	Rezerva intangibilă apă pentru incendiu -mii mc-
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Mun. Satu Mare	Satu Mare	249,7	229,6	4322	951	9500
		Sătmărel	5,3	5,3	7		Alimentată de la rețea Satu Mare
2.	Mun. Carei	Carei	74,3	64,1	693	205	600
3.	Orașul Tășnad	Tășnad	32,7	29,9	256	71	636
		Sat Blaja	3,4	3,4	5	9	Alimentare de la rețea Tășnad
		Sat Cig	6,6	6,6	6	8	Alimentare de la rețea Tășnad
		Sat Sărăuad	8,4	8,4	22	11	Alimentare de la rețea Tășnad
		Sat Valea Morii	2,2	2,2	2	7	Alimentare de la rețea Tășnad
4.	Orașul Ardud	Ardud	21,1	21,1	70	12	93,4
		Ardud Vii	6,7	6,7	5	4	Alimentare de la rețea Viile Satu Mare
		Sat Mădăras	10,9	10,9	28	8	Alimentata de la stația Gelu
		Sat Baba Novac	4,5	4,5	12	1	40
5.	Orașul Livada	Livada	31	31	68	4	108

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

6.	Orașul Negrești Oaș	Negrești Oaș	62,6	62,6	336	534	400
		Tur	1,0	1,0	7		Alimentare de la rețea Negrești
7.	Comuna Odoreu	Odoreu	23,8	23,8	155	80	Alimentate de la rețea Satu Mare
		Berindan	2,4	2,4	5	3	
		Mărtinești	7,9	7,9	56	19	
8.	Comuna Păulești	Păulești	17,5	17,5	98	18	
		Ambud	3,8	3,8	19	4	
		Petin	4,4	4,4	11	2	
		Amați	9,3	9,3	23	6	
		Hrip	5,9	5,9	15	3	
		Rușeni	4,4	4,4	6	4	
9.	Comuna Lazuri	Lazuri	20,1	20,1	89	37	
		Peleş	4,0	4,0	15	7	
		Pelișor	1,7	1,7	3	3	
		Nisipeni	4,8	4,8	8	10	
		Noroieni	2,1	2,1	8	6	
		Bercu	4,0	4,0	10	6	
10.	Comuna Dorolț	Dorolț	8,1	8,1	62	30	Alimentate de la rețea Satu Mare
		Dara	8,7	8,7	30	5	
		Atea	2,6	2,6	5	6	
		Petea	2	2	13	2	
11.	Comuna Micula	Micula	20,9	20,9	33	8	
		Micula Nouă	5,4	5,4	3	6	
		Bercu Nou	3,4	3,4	3	6	
12.	Comuna Culciu	Apateu	4,9	4,9	9		
		Corod	10,4	10,4	8	6	
		Culciu Mare	8	8	20	7	Alimentata de la rețea Valea Vinului
		Culciu Mic	4	4	15	8	Alimentata de la rețea Satu Mare
		Lipau	4,9	4,9	15	13	Alimentata de la rețea Valea Vinului
		Cărășeu	6,5	6,5	24	30	Alimentata de la rețea Valea

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

							Vinului
13.	Comuna Vetiş	Vetiş	16,3	16,3	93	28	Alimentate de la rețea Satu Mare
		Oar	9,7	9,7	25	34	
14.	Comuna Doba	Doba	3,7	3,7	33	22	Alimentate de la rețea Carei
		Păulian	3,4	3,4	11	2	
		Traian	3,2	3,2	3	7	
		Boghiş	2,9	2,9	17	4	
		Dacia	1	1	2	2	
15.	Comuna Berveni	Berveni	8,1	8,1	12	2	
		Lucăcenii	10,0	10,0	22	3	
16.	Comuna Urziceni	Urziceni	11,0	11,0	29	5	
		Urziceni Pădure	7,6	7,6	7	3	
17.	Comuna Moftin	Moftinu Mic	12,4	12,4	39	6	
		Sânmiclăuș	2,9	2,9	4	1	
		Domănești	8,3	8,3	1	4	
		Moftinu Mare	11,0	11,0	17	33	
		Ghilvaci	1,9	1,9	3	8	Alimentata de la rețea Carei
18.	Comuna Sanislău	Sanislău	20,7	20,7	61	8	54
19.	Comuna Ciumești	Ciumești	9,6	9,6	24	3	Alimentata de la stația Sanislău
		Berea	0,8	0,8	3	1	Alimentata de la stația Sanislău
20.	Comuna Craidorolț	Craidorolț	9,2	9,2	15	25	40
21.	Comuna Halmeu	Halmeu	15,2	15,2	26	10	108
		Dabolt	2,4	2,4	2	1	Alimentata de la Halmeu
		Băbești	5,0	5,0	6	4	Alimentata de la Halmeu

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Mesteacan	1	1	1	4	Alimentata de la Halmeu
		Halmeu Vii	9,5	9,5	1	3	Alimentata de la Halmeu
22.	Comuna Turulung	Turulung	21,1	21,1	32	5	Alimentata de la Halmeu
		Drăgușeni	10,4	10,4	14	2	Alimentata de la Halmeu
23.	Comuna Terebești	Terebești	3,20	3,20	9	11	Alimentata de la stația Gelu
		Gelu	3,30	3,30	19	6	70
		Pișcari	5,50	5,50	1	7	Alimentata de la stația Gelu
		Aliza	2,70	2,70	1	5	Alimentata de la stația Gelu
24.	Comuna Botiz	Botiz	19,5	19,5	141	28	80
25.	Comuna Orașu Nou	Orașu Nou	14,3	14,3	35	1	53,74
		Remetea Oașului	2,3	2,3	7	1	24,18
		Prilog	6,8	6,8	10	1	26,46
		Orașu Nou Vii	3,8	3,8	6		553553533,75533,744
26.	Comuna Supur	Supuru de Jos	10,80	10,80	30	4	54
		Dobra	8,9	8,9	19	4	139,61
		Hurezu Mare	4,7	4,7	7	1	Alimentata de la rețea Dobra
		Sechereșa	1,1	1,1	2	2	54
		Supuru de Sus	5,5	5,5	9	10	Alimentata de la rețea Sechereșa
		Racova	3,6	3,6	4	13	54
		Giorocuta	8,2	8,2	6	8	54
27.	Comuna Beltiug	Beltiug	15,1	15,1	15	57	54
		Ghirișa	6,5	6,5	10	13	54

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Sandra	3,8	3,8	4	8	54
		Giungi	5,7	5,7	3	6	Alimentata de la Ghirișa
28.	Comuna Crucișor	Crucișor	9,0	9,0	19	11	Alimentata de la rețea Iegheriște
		Poiana Codrului	6,2	6,2	27	1	Alimentata de la rețea Iegheriște
		Iegheriște	4,8	4,8	10	8	108
29.	Comuna Săcășeni	Sacaseni	12,0	12,0	17	38	108
		Chegea	1,9	1,9	3	10	Alimentata de la rețea Săcășeni
30.	Comuna Medieșu Aurit	Medieșu Aurit	20,8	20,8	15	136	104
		Potău	6,5	6,5	16	12	Alimentata de la rețea Medieșu A.
		Iojb	10,5	10,5	1	21	54
		Românești	3,8	3,8	1	27	Alimentata de la rețea Medieșu A.
31.	Comuna Turț	Turț	28,1	28,1	48	13	300
		Gherța Mare	14,6	14,6	9	8	Alimentata de la Turț
32.	Comuna Tiream	Tiream	8,9	8,9	14	28	54
		Vezendiu	3	3	1	3	Alimentata de la Tiream
		Portița	2	2	1	3	Alimentata de la Tiream
33.	Comuna Valea Vinului	Valea Vinului	13,5	13,5	10	65	108
		Roșiori	9,8	9,8	3	51	Alimentata de la rețea Valea Vinului
34.	Comuna Foieni	Foieni	13,4	13,4	49	20	60

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

35.	Comuna Căpleni	Căpleni	10,9	10,9	52	53	Alimentata de la Carei
36.	Comuna Săuca	Săuca	3,9	3,9	11	2	Alimentare de la rețea Tășnad
		Silvaș	2,4	2,4	5	4	Alimentare de la rețea Tășnad
37.	Comuna Agriș	Agriș	7,5	7,5	12	7	108
		Ciuperceni	6,7	6,7	9	4	Alimentata de la Agriș
38.	Comuna Tarna Mare	Tarna Mare	17,0	17,0	24	7	60
		Bocicău	2,8	2,8	8	1	Alimentata de la Tarna Mare
		Valea Seacă	7,1	7,1	9	3	Alimentata de la Tarna Mare
39.	Comuna Apa	Apa	16,7	16,7	16	19	167
		Someșeni	5,5	5,5	4	14	Alimentata de la Apa
40.	Comuna Bătarci	Bătarci	12,4	12,4	17	27	Alimentata de la Halmeu
		Comlăușa	3,6	3,6	4	6	Alimentata de la Halmeu
		Tămășeni	2,9	2,9	6	7	Alimentata de la Halmeu
		Șirlău	2,1	2,1	4	5	Alimentata de la Halmeu
41.	Comuna Socond	Socond	5,7	5,7	6	15	54

Distribuția apei potabile se realizează printr-o rețea în lungime de peste 255 km realizată din conducte de azbociment, polietilena, fontă, oțel, alte materiale (PVC , beton etc.) și are următoarea structură în funcție de diametre și materiale :

Nr.crt.	Dn mm	Lungime m	Material				
			OL	Fonta	PE	Azbociment	Alte mat.
1	20 - 100	122.906	950	2.090	40.786	78.335	745

2	100 - 300	109.323	3.060	8.700	55.788	41.060	715
3	Peste 300	22.771	4.005	-	6.636	4.580	7.550
Total		255.000	8.015	10.790	103.210	123.975	9.010

Stația de tratare – Uzina de apă Mărtinești

Amplasată pe drumul Satu-Mare – Odoreu, imediat după ieșirea din oraș, pe partea dreaptă a drumului, uzina de apă se compune din:

- Cămin de intrare
- Debitmetrie
- Aerare
- Filtre treapta I (eliminarea fierului)
- Filtre treapta II (eliminarea manganului)
- Instalația de clorinare
- Stațiile de tractare și recirculare a apei tehnologice
- Stații de pompare

Stația de pompare	Tip pompă / suflantă	Buc.	Q (m ³ /h)	H (m)	Pn (KW)
Stația de pompare SP1	1. Electropompă Salmson Tip:150–400V H 31–75–4	1	500	40	75
	2. Electropompă Tip: ASP 200B-90/4-400V (WILO)	4	612	40	90
	3. Electropompă Tip: NPG 350/350-55/4-12 (WILO)	2	1100	11	55
	4. Suflantă Tip: GM 50L (Aerzen)	2	2200	0,5bar	55
	5. Suflantă Tip: GM 25S (Aerzen)	2	995	0,4bar	18,5

Rezervoarele de înmagazinare și compensare au o capacitate totală de 43.000 mc.

Rezervoare de înmagazinare

Nr.crt.	Capacitate - mc -	tip	amplasare
1	2.000	îngropat	Stația de tratare Mărtinești
2	5.500	îngropat	Stația de tratare Mărtinești
3	1.100	îngropat	Stația de tratare Mărtinești
4	1.600	îngropat	Stația de tratare Mărtinești
5	800	îngropat	Stația de tratare Mărtinești
6	10.000	semiîngropat	Stația de tratare Mărtinești
7	10.000	semiîngropat	Stația de tratare Mărtinești
8	5.000 (rezerva)	suprateran	Retea distribuție Satu Mare, str. Fagului nr. 11

9	5.000 (rezerva)	suprateran	Rețea distribuție Satu Mare, str. Fagului nr. 11
10	1000	suprateran	Rețea distribuție Parc Industrial
11	1000	suprateran	Rețea distribuție Parc Industrial

Sistemul de canalizare:

Sistemul de canalizare se compune din următoarele :

- Rețele de canalizare în lungime de 263,6 km ;
- stații de pompare ape uzate - 17 buc ;
- stație de epurare având capacitatea de 900 l/s .

Lungimea Rețelei de canalizare (inclusiv colectoarele de 31,393 km), în municipiul Satu Mare este de 263,6 km și este realizată din conducte de beton în proporție de 72,01 %, PVC în proporție de 13,52 %, polietilenă în proporție de 10,47 %, GRP (fibră sticlă) 4 % .

Nr. crt.	U.A.T.	Localitatea	Lungime rețea canalizare -km-	Număr racorduri	Populația deservită cu canalizare (persoane)
A	B	1	2	3	4
	Total	X	1038,7	40804	162411
1.	Municipiul Satu Mare	Satu Mare	249,5	15020	87609
		Sătmărel	14,1	97	174
2.	Mun. Carei	Carei	95,7	4731	18654
3.	Orașul Tășnad	Tășnad	31,3	1893	5671
4.	Orașul Ardud	Ardud	20,9	843	1968
		Madaras	11,6	208	511
5.	Orașul Livada	Livada	23,2	1201	3015
6.	Orașul Negrești Oaș	Negrești Oaș	57,9	3134	10345
7.	Comuna Turț	Turț	11,8	345	1040
		Gherța Mare	14,2	227	698
8.	Comuna Crucișor	Crucișor	4,2	3	7
		Poiana Codrului	9,5	315	787
		Iegheriște	16,8	7	15
9.	Comuna Medieșu Aurit	Medieșu Aurit	26,4	352	1064
		Românești	6,8	8	16
10.	Comuna Săcășeni	Săcășeni	9,7	108	226

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Chegea	1,9	46	76
11.	Comuna Valea Vinului	Valea Vinului	20,7	273	456
		Roșiori	3,9	112	169
12.	Comuna Culciu	Lipău	12,4	108	271
		Cărășeu	10,6	344	840
		Apateu	4,0		
		Culciu Mic	8,3	22	55
		Culciu Mare	7,9	9	23
		Corod	5,6	14	34
13.	Comuna Dorolț	Dorolț	16,5	518	1613
		Dara	12,6	358	1077
14.	Comuna Foieni	Foieni	15,9	624	1679
15.	Comuna Botiz	Comuna Botiz	18,1	824	2549
16.	Comuna Păulești	Păulești	10,5	806	1700
		Ambud	4,5	237	724
		Amați	13,6	326	835
		Hrip	8,2	213	450
		Rușeni	3,9	102	210
		Petin	5,2	152	359
17.	Comuna Lazuri	Lazuri	13,4	973	2763
18.	Comuna Căpleni	Căpleni	12,8	724	2400
19.	Comuna Agriș	Agriș	10,6	239	482
		Ciuperceni	6,6	112	192
20.	Comuna Tarna Mare	Tarna Mare	21,7	185	475
		Valea Seaca	12,5	0	0
21.	Comuna Odoreu	Odoreu	26,6	1387	3710
		Mărtinești	7,3	431	852
22.	Comuna Ciumești	Ciumești	7,8	451	928
		Berea	5,2	68	136

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

23.	Comuna Micula	Micula	25,8	577	1522
		Micula Nouă	4,6	88	266
		Bercu Nou	4,5	77	177
24.	Comuna Apa	Apa	15,5	470	999
		Someșeni	4,1	144	258
25.	Comuna Vetîș	Vetîș	21,9	804	1039
		Oar	12,4	388	977
26.	Comuna Racșa	Racșa	31,2	43	130
27.	Comuna Socond	Socond	6,3	63	185

Stații de pompare ape uzate

Nr.crt.	Denumire	Marca agregate pompare, Capacitate (Q - mc/h, H - m, P - kW)	NUMAR TOTAL POMPE
1.	SP Ștrand	Flygt NP 3202 LT 610 Q=900, H=9,57, P=30 Flygt NP 3127 181 MT code 437 Q=200, H=7,21, P=5,90	9
2.	SP Deltei	Flygt NP 3202 180 LT 610 Q=900, H=11,0, P=37 Flygt NP 3356 665-610 Q=1800, H=11,0, P=75 Flygt NP 3153 181 code 435 Q=200, H=7,8, P=7,50	7
3.	SP Fabricii	Flygt NP 3202 180 LT Q=900, H=11,32, P=37 Flygt NP 3356 665.53-610 Q=900, H=11,32, P=90 Flygt NT 3127.181 MT code 437 Q=200, H=7,67, P=5,90 Grundfos Q=200, H=7,67, P=5,90	9
4.	SP Micro 17	Flygt NT 3202 LT code 612 Q=900, H=9,80, P=30 Flygt NT 3153 LT Q=300, H=10, P=9 Flygt NT 3153 LT Q=300, H=12, P=13,5	8
5.	SP Carpați II	Flygt NT 3153.181 MT code 432 Q=200, H=1, P=13,50 Flygt NP 3171 MT code 433 Q=280, H=13,72, P=15,00 Grundfos	8
6.	SP Vulturului	Flygt HT 462/3300 Q=2200, H=25, P=54 Flygt MT 630/3201 Q=800, H=15, P=22 Flygt MT 3153	4

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Q=200, H=10, P=7,5	
7.	SP Soarelui	Flygt NP 3153.181 MT code 434 Q=200, H=8,35, P=9 Flygt NP 3171.181 MT code 412 Q=280, H=8,35, P=13,50	4
8.	SP Sud	DVR 2 (6000V) Q=2100, H=9, P=320 Flygt CT 3231 665 Q=750, H=28,97, P=85 Flygt CT 3231 605 Q=575, H=28,97, P=70 Grundfos Q=575, H=28,97, P=70 Flygt PL 7081.765 Q=5000, H=10, P=200	8
9.	SP Căprioarei	Flygt NP 3171.181 SM Q=120, H=40, P=22 Flygt NP 3202.180 HT Q=183, H=41, P=37 SULZER XFP150 G CB 1.1 Q=279, H=20, P=23,7	5
10.	SP Dorobanților	Flygt NP 3301.180 HT Q=300, H=40, P=55 Flygt CT 3301 .665-53 Q=580, H=40, P=85 SULZER XFP200G CB Q=209, H=14, P=15,2	6
11.	SP Unirii	Flygt NP 3153.181 MT Q=200, H=10, P=7,5 GRUNDFOSS Q=200, H=12, P=10	8
12.	SP Parc Industrial	WILO TC 80 M 200/190 Q=100, H=30, P=15 WILO Q=100, H=36, P=18 GrundfosS Q=100, H=30, P=22	8
13.	SP Sătmărel	MTC 32 F 39.16/30/3 WILO Q=12, H=35, P=5,5	3
14.	SP Balta Blondă	WILO FA 08.43-13TE Q=50, H=17, P=3,7	3
15.	SP Grădina Romei	WILO FA 08.43-13TE Q=50, H=10, P=3,7	1
16.	SP Axente Sever	WILO FA 08.43-13TE Q=10, H=80, P=4,7	2
17.	SP Coroianu	SULZER XFP 150 6.C.B. Q=350, H=13,5, P=12 SULZER XFP 80C C.B. Q=41,4, H=10,7, P=3,4	3

Stația de epurare

Stația de epurare este proiectată pentru o populație echivalentă de 155.000 e.l. (60g CBO5/e.l.*zi). Anul punerii în funcțiune 1972. Stația de epurare a fost reabilitată în perioada 2008-2010.

Încărcări hidraulice

Descriere		Valori debit proiectat	U.M.
Debit zilnic vreme uscată	$Q_{\text{zilnic uscat}}$	31.880 (ISPA project: 37.584)	m ³ /zi
Debit maxim vreme uscată	max. $Q_{\text{uscat orar}}$	2.355 (ISPA project: 2.333)	m ³ /h
Debit maxim vreme ploioasă	max. $Q_{\text{ploios orar}}$	3.240 (= ISPA project)	m ³ /h
Debit maxim vreme ploioasă	max. $Q_{\text{ploios orar}}$	900	l/s

Echipe de exploatare și intervenție:

NR. CRT.	SECTOR	NR. SALARIAȚI
1	UZ.MĂRTINEȘTI	21
2	REȚELE APĂ	43
3	REȚELE CANAL	33
4	STAȚII POMPARE APE UZATE SATU MARE	16
5	STAȚIA DE EPURARE SATU MARE	21

Mașini și utilaje din dotare
SECȚIA SATU MARE – SECTOR APĂ

Nr.crt.	Denumire utilaj	UM	Cantitate	Personal	Locul unde funcționează	Nr. înmatriculare
1	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECȚIA	SM 81 APS

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	3.5T				APA	
2	CAMION	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 57 APS
3	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 09 FIG
4	BULDOEXCAVATOR	buc	1	1 mecanic utilaje	SECȚIA APA	SM 0276
5	CAMION	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 86 APS
6	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 09 FIY
7	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 65 APS
8	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 49 APS
9	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 41 APS
10	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 09 NHK
11	MINI BULDOEXCAVATOR	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 24 APA2
12	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 83 APS
13	BULDOEXCAVATOR	buc	1	1 mecanic utilaje	SECȚIA APA	SM 0086
14	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 14 APS
15	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 04 APS
16	VIDANJOR	buc	1	1 șofer + 1 servant	SECȚIA APA	SM 10 JCJ
17	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 06 APS-
18	INCARCATOR FRONTAL	buc	1	1 mecanic utilaje	SECȚIA APA	SM 0289
19	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 94 APS
20	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 09 FIT
21	BULDOEXCAVATOR	buc	1	1 mecanic utilaje	SECȚIA APA	SM 0228

22	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECȚIA APA	SM 50 APS-
----	---------------	-----	---	---------	---------------	------------

**Mașini și Utilaje din dotarea
SECTOR CANAL**

Nr.crt.	Denumire utilaj	UM	Cantitate	Personal	Locul unde funcționează	Nr. înmatriculare
1	AUTOTURISM	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL- S.POMPARE	SM 22 APS-
2	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL- S.POMPARE	SM 32 APS-
3	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL- ST.EPURARE	SM 68 APS
4	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL	SM 09 FIK
5	AUTOSPECIALĂ	buc	1	1 șofer+ 1 servant	SECTOR CANAL- REȚELE CANAL	SM 58 APS
6	BULDOEXCAVATOR	buc	1	1 mecanic utilaje	SECTOR CANAL- REȚELE CANAL	SM 0052
7	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL- REȚELE CANAL	SM 45 APS-
8	INCARCATOR FRONTAL	buc	1	1 mecanic utilaj	SECTOR CANAL- REȚELE CANAL	SM 0288
9	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL- REȚELE CANAL	SM 09 FIB
10	AUTOSPECIALĂ	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL-ST EPURARE	SM 59 APS
11	CAMION	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL-ST. EPURARE	SM 85 APS
12	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL- ST.POMPARE	SM 40 APS
13	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL- ST.POMPARE	SM 15 APS
14	AUTOSPECIALĂ	buc	1	1 șofer + 2 servanti	SECTOR CANAL- REȚELE CANAL	SM 55 APS
15	AUTOSPECIALĂ	buc	1	1 șofer +	SECTOR	SM 71 APS

				1servant	CANAL-REȚELE CANAL	
16	AUTOSPECIALĂ	buc	1	1 șofer + 1 servant	SECTOR CANAL-REȚELE CANAL	SM 72 APS
17	CAMION	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL-REȚELE CANAL	SM 08 APS
18	AUTOUTILITARĂ 3.5T	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL-REȚELE CANAL	SM 53 APS
19	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	SECTOR CANAL-REȚELE CANAL	SM 74 APA
20	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer + 1 servant	SECTOR CANAL-REȚELE CANAL	SM 10 KDG

**Mașini și Utilaje din dotarea
SERVICIUL TEHNIC SATU MARE**

Nr.crt.	Denumire utilaj	UM	Cantitate	Personal	Locul unde funcționează	Nr. înmatriculare
1	VIDANJOR	buc	1	1 șofer + 1 servant	SECȚIA TRANSPORT	SM 91 APS
2	VIDANJOR	buc	1	1 șofer + 1 servant	SECȚIA TRANSPORT	SM 89 APS
3	VIDANJOR	buc	1	1 șofer + 1 servant	SECȚIA TRANSPORT	SM 87 APS
4	AUTOUTILITARĂ	buc	1	1 șofer	BIROU PROIECTARE	SM 09 FIV

**Mașini și Utilaje din dotarea
SECTOR CAREI**

Nr.crt.	Denumire utilaj	UM	Cantitate	Personal	Locul unde funcționează	Nr. înmatriculare
1	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 70 APS
2	AUTOUTILITARĂ 3.5T	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 09 PSD
3	VIDANJOR	BUC	1	1 șofer + 1 servant	SECȚIA CAREI	SM 10 JCK
4	REMORCĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 23 APA
5	AUTOSPECIALĂ	BUC	1	1 șofer + 1 servant	SECȚIA CAREI	SM 63 APS

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

6	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 64 APS
7	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 74 APS
8	REMORCĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 37 APS
9	BULDOEXCAVATOR	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 0229
10	AUTOUTILITARĂ 3.5T	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 02 APA
11	AUTOUTILITARĂ 3.5T	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 56 APS
12	MINI BULDOEXCAVATOR	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 23 APA1
13	AUTOTURISM	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 21 APS-
14	CAMION	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 84 APS
15	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA CAREI	SM 09 FIE

**Mașini și Utilaje din dotarea
SECTOR LIVADA**

Nr.crt.	Denumire utilaj	UM	Cantitate	Personal	Locul unde funcționează	Nr. înmatriculare
1	AUTOTURISM	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 44 APS-
2	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 75 APS
3	MINI BULDOEXCAVATOR	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 09 MWN1
4	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 28 APS
5	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 09 FIX
6	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 35 APS
7	MINI BULDOEXCAVATOR	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 0281
8	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 16 APS
9	AUTOUTILITARĂ 3.5T	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 09 FIC
10	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 09 APS
11	BULDOEXCAVATOR	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 0002
12	REMORCĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA LIVADA	SM 09 MWN

13	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer + 1 servant	SECȚIA LIVADA	SM 10 KDH
----	---------------	-----	---	------------------------	------------------	-----------

**Mașini și Utilaje din dotarea
SECTOR NEGREȘTI OAȘ**

Nr.crt.	Denumire utilaj	UM	Cantitate	Personal	Locul unde funcționează	Nr. înmatriculare
1	AUTOUTILITARĂ 3.5T	BUC	1	1 șofer	SECȚIA NEGREȘTI OAȘ	SM 54 APS
2	BULDOEXCAVATOR	BUC	1	1 șofer	SECȚIA NEGREȘTI OAȘ	SM 0056
3	AUTOTURISM	BUC	1	1 șofer	SECȚIA NEGREȘTI OAȘ	SM 42 APS
4	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA NEGREȘTI OAȘ	SM 78 APS
5	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA NEGREȘTI OAȘ	SM 66 APS
6	AUTOUTILITARĂ 3.5T	BUC	1	1 șofer	SECȚIA NEGREȘTI OAȘ	SM 98 APS

**Mașini și Utilaje din dotare
SECTOR TĂȘNAD**

Nr.crt.	Denumire utilaj	UM	Cantitate	Personal	Locul unde funcționează	Nr. înmatriculare
1	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 39 APS
2	AUTOUTILITARĂ 3.5T	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 76 APS
3	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 88 APS
4	VIDANJOR	BUC	1	1 șofer + 1 servant	SECȚIA TĂȘNAD	SM 10 KIF
5	REMORCĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 43 APS
6	AUTOUTILITARĂ 3.5T	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 13 APA
7	AUTOUTILITARĂ 3.5T	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 33 APS-
8	AUTOUTILITARĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 132
9	BULDOEXCAVATOR	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 10 HSM

10	REMORCĂ	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 10 HSM1
11	MINI BULDOEXCAVATOR	BUC	1	1 șofer	SECȚIA TĂȘNAD	SM 69 APS

Distribuția de gaze naturale și cu energie termică

Rețeaua de gaze din județ este de 567 km în mediul urban (Satu Mare, Carei și Tășnad) de 279 km în mediul rural.

Date referitoare la rețeaua de distribuție a gazelor naturale din municipiul Satu Mare:

- Lungime rețea de distribuție a gazelor naturale: 846 km
- Nr. posturi reglare/posturi reglare măsurare: 24.059 buc
- Nr. stații reglare măsurare: 77 buc
- Nr. stații reglare sector: 24 buc

Date despre Sistemul de alimentare cu gaze naturale (compunerea și amplasarea lui):

- Tronsoane + Bransamente din polietilena (PE) subteran=769 km
- Tronsoane + Bransamente din otel (OL)
- subteran=67 km
- suprateran=10 km

Număr consumatori racordați la rețeaua de distribuție a gazelor naturale la data prezentei (operatori economici, instituții publice, persoane fizice) în județul Satu Mare:

Total = 64.613 consumatori, din care:

- operatori economici - Urban (Satu Mare, Carei, Tășnad)=2.386; Rural=150
- instituții publice - Urban (Satu Mare, Carei, Tășnad)=369; Rural=167
- persoane fizice - Urban (Satu Mare, Carei, Tășnad)=55.369; Rural=6.172

Lucrări de modernizare și dezvoltare a sistemului de distribuție a gazelor naturale realizate în anul 2023:

- Inființare de distribuție loc. Iojiș com. Medieșu Aurit jud. Satu Mare 11.592 m executată în 2022-2023 pusă în funcțiune în 2023;
- Inființare de distribuție loc. Băbășești Potău com. Medieșu Aurit jud. Satu Mare 13.289 m executată în 2023 se va pune în funcțiune în 2024;
- Înlocuire conducte și bransamente gaz în loc. Satu Mare, str. Magnoliei, Grădinarilor, Careiului 1.274 m.

Mijloace de transport și utilaje din dotare:

Nr. crt.	Tip utilaj/mijloc de transport	Nr. buc.
1	Autoturisme	29
2	Autoutilitare	16
3	Buldoexcavator jcb 3 Cx	2

4	Motocompresor	2
5	Agregat sudură	1
6	Drujbă	1
7	Generator curent	6
8	Mai compactor	2
9	Mașină de tuns iarbă	2
10	Motopompă	3
11	Freză de tăiat asfalt	2

Alimentarea cu energie electrică

Sistemul de alimentare cu energie electrică este asigurat de Sucursala de Distribuție și Furnizare a Energiei Electrice (SDFEE) Satu Mare, o sucursală de gradul III de organizare fiind înființată conform prevederilor HGR nr. 1342/ 2001. Este în subordinea Filialei de Distribuție și Furnizare a Energiei Electrice „Transilvania Nord” cu sediul în Cluj-Napoca, aparținând S.C ELECTRICA S.A BUCUREȘTI.

Lucrări de investiții finalizate în anul 2023 în județul Satu Mare:

	Lucrari finalizate 2023
Nr crt	Denumire lucrare
1	Cresterea sigurantei in functionarea LES JT mun S M P-TA LIBERTATII
2	Injectie de putere LEA 0,4 kV zona PT 4537 loc. Ville Satu Mare, jud. Satu Mare
3	Injectie de putere LEA 0,4 kV zona PT 5913 loc. Barsau de Jos, jud. Satu Mare
4	Modernizare LEA 20 KV Craidorolt
5	Cresterea sigurantei in distributia energ. el. LEA 20 kV Halmeu - feeder Turt
6	Inlocuire conductoare in loc.Unimat
7	Injectie de putere in mun. Satu Mare, Halta Amati
8	Descentralizare RED prin injectie de putere in loc. Santau, zona PTA 2804
9	Lucrari de intarire a retelelor electrice in amonte de punctul de racordare - Amplificare PTA 3828 in sat Urziceni Padure, com Urziceni
10	Lucrari de intarire a retelelor electrice in amonte de punctul de racordare - Lucrari pentru imbunatatire nivele de tensiune comuna Lazuri
11	Lucrari de intarire a retelelor electrice in amonte de punctul de racordare - lucrari pentru imbunatatire nivele de tensiune (trifazare retea in amonte) zona PTA 4612 APATEU
12	Amplificare trafo de la 100 kVA la 400 kVA , zona PTAb 366 Gorunului
13	Extindere RED Vetus str Merilor, nr 2
14	Alimentare cu energie electrica Skyfall Construct SRL Satu Mare 440189 G
15	Extindere retea electrica de distributie in loc. Negresti Oas zona Cherechis, jud. Satu Mare
16	Modernizare Statia 110 KV SM2 si creare bara 20KV
17	Realizarea retelei electrice de interes public necesara pentru racordarea la RED a unui bloc P+3E+M, situat in Satu Mare, str.Gellert Sandor (CF 174309), judetul Satu Mare
18	Extindere retea electrica de distributie Corod si Apatu DJ 193
19	Lucrari de intarire in amonte de punctul de racordare – Amplificare transformator existent la PTA 2745 Delfin CO Mihaieni
20	Extindere RED Satmarel zona Ferma Satmarel
21	Amplificare transformator existent de la 100KVA la 250 kva PTA 5913 Barsaul de Jos
22	Amplificare transformator existent de la 160 KVA la 250 kva PTA ans Rezidential Drum Lazuri
23	Extindere RED in loc Satu Mare str. Caprioarei, FN nr cad 171893, Jud. Satu Mare
24	Extindere RED Lazuri Cartier Corodan , jud Satu Mare
25	Lucrari de intarire retea in amonte de punctul de racordare - trifazare retea in zona PTA 4363 Orasu Nou CRPr 1-3
26	Lucrari de intarire in retea in amonte de punctul de racordare - trifazare in zona PTA 3731 SPAU 1 Sanislau
27	Lucrari de intarire in retea in amonte de punctul de racordare - trifazare in zona PTA 3735 SPAU 2 Sanislau
28	Lucrari de intarire in retea in amonte de punctul de racordare - trifazare in zona PTA 3735 SPAU 3 Sanislau
29	Lucrari de intarire in retea in amonte de punctul de racordare - trifazare in zona PTA 3734 SPAU 7 Sanislau
30	Lucrari de intarire in retea in amonte de punctul de racordare - trifazare in zona PTA 2303 SPAU 3 Tiream
31	Lucrari de intarire in retea in amonte de punctul de racordare - trifazare in zona PTA 2303 SPAU 4 Tiream
32	Lucrari de intarire in retea in amonte de punctul de racordare - trifazare in zona PTA 2303 GA Tiream
33	Lucrari de intarire in retea in amonte de punctul de racordare - REALIZARE CIRCUIT ELECTRIC TRIFAZAT IN ZONA PTA 5915 BARSAUL DE SUS 3-SPAU 5
34	Lucrari de intarire in retea in amonte de punctul de racordare - REALIZARE CIRCUIT ELECTRIC TRIFAZAT IN ZONA PTA 5915 BARSAUL DE SUS 3-SPAU 3
35	Extindere RED loc Carei DJ 108 M Nr Topo 112429
36	Ext RED loc Negresti Oas str Corni
37	Extindere RED in Loc Satu Mare str Amatului , nr 85A-G
38	Extindre RED Ngresti Oas str. Pietrosului
39	EXTINDERE RETEA ELECTRICA DE DISTRIBUTIE PUBLICA IN LOC MARTINESTI STR WERNER – COMUNA ODOREU E-20-4001

Numărul consumatorilor la nivelul județului Satu Mare în anul 2023 este de 159.516.

Consumul de energie electrică la nivelul județului Satu Mare în anul 2023 este de 591.506.278 kWh.

Rețele electrice la 31.12.2023:

- Rețea de 110kV în lungime de 208,89 km din care aerian 205,99km, subteran 2,9km;

- Stâlpi de rețele aeriene 110kv 1028 buc. ;
- Stații de transformare : 11 buc, cu putere instalată 365 MVA ;
- Rețea de 20 kV în lungime de 2066,79 km din care aerian 1728,3 km, subteran 338,49 km;
- Rețea de 6 kV în lungime de 206,78 km din care aerian 2,00 km, subteran 204,78 km ;
- Stații electrice de conexiune medie tensiune 2 buc;
- Puncte de alimentare 10 buc;
- Posturi de transformare MT/JT 912 buc;
- Rețea de 0,4 kV în lungime de 3028,45 km din care aerian 2490,51 km subteran 537,94 km.

În anul 2023 în rețelele de distribuție a energiei electrice din jud. Satu Mare au fost următoarele modificări:

- Rețeaua **LEA 20kV** a crescut cu **0,83 km**
- Rețeaua **LES 20kV** a crescut cu **5,97 km**
- Rețeaua **LES 6kV** a crescut cu **2,06 km**
- Rețeaua **LEA 0,4kV** a crescut cu: **19,60 km**
- Rețeaua **LES 0,4kV** a crescut cu **18,71 km**
- Post de transformare **MT/JT** **11 buc.**

Numărul de autoturisme din parcul auto este de 66 bucăți.

Locuri de adunare și cazare a sinistraților

Taberele de sinistrați se organizează înaintea, în timpul sau după manifestarea factorilor de risc potențial generatori de situații de urgență, când capacitățile de cazare prevăzute în planurile de evacuare pentru primirea populației, a bunurilor materiale și a animalelor sunt insuficiente sau au fost afectate de dezastre.

Raioanele de dispunere a taberelor de sinistrați se stabilesc din timp de normalitate, în planurile de evacuare pentru situații de urgență, de către comitetele locale pentru situații de urgență, sunt avizate de serviciile de urgență profesionale și sunt aprobate de președinții comitetelor județene pentru situații de urgență.

La stabilirea locului de amplasare a taberei, comitetele locale pentru situații de urgență au în vedere ca acesta să se situeze în afara ariei afectate sau potențial a fi afectată de dezastre, astfel încât să se asigure protecția populației, depozitarea în siguranță a bunurilor materiale și adăpostirea animalelor.

Decizia de instalare a taberei pentru sinistrați este luată de primarul unității administrativ-teritoriale sau de prefect, la propunerea comitetului pentru situații de urgență, în funcție de amploarea dezastrului, respectiv dacă acesta afectează una sau mai multe localități de pe raza unui județ.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Nr.crt.	U.A.T.	Denumire operator economic/instituție/lăcaș de cult	Nr. locuri
1	Acâș	Cămin cultural Acâș	50
2	Andrid	Cămin cultural Andrid	160
		Cămin cultural Dindești	
		Cămin cultural Irina	
3	Apa	Cămin cultural Apa	105
		Cămin cultural Someșeni	
4	Bârsău	Cămin cultural Bârsău de Jos	155
		Cămin cultural Bârsăude Sus	
5	Bătarci	Cămin cultural Bătarci	285
		Cămin cultural Comlăușa	
		Cămin cultural Tămășeni	
6	Beltiug	Cămin cultural Beltiug	250
		Cămin cultural Bolda	
		Cămin cultural Ghirișa	
		Cămin cultural Giungi	
		Cămin cultural Rătești	
7	Berveni	Cămin cultural Berveni	90
8	Bogdand	Cămin cultural Babța	365
		Cămin cultural Bogdand	
		Cămin cultural Corund	
		Cămin cultural Ser	
9	Călinești Oaș	Cămin cultural	600
		Cămin Cultural Călinești Oaș	
		Internat CSS Satu Mare	
		Sala de sport - Școala Gimnazială Călinești Oaș	
10	Cămin	Cămin cultural Cămin	70
11	Carei	Internat Liceul Tehnologic „Simion Bărnuțiu” Carei	450
		Sala de sport - Liceul Tehnologic „Simion Bărnuțiu” Carei	
12	Căuaș	Cămin cultural Ady-Endre	120
		Cămin cultural Căuaș	
		Cămin cultural Ghenci	
		Cămin cultural Hotoan	
13	Cehal	Cămin cultural Cehal	20
14	Certeze	Sala de sport - Școala Gimnazială Certeze	55
15	Ciumești	Cămin cultural Ciumești	95
16	Craidorolț	Cămin cultural Craidorolț	115
		Cămin cultural Eriu Sâncrai	

		Cămin cultural Satu Mic	
17	Crucișor	Cămin cultural Crucișor	570
		Cămin Cultural Iegheriște	
		Cămin Cultural Poiana Codrului	
		Sala de sport - Școala Gimnazială Poiana Codrului	
18	Culciu Mare	Cămin cultural Apateu	270
		Cămin cultural Cărășeu	
		Cămin cultural Corod	
		Cămin cultural Culciu Mare	
		Cămin cultural Culciu Mic	
		Cămin cultural Lipău	
19	Doba	Cămin cultural Boghiș	280
		Cămin cultural Dacia	
		Cămin cultural Doba	
		Cămin cultural Păulian	
		Cămin cultural Traian	
20	Dorolț	Cămin cultural Dara	65
		Cămin cultural Dorolț	
21	Foieni	Cămin cultural Foieni+ extindere Corp B Biblioteca	180
		Sala de sport - Școala Gimnazială Foieni	
22	Gherța Mică	Cămin cultural Gherța Mică	220
23	Halmeu	Cămin cultural Băbești	95
		Cămin Cultural Dabolț	
		Cămin cultural Halmeu	
24	Hodod	Cămin Cultural Giurtelecu Hododului	175
		Cămin Cultural Lelei	
		Cămin Cultural Nadișu Hododului	
25	Homorodu de mijloc	Cămin cultural Homoroade	105
26	Lazuri	Cămin cultural Bercu	40
		Cămin cultural Peleş	
27	Livada	Cămin Cultural Adrian	305
		Cămin Cultural Dumbrava	
		Cămin Cultural Livada Mică	
		Cămin Cultural Livada (Sală de nunți)	
		Sala de sport - Liceul Tehnologic George Barițiu Livada	
		Sala de sport - Școala Gimnazială „Petofi Șandor” Livada	
28	Medieșu Aurit	Cămin Cultural Medieșu Aurit	90
29	Moftinu Mic	Cămin Cultural Moftinu Mare	120
		Cămin Cultural Moftinu Mic	
30	Negrești Oaș	Sala de sport - Liceul Tehnologic Ioniță Gheorghe Andron Negrești-Oaș	500

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Sala de sport - Liceul Teoretic Negrești-Oaș	
		Sala de sport - Scoala Gimnazială nr. 3 Negrești-Oaș	
31	Odoreu	Cămin cultural + biblioteca comunală Odoreu	235
		Sala de sport - Scoala Gimnazială Odoreu	
32	Orașu Nou	Cămin Cultural Orașu Nou Vii	535
		Cămin Cultural Orașu Nou, Sală de Spectacole, Bibliotecă	
		Cămin Cultural Prilog	
		Cămin Cultural Remetea Oașului	
		Sala de sport - Școala Gimnazială Orașu Nou	
33	Păulești	Cămin cultural Amați	130
		Cămin cultural Ambud	
		Cămin cultural Hrip	
		Cămin cultural Păulești	
		Cămin cultural Petin	
34	Petrești	Cămin cultural Petrești	60
35	Pir	Căminul cultural Pir	95
36	Pișcolt	Cămin cultural Pișcolt	185
		Cămin cultural Resighea	
		Cămin cultural Scărișoara Nouă	
37	Pomi	Cămin cultural Aciua	145
		Cămin cultural Bicău	
		Cămin cultural Borlești	
		Cămin cultural Pomi	
38	Porumbești	Cămin cultural Porumbești	70
39	Racșa	Căminul cultural (Sala de nunți) Racșa	530
40	Săcășeni	Căminul cultural Chegea	60
		Căminul cultural Săcășeni	
41	Santău	Cămin cultural Santău	145
42	Satu Mare	Internat Colegiul Național "Kolcsey Ferenc"	2626
		Internat Liceul Tehnologic „Constantin Brâncuși” Satu Mare	
		Internat Liceul teologic Romano Catolic “Ham Janos” Satu Mare	
		Sala de sport - Colegiul Național "Ioan Slavici" Satu Mare	
		Sala de sport - Liceul cu Program Sportiv Satu Mare	
		Sala de sport - Liceul de Arte „Aurel Popp” Satu Mare	
		Sala de sport - Liceul Reformat Satu Mare	

		Sala de sport - Liceul Tehnologic "UNIO - Traian Vuia" Satu Mare	
		Sala de sport - Liceul Tehnologic Elisa Zamfirescu Satu Mare	
		Sala de sport - Liceul teologic Ortodox Nicolae Steinhardt Satu Mare	
		Sala de sport - Școala Gimnazială „Rakoczi Ferenc” Satu Mare	
		Sala de sport - Școala Gimnazială „Dr.Vasile Lucaciu” Satu Mare	
		Sala de sport - Școala Gimnazială „Balcescu-Petofi” Satu Mare	
		Sala de sport - Școala Gimnazială „Mircea Eliade” Satu Mare	
		Sala de sport - Școala Gimnazială „Octavian Goga” Satu Mare	
		Sala de sport - Școala Gimnazială Avram Iancu	
		Sala de sport - Școala Gimnazială Grigore Moisil Satu Mare	
		Sala de sport - Școala Gimnazială Viile Satu Mare	
		Hotel Dana	
		Tabără mobilă	
		Hotel Dana II	
43	Săuca	Cămin cultural Becheni	45
		Cămin cultural Săuca+biblioteca	
44	Socond	Cămin cultural Cuța	235
		Cămin cultural Hodișa	
		Cămin cultural Socond	
		Cămin cultural Soconzel	
		Cămin cultural Stâna	
45	Supur	Cămin cultural Supuru de Sus	30
46	Supuru de jos	Cămin cultural Dobra	100
		Cămin cultural Giorocuta	
		Cămin cultural Supuru de Jos	
47	Tarna Mare	Cămin cultural Tarna Mare	60
		Cămin cultural Bocicău	
48	Târșolț	Cămin cultural Târșolț	60
49	Tășnad	Cămin cultural Tășnad	200
		Sala de sport - Liceul Tehnologic Tășnad	
50	Terebești	Cămin cultural Gelu	145
		Cămin cultural Pișcari	
		Cămin cultural Terebești	

51	Tiream	Cămin cultural Portița	165
		Cămin cultural Tiream	
		Cămin cultural Vezendiu	
52	Turț	Cămin cultural Gherța Mare	265
		Internat Liceul Tehnologic "Anghel Saligny" Turț	
		Sala de sport - Liceul Tehnologic "Anghel Saligny" Turț	
53	Turulung	Cămin cultural Turulung	55
54	Urziceni	Cămin cultural Urziceni	210
		Cămin cultural Urziceni Padure	
		Sala de sport - Școala Gimnazială Urziceni	
55	Valea Vinului	Cămin cultural Roșiori	175
		Cămin cultural Valea Vinului	
56	Vetiș	Cămin cultural Oar	100
		Căminul cultural Decebal	
		Căminul cultural Vetiș	
57	Viile Satu Mare	Cămin cultural Cionchești	165
		Cămin cultural Medișa	
		Cămin cultural Tătăraști Clădire reabilitată	
		Cămin cultural Viile Satu Mare	
58	Orașu Nou	Motel Mujdeni	100
59	Vama	Hotel Valea Măriei	120
		TOTAL	13046

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere

Județul Satu Mare este situat în partea de Nord Vest a României, în bazinul inferior al râului Someș, la graniță cu:

- Ucraina la Nord
- Ungaria la Nord Vest

Este limitat de:

- Județul Maramureș la Nord Est și Est
- Județul Sălaj la Sud Est și Sud
- Județul Bihor la Sud Vest

În aceste județe nu își desfășoară activitatea operatori economici care prin specificul activității lor să genereze situații de urgență care să influențeze și județul nostru.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE ZONELOR DE RISC DIN JUDEȚUL SATU MARE

Nr. Crt	TIPURI DE RISC	ZONE (LOCALITĂȚI) AFECTATE	URMĂRI PROBABILE	MĂSURI OPERATIVE DE INTERVENȚIE
1	CUTREMURE DE PĂMÂNT	- zona de Nord - Vest a județului,	<p>a). asupra mediului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - rupturi în scoarță, însoțite de prăbușiri; - alunecări de teren cu antrenarea unor versanți; - tasări și lichefierii de depozite nisipoase saturate. <p>b). asupra construcțiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - blocarea unor străzi și împiedicarea acțiunilor de salvare ajutoare; - distrugerea unor rețele utilitare vitale (de alimentare cu apă, gaze, energie electrică, transport, comunicații) și izolarea unor zone; - distrugerea sau lipsa de funcționalitate a unor dotări spitalicești și apariția unor epidemii; - distrugerea unor clădiri social economice și de locuit (avarierea sau distrugerea parțială, totală). <p>c). asupra populației :</p> <ul style="list-style-type: none"> - acțiune directă ca urmare a avarierii și prăbușirii unor construcții, mobilier și obiecte, a incendiilor și inundațiilor post-seismice; - acțiunea indirectă ca urmare a unor fenomene secundare și terțiare produse de seisme (incendii de masă, panică, zvonurile, reacțiile psihice post-seismice). 	<ul style="list-style-type: none"> -declanșarea “stării de apărare” în zonele periclitate; -asigurarea fluxului informațional decizional; -declanșarea acțiunilor operative de apărare în zonele periclitate; -supravegherea continuă a punctelor critice; -dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție; -acordarea primului ajutor; -evacuarea și transportul victimelor; -închiderea Rețelelor vitale avariate; -realizarea asistenței veterinare; -identificarea și înhumarea persoanelor decedate; -restabilirea funcționării Rețelelor de alimentare cu apă, a transportului, a Rețelelor de energie electrică și telecomunicații; -intervenția echipelor pentru evaluarea rapidă a situației de dezastru; -concentrarea mijloacelor de intervenție în puncte critice; -inventarierea pagubelor, avariilor și degradărilor;
2	ALUNECĂRI ȘI PRĂBUȘIRI DE TEREN	<ul style="list-style-type: none"> - dealurile; - zonele exploatărilor miniere; - zonele carstice (Loc., Bogdand, Babța, Corund 	<ul style="list-style-type: none"> - distrugerea unor construcții prin deplasarea unor straturi de roci sau prin acoperire; - crearea unor baraje pe cursurile de apă creând lacuri de acumulare; - distrugerea unor rețele utilitare vitale (de alimentare cu apă, gaze, energie electrică, transport comunicații etc.); 	<ul style="list-style-type: none"> -aplicarea cu strictețe a măsurilor sanitaro-igienice, -refacerea căilor de comunicație, podurilor și instalațiilor de pompare a apei și a Rețelelor de alimentare cu gaze, energie termică, electrică și altele; -demolarea construcțiilor prăbușite parțial; -reluarea normală a activității economico-sociale.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Nr. Crt	TIPURI DE RISC	ZONE (LOCALITĂȚI) AFECTATE	URMĂRI PROBABILE	MĂSURI OPERATIVE DE INTERVENȚIE
3	INUNDAȚII ȘI FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE	- bazinele hidrografice care aparțin județului	<ul style="list-style-type: none"> - distrugerea sau avarierea surselor și instalațiilor de alimentare cu apă; - înundarea parțială a unor localități, obiective social-economice și terenuri agricole; - distrugerea sau avarierea căilor de comunicații, poduri, rețele de alimentare cu apă, gaze, energie termică, electrică și de telecomunicații; - distrugerea sau avarierea construcțiilor social-economice și edilitare; - pierderea de vieți omenești; - pierderi, pagube materiale și animale. 	<ul style="list-style-type: none"> - declanșarea stării “de apărare” în zonele periclitate; - asigurarea permanenței la comisiile locale și centralele telefonice; - supravegherea continuă a lucrărilor hidrotehnice, - dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție; - suprînălțarea și consolidarea digurilor și malurilor în funcție de cotele maxim prognozate; - evacuarea preventivă a oamenilor, bunurilor materiale și animalelor; - punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate; - asigurarea cazării persoanelor sinistrate; - asigurarea cu alimente, apă și asistență medicală pentru persoanele evacuate; - adăpostirea, hrănirea și asistența sanitară pentru animalele evacuate; - măsuri pentru evitarea blocajelor cu flotor și gheturi; - respectarea regulilor de exploatare pentru lucrările hidrotehnice cu rol de apărare; - supravegherea continuă a barajelor, digurilor și instalațiilor de evacuare a apelor mari și alte lucrări care pot fi afectate de viituri; - concentrarea mijloacelor de intervenție în zonele critice ale lucrărilor hidrotehnice; - localizarea apelor revărsate și dirijarea în albiile cursurilor de apă, gravitațional sau prin pompare; - asanarea surselor și instalațiilor de alimentare cu apă și a terenurilor afectate de apă; - aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice; - refacerea căilor de comunicații, podurilor și instalațiilor cu apă; - refacerea liniilor de telecomunicații și de transport al energiei electrice; - repunerea în funcțiune a unităților de stat, particulare de orice fel; - sprijinirea populației pentru refacerea locuințelor; - stabilirea pagubelor fizice și valorice.
4	EPIDEMII ȘI EPIZOTII	- în toate localitățile județului și în special în localitățile urbane și unele localități din zona de șes.	- îmbolnăvirea în masă a unor colectivități de oameni sau a unui mare număr de animale.	<ul style="list-style-type: none"> - instituirea zonei de carantină; - realizarea măsurilor antiepidemice și antiepidemice; - izolarea și supravegherea bolnavilor; - sacrificarea animalelor bolnave; - controlul surselor de apă; - repunerea în funcțiune a unităților de stat, particulare de orice fel;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Nr. Crt	TIPURI DE RISC	ZONE (LOCALITĂȚI) AFECTATE	URMĂRI PROBABILE	MĂSURI OPERATIVE DE INTERVENȚIE
5	ACCIDENTE CHIMICE	<ul style="list-style-type: none"> - la societățile comerciale care utilizează ca agent de răcire amoniacul, respectiv din municipiul Satu Mare, și Carei, orașele Ardud și Livada, Tășnad, Negrești Oaș ; - pe căile de comunicații, în cazul transportului diferitelor substanțe toxice industriale; - localitățile situate pe comunicațiile rutiere. 	<ul style="list-style-type: none"> - efecte letale asupra populației și animalelor; - intoxicarea oamenilor și animalelor; - incendii. 	<ul style="list-style-type: none"> -sprijinirea populației pentru refacerea locuințelor; -stabilirea pagubelor fizice și valorice. -notificarea, înștiințarea și informarea; -alarmarea populației; -cercetarea și căutarea; -limitarea avariei la instalație; -deblocarea și salvarea răniților și intoxicaților; -primul ajutor medical, transportul și spitalizarea celor afectați; -limitarea răspândirii norului toxic; -neutrlizarea substanței toxice; -executarea supravegherii și controlului; -refacerea instalației.
6	ACCIDENTE NUCLEARE, ACCIDENTE RADIOLOGICE	<ul style="list-style-type: none"> - toate localitățile și zonele județului; 	<ul style="list-style-type: none"> - iradierea și /sau contaminarea populației și a mediului înconjurător peste limitele admise. 	<ul style="list-style-type: none"> -organizarea rețelei de control a radioactivității mediului înconjurător; -organizarea rețelei de igienă a radiațiilor; -înștiințarea populației, difuzarea operativă a regulilor și măsurilor ce trebuiesc întreprinse de cetățeni specifice accidentului nuclear sau radiologic; -introducerea unor restricții în consum (apă, alimente, furaje, etc.).
7	ACCIDENTE ÎN SUBTERAN	<ul style="list-style-type: none"> - zona localităților în care se găsesc exploatari miniere 	<ul style="list-style-type: none"> - pierderea de vieți omenești; - pagube materiale; - incendii și explozii. 	<ul style="list-style-type: none"> -combaterea panicii, prevenirea și combaterea zvonurilor, știrilor false și informarea populației și salariaților prin toate mijloacele; -cercetarea și căutarea supraviețuitorilor; -introducerea unor restricții de acces în zonă; -deblocarea – salvarea; -acordarea primului ajutor și asistență medicală de urgență; limitarea și refacerea avariilor.
8	ACCIDENTE LA AMENAJĂRILE HIDROTEHNICE	<ul style="list-style-type: none"> - Lacul Călinești - Râul Crasna -localitățile dispuse pe cursurile de apă din județ 	<ul style="list-style-type: none"> - distrugerea sau avarierea surselor și instalațiilor de alimentare cu apă; - inundarea unor localități, obiective social-economice și terenuri agricole; - distrugerea sau avarierea căilor de comunicații, poduri, rețele de alimentare cu apă, gaze, energie termică, electrică și de telecomunicații. - distrugerea sau avarierea construcțiilor social economice și edilitare; - pierderea de vieți omenești; - pierderi și pagube materiale și animale. 	<ul style="list-style-type: none"> -măsuri pentru evitarea blocajelor cu flotori și ghețuri; -respectarea regulilor de exploatare pentru lucrările hidrotehnice cu rol de apărare; -supravegherea continuă a barajelor, digurilor și instalațiilor de evacuare a apelor mari și alte lucrări care pot fi afectate de viituri; -concentrarea mijloacelor de intervenție în zonele critice ale lucrărilor hidrotehnice; -localizarea apelor revărsate și dirijarea în albiile cursurilor de apă, gravitațional sau prin pompare; -asanarea surselor și instalațiilor de alimentare cu apă și a terenurilor afectate de apă;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Nr. Crt	TIPURI DE RISC	ZONE (LOCALITĂȚI) AFECTATE	URMĂRI PROBABILE	MĂSURI OPERATIVE DE INTERVENȚIE
				-aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice; -refacerea căilor de comunicații, a podurilor și instalațiilor de pompare cu apă; -refacerea liniilor de telecomunicații și de transport a energiei electrice; -repunerea în funcțiune a unităților de stat, particulare de orice fel; -sprijinirea populației pentru refacerea locuințelor; -stabilirea pagubelor fizice și valorice.
9	INCENDII DE MASĂ ȘI EXPLOZII	- zona exploatărilor și prelucrării produselor petroliere; - localitățile urbane și rurale; - depozitele de carburanți; - stația de îmbuteliere a gazului metan; - fabricile de mobilă; - la unitățile economice ce produc, transportă, stochează sau prelucrează gaze, precum și lichide inflamabile.	- pierderea de vieți omenești; - apariția unui număr mare de răniți; - produc moartea oamenilor sau animalelor prin arsuri sau asfixiere; - distrugerea de bunuri materiale; - avarierea sau distrugerea unor construcții.	- respectarea normelor de P.S.I.; - împiedicarea propagării incendiului; - izolarea zonei incendiate prin diferite metode și procedee.
10	ACCIDENTE MAJORE PE CĂILE DE COMUNICAȚII: - RUTIERE; - C.F.; - AERIENE	- pe căile de comunicații rutiere, C.F. și aeriene din județ.	- pierderea de vieți omenești; - apariția unui mare număr de răniți; - avarierea sau distrugerea unor bunuri materiale .	-descarcerarea victimelor; -salvarea răniților ; -acordarea primului ajutor și a asistenței medicale în unități spitalicești; - reluarea circulației pe calea de comunicație.
11	ACCIDENTE MAJORE LA UTILAJE ȘI INSTALAȚII TEHNOLOGICE PERICULOASE	- secțiile de producere și îmbuteliere a oxigenului și a gazelor lichefiate; - stații compresoare; - cazane pentru producerea aburului; - turbine pentru producerea curentului electric.	- pierderea de vieți omenești; - apariția unui mare număr de răniți; - distrugerea sau avarierea unor construcții, utilaje sau instalații tehnologice.	-respectarea și aplicarea riguroasă a normelor și regulilor de securitate și protecția muncii; - acordarea primului ajutor și a asistenței medicale în unități spitalicești.
12	ACCIDENTE MAJORE ȘI AVARII LA REȚELELE DE INSTALAȚII ȘI TELECOMUNICAȚII	- Rețele de transport energie electrică, gaz metan și de telecomunicații.	- pagube materiale	-limitarea extinderii avariei; - refacerea instalațiilor și rețelelor afectate.

Secțiunea 1.

ANALIZA RISCURILOR NATURALE

1.1. Analiza riscului la fenomene meteorologice periculoase

1.1.1. Analiza riscului la inundații

Tipurile de risc ce pot genera de situații de urgență pe inundații și pot afecta unitățile teritorial-administrative sunt:

a) inundații, ca urmare a revărsărilor naturale ale cursurilor de apă cauzate de creșterea debitelor provenite din precipitații și/sau din topirea bruscă a stratului de zăpadă sau a blocajelor cauzate de dimensiunile insuficiente ale secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor, blocajelor produse de ghețuri sau de plutitori (deșeuri și material lemnos), alunecări de teren, aluviuni și avalanșe de zăpadă, precum și inundații prin scurgeri de pe versanți;

b) inundații provocate de incidente, accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice;

c) inundații produse de ridicarea nivelului pânzei de apă freatică;

d) fenomene meteorologice periculoase: ploi torențiale, ninsori abundente, furtuni și viscole, depuneri de gheață, chiciură, polei, înghețuri timpurii sau târzii, caniculă, grindină și secetă;

e) secetă hidrologică (deficit de apă la sursă din cauza unei secete prelungite);

La nivelul județului până în prezent sunt analizate și simulate următoarele situații de risc potențial:

- zone inundabile în cazul accidentelor la construcțiile hidrotehnice în cazul acumulării permanente Călinești Oaș;
- zone potențial inundabile în cazul unor viituri cu probabilitatea de depășire dată la 100 de ani.

Suprafețele din cuprinsul județului ce pot fi afectate de aceste două tipuri de inundații au fost materializate pe hărți cu rețeaua hidrografică. Hărțile județului pentru cele două tipuri de inundații au fost realizate de Administrația Națională Apele Române, conform Directiva 2007/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului Europei - privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații.

La nivelul unităților teritorial-administrative au fost realizate hărți pentru fiecare comună, care sunt în curs de cuprindere în PUG-uri.

Suprafețele posibil a fi inundate în cazul scenariului cu probabilitatea medie de înregistrare (pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 1% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 100 de ani):

Nr. Crt.	UAT	Curs de apă	Suprafața inundată (ha)
1	Acâș	Crasna	2087
2	Agriș	Egheru Mare	104
		Tur	134
3	Andrid	Ier	778

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Zimoiaș	nedeterminat
		Morii	nedeterminat
4	Apa	Someș	555
		Egher	154
5	Ardud	Homorodu Nou	1627
		Mădăras	50
		Sarat	391
		Valea Floarei	67
6	Bârsău	Bortura	85
7	Bătarci	Bătarci	539
		Tarna Mare	59
8	Beltiug	Bolda	78
		Florent	18
		Maria	2459
		Crasna	1238
9	Berveni	Crasna	2314
		Valea Neagră	10
10	Bixad	Frașin	149
		Lechincioara	216
		Târșolț	45
		Valea Alba	20
		Valea Rea	119
11	Bogdand	Ciuta	3
		Cosei	63
		Maja	520
		Cerna	31
12	Botiz	Sar	364
13	Călinești Oaș	Lechincioara	12
		Talna	282
		Tur	492
14	Cămârzana	Barloagele	26
		Lechincioara	106
15	Cămin	Crasna	802
16	Căpleni	Crasna	1793
		Merghes	345
17	Carei	Crasna	567
		Valea Mare	690
		Merghes	93
18	Căuaș	Ier	540
		Cubic	nedeterminat
		Chechet	nedeterminat
19	Cehal	Cehal	nedeterminat
20	Certeze	Cires	8

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Valea Alba	83
		Valea Rea	95
21	Ciumești	Berea	114
		Horea	46
		Scărișoara	243
		Valea Neagră	58
22	Craidorolt	Crasna	2722
23	Crucișor	Valea Vinului	257
		Varastina	45
24	Culciu	Homorodul Balcaia	424
		Homorodul Nou	300
		Lipău	139
		Someș	1335
		Valea Morii	141
25	Doba	Balcaia	882
26	Dorolt	Someș	192
27	Foieni	Berea	59
		Horea	7
		Scărișoara	83
		Valea Neagră	114
28	Gherța Mică	Sugatag	3
		Talna	52
		Tur	862
29	Halmeu	Tur	938
30	Hodod	Camin	45
		Cioara	41
		Ciuta	8
		Cosei	214
31	Homorod	Homorod	331
		Medișa	51
		Valea Lupului	54
		Valea Morii	5
32	Lazuri	Egherul Mare	389
		Sar	333
		Tur	9
33	Livada	Egher	109
		Racta	519
		Tur	585
34	Medieșu Aurit	Someș	377
		Egher	90
35	Micula	Tur	248
		Egheru Mare	640
36	Moftin	Crasna	3609

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Tăul Terebești	30
37	Negrești Oaş	Brada	15
		Strâmba	46
		Talna	46
		Tur	93
		Valea Alba	127
38	Odoreu	Someș	582
		Sar	62
39	Orașu Nou	Egher	12
		Strâmba	101
		Talna	90
		Tur	278
		Valea Alba	10
		Valea Muntelui	51
		Valea Rea	95
40	Păulești	Homorodul Balcaia	409
		Homorodul Nou	1480
		Homorodul Vechi	440
		Someș	2589
41	Petrești	Valea Morii	nedeterminat
42	Pir	Ier	156
		Pir	nedeterminat
		Sărvăzel	nedeterminat
43	Pișcolt	Ieru Morii	nedeterminat
		Zimoiaș	nedeterminat
		Rat	nedeterminat
		Ganas	nedeterminat
44	Pomi	Bicău	109
		Rodina	398
		Runc	208
		Runc afl de Rodina	10
		Someș	1822
45	Porumbesti	Tur	945
46	Racșa	Egher	100
		Plesca	33
		Talna	74
		Valea Muntelui	34
47	Săcășeni	Chechet	nedeterminat
		Timiș	nedeterminat
		Ciripicea	nedeterminat
48	Sanislău	Horia	83
		Scărișoara	94
49	Santău	Ier	1030

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Cehal	
		Chechet	
		Săuca	
50	Satu Mare	Someș	784
51	Săuca	Săuca	nedeterminat
52	Socond	Bolda	21
		Hodișa	89
		Nanda	34
		Soconzel	43
53	Supur	Crasna	1742
		Maja	230
		Nanda	201
		Săcășeni	50
		Soldubița	271
54	Tarna Mare	Tarna Mare	598
55	Târșolț	Târșolț	2
		Lechincioara	254
56	Tășnad	Cehal	nedeterminat
		Ciripicea	nedeterminat
		Chechet	nedeterminat
57	Terebești	Tăul Terebești	340
58	Tiream	Ier	nedeterminat
		Sâmiclăuș	nedeterminat
		Vetișgat	nedeterminat
		Cubic	nedeterminat
59	Turț	Turț	502
		Sugatag	209
60	Turulung	Racta	463
		Tur	1438
		Turț	1165
61	Urziceni	Valea Mare	22
		Valea Neagră	490
62	Valea Vinului	Bicău	107
		Lipău	32
		Marius	31
		Someș	1019
		Valea Morii	50
		Valea Vinului	204
63	Vama	Racșa	30
		Talna	32
		Talna Mică	41
64	Vetiș	Someș	316
		Balcaia	687

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

65	Viile Satu Mare	Homorod	85
		Homorodul Nou	843
		Medișa	288

Suprafețele inundabile în zonele amenajate cu construcții hidrotehnice (diguri) pe cursurile de apă codificate în cazul viiturilor cu asigurarea de 1%:

Nr. crt.	Bazinul hidrografic	Suprafețe apărate prin îndiguire (ha)
1.	Tisa- Tur	144481
2.	Someș	69170
3.	Crasna	27025
4.	Ier	64844

Suprafețele inundabile înscrise în tabelele de mai sus au rezultat din studiul efectuat în cadrul Planului pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor aferent Bazinul Hidrografic Someș – Tisa.

Zonele de evacuare a populației în caz de rupere a barajului Călinești Oaș și fazele de apărare sunt cele din Planul de acțiune în caz de accident la barajul Călinești Oaș.

Situația obiectivelor potențial inundabile în caz de accident la acumularea permanentă Călinești Oaș de pe râul Tur, rezultate din scenariul de rupere întocmit în cadrul Planului de acțiune în caz de accident la baraj:

Nr. crt.	UAT-uri posibil inundate	Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice	Caracteristici tehnice
1.	Calinești Oaș	Nr. gosp. cca 66; teren agr. 160 ha;	Ac. Perm. Călinești Oaș, Hbaraj = 9m V= 26,8 milmc SGA SM resp cu sup tehn din partea SGA SM
2.	Coca	Nr. gosp. 343 DC 3,7; km teren 485 ha;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
3.	Gherța Mică	Nr. gosp. cca 117; teren agr. 1180 ha; fânețe 120 ha; DC 1.7 km; SP-uri 2;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
3.	Adrian	Nr.gosp. 173; Ob. Sociale 1; teren agr. 1615; pășuni 759 ha; păduri 557 ha;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

			Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
4.	Drăgușeni	Nr.gosp. 505; ob soc. 2; biserici 5; Ob. ec. 15; la nivel de comună DN 1C 6,5 km; DC7 - 6 km; DC8 - 2.5 km; conductă gaz 5.3 km; Teren agr. 3026 ha; pășuni și fânețe 450 km;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
5.	Turulung	La nivel de comună DN 1C 6,5 km; DC7 - 6 km; DC8 - 2.5 km; conductă gaz 5.3 km; Teren agr. 3026 ha; pășuni și fânețe 450 km;	
6.	Băbești	Nr.gosp. cca. 512; la nivel de comună: DN 6.9 km; DJ 9.3 km; DC 4,3 km; teren cca 3260 ha;	
7.	Mesteacăn	Nr.gosp. cca. 612; la nivel de comună: DN 6.9 km; DJ 9.3 km; DC 4,3 km; teren cca 3260 ha;	
8.	Halmeu	Nr.gosp. cca. 3460; la nivel de comună: DN 6.9 km; DJ 9.3 km; DC 4,3 km; teren cca 3260 ha;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
9.	Livada	Teren (fânețe) la nivel de com 519 ha;	
10.	Agriș	Nr. gospodării 389; obiective sociale 2; teren agr. 1020 ha; pășune 257 ha; pădure 96 ha;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
11.	Micula	Nr. gosp. 879; nr. obiective sociale 4; sedii administrative 1; obiective economice 10; obiective culturale 5; căi de comunicație 11 km; CF 6,3 km; rețea de alim apă 10km; terenuri agricole 2210 ha; păduri 315 ha; pădure 157; zone protejate 1880 ha;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
12.	Micula Nouă	Nr.gosp.145; obiective sociale 1; obiective economice 3; obiective culturale 2; căi de comunicație 5 km; rețele de alimentare cu apă 4 km; terenuri agricole 2210 ha; păduri 315 ha; pădure 157; zone protejate 1880 ha;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
13.	Bercu Nou	Nr. gosp.71; nr. obiective sociale 1; obiective economice 2; obiective	L baraj 797 m H baraj 9.5 m

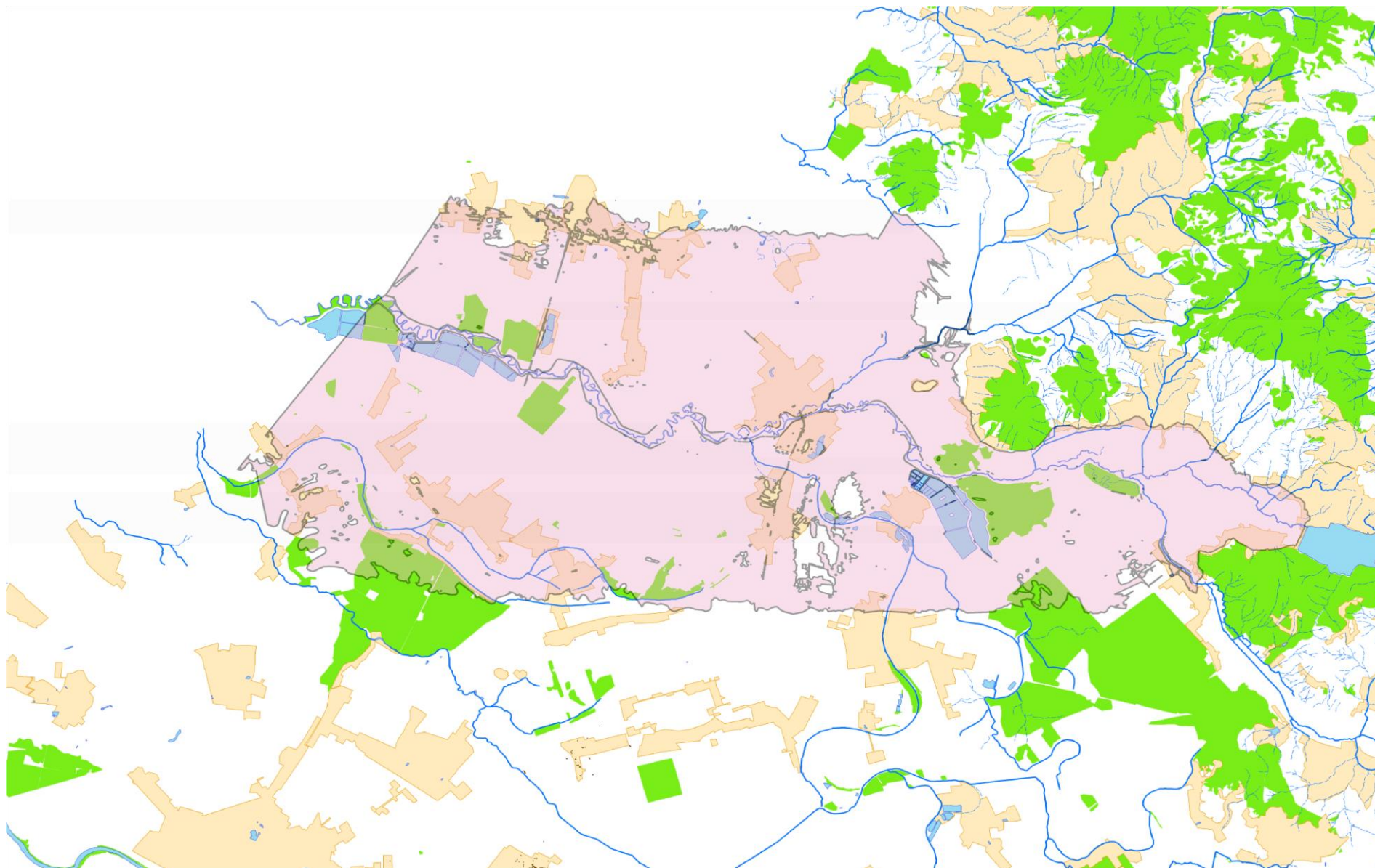
Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		culturale 3; căi de comunicație DC 0.95 km; DJ 2.45 km; REȚELE de alimentare cu apă 1.7 km; terenuri agricole 2210 ha; păduri 315 ha; pădure 157; zone protejate 1880 ha;	Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
14.	Bercu	Nr.gosp. 250; SP-1; Teren agr. 1593 ha; pășuni și fânețe 184 km; păduri 85 ha;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
15.	Nisipeni	Nr.gosp.73; biserica 1; Teren agr. 1593 ha; pășuni și fânețe 184 km; păduri 85 ha;	L baraj 797 m H baraj 9.5 m Vol atenuare 20.2 mil.mc Qmax ev 267 mc/s PIF 1973 ANAR
16.	Porumbesti – parțial	Nr. gosp. cca 300; ob ec. 1; CF 4,4 km; DJ 1,1 km; la nivel de com. teren agricol 670 ha și fânețe 230 ha, pădure 190 ha;	
17.	Cidreag - parțial	Nr. gosp. cca 75; DJ 1,1 km; la nivel de com. teren agricol 670 ha și fânețe 230 ha; pădure 190 ha;	
18.	Dabolț	Nr.gosp. 20; teren agr. 157 ha;	Baraj ac. nep. Tămășeni H baraj =3.0m, V= 430 mii mc (SGA SM)

Pentru prevenirea și limitarea efectelor fenomenelor hidrologice în 2023, au fost primite un număr de 127 de informări, avertizări, atenționări hidrologice.

- 61 informări hidrologice;
- 26 atenționări hidrologice;
- 40 avertizări hidrologice.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare
HARTĂ ACCIDENT BARAJ CĂLINEȘTI OĂȘ



ATENȚIONĂRI / AVERTIZĂRI HIDROLOGICE

COD GALBEN – Atenționări hidrologice

- Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;
- Se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale;
- În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri ale COTEI DE ATENȚIE/ Fazei I de apărare.

COD PORTOCALIU – Avertizări hidrologice

- Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante, care pot conduce la inundarea de gospodării și obiective social-economice;
- De asemenea, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale;
- În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTEI DE INUNDAȚIE/ Fazei a II-a de apărare (mai mari de 20 – 30 cm);
- Din cauza intensității deosebite a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate fi pusă în pericol viața oamenilor.

COD ROȘU – Avertizări hidrologice

- Risc de inundații majore care poate necesita adoptarea unor măsuri deosebite pentru evacuarea oamenilor și bunurilor, impunerea de restricții la folosirea podurilor și căilor de transport, exploatarea construcțiilor hidrotehnice, altele;
- În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTELOR DE PERICOL /Fazei a III-a de apărare (mai mari de 20 – 30 cm);
- Din cauza intensității majore a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate exista un risc semnificativ pentru viața oamenilor.

1.1.2. Analiza riscului la furtuni, tornade, secetă, îngheț

Fenomene meteorologice periculoase care pot afecta județul Satu Mare sunt: furtuna (ploile torențiale), înzăpezirile, căderile de grindină, tornadele, descărcările electrice.

Furtuna

Furtunile sunt parcele organizate de aer cald și umed care au fost forțate să se ridice și să producă fulgere și tunete. Ele sunt căile frecvente ale naturii de a echilibra cantitatea de energie în atmosferă. Furtunile pot crea mai multe fenomene periculoase: ploaie torențială, vânturi puternice, grindina, fulgere și tornade. Într-o furtună, se produce mișcarea aerului pe verticală și o vastă cantitate de energie este transferată.

Vânturile din urma unei furtuni la suprafața ajung la 80 km/h. Pietrele grindinii pot cauza pagube imense lanurilor și proprietarilor în doar câteva secunde și pot răni oameni și animale. Precipitațiile produse sunt de obicei intense dar de scurtă durată, inundațiile sunt asociate cu acest tip de precipitații.

Fulgerele sunt responsabile de multe victime în fiecare an. De asemenea, ele cauzează incendii care amenință vieți și locuințe omenești. Întreruperea curentului cauzată de fulger sau vânturi poate cauza o întrerupere pe scara largă a activităților zilnice oamenilor și operatorilor economici.

La acest tip de risc nu se execută evacuarea populației.

Tornada

Mișcare violentă a aerului sub formă de pâlnie verticală. Aceste fenomene apar în special în zonele temperate și tropicale și au efecte catastrofale: smulg acoperișuri de case, arborii din rădăcini și ridică de la sol oameni, animale și autovehicule. Viteza de rotație poate depăși chiar și 500 de km/h, iar durata este de ordinul zecilor de minute, dar datorită energiei enorme pe care o degajă, pagubele pot fi însemnate.

În județul Satu Mare nu s-au produs asemenea fenomene, dar avându-se în vedere modificările produse în mediu, cu precădere după anul 1990, nu este exclusă producerea unui astfel de risc.

Seceta/Canicula

Un hazard natural poate fi cauzat și de lipsa unui element natural, cum ar fi ploaia în cazul secetei.

Seceta este o stare climatică extremă, caracterizată prin faptul că o anumită regiune suferă din cauza lipsei necesarului de apă, însoțit frecvent de caniculă.

Seceta poate fi clasificată astfel:

- secetă meteorologică – când domnește o perioadă mai lungă de timp lipsa completă a precipitațiilor sau când precipitațiile cad în cantități foarte mici;
- secetă agricolă când – există o cantitate insuficientă de apă necesară agriculturii (provenită din precipitații sau ape freatice);
- secetă hidrogeologică – când scade substanțial nivelul pânzei freatice

(rezervorul de apă subterană), nivelul apelor curgătoare și al celor stătătoare.

Seceta reprezintă o perioadă extinsă de precipitații sub nivelul normal și golirea depozitelor de apă din sol. Mai simplu, aceasta se întâmplă când mai multă apă este luată dintr-un rezervor decât cea adăugată.

Acesta este de obicei rezultatul unei combinații de persistență a presiunii mari într-o regiune, care produce cer senin cu precipitații puține sau neexistente și folosirea excesivă a apei pentru activitățile umane. Rezultatele secetei pot fi micșorarea producțiilor agricole, micșorarea calității și existenței apei de băut și micșorarea rezervelor de hrană. Astfel, când populația e în continua creștere și cererea de apă și hrană e și ea mare, implicațiile secetei devin din ce în ce mai serioase.

De asemenea, vegetația moare datorită secetei, riscul incendiilor crește, amenințând locuințe, lanuri de culturi agricole și vieți. Pe timpul perioadelor de secetă se impune un regim economicos pentru consumul de apă, supravegherea atentă a locurilor cu risc de incendiu, depistarea de noi surse de apă pentru nevoile imediate.

La nivelul județului a fost întocmit *Planul județean de măsuri și acțiuni pentru atenuarea efectelor temperaturilor ridicate asupra populației și a secetei prelungite*, care stabilește un set unitar de măsuri pentru asigurarea unor activități de prevenire eficiente, cât și stabilirea responsabilităților privind implementarea măsurilor și monitorizarea situațiilor ce pot apărea pe perioadele de caniculă .

În urma lipsei de precipitații din anul 2022 în lunile aprilie, mai, iunie, la începutul lunii iulie a fost declarată seceta pedologică la nivelul județului Satu Mare.

În baza ordinului prefectului nr.165 din 13.07.2022, s-a constituit grupul suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene meteorologice periculoase având ca efect producere secetei pedologice la nivelul județului Satu Mare.

De asemenea, în baza ordinului prefectului nr.170 din 19.07.2022, s-au constituit 4 comisii mixte de constatare și evaluarea pagubelor la culturile agricole ca urmare a fenomenului de secetă pedologică la nivelul județului Satu Mare, alcătuite din reprezentanți ai Direcției pentru Agricultură Județeană Satu Mare, Agenției de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Satu Mare și Unității Administrativ Teritoriale.

După evaluarea și centralizarea pagubelor la culturile agricole de primăvară s-au constatat următoarele:

Suprafața calamitată 63.363,22 ha culturi agricole afectate în procent 40-100% după cum urmează:

- porumb 40.345,8 ha;
- floarea soarelui 15.788,81 ha;
- soia 4.544,28 ha;
- lucernă 1.610,3 ha;
- ovăz 436,84 ha;
- legume în câmp 313,88 ha;
- cartofi 261,3 ha;
- mazăre 62,01 ha.

Valoarea pagubelor la culturile de primăvară se ridică la suma de 284.516 (mii lei). Numărul înștiințărilor depuse de către producătorii agricoli au fost în număr de 9.221.

În anul 2023 nu s-a declarat secetă pedologică.

Zăpada și gheața

Înzăpezirile, de regulă au caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul ca acest gen de riscuri cu rare excepții, se formează într-un timp mai îndelungat și există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse.

În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor aflați în zonă, să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locuințe, asigurându-se necesarul de hrană, apă, combustibil pentru încălzit, iluminat, lopată etc. Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscole, care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele îngreunează în special deplasarea mijloacelor de transport de toate tipurile, activitatea în gospodăriile populației și a operatorilor economici privind aprovizionarea cu materie primă, energie și gaze, precum și telecomunicațiile. Când depozite mari de zăpadă încep să se topească, inundațiile devin un hazard iminent pentru localități și gospodăriile populației. La activitatea de dezăpezire a orașului se folosesc autogrendere, pluguri, buldozere cu lamă, solnițe cu sare și nișip, autobasculante și alte mijloace mecanice repartizate pe zone și priorități, organizate și conduse de un serviciu permanent de intervenție organizat la operatorul economic de specialitate și coordonate de Comandamentul local de iarnă Satu Mare.

Pentru conducerea intervenției în caz de înzăpeziri, se desfășoară următoarele acțiuni:

- recunoașterea locului și estimarea urmărilor;
- organizarea dispozitivului de acțiune și repartizarea echipajelor și mijloacelor pe puncte de lucru și urgențe
- stabilirea căilor de acces și asigurarea legăturilor între diferite formațiuni și punctele de lucru, stabilirea legăturilor cu cei surprinși de înzăpezire, organizarea corectă a lucrărilor de salvare și evacuare a acestora, asigurarea protecției împotriva degerăturilor și înghețului.

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate și un număr mare de oameni, practic întreaga populație aptă, operatorii economici și asociațiile de proprietari au obligația participării la activitatea de dezăpezire.

Combinat cu intensificări puternice ale vântului, căderile mari de zăpadă pot produce întroieniri în zonele periferice, blocaje de circulație, pagube materiale, modificări ale configurației căilor de circulație.

În anul 2023 nu s-au înregistrat căderi masive de zăpadă.

La nivelul județului a fost întocmit *Plan de măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor fenomenelor meteorologice periculoase specifice sezonului rece 2023 - 2024*, care stabilește măsuri precum și aplicarea unor noi forme și procedee operaționale pentru realizarea prevenirii populației și limitarea urmărilor potențialelor fenomene negative ce se pot produce în sezonul rece în vederea menținerii și accentuării climatului de normalitate.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Pentru prevenirea și limitarea efectelor fenomenelor meteorologice în 2023, au fost primite un număr de 110 de informări, avertizări, atenționări meteorologice și s-au transmis 24 de mesaje RO-Alert.

- 5 informări meteorologice;
- 52 atenționări meteorologice;
- 53 avertizări meteorologice.

În anul 2023 au fost afectate 21 de localități care au trimis un număr de 17 rapoarte privind producerea situațiilor de urgență, majoritatea cu vânt puternic, ploi torențiale și grindină, însemnând pagube materiale destul de mari.

Au fost afectate următoarele obiective socio-economice: 243 locuințe; 4 Biserici; 1 școală/grădiniță; 1 bibliotecă; 1 muzeu; 1 operator economic; 134 gospodării și anexe; 1,8 km străzi/drumuri comunale; 400 ml rețele de telefonie; 4 poduri/podețe; 120 pomi fructiferi; 1 stație autobuz; 1 moară; 1 cetate; 1 depozit; 1 cruce de piatră; 1 saivan de oi; 9 construcții agricole (solarii); 15 buc folie solarii; teren afectat material lemnos - 22 mc.

În baza ordinului prefectului nr.235/2023 s-a constituit o comisie mixtă de constatare a pagubelor la culturile agricole ca urmare a unor fenomene meteorologice periculoase la nivelul județului Satu Mare.

După evaluarea și centralizarea pagubelor la culturile agricole s-au constatat următoarele:

Suprafața calamitată - 2300 ha, culturi agricole afectate în procent 30-100%.

COD GALBEN – Atenționări meteorologice

- Sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii restrânse;
- Există risc de deversare din cauza incapacității de preluare, pe timp scurt, a rețelelor de canalizare;
- Subsolurile și punctele joase ale locuințelor pot fi inundate rapid;
- Pe timp scurt, condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile pe drumurile secundare și se pot produce perturbări ale transportului feroviar;
- Pe timp scurt și pe arii restrânse se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică.

COD PORTOCALIU – Avertizări meteorologice

- Sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii relativ extinse;
- Există risc de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelelor de canalizare;
- Condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile și se pot produce perturbări ale transportului feroviar;
- Se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică;
- Locuințele șubrede și instalațiile improvizate pot suferi pagube importante.

COD ROȘU – Avertizări meteorologice

- Se anticipează că activitățile socio-economice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile, iar viața locuitorilor din zonele afectate este în pericol;
- Sunt posibile fenomene hidrologice extreme pe arii extinse;
- Circulația rutieră și feroviară poate deveni foarte dificilă sau poate fi întreruptă;
- Risc ridicat de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelelor de canalizare;
- Se pot produce întreruperi de durată ale alimentării cu energie electrică.

1.2. Analiza riscului la incendii de pădure

Potrivit analizelor privind fondul forestier care poate fi afectat de producerea unui incendiu de amploare la nivel național se identifică următoarele ipoteze:

- incendii la fondul forestier care se produc doar pe raza administrativ-teritorială a unui județ;
- incendii la fondul forestier care se produc pe raza administrativ-teritorială a două sau mai multe județe;
- incendii de pădure transfrontaliere.

Caracteristicile incendiilor la păduri sunt:

- se dezvoltă în timp scurt, luând proporții mari în cazul izbucnirii lor pe pante abrupte, pe timp de vânt, ori al observării cu întârziere;
- pagubele produse fondului silvic pot fi deosebit de importante;
- crează un mare pericol de extindere la parcelele vecine;
- produc moartea prin asfixiere sau prin arsurile provocate faunei surprinse în zona incendiată;
- necesită în vederea stingerii, concentrarea unui număr mare de oameni și mijloace în special când incendiul s-a dezvoltat în timp mare în mod liber, ca urmare a neobservării la timp;
- solicită un mare efort atât pentru conducerea cât și pentru executarea nemijlocită a stingerii;
- pot izbucni în zone îndepărtate de locurile cu activitate curentă, greu accesibile mijloacelor de intervenție și transport.

Ca o consecință a variațiilor de temperatură în atmosferă, se creează condiții de formare a unor puternici curenți ascendenți în zona incendiată, intensificându-se schimbul de gaze ce generează o evoluție rapidă a începuturilor de incendiu.

Pregătirea și desfășurarea acțiunilor de răspuns se realizează integrat de toate componentele SNMSU în scopul îndeplinirii atribuțiilor stabilite la nivel local, județean, regional/național, conform prevederilor din planul de acțiune, în trei etape:

Etapa a I-a (Reacție imediată) – de la T0 până la T+24 ore

Etapa a II-a (Localizare) – de la T+ 24 ore până la T+ 5 zile

Etapa a III- a (Lichidare) – de la T+5 zile

Etapa a I-a: Reacție imediată (de la T0 până la T+24 ore)

Centrul de greutate al acestei etape îl reprezintă acțiunile de înștiințare-alarmare, evacuare, căutare-salvare și acordare a asistenței medicale de urgență / prim ajutor, respectiv limitare a propagării/ dezvoltării incendiului.

Etapa a II-a: Localizare (de la T+24 ore la T+5 zile)

Centrul de greutate al acestei etape îl reprezintă acțiunile pentru limitarea propagării/ dezvoltării incendiului, concomitent cu protecția persoanelor vulnerabile.

Etapa a III-a: Lichidare (peste T+5 zile - acțiune de durată)

Centrul de greutate al acestei etape îl reprezintă asigurarea continuității acțiunilor din etapa a doua și revenirea succesivă la starea de normalitate.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Asigurarea răspunsului se realizează, în principiu, eșalonat, urmărindu-se atingerea priorităților specifice în astfel de situații, după cum urmează:

FAZA I - intervine ISUJ SM, în cooperare cu structurile Regiei Naționale a Pădurilor - ROMSILVA, respectiv Direcția Silvică prin ocoalele silvice de stat, Garda Forestieră prin ocoalele silvice de regim, administrația locală și SVSU;

FAZA a II-a - intervin cu module specializate, dimensionate conform nevoii operative, inspectorate pentru situații de urgență vecine, pe baza planurilor comune de intervenție, sprijinite de forțe și mijloace ale IGAv și structurilor reprezentate în CJSU;

FAZA a III-a - intervin, gradual, modulele constituite de alte ISU-uri, forțe și mijloace ale MAPN, precum și alte structuri de răspuns de nivel național.

Incendii la fond forestier care se produc doar pe raza administrativ teritorială a unui județ.

Județele afecte	FAZA I	FAZA II	Rezervă
BH	BH	SM, SJ, CJ, AB, AR și IGAv	USISU și alte unități
MM	MM	SM, SJ, CJ, BN, SV și IGAv	
SM	SM	BH, SJ, MM, CJ și IGAv	
SJ	SJ	SM, BH, CJ, MM și IGAv	

În funcție de specificul structurii de intervenție forțele și mijloacele se operaționalizează și deplasează în zona acțiunilor de intervenție, după cum urmează:

- **până la 3 ore** structurile care au locul de dispunere la maxim 60 km de locul în care sunt solicitate;
- **până la 5 ore** structurile care au locul de dispunere între 60 și 150 km de locul în care sunt solicitate;
- **până la 7 ore** structurile care au locul de dispunere între 150 și maxin 200km de locul în care sunt solicitate;
- **până la 9 ore** structurile care au locul de dispunere între 200-300 km de locul în care sunt solicitate;
- **până la 12 ore** structurile care au locul de dispunere de peste 300 km de locul în care sunt solicitate.

Timpii de deplasare pot fi măriți în funcție de caracteristicile topografice ale terenului și posibilităților de manevră în teren accidentat a tehnicii și echipamentelor de intervenție.

Conform Catalogului Local, posibilitatea producerii incendiilor de pădure se poate întâlni la următoarele unități administrativ teritoriale :

Nr. crt	Localitatea	Incendii de pădure
1.	Agriș	ip
2.	Bătarci	Ip
3.	Bârsău de Sus	ip
4.	Beltiug	ip

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

5.	Bixad	ip
6.	Bogdand	ip
7..	Călinești Oaș	Ip
8.	Cămârzana	Ip
9.	Cehal	Ip
10.	Certeze	Ip
11.	Crucișor	Ip
12.	Dorolț	ip
13.	Foieni	ip
14.	Hodod	ip
15.	Homorodul de Mijloc	ip
16.	Lazuri	ip
17.	Medieșu Aurit	ip
18.	Micula	Ip
19.	Orașu Nou	Ip
20.	Pișcolt	ip
21.	Pomi	ip
22.	Racșa	Ip
23.	Săcășeni	Ip
24.	Sanislău	Ip
25.	Socond	Ip
26.	Târșolț	ip
27.	Terebești	ip
28.	Turț	Ip
29.	Urziceni	Ip
30.	Valea Vinului	Ip
31.	Vama	Ip
32.	Viile Satu Mare	ip

1.3. Analiza riscului la avalanșe

Avalanșa este riscul generator de situații de urgență reprezentată de o masă de zăpadă care se pune în mișcare pe versantul sau pe valea unui munte. O avalanșă poate duce la vale mii de tone de zăpadă, fiind precedată de o undă de șoc care spulberă și strivește orice se află în calea sa. În județul Satu Mare există o posibilitate redusă de producere a acestui fenomen, întrucât județul este situat într-o zonă de câmpie.

1.4. Analiza riscului la fenomene distructive de origine geologică

1.4.1. Analiza riscului la cutremure

Un cutremur este reprezentat de o neașteptată vibrație a pământului, cauzată de separarea și deplasarea plăcilor tectonice sub suprafața pământului. Cutremurele, în funcție de intensitate, pot avea ca efect prăbușirea clădirilor și a podurilor, întreruperea

liniilor de telecomunicații și de electricitate, producerea incendiilor, exploziilor și alunecărilor de teren.

Deși știința este preocupată în permanență de perfecționarea mijloacelor de predictibilitate a seismelor, în prezent, acest fenomen poate fi anunțat, prin intermediul unei aparaturi sofisticate, cu doar câteva zeci de secunde înainte de a se produce.

Cutremurele de pământ sunt caracterizate prin:

- durată;
- frecvența de producere ;
- intensitate;
- efectele pe care le produce.

Durata cutremurelor este, în general mică (de la câteva fracțiuni de secundă la câteva secunde), însă vibrațiile respective se pot repeta, la intervale de timp mai scurte sau mai lungi.

Frecvența de producere a cutremurelor la nivel mondial este destul de mare, fiind estimată la un milion de cutremure pe an.

Intensitatea cutremurele de pământ pot fi:

- **microseisme** – înregistrate doar de aparatura specială de detectare a mișcărilor scoarței terestre.
- **macroseisme** – sesizate și de oameni, fenomene ce au urmări mai mult sau mai puțin importante, în funcție de pagubele materiale provocate.

Intensitatea cutremurelor variază de la o regiune la alta, iar în limitele teritoriale ale unei regiuni, intensitatea cutremurelor se manifestă diferit, în funcție de natura petrografică a straturilor superioare ale pământului, nivelul apelor subterane din regiunea respectivă și calitatea construcțiilor. Astfel în rocile compacte, tari și nealterate, influența cutremurelor se simte mai slab decât în rocile alterate, moi sau mobile. De asemenea, prezența stratului freatic, face ca intensitatea cutremurului să crească.

Din punct de vedere al intensității, cutremurele de pământ se exprimă după **scale seismologice de evaluare**.

Scări:

- Rossi – Forel (1873);
- Mercalli;
- Medvedev– Sponheuer – Karnik (MSK – 1964);
- Mercalli – Modificată (MM – 1931)
- scara Japoneză etc.

Acestor scări li s-au adăugat și valori ale unor parametri măsurabili instrumental pentru accelerații, viteze sau deplasări.

Scările MM și MSK sunt cele mai frecvent utilizate, având câte **12 grade**. Au la bază accelerația maximă a terenului determinată de cutremur.

A fost stabilită și o echivalență între gradele de intensitate de pe scara Mercalli Modificată cu gradele de magnitudine de pe Scara Richter. Reamintim că scara Mercalli Modificată este o scară apreciativă iar scara magnitudinilor este una cantitativă. Această echivalență este: 1MM=1R; 2MM=2R; 3MM=3R; 4MM=3R; 5MM=4R; 6MM=4R; 7MM=5R; 8MM=6R; 9MM=6.3R; 10MM=7.6R; 11MM=8R; 12MM=8.6R.

SCĂRI DE INTENSITATE

Grad	MERCALLI-MODIFICATA (MAI)	MEDVEDEV-SPONHEUER-KARNIK (MSK 64)
I	Cutremurul nu este perceput decât de puține persoane aflate în condiții favorabile	Cutremurul este imperceptibil, iar intensitatea se află sub limita sensibilității oamenilor
II	Se simte de puține persoane, în special de cele ce se găsesc la etajele superioare ale clădirilor	Mișcarea foarte slabă, resimțită numai de persoanele care locuiesc la etajele superioare
III	Se percepe în interiorul clădirilor, mai pronunțat la etajele superioare. Durata poate fi apreciată.	Se produc oscilații slabe, similare celor produse de circulația autocamioanelor ușoare, fiind sesizat de majoritatea persoanelor din interiorul locuințelor.
IV	În timpul zilei este resimțit de multe persoane care se află în interiorul clădirilor. În exterior puțin perceptibil.	Cutremurul este destul de puternic, vibrații similare celor produse de circulația autocamioanelor grele. Obiectele suspendate, precum și lichidele din vase oscilează.
V	Este simțit aproape de toți oamenii. Ușoare degradări ale tencuielilor, iar unele obiecte instabile se răstoarnă.	Se percepe de toate persoanele din interiorul locuințelor și de majoritatea celor din exterior. Obiectele ușoare, nefixate, se răstoarnă.
VI	Mișcarea este simțită de toată lumea producând panică. Tencuiala cade, clădirile suferă avarii. Avarii neînsemnate la clădirile slab executate.	Mișcarea este simțită în întregime producând panica. Obiectele grele se deplasează. Degradări moderate în elementele nestructurate ale construcțiilor.
VII	Produce panică, iar oamenii părăsesc locuințele. Avarii ușoare până la moderate la structurile de rezistență obișnuite. Avarii considerabile la construcțiile slab executate sau necorespunzător proiectate. Coșurile se prăbușesc.	Cutremurul produce panică, iar majoritatea oamenilor părăsesc locuințele. În clădirile slab executate apar avarii importante sau chiar distrugeri. În construcțiile proiectate și executate corespunzător se înregistrează degradări moderate. Coșurile de fum se dislocă puternic sau cad.
VIII	Avarii ușoare la structurile proiectate seismic. Avarii considerabile la clădirile obișnuite. Prăbușirea structurilor de rezistență defectuos executate. Dislocări ale zidăriei de umplutură, căderea coșurilor înalte, monumentelor etc.	Panica are caracter general. Toate construcțiile sunt afectate. Se produc avarii majore și distrugeri la clădirile obișnuite, fără asigurare antiseismică sau defectuos executate. Structurile proiectate în concept seismic pot suferi avarii moderate.
IX	Avarii însemnate la structurile de rezistență proiectate antiseismic. Se produc înclinări ale clădirilor cu schelet de rezistență bine proiectate. Distrugeri ale clădirilor slab executate. Crăpături în pământ. Conductele subterane se rup.	Se produc avarii însemnate în structurile proiectate antiseismic. Construcțiile cu asigurare seismică moderată se distrug parțial sau se prăbușesc. Castelele de apă, turnurile izolate, monumentele etc. se prăbușesc. Crăpături în pământ.
X	Majoritatea construcțiilor proiectate antiseismic se distrug odată cu fundațiile. Pământul se crapă puternic. Se produc alunecări de terenuri.	Construcțiile proiectate antiseismic se prăbușesc parțial sau în totalitate. Degradări importante în baraje șinele de cale ferată se deformează. Masive alunecări de terenuri.
XI	Puține structuri de rezistență rămân nedistruse. Apar falii la suprafața pământului. Conductele subterane complet distruse. Prăbușiri și alunecări puternice ale terenului.	Se distrug majoritatea construcțiilor corespunzător proiectate și executate (clădiri, poduri, baraje, căi ferate etc.). distrugerea conductelor subterane. Fracturi și deplasări ale terenurilor pe toate direcțiile.
XII	Distrugere totală. Obiectele sunt aruncate ascendent în aer.	Distrugerea totală a construcțiilor. Modificarea radicală a formei suprafeței pământului.

În țara noastră, se produc anual câteva zeci de cutremure, dar majore numai unul la o perioadă mai îndelungată de 30-50 ani sau mai mult acestea sunt aproape în totalitate de natură tectonică, avându-și originea mai ales în zona Vrancei (cutremure intermediare), în

zonele subcarpatice și mai puțin în părțile de nord-vestice ale țării (cutremure de suprafață).

Din analizele de risc realizate pentru un seism cu impact major pentru teritoriul României de către instituțiile specializate - Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă URBAN-INCERC, au rezultat, în principal, următoarele ipoteze:

Ipoteza 1 - seism cu impact major cu epicentrul în zona seismică Vrancea;

Ipoteza 2 - seism cu impact major cu epicentrul în zona Făgăraș-Câmpulung, magnitudine 6,6 Mw, 15 km adâncime;

Ipoteza 3 - seism cu impact major cu epicentrul în zona Banat, magnitudine 6,3 Mw, 15 km adâncime;

Ipoteza 4 - seism cu impact major cu epicentrul în zona Crișana-Maramureș, magnitudine 6,4 Mw, 15 km adâncime;

Ipoteza 5 - seism cu impact major cu epicentrul în zona Brăila-Galați, magnitudine 5,5 Mw, 10 km adâncime;

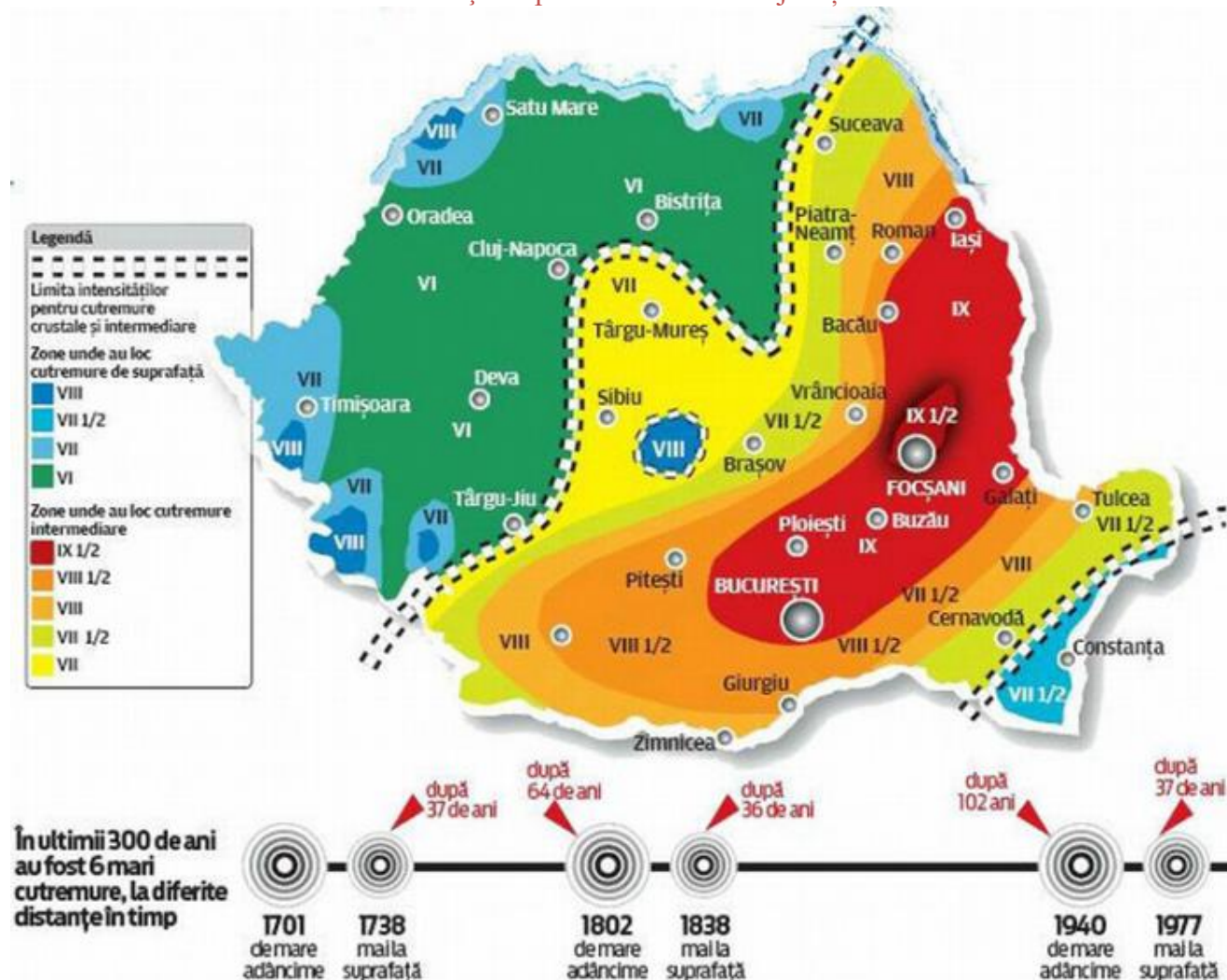
Ipoteza 6 - seism cu impact major cu epicentrul în zona Danubius, magnitudine 6,0 Mw, 15 km adâncime;

Ipoteza 7 - seism cu impact major cu epicentrul în zona Shabla, magnitudine 7,5 Mw, 10 km adâncime;

Ipoteza 8 - seism cu impact major cu epicentrul în zona Tulcea, magnitudine 5,5 Mw, 10 km adâncime.

Potrivit **Ipotezei 4** manevra de forțe și mijloace se va realiza la ordin, în urma solicitărilor transmise către structurile centrale abilitate să dispună manevra de forțe și mijloace.

Județele grav afectate	Județele în sprijin	Timpul orientativ de prezentare pentru forțele din urgența I
Maramureș	USISU	10 ore
	Bihor	5 ore
	Timiș	8 ore
Satu Mare	Arad	5 ore
	Alba	5 ore
	Brașov	8 ore
Sălaj	Sibiu	5 ore
	Hunedoara	5 ore
	Vâlcea	6 ore
Bistrița Năsăud	Mureș	3 ore
	Harghita	3 ore
	Covasna	4 ore



Cutremurul vrâncean considerat a fi cel mai puternic, s-a produs în anul 1802. Activitatea din secolul XX a fost marcată de producerea a 4 seisme vrâncene cu magnitudini peste 7 (1908, M=7,7; 1977, M=7,4; 1986, M=7,1) și a unui cutremur crustal foarte puternic în zona Făgăraș – Câmpulung (1916, M=6,4).

După aprecierile inginerilor constructori, riscul seismic din România este mai ridicat în prezent decât înainte de 1977, în special datorită avarierii cumulative (aparente sau ascunse) a construcțiilor, determinată de cutremurele succesive din 1977, 1986 și 1990, precum și datorită unor noi lucrări care includ surse de mare risc, printre care centrala nucleară Cernavodă.

Cutremurul din Vrancea – 10 noiembrie 1940 , M=7,4 Richter - a cauzat

- 500 pierderi de vieți;
- avarii grave în zona epicentrală;
- prăbușirea celei mai înalte clădiri de beton armat din București;
- pagube de cca. 10 milioane de dolari.

Cutremurul din Vrancea – 4 martie 1977 , M=7,2 Richter – a produs:

- 1570 pierderi de vieți;
- 11 300 răniți;
- pierderi de peste 2 miliarde de dolari, reprezentând 5% din PIB, peste 50% fiind în sectorul locuințelor (32 900 clădiri prăbușite și grav avariate);
- peste 90% din numărul total de victime au fost din București.

La sfârșitul anului 2014 și începutul anului 2015, în județul Satu Mare au avut loc 2 cutremure de intensitate mică astfel:

- în data de 26 noiembrie 2014, a avut loc un cutremur cu magnitudinea 2,5 pe scara Richter, la o adâncime de 10 kilometri, la ora 12:49, în apropierea localității Turulung. Epicentrul cutremurului a fost localizat la o distanță de 24 kilometri de Vinogradov, 24 kilometri de Csengerșima, 25 kilometri de Satu Mare și 31 kilometri de Negrești-Oaș.

- un cutremur cu magnitudinea de 2,1 grade pe scara Richter s-a produs marți, 13.01.2015 la ora 11.05, în Satu Mare, cu epicentrul în comuna Halmeu. Seismul s-a produs la adâncimea de 5 kilometri, cutremurul a fost localizat manual la coordonatele lat. 47.9715, lon. 22.9938, pe raza comunei Halmeu.

În cursul anului 2015, au fost înregistrate numeroase cutremure în județul Satu Mare. Potrivit datelor publicate de Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare pentru Fizica Pământului, au avut loc următoarele seisme înregistrate:

- în 13 ianuarie 2015, fiind localizat manual la coordonatele latitudine 47.9715, longitudine 22.9938, pe raza comunei Halmeu. Acesta a avut o magnitudine de 2.1 grade și s-a produs la o adâncime de 5 km.

- 15 februarie, ora 16:35:14, în localitatea Halmeu, la o adâncime de 6 km, cu o magnitudine de 2 grade pe scara Richter.

- 6 februarie ora 04:11:41 în apropierea localității Halmeu și a avut o magnitudine de 2 grade pe scara Richter.

- 11 mai 2015 ora 8,00, în Ucraina, la granița cu România, cu o magnitudine de 3.2 grade și s-a produs la o adâncime de doi kilometri. În județul Satu Mare, cutremurul a fost reșimțit cel mai puternic în zona comunei Micula.

- 18.07.2015 au avut loc nu mai puțin de 9 cutremure în aceeași zi astfel: primul cutremur a avut loc la ora 13:56, cu o magnitudine de 3 grade/Richter, al doilea la ora 14:30 – magnitudine de 3.8 grade/Richter, al treilea – ora 14:49 – magnitudine 2,5, al patrulea – 15:23 – magnitudine 3,4, al cincilea – ora 16:41 – magnitudine 3, al șaselea – ora 18:14 – magnitudine 3, al șaptelea – ora 20.51 – magnitudine 2, al optulea – ora 20.53 – magnitudine 2,3, respectiv al nouălea – ora 21.58 – 2.2 grade.

- 19.07.2015 la ora 00.14, în zona Negrești-Oaș, cu o magnitudine de 3,5 grade/Richter. Al doilea cutremur produs duminică a avut loc la ora 3.26, în Ucraina – în apropierea județului Satu Mare, cu magnitudinea de 2,4 grade/Richter.

În anul 2016 potrivit specialiștilor Institutului Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Fizica Pământului, cutremurul înregistrat la ora 14:58:30, în zona Țării Oașului, a avut magnitudinea de 2,1 grade pe scara Richter și s-a produs la adâncimea de 2 km.

În anul 2017 cutremurul înregistrat la data de 26/01/2017 ora 17:29:55 (cutremur în județul Satu Mare, localizat manual) a avut magnitudinea de 2.6 grade și s-a produs la o adâncime de 12.2 km (Coordonate: lat 48.0641; lon 23.1702).

Proprietăți distruse

Distrugerea sau avariarea construcțiilor civile (locuințe, edificii speciale, culturale, religioase etc.) și a construcțiilor industriale, a uzinelor pot fi afectate un număr de 14262 clădiri, 40580 gospodării, 342 agenți economici și instituții publice.

Pe harta fiecărei comune au fost menționați parametrii ce le caracterizează seismicitatea.

Caracteristicile zonelor cu risc ridicat (risc principal „C” conform Hotărârii Guvernului nr. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ – teritoriale, instituțiilor publice)

Zona seismică "C" - risc principal- cuprinde:

Municipiul Carei și comunele Andrid; Bervenii; Cămin; Ciumești; Căpleni; Căuaș; Foenii; Moftin; Petrești; Pișcolt; Santău; Sanislău; Tiream; Urziceni; Bătarci; Halmeu; Tarna Mare; Turț; Porumbăști.

1.4.2. Analiza riscului la alunecări de teren

Alunecările de teren - reprezintă alunecarea unor straturi de pământ aflate la suprafața solului peste cele de dedesubt sau desprinderea unor bucăți masive de sol și pietre. Alunecările de teren sunt provocate și se asociază de cele mai multe ori cu alte dezastre cum ar fi furtunile locale puternice și inundațiile provocate de râuri, defrișări masive, căderi de ploi abundente, topirea bruscă a zăpezii, eroziunea solului sau cutremure, putând, de asemenea, să se producă în zone aflate sub un strat gros de zăpadă.

Alunecările de noroi sunt râuri de piatră, pământ și alte materiale saturate cu apă. Ele iau naștere când apa se acumulează rapid în sol, în timpul ploilor masive sau în urma topirii bruște a zăpezii, transformând pământul într-un torent de noroi și alte materiale. Acestea se pot deplasa rapid în josul pantei sau prin canale și pot lovi la viteze de avalansă, fără avertisment sau cu un preaviz foarte scurt. Pot să se deplaseze câțiva kilometri de la sursă, crescând în mărime, antrenând copaci, bucăți mari de piatră, mașini și alte materiale din cale.

La aprecierea stabilității terenurilor, s-au avut în vedere pe de o parte relieful teritoriilor comunelor (câmpie, dealuri) și pe de altă parte alcătuirea geologică a subsolului acestora (prezența argilelor), elemente în baza cărora au fost menționate zonele care nu au probleme de alunecări de teren. Ca atare, prezența acestui factor de risc, în diferite arii ale unor comune, nu s-a stabilit pe baza executării de lucrări de cartare a lor în teren, ci numai prin interpretarea condițiilor morfologice și geologice favorabile producerii lor.

Totuși și această analiză a permis stabilirea acelor arii care sunt lipsite de fenomene de alunecări de teren, precum și inventarierea comunelor – și în cadrul acestora a acelor arii în care sunt condiții favorabile pentru acest tip de factori de risc.

După cum s-a mai menționat teritoriul se situează în zone cu relief de câmpie, cu energie de relief neînsemnată, considerent pentru care nu au probleme cu stabilitatea din punct de vedere al alunecărilor de teren. În unele din aceste unități teritoriale – administrative există arii, cu extinderi foarte diferite de la o comună la alta, predispuse la instabilitate prin producerea de alunecări de teren, în această situație fiind:

Orașul Tășnad - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At” – Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul analizat nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren. Excepție fac

lucrările de drenaj subteran și câteva canale de drenaj de suprafață executate pe Dealul Pisicii din întravilanul orașului Tășnad precum și unele intervenții punctuale în gospodăriile situate pe frontul piemontului. În partea de nord a teritoriului unde sunt prezente depozite cuaternare și relieful este de câmpie, nu există probleme în ceea ce privește stabilitatea terenurilor. În schimb în partea de sud, aparținând piemontului, cu relief deluros și în special pe fruntea piemontului din arealul orașului Tășnad, cu pante și energie de relief mai importante, la care se adaugă și alcătuirea geologică argiloasă a subsolului (formațiuni panoniene), terenul este predispus la fenomene de alunecări, fiind instabil.

Comuna Bârsău - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”-Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat, locuitorii au intervenit individual prin terasări, drenaje etc. Unele construcții existente / în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului.

Comuna Bixad - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”-Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe tritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat, locuitorii au intervenit individual prin terasări, drenaje etc. Lucrări de mai mare anvergură s-au efectuat în consolidarea malurilor, canalizări și îndiguiri în lunca Lechincioarei. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului.

Comuna Bogdand - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”-Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul analizat nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren.

Comuna Călinești Oaș - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”-Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat, s-a intervenit prin terasări, drenaje etc. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului (în special în localitățile Lechința și Călinești Oaș).

Comuna Cămârzana - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”-Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat, locuitorii au intervenit individual prin terasări, drenaje etc. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului. În intravilanul localității, cu denivelări mai pronunțate și energie de relief semnificativă, se identifică alunecări de teren stabilizate cu potențial de reactivare, determinând astfel o anumită instabilitate a terenurilor.

Comuna Cehal - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”–Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Dintre localități, Cehăluț (exceptând jumătatea estică aflată în luncă), Orbău – în întregime și Cehal (exceptând sectorul din luncă), se află în ariile cu potențial de alunecări, constatându-se lucrări punctuale cu efecte asupra stabilității reliefului. În luncile văilor, unde relieful este aproape plan, terenurile sunt caracterizate prin stabilitate, însă interfluviile cu aspect deluros mai accentuat și în mod deosebit acolo unde sunt prezente argilele roșcate cu grosimi mari, terenurile sunt ușor instabile, fiind predispuse la fenomenele de alunecări de teren. Au fost identificate câteva areale cu alunecări vechi, unele reactivate sau cu posibilități de reactivare aproape peste tot în satul Orbău. Deși, ținând cont de configurația terenului și de dinamica proceselor geomorfologice, ulițele și construcțiile de locuințe s-au axat cu precădere pe cumpenele de apă și pe pantele mai stabile, totuși, în prezent, numeroase construcții sunt afectate de alunecări; chiar și biserica a trebuit să fie mutată pe o nouă locație, iar drumul comunal și ulițele necesită în permanență lucrări de consolidare și întreținere. Aceleași probleme, dar de intensitate mai redusă, se constată și în sud-vestul localității Cehal. În rest, în regiunea piemontană din sud, dată fiind litologia specifică (prezența argilelor), lipsa protecției pădurii, energia de relief și panta mare, favorizează dezvoltarea proceselor actuale de modelare (eroziunea fluvială, ravenarea și reactivarea alunecărilor).

Comuna Certeze - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”–Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat, locuitorii au intervenit individual prin terasări, drenaje etc (în special în localitatea Moșișeni). Lucrări de mai mare anvergură s-au efectuat în consolidarea malurilor, canalizări și îndiguiri în luncile celor două râuri principale. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului. În intravilanul localității, cu denivelări mai pronunțate și energie de relief semnificativă, se identifică alunecări de teren stabilizate cu potențial de reactivare, determinând astfel o anumită instabilitate a terenurilor (pe versantul drept al Văii Arșița, aproape de confluența cu Valea Rea; s-au mai identificat alunecări vechi (declanșate în 1996-1998), reactivate, pe versantul stâng al Văii Cireșul. Pe versantul drept al Văii Rea, localitatea Moșișeni, au fost identificate alunecări vechi de teren cu potențial de reactivare, la sud de biserică, de o parte și alta a uliței ce coboară spre Valea Rea.

Comuna Gherța Mică - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”–Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat, locuitorii au intervenit individual prin terasări, drenaje etc. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului. În intravilanul localității, cu denivelări pronunțate (pante frecvente de 15-30°) și energie de relief semnificativă (peste 20 m/ha), se identifică alunecări de teren stabilizate cu potențial de

reactivare, determinând astfel o anumită instabilitate a terenurilor. În anul 2000 au fost identificate alunecări de teren pe Valea Oilor, în zona „Sunătoarea”, pe malurile Văii Mari (la Ciurgău) și pe Valea Uliței.

Comuna Hodod - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”-Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul analizat nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren. În cea mai mare parte a teritoriului, aparținând Dealurilor Codrului, cu relief deluros și în special pe fruntea versanților cu pante și energie de relief mai importante, la care se adaugă și alcătuirea geologică argiloasă a subsolului (formațiuni ponțian - pliocene), terenul este predispus la fenomene de alunecări, fiind instabil. S-au identificat, punctual, alunecări vechi, parțial reactivate. Au fost identificate areale cu alunecări de teren pe Dl. Cosareghi, Dl. Hodod, Dl. Baghios etc. Frecvente sunt însă și manifestările eroziunii torențiale accelerate, de obicei însoțind și amplificând deplasările de teren.

Comuna Socond - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”-Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări majore privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat (în august 2005, în perioada cercetărilor de teren), se executau mici intervenții de refacere și consolidare ale drumurilor. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului. În luncile văilor, unde relieful este aproape plan și în Culmea Codrului cu subsolul alcătuit din roci metamorfice nu sunt probleme în ceea ce privește stabilitatea terenului. Tăpșanele piemontane alcătuite din argile cu intercalații de nisipuri pe de o parte, iar pe de altă parte relieful deluros cu denivelări pronunțate și energie de relief semnificativă, creează condiții optime pentru producerea și reactivarea alunecărilor de teren, determinând o anumită instabilitate a terenurilor.

Acestea sunt prezente și potențial se pot reactiva pe întreg interfluviul dintre Valea Copacisului și Valea Cuții, afectând și intravilanul localității.

Comuna Supur - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”-Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul analizat nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren. În partea centrală a teritoriului unde sunt prezente depozite cuaternare și relieful este de câmpie, nu există probleme în ceea ce privește stabilitatea terenurilor. În schimb în vestul și în special în estul teritoriului, aparținând piemontului, cu relief deluros și în special pe fruntea dealurilor Codrului, cu pante și energie de relief mai importante, la care se adaugă și alcătuirea geologică argiloasă a subsolului (formațiuni panoniene), terenul este predispus la fenomene de alunecări, fiind instabil. S-au identificat alunecări vechi, parțial reactivate, pe versantul vestic al Dealului Giorocutei în extravilan și pe cel nordic la SV de localitatea Giorocuta.

Comuna Târșolț - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At”-Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind

prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat, locuitorii au intervenit individual prin terasări, drenaje etc. Lucrări de mai mare anvergură s-au efectuat în consolidarea malurilor, canalizări și îndiguiuri în lunca Lechincioarei. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului. În intravilanul localității, cu denivelări mai pronunțate și energie de relief semnificativă, se identifică alunecări de teren stabilizate cu potențial de reactivare, determinând astfel o anumită instabilitate a terenurilor. În anul 2000 au fost identificate alunecări de teren vechi pe pârâul Cioara (la „Trei Iezere”), sub Dl. Măgura și în sectorul „Bolojeasca”.

Comuna Tarna Mare - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At” – Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat, locuitorii au intervenit individual prin terasări, drenaje etc.; în acest sens menționăm măsurile privind protecția malurilor râului Tarna Mare la eroziune. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului. În intravilanul localității Tarna Mare, cu denivelări mici și energie de relief nesemnificativă, au fost identificate în anul 2000 alunecări de teren stabilizate cu potențial de reactivare pe Valea Băii (sub Dealul Huta) și Valea Tarna (Dealul Hodița).

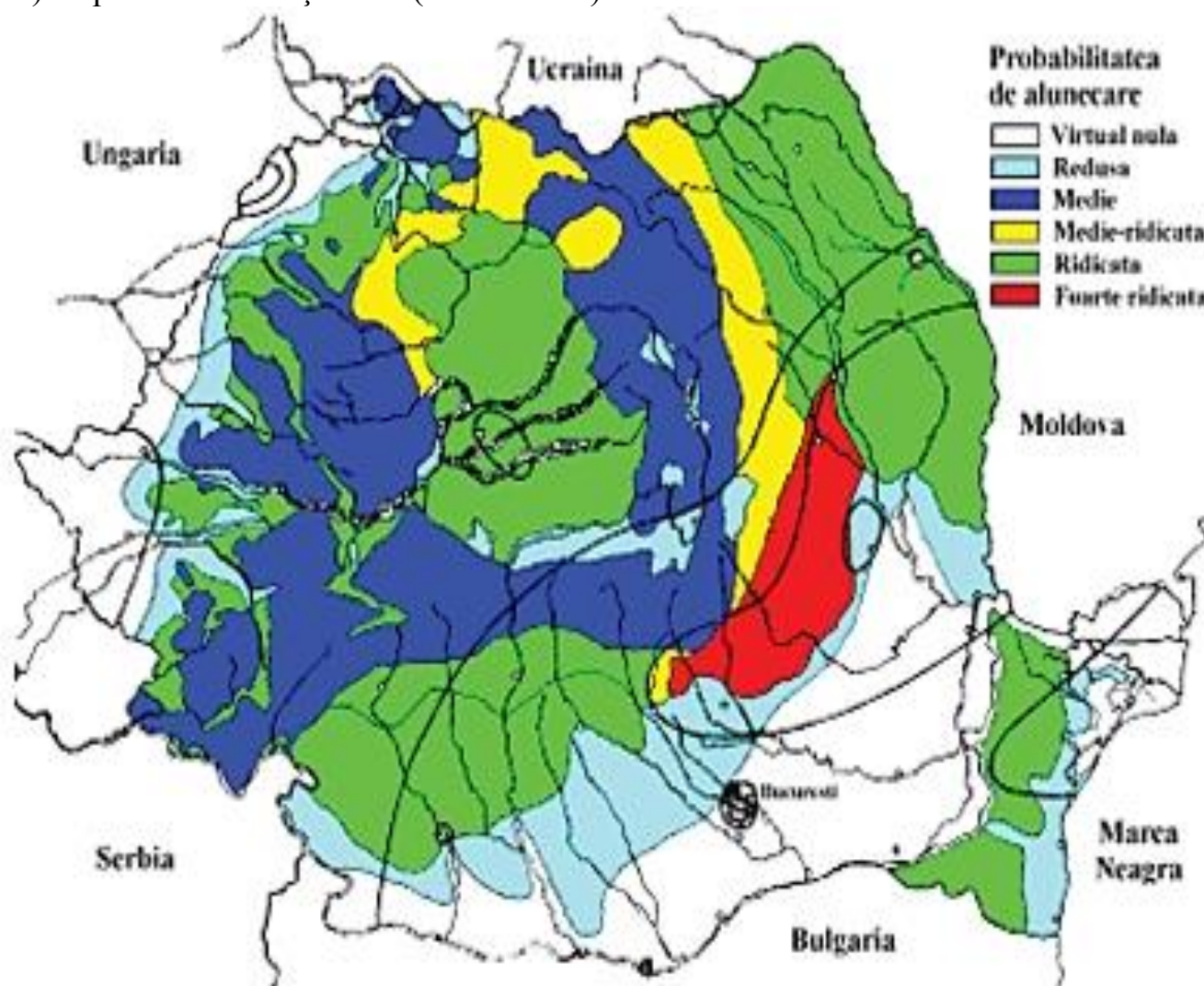
Terenurile afectate de alunecări vechi reactivate, produse mai ales în extravilan, se constată pe piemontul localității Valea Seacă.

Comuna Turț - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At” – Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat, locuitorii au intervenit individual prin terasări, drenaje etc. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului. În intravilanul localității, cu denivelări pronunțate (pante frecvente de 15-30°) și energie de relief semnificativă (peste 20 m/ha), au fost identificate în anul 2000 alunecări de teren stabilizate cu potențial de reactivare la 300 m aval de biserica nouă și pe Valea Ponor. Terenurile afectate de alunecări recent produse mai ales în extravilan, se constată pe dreapta pârâului Turț, la 2-3 km amonte de localitatea cu același nume, la N de Chicera Mare (324 m).

Comuna Vama - Din punct de vedere al riscului producerii alunecărilor de teren unitatea administrativă se încadrează la „At” – Risc principal, fiind posibile alunecări de teren. Pe teritoriul comunei nu s-au constatat intervenții și lucrări deosebite privind prevenirea și diminuarea consecințelor producerii alunecărilor de teren; punctual, acolo unde acestea s-au manifestat (în august 2005, în perioada cercetărilor de teren), drumul și malul drept al văii Maroșa erau în plin proces de refacere și consolidare. Unele construcții existente sau în construcție pot favoriza, prin supraîncărcarea terenului și modul de execuție, stabilitatea terenului. În partea de nord, cu relief de câmpie, teritoriul comunei se caracterizează prin stabilitatea terenurilor și absența fenomenelor alunecărilor de teren, însă în partea de sud, în zona piemontană și parțial pe versanții Munților Gutâi,

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

nu există această situație favorabilă. Teritoriile, situate în lunca râului Talna Mare și pe terasele acestuia, precum și în zona de sud unde subsolul este alcătuit din roci sedimentare de vârstă sarmațiană (marne și gresii) și roci eruptive neogene din Munții Gutâi sunt caracterizate prin stabilitatea terenurilor și lipsa fenomenelor de alunecări de teren. Tăpșanele piemontane alcătuite din argile cu intercalații de nisipuri pe de o parte, iar pe de altă parte relieful deluros cu denivelări pronunțate (pante frecvente de 15-30°) și energie de relief semnificativă (de 10-25 și peste 20 m/ha), creează condiții optime pentru producerea și reactivarea alunecărilor de teren, determinând o anumită instabilitate a terenurilor. Acestea sunt prezente și potențial se pot reactiva pe întreg versantul drept al văii Marcoșa (circa 100 ha), ocupat predominant de pășuni, fânețe și parțial culturi agricole. Fâșia de teritoriu cuprinse între terasa superioară de pe malul stâng al râului Talna Mare la nord și limita de nord a rocilor sedimentare sarmațiene în sud, unde rocile sedimentare argiloase ale Pannonianului alcătuiesc subsolul, are o stabilitate incertă, cu posibile alunecări de teren. De fapt, alunecări vechi sunt reactivate pe versantul drept al văii Maroșa, pe Dealul Babeș („În vii”) și în special în marea arie de alunecare (cca 100 ha) de pe Dealul Vereșmezeu (Veres Mező).



Secțiunea a 2-a.**ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE****2.1. Analiza riscurilor industriale**

Pe raza județului Satu Mare, nu există operatori economici care desfășoară activități ce prezintă pericole de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, și care se supun prevederilor *Legii nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase*.

2.2. Analiza riscurilor de transport și depozitare de produse periculoase

Transportatorii de deșuri periculoase de pe raza județului Satu Mare, care depozitează, respectiv utilizează frecvent rețeaua rutieră pentru transportul a astfel de mărfuri sunt:

Transportatorii de deșuri periculoase

Nr. crt.	Denumire operator economic	Adresă amplasamente
1	Consiliul Județean Satu Mare Serviciul Public de Administrare al Sistemului Integrat de Management al Deșeurilor din județul Satu Mare Depozit Regional de Deșuri Doba	Com. Doba, DJ 194, Terebești Sătmărel km 15+120
2	S.C. ALPIN S.R.L. SATU MARE	Com. Viile Satu Mare, strada Principală, nr. 41 B Mun. Satu Mare, strada Oașului, nr. 23
3	S.C. ALPIN RECYCLING S.R.L. SATU MARE	Mun. Satu Mare, str. Careiului, nr. 160
4	S.C. BOTIȘ CRISTIAN ANTONIO TRANS S.R.L.	Mun. Satu Mare, Str.Fagului, nr. 35 Mun. Satu Mare, Str.Cloșca, nr. 92/A Mun. Satu Mare, Str.Dara, F.N.
5	S.C. ECHIP S.R.L.	Com. Orașu Nou, Sat Prilog, Nr.20/A
6	S.C. FEROMETAL S.R.L. SATU MARE	Mun. Satu Mare, Str. Magnoliei, Nr. 53
	S.C. FEROMETAL S.R.L. SATU MARE	Mun. Satu Mare, Str. Magnoliei, nr. 40
	S.C. FEROMETAL S.R.L. SATU MARE	Com. Botiz, Str. Mioriței, nr. 152
7	S.C. FLORISAL S.A . SATU MARE	Mun. Satu Mare, str. Lunca Sighet, nr. 38 Mun. Satu Mare, str. Gabriel Georgescu, nr. 101 Mun. Satu Mare, str. Micu Klein, nr. 4 Mun. Satu Mare, str. Careiului, nr. 12
8	S.C. GLOBAL S.R.L. BOTIZ	Com. Botiz, str. Mioriței, nr. 185
9	S.C. MONDOREK S.R.L. CAREI	Carei, str. Peleş, nr. 9
10	S.C. REMAT S.A. SATU MARE	Mun. Satu Mare, Str.Depozitelor, nr.35 Carei, str. Uzinei, nr. 85 Odoreu, str. Cucului, nr. 13
11	S.C. DEEWAAL S.R.L. SATU MARE	Mun. Satu Mare, str. Magnoliei, nr. 27A

12	S.C. NORDIC EURO RECYCLING 2000 S.R.L.	Satu Mare, str. Magnoliei, nr. 29
		Ardud, str.Bucuresti, nr.1
13	S.C. BEN MAT S.R.L.	Satu Mare, str. Șoimoșeni f.n.
		Satu Mare, str. Arenei nr. 1
		Turulung, str. Principala nr. 238
		Porumbști nr, 254
14	INTREPRINDERE INDIVIDUALA POP PETRU SORIN	Carei, str. Uzinei, nr. 1/A
15	S.C. RUS S.R.L.	Gherta Mica, str. Targului, nr.801/A
16	S.C. ALCUFER RO S.R.L.	Satu Mare, str. Anton Pann, nr. 25
		Satu Mare, str. Aurel Vlaicu, nr. 74
17	S.C. ADINA S.R.L.	Satu Mare, str. Energiei, nr. 5,
18	S.C. MARSEB S.R.L.	Comuna Adrian
19	S.C. PASADA SERVICII SATU MARE S.R.L.	Satu Mare, Fabricii, nr.29
20	S.C. NOVICIA S.R.L.	Satu Mare, str. Magnoliei, nr.51
21	S.C. BOTIȘ RECYCLING S.R.L.	Satu Mare, b-dul Cloșca, nr. 92/A

2.2.1. Analiza riscului la transport rutier

Cele mai importante căi de transport rutier în cazul transportului unor substanțe periculoase din județul Satu Mare, unde există probabilitatea de producere a unui accident rutier sunt: Drumurile Europene: E58, E81, E671, E871 și Drumurile Naționale: DN 1F, DN 19. Deoarece în județ există mai multe puncte de trecere a frontierei spre Ungaria și Ucraina este necesară legarea acestora la autostrăzile și drumurile express ce se vor construi pentru fluidizarea traficului spre Europa Occidentală. În cursul anului 2023, în județul Satu Mare nu s-au produs evenimente rutiere pe drumurile europene și naționale cu impact asupra mediului.

2.2.2. Analiza riscului la transport feroviar

La nivelul județului există riscul de producere a accidentelor feroviare cu substanțe periculoase, din cauza infrastructurii feroviare, care afectează atât siguranța cât și calitatea transportului (timpi de deplasare mari). Realizarea în mică măsură a lucrărilor de întreținere a infrastructurii și modernizare a materialului rulant (învechit și insuficient atât din punct de vedere cantitativ, cât și calitativ), a alterat în mod semnificativ transportul feroviar, atât din punct de vedere al calității, cât și al siguranței, infrastructura feroviară situându-se sub nivelul standardelor Uniunii Europene. Rețeaua căilor feroviare are o lungime de 283 km, municipiul Satu Mare fiind un important nod de cale ferată din România. De aici pleacă trenuri în direcțiile: Timișoara, Baia Mare, Cluj, Brașov, București, Halmeu-Ucraina, etc. În cursul anului 2023, în județul Satu Mare nu s-au produs evenimente pe căile ferate cu impact asupra mediului.

2.2.3. Analiza riscului la transport aerian

În județul Satu Mare există, la 14 km de municipiul Satu Mare, Aeroportul Internațional Satu Mare, unul dintre cele mai vechi aeroporturi din România, înființat la 15 octombrie 1936 printr-un Decret Regal, pe actualul amplasament al aeroclubului Samus. Pe noul aeroport operează curse regulate spre București, Londra, Roma și Paris. În anul 2023 s-au început lucrările de modernizare la Aeroportul Satu Mare prin proiectul „Reabilitarea și modernizarea infrastructurii aeroportuare”, demarat de către Consiliul Județean Satu Mare. În cursul anului 2023, în județul Satu Mare, nu s-au produs evenimente pe căile aeriene cu impact asupra populației sau mediului.

În cazul unor accidente pe oricare din căile de transport enumerate mai sus se pun în aplicare Planurile de protecție și intervenție pentru accidente grave de la Secția Drumuri Naționale Satu Mare, Aeroportul Satu Mare și Căile Ferate Române Satu Mare.

2.2.4. Analiza riscului la transport prin rețele magistrale

Distrugerile și avariile provocate de dezastre la rețelele și instalațiile de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, canalizare și termoficare dau naștere unor efecte secundare care îngreunează lucrările de deblocare-salvare, putând pune în pericol atât viața celor care acționează pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, cât și a victimelor.

Energie electrică

O rețea de energie electrică constituie ansamblul instalațiilor pentru transportul acestora de la centralele producătoare până la consumatori și cuprinde, în principal, liniile, stațiile electrice și posturile de transformare.

Sistemul electroenergetic al unei localități face parte din cel național, fiind alimentat de la acesta cu un număr de legături, în funcție de consumul de energie electrică. În interiorul unei localități, distribuția energiei se face prin linii aeriene sau cablu subteran. Transformarea tensiunii se realizează în stații speciale, fiecare stație având mai multe căi de alimentare, pentru mărirea siguranței în funcționare.

Sistemul electroenergetic se comandă operativ dintr-un dispecerat cu mai multe trepte de organizare: națională, teritorială și la nivelul întreprinderilor de centrale sau rețele electrice.

În general, prin apariția curentului de scurt-circuit, aceste distrugeri declanșează dispozitivele de protecție care scot de sub tensiune posturile afectate ale rețelilor sau instalațiilor electrice lovite.

Totuși, pentru formațiunile de intervenție este obligatoriu principiul: “Părțile avariate ale rețelilor sau instalațiilor electrice se consideră sub tensiune”.

Verificarea existenței tensiunii în instalație se face numai de către specialiști, cu aparate corespunzătoare.

Liniile de înaltă tensiune precum și liniile de medie tensiune utilizate pentru transportul energiei electrice, pot fi afectate de fenomene meteorologice periculoase, de accidente pe căile de transport (cele amplasate în apropierea acestora), de alunecări și

prăbușiri de teren, de inundații și de incendii.

Intervenția în cazul avarierii rețelelor și instalațiilor electrice comportă cunoștințe tehnice de specialitate și se execută numai de către personalul instituțiilor de resort. În timpul acțiunilor de intervenție, formațiunile pot întâlni o serie de obstacole datorită liniilor aeriene sau cablurilor de înaltă tensiune distruse sau avariate. Porțiunile periculoase se marchează cu plăci avertizoare pentru a se preveni apropierea accidentală, sub distanțele minime de protecție.

În cazul producerii unui accident prin electrocutare, reușita în acordarea primului ajutor este condiționată de promptitudinea acțiunilor, prezenței de spirit și dexteritatea salvatorilor.

Rețele de apă

Apa necesară centrelor populate și operatorilor economici este captată din surse naturale (subterane sau de suprafață). Sursele subterane de apă se găsesc la diferite adâncimi (între straturile de roci), iar sursele de suprafață sunt formate din pârauri, râuri, fluvii, lacuri. Pentru a putea fi utilizată, apa este supusă unor operațiuni de limpezire, filtrare și dezinfectare.

Alimentarea cu apă a unei localități are următoarele componente: captări, stații de pompare, stații de tratare a apei, rezervoare, rețeaua de transport și distribuție a apei, instalațiile interioare ale consumatorilor.

Rețelele și instalațiile de alimentare cu apă pot fi avariate în urma dezastrelor fie în urma loviturilor directe sau în apropiere. Atunci când pâlnia exploziei a dezvelit conductele, felul și natura distrugerii se constată prin vedre directă.

La conductele avariate acoperite cu pământ, fisurile sunt semnalate de umezeala terenului din jur și de apa care izvorește în cazul când instalația mai este sub presiune.

Cantitatea de apă care se scurge în locul avariei este determinată de mărimea distrugerilor, secțiunea conductelor și presiunea de regim. În astfel de situații, trebuie prevenit pericolul de inundație care ar afecta persoanele aflate sub dărâmături sau în locurile cu nivel coborât.

Dacă debitele de apă și presiunea din conductele avariate sunt mari, poate fi afectată stabilitatea clădirilor din apropiere, prin spălarea terenului de fundație, mai ales la cele care au avut de suferit de pe urma dezastrului sau a loviturilor din aer.

Trebuie avut în vedere că distrugerile concomitente la rețeaua de alimentare cu apă și la cea de canalizare pot contamina apa potabilă din zone mari de alimentare.

Remediarea avariilor la conducte se poate executa numai după ce alimentarea a fost întreruptă sau dacă presiunea a scăzut și nu se mai scurg cantități mari de apă.

În cazul în care găsirea căminelor pentru vane și deblocarea acestora de eventualele dărâmături durează o perioadă de timp relativ lungă, se impune, concomitent cu aceste lucrări, avecuarea sau devierea apei care amenință să inunde mai ales adăposturile blocate.

Conductele cu un diametru mic (avariate) pot fi închise, în vederea executării lucrărilor de salvare, prin mijloace simple, cu ajutorul unor dopuri. Apa scursă se evacuează cu ajutorul motopompelor mobile.

La conductele distruse pe o distanță mare sau dacă refacerea provizorie ar duce la o pierdere mare de timp, precum și în cazul în care locul avariei nu este accesibil din cauza

dărâmaturilor, alimentarea cu apă se poate restabili printr-o legătură supraterană, confecționată din țevi de cuplare rapidă. Aceste legături provizorii se protejează prin acoperire cu un strat de pământ, pentru evitarea avarierii lor de către autovehicule, prin căderea dărâmaturilor sau prin îngheț.

Limitarea avariilor de amploare mai mare, precum și refacerea definitivă a lucrărilor distruse se execută de specialiștii de la S.C. Apaserv, care pot primi în sprijin formațiuni de deblocare-salvare.

Rețele de gaz

Sistemul de alimentare cu gaze asigură transportul de la sursă până la consumatori și conține următoarele elemente: instalațiile de captare și pompare; conducte de transport; stații de reglare; conducte de distribuție; instalații de utilizare la consumatori.

Instalația pentru utilizarea gazelor este aceea parte din sistemul de alimentare aflată în incinta unui consumator și care cuprinde: bransamentul, stații sau posturi de reglare-măsurare, instalația exterioară de distribuție la punctele de consum, instalația exterioară.

La intrarea în fiecare clădire, este prevăzut un robinet amplasat într-o firidă de bransament, prin care se poate opri, la nevoie, alimentarea cu gaze.

Avariile produse de dezaastre sau atacurile aeriene asupra rețelilor și instalațiilor de alimentare cu gaze pot avea consecințe deosebit de grave, datorită pericolului de explozie sau de incendiu pe care-l prezintă chiar în timp de pace (când există scăpări de gaze).

Explozia amestecului se poate produce, în prezența unei scântei, atunci când conținutul de gaz metan în aer se găsește între limita inferioară de explozie (5,4%) și limita superioară de explozie (15,0%). În afara acestor limite, explozia nu se produce, existând doar pericolul de incendiu.

Apariția neetanșeităților e semnalată printr-un miros specific, datorită odorizantului (mercaptan) introdus în gazul metan. Localizarea defectului pe o conductă se poate realiza prin metoda organoleptică la răsuflături.

Scăpările de gaz metan sunt dăunătoare și pentru persoanele care se află în încăperile închise. O concentrație a gazului mai mare de 0,2 mg/l duce la iritarea ochilor și căilor respiratorii, dureri de cap, amețeli, asfixia și chiar moartea. Victimele salvate din încăperi cu acumulări periculoase de gaz metan vor fi scoase la aer și li se va face respirație artificială.

Este necesar ca persoanele din formațiunile de intervenție care pătrund în încăperi cu concentrații de gaze să fie dotate cu mijloace corespunzătoare de protecție.

Cele mai vulnerabile elemente ale instalațiilor cu gaz sunt părțile supraterane ca: stațiile de reglare, conductele, racordurile etc. Rețelele îngropate sunt afectate în cazul unor lovituri directe sau în apropierea, prin distrugerea conductelor sau prin apariția neetanșeităților datorită săpăturilor, fisurilor, slăbirii sau ruperii îmbinărilor. În cazul spargerii conductelor exterioare, nu există, de regulă, un pericol de intoxicare, decât pentru staționări îndelungate. Un rol hotărâtor în această situație îl au condițiile atmosferice care în cazul acalmiei, duc la stagnarea gazului în zona avariei sau, în cazul unui vânt favorabil, permit împrăștierea gazului în afara zonei de lucru.

La avariile conductelor exterioare, există un permanent pericol de incendiu datorită scânteiilor de la eventualele incendii din apropiere. În zona avariată este interzis focul liber.

Pentru remedierea avariilor la rețelele și instalațiile de alimentare cu gaz metan intervin specialiști ai societăților de resort, care pot primi ca sprijin formațiuni de deblocare-salvare și subunități de pompieri.

Porțiunile de conducte avariate vor fi izolate prin închiderea robinetelor. În cazul în care aceste robinete nu pot fi acționate din cauza distanței mari până la ele sau a blocării lor, ca măsură provizorie se poate opri evacuarea gazului cu ajutorul unor dopuri. În cazul în care la locul avariât arde, se vor lua măsuri pentru stingerea incendiului. Se va acorda prioritate maximă stingerii incendiilor la conductele de mari diametre, activitate mai dificilă, datorită temperaturii ridicate, care împiedică apropierea de foc fără costume speciale de protecție.

Localizarea și remedierea deranjamentelor în rețele cu fibră optică

În rețele de telecomunicații cu fibre optice pot să apară următoarele tipuri de deranjamente :

- defectele de continuitate apar datorită ruperii cablurilor cu fibre optice;
- defectele de omogenitate apar datorită joncțiunilor și conectărilor incorect executate.

Localizarea deranjamentelor (mai ales a ruperii) se face în două moduri:

- cu ajutorul aparatelor de localizare a deranjamentelor de la cabluri metalice și a unui adaptor pentru fibra optică;
- cu ajutorul unui reflectometru optic bazat pe metoda retrodispersiunii Rayleigh.

Cu ajutorul reflectometrului optic se poate urmări și localiza evoluția atenuării în lungul fibrei optice, inclusiv salturile de atenuare provocate de joncțiuni și conectoare.

Dacă circuitul este omogen și fără deranjamente pe ecran apare o linie dreaptă. Atenuările suplimentare (joncțiuni și conectoare apar ca discontinuități proporționale cu atenuarea introdusă. În vederea remedierii avariilor de la instalațiile și circuitele de comunicații RDS-RCS are 10 specialiști de fibră optică și 12 specialiști de intervenție/service) care asigură intervenția în caz de nefuncționare a serviciilor.

Pentru avarii majore se asigură intervenție promptă între 00:00-24:00, în fiecare zi a anului.

În județul Satu Mare se asigură servicii de televiziune prin cablu și satelit, telefonie fixă și mobilă respectiv internet fix de mare viteză și internet-mobil.

Echipele de intervenție formate a câte două persoane, sunt dotate cu autovehicule cu 2 locuri de modele diferite: Dacia Dokker, VW Caddy, Ford Transit Connect, Toyota proace city.

În decursul anilor s-a asigurat mentenanța pe rețeaua de fibră optică de pe raza întregului județ, astfel, încât mai multe gospodării au posibilitatea de a se conecta la serviciile RCS-RDS.

2.3. Analiza riscurilor nucleare

Din punct de vedere a riscului nuclear, în județul Satu Mare nu se manifestă, deoarece nu există obiective nucleare și nici nu este tranzitat de transporturi cu încărcături nucleare.

2.4. Analiza riscurilor de poluare a apelor

Conform *Hotărârii 557/2016 privind Managementul tipurilor de risc*, poluarea apelor poate fi:

- cea care pune în pericol viața oamenilor, mediul acvatic și obiective majore de alimentare cu apă;
- cu impact major transfrontalier;
- poluări accidentale ale cursurilor de apă;
- poluări marine în zona costieră;
- poluări marine.

Poluarea apei reprezintă orice modificare a compoziției sau a calității apei, ca rezultat al activităților umane sau în urma unor procese naturale, astfel încât acestea să devină mai puțin adecvate utilizărilor sale.

Poluarea apei poate fi clasificată după natura substanțelor poluante ca:

- fizică – datorată apelor termice,
- chimică – ca rezultat al deversării rezidurilor petroliere, fenolilor, detergenților, pesticidelor sau a altor substanțe chimice specifice diverselor industrii;
- biologică – rezultată de contaminarea cu bacterii patogene, drojdii patogene, protozoare patogene, viermii paraziți, enterovirusuri, organisme coliforme, bacterii saprofite, fungii, alge, etc.;
- radioactivă.

Principalele cursuri de apă care ar putea fi supuse riscului de producere a poluării sunt râul Someș, Crasna și Tur.

2.5. Analiza riscurilor la prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Pe raza județului Satu Mare, nu au fost identificate clădiri expertizate și încadrate în clase de risc seismic, respectiv clădiri pentru care s-au realizat/demarcat lucrări de consolidare. Menționăm că pe raza unităților administrativ-teritoriale vulnerabile la riscul seismic ce intră în alcătuirea județului nu există zone cu restricții.

2.6. Analiza riscurilor la eșecul utilităților publice

Eșecul utilităților publice se poate manifesta la: rețele importante de radio și televiziune, de comunicații și informatică, de energie electrică și de gaze, de energie termică, de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate și pluviale sau prin

cedări de baraje sau alte incidente care conduc la evacuarea de debite, punând în pericol viața oamenilor.

Probabilitatea de eșec la utilitățile publice este direct legată de factorii de mediu și de ceilalți factori de risc dar și de starea tehnică a rețelilor.

2.7. Analiza riscurilor la căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

La căderile de obiecte din atmosferă sau din cosmos trebuie luată în calcul posibilitatea căderii atât a unor meteoriți de diferite dimensiuni cât și a unor bucăți din sateliți sau chiar aparate de zbor.

În catastrofele navigației aeriene, pericolul îl reprezintă mijloacele de zbor și mai puțin construcțiile de pe aerodromuri. Avioanele și elicopterele, reprezintă în caz de cădere sau accident un pericol real, nu numai pentru echipaj sau pasageri, dar și pentru persoanele din imediata apropiere a locului de impact cu solul. Factorii periculoși care intervin sunt: combustibilul în cantități mari metalul ușor care la temperaturi înalte intră în autocombustie, muniția de pe avioanele militare.

Meteorii sunt corpuri minuscule, ce nu depășesc de regulă câteva grame, fiind corpurile cele mai numeroase din sistemul nostru solar și care circula în jurul Soarelui, având traiectorii distincte. În mersul lor, aceste corpuri întâlnesc Pământul și pătrund cu mare viteză în atmosfera terestră, dând naștere unui fenomen luminos, denumit meteor, corpul cosmic numindu-se meteorit.

Atunci când corpurile meteorice sunt de dimensiuni mari, frecarea cu aerul nu reușește să le consume în întregime, ele continuându-și drumul spre suprafața Pământului.

Căderea este însoțită de zgomote puternice, și chiar de cutremurări ale solului în momentul impactului. Temperatura ridicată a corpului poate provoca chiar și incendii.

De multe ori acești meteoriți, datorită presiunii laterale a aerului, ce atinge sute de kilograme pe kilometru pătrat, se sparg sau chiar explodează la altitudini de 20-40 kilometri.

În funcție de înălțimea la care are loc explozia, sau zona în care are loc impactul cu pământul, astfel de meteoriți pot produce numeroase victime dar și pagube materiale.

Pe raza județului Satu Mare, nu au fost identificate căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

2.8. Analiza riscurilor la muniție neexplodată

Sub denumirea generală de muniții sunt incluse următoarele: cartușele de toate tipurile, proiectilele, bombele, minele, petardele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozive.

Munițiile neexplodate sunt încărcături de luptă explozive și toxice rămase din primul și cel de al doilea război mondial ca urmare a operațiunilor de luptă, depozitare sau transport executate de către armată pe întreg teritoriul țării.

Locurile unde se găsesc astfel de muniții:

- la suprafața pământului: pe terenuri agricole, în desigurii, în păduri, etc.

- îngropate în pământ: ies la iveală cu ocazia arăturilor, săpăturilor pentru fundații de clădiri, defrișărilor, lucrărilor de irigații, etc.
- în zidăriile unor construcții vechi rămase neobservate din timpul războiului;
- sub apă în râuri, lacuri, bălți: se descoperă cu ocazia unor lucrări hidrotehnice.

Din punct de vedere al pericolului pe care îl reprezintă, cele mai periculoase sunt munițiile folosite dar neexplodate de artilerie sau bombe de aviație căzute în pământ. La toate acestea focurile sunt puse în funcțiune, dar pot fi blocate de un fir de praf sau o scamă, ceea ce le face ca la cea mai mică mișcare sau lovire a lor, focul să funcționeze și muniția să explodeze.

Asanarea terenului și neutralizarea muniției rămase neexplodate din timpul conflictelor armate se execută de către subunități specializate și specialiști pirotehnicieni din serviciile de urgență profesionale.

Asigurarea, marcarea zonei, interzicerea circulației sau accesul persoanelor neautorizate se realizează cu ajutorul Poliției, Jandarmeriei, Poliției Locale și a S.S.U.

Echipa pirotehnică a desfășurat în anul 2023 următoarele misiuni:

- 10 misiuni de asanare a terenurilor de muniție rămasă neexplodată;
- 4 misiuni de distrugere a munițiilor asanate;
- 1 misiune de delaborare a elementelor de muniție;

Secțiunea a 3-a.

ANALIZA RISCURILOR BIOLOGICE

3.1. Epidemii

Termenul de epidemie este utilizat atunci când o anumită boală infecțioasă apare într-o zonă și într-un interval de timp și se extinde într-un timp scurt, prin contaminare, la un număr considerabil de persoane dintr-o localitate, regiune, etc.

Epidemia reprezintă apariția unui număr mai mare de cazuri de boală transmisibilă față de cel așteptat într-o anumită perioadă de timp, într-un anumit loc și la o anumită categorie de populație.

Pandemia reprezintă fenomenul epidemic extins la scară globală cu un număr foarte mare de cazuri de îmbolnăvire de același fel.

Acțiunile și măsurile de prevenire și control a epidemiilor se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și al asigurării protecției populației împotriva efectelor negative ale apariției și răspândirii bolilor transmisibile.

Acest fenomen se accentuează pe timpul unor dezastre de mare amploare sau lungă durată.

În ultimii 10 ani bolile care au evoluat pe teritoriul județului sunt:

- meningita acută virală cu virusul West-Nile;
- boala diareică acută la copiii din colectivități;
- hepatita acută epidemică;
- rujeola la adolescenți;
- infecția cu virusul SARS COV-2;

- gripa sezonieră.

Aceste boli au fost în creștere, dar focarele au fost oprite la timp datorită măsurilor ferme întreprinse.

În cazul producerii unor dezastre de mari proporții există pericolul apariției unor boli care dacă nu sunt oprite în faza incipientă pot deveni epidemii.

Acestea sunt: holera, hepatita acută de tip B, febra tifoidă, leptospiroza, trichineloză.

Având în vedere posibilitățile multiple de apariție și evoluție rapidă a bolilor care pot crea focare ale unor epidemii s-a întocmit planul de protecție și intervenție în caz de epidemii care cuprinde principalele măsuri profilactice și de intervenție.

Expuse acestor riscuri sunt toate localitățile județului, ele având risc principal la Ed (epidemii) și Ez (Epizootii- Zoonoze).

Planul de protecție și intervenție este gestionat de către Direcția de Sănătate Publică Satu Mare.

Surse potențiale în apariția unor evenimente epidemilogice :

- cartierele din orașele județului Satu Mare cu concentrări de grupuri populaționale defavorizate: Str. Ostrovului, str. Dealului; Zona Lacul Cubic.
- unitățile școlare fără aprovizionare cu apă potabilă;
- localități cu deficiențe în aprovizionarea cu apă potabilă;
- unități sanitare medico-sociale;
- unități sanitare cu bolnavi psihici: Secția Neuropsihiatrie Satu Mare, Spitalul de Psihiatrie;
- Spitalul de boli infecțioase din municipiul Satu Mare;
- Spitalul T.B.C. din municipiul Satu Mare;
- Spitalul T.B.C. din Bixad;
- platformele și haldele neautorizate de depozitare a gunoierului menajer ;
- localitățile situate în zonele cu risc la inundații;
- colectivitățile defavorizate (rromi).

La începutul anului 2020 pe plan național și internațional populația s-a confruntat cu pandemia de COVID -19. Această pandemie este creată de virusul SARS-CoV-2.

Boala este caracterizată prin simptomatologie predominant respiratorie.

La nivelul județului s-au înregistrat îmbolnăviri și decese cauzate de COVID-19.

În cazul infecției cu virusul SARS COV-2 a început o campanie masivă de vaccinare în România în anul 2021.

În viitor, un risc pentru apariția unor boli transmisibile importante, nou apărute, l-ar putea constitui grupurile de imigranți/refugiați.

3.2. Epizootii

Diferența dintre epizootie și zoonoză constă în faptul că epizootia reprezintă echivalentul unei epidemii la om, mai exact, extinderea prin contaminare a unei boli infecțioase la un număr mare de animale, dintr-o localitate, regiune, etc., respectiv zoonoza este o infecție contagioasă provocată de bacterii, virusuri, ciuperci, protozoare, viermi, etc., comună omului și animalelor, transmisibilă direct sau prin intermediul unor insecte.

Gestionarea și managementul măsurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de Direcția Sanitar-Veterinară Satu Mare. Bolile la animale care au evoluat în ultimii 10 ani pe teritoriul județului sunt:

- tuberculoza bovină;
- leucoza enzootică bovină;
- pesta porcină.

Aceste boli sunt transmisibile la om (cu excepția peștei porcine) dar fenomenul nu s-a produs deoarece s-a intervenit prompt și operativ. De asemenea evoluția bolilor a fost stopată la timp, fapt pentru care nu s-au transformat în epizootii.

În cazul unor dezastre de mari proporții și lungă durată pot apărea și evolua unele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii:

- febra aftoasă;
- blue tongue;
- antraxul.

În ultimii ani pe teritoriul județului au fost descoperite focare de gripă aviară și gripă porcină africană.

Gripa aviară este o boală infecțioasă cauzată de un virus, pentru care au fost identificate foarte multe tulpini până la ora actuală. Dintre acestea, multe apar la pasărilor sălbatice dar într-un procentaj mai mare la pasărilor de apă.

Acest virus se transmite și la pasărilor sălbatice, prin contactul cu pasărilor domestice sau cu mediul utilizat de acestea.

Pesta porcină africană, numită și febra porcină africană sau boala lui Montgomery, este o boală virală hemoragică febrilă extrem de contagioasă și foarte severă a porcilor domestici și mistreților, cauzată de un virus ADN dublu catenar din familia asfarviride care se propagă foarte rapid în populația porcină prin contact direct sau indirect. Pesta porcină africană este o boală transfrontalieră care se poate răspândi rapid de la o țară la alta și este una dintre cele mai periculoase boli ale porcinelor, fiind inclusă în lista A a Organizației mondiale pentru sănătate animală (OIE).

În baza unor programe la nivelul județului Satu Mare, anual se întocmește programul județean al acțiunilor sanitare veterinare, urmărindu-se cuprinderea și supravegherea stării de sănătate a tuturor efectivelor de animale din toate sectoarele de creștere. Implementarea programului se realizează prin Serviciul de Sănătate Animală din cadrul D.S.V.S.A. Satu Mare, prin Laboratorul Sanitar Veterinar județean, medicii veterinari inspectori zonali, medicii veterinari împuterniciți de la circumscripțiile sanitare veterinare de asistență comunale și medicii împuterniciți din cadrul fermelor de creștere a animalelor aprobate sanitar veterinar.

Pentru gestionarea cazurilor de îmbolnăviri la animale la nivelul județului a fost constituit Comandamentul Antiepidemologic, care stabilește și transmite măsurile specifice către Comandamentele antiepidemologice municipale, orașenești și comunale.

Primul focar de pestă porcină africană în România a fost confirmat pe 31 iulie 2017 de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală într-o gospodărie de la periferia municipiului Satu-Mare.

În anul 2023 au fost elaborate **23** decizii privind aprobarea Planului de măsuri pentru controlul bolii “**pesta porcină africană**” pe raza județului Satu Mare, **1** decizie privind

aprobarea Programului de măsuri pentru profilaxia și combaterea “EST- Scrapie” – la ovine și 2 decizii privind aprobarea Planului de măsuri pentru controlul bolii “rabie”.

OBIECTIVE SURSĂ DE RISC PE RAZA JUDEȚULUI SATU MARE

Obiective sursă de risc chimic/explozie

Nr. crt.	Denumire operator economic	Substanțe prezente pe amplasament
1	ELECTROLUX ROMÂNIA SA	degreșanți, cerneluri, silicon, diluanți, uleiuri, acizi, baze, coagulanți, combustibili, email, vopsea, permanganat de potasiu.
2	SUMIRIKO AVS ROMÂNIA SRL	adezivi, soluții de curățare matrițe, lubrefianți.
3	ALU MENZIKEN SRL	amoniac, argon, azot, cerneală, soluție hidroxid de sodiu, olio, alme cast lube, plastcote 2013/BN, plastcote 2015/C, plastcote GR8 grease, pyrocast 450 part A, pyrocast 450 part B, pyroslip 350, pyroslip VMP 1 (thinner), pyrotek mastic 85, pyrotek RFM smpling spoon, pyrotek T-plate ceramic, soluție hidroxid de sodiu (30%), solvent pentru cerneală, tela refractaria thermotex HT, terracote coating, ti-bor 3.1, uniflax insulfrax LTX.
4	WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL	amestecuri pe bază de metilendifenil diizocianat, amestec pe baza de: polioli, aditivi, catalizator, agent de propulsare, agent ignifugant, agenți demulanți și de curățare matrițe – emulsie apoasă de polidimetil siloxan, agent de etanșare rosturi - trimetoxivinilsilan, adeziv pentru folie de protecție termică – amestec organic de acetona, acetat de etil, întăritor adeziv – amestec organic acetat de etil, benzen, metildiizocianat, poliizocianat aromatic, lac de protecție pentru piese, cu aplicare pe matrițe, soluție pentru spălare agitatoare – soluție apoasă anticorozivă: polietilen glicol, gheață carbonică, uleiuri de transmisie/ hidraulic/de ungere.
5	SOMIPRESS ROMÂNIA SRL	oxigen/acetilena/ argon/ co2-argon - pentru sudură - gaz sub presiune, argon - pentru funcționare spectrometru - gaz sub presiune, azot - pentru multiplicare la mașinile de turnat sub presiune - gaz sub presiune, propan-pentru încălzirea matrițelor - gaz sub presiune, alcool tehnic/ diluant, fluosilicat și carbonat de sodiu - pentru zgurificare cuptoare - solid, antigel-etilenglicol, inhibitori - pentru fluiditatea în sistemele de răcire a instalațiilor- lichid,nafta(petrol)/alcool/butan/propan/compuși ai siliciului-Spray-uri pentru lubrificare, ungere, contact, curățire - spray, hidrocarburi isoalcalini - pentru întreținerea matrițelor - spray, Metiletilcetona/butan/propan - la pornirea producției cu matrițe reci - spray, nafta (petro) - solții ungere pentru pornire matrițe reci - solid , Aminoetanol - emulsie pentru răcire mașina prelucrare HAAS - lichid, carbonat de potasiu, pentru curățirea mașinii de prelucrare HAAS- lichid, pirofosfat de tetrapotasiu - curățire pardosea-lichid, metiloxazolidina - emulsie pentru transfert - lichid, ulei mineral, emulgatori - emulsie pentru mașina de prelucrat hitachi - lichid, nafta (petrol) - ulei pentru bazinele de răcire de la masinile de presofuziune-lichid, nitrilotriacetat/butyl

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		cellosolve - materiale pentru curățire instalații și bazin spălare emulsii – lichid, dipropilenglicol/polimer cationic/propan/acid octanoic - pentru mașina de buratare-lichid, toluen/xilene/acetona/alcool - vopseluri pentru pardoseli/utilaje-lichid, nafta (petrol), xilene - vopsea pentru piese - lichid, hidrocarburi isoalcalini - ulei pentru mașina electreeroziune-lichid, cianoacrilat - adeziv pentru întreținerea mașinilor - lichid, silicat de sodiu - pentru menținerea apei din instalații în parametri - lichid, aminoetanol/alcool - detergent pentru spălare.
6	SC GOTEK ROM SRL	percloretina, xilen, metil etil cetona, adeziv, grund, acid sulfuric, sodă caustică, acid clorhidric, aditiv zincare, acid azotic, aditiv nichelare, aditiv nichelare, aditiv fosfatate.
7	SC ARDEALUL SA	N-hexan, ulei mineral, acid sulfuric, acid fosforic, sodă caustică, clorură ferică, var.
8	SC NORD SIMEX SRL	grund, lac, diluant.
9	SC CONTITECH FLUID AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	diluant, vopsea, acetilenă, argon, corgon, oxigen, 1.3 fosfat trisodic, uree.
10	SC CITIZEN FURNITURE SRL	lac, bait, grund, adeziv.
11	SC ZES ZOLLNER ELECTRONIC SRL	soluții de curățare, diluanți, solvenți, adezivi, cerneluri.
12	SC MAS MODULAR ARCHITECTURAL SYSTEMS SRL	vopsea, aditiv, ceara, acetona.
13	SC LAVANDERIA GIO ADI SRL-D	percloretilenă.
14	SC PURE HOME COLLECTIONS	adeziv, diluant, vopsele.
15	SC DRY CLEANING SERVICES SRL	percloretilenă.
16	SC ROSENDAHL NEXTROM SRL	vopsea, diluant, grund, gaze tehnice comprimate și lichide, uleiuri și emulsii tehnice.
17	SC RICOSTA ROMÂNIA SRL	adezivi , vopsele , agenți de curățare, agenți de impregnare pentru piele, întăritor, cerneală de imprimare, aditivi pentru cerneală, motorină , gaz petrolier lichefiat.
18	SC KNEHO ROM SRL	grund/lac nitrocelulozic, grund/lac poliuretanic, grund/lac UV, baiț pe bază de solvent solvenți/diluanți, grund/lac pe bază de apă.
19	SC GREIF FLEXIBLES ROMANIA SRL	vopsea pentru imprimat, solvent pentru vopsea, diluant pentru vopsea, vopsea pentru imprimat pe bază de apă, ulei alb, ulei limanol.
20	TAYGAN METAL PRESS	acid azotic, acid clorhidric, actane 4200, actane ST, envirozin, hidroxid de sodiu, metex, nispeed, tripass Fe.

Obiective sursă de risc radiologic

Nr. crt.	Denumirea unității deținătoare	Tipul instalației-sursei închise, amplasament
1	Spitalul Județean de Urgență Satu Mare	Combiograph Quadro
		Mammograpf Senographie DMR 7
		Mommomat 137 C
		Multiradiography System
		Multix Compact K NR.1
		Multix Compact K NR.2
		Polymobil 10
		Siremobil 4 K
		Telediagnost MRC-1
2	S.C. Hiperdia S.A. Satu Mare, Computertomograph	C.T. Siemens Somatom Spirit
		ALPHA R.T.
3	Spitalul Municipal Carei	Mercury 332
		Siremobil Compact L
4	Spitalul orașenesc Tășnad	EDR II POST L.T.V. 750-B
5	Spitalul orașenesc Negrești Oaș	Duodiagnostic
6	Spitalul de pneumoftiziologie (TBC) Satu Mare, Str. Ialomiței	Odelca Temco GRX-3
		Emerix 50H7
7	Spitalul de pneumoftiziologie (TBC) Bixad	Mercury 332
		Eltex 400
8	Spitalul de pneumoftiziologie Satu Mare, Dispensar TBC, Negrești Oaș	Electrodelca Temco GRX-04
9	SCM Caritas Medica Satu Mare – Lab. de radiologie	Osteodensimetru DXL CALSCAN
		Multix Compact K
10	Ambulatoriul de Specialitate C.F.- Lab. de radiologie Satu Mare	Eltex 400
11	S.C. STA RX S.R.L. – Lab. Rx Dentar, Satu Mare	RDG Dentar tip X-MIND DC
		RDG pt. radiograf panoramice și cefalometrice tip SRC Cranex Tome Ceph
12	CMI „ASCENSION” – Lab. Rx Dentar – Satu Mare	RDG Tip Focus
13	S.C. SF. ANTON S.R.L. Lab. Rx Dentar – Satu Mare	Kodak 2100
14	S.C. DENTA PLUS S.R.L. – Lab. Rx Dentar, Carei	Heliodent Vario
15	CMI Dr. Titircă Traian – Lab. Rx Dentar – Negrești Oaș	RDG Endos ACP
16	CMI Dr. Nita Rodica Lab. Rx Dentar	CASTELLINI X 70F
17	CMI Dr. Szilagyi Antal Lab. Rx Dentar	Select IMD 300

18	CMI Dr. Szegedi Reca – Livada –	Planmeca Intra
19	S.C. Somipress Romania SRL Satu Mare	Radioscopie Industrială SR MA5
20	SC Contitech Fluid Automotive Romania SRL Carei	Inst. Rad. Tip WMG 100
		Inst. Rad. Tip WMG 100
		SYKORA X-RAY 2120
21	SC Trum SA Carei	Inst. Rad. MXR 301
22	SC Unio SA Laborator CND	MXR 301
		MXR 201
		MXR 201 SL
23	Biroul Vamal Satu Mare – Aeroport	Rapiscan 532
24	Biroul Vamal Halmeu	Rapiscan 530
25	Laborator de radiologie dentară CMI DR. LADANY LASZLO Satu Mare	X-MIND DC
		CRANEX D

Secțiunea a 4-a.

ANALIZA RISCURILOR DE INCENDIU

Este cel mai frecvent risc care se manifestă pe teritoriul județului producerea lui reprezentând o situație de urgență de tip special, fenomen care afectează domenii importante ale activității vieții economice și sociale, precum și construcții, instalații, amenajări, păduri, mijloace de transport, cultive agricole, etc.

Atât prin frecvență și pagube produse, cât și prin numărul de victime, incendiul produce cele mai mari pierderi umane, culturale, sociale și economice, cu consecințe directe și indirecte.

În apartamentele situate în blocuri, cauza frecventă a producerii incendiilor este reprezentată de : instalații electrice de iluminat și încălzire improvizate, defecțiuni apărute la instalația de alimentare cu gaze, manevrarea substanțelor ușor inflamabile, nesupravegherea copiilor și joaca acestora cu chibriturile, prize defecte.

La gospodăriile cetățenești cauzele principale sunt: folosirea de afumătorii improvizate în magazine sau poduri, utilizarea în locuințe sau anexe gospodărești a lumânărilor, făcliilor, lămpilor de iluminat sau de gătit cu petrol fără să se ia măsuri de prevenire, arderea nesupravegheată a resturilor vegetale din grădini, utilizarea aparatelor de sudură fără respectarea normelor de protecție, coșuri înfundate cu aprinderea funinginei, focuri deschise sub tuciuri și cazane, depozitarea în poduri de substanțe inflamabile sau utilizarea acestora în apropierea surselor de căldură etc.

Incintele aglomerate unde se organizează târguri, expoziții, bazare și se folosesc pentru alimentare cabluri electrice neasigurate cu mantale de protecție, pot deveni surse de incendii cu urmări imprevizibile.

Nesupravegheate, focurile deschise practicate, pot constitui surse de inițiere și propagare a incendiilor de miriști/pădure. Acestea au loc cu predilecție în perioada de primăvară, cu ocazia lucrărilor de igienizare a grădinilor, toamna la terenurile agricole după recoltarea culturilor de cereale.

Statistica incendiilor arată că, anual, o dată cu apariția temperaturilor caniculare crește și numărul de incendii, în special în zona forestieră și de agrement, dar și în sectorul

industrial, din cauza arderilor vegetației uscate, miriștilor dar și din cauza utilizării intense a aparatelor de aer condiționat/ventilatoare acestea suprasolicitănd instalațiile electrice.

În perioada iernii neîntreținerea și verificarea coșurilor de fum, a centralelor de încălzire și a instalațiilor electrice (acestea fiind în această perioadă suprasolicitate), pot genera incendii cu predilecție la casele de locuit din județ.

În procesele tehnologice, unele unități economice de producție utilizează substanțe chimice periculoase, care în anumite condiții pot produce explozii și genera incendii de amploare.

Creșterea numărului de autoturisme în județ a supraaglomerat parcarile auto, unde un scurtcircuit la instalația electrică poate incendia nu numai unitatea la care s-a produs ci se poate extinde mai ales în timpul nopții și la celelalte parcate în apropiere.

Autovehiculele în tranzit, transportatoare de substanțe ușor inflamabile, pot deveni surse de risc în situația producerii unor accidente.

Situația incendiilor, în funcție de împrejurarea determinantă

Împrejurarea determinantă	2021	2022	2023
Instalații electrice defecte	75	68	49
Echipamente electrice improvizate	1	-	2
Aparate electrice sub tensiune nesupravegheate	7	7	6
Sisteme de încălzire defecte	5	2	3
Mijloace de încălzire improvizate/nesupravegheate	11	9	5
Coș burlan de fum defect sau necurățat	48	50	27
Cenușă, jar și scântei de la sistemele de încălzit	9	5	7
Jocul copiilor cu focul	2	1	-
Fumatul în locuri nepermise	27	19	10
Sudură	-	-	1
Scurgeri/scăpări de produse inflamabile	5	-	1
Defecțiuni tehnice de exploatare	3	4	5
Explozie urmată de incendiu	-	1	2
Trăsnet	1	1	4
Acțiune intenționată	19	19	52
Foc deschis în spații închise	7	15	7
Foc deschis în spații deschise	17	45	9
Scântei mecanice	2	4	3
Fumatul în timpul somnului	2	1	2
Accident urmat de incendiu	-	1	1
Alte împrejurări	3	2	1
Autoaprindere sau reacții chimice	1	-	5
Defecțiuni tehnice de proiectare, construcții și montaj	-	-	-
Nereguli organizatorice	-	-	-
TOTAL	245	254	202

Situația incendiilor, după tipul de proprietate

Anul	Incendii	Gospodării ale populației	Operatori economici	Domeniu public
2021	250	199	27	23
2022	262	203	19	39
2023	210	124	50	36
TOTAL	722	526	96	98

Secțiunea a 5-a.**ANALIZA RISCURILOR SOCIALE**

Pe raza județului Satu Mare, riscurile sociale, pot apărea la manifestările periodice cu afliuță mare de persoane, în cadrul evenimentelor care se desfășoară de-a lungul anului (târguri, adunări, festivaluri). Dintre acestea amintim: Zilele Orașului Satu Mare, Zilele comunelor, Festivalul Zille Partium, Festivalul La Dâmburi, Festivalul Internațional al Pălincii, Street Music Festival Satu Mare, Festivalul Toamnei, Festivalul Vinului, Festivalul Datinilor și Obiceiurilor de Iarnă Negrești Oaș, Târgul de Crăciun, de Paște și de 8 Martie în Satu Mare, Festivalul Folclorului Codrenesc Oțeloaia.

Asigurarea și restabilirea ordinii publice cu ocazia adunărilor publice sau a altor asemenea activități care se desfășoară în spațiul public și implică aglomerări de persoane, se realizează prin misiuni specifice executate de structurile Ministerului Administrației și Internelor (Poliție, Jandarmerie, Poliția Locală).

Prefectul coordonează, în condițiile legii, acțiunile și activitățile de asigurare și/sau restabilire a ordinii publice desfășurate la nivelul județului.

Serviciul Situații de Urgență împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență “SOMEȘ” al Județului Satu Mare asigură verificarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, de stingerea a acestora și, după caz, de evacuare în situații de urgență, măsuri care sunt adaptate la locul și modul de desfășurare al adunării publice, competiției sportive sau manifestării cultural artistice respective.

Până în prezent la nivelul județului Satu Mare nu au existat perturbări sociale de amploare.

Secțiunea a 6-a.**ANALIZA ALTOR TIPURI DE RISC**

Printre alte tipuri de risc ce pot afecta colectivitățile umane, bunurile materiale, valorile culturale și de patrimoniu pot fi următoarele:

- blocarea de persoane în autovehicule/mijloace de transport implicate în accidente rutiere, feroviare, etc.;
- blocarea de persoane sub dărâmături, ca urmare a unor situații de urgență specifice;
- inundarea subsolurilor clădirilor ce aparțin operatorilor economici, instituțiilor publice, precum și a populației;
- blocări/căderi ale animalelor în lacuri, puțuri etc., suspendarea acestora în copaci sau la înălțimi etc.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

- căderi de tencuială, ornamente de pe fațada clădirilor;
- căderi de arbori cauzate de furtuni, înzăpeziri, etc.

Intervenția autospecialelor de descarcerare se desfășoară cu precădere pe drumurile naționale/județene/comunale, ca urmare a unor accidente de circulație.

În zona de competență, forțele Inspectoratului pentru Situații de Urgență „SOMEȘ” au intervenit și la alte situații de urgență după cum urmează:

Nr. crt.	Anul	Descarcerări	Asistență Persoane/ Deblocări persoane	Ajutor medical de urgență	Salvări de animale
1.	2021	63	150	5.365	29
2.	2022	57	159	5.655	20
3.	2023	43	194	5.845	34
TOTAL		163	503	16.865	83

În activitatea de analiză a riscurilor se pot defini zone geografice având o concentrație a riscurilor de aceeași natură, legate de infrastructură și construcții, denumite zone de risc crescut.

Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor de risc crescut sunt:

- zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații;
- clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale;
- instalațiile tehnologice;
- alte elemente, cum sunt: zone inundabile, zone predispuse alunecărilor/prabusirilor de teren etc.
- Din punctul de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, se stabilesc 3 clasificări ale zonelor de risc:
- zone de risc urbane;
- zone de risc periurbane: comune limitrofe, orașe, zone industriale sau comerciale;
- zone de risc rurale.

Pentru stabilirea zonelor cu risc crescut s-au avut în vedere următoarele elemente:

- zonele dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații;
- clădirile cu aglomerări de persoane;
- instalațiile tehnologice;
- zonele inundabile;
- zonele predispuse alunecărilor de teren;
- zonele cu posibilitate ridicată de izbucnire a incendiilor de pădure.

CAPITOLUL IV.

ACOPERIREA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea a 1-a.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

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 (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Pentru evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere și limitarea consecințelor acestora se vor desfășura următoarele acțiuni:

1. Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente.

2. Activități preventive ale autorităților pe domenii de competență, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor:

- controale și inspecții de prevenire;
- avizare / autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- acordul;
- asistență tehnică de specialitate;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- alte forme prevăzute de lege.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasare unităților operative;

- încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autoscări pentru salvare de la înălțime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpiniști etc.;

- zona de acoperire a riscurilor;
- timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean;

- activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;

- alte informații considerate necesare.

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- informarea primarului și a personalului de conducere asupra situației create;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizare dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare;
- 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;
- manevra de forțe;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- regrouparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a 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;
- informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

În situații justificate de apariția unor evenimente/incidente neprevăzute, comandantul intervenției poate modifica cronologia operațiunilor de desfășurare a intervenției stabilite prin procedurile operaționale specifice tipului de risc manifestat.

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

Planificarea, coordonarea, conducerea și executarea acțiunilor de răspuns specifice, cooperarea cu celelalte instituții și organisme implicate, folosirea forțelor și mijloacelor proprii, constituirea dispozitivelor de intervenție și asigurarea comunicațiilor se realizează integrat, în scopul îndeplinirii în mod unitar și coerent a atribuțiilor stabilite prin lege.

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, misiunile operative/acțiunile de intervenție ale serviciilor profesionale pentru situații de urgență se organizează pe urgențe, de regulă, astfel:

- urgența I - asigurată de echipele/echipajele de intervenție a subunităților;

- urgența a II-a - asigurată de către subunitățile ISUJ Satu Mare;
- urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe/grupuri de intervenție;
- urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului

general al IGSU, în cazul unor intervenții de amploare de lungă durată.

În Urgența I (Alpha) de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora, și se referă la:

- deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;
- limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire a unor construcții;
- căutarea – salvarea persoanelor / victimelor;
- acordarea asistenței medicale de urgență / primului ajutor calificat;
- cercetarea terenurilor, identificarea munițiilor, punerea în siguranță a elementelor de muniții și organizarea pazei până la definitivarea misiunii pirotehnice;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comună;
- evacuarea și asigurarea măsurilor de adăpostire a populației și a sinistraților aflați în zonele supuse riscurilor;
- stingerea incendiilor;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- asigurarea mijloacelor de subzistență.

În Urgența II (Bravo) se continuă misiunile din Urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forțe și mijloace de intervenție, și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la finalizarea intervenției. Acestea se referă la:

- dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
- evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
- asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
- constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii, dacă situația o impune;
- executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
- executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
- executarea controlului sanitar-epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
- asanarea terenurilor de muniții rămase neexplodate, executarea lucrărilor de distrugeri cu ajutorul explozivilor pentru distrugerea podurilor / zăpoarelor de gheață de pe cursurile de apă și a obstacolelor ce pot genera situații de urgență;
- refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
- controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor căi de

comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;

- asigurarea mijloacelor de subzistență;
- îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

În cadrul urgențelor III (Charlie) și IV (Delta) precum și în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, continuă să se execute misiunile din primele două urgențe, adaptate permanent la evoluția situației operative și cu forțe și mijloace sporite.

Celelalte forțe cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență în funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului vor dispune acțiunea forțelor de intervenție din zona de responsabilitate unde s-a produs evenimentul și după caz completarea acestora cu forțe aparținând structurii județene sau regionale conform dispozițiilor interne ale fiecărei structuri.

La nivelul județului Satu Mare, comandantul acțiunii este inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Someș” Satu Mare. În situația în care șeful Departamentului pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Afacerilor Interne devine comandantul acțiunii, inspectorul șef devine, de drept, comandant al intervenției în zona de competență.

Comandantul intervenției este persoana care asigură în teren conducerea forțelor și mijloacelor aparținând autorităților responsabile, implicate în acțiunile de răspuns.

Comandantul intervenției se subordonează operațional comandantului acțiunii și asigură conducerea forțelor și mijloacelor care acționează în zona/sectorul de intervenție repartizat de comandantul acțiunii.

Urgența	Comandant intervenție	Comandant acțiune
I (Alpha)	Comandant echipaj/șef gardă de intervenție – stingere sau comandant de subunitate	-
II (Bravo)	Comandant subunitate sau ofițer desemnat de inspectorul șef	Inspector șef/ înlocuitor legal
III (Charlie)	Prim-adjunctul inspectorului șef și/sau ofițer desemnat de inspectorul șef	Inspector șef/ înlocuitor legal
IV (Delta)	Inspector șef sau ofițeri desemnați de inspectorul general	Șeful DSU sau persoana desemnată de acesta

Secțiunea a 4-a.

Acțiunile de protecție-intervenție a acțiunilor

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

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

- acordarea primului ajutor medical si psihologic, precum si participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice si a operatorilor economici afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea si siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- dirijarea si îndrumarea circulației pe direcțiile si în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea si/sau eliminarea avariilor la rețele si clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri si sediile poliției, spitale si alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie si de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea si securitatea națională, stațiile de producere si distribuție a energiei si/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă si stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi si alte substanțe periculoase, precum si pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice si înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a.

Instruirea

Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele județene și aprobate de comitetele județene.

Prefecții, 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.

Primarii, comitetele locale 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.

Desfășurarea acțiunilor de protecție – intervenție cuprinde acțiunile de prevenire, protecție și intervenție desfășurate în perioada predezastru, pe timpul dezastrului, post dezastru și pe termen lung, astfel:

Categ. acțiuni	Nr. Crt.	ACTIVITĂȚI CARE SE DESFĂȘOARĂ	ETAPE				RESPONSABILITĂȚI
			PREDEZASTRU	ÎN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
P R E V E N I R E	1	Identificarea, localizarea și inventarierea surselor potențiale de risc de pe teritoriul județului sau care ar putea afecta județul.	X			X	- C. J. S.U. și grupurile de suport tehnic; - Secretariatul tehnic permanent al C.J.S.U.
	2	Evaluarea riscului, a urmărilor dezastrului și a celor complementare, luându-se în considerare frecvența și caracteristicile evenimentului.	X			X	- Organele teritoriale abilitate.
	3	Stabilirea / determinarea volumului de pierderi și distrugerii în toate domeniile (oameni, animale, resurse, bunuri și valori materiale, mediul înconjurător, implicațiile sociale și morale).					- Primăriile; - Agenți economici.
	4	Urmărirea evitării efectelor distructive ale dezastrului și a apariției unor dezaastre complementare prin : analiza amplasamentelor și a condițiilor existente; analiza solicitărilor de amplasamente; restricții asupra activităților în zona de risc; interdicții pentru noi amplasamente; evitarea amplasării în zone populate sau în apropierea acestora a stațiilor sau construcțiilor cu procese de risc; evitarea utilizării unor tehnologii, materiale și utilaje care nu garantează condiții de siguranță în exploatare.	X			X	- Serviciile specializate ale Institutiei Prefectului și - Consiliului Județean;
	5	Stabilirea măsurilor de prognoză (predicție) a dezastrului și a urmărilor acestora prin : - analiza condițiilor geografice, geologice, meteorologice, de structură economică, urbanism, populație, resurse, posibilități existente și necesare.	X				- Organele teritoriale abilitate; - Primăriile; - Agenți economici.
	6	Urmărirea realizării unor măsuri de minimizare a vulnerabilității în zonele de risc prin: - respectarea normativelor și a condițiilor de proiectare, construcție, amplasare, funcționare și exploatare; - realizarea unor măsuri și acțiuni tehnico organizatorice suplimentare la amplasamente și obiective din zona de risc pentru diminuarea riscului și /sau diminuarea vulnerabilității; - urmărirea existenței, complementării și adaptării sistemelor de notificare-informare, supraveghere și control; - mărimi și valori de referință și maxim admise;	X				- Organele teritoriale abilitate; - Primăriile; - Agenți economici.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Categ. acțiunii	Nr. Crt.	ACTIVITĂȚI CARE SE DESFĂȘOARĂ	ETAPE				RESPONSABILITĂȚI
			PREDEZASTRU	ÎN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
P R E V E N I R E		- proceduri de realizare a prevenirii, de asigurare a resurselor necesare.					
	7	Urmărirea realizării unor măsuri de corecție a caracteristicilor și condițiilor de funcționare - exploatare în vederea diminuării și eliminării vulnerabilității : - consolidări de refacere; - reutilare - re tehnologizare; - investiții noi în locul celor vulnerabile care nu se mai pot corecta; - refaceri amenajări a unor condiții de mediu.	X			X	
	8	Reducerea riscului prin : - urmărirea respectării condițiilor de siguranță la proiectare, execuție și exploatare; - elaborarea și aplicarea unor proceduri de control, supraveghere și monitorizare; - executarea acțiunilor de întreținere, revizie și reparații în condițiile stabilite de fișele tehnologice.	X			X	- Serviciile specializate ale Instituției Prefectului și Consiliului Județean; - Organele teritoriale abilitate; - Agenți economici.
	9	Constituirea structurilor organizatorice ale subsistemului de management al situațiilor de urgență : - stabilirea structurilor organizatorice necesare (conducerea, formații, alte organisme); - identificarea structurilor organizatorice existente, aparținând altor organisme și includerea lor în sistemul de protecție și intervenție; - încadrarea cu personal a structurilor organizatorice constituite.	X				- C.J.S.U.; - Secretariatul tehnic; - Primăriile – C.L.S.U.; - Agenți economici.
	10	Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare funcționării sistemului de protecție și intervenție: - stabilirea necesarului de resurse materiale și financiare; - elaborarea normelor de înzestrare; stabilirea căilor și modalităților de asigurare a resurselor; - planificarea resurselor materiale și financiare necesare protecției și intervenției.	X			X	- Prefectul; - Consiliul Județean; - Primăriile; - Agenții Economici.
	11	Planificarea acțiunilor de protecție și intervenție: - identificarea acțiunilor de protecție și intervenție pe etape	X	X	X	X	- C.J.S.U.; - C.L.S.U.;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Categ. acțiunii	Nr. Crt.	ACTIVITĂȚI CARE SE DESFĂȘOARĂ	ETAPE				RESPONSABILITĂȚI
			PREDEZASTRU	ÎN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		și tipuri de dezastre; - elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție și intervenție; - elaborarea Planurilor de protecție și intervenție specifice de evacuare la dezastre; - elaborarea Planului de evacuare în situații de urgență; - actualizarea periodică a planurilor					- I.S.U.
	12	Stabilirea regulilor de comportare pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție, pe etape : - stabilirea scopului acestor reguli; - elaborarea regulilor de comportare pe tipuri de dezastre; - stabilirea unor limite și valori de referință pentru risc și vulnerabilitate.					- CJSU; - Secretariatul tehnic; - Primăriile – CLSU.
	13	Asigurarea instruirii și pregătirii personalului de conducere, execuție și a populației: - stabilirea categoriilor de organisme și persoane care trebuie instruite și pregătite; - stabilirea formelor de pregătire - instruire; - elaborarea planului de pregătire; - asigurarea resurselor materiale și financiare necesare pregătirii.	X			X	- CJAID.
P R O T E C Ț I E	1	Asigurarea înștiințării, alarmării și informării : - pregătirea mijloacelor de înștiințare, alarmare și informare; - menținerea în stare de operativitate a sistemului de înștiințare, alarmare și informare; - executarea periodică a exercițiilor de înștiințare și alarmare în zonele de risc.	X	X			- Președintele C.J.S.U.; - Primării – C.L.S.U.; - I.S.U.
	2	Asigurarea protecției individuale și familiale : - urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de pregătire a locuinței și a gospodăriei; - aprovizionarea cu mijloace individuale de protecție și / sau confecționarea unor mijloace simple; - aplicarea măsurilor și a acțiunilor de protecție individuală și familială.	X	X			- C.J.S.U.; - Primării - C.L.S.U.; - Agenții economici; - Populația.
	3	Urmărirea asigurării măsurilor de protecție colectivă (de grup): - stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă; - urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă;	X	X			- Președintele C.J.S.U.; - Centrul de coordonare Evaluare; - Secretariatul tehnic;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Categ. acțiunii	Nr. Crt.	ACTIVITĂȚI CARE SE DESFĂȘOARĂ	ETAPE				RESPONSABILITĂȚI
			PREDEZASTRU	ÎN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
P R O T E C Ț I E		- aplicarea măsurilor de protecție colectivă.					- Agenți economici; - Primării – C.L.S.U.
	4	Urmărirea asigurării acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, bunurilor și valorilor materiale prin evacuare: asigurarea condițiilor și resurselor necesare evacuării, conform prevederilor Planului de evacuare; desfășurarea acțiunilor de evacuare.	X	X	X		
	5	Asigurarea asistenței medicale, asistenței medicale de urgență și a asistenței psihologice în zona de risc : stabilirea concepției și a structurilor organizatorice de asigurare a acestor acțiuni; menținerea în stare de operativitate a asistenței medicale și a asistenței psihologice; desfășurarea acțiunilor de asistență medicală de urgență și psihologică.	X	X	X		- Autoritatea de Sănătate Publică.
	6	Urmărirea asigurării acțiunilor și măsurilor de profilaxie în zona de risc în vederea împiedicării și declanșării unor epidemii și / sau epizootii : stabilirea măsurilor și ansamblurilor de profilaxie specifice; asigurarea condițiilor pentru desfășurarea acțiunilor profilactice; realizarea acțiunilor de profilaxie.	X	X	X	X	- Autoritatea de Sănătate Publică; - Direcția Sanitar-Veterinară.
	7	Asigurarea supravegherii și controlului situației de pericol și urgență în zona de risc : asigurarea funcționării permanente a sistemului de supraveghere și control, al condițiilor și factorilor de mediu, în zona de risc; desfășurarea acțiunilor de supraveghere și control.	X	X	X	X	- C.J.S.U.; - Instituțiile abilitate; - Agenți economici.
	8	Asigurarea acțiunilor de cercetare - căutare : elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de cercetare - căutare de către formațiile constituite în acest scop; asigurarea resurselor și a menținerii în stare de operativitate a acestor formații; desfășurarea acțiunilor de cercetare - căutare.		X	X		- C.J.S.U ; - Serviciul abilitate din Instituția Prefectului și Consiliul Județean; - Secretariatul tehnic; - I.S.U.; - Structurile constituite.
	9	Urmărirea realizării măsurilor de protecție pentru animale și bunurile din gospodărie : stabilirea măsurilor de protecție pentru animale, bunuri și valori materiale; urmărirea asigurării realizării măsurilor de protecție a animalelor și bunurilor materiale; aplicarea măsurilor de protecție a animalelor și bunurilor materiale.	X	X	X		- C.J.S.U.; - Secretariatul tehnic; - D.A.D.R.; - Direcția sanitar-veterinară; - Primării C.L.S.U.; - Agenții economici; - Populația.

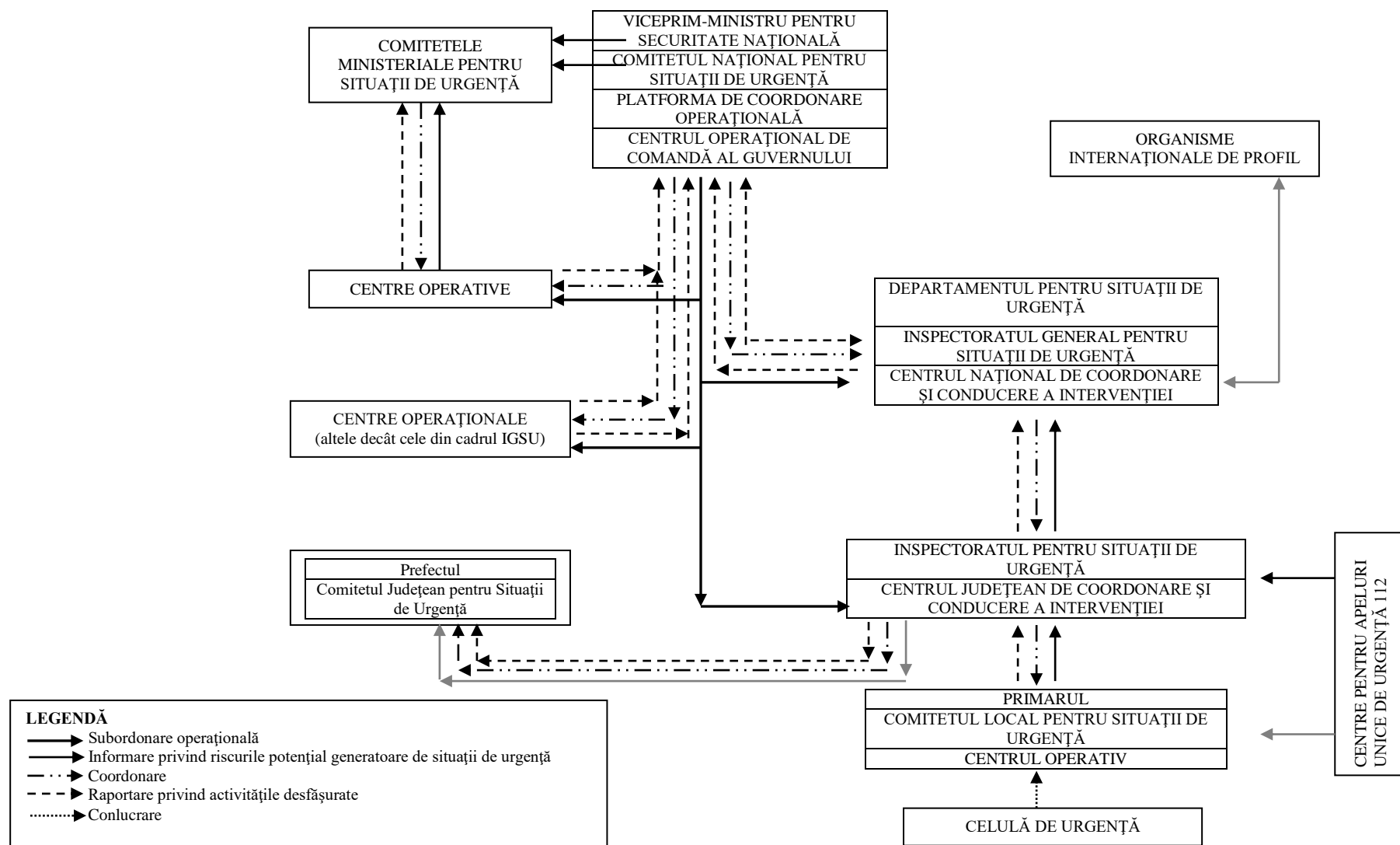
Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Categ. acțiunii	Nr. Crt.	ACTIVITĂȚI CARE SE DESFĂȘOARĂ	ETAPE				RESPONSABILITĂȚI
			PREDEZASTRU	ÎN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
	10	Urmărirea realizării unor acțiuni de restricții și interdicții necesare în zonele de risc și distrugeri : stabilirea domeniului restricțiilor și interdicțiilor (de acces în zonă, circulație, consum și altele); stabilirea unor limite și / sau niveluri de referințe pentru instalarea și / sau ridicarea restricțiilor sau interdicțiilor; realizarea acțiunii de restricții - interdicții.		X	X		<ul style="list-style-type: none"> - C.J.S.U.; - Secretariatul tehnic; - - Instituții abilitate.
	11	Urmărirea respectării unor reguli de comportare specifice în zonele de risc și de distrugeri : - elaborarea regulilor de comportare; - urmărirea realizării unor măsuri din ansamblul regulilor de comportare; - aplicarea regulilor de comportare.	X	X	X		<ul style="list-style-type: none"> - C.J.S.U.; - C.L.S.U.
I N T E R V E N T I E	1	Activitatea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență. (C.J.S.U.), a Punctului de conducere (P.C.), a Dispeceratului I.S.U. și a acțiunilor unor formații de intervenție la dezastre: - activitatea se realizează fără înștiințarea din proprie inițiativă; - prezentarea la centrul de conducere a acțiunilor - activarea acțiunilor		X	X		<ul style="list-style-type: none"> - C.J.S.U.
	2	Activități prioritare în cazul producerii unui dezastru: - primirea informațiilor despre producerea dezastrului - notificarea informației către C.O.N. și C.N.S.U. - înștiințarea C.J.S.U., a formațiilor și agenților economici interesați; - alarmarea populației.		X	X		<ul style="list-style-type: none"> - C.J.S.U.; - Secretariatul tehnic; - Serviciile profesioniste sau voluntare; - Instituțiile publice abilitate; - Primării – C.L.S.U. - Agenți economici; - Populația.
	3	Organizarea intervenției : - culegerea și centralizarea datelor și informațiilor despre dezastrul produs; - analiza situației create și transmiterea dispozițiilor preliminare; - desfășurarea acțiunilor de supraveghere, control și cercetare; - aplicarea măsurilor de protecție, a restricțiilor și interdicțiilor; - evaluarea amploarei și urmărilor dezastrului, necesarului de forțe și mijloace;		X	X		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Categ. acțiunii	Nr. Crt.	ACTIVITĂȚI CARE SE DESFĂȘOARĂ	ETAPE				RESPONSABILITĂȚI
			PREDEZASTRU	ÎN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
I N T E R V E N T I E		<ul style="list-style-type: none"> - stabilirea măsurilor urgente impuse de tipul dezastrului, acțiunile de intervenție și asigurarea îndeplinirii lor; - repartiția misiunilor; - elaborarea deciziei pentru intervenție; - organizarea cooperării; - transmiterea dispozițiilor (ordinelor) de intervenție. 					
	4	Desfășurarea intervenției, prin executarea acțiunilor (activităților) prevăzute în etapa predezastru : <ul style="list-style-type: none"> - cercetarea - căutarea; - supraveghere și control; - deblocare - salvare : oameni, animale și bunuri materiale; - limitare - refacere avarii, sprijiniri; - prim ajutor și asistență medicală de urgență; - evacuare și / sau relocare; - restricții de circulație și consum; - paza, ordinea și îndrumarea circulației; - prevenirea și stingerea incendiilor; - scoaterea și înhumarea cadavrelor; - asigurarea cazării sinistraților; - neutralizarea, decontaminarea; - dezafectarea, demolarea, curățirea; - consolidări; - refacere, reabilitări. 		X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> - C.J.S.U.; - Secretariatul tehnic; - Serviciile profesioniste sau voluntare.
	5	Evaluarea daunelor și asigurarea repartiției compensațiilor către cei afectați de dezastru			X	X	
	6	Restabilirea (refacerea) capacității de acțiune a sistemului de protecție și intervenție.			X	X	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare
SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL



SCHEMA
CU ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ÎNȘTIINȚĂRII ȘI ALARMĂRII LA
NIVEL JUDEȚEAN

CAPITOLUL V.

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

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 elaborate anual de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

Consiliul județean prevede anual în bugetele proprii fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare.

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

- inspecții de prevenire;
- subunități de intervenție pentru stingerea incendiilor;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice);
- alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie, Salvamont, scafandri profesioniști ș.a.);
- grupări de sprijin.

Secțiunea a 1 - a.

SISTEMUL FORȚELOR ȘI MIJLOACELOR DE INTERVENȚIE

Nr. Crt.	ORGANISMUL FORMAȚIUNEA	VALOARE (CANTITATE)	ETAPA			TIMPUL PUNERII LA DISPOZIȚIE	MISIUNI SPECIALE
			PREVENIRE	PROTECȚIE	INTERVENȚIE		
1	INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ "SOMEȘ" AL JUDEȚULUI SATU MARE -Centrul Operational -Inspekția de prevenire -Detașamente de intervenție	2 1 2	X X X	X X X	X X X	Permanent	- culegerea și centralizarea datelor și informațiilor despre dezastre; - înștiințarea și alarmarea; - asigurarea fluxului informațional – decizional; - stingerea incendiilor; - salvarea persoanelor, animalelor și bunurilor materiale; - asanarea teritoriului de muniția neexplodată; - asigurarea legăturilor radio de înștiințare, - cooperare și conducere; - participarea la limitarea urmărilor dezastrelor.
2	AGENȚIA DE PROTECȚIE A MEDIULUI - Laboratoare speciale	1	X	X	X	Permanent	- supravegherea și controlul factorilor de mediu.
3	S.G.A. SATU MARE - Stații meteorologice - Stații hidrometrice - Formații de intervenție	5 20 8	X X X	X X X	X X X	Permanent	- supravegherea, controlul, validarea și interpretarea datelor privind situația meteo și hidro; - verificarea și monitorizarea cursurilor de apă și a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor; - participă la protecția și intervenția în caz de - accidente la lucrările hidrotehnice.
4	AUTORITATEA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ - Echipa medicală - Formațiuni medicale - Laboratoare de specialitate - Laboratoare de igiena radiațiilor - Spitale	8 1	X X	X X X	X X X	Permanent	- executarea examenelor de laborator; - asigurarea asistenței medicale de urgență în caz de dezastre; - execută analize specifice ale factorilor de mediu și produselor pentru consum; - participă la aplicarea restricțiilor de consum.
5	DIRECȚIA SANITAR – VETERINARĂ -Laborator sanitar – veterinar	1	X	X	X	Permanent	- executa analize specifice produselor de origine animală; - participă la aplicarea restricțiilor de consum.
6	S.C. "ELECTRICA" - Ec. Cc. supraveghere și control - Detașamente refacere rețele	2 2	X X	X X	X X	Permanent	- asigura supravegherea și controlul rețelelor de alimentare cu energie electrică; - asigura refacerea rețelelor avariate;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Nr. Crt.	ORGANISMUL FORMAȚIUNEA	VALOARE (CANTITATE)	ETAPA			TIMPUL PUNERII LA DISPOZIȚIE	MISIUNI SPECIALE
			PREVENIRE	PROTECȚIE	INTERVENȚIE		
							- iluminare punctelor de lucru.
7	REGULATOR DE TRAFIC C.F.R. - Detașamente de intervenție și Refacere a căii ferate - Ec. Cc. supraveghere și control	2 2	X X	X X	X X	30 min Permanent	- executată supravegherea, cercetarea și controlul liniilor de comunicații C.F.; - refacerea liniilor afectate; - asigura transportul la cerere, a persoanelor - evacuate sau șinistrate.
8	R.A. DRUMURI NATIONALE SECȚIA SATU MARE - Ec. Cc. supraveghere și control - Detașamente de intervenție	1 14	X	X X	X X	Permanent 2 H	- asigurarea, supravegherea, cercetarea și controlul drumurilor de interes județean sau național; - deblocarea căilor de acces; - refacerea podurilor; - refacerea drumurilor.
9	C.J. SM DRUMURI JUDETEME - Ec. Cc. supraveghere și control - Detașamente de intervenție	1 1		X X	X X	Permanent 2 H	- asigurarea, supravegherea, cercetarea și controlul drumurilor de interes județean sau național; - deblocarea căilor de acces; - refacerea podurilor; - refacerea drumurilor.
10	INSPECTORATUL DE POLIȚIE JUDEȚEAN - Echipa de pază și ordine - Echipa îndrumare circulație	Conform statelor proprii	X X	X X	X X	Permanent	- revenirea panicii în rândul populației; - executarea cercetării zonelor afectate, pază și ordinea în zona de dezastru; - îndrumarea circulației; - aplicarea măsurilor de restricții.
11	SERVICIUL TERITORIAL AL POLIȚIE DE FRONTIERĂ - Detașamente de intervenție - Comandamentul județean	- Conform statelor proprii - în funcție de nevoi		X	X	La ordin	- participarea la acțiunile de salvare a oamenilor și bunurilor materiale din zona de frontieră; - dirijarea persoanelor aflate în tranzit în caz de dezastru.
12	INSPECTORATUL DE JANDARMI - Subunități de pază și ordine - Subunități de intervenție	- Conform statelor proprii - în funcție de nevoi		X	X	La ordin	Participă la : - asigurarea măsurilor de pază și ordine; - acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor dezastrului; - alte misiuni stabilite.
13	GARNIZOANA SATU MARE - Echipaje de poliție militară - Subunități de intervenție - Spitalul de urgență	- Conform statelor proprii - în funcție de nevoi		X	X	La ordin	- limitarea și înlăturarea urmărilor dezastrului; - asistența medicală a persoanelor afectate.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Nr. Crt.	ORGANISMUL FORMAȚIUNEA	VALOARE (CANTITATE)	ETAPA			TIMPUL PUNERII LA DISPOZIȚIE	MISIUNI SPECIALE
			PREVENIRE	PROTECȚIE	INTERVENȚIE		
14	DIRECTIA JUDEȚEANĂ PENTRU AGRICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ - Laborator specializat - Subunități de decontaminare	1 1	X	X	X X	Permanent 24 ore	- cercetarea controlul și analiza unor produse de origine animală și vegetală; - măsuri de protecție la fermele de animale; - deconataminarea animalelor și furajelor.
15	INSPECTORATUL TERITORIAL ÎN CONSTRUCȚII - EC. de Cc. supraveghere și Control	1	X	X	X	60 minute	- cercetare, supraveghere și controlul unor - construcții cu diferite destinații.
16	APASERV S.A. SATU MARE - Echipa de Cc. supraveghere și Control; - Subunități de intervenție	1 2	X	X	X X	Permanent 2 ore	- cercetarea și supravegherea funcționării rețelelor de gospodărie comună; - repunerea acestora în funcțiune; - deblocarea căilor de acces.
17	S.C. ELECTRICA AISE - Echipa de Cc. supraveghere și Control; - Subunități de intervenție	2 2	X	X	X X	Permanent 30 min.	- executarea, supravegherea și controlul instalațiilor proprii; - intervenția pentru aducerea sub control a instalațiilor, refacerea rețelelor de alimentare cu energie termică și electrică.
18	FILIALA JUDEȚEANĂ DE CRUCE ROȘIE - Detașamente de Cruce Roșie	5	X	X	X	12 ore	- acorda primul ajutor, transportul și îngrijirea răniților; - recrutarea donatorilor de sânge.
19	R.A. ÎMBUNĂȚĂRI FUNCİARE - Subunități de intervenție	1		X	X	3 ore	- participă la deblocarea comunicațiilor, refacerea podurilor; - evacuarea apei din zonele inundate.
20	SERVICIUL PUBLIC MULTISALVA	1		X	X	2 ore	- salvarea victimelor de la înălțimi, subteran din apă și de sub dărâmături. - căutare și salvare victime din zona montană.
21	S.C. EO-GAZ S.A. - Echipa de cercetare - Echipa de intervenție	2	X	X	X	1 ora	- supravegherea rețelelor de transport și distribuție gaz; - asigurarea intervenției și remediere defecțiunilor sau avariilor la conducte; - cercetarea cauzelor evenimentelor la conducte de gaz.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență sunt în conformitate cu prevederile din 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.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice elaborate, de autorități, instituții publice, societatea civilă și operatori economici, potrivit competențelor, cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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.

SERVICIILE PROFESIONISTE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Serviciile de urgență profesionale, constituite ca servicii publice deconcentrate în subordinea Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, se înființează, în fiecare județ în scopul managementului situațiilor de urgență pe tipurile de risc din competență.

Ele sunt structuri specializate, destinate să execute misiuni de prevenire, monitorizare și gestionarea situațiilor de urgență.

Organizarea și funcționarea inspectoratelor se bazează pe principiile legalității, autonomiei,

împărțirii administrativ-teritoriale, deconcentrării și descentralizării responsabilității, corelării cerințelor și resurselor, cooperării și solidarității.

Dotarea inspectoratului pentru situații de urgență se realizează în conformitate cu prevederile normelor de înzestrare de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență. La finanțarea cheltuielilor pentru dotare pot contribui, în baza prevederilor legale, și consiliile locale din zona de competență.

Subunități din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Someș” al județului Satu Mare

În zona de competență a Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Someș” al Județului Satu Mare, următoarele structuri pot interveni în situația producerii unor tipuri de riscuri la nivelul județului:

1. Detașamentul de pompieri Satu Mare
2. Detașamentul de pompieri Carei

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

3. Punct de lucru Tășnad

4. Secția Negrești Oaș

5. Punct de lucru Turț-Gherța Mare

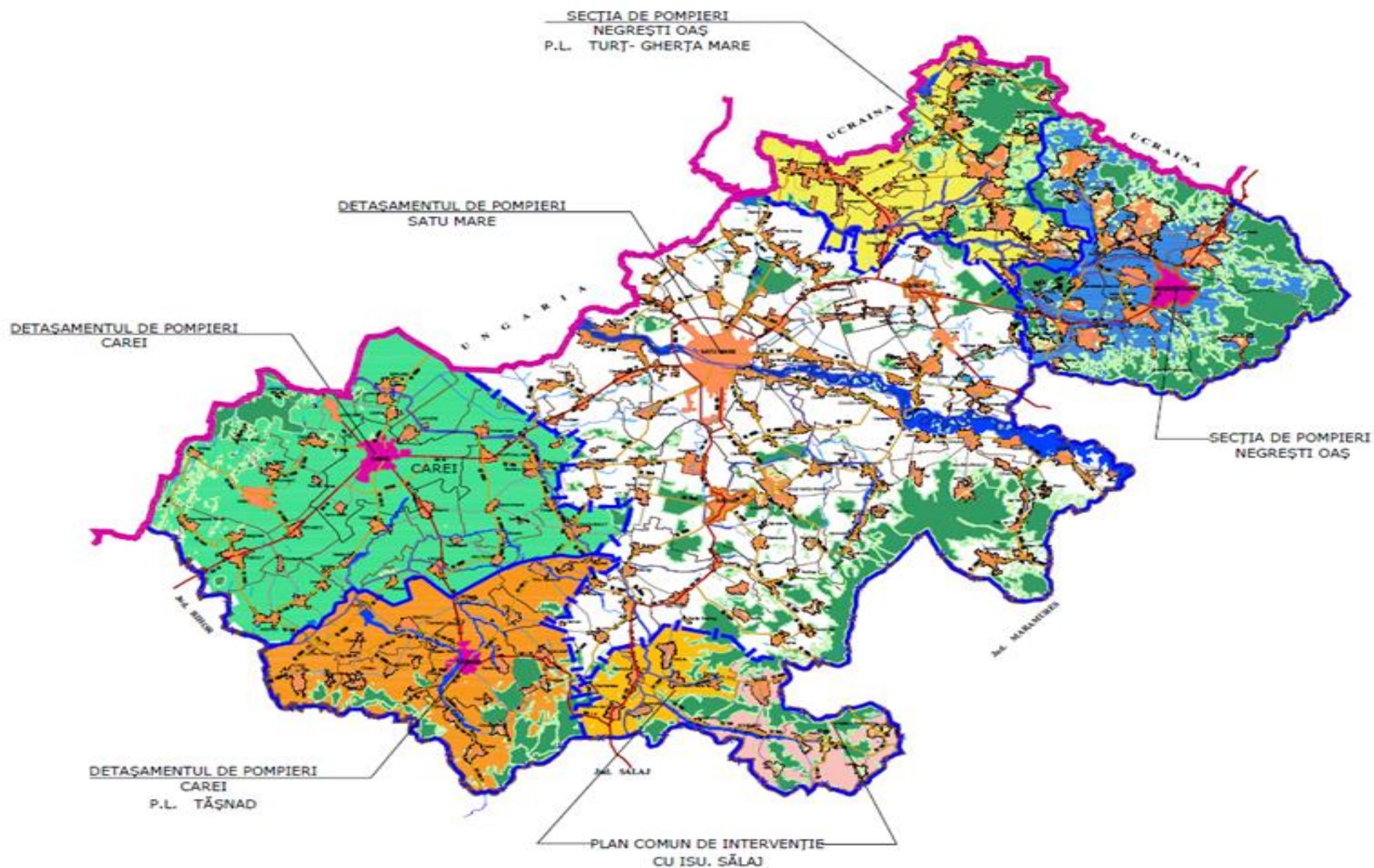
I.S.U. SM, ca structură subordonată IGSU, asigură răspunsul imediat, cu forțe și mijloace specializate, în acțiunile de intervenție operativă generate de următoarele tipuri de risc, cu riscurile asociate:

- incendii;
- accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase;
 - muniție neexplodată sau nedezactivată rămasă din timpul conflictelor militare;
 - furtuni și viscol;
 - inundații;
 - căderi masive de zăpadă;
 - tornade;
 - secetă;
 - temperaturi extreme;
 - incendii de vegetație;
 - avalanșe;
 - alunecări de teren;
 - cutremure de pământ;
- accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prăbușiri de teren cauzate de exploatarea miniere sau alte activități tehnologice;
 - accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport;
 - accidente, avarii, explozii, incendii sau alte evenimente în activitățile nucleare sau radiologice;
- poluare de ape;
- prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări;
- eșecul utilităților publice;
- căderi de obiecte din atmosferă și din cosmos;
- epidemii;
- epizootii/zoonoze;
- risc radiologic.

I.S.U. SM, cu sprijinul U.P.U. – S.M.U.R.D. Satu Mare, asigură răspunsul pentru acordarea asistenței medicale de urgență și descarcerare.

Subunitățile de intervenție din cadrul I.S.U. SM sunt destinate să asigure îndeplinirea misiunilor operative într-o porțiune din teritoriul județului Satu Mare, bine delimitată, denumită raion de intervenție, cu respectarea principiului timpului de răspuns, independent sau în cooperare cu alte forțe de sprijin.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare



1. Detașamentul de Pompieri Satu Mare, adresa sediului: str. Fabricii, nr. 35, mun. Satu Mare

Nr. crt.	Localitățile din raionul de intervenție			Populație totală	Suprafață - km²	Distanța - km
1.	MUNICIPIUL SATU MARE			119431	147,69	
	Mun.Satu Mare	Nr. pop	119431			
	Loc.Sătmărel					14
2.	ORAȘ ARDUD			7660	142,56	
	Loc.Mădăras	Nr. populație	1303			16
	Orș.Ardud		5109			
	Sat.Ardud		1			22
	Sat.Ardud-Vii		78			22
	Sat.Baba Novac		626			26
	Sat.Gerăușa		493			27
	Sat.Sărătura		50			28
	3.		ORAȘ LIVADA			7342
Orș.Livada		Nr. populație	5160	22		
Sat.Adrian			623	25		
Sat.Dumbrava			1246	28		
Sat.Livada Mică			313	24		
4.	COMUNA ACÂȘ			3049	63,78	
	Com.Acâș	Nr. populație	104			
	Sat.Acâș		2007			41
	Sat.Ganaș					52
	Sat.Mihăieni		510			42
	Sat.Unimăt		428			45
5.	COMUNA AGRIȘ			2166	30,57	
	Com.Agrîș	Nr. pop	7			
	Sat.Agrîș		1531			15
	Sat.Ciuperceni		628			14
6.	COMUNA APA			2749	45,05	
	Com.Apa	Nr. populație	181			
	Sat.Apa		2287			24
	Sat.Lunca Apei		7			27
	Sat.Someșeni		274			26
7.	COMUNA BÂRSĂU			2325	52,16	
	Com.Bârsău	Nr. pop	5			
	Sat.Bârsău de Jos		635			50
	Sat.Bârsău de Sus		1685			55
8.	COMUNA BELTIUG			3404	117,03	
	Com.Beltiug	Nr. populație	143			
	Sat.Beltiug		1199			35
	Sat.Bolda		42			39
	Sat.Ghirișa		753			31
	Sat.Giungi		137			35
	Sat.Rătești		837			28
	Sat.Șandra		293			34

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

9.	COMUNA BOTIZ			4063	60,56	
	Com.Botiz	Nr. pop	240			
	Sat.Botiz		3823			7
10.	COMUNA CRUCIȘOR			2623	40,92	
	Com.Crucișor	Nr. pop	68			
	Sat.Crucișor		501			43
	Sat.Iegheriște		504			43
	Sat.Poiana Codrului		1550			47
11.	COMUNA CULCIU			4111	79,30	
	Com.Culciu	Nr. populație	4			18
	Sat.Apateu		324			13
	Sat.Cărășeu		1138			21
	Sat.Corod		482			14
	Sat.Culciu Mare		876			18
	Sat.Culciu Mic		746			16
	Sat.Lipău		541			25
	12.		COMUNA DOBA			3054
Com.Doba		Nr. populație	27	18		
Sat.Boghiș			885	22		
Sat.Dacia			166	25		
Sat.Doba			1261	18		
Sat.Păulian			504	21		
Sat.Traian			211	22		
13.	COMUNA DOROLȚ			4116	34,67	
	Com.Dorolț	Nr. populație	79			85
	Sat.Atea		435			12
	Sat.Dara		1256			15
	Sat.Dorolț		1832			9
	Sat.Petea		514			11
14.	COMUNA HOMOROADE			1833	105,64	
	Com.Homoroade	Nr. populație	1			31
	Sat.Chilia		252			32
	Sat.Homorodu de Jos		381			27
	Sat.Homorodu de Mijloc		403			31
	Sat.Homorodu de Sus		295			32
	Sat.Necopoi		214			29
	Sat.Solduba		287			36

15.	COMUNA LAZURI			6384	70,72	
	Com.Lazuri	Nr. populație	172			
	Sat.Bercu		629			15
	Sat.Lazuri		2994			7
	Sat.Nisipeni		878			13
	Sat.Noroieni		413			10
	Sat.Peleș		931			13
	Sat.Pelișor		367			13
16.	COMUNA MEDIEȘU AURIT			7001	103,27	
	Com.Medieșu Aurit	Nr. populație	118			
	Sat.Băbășești		639			16
	Sat.Iojib		1211			24
	Sat.Medieș Râturi		317			26
	Sat.Medieș Vii		201			35
	Sat.Medieșu Aurit		2705			20
	Sat.Potău		1033			21
	Sat.Românești		777			21
17.	COMUNA MICULA			4255	37,70	
	Com.Micula	Nr. populație	125			
	Sat.Bercu Nou		224			18
	Sat.Micula		3373			14
	Sat.Micula Nouă		533			16
18.	COMUNA ODOREU			6301	47,17	
	Com.Odoreu	Nr. populație	29			
	Sat.Berindan		136			10
	Sat.Cucu		4			8
	Sat.Eteni		4			9
	Sat.Mărtinești		1074			4
	Sat.Odoreu		5039			8
	Sat.Vânătoarești		15			12
19.	COMUNA PĂULEȘTI			6304	60,43	
	Com.Păulești	Nr. populație	35			
	Sat.Amați		1186			9
	Sat.Ambud		1259			9
	Sat.Hrip		836			15
	Sat.Păulești		1917			7
	Sat.Petin		844			10
	Sat.Rușeni		227			13

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

1.	COMUNA POMI			2079	57,93	
	Com.Pomi	Nr. populație	77			
	Sat.Aciua		95			46
	Sat.Bicău		143			42
	Sat.Borlești		839			43
	Sat.Pomi		925			39
2.	COMUNA SOCOND			3096	88,76	
	Com.Socond	Nr. populație	35			
	Sat.Cuța		326			41
	Sat.Hodișa		220			32
	Sat.Socond		832			35
	Sat.Soconzel		314			46
	Sat.Stâna		1369			44
3.	COMUNA TEREBEȘTI			2044	55,41	
	Com.Terebești	Nr. populație	41			26
	Sat.Aliza		55			28
	Sat.Gelu		563			22
	Sat.Pișcari		555			30
	Sat.Terebești		830			26
4.	COMUNA VALEA VINULUI			1958	88,36	
	Com.Valea Vinului	Nr. populație	88			
	Sat.Măriuș		232			36
	Sat.Roșiori		396			34
	Sat.Sâi		572			30
	Sat.Valea Vinului		670			30
5.	COMUNA VETIȘ			5804	55,35	
	Com.Vetiș	Nr. populație	72			
	Sat.Decebal		1462			14
	Sat.Oar		1685			18
	Sat.Vetiș		2585			14
6.	COMUNA VIILE SATU MARE			3948	80,59	
	Com.Viile Satu Mare	Nr. populație	125			
	Sat.Cionchești		325			13
	Sat.Medișa		238			27
	Sat.Tătărești		671			20
	Sat.Tireac		94			22
	Sat.Viile Satu Mare		2495			19
Total				217100	1850,56	

Subunitatea nr. 2 – Subunitatea Carei, adresa sediului: str. Independenței, nr.28, mun. Carei

Nr. crt.	Localitățile din raionul de intervenție			Populație	Suprafață - km ²	Distanța – km
În zona de competență a ISUJ Satu Mare						
1.	MUNICIPIUL CAREI			24144	102,61	
	Loc.Ianculești	Nr. pop	312			10
	Mun.Carei		23832			
2.	COMUNA ANDRID			2600	62,31	
	Sat.Andrid	Nr. pop	1215			27
	Sat.Dindești		806			23
	Sat.Irina		579			19
3.	COMUNA BERVENI			3302	48,03	
	Sat.Berveni	Nr. pop	2327			8
	Sat.Lucăceni		975			7
4.	COMUNA CĂMIN			1352	11,75	
	Sat.Cămin	Nr pop	1352			6
5.	COMUNA CĂPLENI			2881	49,67	
	Sat.Căpleni	Nr. pop	2881			4
6.	COMUNA CĂUAȘ			2516	84,27	
	Sat.Ady Endre	Nr. populație	130			22
	Sat.Căuaș		727			16
	Sat.Ghenci		1281			9
	Sat.Ghilești		87			21
	Sat.Hotoan		174			21
	Sat.Rădulești		117			14
7.	COMUNA CRAIDOROLȚ- parțial(satul Craidorolț)			2158	40,22	
	Sat.Craidorolț	Nr. populație	1024			27
	Sat.Crișeni		178			23
	Sat.Eriu Sâncrai		671			33
	Sat.Satu Mic		253			33
	Sat.Țeghea		32			32
8.	COMUNA FOIENI			1706	40,37	
	Sat.Foieni	Nr pop	1706			7

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

9.	COMUNA MOFTIN			4531	109,13	
	Sat.Domănești	Nr. populație	1131			15
	Sat.Ghilvaci		389			20
	Sat.Ghirolt		201			20
	Sat.Istrău		41			20
	Sat.Moftinu Mare		1064			19
	Sat.Moftinu Mic		1326			11
	Sat.Sânmiclăuș		379			16
10.	COMUNA PETREȘTI			1586	29,45	
	Sat.Dindeștiu Mic	Nr. pop	375			18
	Sat.Petrești		1211			13
11.	COMUNA PIȘCOLT			3050	70,04	
	Sat.Pișcolt	Nr.pop	2239			20
	Sat.Resighea		440			22
	Sat.Scărișoara Nouă		371			27
12.	COMUNA SANISLĂU			3461	100,04	
	Sat.Horea	Nr. pop	131			25
	Sat.Marna Nouă		333			9
	Sat.Sanislău		2997			16
13.	COMUNA TIREAM			2241	54,76	
	Sat.Portița	Nr. pop	194			17
	Sat.Tiream		1568			10
	Sat.Vezendiu		479			15
14.	COMUNA URZICENI			1357	32,3	
	Sat.Urziceni	Nr. pop	1177			7
	Sat.Urziceni Pădure		180			13
Total				56885	864,95	

2.1 Punctul de lucru Tășnad – oraș Tășnad, str. Nicolae Bălcescu, nr.3

Nr. crt.	Localitățile din sectorul de intervenție			Populație	Suprafață - km ²	Distanța – km
În sectorul de intervenție al Punctului de lucru TĂȘNAD						
1	ORAȘ TĂȘNAD			9291	96,6	
	Orș.Tășnad	Nr. populație	7347			
	Sat.Blaja		196			4
	Sat.Cig		421			8
	Sat.Rațiu		20			5
	Sat.Sărăuad		1121			5
	Sat.Valea Morii		186			5
2	COMUNA CEHAL			1484	65,43	
	Sat.Cehal	Nr. pop	703			14
	Sat.Cehăluț		583			8
	Sat.Orbău		198			13

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

3	COMUNA CRAIDOROLȚ – parțial (satele Eriu Sâncrai, Țeghea, Satu Mic)			2158	53,20	
	Sat.Craidorolț	Nr. populație	1024			19
	Sat.Crișeni		178			23
	Sat.Eriu Sâncrai		671			13
	Sat.Satu Mic		253			16
	Sat.Țeghea		32			21
4	COMUNA PIR			1461	41,09	
	Sat.Pir	Nr. pop	1280			22
	Sat.Piru Nou		51			18
	Sat.Sărvăzel		130			26
5	COMUNA SĂCĂȘENI			1172	72,65	
	Sat.Chegea	Nr. pop	163			11
	Sat.Săcășeni		1009			8
6	COMUNA SANTĂU			2435	72,95	
	Sat.Chereușa	Nr. pop	602			14
	Sat.Santău		1624			8
	Sat.Sudurău		209			12
7	COMUNA SĂUCA			1583	52,70	
	Sat.Becheni	Nr. populație	590			17
	Sat.Cean		312			7
	Sat.Chisău		89			17
	Sat.Săuca		417			8
	Sat.Silvas		175			6
8	COMUNA SUPUR			4143	111,58	
	Sat.Dobra	Nr. populație	923			28
	Sat.Giorocuta		798			25
	Sat.Hurezu Mare		346			24
	Sat.Racova		203			28
	Sat.Sechereșa		60			15
	Sat.Supuru de Jos		1297			20
	Sat.Supuru de Sus		516			22
9	COMUNA BOGDAND			2678	82,94	
	Sat.Babța	Nr. populație	607			33
	Sat.Bogdand		895			37
	Sat.Corund		486			32
	Sat.Ser		690			43
10	COMUNA HODOD			2848	76,88	
	Sat.Giurtelecu Hododului	Nr. populație	546			53
	Sat.Hodod		806			45
	Sat.Lelei		623			52
	Sat.Nadișu Hododului		873			42
Total				29253	706,02	

**Notă: Pe raza comunelor Bogdand, Hodod, intervine în etapa I, Subunitatea cu sediul în orașul Cehu Silvaniei, din cadrul ISUJ Sălaj. Pe raza comunei Supur în etapa I intervine P.L. cu sediul în loc. Sărmășag, din cadrul ISUJ Sălaj.*

Subunitatea nr. 3 – Secția de Pompieri Negrești Oaș, adresa sediului: str. Victoriei, nr. 8, oraș Negrești Oaș

Nr. crt.	Localitățile din raionul de intervenție			Populație	Suprafață - km ²	Distanța – km
În zona de competență a ISUJ Satu Mare						
1.	ORAȘ NEGREȘTI OĂȘ			17143	120,42	
	Loc.Tur	Nr. pop	1968			
	Orș.Negrești-Oaș		15175			
2.	COMUNA BIXAD			7580	76,46	
	Sat.Bixad	Nr. pop	2595			9
	Sat.Boinești		1782			10
	Sat.Trip		3203			8
3.	COMUNA CĂMĂRZANA			2323	50,21	
	Sat.Cămărzana	Nr. pop	2323			20
4.	COMUNA CERTEZE			5825	101,98	
	Sat.Certeze	Nr. pop	3210			6
	Sat.Huta Certeze		1153			9
	Sat.Moișeni		1462			9
5.	COMUNA ORAȘU NOU			3673	102,80	
	Sat.Orașu Nou	Nr. populație	1817			12
	Sat.Orașu Nou-Vii		386			17
	Sat.Prilog		572			15
	Sat.Prilog Vii		299			15
	Sat.Remetea Oașului		559			15
6.	COMUNA RACȘA			3092	42,35	
	Sat.Racșa	Nr. pop	2819			11
	Sat.Racșa Vii		273			14
7.	COMUNA TÂRȘOLȚ			3032	31,69	
	Sat.Aliceni	Nr. pop	422			18
	Sat.Târșolț		2610			17
8.	COMUNA VAMA			3901	51,01	
	Sat.Vama	Nr. pop	3901			4
Total				46569	576,92	

3.1 Punctul de lucru Turț – com. Turț, loc. Gherța Mare, str. Turulung, nr.71

Nr. crt.	Localitățile din sectorul de intervenție			Populație	Suprafață - km²	Distanța – km
În sectorul de intervenție al Punctului de lucru TURȚ						
1	COMUNA BATARCI			3693	57,79	
	Sat.Bătarci	Nr. populație	2228			12
	Sat.Comlăușa		792			14
	Sat.Șirlău		272			16
	Sat.Tămășeni		401			14
2	COMUNA CĂLINEȘTI OAS			5200	42,02	11

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	Sat.Călinești-Oaș	Nr. populație	2773			13
	Sat.Coca		1118			13
	Sat.Lechința		849			16
	Sat.Pășunea Mare		460			
3	COMUNA GHERȚA MICĂ			3900	38,43	
	Sat.Gherța Mică	Nr. pop	3900			5
4	COMUNA HALMEU			5378	53,52	
	Sat.Băbești	Nr. populație	437			13
	Sat.Dabolț		435			20
	Sat.Halmeu		3933			19
	Sat.Halmeu Vii		44			17
	Sat.Mesteacăn		529			22
5	COMUNA PORUMBEȘTI			2617	36,2	
	Sat.Cidreag	Nr. pop	1181			23
	Sat.Porumbești		1436			21
6	COMUNA TARNA MARE			3813	51,60	
	Sat.Bocicău	Nr. pop	648			19
	Sat.Tarna Mare		1974			21
	Sat.Valea Seacă		1191			17
7	COMUNA TURȚ			8583	82,91	
	Sat.Gherța Mare	Nr. pop	1773			
	Sat.Turț		6675			3
	Sat.Turț Băi		135			9
8	COMUNA TURULUNG			4254	56,88	
	Sat.Drăgușeni	Nr. pop	1459			23
	Sat.Turulung		2597			18
	Sat.Turulung Vii		198			7
Total				37438	419,35	

În cadrul subunităților de intervenție sunt constituite și funcționează, după caz, echipaje, echipe de intervenție și structuri de suport operativ, care asigură încadrarea și deservirea mijloacelor tehnice în dotare. Mijloacele tehnice de intervenție constituie ansamblul de capacități adecvate asigurării acțiunilor de răspuns, care se compune din: autospeciale, ambarcațiuni, mijloace de mobilitate terestră, utilaje, echipamente și accesorii de intervenție.

Situația dotării structurilor de intervenție cu principalele mijloace tehnice este prezentată în tabelul de mai jos.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

TABEL NOMINAL CU TEHNICA INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „SOMEȘ” AL JUDEȚULUI SATU MARE

NR. CRT.	CATEGORIA	MARCA	NR.DE ÎNREGISTRARE AUTO	SUBUNITATEA	NR. IDENTIFICARE	AN FABRICAȚIE	CARBURANT	SERIE CARTE IDENTITATE
1	ASERV	LOGAN 1,4	MAI 18101	CAREI	UU1LSDAAH 35282072	2006	BENZINA	D-082049
2	TRUT	U 650	MAI 19626	SM	145590	1978	MOTORINA	G813208
3	DESC	STEYR	MAI 19635	CAREI	7916951437	1981	MOTORINA	D-605331
4	S 18	MERCEDES	MAI 19648	CAREI	316051106693 39	1975	MOTORINA	C-619073
5	B2-AMB	MERCEDES BENZ	MAI 31013	SM	WDF63960583 426640	2008	MOTORINA	C-618886
6	MBUZ	VOLKSWAGEN	MAI 17489	INSP	WV2ZZZ70Z2 H090949	2001	MOTORINA	C - 619065
7	ACI	ROMAN	MAI 19625	TĂȘNAD	46095	1983	MOTORINA	C - 920149
8	A 9000	ROMAN	MAI 19627	SM	91128	1990	MOTORINA	C-619072
9	ACI	ROMAN	MAI 19628	TURȚ	85248	1979	MOTORINA	C-619066
10	S 18	OPEL	MAI 19631	NO	K60073907	1971	BENZINA	C104521
11	AT 9000	ROMAN	MAI 19639	CAREI	65538	1985	MOTORINA	B-026664
12	A9000	ROMAN	MAI 19640	CAREI	18189	1979	MOTORINA	E 847629
13	AT 9000	ROMAN	MAI 19651	NO	73736	1987	MOTORINA	E 822284
14	RAUTO-REMORCA	BUCOVINA	MAI 19653	SM	UV9105SUCR NSP1027	1995	FARA	E 930951
15	A2003	RENAULT	MAI 16734	SM	VF642ACA000 005213	2005	MOTORINA	F 479717
16	AT 2800	MERCEDES	MAI 17137	CAREI	353116105088 13	1975	MOTORINA	F 417296
17	ASERV	LOGAN 1.6	MAI 28075	INSP	UU1LSDABH3 5851630	2006	BENZINA	F 090728
18	AT 5003	IVECO MAGIRUS	MAI 23149	SM	WJMF2NST20 C172362	2006	MOTORINA	F440971
19	ASERV	W TOUAREG	MAI 22884	INSP	WVGZZZ7LZ7 D021288	2007	MOTORINA	F 440972
20	MPR	NOVUS	MAI 23186	SM	UV91075PL6P NV1019	2006	MOTORINA	F 440976
21	MPR	NOVUS	MAI 23187	NO	UV91075PL6P NV1177	2006	MOTORINA	F 230527

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

22	MPR	NOVUS	MAI 23188	SM	UV91075PL6P NV1178	2006	MOTORINA	F 493202
23	MPR	NOVUS	MAI 23189	CAREI	UV91075PL6P NV1182	2006	MOTORINA	F 903182
24	MPR	NOVUS	MAI 23190	CAREI	UV91075PL6P NV1233	2006	MOTORINA	G 273253
25	ASERV	W PASSAT	MAI 23389	INSP	WVWZZZ3BZ 2P138938	2002	BENZINA	H 022066
26	ABUZ	RENAULT VI	MAI 24274	SM	VF6S53R0000 004461	1987	MOTORINA	G 485435
27	ASERV	AUDI A4	MAI 24629	SM	WAUZZZ8E63 A339505	2003	MOTORINA	D-650806
28	PERIDOC- REMORCA	CAUTIS	MAI 28599	SM	UV91075PL8A CJ1039	2008	FARA	H 957828
29	B2-AMB	MERCEDES BENZ	MAI 24499	CAREI	WDF63960513 376166	2007	MOTORINA	H 957721
30	AMCE	NISSAN	MAI 17500	SM	VSKTVUR20U 0495357	2002	MOTORINA	J 061120
31	A 3003	TGM 13250	MAI 33117	SM	WDB670423B N142484	2011	MOTORINA	J 061067
32	A 3003	TGM 13250	MAI 33116	CAREI	WMAN36ZZX BY260219	2011	MOTORINA	J 061174
33	A 3003	TGM 13250	MAI 33156	TĂȘNAD	WMAN36ZZ1 BY261467	2011	MOTORINA	J 061234
34	DESC	MERCEDES	MAI 33157	SM	WDB670423B N142484	2011	MOTORINA	J 206668
35	AT 7003	AB 24430	MAI 33184	TURȚ	UU4932487B0 093799	2011	MOTORINA	J 206661
36	AT 7003	AB 24430	MAI 33185	NO	UU4932487B0 093804	2011	MOTORINA	J 206669
37	B2-AMB	W TRANSPORT ER	MAI 33511	SM	WV1ZZZ7HZ CH031540	2012	MOTORINA	J 206673
38	B2-AMB	W TRANSPORT ER	MAI 33512	TURȚ	WV1ZZZ7HZ CH034380	2012	MOTORINA	J 251218
39	B2-AMB	W TRANSPORT	MAI 33513	TĂȘNAD	WV1ZZZ7HZ CH031057	2012	MOTORINA	J 642731

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		ER						
40	B2-AMB	W TRANSPORT ER	MAI 33514	NO	WV1ZZZ7HZ CH034940	2012	MOTORINA	J 642691
41	C 1 TIM	VW CRAFTER	MAI 34124	SM	WV1ZZZ2EYC 6031622	2012	MOTORINA	J 745405
42	AMOP	DACIA DUSTER	MAI 35050	INSP	UU1HSDARN 48157897	2012	BENZINA	J 891794
43	ASERV	DACIA LOGAN	MAI 35125	INSP	UU1LSDBSP4 8064458	2012	BENZINA	K047218
44	A 3003	TGM 13250	MAI 35702	SM	WMAN36ZZ2 EY304606	2014	MOTORINA	K 419623
45	RAUTO	PADIS	MAI 35703	SM	UU92ECSEFKD UPM1250	2013	FARA	K 419628
46	A 3003	TGM 18290	MAI 36061	NO	WMAN38ZZ7 EY309103	2014	MOTORINA	K596613
47	ASERV	DACIA DUSTER	MAI 36899	SM	UU1HSDC5G5 2028675	2014	BENZINA	K596663
48	ASERV	DACIA DUSTER	MAI 36893	SM	UU1HSDC5G5 2028659	2014	BENZINA	K596655
49	AMOP	DACIA DUSTER	MAI 38871	NO	UU1HSDADG 52889820	2015	MOTORINA	K677453
50	APIC	DACIA DUSTER	MAI 38872	SM	UU1HSDADG 52890154	2015	MOTORINA	K880366
51	APIC	DACIA DUSTER	MAI 38873	CAREI	UU1HSDADG 52890111	2015	MOTORINA	K941336
52	S 32	MAN PTM 32	MAI 40207	SM	WMAN08ZZ8 FY327491	2015	MOTORINA	K930131
53	RPER	REMA 750	MAI 41798	SM	ROCLFFK379 0020	2015	FARA	K930127
54	RPER	POP INDUSTRY	MAI 41931	CAREI	UUPR2EBBE0 S002381	2015	FARA	K941630
55	RPER	REMA	MAI 42496	CAREI	ROCLFFL3790 024	2015	FARA	K941670
56	RPER	REMA	MAI 42498	NO	R0CLFFL3790 035	2015	FARA	K979701
57	AMOP-DACIA	LOGAN 1.5	MAI 42690	INSP	UU14SDCH45 4472256	2015	MOTORINA	K955532

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

58	AMOP-DACIA	LOGAN 1.6	MAI 42691	INSP	UU14SDCH45 4472302	2015	MOTORINA	K973657
59	SCAF	MERCEDES BENZ	MAI 43194	SM	WDB906657G P213005	2015	MOTORINA	L455538
60	RPER	REMA	MAI 43199	SM	ROOBFFM383 0040	2015	FARA	L036794
61	MPR	NOVUS capacit mare	MAI 43215	SM	ROCTFFM379 0001	2015	MOTORINA	L420478
62	ACTM	IVECO	MAI 44238	SM	ZCFB71LM20 2658716	2016	MOTORINA	M091557
63	A 5002	MAN	MAI 44463	SM	WMAN38ZZ7 HY352358	2016	MOTORINA	N155902
64	MBUZ	VW CRAFTER 16+1	MAI 44775	CAREI	WV1ZZZ2EZG 6053427	2016	MOTORINA	M774913
65	ACTM	RENAULT	MAI 45446	SM	VF631P163JD0 00194	2017	MOTORINA	N245491
66	ACTM	RENAULT	MAI 46318	CAREI	VF631P163JD0 00261	2018	MOTORINA	F258362
67	MBUZ	VW CRAFTER 16+1	MAI 46964	SM	WV1ZZZSYZJ 9030551	2018	MOTORINA	M786705
68	ASERV	DACIA LOGAN	MAI 47128	SM	UU14SDKH46 1324144	2018	MOTORINA	M727372
69	CTP	DACIA LOGAN	MAI 48978	CAREI	UU1LSDABH3 6536376	2006	BENZINĂ	M727569
70	S 42	IVECO MAGIRUS	MAI 47397	CAREI	ZCFA71TN802 679705	2018	MOTORINA	N 747398
71	B2-AMB	VOLKSWAGE N	MAI 49221	CAREI	WV1ZZZ7HZ KH045755	2018	MOTORINA	N837341
72	B2-AMB	VOLKSWAGE N	MAI 49222	SM	WV1ZZZ7HZ KH044878	2018	MOTORINA	N932659
73	C 1 TIM	RENAULT MASTER	MAI 49723	SM	VF1MA000062 159224	2019	MOTORINA	N608483
74	BUCATARIE MOBILA	REPO	MAI 50674	SM	UUPBRA000K S014446	2019	FARA	N608489
75	ASERV	DACIA DUSTER	MAI 50945	INSP	VF1HJD40X63 941009	2019	MOTORINA	N609051

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

76	B2-AMB	VOLKSWAGEN	MAI 51233	SM	WV1ZZZ7HZ KH143174	2019	MOTORINA	N609026
77	B2-AMB	VOLKSWAGEN	MAI 51234	TURȚ	WV1ZZZ7HZ KH141143	2019	MOTORINA	O 034964
78	B2-AMB	VOLKSWAGEN	MAI 51235	NO	WV1ZZZ7HZ KH146930	2019	MOTORINA	O246945
79	B2-AMB	VOLKSWAGEN	MAI 51236	TĂȘNAD	WV1ZZZ7HZ KH139340	2019	MOTORINA	O 542902
80	Autospeciala suport logistic	DACIA DOKKER	MAI 51486	INSP	UU1F6720164 275178	2019	BENZINA	O737308
81	DESCARCERA RE	MERCEDES BENZ	MAI 51707	CAREI	W1V907153L N088385	2020	MOTORINA	P 197602
82	ASERV	DACIA DUSTER	MAI 53535	INSP	VF1HJD40866 008126	2020	MOTORINA	P716827
83	ACTM	RENAULT	MAI 58692	SM	VF631P168MD 000485	2020	MOTORINA	R051632
84	APTVM	VW CRAFFTER	MAI 59296	DET SM	WV3ZZZSZZ M9037173	2022	MOTORINA	R105407
85	ASAS AT 10000 l	RENAULT	MAI 59468	CAREI	VF631P362ND 000285	2022	MOTORINA	R104476
86	ASAS AT 4000 l	MAN	MAI 59833	SM	WMA38DZZ6 NY436104	2022	MOTORINA	R460592
87	AUTOFRIGORI FICĂ	CITROEN JUMPER	MAI 59759	INSP	VF7YDBPAU1 2V04331	2022	MOTORINA	R106841
88	ASAS AT 10000 l	RENAULT	MAI 59894	SM	VF631P368PD 000407	2023	MOTORINA	
89	ASAS AT 4000 l	MAN	MAI 60306	CAREI	WMA38DZZ4 NY443178	2023	MOTORINA	R462304
90	AUTOTURISM	VOLKSWAGEN	MAI 60240	INSP	WV1ZZZ7HZ NH073354	2023	MOTORINA	R664215
91	REMORCA (PMA)	REMA	MAI 60437	CAREI	R00BPPG0050 009	2023	-	R664107
92	ASAS AT 10000 l	RENAULT	MAI 60534	NO	VF631P365PD 000509	2023	MOTORINA	R619987
93	ASAS AT 4000 l	MAN	MAI 60647	TAȘNAD	WMA38DZZ4 PY455124	2023	MOTORINA	R761971
94	HIDROPERFORAR E	IVECO	MAI 60654	SM	ZCFC670C50D734 570	2023	MOTORINA	D-082049

Secțiunea a 2 - a. **SERVICIILE DE URGENȚĂ VOLUNTARE ȘI PRIVATE**

În conformitate cu prevederile **OMAI nr. 51/2024 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare și a serviciilor private pentru situații de urgență**, la nivelul județului Satu Mare au obligația constituirii de Servicii Voluntare/Private pentru Situații de Urgență. Serviciile voluntare și serviciile private pentru situații de urgență, sunt structuri specializate, altele decât cele aparținând serviciilor de urgență profesionale, organizate cu personal angajat și/sau voluntar, în scopul apărării vieții, avutului public și/sau privat în situații de urgență.

Structura organizatorică generală a unui serviciu voluntar sau a unui serviciu privat se compune din:

- comandă;
- compartiment pentru prevenire;
- una sau mai multe formații de intervenție.

Serviciile voluntare se constituie, potrivit legii, în comune, orașe și municipii, în subordinea consiliilor locale. Serviciile private se constituie potrivit legii, la operatori economici și instituții.

Serviciile voluntare se instituie pe următoarele tipuri:

- servicii tip V1 - la nivelul unităților administrativ-teritoriale care au în evidență un număr de cel mult 1.000 de gospodării și/sau clădiri de locuit colective;
- servicii tip V2 - la nivelul unităților administrativ-teritoriale care au în evidență un număr cuprins între 1.000 și 3.000 de gospodării și/sau clădiri de locuit colective;
- servicii tip V3 - la nivelul unităților administrativ-teritoriale care au în evidență un număr de peste 3.000 de gospodării și/sau clădiri de locuit colective.

Serviciile private se pe următoarele tipuri:

- servicii tip P1 - șef serviciu, compartiment pentru prevenire și echipe specializate constituite în una sau mai multe formații de intervenție;
- servicii tip P2 - șef serviciu, compartiment pentru prevenire, precum și o grupă de intervenție care încadrează o autospecială de stingere cu apă și spumă și, după caz, una sau mai multe echipe specializate, constituite în una sau mai multe formații de intervenție;
- servicii tip P3 - ca servicii proprii sau ca societăți prestatoare de servicii.

În urma analizei gradului de dotare și încadrare cu personal a serviciilor voluntare de urgență a rezultat faptul că din numărul total de 63 de servicii voluntare de urgență sunt funcționale având în dotare atât autospecială de lucru cu apă și spumă sau o motopompă în stare de funcțiune, cât și accesorii suficiente realizării unui dispozitiv minim de intervenție (două furtune, o țeavă de refulare, un tub de absorbție și sorb).

Situția cu dotările Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență

Nr. crt.	Localitatea	Categoria Conf. OMAI 75	Încadrarea cu cadre tehnice/inspectori de protecție civilă/șef SVSU/	Număr angajați/voluntari	Dotare existentă (motopompe, autospeciale, utilaje)	Observații
1	SATU MARE	Desființat	Cotan Călin șef serviciu Spatariu Constantin insp pc Au cursuri de pregătire	-	-	Desființat la cerere
2	CAREI	Desființat	Grebur Paul – inspector pc Are curs de insp pc Brancz Stefan – cadru tehnic Are curs de cadru tehnic	-		Desființat la cerere
3	NEGREȘTI OĂȘ	V1	Cuc Daniel șef birou SU Are curs de șef svsu (2018) și cadru tehnic (2017)	4 angajați (1 șef svsu, 1 insp pc, 2 specialiști prevenire) 39 voluntari: 9 prevenire, 30 echipe	Nissan cu motopompă Honda și bazin de apă 400 l 2 mp Honda 1 buldoexcavator 1 ferrastrau mecanic	
4	TĂȘNAD	V2	Mada Vasile-șef svsu Are curs de insp PC	1 angajat (șef svsu) 12 voluntari: 4 prev, 8 echipe	1 buldoexcavator 1 mp Honda 2 tractoare cu remorci 1 motoferăstrău	
5	ARDUD	V2	Lukacs Gabor șef birou SU Are curs șef svsu Pomian Emil – insp pc are curs de insp pc	3 angajați (1 șef svsu, 1 șofer, 1 insp pc) 48 voluntari: 8 prevenire, 20 grupa, 20 echipe	2 autospeciale: RENAULT MDA3C, 2022, 5000 litri apă și 500 l spumogen CSEPEL D750, 1986, 2500 litri (rezervă) 1 UTV Elephant 2 mp Honda	Autospecialele sunt în stare de funcționare
6	LIVADA	V2	Zah Marius inspector pc Are curs de insp pc (2017)	2 angajați (1 insp pc, 1 șofer) 16 voluntari: 2 prevenire, 4 șoferi, 10 servanți	2 autospeciale: STEYER-D PUCH, 1982, 3000l – rezervă STEYER-DPUCH, 1977, 3000l 1 mp de evacuare Honda 1 mp Antor 1 tractor cu remorcă 1 tractor cu incarcator frontal 2 autogredere 1 buldoexcavator 1 miniexcavator 1 autobasculantă 1 autobasculantă 1 autoutilitară	Autospecialele sunt în stare de funcționare
7	ACĂȘ	V2	Komoz Nicolae – referent/șef svsu/insp pc Are cursuri șef svsu/inspector pc	1 angajat: 1 șef svsu 30 voluntari: 7 prevenire, 2 șoferi, 9 servanți, 12 echipe	1 autospecială: STEYER, 1987, 2000l 3 motopompe Honda 1 buldoexcavator	Autospeciala este în stare de funcționare
8	AGRIȘ	V2	Oprea Ioan-șef svsu Are curs de șef svsu	1 angajat: 1 șef svsu 9 voluntari: 3 prev, 1 șofer, 5 serv	1 autospecială: MERCEDES BENZ DB 112F, an fabricație 1989, 1200 litri apă; 3 mp Honda	Autospeciala este în stare de funcționare
9	ANDRID	V2	Nyilvan Marcel-șef svsu Curs: șef svsu (2013) Prin cumul: insp pc/cadru tehnic	4 angajați (1 șef svsu, 1 șofer, 2 specialiști prevenire) 50 voluntari: 1 șofer, 10 servanți, 39 echipe	1 autospecială: MERCEDES BENZ 1017F, 1978, 2800l 3 mp Honda 1 mp Magirus Tractor cu lamă 1 buldoexcavator JCB vidanța	Autospeciala este în stare de funcționare
10	APA	V2	Print George -inspector pc Nu are curs de insp pc Are curs de șef svsu (2022)	2 angajați : 1 șef, 1 șofer 13 voluntari: 2 prev, 6 grupă, 4 echipe, 1 atelier	1 autospecială: SCANIA 92 ML, 1987, 3000l apă și 200 l spumogen 1 mp Honda GX160 1 Buldoexcavator 1 tractor cu lamă	Autospeciala este în stare de funcționare
11	BĂRSĂU	V2	Oșan Marius-șef svsu Are curs șef svsu(2013) și certificat de pompier	2 angajați: 1 șef svsu, 1 șofer 28 voluntari: 3 prevenire, 5 grupă, 1 șofer, 19 echipe	1 autospecială MERCEDES BENZ TLF 8, 1979, 2300l 2 mp Honda 5,5 1 buldoexcavator	Autospeciala este în stare de funcționare

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

12	BĂTARCI	V2	Paul Dumitru-indeplinește funcția temporar Nu are cursuri de pregătire	2 angajați (1 șef svsu, 1 sofer) 32 voluntari: 7 prev, 21 echipe, 4 grupă	<ul style="list-style-type: none"> 1 autospecială STEYER WD, 3000 l, 1975 3 motopompe: 1 Water Pump WPP50 și 2 Honda 1 taf 1 autogreder 1 buldoexcavator 1 tractor 	Autospeciala este în stare de funcționare
13	BELTIUG	V2	Badea Raul Inspector PC Are curs inspector PC(2017) Grosshart Vasile șef SVSU Curs șef SVSU(2017)	4 angajați (1 șef svsu, 1 insp pc, 2 șoferi) 30 voluntari: 5 prevenire, 15 grupă, 10 echipe	<ul style="list-style-type: none"> 3 autospeciale: 1 MERCEDES BENZ 1222AF, 1984, 2500l 1 MERCEDES BENZ 1290 din 1985, 1200l 1 MAGIRUS DEUTZ FM170D11FA din 1974, 800l 5 mp 3 mp Honda 1 mp Zieler 1 mp tractabilă 2 tractoare, 2 remorci 1 buldoexcavator 1 greder 3 bărci de salvare 	Avizat pe categoria V2 Autospeciala este în stare de funcționare
14	BERVENI	V2	Azurac Gheorghe – viceprimar prin cumul indeplinește funcția de șef svsu și insp pc Nu are cursuri de pregătire	1 angajat : 1 sofer 18 voluntari: 1 șef svsu, 5 prevenire, 1 sofer, 11 servanți	<ul style="list-style-type: none"> 1 autospecială: BREMACH BK 20, 2011, 2000l 2 mp 1 WILDFIRE, 1 HONDA 1 autoturism de teren 4X4- NISSAN NAVARRA 1 platforma hidraulică-inălțime de lucru-14,5 metri 1 buldoexcavator Komatsu 1 tractor 	Autospeciala este în stare de funcționare
15	BOGDAND	V1	Dumuta Daniel Sef svsu –are curs de șef svsu(2017) Perșe Laura Simona-inspector pc Are curs de insp pc și cadru tehnic	2 angajați 18 voluntari: 6 prevenire, 9 servanți, 3 echipe	<ul style="list-style-type: none"> 1 mp Honda 1 autoturism 1 buldoexcavator 1 tractor 	Avizat pe categoria V1
16	BOTIZ	V1	Maticu Nicolae-șef svsu Are curs șef svsu	1 angajat 8 voluntari: 4 prevenire, 4 echipe	<ul style="list-style-type: none"> 2 mp: 1 NOVUS 2000, 1 Honda 1 tractor 1 buldoexcavator 	
17	BIXAD	V1	Bercea Vasile –referent asistent prin cumul: șef svsu/insp pc/ cadru tehnic Are curs de șef svsu (2017) si cadru ethnic (2018)	1 angajat 9 voluntari: 6 prevenire, 3 echipe	<ul style="list-style-type: none"> 1 mp: Verdina RT80ZB26-3 1 tractor 1 miniexcavator 	
18	CĂLINEȘTI OĂȘ	V2	Ciulean Vasile –agent agricol/delegat temporar Nu are cursuri de pregătire	0 angajați 14 voluntari: 1 șef, 10 serv, 3 șoferi	<ul style="list-style-type: none"> 1 autospecială MERCEDES STEYR, 1989 1 mp Honda 1 excavator 1 autocamion MAN 	Autospeciala este în stare de funcționare
19	CĂMĂRZANA	V1	Fazica Maria-referent/șef svsu si insp pc Are curs de șef svsu(2017) și cadru tehnic (2020)	1 angajat 17 voluntari: 3 prevenire, 14 echipe	<ul style="list-style-type: none"> 2 mp Honda (1 MP defectă) 1 tractor cu remorcă 1 vidanță 1 miniexcavator UTV POLARIS 	
20	CĂMIN	V1	Muller Istvan-șef svsu Are curs de șef svsu (2022)	2 angajați (1 șef svsu, 1 insp pc) 18 voluntari: 6 prev, 12 echipe Din care 10 calificați	<ul style="list-style-type: none"> 1 autospecială STEYR, 1974, 1200l 2 mp: Honda, Husqvarna 	Avizat pe categoria V1 Autospeciala este în stare de funcționare.
21	CĂPLENI	V1	Zahari Lorant-șef svsu Prin cumul: insp pc Are curs de șef svsu (2018)	1 angajat 14 voluntari: 3 prevenire, 11 echipe Din care 11 persoane calificate	<ul style="list-style-type: none"> 2 mp de stingere, evacuare Honda 1 buldoexcavator. tractor cu remorcă Dacia Duster Dacia Dooker Fiat Ducato 	Avizat pe V1

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

22	CĂUAȘ	V1	Fanea Carmen – inspector pc Are cursuri de insp pc/cadru tehnic/șef svsu	1 angajat 34 voluntari: 4 prev, 18 servanți, 12 echipe	6 mp Honda (2 mp defecte) 1 buldoexcavator	
23	CEHAL	V1	Lucuța Călin – secretar/șef svsu/inspector pc Are curs de insp pc	1 angajat 23 voluntari: 4 prev, 8 servanți, 11 echipe	1 mp Honda	
24	CERTEZE	V1	Cionca Mirabela -inspector pc Duce prin cumul funcțiile de șef svsu și cadru tehnic Are cursuri de șef svsu/inspector pc/cadru tehnic	1 angajat 18 voluntari: 5 prevenire, 13 echipe Din care 3 persoane calificate	1 mp Honda 1 camion 1 buldoexcavator 2 tractoare cu remorcă	
25	CIUMEȘTI	V1	Dohi Francisk-Viceprimar responsabil SVSU Nu are cursuri de pregătire	0 angajați 38 voluntari: 1 prev, 37 echipe	1 autospecială: MAGIRUS DEUTZ , 1979, (fără rezervor, cu cisternă remorcabilă de 3000l) 1 mp Honda	Autospeciala nu are rezervor de apă
26	CRAIDOROLȚ	V2	Banes Edvin Ionel -inspector pc/sef svsu/cadru tehnic Are cursuri de cadru ethnic (2017) și șef svsu(2018)	1 angajat 11 voluntari: 2 prev, 1 sofer, 4 servanți, 4 echipe	1 autospecială: DAIMLER BENZ 1222AF , 2500l, 1989 2 mp: 1 Honda GX 160, 1 Honda WT 30	Autospeciala este în stare de funcționare
27	CRUCIȘOR	V2	Ardelean Radu-referent/inspc/șef svsu	2 angajați (1 inspector pc, 1 sofer) 52 voluntari: 4 prev, 8 serv, 40 echipe	1 autospecială: RENAULT JN 1A 12 , 1992, 2200l 1 Tractor Valtec 1 Buldoexcavator Terex 1 Încărcător frontal 1 motopompă Honda	Autospeciala este în stare de funcționare
28	CULCIU	V1	Pop Georgel-șef svsu Are curs de șef svsu și cadru tehnic	1 angajat (șef svsu) 20 voluntari: 2 prev, servanți 15, 3 echipe	1 UTV Elefant 2 mp Honda 1 vidană de 5000l cu tun de apă 2 tractoare Belarus 1 buldoexcavator JCB	
29	DOBA	V1	Ardelean Lorena- șef svsu Curs de șef svsu și de servant	1 angajat 11 voluntari: 11 echipe Din care 5 calificați	3 mp HONDA (1 mp defectă) 1 autoturism 1 tractor 1 buldoexcavator 1 autogreder 1 vidanor 5000l	
30	DOROLȚ	V1	Pintye Iosif -referent/inspc/șef formație/sofer Are curs de șef svsu Varga Ana Maria – șef svsu Nu are cursuri	2 angajați: 1 șef, 1 șef formație 21 voluntari: 5 prev, 5 servanți, 11 echipe	1 autospeciala IVECO MAGIRUS , 1989 (fara rezervor de apă) 1 Moto UTV Elefant 3 mp 2 Honda, 1 NOVUS 2000 1 tractor Belarus 1 plug de zăpadă Bohr 1 încărcător frontal Knoch 1 vidană PN 50	Autospeciala este în stare de funcționare
31	FOIENI	V2	Tempfli Tamaș-șef svsu Are curs sef svsu(2016)	2 angajați: 1 șef, 1 sofer 25 voluntari: 5 prev, 9 servanți, 9 echipe, 2 atelier	1 autospecială MAGIRUS DEUTZ F/70 D11 FA , 3000l, 1971 2 mp Honda 1 buldoexcavator 1 autoutilitara cu platformă	Autospeciala este în stare de funcționare
32	GHERȚA MICĂ	V1	Căcău Ioan – jurist Nu are cursuri de pregătire în domeniu	0 angajați 17 voluntari: 1 șef, 1 prevenire, 3 servanți, 12 echipe	1 mp Honda 1 autocamion cu basculantă 1 vidană 1 autocamion 1 autoturism 2 motoferastrăie 2 tractoare	
33	HALMEU	V2	Juhász Istvan: sef svsu Nu are cursuri de pregătire	3 angajați: 1 șef, 2 șoferi 14 voluntari: 2 prevenire, 3 șoferi, 9 servanți	2 autospeciale: 1. N2 BERLIET FPT 770 KB , 1979, 2700l -rezervă; 2. RENAULT D14 High P4x4 280 E6 , 2500l, 240 l spumă, 2018 - 1 mp Honda - 1 buldoexcavator - 2 tractoare cu remorcă - 1 autoutilitară Mercedes	Autospeciala este în stare de funcționare Autospeciala N2 BERLIET FPT 770 KB , 1979, 2700l –în rezervă, a fost cesionată la Unicom Halmeu;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

34	HODOD	V1	Ilok Diana – inspector pc Fără cursuri de pregătire	2 angajați: 1 insp pc si 1 șef svsu 10 voluntari: 4 prevenire, 6 echipe	1 mp Honda 1 tractor cu remorcă 1 buldoexcavator 1 vidană 1 lamă de zapadă 1 autoturism	
35	HOMOROADE	V1	Oșan Ioan-consilier primar Are curs	0 angajați 23 voluntari: 7 prev, 16 echipe	1 mp Honda 1 tractor 2 microbuze	
36	LAZURI	V2	Tar Attila-inspector pc Are curs insp pc	1 angajat (1 inspector pc) 18 voluntari: 6 prevenire, 12 grupă	1 autospecială MAN TGM 340, 2015, 4000l 3 mp 1 NOVUS 2000 2 Honda	Autospeciala este în stare de funcționare
37	MEDIEȘU AURIT	V2	Rișco Ioan-referent duce prin cumul șef svsu/insp pc Are curs cadru tehnic	2 angajați (1 șef svsu, 1 șofer) 30 voluntari: 5 prev, 2 șoferi, 7 servanți, 16 echipe Din care 6 calificați	1 autospecială STEYER, 1989, 2000l 2 mp Honda 1 buldoexcavator	Autospeciala este în stare de funcționare
38	MICULA	V1	Nagy Levente-referent Nu are cursuri de pregătire	1 angajat 15 voluntari: 3 prevenire, 4 servanți, 8 echipe	1 mp NOVUS 2000 2 mp Honda 1 tractor 1 buldoexcavator	
39	MOFTIN	V1	Pișcoi Flaviu Eugen-sef svsu/inspector pc/conducator autospeciala Are curs de servant	1 angajat 7 voluntari: 7 grupă Din care 7 au cursuri de servant	1 autospeciala RENAULT MDB3, 5000l apa, 500 litri spuma, an fabricație 2022 3 mp: 2 NOVUS 2000 si 1 MP centrifugala WTH 40	Autospeciala este în stare de funcționare
40	ODOREU	V2	Niyki Marcel-sef svsu Are curs șef svsu(2017)	2 angajați (1 șef svsu, 1 șofer) 10 voluntari: 4 prev, 1 șef formație, 2 servanți, 3 echipe	1 autospecială: RENAULT D14 High P4x4 280 E6, 2018, 2500 l, 240 l spumă 2 mp 1 Honda 1 NOVUS 2000	Avizat pe V2 Autospeciala este în stare de funcționare
41	ORAȘU NOU	V1	Kiss Sara-șef svsu Curs șef svsu (concediu maternitate) Banyasz Emese – temporar Nu are cursuri de pregătire în domeniu	1 angajat 12 voluntari: 4 prevenire, 4 serv, 4 echipe	1 mp Ruris 2 tractoare cu remorcă 1 buldoexcavator 1 miniexcavator 1 vehicul utilitar POLARIS.	Avizat pe V1
42	PĂULEȘTI	V2	Erdodi Mihai –referent/șef svsu/insp pc/cadru tehnic Are curs de șef svsu(2011)/insp pc(2021)/cadru tehnic(2021)	2 angajați: 1 șef, 1 sofer 17 voluntari: 1 prev, 13 grupă, 3 echipe	1 autospecială: RENAULT D14 High P4x4 280 E6, 2018, 2500l apa, 240 l spumogen 4 mp Honda Tractor Belarus Buldoexcavator JCB Încărcător frontal Weydemann Cisternă 5000l.	Autospeciala este în stare de funcționare
43	PETREȘTI	V2	Fieraru Iosif-insp pc Are curs	2 angajați (1 șef svsu, 1 șofer) 9 voluntari: 2 prevenire, 1 șofer, 1mp, 5 servanți	1 autospecială MAGIRUS DEUTZ, 1964, 1600l 1 mp Honda 1 tractor cu remorcă 1 buldoexcavator	Autospeciala este în stare de funcționare
44	PIR	V1	Burlacu Maria-șef svsu Are curs	1 angajat 11 voluntari: 2 prev, 9 echipe	2 mp Honda 1 buldoexcavator BENFRA	
45	PIȘCOLT	V2	Lazea Nicolae- sofer Nu are cursuri de pregătire	1 angajat-1 șofer 23 voluntari: 1 șef, 8 prev, 1 șofer, 5 servanți, 11 echipe	1 autospecială MERCEDES STEYR, 1992 1 mp Honda 1 tractor 1 vidană 1 buldoexcavator	Autospeciala este în stare de funcționare
46	POMI	V2	Șandor Călin-consilier/șef svsu Are curs șef svsu	2 angajați (1 șef svsu, 1 șofer) 34 voluntari: 8 prevenire, 5 servanți, 21 echipe	1 autospecială MERCEDES STEYR 2500l, 1997 2 vidanșe 1 MP Honda 1 tractor cu remorcă	Autospeciala este în stare de funcționare
47	PORUMBEȘTI	V1	Jakab Gheorghe-referent Are curs insp pc	1 angajat 22 voluntari: 3 prev, 19 echipe	2 mp Honda 1 tractor cu remorcă 1 vidanșă	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

48	RACȘA	V1	Vlad Mărcuș – inspector pc prin cumul: șef svsu și cadru tehnic Are curs de șef svsu/cadru tehnic/inspector pc	1 angajat 12 voluntari: 2 prev, 2 serv, 1 mp, 7 echipe	1 mp Kipor Kgb 30 1 tractor cu remorcă 1 ATV Linhai 4x4 cu mp Honda și rezervor de 250l și remorcă cu rezervor de 650l	
49	SANISLĂU	V2	Jenei Zsolt-șef svsu Are curs șef svsu	1 angajat (1 șef svsu) 26 voluntari: 9 prevenire, 3 mp, 2 șoferi, 12 echipe	2 autospeciale 1.APCT SAVIEN, 2700 l, 1978, în rezerva. 2.DAF, 1600l, 1992 - 1 mp Honda	Autospeciala este în stare de funcționare
50	SANTĂU	V1	Fogas Gheorghe – șef svsu duce prin cumul și funcția de inspector pc Nu are cursuri de preăatire în domeniu	1 angajat 11 voluntari: 3 prevenire, 8 echipe	- 1 mp Honda - 2 tractoare cu 2 vidanje 1 buldoexcavator 2 autoturisme - 1 lama multifuncțională	
51	SĂCĂȘENI	V2	Kin Ioan Laurentiu- consilier/insp pc Curs șef svsu	2 angajați (1 șef, 1 șofer) 21 voluntari: 6 prevenire, 6 grupa, 9 echipe Din care 8 au cursul de servanț pompier	- 1 autospecială: MERCEDES BENZ 107LF6, 1600l, 1985 1mp Honda 1 UTV Fire 4x4 cu rezervor de 250l 1 buldoexcavator JCB 1 tractor cu remorcă 1 generator curent TRH 170 1 motoferăstrău STIHL	Autospeciala este în stare de funcționare
52	SĂUCA	V1	Nu există persoană desemnată	0 angajați 25 voluntari: 2 prev, 23 echipe	3 mp Honda GX 200 1 buldoexcavator 1 tractor cu cisternă	
53	SOCOND	V1	Maer Raul Insp pc Are curs de insp pc(2021)	1 angajat (1 șef svsu) 20 voluntari: 5 prev, 10 servanți, 5 echipe din care 12 cu cursuri de servanț	2 mp Honda 1 buldoexcavator 1 tractor cu remorcă 1 ATV ISUZU cu 300 l apă	
54	SUPUR	V2	Miclea Vasile – referent situații de urgență și insp pc Curs cadru tehnic	2 angajați (1 șef svsu, 1 șofer) 14 voluntari: 4 prev, 5 servanți, 5 echipe	1 autospecială MAN 12232 2500 l, 1995 3 motopompe Honda (1 mp defectă) Autocamion 1buldoexcavator 1 excavator	Autospeciala este în stare de funcționare
55	TARNA MARE	V2	Deac Vasile –referent/insp pc Are curs de insp pc(2010) Are curs de șef svsu(2017)	1 angajat 19 voluntari: 7 prev, 6 servanți, 6 echipe	- 1 autospecială LFB-A2-STEYER, 1987 (fără rezervor, ptr descarcerare) - 1 mp Honda - 1 ATV LINHAI, 2015 - autilitara ISUZU, 2022 - 1 buldoexcavator - 1 tractor	- autospeciala nu are rezervor de apă fiind echipată exclusiv pentru descarcerare
56	TÂRȘOLT	V1	Obsidos Crina –referent/șef svsu Are curs insp pc (2010)	1 angajat 14 voluntari: 3 prevenire, 11 echipe	2 mp Honda. 1buldoexcavator 1 tractor cu remorcă 1 vidanjă 1 grup electrogen 1 UTV Vehicul Ford off road 4x4, 2019	
57	TEREBEȘTI	V1	Nu există persoană desemnată	0 angajați 24 voluntari: 5 prev, 19 echipe	3 mp Honda	
58	TIREAM	V1	Chioreanu Gheorghe- referent/șef svsu Are curs șef svsu Budai Csaba – viceprimar/insp pc Nu are cursuri de pregătire	1 angajat 10 voluntari: 4 prevenire, 4 grupă, 2 echipe	2 autospeciale: MERCEDES BENZ, 1982, (fără rezervor de apă)- rezervă MERCEDES, 1999, 2500 litri apă 3 motopompe Honda 1 autocamion MAN	Prima autospecială nu are rezervor de apă în dotare A 2 a autospeciala este în stare de funcționare
59	TURȚ	V2	Nicolae Dănuț- referent/insp pc/șef svsu Are curs de insp pc	1 angajat 10 voluntari: 1 prev, 9 echipe	2 mp Honda 1 buldoexcavator 1 TAF 2 tractoare 2 microbuse 1 autoutilitară	
60	TURULUNG	V2	Koczan Nora-insp pc Are curs de șef svsu(2017) și inspector pc(2011)	2 angajați (1 insp pc, 1 șofer) 15 voluntari: 7 prev, 1 șofer, 3 servanți, 4 echipe	1 autospecială: MERCEDES OM 352, 1967, 2000 l 3 mp: 2 Honda, 1 NOVUS 2000 tractor cu remorcă și lamă buldoexcavator 2 autoturisme 1 microbus	Autospeciala este în stare de funcționare

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

61	URZICENI	V2	Tzoka Rita-inspector urbanism situații urgență Are curs de șef svsu	1 angajat (1 șef svsu) 22 voluntari: 5 prevenire, 8 echipe specializate, 7 grupa de intervenție, 2 atelier Din care 8 calificați	- 1 autospecială MAGIRUS DEUTZ IVECO , 2000l, 1984 - 1 cisternă cu tractor - 2 mp Honda	Autospeciala este în stare de funcționare
62	VALEA VINULUI	V2	Crăciun Dănuț-referent Are curs	2 angajați (1 șef svsu, 1 șofer) 6 voluntari: 1 prev, 1 șofer, 4 servanți	- 1 autospecială: 0 STAYER , 1989, 3000 l apă tractor cu vidanță de 5000l.	Autospeciala este în stare de funcționare
63	VAMA	V1	Culcean Ioan-inspector pc/prin cumul șef svsu Are cursuri de inspector pc/șef svsu(2017)	1 angajat 7 voluntari: 2 prevenire, 5 echipe	- 2 mp Honda GX160H1 si DWP 390H - 2 generatoare curent	
64	VETIȘ	V2	Pascu Vasile-șef svsu Duce prin cumul cadru tehnic și insp pc Are curs de șef svsu	1 angajat (1 șef svsu) 22 voluntari: 10 prevenire, 6 servanți, 6 echipe	- 1 autospecială: IVECO MAGIRUS 120-19 ,1989, 3000l - 2 motopompe Honda (1mp defecta) ; - tractor Belarus - Buldoexcavator JCB - vidanță 6000l	Autospeciala de stins incendii este defectă și urmează să fie scoasă după intervenție din cauza unor defecțiuni majore la rezervorul de apă și pompe. Se poate utiliza la acțiuni cu caracter limitat.
65	VIILE SATU MARE	V2	Felegyhazi Aniko /viceprimar/ Temporar îndeplinește atribuțiile de șef svsu și insp pc Nu are cursuri de pregătire	1 angajat: 1 șofer 20 voluntari: 1 șef, 2 prevenire, 5 servanți, 12 echipe	- 1 autospecială: Renault D14 High P4x4 280 E6 2018, 2500l, 240 l spumă - 2 mp Honda - 1 mp NOVUS2000 - 1 buldoexcavator JCB - 1 tractor - 1 miniexcavator	Autospeciala este în stare de funcționare

CAPITOLUL VII.
DISPOZIȚII FINALE

ANEXA nr.1

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în județul Satu Mare

Nr. crt.	Denumire autoritate	Persoană	Tel. Servici	Mobil	E-mail
A. COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ					
1.	TIBIL IOAN	PREFECT	0261-711536	0741-095392	pref@prefecturasatumare.ro
2.	PATAKI CSABA	PREȘEDINTE CONSILIUL JUDEȚEAN SATU MARE	0261-710651	0745-426832	office@cjsm.ro
3.	BUZDUGA SERGIU MARIUS	INSPECTOR ȘEF INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „SOMEȘ” AL JUDEȚULUI SATU MARE	0261-768655	0749-127423	dispecerat_isusatumare@yahoo.com
4.	STAN SORIN DANIEL	ȘEF INSPECTORATUL DE POLIȚIE JUDEȚEAN SATU MARE	0261-768750	0758-220054	cabinet@sm.politiaromana.ro
5.	VLONGA GHEORGHE	INSPECTOR ȘEF INSPECTORATUL DE JANDARMI JUDEȚEAN SATU MARE	0261-769391	0749-276066	contact@jandarmeriasatumare.ro
6.	PÎRCĂLAB ALIN TITUS	ȘEF STPF SATU MARE	0261-702300	0744-487758	stpf.satumare@igpf.ro
7.	COȘTIUC OVIDIU	(Î)CDT. UM 01653 BATALIONUL 52 GENIU „TISA” SATU MARE	0261-766144	0741-433439	um01653@forter.ro
8.	RAȚ BUJOR IULIAN	CDT.C.M.J. SATU MARE	0261-766144	0744-375387	um02549@mapn.ro
9.	MUREȘAN DAFIN	ȘEF S.T.P.S. (OMEPTA)	0261-712904	0755-051417	stps.sm@anrsps.gov.ro
10.	ARDELEAN HOREA	DIRECȚIA JUD. DE INFORMAȚII	0261-706400	0733-920906	drimaramures@dicti.ro
11.	SĂLĂGEAN CRISTIAN	OFITER SERVICIU DE PROTECȚIE ȘI PAZĂ SATU MARE	-	0745-503936	salageancristian11@yahoo.com
12.	BANCOȘ MARIUS	ȘEF DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE TELECOMUNICAT	0261-717151	0722-528378	djtssm@stsnet.ro

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		II SPECIALE			
13.	ȘIPOȘ IOAN	ȘEF ADMINISTRAȚIA JUDEȚEANĂ A FINANTELOR PUBLICE SATU MARE	0261- 768102	0756-237889	orin.pente.sm@mfinante.ro
14.	BOITOR ANIȘOARA	INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL SATU MARE	0261- 717998	0746-163049	boitor_anisoara@yahoo.com
15.	DANCIU ZAMFIR	DIRECTOR EXECUTIV DIRECȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU CULTURĂ SATU MARE	0261- 717568	0744-570383	danciuzamfir@yahoo.com
16.	MIHAI MACRINA LIVIA	DIRECTOR EXECUTIV DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ SATU MARE	0261- 750483	0743-551991	office@dspjism.ro
17.	NOTARIUȘ GABRIELA	MANAGER GEN. SERV. AMBULANȚĂ JUDEȚEAN SATU MARE	0361- 405621	0732-009613	secretariat@ambulantasm.ro
18.	MOLDOVA N ADRIANA	MEDIC ȘEF UPU SMURD	0261- 748361	0733-035614	sef.upu.sm@gmail.com
19.	BORLAN RODICA	DIRECTOR FILIALA CRUCEA ROȘIE S.M.	0261- 770244	0723-503597	crucea_rosie_satu_mare@yahoo.com
20.	TIVADAR ILDIKO	DIRECTOR EXECUTIV AJPIS SM	0261- 706922	0730-559120	tivadar.ildiko@mmanpis.ro
21.	DUMUȚA NICOLAE	DIRECTOR D.S.V.S.A. SATU MARE	0261- 715956	0730-016923	office-satu-mare@ansvsa.ro
22.	FĂNĂȚAN VASILE	COMISAR ȘEF GARDA DE MEDIU	0261- 750050	0744-701176	cjsatumare@gnm.ro
23.	ANTAL MARIA	ȘEF BIROU GARDA FORESTIERĂ JUDEȚEANĂ SATU MARE	0361- 429473	0749-069483	isvsatumare@gmail.com
24.	ȘTIER IZABELA	DIRECTOR EXECUTIV A.P.M. SATU MARE	0261- 736003	0744-517167	office@apmsm.anpm.ro

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

25.	FORȚIU MARCEL	DIRECTOR DIRECȚIA SILVICĂ SATU MARE	0261- 717305	0745-397908	office@satumare.rosilva.ro
26.	ANDRIEȘ VASILE	DIRECTOR SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR SATU MARE	0261- 770175	0744-514502	dispecer.sgasm@sgasm.dast.rowater .ro
27.	CIOLTEAN IOAN	DIRECTOR EXECUTIV D.A.J.	0261- 712715	0742-790683	dadr.sm@madr.ro
28.	NAGY OTTO CSABA	DIRECTOR AGENTIA NATIONALA DE IMBUNATĂȚIRI FUNCIARE SATU MARE	0261- 726856	0799-950641	satumare@anif.ro
29.	BUSTAN ANGEL	INSP. ȘEF , INSPECTORATUL JUDEȚEAN ÎN CONSTRUCȚII SATU MARE	0261- 712256	0759-042689	angel.bustan@isc.gov.ro satu-mare@isc.gov.ro
30.	ARDELEAN PETRU	ȘEF SECȚIE DRUMURI NAȚIONALE	0261- 711261	0745-347856	tehnic_sdnsn@drdpcluj.ro
31.	ȘEREȘ IOAN	DIRECTOR EXECUTIV DIRECȚIA TEHNICĂ,CONSILI UL JUDEȚEAN SATU MARE	0261- 805112	0745-610039	ioan.seres@cjsm.ro
32.	SĂSĂRAN SERGIU	DIRECTOR S.D.E.E. TRANSILVANIA NORD S.A. SUCURSALA SATU MARE	0261- 805702	0732-674478	sergiu.sasaran@distributie- energie.ro
33.	LOREDAN MUREȘAN	ȘEF CENTRU EXPLOATARE – Baia Mare TRANSELECTRIC A S.A.	0264- 405505	0740-116286 0744-775531	dumitru.gheorghita@transelectrica.ro
34.	ANDREICA VASILE	ȘEF CENTRU OPERĂȚIUNI REȚEA GAZ DelGaz Grid	0261- 717867	0749-282295	vasile.andreica@delgaz-grid.ro
35.	BARBUL VLAD	INGINER SECTOR S.C. GAZ VEST S.A. ARAD	0257- 272750	0724-082688	sector_satumare@gazvest.com
36.	MOCAN EUGEN	CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ	0261- 771244 0264- 207980	0727-784919	cpl.cluj@cplconcordia.ro emocan@cplconcordia.ro

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

37.	BOTA CIPRIAN	ŞEF SECTOR MEDIEŞU AURIT	0261- 768466	0721-374769	ciprian.bota@transgaz.ro
39.	LEITNER IOAN	DIRECTOR GENERAL S.C. APASERV S.A. SATU MARE	0261- 759080	0734-221095	leitner@apaservsm.ro

ANEXA nr.2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență:

- informează Comitetul Național pentru Situații de Urgență, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- evaluează situațiile de urgență produse în unitățile administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- analizează și avizează planurile județene pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;
- informează Comitetul Național și consiliul județean asupra activității desfășurate;
- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de Comitetul Național.
- asigură întocmirea Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor care se aprobă în sesiunea Consiliului Județean Satu Mare.

În vederea monitorizării permanente și asigurării coordonării acțiunilor de intervenție asociate situațiilor de urgență s-a constituit ca organism de lucru a C.J.S.U. Satu Mare, Centrul Județean de Coordonare și Conducere a Intervenției Satu Mare, denumit în continuare CJCCI.

CJCCI îndeplinește următoarele atribuții principale:

- coordonează integrat activitățile de intervenție operativă în zonele afectate;
- coordonează activitatea centrelor operative de la nivelul județului, precum și a celorlalte centre operative de la nivel local;
- coordonează punerea în aplicare a planurilor de cooperare, de intervenție și de evacuare de la nivelul localităților;
- asigură suportul decizional al comitetului județean pentru situații de urgență în vederea adoptării măsurilor necesare restabilirii stării provizorii de normalitate, declarării, prelungirii sau încetării stării de alertă la nivelul uneia sau mai multor localități din județ ori la nivelul întregului județ, în baza concluziilor rezultate din analizele operative efectuate;
- propune prefectului constituirea bazelor de operații cu personal și resurse materiale din cadrul autorităților administrației publice locale și structurilor cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență;
- propune prefectului permanentizarea activității unor centre operative cu activitate temporară, în funcție de tipul de risc produs și efectele manifestate;
- întocmește analize operative și propune comitetului județean să solicite Comitetului Național pentru Situații de Urgență alocarea de produse, bunuri materiale și resurse financiare necesare sprijinirii autorităților administrației publice locale și populației afectate;
- coordonează acțiunile care vizează asigurarea sprijinului logistic și tehnic de specialitate pentru echipele internaționale desemnate să intervină, la nevoie, pe teritoriul județului;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

- asigură centralizarea, prelucrarea, analiza datelor și informațiilor, elaborarea de prognoze privind evoluția situației, precum și de raportări sau documente operative necesare asigurării suportului decizional și informării comitetului județean pentru situații de urgență, CNCCI și a comandantului acțiunii/intervenției;
- transmite, pune în aplicare și/sau urmărește îndeplinirea cu operativitate a ordinelor cu caracter operativ ale comandantului acțiunii/intervenției ori a instrucțiunilor emise de șeful CNCCI, precum și a măsurilor stabilite prin hotărârile comitetului județean pentru situații de urgență;
- centralizează la nivel județean solicitările privind necesarul de resurse pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin și coordonează planificarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;
- asigură coordonarea activității de colectare, transport și distribuire a ajutoarelor umanitare de urgență;
- asigură sprijin tehnic și operațional forțelor internaționale care execută misiuni pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale din cadrul județului;
- monitorizează activitățile de notificare transfrontalieră a organizațiilor similare cu care se cooperează la nivel local, în baza acordurilor/planurilor bilaterale în domeniul situațiilor de urgență, și respectiv, de solicitare, acordare a asistenței.

ANEXA nr. 3

SITUAȚIA MIJLOACELOR DE AVERTIZARE ȘI ALARMARE LA NIVELUL JUDEȚULUI SATU MARE

Nr. Crt.	Localitate	Amplasare echipament (str. nr. etc)	Tip Echipament			Proprietar Administrație publică	Acționare		Loc de acționare	Operativitate		Suprafața teoretică intravilană acoperită cu semnale de alarmare (%)
			Sirenă electrică	Sirenă electronică	Putere		Centralizat	Necentralizat		Operativ	Neoperativ	
1	Acâș	Școala Gimnazială str. Mihăieni, nr. 232		1	1200 W	Primăria Acâș	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	100%
2	Acâș	Federalcoop - str. Principală, nr. 411	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
3	Agriș	Sediul Primăriei, str. Csury Balint, nr. 68		1	1200 W	Primăria Agriș	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		100%
4	Andrid	Sediul Primăriei - Str. Principala nr. 508	1		5.5 Kw	Primăria Andrid		1	LOCAL	1		84,75%
5	Apa	Clădirea Poștei - str. Principală nr. 134	1		5.5 kW	Primăria Apa		1	LOCAL	1		100%
6	Ardud	Bloc de locuit str. Ștefan cel Mare nr. 26	1		5.5 Kw	Primăria Ardud		1	LOCAL	1		57,15%
7	Ardud	Sediul Primăriei - Str. Nouă nr. 1		1	3000 W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
8	Bârsău de Sus	Școala Gimnazială Bârsău de Sus-str. Principală nr.	1		5.5 Kw	Primăria Bârsău		1	LOCAL	1		35,40%

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		341										
9	Bătarci	Sediul Primăriei - str. Principală nr. 50		1	1200 W	Primăria Bătarci	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		94,71%
10	Bătarci	Școala Gimnazială - str. Principală nr. 85	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
11	Beltiug	Sediul Primăriei str. Principală nr. 357	1		5.5 Kw	Primăria Beltiug		1	LOCAL	1		88.50%
12	Berveni	Sediul Primăriei - Str. Otto Hermann nr. 349		1	600W	Primăria Berveni	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	100%
13	Bixad	Bloc de locuit, str.Principală, nr. 950	1		5.5 Kw	Primăria Bixad		1	LOCAL	1		54,40%
14	Boinești	Școala Gimnazială str. Principală nr. 178		1	1200 W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
15	Botiz	Scoala Generală str. Salcânilor nr. 1	1		5.5 Kw	Primăria Botiz		1	LOCAL	1		32,26%
16	Bogdand	Sediul Primăriei str. Principală nr.315		1	1200 W	Primăria Bogdand	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		100%
17	Călinești Oaș	Canton SGA - Baraj Călinești Oaș		1	2400 W	Primăria Călinești Oaș	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		100%
18	Călinești Oaș	Sediul Primăriei str. Principală nr. 1	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

19	Pășunea Mare	Școala Pășunea Mare		1	1200 W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	
20	Cămârzana	Sediul Primăriei, str. Principala, nr. 338	1		5.5 Kw	Primăria Cămârzana		1	LOCAL	1		16,67%
21	Cămin	Școala Gimnazială, str. Principală, nr. 195		1	1200 W	Primăria Cămin	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		100%
22	Căpleni	Cămin Cultural - Principală, nr. 618		1	1200 W	Primăria Căpleni	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		100%
23	Căpleni	Școala Generală FENYI ISTVAN str. Careiului nr.752 PETRI MOR - Str. Principală 67	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
24	Carei	str. C. Voda nr. 24. S.C. Ardealul S.A.	1		5.5 Kw	Primăria Carei	1		LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		58,18%
25	Carei	str. Uzinei nr.121 Kneho-Rom S.R.L.	1		5.5 Kw		1		LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
26	Carei	str. Calea Arm. Romane nr.90 Reitler S.R.L.	1		5.5 Kw		1		LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
27	Carei	str.M. Viteazu nr.90, S.C Contitech S.A	1		5.5 Kw		1		LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
28	Carei	str. Traian nr.117, Gradinita nr.7	1		5.5 Kw		1		LOCAL ȘI SVSU	1		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

								CAREI			
29	Carei	str. Tireamului nr.29, Gardinita 5	1		5.5 Kw		1	LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
30	Carei	str. Agrara nr.1 Gardinita 1		1	1200 W		1	LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
31	Carei	Str. Tireamului nr.87 fostul IPPSC	1		5.5 Kw		1	LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
32	Carei	str. Gh. Sincai nr. 46/A, Sheet Metal Procesing	1		5.5 Kw		1	LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
33	Carei	Cart. Republicii bl.4	1		5.5 Kw		1	LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
34	Carei	Cart. M Viteazu bl. V17	1		5.5 Kw		1	LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
35	Carei	Str.25 octombrie blocul turn nr.41	1		5.5 Kw		1	LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
36	Carei	Piata Avram Iancu , blocul turn	1		5.5 Kw		1	LOCAL ȘI SVSU CAREI	1		
37	Carei	Str. 1 Dec. 1918 nr.17, sediul Primariei		1	1200 W		1	LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
38	Căuaș	Școala Generală str. Principală nr. 240	1		5.5 Kw	Primăria Căuaș	1	LOCAL	1		57,14%

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

39	Cehăluț	Magazin Consumcoop str. Principală 166	1		5.5 Kw	Primăria Cehal		1	LOCAL	1		100%
40	Certeze	Sediul Primăriei - str. Principală nr. 864	1		5.5 Kw	Primăria Certeze		1	LOCAL	1		16,81%
41	Ciumești	Sediul Primăriei - Principala nr. 341		1	600W	Primăria Ciumești	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		74,63%
42	Craidorolț	Sediul Primăriei - Principala nr.106		1	1200 W	Primăria Craidorolț	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1	-	100%
43	Crișeni	Cămin Cultural str. Principala nr. 22		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
44	Eriu Sâncrai	Cămin Cultural str. Tasnadului nr. 111	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
45	Crucișor	Școala Gimnazială nr.151		1	1200 W	Primăria Crucișor		1	LOCAL	1		100%
46	Poiana Codrului	Școala Gimnazială - str. Principală nr. 144		1	1200 W			1	LOCAL	1		
47	Iegheriște	Școala Primară nr.2		1	1200 W			1	LOCAL	1		
48	Culciu Mare	Scola Gimnazială str. Principală nr. 66	1		5.5 Kw	Primăria Culciu		1	LOCAL	1		0%
49	Dorolț	Cabinet medical lângă sediul Primăriei str. Principală nr.101	1		5.5 Kw	Primăria Dorolț		1	LOCAL	1		100%

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

50	Dara	Cămin Cultural str. Principală nr.		1	600W			1	LOCAL	1		
51	Doba	Sediul Primăriei (garaj în curte) str. Principală nr. 74	1		5.5 Kw	Primăria Doba		1	LOCAL	1		16,14%
52	Foieni	Școală Gimnazială, str. Principală nr. 79	1		5.5 Kw	Primăria Foieni		1	LOCAL	1		100%
53	Gherța Mică	Dispensar medical str. Principală nr.10	1		5.5 Kw	Primăria Gherța Mică		1	LOCAL	1		100%
54	Gherța Mică	Sediul Primăriei - Culme nr.3		1	1200 W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
55	Halmeu	Sediul Primăriei - str. Eliberării nr. 57		1	1200 W	Primăria Halmeu	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	97,36%
56	Halmeu	Sediul Primărie - Eliberării nr. 57	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
57	Hodod	Castelul Wesselenyi - Str. Wesselenyi nr. 37	1		5.5 Kw	Primăria Hodod		1	LOCAL	1		100%
58	Hodod	Sediul Primăriei str. Wesselenyi nr. 21		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
59	Homorodu de Mijloc	Sediul Primăriei - str. Principală nr. 285	1		5.5 Kw	Homoroad		1	LOCAL	1		100%
60	Lazuri	Sediul Primăriei str. Principală nr.76		1	600W	Primăria Lazuri	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	100%

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

61	Nisipeni	Grădiniță str. Principală nr.39		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	
62	Peleş	Școală Primară str. Principală nr.104		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	
63	Livada	Liceul tehnologic str. Baia Mare nr.2		1	1200 W	Primăria Livada	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		74,33%
64	Adrian	Școala Primară str. Principală nr.223		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
65	Bercu Nou	Sediul fostei școli gimnaziale str. Principală nr.71		1	600W	Primăria Micula	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	100%
66	Micula	Scoala Gimnazială Gelert Sandor Str. Principală nr. 99		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	
67	Micula Nouă	Sediul fostei școli gimnaziale str.Principală nr. 39		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	
68	Medieșu Aurit	Sediul Primăriei str. Principală nr. 14	1		5.5 Kw	Primăria Medieșu Aurit		1	LOCAL	1		14,29%
69	Moftinu Mic	Sediul Primăriei - Str. Principală nr. 219		1	1200 W	Primăria Moftin	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		100%
70	Domănești	Școala Gimnazială str. Principală nr.72		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

71	Negrești Oaș	Sediul Primăriei - B-dul. Victoriei nr. 95		1	1200 W	Primăria Negrești Oaș	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	44,34%
72	Negrești Oaș	Liceul Teoretic - B-dul. Victoriei nr.101	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
73	Negrești Oaș	Bloc de locuit B-dul. Victoriei bl 8	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
74	Mărtinești	Uzina de Apă		1	1200 W	Primăria Odoreu	1		LOCAL ȘI SVSU SM	1		100%
75	Odoreu	Caminul Cultural	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
76	Orașu Nou	Lângă Căminul Cultural str. Seini nr. 211		1	1200 W	Primăria Orașu Nou	1		LOCAL ȘI SVSU ORAȘU NOU		1	100%
77	Prilog	Grădiniță Principală nr. 171		1	600W		1		LOCAL ȘI SVSU ORAȘU NOU		1	
78	Orașu Nou Vii	Cămin Cultural str. Principala nr. 92		1	600W		1		LOCAL ȘI SVSU ORAȘU NOU		1	
79	Remetea Oașului	Cămin Cultural str. Principala nr. 101		1	600W		1		LOCAL ȘI SVSU ORAȘU NOU		1	
80	Prilog Vii	Cămin Cultural str. Principală		1	600W		1		LOCAL ȘI SVSU ORAȘU NOU		1	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

81	Păulești	Sediul Primăriei str. Principală nr. 83		1	5.5 Kw	Primăria Păulești		1	LOCAL	1		84,75%
82	Petrești	Sediul Primăriei str. Pișcoltului nr.1	1		5.5 Kw	Primăria Petrești		1	LOCAL	1		84,75%
83	Pir	Cămin cultural, str. Principală nr. 218	1		5.5 Kw	Primăria Pir		1	LOCAL	1		57,14%
84	Pișcolt	Școala Gimnazială str. Libertății nr. 59/A	1		5.5 Kw	Primăria Pișcolt		1	LOCAL	1		39,68%
85	Pomi	Sediul Primăriei str. Principală nr. 110	1		5.5 Kw	Primăria Pomi		1	LOCAL	1		51,95%
86	Porumbești	Caminul Cultural - Principala		1	1200 W	Primăria Porumbești	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		100%
87	Racșa	Sediul Primăriei str. Principală nr. 494		1	600W	Primăria Racșa		1	LOCAL	1		47,13%
88	Săcășeni	Sediul Poliției str. Principală nr. 467	1		5.5 Kw	Primăria Săcășeni		1	LOCAL	1		80,32%
89	Sanislău	Cladirea ConsumCoop str. Ogorului nr. 966	1		5.5 Kw	Primăria Sanislău		1	LOCAL	1		35,78%
90	Santău	Cămin Cultural str. Principală nr.176	1		5.5 Kw	Primăria Santău		1	LOCAL	1		83,93%
91	Satu Mare	Piața 25 Octombrie nr. 1 -		1	1200 W	Primăria Satu Mare	1		LOCAL ȘI SVSU SM	1		54,64%

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Palat Administrativ			
92	Satu Mare	Avram Iancu nr. 58	1		5.5 Kw
93	Satu Mare	Avram Iancu / Crișan nr. 1 - Liceul Forestier	1		5.5 Kw
94	Satu Mare	Calea Traian nr. 25 - Electrolux SA	1		5.5 Kw
95	Satu Mare	Horea nr. 8	1		5.5 Kw
96	Satu Mare	Iuliu Maniu nr. 40	1		5.5 Kw
97	Satu Mare	Piața Libertății nr. 8 - Hotel Aurora	1		5.5 Kw
98	Satu Mare	Mircea cel Bătrân nr. 28	1		5.5 Kw
99	Satu Mare	Mileniului nr. 24		1	1200 W
100	Satu Mare	Petofi Sandor nr. 23 - Mondiala	1		5.5 Kw
101	Satu Mare	Piața Jean Calvin nr. 1	1		5.5 Kw
102	Satu Mare	Corvinilor nr. 32	1		5.5 Kw
103	Satu Mare	Ștefan cel Mare nr. 26	1		5.5 Kw
104	Satu Mare	Tudor Vladimirescu nr. 12	1		5.5 Kw

1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

105	Satu Mare	Vasile Lucaciu nr. 2	1		5.5 Kw
106	Satu Mare	Vasile Lucaciu nr. 14	1		5.5 Kw
107	Satu Mare	Wolfenbuttel nr. 6	1		5.5 Kw
108	Satu Mare	Porumbeilor nr. 1		1	1200 W
109	Satu Mare	Botizului nr. 14 - Pavilion CFR		1	1200 W
110	Satu Mare	Botizului nr. 55 bl. 15	1		5.5 Kw
111	Satu Mare	Șoimoșeni nr. 32	1		5.5 Kw
112	Satu Mare	Cloșca nr 90 - Friesland	1		5.5 Kw
113	Satu Mare	Depozitelor nr. 56	1		5.5 Kw
114	Satu Mare	Dinu Lipatti nr. 26	1		5.5 Kw
115	Satu Mare	Aleea Jiului nr. 37	1		5.5 Kw
116	Satu Mare	Arinului bl. T 12	1		5.5 Kw
117	Satu Mare	Drum Carei nr. 2 bl. 16	1		5.5 Kw
118	Satu Mare	Fagului nr. 35 - Autonova		1	1200 W
119	Satu Mare	Aleea Milcov bl. T3	1		5.5 Kw
120	Satu Mare	Aleea Neajlov nr. 7	1		5.5 Kw

1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

121	Satu Mare	Aleea Prahovei nr. 32 bl. 42	1		5.5 Kw
122	Satu Mare	Aleea Prahovei nr. 32 bl. 42		1	1200 W
123	Satu Mare	Ravensburg nr. 1 - Spital Județean		1	1200 W
124	Satu Mare	Măcieșului bl. U2	1		5.5 Kw
125	Satu Mare	Strada Mușetelului bl. D4	1		5.5 Kw
126	Satu Mare	Sănătății bl. K 14	1		5.5 Kw
127	Satu Mare	Sănătății bl. K 33	1		5.5 Kw
128	Satu Mare	Stația de Epurare Satu Mare		1	1200 W
129	Satu Mare	Stația de Pompare SUD - în dreptul Podului Tehnologic		1	1200 W
130	Satu Mare	Aleea Postăvaru nr. 4 bl. 16	1		5.5 Kw
131	Satu Mare	Independenței bl. UH 77		1	1200 W
132	Satu Mare	Lucian Blaga nr. 35 - UNIO SA	1		5.5 Kw
133	Satu Mare	Lucian Blaga nr. 157	1		5.5 Kw
134	Satu Mare	Piața Soarelui bl. T2	1		5.5 Kw
135	Satu Mare	Uzinei nr. 6-8	1		5.5 Kw

1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	
1		LOCAL ȘI SVSU SM	1	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

136	Satu Mare	Parc Industrial SUD		1	1200 W		1		LOCAL ȘI SVSU SM	1		
137	Satu Mare	Gara Ferăstrău (Satu Mare SUD) nr. 1		1	1200 W		1		LOCAL ȘI SVSU SM	1		
138	Satu Mare	Aleea Ipotești nr. 10	1		5.5 Kw		1		LOCAL ȘI SVSU SM	1		
139	Satu Mare	George Călinescu nr. 51 - Liceul Teologic	1		5.5 Kw		1		LOCAL ȘI SVSU SM	1		
140	Satu Mare	Lăcrămioarei nr. 20 - DSVSA SM	1		5.5 Kw		1		LOCAL ȘI SVSU SM	1		
141	Satu Mare	Piața 14 Mai nr. 3	1		5.5 Kw		1		LOCAL ȘI SVSU SM	1		
142	Sătmărel	Cămin Cultural		1	1200 W		1		LOCAL ȘI SVSU SM	1		
143	Sătmărel	Cămin Cultural	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
144	Săuca	Sediul Primăriei str. Principală nr. 36	1		5.5 Kw	Primăria Săuca		1	LOCAL	1		100%
145	Socond	Cladire Primărie str. Principală nr.180		1	1200 W	Primăria Socond	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	100%
146	Socond	FEDERALCOOP	1		5.5 Kw			1	LOCAL		1	
147	Supuru de Jos	Liceul Tehnologic - str. Teilor nr. 3		1	1200 W	Primăria Supur	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	93,40%
148	Supuru de Jos	CONSUMCOOP str. Obor nr.5	1		5.5 Kw			1	LOCAL		1	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

149	Tarna Mare	sediul Primăriei - Str. Principala nr. 284		1	1200 W	Primăria Tarna Mare	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		40%
150	Tășnad	Școala Gimnazială str. Nicolae Bălcescu, nr. 27	1		5.5 Kw	Primăria Tășnad		1	LOCAL		1	89,42%
151	Tășnad	Piața Agroalimentară, str. Lăcrămioarelor	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
152	Tășnad	Aleea Constructorilor, bl. 63	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
153	Tășnad	S.C. Promat Tășnad (fosta CERAMICA), str. Înfrățirii nr. 100	1		5.5 Kw			1	LOCAL		1	
154	Tășnad	Ștrand Termal Tășnad, str. Ștefan cel Mare 12	1		5.5 Kw			1	LOCAL		1	
155	Tășnad	Str. Pompierilor nr. 5		1	1200 W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
156	Tiream	Dispensar Uman str. Principală nr.102	1		5.5 Kw	Primăria Tiream		1	LOCAL	1		80%
157	Târșolț	Sediul Primăriei str. Principală nr. 85	1		5.5 Kw	Primăria Târșolț		1	LOCAL	1		17,42%

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

158	Turț	Piata Eroilor bloc nr. 3	1		5.5 Kw	Primăria Turț		1	LOCAL	1		59,31%
	Gherța Mare	Școala Gimnazială str. Principală nr. 234		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
159	Turț	Sediul Primăriei - Piata Eroilor nr. 18		1	1200 W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ		1	
160	Turulung	Sediul Primăriei Turulung, str. Parcului nr.260		1	1200 W	Primăria Turulung	1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		100%
161	Drăgușeni	Școala Gimnazială str. Principală nr.42		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
162	Turulung Vii	Grădinița Turulung Vii, nr.50		1	600W		1		LOCAL și DISPCERAT ISUJ	1		
163	Terebești	Sediul Primăriei str. Principală nr.166	1		5.5 Kw	Primăria Terebești		1	LOCAL	1		44,94%
164	Urziceni	Grădinița de Copii str. Carei, nr. 178	1		5.5 Kw	Primăria Urziceni		1	LOCAL	1		100%
165	Vama	Căminul Cultural str. Tineretului nr. 802		1	600W	Primăria Vama		1	LOCAL	1		100%
166	Vama	Școala Gimnazială Vama - str. Tineretului nr. 801	1		5.5 Kw			1	LOCAL	1		
167	Vetiș	Școala Gimnazială str.	1		5.5 Kw	Primăria Vetis		1	LOCAL	1		100%

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

		Principală nr. 185										
168	Vetiș	Sediul Primăriei - Str. Principală nr. 437		1	1200 W		1		LOCAL ȘI SVSU VETIȘ	1		
169	Oar	Centrul Multifuncțional - str. Principală nr. 127		1	1200 W		1		LOCAL ȘI SVSU VETIȘ	1		
170	Decebal	Grădinița - str. Bradului nr. 4		1	1200 W		1		LOCAL ȘI SVSU VETIȘ	1		
171	Viile Satu Mare	Sediul Primăriei Str. Republicii nr. 1	1		5.5 Kw	Primăria Viile Satu Mare		1	LOCAL	1		100%
172	Tătărești	Magazin Santec - str. Principală nr. 56		1	2400 W			1	LOCAL	1		
173	Valea Vinului	Sediul Primăriei str. Principală nr.63	1		5.5 Kw	Primăria Valea Vinului		1	LOCAL	1		17,73
TOTAL SIRENE JUDEȚ:			104	70		174	113	61	0	150	24	63,09%

ANEXA nr. 4

PROCEDURI DE INTERVENȚIE

Nr. crt.	Număr înregistrare	Denumirea procedurii	Structura inițitoare	Cod unic	Ediția	Revizia	Persoana de contact / telefon
1.	04.04.2016	Procedura privind organizarea deplasărilor în străinătate în interes de serviciu/primire în țară de delegații străine de către personalul din IGSU și unitățile subordonate.	IGSU	PS-01-SAERI	Ediția 2	Revizia 01	C.O. A.E.C.I.
2.	04.04.2016	Procedura privind participarea personalului IGSU și al unităților subordonate la activități primiri și deplasări sportive, culturale sau cu caracter comercial.	IGSU	PS-02-SAERI	Ediția 1	Revizia 01	C.O. A.E.C.I.
3.	01.11.2017	Procedura privind participarea personalului IGSU și al unităților subordonate la activități primiri și deplasări sportive, culturale sau cu caracter comercial.	IGSU	PS-02-SAERI	Ediția 2	Revizia 01	C.O. A.E.C.I.
4.	27.11.2015	Procedura privind folosirea câinilor de serviciu din dotarea IGSU specializați în categoria căutare salvare persoanelor surprinse sub darăməturi	IGSU	PS-31-IGSU	Ediția 1	Revizia 01	C.O. A.E.C.I.
5.	3654 18.10.2017	Procedura privind managementul informațiilor și coordonarea resurselor în cazul acțiunilor de căutare salvare în zonă montană și alte zone cu acces dificil	IGSU	PS-MAI-05	Ediția 1	Revizia 01	C.O. A.E.C.I.
6.	96033 25.01.2018	Procedura privind activitățile desfășurate de structurile MAI pentru gestionarea post-eveniment, la nivel instituțional a cazurilor de ultraj asupra personalului propriu.	IGSU	PS-MAI-DGMO-46	Ediția 1	Revizia 01	CO
7.	6940 12.05.2022	Procedură privind organizarea și desfășurarea controalelor tematice și inopinate în IGSU și în unitățile subordonate	IGSU	PS-DCVI-03	Ediția 1	Revizia 01	C.O. A.E.C.I.
8.	17.07.2012	Procedura –privind tehnicile utilizate în pregătirea și executarea misiunilor cu support aerian	IGSU	PS-02-CON	Ediția 2	Revizia 01	CO
9.	6904 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență generate de incendii	IGSU	PS-IGSU-CON-31	Ediția 2	Revizia 01	CO
10.	6905 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de producerea unui accident nuclear și/sau urgență radiologică	IGSU	PS-IGSU-CON-32	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
11.	6906	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență	IGSU	PS-IGSU-	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	21.02.2022	determinate de accidente chimice cu implicații în afara amplasamentului		CON-33			
12.	6907 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de avarierea gravă a sistemelor de gospodărie comunală	IGSU	PS-IGSU-CON-34	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
13.	6908 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență la descoperirea munițiilor rămase neexplodate din timpul conflictelor armate, pentru distrugerea de poduri de gheață/zăpoare pe cursurile de apă și pentru distrugerea stâncilor/blocurilor agabaritice ce blochează căile de comunicații	IGSU	PS-IGSU-CON-35	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
14.	6909 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de evenimente publice de amploare care pot genera situații de urgență	IGSU	PS-IGSU-CON-36	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
15.	6910 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de poluări marine în zonă costieră	IGSU	PS-IGSU-CON-37	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
16.	6911 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de căderi de obiecte din atmosferă și din cosmos	IGSU	PS-IGSU-CON-38	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
17.	6912 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea accidentelor majore pe căile de transport	IGSU	PS-IGSU-CON-39	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
18.	6913 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de producerea cutremurelor de pământ	IGSU	PS-IGSU-CON-40	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
19.	6914 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de producerea alunecărilor de teren	IGSU	PS-IGSU-CON-41	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
20.	6915 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de căderi masive de zăpadă, viscol, polei și blocaje de ghețuri pe Dunăre sau râurile interioare	IGSU	PS-IGSU-CON-42	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
21.	6916 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență generate de accidente, avarii, explozii și incendii în industrie	IGSU	PS-IGSU-CON-43	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
22.	6917	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență	IGSU	PS-IGSU-	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

	21.02.2022	determinate de accidente chimice cu implicații pe amplasament		CON-44			
23.	6918 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de avariarea gravă la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică	IGSU	PS-IGSU-CON-45	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
24.	6919 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de accidente la construcțiile hidrotehnice	IGSU	PS-IGSU-CON-46	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
25.	6920 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de producerea alunecărilor și prăbușirilor de teren în localități, la exploatarea de resurse naturale care afectează infrastructura căilor de transport și rețelelor de energie și gaze naturale	IGSU	PS-IGSU-CON-47	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
26.	6921 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de incendii la fondul forestier	IGSU	PS-IGSU-CON-48	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
27.	6922 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de secetă hidrologică	IGSU	PS-IGSU-CON-49	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
28.	6923 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de căderi de grindină	IGSU	PS-IGSU-CON-50	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
29.	6924 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de invazii de dăunători, contaminări de culturi vegetale și/sau produse vegetale și animale	IGSU	PS-IGSU-CON-51	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
30.	6925 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de producerea fenomenelor meteorologice periculoase- INUNDAȚII	IGSU	PS-IGSU-CON-52	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
31.	6926 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de poluări pe cursurile de apă interioare	IGSU	PS-IGSU-CON-53	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
32.	6927 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de producerea unei epidemii	IGSU	PS-IGSU-CON-54	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
33.	6928 21.02.2022	Procedură privind modul de acțiune în situația producerii unor avarii grave la sistemele de comunicații și informatică	IGSU	PS-IGSU-CON-55	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

34.	6929 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență determinate de producerea epizootiilor	IGSU	PS-IGSU-CON-56	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
35.	6930 21.02.2022	Procedură privind gestionarea situațiilor de urgență privind salvarea persoanelor și animalelor surprinse/imobilizate în spații înguste sau medii ostile vieții	IGSU	PS-IGSU-CON-57	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
36.	6931 21.02.2022	Procedură privind intervenția în cazul situațiilor de urgență determinate de incidente, accidente sau accidente majore la instalațiile de gaze naturale	IGSU	PS-IGSU-CON-58	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
37.	S/1400051 15.02.2022	Procedură privind transmiterea nivelurilor de alertă teroristă la nivelul MAI	IGSU	PS-MAI-DGMO-96	Ediția 3	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
38.	S/1202046 12.10.2012	Procedura privind activitatea operatorului pentru transmiterea lucrarilor utilizand statia de lucru conectata la ROAI MCC	IGSU	PS-028-TIC/A	Ediția 1	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
39.	103978 26.09.2019	Procedură privind Procesul de lecții învățate în M.A.I.	IGSU	PS-MAI-DGMO-57	Ediția 1	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
40.	81198 23.02.2015	Procedură privind coordonarea în sistem integrat a acțiunilor la apariția situațiilor special din domeniul situațiilor de urgență	IGSU	PS- DGMO-CNCCI-39	Ediția 1	Revizia 01	C.O A.E.C.I.
41.	4038368 16.12.2011	Procedură privind structurile M.A.I la evenimentele semnalate prin SNUAU 112, pentru menținerea ordinii și siguranței publice	IGSU	PS--MAI-02	Ediția 1	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
42.	1763101 06.07.2022	Procedură privind fluxul informational pentru efectuarea unei misiuni de transport al unui pacient în afara țării cu echipaje medicale din cadrul SMURD sau al SABIF/SAJ	IGSU	PS-MAI-DSU-DGUM 72	Ediția 1	Revizia 01	C.O- M.S.U.D
43.	1763213 18.07.2022	Procedură privind avizarea și coordonarea transferurilor pacienților la nivel județean și interjudețean cu unități de terapie intensive mobile din cadrul SMURD	IGSU	PS-MAI-DSU-DGUM 54	Ediția 2	Revizia 01	C.O

ANEXA nr. 5

SITUAȚIA CAPABILITĂȚILOR LA NIVELUL JUDEȚULUI SATU MARE

DENUMIRE	ADRESĂ	N.R.	LOCALITATE	CAPABILITĂȚI
Serviciul de Ambulanță Județean Satu Mare	Strada Careiului	26/a	Satu Mare	Ambulanță tip A
Serviciul de Ambulanță Județean Satu Mare	Strada Tireamului	17	Carei	Ambulanță tip A
Serviciul de Ambulanță Județean Satu Mare	Strada Nicolae B.	23	Tasnad	Ambulanță tip A
Serviciul de Ambulanță Județean Satu Mare	Strada Victoriei	90	Negrești Oaș	Ambulanță tip A
Inspectoratul de politie al Județului Satu Mare	Strada A.I.Cuza	5/A	Satu Mare	Ambulanță tip A
Serviciul de Ambulanță Județean Satu Mare	Strada Careiului	26/a	Satu Mare	Ambulanță tip B
Serviciul de Ambulanță Județean Satu Mare	Strada Tireamului	17	Carei	Ambulanță tip B
Serviciul de Ambulanță Județean Satu Mare	Strada Nicolae B.	23	Tășnad	Ambulanță tip B
Serviciul de Ambulanță Județean Satu Mare	Strada Victoriei	90	Negrești Oaș	Ambulanță tip B
Serviciul de Ambulanță Județean Satu Mare	Strada Careiului	26/a	Satu Mare	Ambulanță tip C
Inspectoratul de Jandarmi Județean Satu Mare	Strada Ecaterina Teodorescu	1	Satu Mare	Autobuze
Primăria Comunei Turulung	Parcului	260	Turulung	Autogredere elevatoare cu lamă centrală
DELGAZ -Grid SA - Centru Operațiuni Rețea Gaz Baia Mare,Formația Activități Speciale Satu Mare	P-ta Eroii Revoluției	23	Satu Mare	Autolaborator
Inspectoratul de Poliție al Județului Satu Mare	Strada A.I.Cuza	5/A	Satu Mare	Autospecială transport câini
Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Autotractoare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv
Primăria Comunei Urziceni	Strada Vállaj	238	Urziceni	Autoturism pentru școlarizare
Directia de Sănătate Publică a Județului Satu Mare	Strada Avram Iancu	16	Satu Mare	Autoturisme de oraș

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Directia de Sănătate Publică a Județului Satu Mare	Strada Avram Iancu	16	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Directia de Sănătate Publică a Județului Satu Mare	Strada Avram Iancu	16	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Directia de Sănătate Publică a Județului Satu Mare	Strada Avram Iancu	16	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Directia de Sănătate Publică a Județului Satu Mare	Strada Avram Iancu	16	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Directia de Sănătate Publică a Județului Satu Mare	Strada Avram Iancu	16	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Acâș	Strada Principală	129	Acâș	Autoturisme de oraș
Primaria Comunei Racșa	Strada Principală	494	Racșa	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Beltiug	Strada Principală	357	Beltiug	Autoturisme de oraș
Instituția Prefectului - Județul Satu Mare	Strada A.I.Cuza	11	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare	Strada Lacrimioarei	37	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare	Strada Caplenilor	2	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Bixad	Strada Principală	252	Trip	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Autoturisme de oraș
Primăria Negrești Oaș	Strada Victoriei	95-97	Negrești Oaș	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Foieni	N/A	469	Foieni	Autoturisme de oraș
TRANSGAZ - Exploatarea Teritorială Cluj - Sector Medieșu Aurit	Drum European E 58 între localitățile Ioșib și Apa	FN	Drum European E 58 între localitățile Ioșib și Apa	Autoturisme de oraș
TRANSGAZ - Exploatarea Teritorială Cluj - Punct de lucru Satu Mare	Aurel Vlaicu	86	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada G. Baritiu	127	Satu Mare	Autoturisme de oraș
CPL Concordia Filiala Cluj Romania	Strada Siretului	24	Cluj Napoca	Autoturisme de oraș
DELGAZ -Grid SA - Centru Operațiuni Rețea Gaz Baia Mare,Formatia Operativa de Lucru 1 Satu Mare	P-ta Eroii Revolutiei	23	Satu Mare	Autoturisme de oraș
DELGAZ -Grid SA - Centru Operațiuni Rețea Gaz Baia Mare,Formatia Activitati Speciale Satu Mare	P-ta Eroii Revolutiei	23	Satu Mare	Autoturisme de oraș

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

DELGAZ -Grid SA - Centru Operațiuni Rețea Gaz Baia Mare,Formatia Operativa de Lucru 2 Satu Mare	Strada Gara Ferastrau	11	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Direcția Județeană pentru Cultură Satu Mare	P-ța 25 Octombrie	1	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Turulung	Parcului	260	Turulung	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Autoturisme de oraș
Comisariatul Județean Satu Mare al Gărzii Naționale de Mediu	Strada Ioan slavici	74	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Agenția pentru Protecția Mediului	Strada Mircea cel Bătrân	8B	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Inspectoratul de politie al Judetului Satu Mare	Strada A.I.Cuza	5/A	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Instituția Prefectului - Județul Satu Mare	Strada A.I.Cuza	11	Satu Mare	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Bixad	Strada Principală	252	Trip	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Cehal	N/A	168	Cehal	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Cămrâzana	Principală	338	Cămrâzana	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Hodod	Weselenyi	21	Hodod	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Medieșu Aurit	Principală	14	Medieșu Aurit	Autoturisme de teren
Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Autoturisme de teren
Comisariatul Județean Satu Mare al Gărzii Naționale de Mediu	Strada Ioan slavici	74	Satu Mare	Autoturisme de teren
Inspectoratul de politie al Judetului Satu Mare	Strada A.I.Cuza	5/A	Satu Mare	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Certeze	Principală	864	Certeze	Autoutilitare mai mari de 12 tone, basculantă
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Autoutilitare mai mari de 12 tone, basculantă

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Autoutilitare mai mari de 12 tone, basculantă
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Autoutilitare mai mari de 12 tone, basculantă
Primăria Comunei Acâș	Strada Principală	129	Acâș	Autoutilitare mai mari de 12 tone, pentru colectat gunoiul
Primăria Comunei Beltiug	Strada Principală	357	Beltiug	Autoutilitare mai mari de 12 tone, pentru colectat gunoiul
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	801	Vama	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Acâș	Strada Principală	129	Acâș	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Hodod	Weselenyi	21	Hodod	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Sanislău	Strada Ogorului	965	Sanislău	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, cisternă pentru transport apă
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, cisternă pentru transport apă
Primăria Comunei Cehal	N/A	168	Cehal	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, cu platformă
Primăria Comunei Medieșu Aurit	Principală	14	Medieșu Aurit	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, cu platformă
BATALIONUL 52 GENIU TISA	Strada Vulturului	30	Satu Mare	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, cu prelată
BATALIONUL 52 GENIU TISA	Strada Vulturului	30	Satu Mare	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, cu prelată

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Tiream	Principală	25	Tiream	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru colectat gunoiul
Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru curățarea canalizărilor
Primăria Comunei Odoreu	Strada Republicii	100	Odoreu	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Acâș	Strada Principală	129	Acâș	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Beltiug	Strada Principală	357	Beltiug	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Foieni	N/A	469	Foieni	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Halmeu	Eliberării	57	Halmeu	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Tiream	Principală	25	Tiream	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Urziceni	Strada Vállaj	238	Urziceni	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Craidorolț	Principală	106	Craidorolț	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru transportul vehiculelor
Primăria Comunei Bixad	Strada Principală	252	Trip	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Acăș	Strada Principală	129	Acăș	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Halmeu	Eliberării	57	Halmeu	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Hodod	Weselenyi	21	Hodod	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Turulung	Parcului	260	Turulung	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Urziceni	Strada Vállaj	238	Urziceni	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Primăria Negrești Oaș	Strada Victoriei	95-97	Negrești Oaș	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cisternă pentru transport apă
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare	Strada Lacrimioarei	37	Satu Mare	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu platformă
Primăria Comunei Foieni	N/A	469	Foieni	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu platformă
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Oasului	12	Livada	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu prelată
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Careiului	228	Satu Mare	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu prelată

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada G. Baritiu	127	Satu Mare	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu prelată
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Careiului	228	Satu Mare	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu prelată
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Uzinei	66	Carei	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu prelată
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Garii	37	Tasnad	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu prelată
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Oasului	12	Livada	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu prelată
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Victoriei	271	Negrești-Oaş	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu prelată
Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Turulung	Parcului	260	Turulung	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Cămarzana	Principală	338	Cămarzana	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Păulești	Principală	83	Păulești	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
DELGAZ -Grid SA - Centru Operațiuni Rețea Gaz Baia Mare,Formatia Operativa de Lucru 1 Satu Mare	P-ta Eroii Revolutiei	23	Satu Mare	Autoutilitare pentru transportul de mărfuri cu o masă maximă tehnic admisibilă până la 3,5 tone inclusiv
DELGAZ -Grid SA - Centru Operațiuni Rețea Gaz Baia Mare,Formatia Operativa de Lucru 2 Satu Mare	Strada Gara Ferastrau	11	Satu Mare	Autoutilitare pentru transportul de mărfuri cu o masă maximă tehnic admisibilă până la 3,5 tone inclusiv
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Autoutilitare pentru transportul de mărfuri cu o masă maximă tehnic admisibilă până la 3,5 tone inclusiv

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

DELGAZ -Grid SA - Centru Operațiuni Rețea Gaz Baia Mare,Formatia Operativa de Lucru 1 Satu Mare	P-ta Eroii Revolutiei	23	Satu Mare	Buldoexcavatoare grele
DELGAZ -Grid SA - Centru Operațiuni Rețea Gaz Baia Mare,Formatia Operativa de Lucru 2 Satu Mare	Strada Gara Ferastrau	11	Satu Mare	Buldoexcavatoare grele
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Buldoexcavatoare grele
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Certeze	Principală	864	Certeze	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Negrești Oaș	Strada Victoriei	95-97	Negrești Oaș	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Foieni	N/A	469	Foieni	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Halmeu	Eliberării	57	Halmeu	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Lazuri	Principală	76	Lazuri	Buldoexcavatoare mijlocii
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Victoriei	271	Negrești-Oaș	Buldoexcavatoare mijlocii
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Careiului	228	Satu Mare	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Pir	Principală	51	Pir	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Tiream	Principală	25	Tiream	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Cehal	N/A	168	Cehal	Buldoexcavatoare ușoare
Primăria Comunei Medieșu Aurit	Principală	14	Medieșu Aurit	Buldoexcavatoare ușoare
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Buldoexcavatoare ușoare
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Buldoexcavatoare ușoare
Primăria Comunei Turulung	Parcului	260	Turulung	Buldoexcavatoare ușoare
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Buldoexcavatoare ușoare

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Racșa	Strada Principală	494	Racșa	Buldozere ușoare pe șenile, cu lamă fixă (putere 55 kW, forța de tracțiune până la 135 kN)
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	801	Vama	Compactoare simple cu plăci vibratoare
Inspectoratul de poliție al Județului Satu Mare	Strada A.I.Cuza	5/A	Satu Mare	Compresor de aer
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Container de locuit
Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Cvadricicluri (inclusiv ATV-uri), altele decât cvadriciclurile ușoare, destinate transportului de mărfuri, a căror masă la gol este de cel mult 550 kg, având viteza maximă constructivă de cel mult 45 km/h și echipate cu un motor a cărui putere maximă netă este de cel mult 15 kW
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Cvadricicluri (inclusiv ATV-uri), altele decât cvadriciclurile ușoare, pentru transportul de persoane, a căror masă la gol este de cel mult 400 kg, având viteza maximă constructivă de cel mult 45 km/h, echipate cu motor a cărui putere maximă netă este de cel mult 15 kW
Primăria Comunei Racșa	Strada Principală	494	Racșa	Cvadricicluri ușoare (inclusiv ATV-uri) echipate cu un motor cu ardere internă, respectiv autovehicule cu patru roți a căror masă la gol este de cel mult 350 kg, având viteza maximă constructivă de cel mult 45 km/h, cu o cilindree de cel mult 50 cm ³

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Cvadricicluri ușoare (inclusiv ATV-uri) echipate cu un motor cu ardere internă, respectiv autovehicule cu patru roți a căror masă la gol este de cel mult 350 kg, având viteza maximă constructivă de cel mult 45 km/h, cu o cilindree de cel mult 50 cm ³
Primăria Comunei Cămărzana	Principală	338	Cămărzana	Cvadricicluri ușoare (inclusiv ATV-uri) echipate cu un motor cu ardere internă, respectiv autovehicule cu patru roți a căror masă la gol este de cel mult 350 kg, având viteza maximă constructivă de cel mult 45 km/h, cu o cilindree de cel mult 50 cm ³
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Drujbe
Primăria Comunei Acâș	Strada Principală	129	Acâș	Drujbe
Primăria Comunei Racșa	Strada Principală	494	Racșa	Drujbe
Primăria Comunei Beltiug	Strada Principală	357	Beltiug	Drujbe
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare	Strada Lacrimioarei	37	Satu Mare	Drujbe
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare	Strada Caplenilor	2	Satu Mare	Drujbe
Primăria Comunei Agriș	Csury Balint	68	Agriș	Drujbe
Primăria Comunei Bixad	Strada Principală	252	Trip	Drujbe
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Drujbe
Primăria Comunei Cehal	N/A	168	Cehal	Drujbe
Primăria Negrești Oaș	Strada Victoriei	95-97	Negrești Oaș	Drujbe
Primăria Comunei Cămărzana	Principală	338	Cămărzana	Drujbe
Primăria Comunei Halmeu	Eliberării	57	Halmeu	Drujbe
Primăria Comunei Medieșu Aurit	Principală	14	Medieșu Aurit	Drujbe

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Careiului	228	Satu Mare	Drujbe
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Uzinei	66	Carei	Drujbe
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Garii	37	Tasnad	Drujbe
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Oasului	12	Livada	Drujbe
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Victoriei	271	Negrești-Oaş	Drujbe
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Principala	46	Supuru de Sus	Drujbe
Inspectoratul de Jandarmi Județean Satu Mare	Strada Ecaterina Teodoroiu	1	Satu Mare	Drujbe
Primăria Comunei Pir	Principală	51	Pir	Drujbe
Primăria Comunei Săuca	Principală	36	Săuca	Drujbe
Primăria Comunei Tiream	Principală	25	Tiream	Drujbe
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Drujbe
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Drujbe
Primăria Comunei Acâș	Strada Principală	129	Acâș	Excavatoare cu o cupă pe roți
Primăria Comunei Beltiug	Strada Principală	357	Beltiug	Excavatoare cu o cupă pe roți
Primăria Comunei Ciumești	-	341	Ciumești	Excavatoare cu o cupă pe roți
Primăria Comunei Bixad	Strada Principală	252	Trip	Excavatoare cu o cupă pe șenile
Primăria Comunei Cămărzana	Principală	338	Cămărzana	Excavatoare cu o cupă pe șenile
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Excavatoare cu o cupă pe șenile
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Excavatoare cu o cupă pe șenile
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Excavatoare cu o cupă pe șenile
Primăria Comunei Beltiug	Strada Principală	357	Beltiug	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Comunei Cehal	N/A	168	Cehal	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Certeze	Principală	864	Certeze	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Comunei Halmeu	Eliberării	57	Halmeu	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Comunei Medieșu Aurit	Principală	14	Medieșu Aurit	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Inspectoratul de Jandarmi Județean Satu Mare	Strada Ecaterina Teodoriu	1	Satu Mare	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Inspectoratul de Poliție al Județului Satu Mare	Strada A.I.Cuza	5/A	Satu Mare	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 75 kVA, dar mai mică sau egală cu 150 kVA
Primăria Comunei Acâș	Strada Principală	129	Acâș	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Cehal	N/A	168	Cehal	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Negrești Oaș	Strada Victoriei	95-97	Negrești Oaș	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Cămărzana	Principală	338	Cămărzana	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Medieșu Aurit	Principală	14	Medieșu Aurit	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Urziceni	Strada Vállaj	238	Urziceni	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Agriș	Csury Balint	68	Agriș	Generatoare de curent electric trifazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Negrești Oaș	Strada Victoriei	95-97	Negrești Oaș	Generatoare de curent pentru sudură
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Uzinei	66	Carei	Generatoare de curent pentru sudură
CPL Concordia Filiala Cluj Romania	Strada Siretului	24	Cluj Napoca	Generatoare de curent pentru sudură
Primăria Comunei Foieni	N/A	469	Foieni	Grupuri electrogene mobile cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Comunei Săuca	Principală	36	Săuca	Încărcătoare frontale pe roți
Primăria Comunei Acâș	Strada Principală	129	Acâș	Microbuze
Primaria Comunei Racșa	Strada Principală	494	Racșa	Microbuze
Primăria Comunei Beltiug	Strada Principală	357	Beltiug	Microbuze
Primăria Comunei Bixad	Strada Principală	252	Trip	Microbuze
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Microbuze
Primăria Negrești Oaș	Strada Victoriei	95-97	Negrești Oaș	Microbuze
Primăria Comunei Halmeu	Eliberării	57	Halmeu	Microbuze
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Microbuze

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Microbuze
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Motociclete fără ataș echipate cu motor cu o cilindree mai mare de 50 cm ³ , cu ardere internă și/sau a căror viteză maximă constructivă depășește 45 km/h
Inspectoratul de Poliție al Județului Satu Mare	Strada A.I.Cuza	5/A	Satu Mare	Motociclete fără ataș echipate cu motor cu o cilindree mai mare de 50 cm ³ , cu ardere internă și/sau a căror viteză maximă constructivă depășește 45 km/h
Inspectoratul de Jandarmi Județean Satu Mare	Strada Ecaterina Teodoroiu	1	Satu Mare	Motofreze pentru zăpadă autopropulsate
Primăria Comunei Acâș	Strada Principală	129	Acâș	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Racșa	Strada Principală	494	Racșa	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Beltiug	Strada Principală	357	Beltiug	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Agriș	Csury Balint	68	Agriș	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Bixad	Strada Principală	252	Trip	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Foieni	N/A	469	Foieni	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Cămărzana	Principală	338	Cămărzana	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Halmeu	Eliberării	57	Halmeu	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Lazuri	Principală	76	Lazuri	Motopompe apă de uz general
Inspectoratul de Jandarmi Județean Satu Mare	Strada Ecaterina Teodoroiu	1	Satu Mare	Motopompe apă de uz general
Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Tiream	Principală	25	Tiream	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Turulung	Parcului	260	Turulung	Motopompe apă de uz general

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Urziceni	Strada Vállaj	238	Urziceni	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Motopompe apă de uz general
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Certeze	Principală	864	Certeze	Motopompe apă pe roți, neremorcabile
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Motopompe apă pe roți, neremorcabile
Primăria Comunei Craidorolț	Principală	106	Craidorolț	Motopompe apă pe roți, remorcabile
Primăria Comunei Lazuri	Principală	76	Lazuri	Motopompe apă pe roți, remorcabile
Primăria Comunei Odoreu	Strada Republicii	100	Odoreu	Motopompe apă pe roți, remorcabile
Primăria Comunei Pir	Principală	51	Pir	Motopompe apă pe roți, remorcabile
Primăria Comunei Supur	Strada Teilor	14	Supuru de Jos	Motopompe apă pe roți, remorcabile
Primăria Comunei Turulung	Parcului	260	Turulung	Motopompe apă pe roți, remorcabile
Primăria Comunei Cehal	N/A	168	Cehal	Pompe submersibile pentru ape uzate
Primăria Comunei Medieșu Aurit	Principală	14	Medieșu Aurit	Pompe submersibile pentru ape uzate
Primăria Comunei Halmeu	Eliberării	57	Halmeu	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 0,75 tone, dar până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 0,75 tone, dar până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Cămărzana	Principală	338	Cămărzana	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 0,75 tone, dar până la 3,5 tone inclusiv, cisternă pentru transport apă

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	801	Vama	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 0,75 tone, dar până la 3,5 tone inclusiv, cisternă pentru transport apă
Primăria Comunei Cămărzana	Principală	338	Cămărzana	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 0,75 tone, dar până la 3,5 tone inclusiv, pentru transport lemn
Primăria Comunei Racșa	Strada Principală	494	Racșa	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Cehal	N/A	168	Cehal	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Certeze	Principală	864	Certeze	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Medieșu Aurit	Principală	14	Medieșu Aurit	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Uzinei	66	Carei	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Tiream	Principală	25	Tiream	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, cisternă pentru transport apă
Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, cisternă pentru transport apă
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, cu prelată
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală până la 0,75 tone inclusiv, cu platformă
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Remorci la care suma maselor maxime tehnice admisibile pe axe este mai mare de 21.000 kg
Primăria Comunei Foieni	N/A	469	Foieni	Remorci la care suma maselor maxime tehnice admisibile pe axe este mai mare de 3.500 kg și mai mică sau egală cu 21.000 kg
Primăria Comunei Pir	Principală	51	Pir	Remorci la care suma maselor maxime tehnice admisibile pe axe este mai mică sau egală cu 1.500 kg

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Săuca	Principală	36	Săuca	Semiremorci mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, cisternă pentru transport apă
Primăria Comunei Turulung	Parcului	260	Turulung	Semiremorci mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, cu platformă
Primăria Comunei Racșa	Strada Principală	494	Racșa	Tractoare agricole speciale cu roți pentru lucrări agricole pe suprafețe mari
Primăria Comunei Pir	Principală	51	Pir	Tractoare agricole speciale cu roți pentru lucrări agricole pe suprafețe mari
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Tractoare agricole speciale cu roți pentru lucrări agricole pe suprafețe mari
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Săuca	Tractoare agricole speciale cu roți pentru lucrul în culturi înalte
Primăria Comunei Beltiug	Strada Principală	357	Beltiug	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Bixad	Strada Principală	252	Trip	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Cehal	N/A	168	Cehal	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Certeze	Principală	864	Certeze	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Halmeu	Eliberării	57	Halmeu	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Medieșu Aurit	Principală	14	Medieșu Aurit	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Uzinei	66	Carei	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Săcășeni	Principală	467	Săcășeni	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Turulung	Parcului	260	Turulung	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Urziceni	Strada Vállaj	238	Urziceni	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Municipiului Carei	1 Decembrie 1918	40	Carei	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Andrid	Strada Principală	508	Andrid	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Ciumești	-	341	Ciumești	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Negrești Oaș	Strada Victoriei	95-97	Negrești Oaș	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Cămarzana	Principală	338	Cămarzana	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Hodod	Weselenyi	21	Hodod	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Orașu Nou	Strada Seini	247	Orașu Nou	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Tiream	Principală	25	Tiream	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Urziceni	Strada Vállaj	238	Urziceni	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Foieni	N/A	469	Foieni	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mică sau cel mult egală cu 37 kW (50CP)
Primăria Comunei Santău	Principală	422	Santău	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mică sau cel mult egală cu 37 kW (50CP)
Primăria Comunei Foieni	N/A	469	Foieni	Tractoare agricole/forestiere cu șenile, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Vama	Strada Tineretului	803	Vama	Tractoare agricole/forestiere speciale cu roți și tracțiune integrală, cu echipamente interschimbabile utilizate pentru lucrări agricole sau forestiere
Primăria Comunei Săuca	Principală	36	Satău	Tractoare agricole/forestiere speciale cu roți și tracțiune integrală, cu echipamente interschimbabile utilizate pentru lucrări agricole sau forestiere

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Porumbești		17C	Porumbești	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Porumbești		17C	Porumbești	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 0,75 tone, dar până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Porumbești		17C	Porumbești	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Porumbești		17C	Porumbești	Drujbe
Primăria Comunei Porumbești		17C	Porumbești	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Comunei Porumbești		17C	Porumbești	Microbuze
Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Satu Mare	Bujorului	26	Satu Mare	Microbuze
Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Satu Mare	Bujorului	26	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Sectorul Poliției de Frontieră CAREI	Principală	351	Urziceni	Autoturisme de teren
Sectorul Poliției de Frontieră BERVENI	Gării	68/A	Berveni	Autoturisme de teren
Sectorul Poliției de Frontieră PETEA			Petea	Autoturisme de teren
Sectorul Poliției de Frontieră HALMEU	N. Titulescu	89	Halmeu	Autoturisme de teren
Sectorul Poliției de Frontieră NEGREȘTI-OAȘ	Victoriei	4	Negrești-Oaș	Autoturisme de teren
Sectorul Poliției de Frontieră TARNA MARE		307	Borcut	Autoturisme de teren

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Culciu		234	Culciu-Mare	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru transportul vehiculelor
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Autoutilitare mai mari de 12 tone, basculantă
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Autoutilitare mai mari de 12 tone, pentru curățarea canalizărilor
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, basculantă
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, cu macara (exclusiv macaraua mobilă)
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, basculantă
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu macara (exclusiv macaraua mobilă)
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu platformă
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Autovidanjă
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Buldoexcavatoare ușoare
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Compactoare simple cu maiuri mecanice
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Compactoare simple cu plăci vibratoare
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Compresor de aer
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Drujbe

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Generatoare de curent electric trifazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 150 kVA
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Generatoare de curent electric trifazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Generatoare de curent pentru sudură
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Grupuri electrogene mobile cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Încărcătoare frontale pe roți
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Microbuze
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Motopompe apă de uz general
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Autoturisme de teren
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Autoturisme de oraș
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Buldoexcavatoare mijlocii
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, pentru colectat gunoiul
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Generatoare de curent electric trifazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Microbuze

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Drujbe
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Apa	Lăcrămioarelor	132	Apa	Autoutilitare mai mari de 12 tone, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Apa		132	Apa	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Apa		132	Apa	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Apa		132	Apa	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Apa		132	Apa	Microbuze
Primăria Comunei Apa		132	Apa	Autogredere elevatoare cu lamă centrală
Primăria Comunei Apa		132	Apa	Drujbe
Primăria Comunei Apa		132	Apa	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Apa		132	Apa	Altele
Primaria Municipiului Satu Mare	Piata 25 Octombrie	1	Satu Mare	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primaria Municipiului Satu Mare	Piata 25 Octombrie	1	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Motostivuator

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Apaserv Satu Mare S.A.	Strada Gara Ferăstrău	9/A	Satu Mare	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală (cu proțap rigid)-furgon, până la 0,75 tone inclusiv
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Autogredere elevatoare cu lamă centrală
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Drujbe
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Microbuze
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, cu platformă
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Bătarci	Strada Principală	50	Bătarci	Buldoexcavatoare ușoare
Primăria Comunei Socond		180	Socond	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Oraș Tășnad	Lăcrămioarelor	35	Tășnad	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Gherța Mică	Strada Principală	1	Gherța Mică	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Gherța Mică	Strada Principală	1	Gherța Mică	Autoutilitara mai mare de 3,5 tone dar pana la 12 tone inclusiv, basculanta
Primăria Comunei Gherța Mică	Strada Principală	1	Gherța Mică	Drujbe

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Gherța Mică	Strada Principală	1	Gherța Mică	Generator de curent electric monofazat 7,5 kw
Primăria Comunei Gherța Mică	Strada Principală	1	Gherța Mică	Remorca cu protap articulată mai mare de 3,5 dar până la 12 tone
Primăria Comunei Gherța Mică	Strada Principală	1	Gherța Mică	Semiremorca mai mare de 3,5 tone, dar până la 10 tone, basculantă
Primăria Comunei Gherța Mică	Strada Principală	1	Gherța Mică	Semiremorca mai mare de 3,5 tone până la 10 tone cisternă pentru transport apă
Primăria Comunei Gherța Mică	Strada Principală	1	Gherța Mică	Tractoare agricole/forestiere cu roți a caror putere maximă este de 59 Kw - 79 C.P
Primăria Viile Satu Mare	Str.Republicii	1	Viile Satu Mare	Altele
Primăria Viile Satu Mare	Str.Republicii	1	Viile Satu Mare	Motopompe apă de uz general
SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE SATU MARE	IALOMIȚEI	9	SATU MARE	Autolaborator
SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE SATU MARE	IALOMIȚEI	9	SATU MARE	Autospecială de transport personal și victime multiple înalt contagioase
SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE SATU MARE	IALOMIȚEI	9	SATU MARE	Autoturisme de oraș
SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE SATU MARE	IALOMIȚEI	9	SATU MARE	Autoturisme de oraș
SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE SATU MARE	IALOMIȚEI	9	SATU MARE	Autoutilitare pentru transportul de mărfuri cu o masă maximă tehnic admisibilă până la 3,5 tone inclusiv
SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE SATU MARE	IALOMIȚEI	9	SATU MARE	Autoutilitare pentru transportul de mărfuri cu o masă maximă tehnic admisibilă până la 3,5 tone inclusiv
SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE SATU MARE	IALOMIȚEI	9	SATU MARE	Generatoare de curent electric trifazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE SATU MARE	IALOMIȚEI	9	SATU MARE	Generatoare de curent electric trifazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE SATU MARE	IALOMIȚEI	9	SATU MARE	Generatoare de curent electric trifazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Ciumești	-	341	Ciumești	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Ciumești	-	341	Ciumești	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Botiz	Strada Mioriței	63	Botiz	Autotractoare până la 3,5 tone inclusiv
Primăria Comunei Botiz	Strada Mioriței	63	Botiz	Buldoexcavatoare mijlocii
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Autoutilitare mai mari de 12 tone, pentru stingerea incendiilor
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Ambulanță tip A
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Autobuze
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Autoturisme de teren
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, cu platformă
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Drujbe

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Generatoare de curent electric trifazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Microbuze
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Motofreze pentru zăpadă autopropulsate
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Motostivuator
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Remorci cu proțap articulată/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Regia Autonomia Aeroportul Satu Mare	Sos. Satu Mare - Zalău	km 9,5	Satu Mare	Altele
Primăria Comunei Călinești Oaș	Strada Principală	1	Călinești Oaș	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Călinești Oaș	Strada Principală	1	Călinești Oaș	Microbuze
Primăria Comunei Călinești Oaș	Strada Principală	1	Călinești Oaș	Drujbe
Primăria Comunei Călinești Oaș	Strada Principală	1	Călinești Oaș	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Călinești Oaș	Strada Principală	1	Călinești Oaș	Autoutilitare mai mari de 3,5 tone, dar până la 12 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Călinești Oaș	Strada Principală	1	Călinești Oaș	Excavatoare cu o cupă pe roți

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Călinești Oaş	Strada Principală	1	Călinești Oaş	Autoutilitare pentru transportul de mărfuri cu o masă maximă tehnic admisibilă până la 3,5 tone inclusiv
Primăria Comunei Călinești Oaş	Strada Principală	1	Călinești Oaş	Autobuze
Primăria Comunei Călinești Oaş	Strada Principală	1	Călinești Oaş	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Călinești Oaş	Strada Principală	1	Călinești Oaş	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Sectia Drumuri Naționale Satu Mare	Strada Uzinei	66	Carei	Compactoare simple cu plăci vibratoare
Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului a Județului Satu Mare	Corvinilor	18	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Căminul pentru persoane vârstnice "Sansa" Satu Mare	Ilișești	1	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Centrul de îngrijire și asistență pentru persoane adulte cu dizabilități "O viața nouă" Satu Mare	Gorunului	50	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Centrul maternal "Lorena" Satu Mare	Gabriel Georgescu	16	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Casa de tip familial "Mihaela" Tașnad	Biro Lajos	1	Tășnad	Autoturisme de oraș
Casa de tip familial "Felicia" Satu Mare	Gavril Lazar	23	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Locuința protejată "Venus" Satu Mare	Depozitelor	18	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Centrul de asistentă și intervenție a victimelor traficului de persoane, abuzului, neglijenței și exploatarei "Andrei" Satu Mare	Ilișești	2	Satu Mare	Autoturisme de oraș
Centrul de primire în regim de urgență- Adăpost de noapte pentru copii strazii Hurezu Mare	Principală	2	Hurezu Mare	Autoturisme de oraș
Centrul de abilitare și reabilitare pentru persoane adulte cu dizabilități Noroieni		21	Noroieni	Autoturisme de oraș
Centrul de îngrijire și asistență pentru persoane adulte cu dizabilități "Alexandru" Carei	Alexandru Vlahuță	1	Carei	Autoturisme de oraș
Centrul de îngrijire și asistență pentru persoane adulte cu dizabilități "Sfanta Ana" Carei	Tireamului	14	Carei	Autoturisme de oraș

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Centrul de îngrijire și asistență pentru persoane adulte cu dizabilități "Cristiana" Carei	Tireamului	14	Carei	Autoturisme de oraș
Centrul de plasament al copilului „Floare de colț” Halmeu	Eliberării	86	Halmeu	Autoturisme de oraș
Casa de tip familial ”Violeta” Carei	Cimitirului	6	Carei	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Vetiş	Principală	437	Vetiș	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Vetiş	Principală	438	Vetiș	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Vetiş	Principală	439	Vetiș	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Vetiş	Principală	440	Vetiș	Drujbe
Primăria Comunei Vetiş	Principală	441	Vetiș	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Vetiş	Principală	442	Vetiș	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Vetiş	Principală	443	Vetiș	Tractoare agricole/forestiere cu șenile, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Autoturisme de teren
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Autoutilitare până la 3,5 tone inclusiv, pentru stingerea incendiilor
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 37 kW (50 CP), dar mai mică sau egală cu 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Remorci cu proțap articulat/cu axă centrală mai mari de 3,5 tone, dar până la 10 tone inclusiv, basculantă
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Excavatoare cu o cupă pe șenile

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Generatoare de curent electric trifazat cu putere aparentă la ieșire mai mare de 7,5 kVA, dar mai mică sau egală cu 75 kVA
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Motopompe apă de uz general
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Cvadricicluri ușoare (inclusiv ATV-uri) echipate cu un motor cu ardere internă, respectiv autovehicule cu patru roți a căror masă la gol este de cel mult 350 kg, având viteza maximă constructivă de cel mult 45 km/h, cu o cilindree de cel mult 50 cm ³
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Altele
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Altele
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Drujbe
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Tractoare agricole/forestiere cu roți, a căror putere maximă netă este mai mare de 59 kW (79 CP)
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Generatoare de curent electric monofazat cu putere aparentă la ieșire mai mică sau egală cu 7,5 kVA
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Altele
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Autoturism pentru școlarizare
Primăria Comunei Târșolț	Principală	85	Târșolț	Autoturisme de oraș
Primăria Comunei Micula	Strada Principală	293	Micula	Buldoexcavatoare mijlocii
Primăria Comunei Micula	Strada Principală	293	Micula	Tractoare agricole speciale cu roți pentru lucrări agricole pe suprafețe mari
Primăria Comunei Micula	Strada Principală	293	Micula	Motopompe apă pe roți, remorcabile
Primăria Comunei Micula	Strada Principală	293	Micula	Motopompe apă de uz general

Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

Cetățenii sunt obligați:

- să respecte și să aplice normele și regulile de protecție civilă stabilite de autoritățile administrației publice;
- centrale și locale, precum și de conducătorii instituțiilor publice, ai operatorilor economici ori ai organizațiilor neguvernamentale, după caz;
- să ducă la îndeplinire măsurile de protecție civilă dispuse, în condițiile legii, de autoritățile competente sau de personalul investit cu exercițiul autorității publice din cadrul serviciilor publice de urgență;
- să informeze autoritățile sau serviciile de urgență abilitate, prin orice mijloace, inclusiv telefonic, prin apelarea numărului 112, despre iminența producerii sau producerea oricărei situații de urgență despre care iau cunoștință;
- să informeze serviciile de urgență profesioniste sau poliția, după caz, inclusiv telefonic, prin apelarea numărului 112, despre descoperirea de muniție sau elemente de muniție rămase neexplodate;
- să participe la pregătirea de protecție civilă la locul unde își desfășoară activitatea;
- să participe la întreținerea adăposturilor din clădirile proprietate personală și, în caz de necesitate, la amenajarea spațiilor de adăpostire din teren;
- să își asigure mijloacele individuale de protecție, trusă sanitară, rezervă de alimente și apă, precum și alte materiale de primă necesitate pentru protecția familiilor lor; să permită, în situații de protecție civilă, accesul forțelor și mijloacelor de intervenție în incinte sau pe terenuri proprietate privată;
- să permită instalarea mijloacelor de alarmare pe clădirile proprietate privată sau aparținând asociațiilor de locatari sau proprietari, după caz, fără plată, precum și accesul persoanelor autorizate, în vederea întreținerii acestora;
- să accepte și să efectueze evacuarea din zonele afectate sau periclitate de dezastre, potrivit măsurilor dispuse și aduse la cunoștință de către autoritățile abilitate;
- să solicite avizele și autorizațiile privind protecția civilă, în cazurile prevăzute de lege.

Inundațiile

Reprezintă acoperirea temporară a unui teren cu apă provenită din revărsarea cursurilor de apă, din ploile abundente sau topirea bruscă a zăpezii, din accidente la construcții hidrotehnice (rupere) și care prin amploarea, intensitatea și durata sa are impact negativ semnificativ asupra sănătății umane, mediului, patrimoniului cultural și activității economice.

Persoanele fizice sunt obligate:

să își însușească metodele de protecție și regulile de comportare în caz de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, secetă hidrologică și poluări accidentale și să participe, potrivit legii, la solicitarea autorităților administrației publice locale la activitățile organizate în acest scop;

- să permită în situații de urgență accesul forțelor și mijloacelor de intervenție în incinte sau pe terenuri proprietate privată; să accepte și să efectueze evacuarea din zonele afectate;

- în cazul producerii unor situații de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, persoanele fizice sunt obligate să participe, potrivit legii, la acțiunile de intervenție pentru care sunt solicitate și să se conformeze măsurilor stabilite de autoritățile centrale și locale.

Alunecările de teren

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispuse la aceste fenomene și au evoluție progresivă, astfel încât desfășurarea lor se realizează într-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor măsuri de protecție. Atunci când începerea alunecării de teren poate fi semnalată, autoritățile publice locale împreună cu Comitetul local informează instituțiile și populația din zona respectivă asupra pericolului creat și acțiunilor de alarmare când alunecarea de pământ este iminentă, o dată cu urmărirea evoluției fenomenelor în zonă.

Informarea și alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale și de comitetul local și județean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea informării sau a unor semnale despre începerea alunecării terenului, în zona care ar putea fi afectată se vor lua următoarele măsuri:

- Pregătirea evacuării persoanelor, instituțiilor și bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregătite anticipat;
- Deconectarea, de către reprezentanții autorizați - în caz de necesitate - a clădirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative;
- Sprijinirea formațiilor de intervenție ale comitetului local sau județean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a persoanelor și construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren;
- Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului local sau județean; vor fi luate în considerare numai sursele oficiale locale și recomandările organelor în drept, evitându-se informațiile bazate pe zvonuri;

La recepționarea semnalului de alarmare în cazul alunecărilor de teren, care înseamnă că pericolul alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

- Evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în locurile desemnate în planurile de evacuare, fără a lua lucruri inutile și păstrând calmul;
- Respectarea regulilor de conviețuire în locurile sigure în care Comitetul județean/local, împreună cu autoritățile locale cât și Societatea de Cruce Roșie vor lua măsurile necesare adăpostirii și desfășurării vieții.

Cutremurele

Păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, liniștiți-i și pe ceilalți, protejați copiii, bătrânii și femeile. Nu vă speriați de zgomotele din jur;

Preveniți tendințele de a părăsi camera sau locuința, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mișcării seismice vă

poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomerație și panică, conducând la accidente grave, nedorite;

Atenție! Scările sunt elemente de construcții foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă;

Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și coșuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.;

Rămâneți în încăpere sau locuința, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă sub o grindă, toc de ușă solid, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități vă puteți proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate vă veți proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateralul capului. Aceasta recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acelor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat;

Dacă este posibil, închideți sursele de foc cât puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut șocul puternic;

Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe fereastră, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomerația, imbulzeala, iar dacă este posibil deschideți ușa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mișcării seismice;

Nu alergați în stradă;

Dacă vă aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cat mai departe de clădire, feriti-vă de tencuieli, cărămizi, coșuri, parapete, cornișe, geamuri, ornamente care de obicei se pot prăbuși în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur;

Acordați prim ajutor persoanelor rănite;

În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier răsturnate, căutați să vă protejați capul și membrele sau să vă asigurați supraviețuirea; ulterior veți căuta să alarmați prin diferite metode vecinii cât și echipele de salvare-intervenție de prezența dvs.

Canicula

- Deplasările sunt recomandate în primele ore ale dimineții sau seara, pe cât posibil prin zone umbrite, alternând deplasarea cu repausul, în spații dotate cu aer condiționat (magazine, spații publice);

- Evitați aglomerațiile, expunerea la soare, efortul fizic intens între orele 11.00-18.00;

- Purtați haine lejere, subțiri, deschise la culoare, pălării și ochelari de soare;

- Beți 1,5-2 litri de lichide pe zi, nu prea reci, apă, sucuri naturale din fructe și ceaiuri calde (soc, mușetel, urzici), evitarea consumului băuturilor alcoolice sau al celor cu cofeină sau zahăr (carbogazoase);

- Mâncați fructe și legume (pepene, prune, roșii) sau iaurt (echivalentul unui

pahar cu apă), mâncarea echilibrată și variată insistând pe produsele cu valoare calorică mică;

- Evitați băuturile ce conțin cafeină (cafea, ceai, cola) sau zahăr;
- Evitați alimentele cu un conținut sporit de grăsimi, în special de origine animală;
- Nu consumați alcool – vă deshidratează și vă transformă într-o potențială victimă a caniculei;
- Mențineți legătura cu persoanele în vârstă (rude, vecini, persoane cu dizabilități), interesându-vă de starea de sănătate a acestora, oferindu-le asistență ori de câte ori au nevoie;
- Nu lăsați copiii/animalele de companie singuri/singure în autoturisme;
- Cereți sfatul medicului de familie la cel mai mic semn de suferință, manifestat de membrii familiei;
- Persoanele care suferă de diferite afecțiuni își vor continua tratamentul, conform indicațiilor medicului. Este foarte util ca în perioada caniculară să se consulte; medicul curant, în vederea adaptării schemei terapeutice la condițiile existente;
- Pentru ameliorarea condițiilor la locul de muncă se va reduce intensitatea și ritmului activităților fizice, se va alterna efortul dinamic cu cel static și alternarea perioadelor de lucru cu perioadele de repaus, în locuri umbrite ori ventilate corespunzător.

Incendiile

În perioadele caniculare sau secetoase, consiliile județene sau locale din zonele cu risc crescut de incendiu și, după caz, administratorii operatorilor economici/conducătorii instituțiilor din zonele menționate trebuie să elaboreze programe speciale de măsuri pentru prevenirea incendiilor specifice care să cuprindă:

- Identificarea și nominalizarea sectoarelor de activitate în care crește riscul de incendiu în condițiile caracteristice temperaturilor atmosferice ridicate și a lipsei de precipitații, urmând a se stabili măsurile de protecție specifice.
- Asigurarea și verificarea zilnică a instalațiilor de stingere și a rezervelor de substanțe stingătoare.
- Asigurarea protejării față de efectul direct al razelor solare a recipientelor, rezervoarelor și a altor tipuri de ambalaje care conțin vapori inflamabili sau gaze lichefiate sub presiune, prin depozitare la umbră.
- Verificarea utilajelor agricole folosite la recoltarea cerealelor păioase astfel încât să nu constituie surse de aprindere, și dotarea acestora cu mijloace de primă intervenție.
- Restricționarea efectuării, în anumite intervale din timpul zilei, a unor lucrări care creează condiții favorizante pentru producerea de incendii prin degajări de substanțe volatile sau supraîncălziri excesive.
- Intensificarea activităților cu scop preventiv în zonele cu culturi agricole și în locuri cu vegetație forestieră, mai ales cele frecventate pentru agrement.
- Este interzisă utilizarea focului deschis în locuri cu pericol de incendiu, în zonele afectate de uscăciune avansată, precum și pe timp de vânt; locurile cu pericol de incendiu, în care se aplică această interdicție, se stabilesc și se marchează de persoanele în drept.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Satu Mare

- Prepararea hranei prin utilizarea focului deschis în incintele unităților, în zonele de agrement și în gospodăriile populației se face numai în locuri special amenajate, în condiții și la distanțe care să nu permită propagarea focului la construcții, depozite, culturi agricole, păduri, plantații sau la alte vecinătăți.
- Utilizarea focului deschis nu se admite la distanțe mai mici de 40 m față de locurile cu pericol de explozie: gaze și lichide combustibile, vapori inflamabili, explozivi etc., respectiv 10 m față de materiale sau substanțe combustibile: lemn, hârtie, textile, carton asfaltat, bitum, ulei etc., fără a fi supravegheat și asigurat prin măsuri corespunzătoare.
- Prevenirea jocului copiilor cu focul în condiții și în locuri în care se pot produce incendii, aceasta constituind o obligație a persoanelor care răspund, potrivit legii, de creșterea, educarea și îngrijirea copiilor.

Perioada caniculară poate fi însoțită de o creștere a numărului incendiilor de vegetație și în special a celor de miriști.

În condițiile în care se obțin aprobările cerute de legislația în vigoare, arderea miriștii se face cu respectarea următoarelor măsuri:

- condiții meteorologice fără vânt;
- parcelarea miriștii în suprafețe de maximum 10 ha, prin fâșii arate;
- izolarea zonei de ardere față de căi de comunicație, construcții, culturi agricole vecine, instalații, fond forestier, prin executarea de fâșii arate;
- desfășurarea arderii numai pe timp de zi;
- asigurarea până la finalizarea arderii a personalului de supraveghere și stingere a eventualelor incendii;
- asigurarea pentru suprafețe de ardere mai mici de 5 ha a substanțelor și mijloacelor de stingere necesare;
- asigurarea, în cazul suprafețelor de ardere mai mari de 5 ha, a unui plug, a unei cisterne cu apă, a mijloacelor de tractare și a personalului de deservire.