

# PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Adoptat și aprobat în sedința Consiliului din data de 31 ianuarie 2023 cu hotărârea nr.7

**PRIMAR**

BODO KAROLY-GYULA

(Semnătura)

L.S.

Întocmit,  
Inspector protecție civilă  
NAGY ZOLTÁN-ATTILA

(Semnătura)

## **I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE SCHEMEI CU RISURILE TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**

Experiența și realitatea au demonstrat, însă că oricât de dezvoltat economic ar fi un stat, formele de manifestare și urmările dezastrelor naturale și tehnologice fac, uneori imposibilă orice acțiune de răspuns, indiferent cât de bine ar fi ea concepută și organizată.

Schema cu risurile teritoriale se elaborează în scopul identificării și evaluării tipurilor de risc specifice zonei de competență, pentru stabilirea măsurilor în domeniul prevenirii și intervenției, precum și pentru aplicarea și cuprinderea acestora, de către autoritățile administrației publice locale, în „**Planul de analiză și acoperire a risurilor teritoriale în unitatea administrativ-teritorială**”.

Schema cu risurile teritoriale are ca obiectiv fundamental cunoașterea caracteristicilor, formelor de manifestare, realizarea în timp scurt, în mod organizat și printr-o concepție unită a măsurilor necesare, credibile, realiste și adecvate de protecție a populației în cazul producerii unor dezastre naturale și tehnologice în scopul eliminării sau limitării pierderilor de vieți omenești, valorilor de patrimoniu, pagubelor materiale și factorilor de mediu.

În vederea îndeplinirii acestui deziderat fundamental schema cu risuri teritoriale definește următoarele obiective:

- Identificare, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul județului sau pe teritoriul județelor vecine care ar putea afecta și teritoriul județului;
- Informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă;
- Organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacitații de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- Înștiințarea oportună a autorităților administrației publice locale despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- Protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor;
- Realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare;
- Planificarea, organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor dezastrelor;
- Organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilităților publice afectate;
- Limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

## II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

### 2.1. Aspecte administrative

#### COMUNA CRĂCIUNEȘTI :

- 8 sate aparținătoare: Crăciunești, Foi, Nicolești, Ciba, Cornești, Cinta, Tirimioara, Budiu Mic

##### 2.1.1.1 REȘEDINȚA LOCALITĂȚII CRĂCIUNEȘTI

Suprafață totală: 4838 ha

Populația stabilă: 4276 locuitori

##### SCURTĂ DESCRIERE

##### SATELE APARȚINĂTOARE

- **satul Crăciunești:** Suprafață totală: 2420 ha  
Populația stabilă: 907 locuitori
- **satul Foi:** Suprafață totală:  
Populația stabilă: 527 locuitori
- **satul Ciba:** Suprafață totală:  
Populația stabilă: 219 locuitori
- **satul Nicolești:** Suprafață totală:  
Populația stabilă: 734 locuitori
- **satul Cornești:** Suprafață totală: 1244 ha  
Populația stabilă: 930 locuitori
- **satul Cinta:** Suprafață totală: 400 ha  
Populația stabilă: 370 locuitori
- **satul Tirimioara:** Suprafață totală: 360 ha  
Populația stabilă: 176 locuitori
- **satul Budiu Mic:** Suprafață totală: 412 ha  
Populația stabilă: 413 locuitori

**Mențiune:** Suprafața de 2420 ha în satul Crăciunești cuprinde totalitatea suprafeței satelor Crăciunești, Foi, Ciba și Nicolești, după reorganizare, în prezent nu deținem date separate pentru aceste patru sate.

##### SCURTĂ DESCRIERE

### 2.2. Așezare geografică și relief

#### 2.2.1 Vecinătăți.

- **comunele limitrofe:** N: Târgu-Mureș, Corunca  
S: Suplac, Coroisânmartin  
E: Acățari  
V: Cristești, Gheorghe Doja

#### 2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe

- tip relief: deal și podiș: 3200 ha  
depresiuni: 200 ha  
câmpie: 1436 ha
- altitudine față de nivelul mării: 315-340 m
- punctul cel mai înalt: „Várhegy” 340 m

#### 2.2.3. Caracteristicile pedologice ale solului

- sol brun cu podzol: 24%
- soluri aluviale: 25%
- sol de fâneță negru argilos: 10%

- soluri cu amplasament sudic erodate: 20%
- soluri brune de pădure pseudogleizate: 9%
- alte tipuri: 12%

### **2.3. Caracteristici climatice**

#### **2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe**

- Comuna Crăciunești se află în zona temperată a emisferei nordice
- 4 anotimpuri, iarna rste în general rece, vara este temperat caldă, în fiecare anotimp sunt precipitații.

#### **2.3.2. Regimul precipitațiilor**

Denumire	UM	Tot.	Lunar											
			an	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Precipitații medii	mm	622,8	31,1	29,9	29,9	52,2	76,6	93	78,5	73	41,7	44	39,1	33,2
Zile ploioase	Nr.	84,5	62	5,4	5,5	7,4	9,8	10,7	8,3	7,3	5,8	6	6,2	6

- sunt destul de frecvente ruperile de nori, în general acompaniate de vânturi puternice

- în anii 1985, 1997, 1999, 2005, 2006 s-au măsurat cantități de precipitații ce au depășit 50 mm în 24 de ore

#### **2.3.3. Temperaturi - lunată și anuală (vârfuri istorice )**

Denumire	UM	Tot.	Lunar												
			an	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Temperaturi	Medii	°C	8,6	7,3	2,2	3,3	9,8	14,5	17,9	19,4	18,9	14,4	8,9	4,2	-1
	Maxime	°C	+39	14	17	26	32	34	35	39	38	38	32	27	18
	minime	°C	-33	-33	-28	-27	-7	-2	0,3	5	5	-2	-8	-18	-26

### **2.4. Rețeaua hidrografică**

#### **2.4.1. Cursuri de apă din localitate**

Râul Niraj (maghiară Nyárád, germană Niersch) este un râu affluent râului Mureş, în partea stângă a acestuia. Vărsarea în Mureş se face în zona orașului Ungheni. Nirajul izvorește din Munții Gurghiului la o altitudine de 1239 metri. Lungimea râului este de 82 de km, iar suprafața bazinului hidrografic este de 651 km<sup>2</sup>. Râul Niraj a fost regularizat în anii 1970 și majoritatea zonelor inundabile au fost desființate. Prin regularizarea râului Niraj în aval de Micrcurea Nirajului a fost redusă semnificativ zona inundabilă de la cca. 1,5 km la cca. 100 m.

Râul Niraj străbate comuna Crăciunești de la est la vest, trecând atât pe terenuri situate în extravilanul localităților cât și prin intravilanul localităților Crăciunești, Cinta.

Lungimea pe porțiunea ce străbate comuna Crăciunești este de 5850 m.

Debit normal: 5 mc/s

Vârf istoric: 80 mc/s

*Afluenții râului Niraj:*

Canalul Vețca se află în partea stângă a râului Niraj, cu vărsarea în râul Niraj pe teritoriul comunei Crăciunești. Canalul Vețca a fost regularizat în anii 1955-1957 și majoritatea zonelor inundabile au fost desființate.

Lungimea pe porțiunea ce străbate comuna Crăciunești este de 3200 m.

Debit normal: 0,3 mc/s

Vârf istoric: 7 mc/s

#### **2.4.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole – nu este cazul**

2.4.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare)

Pe teritoriul administrativ al comunei Crăciunești sunt amplasate diguri paralel cu malurile râului Niraj și canalul Vețca.

## **2.5. Populația – structura demografică pe naționalități**

**2.5.1. Numărul locuitorilor** din comuna Crăciunești: 4276 de persoane

din care de sex masculin: 2015

de sex feminin: 2261

### **2.5.2. Componența etnică:**

Localitatea	Populație stabilă	din care de etnie						alte
		Română	Maghiară	Rrom	Sârbă	Croată	nedeclarată	
Crăciunești	907	11	234	479			183	
Foi	527	10	370	126			21	
Ciba	219		141	48			30	
Nicolești	734	7	644	83				
Cornești	916	3	799	126		1		1
Cinta	370	18	348	3	1			
Tirimioara	176	38	133	1			4	
Budiu Mic	413	23	167	213			10	
Total	4276	110	2836	1079	1	1	248	1

## **2.6. Căile de transport**

### **2.6.1. Rețeaua de drumuri**

- județene asfaltate: 6,5 km
- comunale asfaltate: 12 km
- comunale pietruite: 13,2 km

### **2.6.2. Rețeaua de căi ferate**

- tipuri de căi ferate (ecartament): îngustă
- forma de proprietate (de stat sau concesionat): publică
- lungimea: 5 km
- tipul: neelectrificat

### **2.6.3. Transportul aerian** - nu este cazul

### **2.6.4. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea:** energie electrică gaz

## **2.7. Dezvoltarea economică**

### **2.7.1. Zone industrializate, ramuri**

Denumire	Activitate	Administrator	Adresa
Agrarisch Actief S.R.L.	Agricultură, zootehnice		
Fundația Educatio Plena	Cultură		
S.A. Ciba-Nicolești	Agricultură		
Complex Natura S.R.L.	Agricultură		
Szőcs A. Imre I.I.	Agricultură, zootehnice		
Ofa S.R.L.	Comerț		
Margrit S.R.L.	Comerț		
Dobolys Distribution S.R.L.	Comerț		
Cercul Agricultorilor Tulipán	Agricultură		
Veres-Szigeti Prodcom S.R.L.	Agricultură		
Mont Rose S.R.L.	Industria		
Explorer Farm S.R.L.	Farmacie		
Samtrust S.R.L.	Agricultură, comerț		
Alpar Construct S.R.L.	Comerț		
Berczi Lorand S.R.L.	Restaurant		
Eurovis Comimpex S.R.L.	Comerț		
Play Ville S.R.L.	Confectii		
Elim S.R.L.	Industria		
Kel But S.R.L.	Industria		
Pefem S.R.L.	Industria		

**2.7.2. Depozite/rezervoare, capacitate de stocare** – nu este cazul

**2.7.3. Fondul funciar/forestier**

**2.7.3.1. Fondul funciar**

- suprafață agricolă: 3440 ha
- structura terenurilor agricole:
  - arabil: 2793 ha
    - pășuni naturale: 202 ha
    - fânețe naturale: 406 ha
    - vii: 32 ha
    - livezi: 7 ha
  - principalele culturi agricole:
    - grâu: 506 ha
      - porumb: 638 ha
      - cartof: 47 ha
      - legume: 104 ha
      - plante de nutreț: 881 ha

**2.7.3.2. Fondul forestier**

- proprietate de stat: 331 ha
- privat persoane fizice: 136 ha
- componențe: 17 ha
- privat biserici și școli: 254 ha
- privat al primăriei: 267 ha

**2.7.4. Creșterea animalelor (fermieri cu efectiv însemnat de animale)**

Nume și prenume/ denumire	Efective de animale		
	Bovine	Porcine	Ovine/caprini
S.C. Agrarisch Actief S.R.L.	379		
Hosszú Alexandru P.F.A.	25		
Fazakas Lehel Sándor			303
Henter Csaba György			53
Szőcs A. Imre I.I.	182		
Krika Imre	15	6	
Pásztor László		5	283
Sárkány Balázs Károly	11		
Csíki Jenő	13	9	
Bordi Andrei			140
Bordi Levente	10		
Nagy Lajos Barna	23	7	
Szaló Norbert András	20		
Székely Elvira	8		
Novotni János	68		
Szigeti Sigismund	34		

**2.7.5. Turism, capacitate de cazare și de preparare a hranei**

- posibilități de agroturism neexploatați

## **2.8. Infrastructuri locale**

### **2.8.1. Cultura**

- rețeaaua instituțiilor culturale: - Cămin cultural Crăciunești
  - Cămin cultural Cornești
  - Cămin cultural Cinta
  - Cămin cultural Foi
- biblioteci: Biblioteca comunală Crăciunești
- edificiile religioase: - Biserica Reformată Crăciunești
  - Biserica Reformată Cornești
  - Biserica Reformată Cinta
  - Biserica Reformată Nicolești
  - Biserica Reformată Budiu Mic
  - Biserica Romano-catolică Ciba
  - Biserica Adventistă Crăciunești
  - Organizația Religioasă Martorii lui Iehova Nicolești
  - Biserica Ortodoxă Crăciunești
  - Biserica Ortodoxă Tirimioara
  - Asociația Religioasă „Noul Început” Tirimioara
- sport: - Asociația Sportivilor din Cornești
  - Asociația Club Sportiv Scânteia Crăciunești

### **2.8.2. Infrastructura sanitatără**

- unități sanitare: Farmacia Crăciunești
  - Farmacia Cornești
- cabinele medicale/stomatologice: - Cabinet Medical Individual Crăciunești
  - Cabinet de Stomatologie Crăciunești
- nr. de cadre medicale (1 doctor, 2 asistenți medicali, 1 medic stomatolog)

### **2.8.3. Rețele de utilități. Infrastructura tehnico-edilitară**

2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei – nu este cazul

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare - nu este cazul

2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale

- lungimea rețelei: 35,2 km
- nr. de gospodării deservite: cca. 1598

### **2.8.3.4. Energia electrică**

- rețele de medie și joasă tensiune de cca. 35,2 km

### **2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet**

- rețele fixe: Telecom
- rețele mobile: - Orange: - calitatea semnalului - bun
  - gradul de acoperire a localității – 70%
- Vodafone: - calitatea semnalului - bun
  - gradul de acoperire a localității – 80%
- DIGI (RCS-RDS)
- furnizori de internet: - DIGI (RCS-RDS)

### **III. RISURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

#### **3.1. Tipuri de riscuri ce se pot manifesta în zona de competență**

##### ***3.1.1. Riscuri naturale***

###### ***Înzăpeziri și viscole***

Înzăpeziri și viscole, depuneri de gheăță pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare (nu se produc frecvent)

###### ***Inundații***

a) ***inundații***, prin revărsările naturale ale cursurilor de apă, datorate creșterii debitelor sau blocajelor produse de ghețuri, plutitori, aluvioni și avalanșe de zăpadă și prin surgeri de pe versanți;

b) inundații provocate de ***accidente sau avariile la construcțiile hidrotehnice***; (nu este cazul)

Inundații - sunt cuprinse toate cursurile de apă de pe raza localităților, permanente sau nepermanente, obiectivele aflate în zone de risc la inundații, construcții hidrotehnice cu rol de apărare precum și probabilitatea de inundații în procente % (normate/reale).

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CRĂCIUNESTI

DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE												
Nr.	Cod sursă er.	Curs de apărare	Mărimi locale de apărare	Mărimi de apărare avansatoare	Obiective atinute în zone de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice							
1	116297	Curs de apărare toate cursurile de apă de pe raza localității permanente sau nepermanente, formăriuni torrentiale	CA F 1	CI F 2	CP F 3							
2	116297	Surse de risc la inundații: avarii și accidente la construcții hidrotehnice (duguri, baraj(e), exces de umiditate)										
3	116297	Amplasament stătje hidrometrică locală										
4	116297	Număr telefon și fax, e-mail la primire, post de poliție, secția criminisocială										
5	116313	COMITETUL LOCAL										
6	116331	BAZINUL HIDROGRAFIC VALEA NIRAJULUI										
7	116322	CRĂCIUNESTI FOI	râu Niraj/dig. vale nepermanentă (Crăciunestii Foi)	300	375	425	Miercurea Nirajului	75	150	180	Istoric nu s-a produs inundații	Dig L = 2500 m, l = 5 m, i = 1 m
8	110304	CINTA TIRIMOALA	râu Niraj/dig. vale nepermanentă (Ciba)	300	375	425	Miercurea Nirajului	75	150	180	Istoric nu s-a produs inundații	Nu sunt lucrări
9	0265-332113	CORNESTI NICOLesti	vale nepermanentă (Nicolesti)	300	375	425	Miercurea Nirajului	75	150	180	Istoric nu s-a produs inundații	Dig L = 3000 m, l = 8 m, i = 1,5 m
10	0265-332155	MIRA POD DC 68 A	râu Niraj/dig. canalul Vîcă/dig.	300	375	425	Miercurea Nirajului	250	300	350	Istoric nu s-a produs inundații	Dig L = 700 m, l = 3 m, i = 0,5 m
11	0265-332112	PRAIRIA Eger	pârâul Berejdig canalul Vîcă/dig. pârâul Eger	300	375	425	Miercurea Nirajului	250	300	350	Istoric nu s-a produs inundații	Dig L = 2500 m, l = 10 m, i = 2 m
12		CORNESTI	vale nepermanentă (Terok)								Istoric nu s-a produs inundații	Dig L = 500 m, l = 5 m, i = 1 m
13		(Halvengos)	vale nepermanentă								Istoric nu s-a produs inundații	Nu sunt lucrări
14		(Csere)	vale nepermanentă (Birau)								Istoric nu s-a produs inundații	Nu sunt lucrări
15		BUDIU MIC	vale nepermanentă (valenii)								Istoric nu s-a produs inundații	Nu sunt lucrări

### *Incendii*

Incendii de mari proporții la fondul construit.

- nu este cazul – majoritatea clădirilor sunt construite cu pereți de cărămidă, șarpantă din lemn, învelitoare din țiglă, iar clădirile sunt dispuse relativ la distanță una față de alta.

Incendii de pădure.

- suprafața împădurită este relativ mică de 1354 ha dar și această suprafață este dispusă în mai multe parcele separate una de alta,

- posibilitatea producerii incendiilor de această natură: scăzută

- perioadele și frecvențele acestora: primăvara (focuri deschise nesupravegheate)

Avalanșe (nu este cazul)

### *Fenomene distructive de origine geologică*

- Cutremure - mișcare vibratoare a scoarței terestre, generată de o ruptură brutală în aceasta, ce poate duce la victime umane și distrugeri materiale.

Județul Mureș se încadrează în zonele de risc cu seisme de amplitudine între 6

– 7 grade pe scara Richter, nefiind într-o zonă cu risc ridicat.

- descrierea zonelor afectate (clădiri): nefiind clădiri cu mai mult de Parter+1 Etaj, pagubele și pierderile de vieți omenești sunt relativ mici

- Alunecări de teren

În urma ploilor abundente, în perioadele de primăvară și toamnă, mișcări tectonice, eroziuni puternice sau ca urmare a unor activități umane se pot produce alunecări de teren în următoarele zone.

Nr. Crt.	Localitatea /mp,or, comuna	Evaluare		Observații
		Gospodării	Persoane	
	Cornești – 350 mp	Biserica Reformată		

**PRECIZARE :** Dezastrele evaluate în lucrare vor fi analizate în decurs de 1-3 ani de la mișcarea tectonică cu efect de rupere a faliilor de alunecare de teren, urmând ca stratul de argilă înclinată după configurația versantului, să fie alimentată excesiv cu ape din precipitații prin faliile de rupere deschise . Stratul de argilă ajungând la gradul de plastificare critică, declanșează accelerarea alunecărilor masive de pământ situate deasupra zonei afectate, producând degradări excesive în imobilele construite .

### **3.1.2 Riscuri tehnologice**

*A. Industriale* – operatori economici care intră sub incidența HG nr. 804/2003 (zonă de intoxicare - AZOMUREŞ)

*B. De transport și depozitare produse periculoase* – (nu este cazul)

*C. Transporturi*

- Transportul rutier – producerea unor evenimente ce pot genera situații de urgență sunt reduse, comuna Crăciunești fiind străbătută doar de Drumul Județean DJ 151D, iar acest drum nu este folosit în mod frecvent în transportul substanțelor periculoase.
- Transportul feroviar - (nu este cazul)

- Transportul aerian – nu este cazul sau foarte redus deoarece comuna Crăciunești nu se află pe coridoarele acriene folosite în mod repetat de transportatorii aeriieni respectiv zboruri cu caracter militar.
- D. *Nucleare* – Foarte redus deoarece județul Mureș se află la 400 km de Centrala atomoelectrică de la Cernavodă, la 500 km de Centrala atomoelectrică de la Kozlodui și la 750 km de centrala atomoelectrică de la Pécs.
- E. *Poluare ape* – (nu este cazul)
- F. *Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări* - (nu este cazul)
- G. *Eșecul utilităților publice*
- H. *Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos*: Se pot produce în oricare zonă a județului prin accidente aviatice, prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriți sau componente din echipamentele de transport și plasare pe orbita extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an). – până în prezent nu s-au semnalat astfel de cazuri.
- I. *Muniție neexplodată*: În urma luptelor purtate în al II-lea Război Mondial pe raza județului Mureș, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată. – pe raza administrativ-teritorială a comunei Crăciunești în ultimii 20 de ani nu s-a semnalat descoperirea a astfel de muniții.

**3.1.3. Riscurile biologice** - (nu este cazul)

**3.1.4. Riscurile de incendiu**

Anul	Nr. incendii	Localitatea	Produs la	Operator economic	Instituție publică	Persoane fizice
2006	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-
2010	1	Crăciunești	construcții	-	-	1
2011	4	Nicolești(2), Ciba(1), Cornești(1)	construcții	-	-	4
2012	1	Cinta	construcții	-	-	1
2013	-	-	-	-	-	-
2014	1	Cornești	construcții	-	-	1
2015	2	Cornești Crăciunești	construcții construcții	-	-	2
2016	2	Cornești Crăciunești	construcții construcții	-	-	2
2017	-	-	-	-	-	-
2018	1	Budiu Mic	construcții	-	-	1
2019	3	Crăciunești(1), Foi(1), Foi(1)	construcții construcții autoturism	-	-	3
2020	1	Crăciunești	construcții	-	-	1
2021	3	Nicolești(3)	construcții			3
2022	5	Cinta Nicolești Crăciunești(2) Budiu Mic	construcții construcții construcții construcții			1 1 2 1

### 3.1.5. Riscurile sociale (statistica intervențiilor)

Intervenții la/în cazul	Localitatea	Anul	Nr. intervenții
Adunări	-	-	-
Târguri	-	-	-
Festivaluri	-	-	-
Alte manifestări periodice cu aflux mare de public	-	-	-

Felul intervenției	Localitatea	Anul	Nr. intervenții
Descarcerări	-	-	-
Asistență medicală	-	-	-
Deblocări de persoane	-	-	-
Evacuare a apel din subsolul clădirilor	Crăciunești	2004	2
	Crăciunești, Cornești, Cinta	2005	8
	Crăciunești	2006	5
Salvări de animale			

### 3.2. Clasificarea localităților, instituțiilor publice, operatorilor economici și obiectivelor din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice

Nr. crt.	Tipul de risc	Principal	Secundar
1.	Cutremur	C	c
2.	Alunecare/prăbușire de teren	A(t)/P(t)	a(t)/p(t)
3.	Inundație	I(d)	i(d)
4.	Secetă	S	s
5.	Avalanșă	A(v)	a(v)
6.	Incendiu de pădure	I(p)	i(p)
7.	Accident chimic	A(ch)	a(ch)
8.	Accident nuclear	A(n)	a(n)
9.	Incendiu în masă	I(m)	i(m)
10.	Accident grav de transport	A(tp)	a(tp)
11.	Eșecul utilităților publice	E(up)	e(up)
12.	Epidemie	E(d)	e(d)
13.	Epizootie	E(z)	e(z)

Nr. crt.	LOCALITATEA	TIPURILE DE RISURI SPECIFICE										CLASIFICARE	
		Cutremur	Alunecare / prăbușire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice	
1.	Crăciunești	c		i(d)	s			a(ch)	a(n)		a(tp)		e(d) e(z)
2.	Foi	c		i(d)	s			a(ch)	a(n)		a(tp)		e(d) e(z)
3.	Nicolești	c			s			a(ch)	a(n)		a(tp)		e(d) e(z)
4.	Ciba	c			s			a(ch)	a(n)		a(tp)		e(d) e(z)
5.	Cornești	c	a(t)/P(t)		s			a(ch)	a(n)				e(d) e(z)
6.	Cinta	c		i(d)	s			a(ch)	a(n)				e(d) e(z)
7.	Tirimoara	c			s			a(ch)	a(n)				e(d) e(z)
8.	Budiu Mic	c			s			a(ch)	a(n)				e(d) e(z)

Nr. crt.	LOCALITATEA	TIPURILE DE RISURI SPECIFICE										CLASIFICARE	
		Cutremur	Alunecare / prabuzire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Accident grav de transport		
	Primăria	c		s			a(ch)	a(n)		a(tp)		e(d)	Protecția civilă
	Instituții de învățământ	c		i(d)	s		a(ch)	a(n)		a(tp)		e(d)	Protecția civilă
	Instituții culturale	c		i(d)	s		a(ch)	a(n)		a(tp)		e(d)	Protecția civilă
	Operatori economici	c			s		a(ch)	a(n)		a(tp)		e(d)	Protecția civilă

**3.3. Obiective sursă de risc (pe tipuri: incendii și explozii, chimic, radiologic, tehnologic etc.)**

**3.4. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc**

**4. ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE NECESARE PENTRU PREVENIREA SI GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC EXISTENTE ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ**

**TABEL NOMINAL CU PERSONALUL ÎNCADRAT LA COMPARTIMENTUL PREVENIRE SI INTERVENȚIE AL COMUNEI CRĂCIUNEȘTI**

Nr. crt	Numele și prenumele	Adresa	Telefon acasă/mobil
1.	Kuti Zsolt László		
2.	Sárkány Sámuel		
3.	Demeter József		
4.	Ignat János-Mihály		
5.	Nagy András		
6.	Jánosi László		
7.	Nagy Lajos-Barna		
8.	Szigeti Zsolt-Lóránd		
9.	Krika Imre		
10.	Harkó Jenő		

**TABEL NOMINAL CU PERSONALUL CE ÎNCADREAZĂ FORMAȚIUNILE  
DE INTERVENȚIE LA SITUAȚII DE URGENȚĂ AL COMUNEI  
CRĂCIUNEȘTI**

Nr. crt	Numele și prenumele	Adresa	Telefon acasă/mobil
<b>ECHIPA DE INTERVENȚIE LA ÎNĂLTIME, INUNDAȚIE/ÎNEC, DESCARCERARE/DEBLOCARE-SALVARE</b>			
1.	Szaló Antal		
2.	Nagy Sándor-Lóránd		
3.	Ferenczi Sándor		
4.	Szaló Norbert-András		
5.	Nagy István		
6.	Pethő Csaba		
<b>ECHIPA DE INTERVENȚIE, SALVARE, PRIM AJUTOR, CERCETARE-CĂUTARE ȘI EVACUARE</b>			
1.	Bodó Tibor		
2.	Magos Zoltán Bobby		
3.	Toth Imre-Csaba		
4.	Szőcs Imre		
5.	Székely Ernő		
6.	Szaló Elcsemér		
7.	Bodó Zoltán		
<b>ECHIPA DE TRANSMISIUNI-ALARMARE</b>			
1.	Imreh Márton		
2.	Dóczi Károly		
3.	Moraru Andrei		
4.	Máthé János		
5.	Gábor Rolland-Barna		
<b>ECHIPA SANITAR-VETERINARĂ</b>			
1.	Henter Tamás		
2.	Aszalos Sándor		
3.	Elek Ferenc		
4.	Jánosi István-Gerő		
5.	Péterfi József Attila		
<b>ECHIPA DE SUPORT LOGISTIC, DECONTAMINARE ȘI PROTECTIE N.B.C.</b>			
1.	Nagy Zoltán Attila		
2.	Kuti Árpád		
3.	Bocsárdi Mihály Jenő		
4.	Szöllősi Ervin-József		
5.	Henter Csaba György		

**LOC DE ADUNARE:** Primăria Crăciunești  
**TIMP DE ADUNARE:** 30 minute

RESURSE MATERIALE						
Nr. crt	Denumire	U.M.	Anul achiziției	Necesar	Existent	Deficit
<b>Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative al acestora.</b>						
1.	- P.C. + soft + modem	buc.		2	2	0
2.	- Fax	buc.		1	1	0
3.	- Telefon fix	buc.		2	2	0
4.	- Telefon mobil	buc.		12	12	0
5.	- Copiator	buc.		2	2	0
7.	- Aparat radio	buc.		1	0	1
8.	- Imprimantă	buc.		2	2	0
<b>Informarea, înștiințarea și avertizarea.</b>						
1.	- Sirene electronice	buc.		1	1	0
2.	- Panou informare	buc.		1	1	0
3.	- Afise	buc.				0
4.	- Birotică (consumabile)	buc.				0
5.	- Difuzoare radiofisicare	buc.		1	1	0
<b>Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor.</b>						
1.	- cursuri, pregătire, specializare	buc.		1	1	0
<b>Căutarea, descarcerarea, salvarea persoanelor.</b>						
1.	- Complet pentru salvat persoane și animale (corzi, cordițe, hamuri, chingi, scripeți etc.)	buc.		5	0	5
2.	- Scări manuale	buc.		1	5	4
3.	- Centuri de salvare	buc.		22	0	22
4.	-Truse descarcerare de prim ajutor	buc.		1	0	1
5.	- Aparat de respirat	buc.		1	0	1
6.	- Binoclu	buc.		5	0	5
7.	- Lanterna	buc.		5	0	5
8.	- Ranga	buc.		5	0	5
<b>Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate</b>						
1.	- Tractor	buc.		1	0	1
2.	- Remorcă	buc.		1	0	1
3.	- Autoutilitară	buc.		1	0	1
4.	- Microbuz	buc.		1	1	0
5.	- Carburanți	litri		200	200	0
<b>Acordarea asistenței medicale de urgență</b>						
1.	- Truse sanitare	buc.		5	1	4
2.	- Tărgi	buc.		5	5	0
3.	- Truse sanitare de prim ajutor	buc.		5	0	5
<b>Localizarea și stingerea incendiilor</b>						
1.	- Autospeciale pentru stingerea incendiilor	buc.		1	0	1
2.	- Motopompa	buc.		5	5	0
3.	- Stingătoare	buc.		25	25	0
4.	- Furtun tip C - metrii liniari	m.l.		200	200	0
5.	- Racorduri	buc.		20	20	0
6.	- Tevi refulare	buc.		5	5	0
7.	- Topor-târnăcop	buc.		5	0	5
8.	- Găleți	buc.		22	5	17
9.	- Furci	buc.		5	0	5
10.	- Echipamente protecție	buc.		22	0	22

Neutralizarea efectelor materialelor periculoase						
1.	- Mască contra fumului și gazelor	buc.	22	0	22	
<b>Efectuarea lucrărilor publice și ingineresci la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate</b>						
1.	- Buldoexcavator	buc.	1	1	0	
2.	- Autogreder	buc.	1	1	0	
<b>Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate</b>						
1.	- Cisternă transport apă potabilă	buc.	1	0	1	
2.	- Bidoane PVC	buc.	5	5	0	
<b>Logistica intervenției</b>						
1.	- Saci 50/80 (cânepe, iută, polietilenă)	buc.	300	300	0	
2.	- Veste reflectorizante	buc.	22	0	22	
3.	- Vestă de salvare	buc.	22	0	22	
4.	- Mănuși protecție - cauciuc	buc.	22	0	22	
5.	- Mantale de ploaie	buc.	22	0	22	
6.	- Cizme de cauciuc lungi	buc.	22	0	22	
7.	- Căngi P.S.I.	buc.	5	0	5	
8.	- Topor	buc.	5	0	5	
9.	- Târnăcop	buc.	5	0	5	
10.	- Sape	buc.	5	0	5	
11.	- Lopeți cu coadă	buc.	5	0	5	
12.	- Cazmalc	buc.	5	0	5	
13.	- Carburanți, lubrifianti (rezervă pentru motoutilaje și autovehicule)	litri	50	50	0	
14.	- Drujbe	Buc.	1	0	1	
15.	- Flex	buc.	1	0	1	
16.	- Materiale dezăpezire: nisip	m.c.	5	5	0	
17.	Materiale dezăpezire: piatră măruntită	m.c.	5	5	0	
18.	Materiale dezăpezire: sare	m.c.	1	1	0	
19.	- Plug dezăpezire	buc.	1	1	0	

RESURSE FINANCIARE				
Nr. crt	Anul	Fonduri alocate (lei)	Materiale achiziționate	Observații
1.	2008			
2.	2009	<b>10000</b>		
3.	2010	<b>10000</b>		
4.	2011	<b>60000</b>		
5.	2012	<b>30000</b>		
6.	2013	<b>25000</b>		
7.	2014	<b>10000</b>		
8.	2015	<b>10000</b>		
9.	2016	<b>30000</b>		
10.	2017	<b>40000</b>		
11.	2018	<b>40000</b>		
12.	2019	<b>40000</b>		
13.	2020	<b>50000</b>		
14.	2021	<b>50000</b>		
15.	2022	<b>50000</b>		

## 5. ANEXE