



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA MIHEȘU DE CÂMPIE
Loc.Mihesu de Câmpie, str.Mihai Eminescu, nr.4, Jud..Mures,
Tel./Fax 0265420313, cod postal 547420, email mihesu@cjmures.ro



HOTĂRÂRE
Nr.11 din 28.02.2019
privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor
pentru comuna Miheșu de Câmpie, județul Mureș

Consiliul local al comunei Miheșu de Câmpie s-a întrunit în ședință ordinară în data de 28.02.2019 în prezența a 10 consilieri locali din cei 11 consilieri în funcție;

Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului nr.948 /21.02.2019, privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Miheșu de Câmpie, județul Mureș.
- Raportul de specialitate al compartimentului situatii de urgenta nr.949/21.02.2019 prin care se propune aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Miheșu de Câmpie, județul Mureș;
- Raportul favorabil al comisiei de specialitate Agricultură, Activități Economico-Financiare, Amenajarea Teritoriului și Urbanism înregistrat cu nr.1077/27.02.2019
- Raportul favorabil al comisiei de specialitate, Juridică și de Disciplină, Protecții Mediu și Turism înregistrat cu nr.1076/27.02.2019
- Raportul favorabil al comisiei de specialitate Activități Social Culturale, Culte, Învățământ Sanătate și Familie, Muncă și Protecție Socială, Protecție Copii, Tineret și Sport înregistrat cu nr.1075/27.02.2019
- prevederile art. 4 alin. (3) și alin. (4) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor
- prevederile art. 6 și art. 7 din Ordinul nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 21/15.04.2004 privind Sistemul National al Managementul Situațiilor de Urgență.
- prevederile H.G. nr.642/2005, privind aprobarea criteriilor de calsificare a unităților administrativ teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere a protecției civile, în funcție de riscurile specifice.

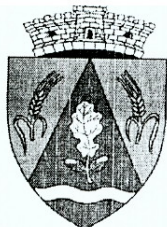
În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2), lit. d), alin. (6), lit. a), pct. 8, art. 45 alin. (1) și art. 115 alin. (1), lit. b) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Miheșu de Câmpie, județul Mureș, conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. – Primarul comunei Miheșu de Câmpie și șeful serviciului SVSU din cadrul Primăriei Miheșu de Câmpie, va duce la îndeplinire a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor aprobat.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică: Institutiei Prefectului Județului Mureș- pentru exercitarea controlului legalității actelor administrative; Primarului comunei Miheșu de Câmpie,



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA MIHEȘU DE CÂMPIE
Loc.Mihesu de Câmpie, str.Mihai Eminescu, nr.4, Jud..Mures,
Tel./Fax 0265420313, cod postal 547420, email mihesu@cjmures.ro



va fi afișată la sediul Primăriei comunei Miheșu de Câmpie și pe site-ul Primăriei comunei Miheșu de Câmpie www.mihesudecimpie.ro.

Art.4. Prezenta hotarare este adoptata cu 8 voturi „pentru, 2 voturi „împotriva,, si 0 voturi „ abtinere”.

Președinte de sesiune,
Costinaș Cristian-Gabriel



Contrasemnează,
Secretar, Vamoș Ileana-Adriana

JUDEȚUL MUREȘ
COMITETUL LOCAL AL COMUNEI MIHEȘU DE CÂMPIE

NESECRET

Exemplar nr. _____

APROB
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Costinas Cristian Gabriel

(nume, prenume)



Semnătura

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Adoptat și aprobat în sesiunea Consiliului din data de 28.02.2019 cu hotărârea nr. 11

PRIMAR

CASONI EMIL

(Semnătura)

L.S.



Întocmit,

**Inspector protecție civilă
CARSTEA COSTICA**

(Semnătura)

I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE SCHEMEI CU RISCURILE 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 riscurile 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 riscurilor teritoriale în unitatea administrativ-teritorială”.

Schema cu riscurile 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 riscuri 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 capacității 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;

II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

2.1. Aspecte administrative

Localitatea **COMUNA : MIHESU DE CIMPIE**

- MIHESU DE CIMPIE ,RAZOARE, STEFANCA, MOGOAIA, SAULITA, GROAPA RADAII , CIRHAGAU, BUJOR, sate aparținătoare

2.1.1.1 REȘEDINȚA LOCALITĂȚII MIHESU DE CIMPIE

Suprafață totală: 4857 ha (a unității administrativ-teritoriale)

Populația stabilă: 2827 locuitori -a unității administrativ-teritoriale

SCURTĂ DESCRIERE

SATELE APARTINĂTOARE - (pentru fiecare localitate aparținătoare)

- **MIHESU DE CIMPIE**

Populația stabilă: 1717 locuitori

RAZOARE

Populația stabilă: 746 locuitori

- **STEFANCA**

Populația stabilă: 41 locuitori

- **MOGOAIA**

Populația stabilă: 17 locuitori

- **SAULITA**

Populația stabilă: 150 locuitori

- **GROAPA RADAII**

Populația stabilă: 54 locuitori

- **CIRHAGAU**

Populația stabilă: 12 locuitori

- **BUJOR**

Populația stabilă: 90 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

2.2. Așezare geografică și relief

2.2.1 Vecinătăți: la E com. Saulia de Cimpie la V. Com. Frata judetul Cluj , la S. com Zau de Cimpie, la N .Or. Sarmasu

2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe

Comuna este situata in partea centrala a campiei Sarmasului, subunitate a Cimpiei Muresene. Este un relief de altitudine redusa 400-450 m dealuri si coline. Se prezintă neuniform, fărâmițat, accidental. Principalele forme structurale care se pot delimita și suscită un interes și în procesul formării și evoluției solurilor caracteristice comunei sunt: Valea Principală, mărginită de o parte și de alta de versanți care se sprijină pe terasele văii (reduse) și a căror pantă devine treptat accidentală; valea aceasta, în care se găsește vatra satului Mihesu de Cîmpie, constituie de fapt o parte a văii cu aspect depresionar care începe din Valea Mureșului (orașul Luduș) și se continuă până în nord de orașul Sărmașu, pe cca. 40 km. Din valea principală, se deschid lateral văi mai mici străbătute de pâraie, cu debit

mai bogat în timpul precipitațiilor abundente. În timpul ploilor cu aspect torențial aceste văi devin bazine de acumulare a unor torenți a căror acțiune erozivă este puternic influențată de înclinația versanților ($5-11^\circ$); versanții care delimitează văile laterale au forme neregulate, prezintă porțiuni accidentale, rupturi, terenuri afectate de alunecări și procese de eroziune torențială. Versanții care însoțesc văile, au expunere diferită, sudică, nordică, sud-estică, nord-estică și nord-vestică, sunt scurți cu înclinații variate ($4^\circ-26^\circ$).

2.2.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Solurile cu un grad mai mare de eroziune se întâlnesc obișnuit pe versanții cu panta mai mare și cu expunere sudică. Cea mai mare parte a versanților ni se înfățișează normal, cu soluri neafectate de eroziune, practicabile. Straturile care alcătuiesc teritoriul așezării sunt de vârstă neozoică, aparținând subdiviziunii cuaternare denumită miocenul superior, respectiv orizontului sarmatic. Orizontul sarmatic în această localitate prezintă faciesuri magno-argilioase în care se găsesc intercalații de ghips, nisipuri fine, marne de culoare albăstruie, gresii și altele. Alternarea straturilor permeabile cu cele impermeabile favorizează și aici ca și în alte localități din Cîmpia Transilvaniei fenomenul de alunecare.

2.3. Caracteristici climatice

2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe

Păstrează caracterul continental moderat al unității fizico-geografice în care se încadrează localitatea.

2.3.2. Regimul precipitațiilor

Precipitațiile maxime se înregistrează în lunile iunie-iulie (96,9 mm și respectiv 84,3 mm) iar minimum în luna februarie (20,5 mm). Localitatea este situată în zona de precipitații minime absolute de 500 mm și maxime absolute de 800 mm. Media precipitațiilor în februarie (luna cea mai secetoasă) 30-40 mm. Media precipitațiilor în iunie (luna cea mai ploioasă) 100-110 mm. Din analiza datelor de mai sus se desprinde cu ușurință concluzia că localitatea nu este afectată de secete grave. Totuși în localitate s-au înregistrat la intervale mari, veri cu un grad de umiditate redus, accentuată și de acțiunea vânturilor uscate din sectorul sudic. Grosimea medie anuală a stratului de zăpadă pe sol, ajunge la 40 cm, iar numărul zilelor cu solul acoperit efectiv de zăpadă, este de peste 30 într-un an. Numărul mediu al zilelor cu cerul acoperit dimineața este de 22 zile în ianuarie și de 10 zile în iulie. Nebulozitatea medie anuală este cuprinsă între 5-6 / 10.

2.3.3. Temperaturi - lunară și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate - valori medii, valori extreme înregistrate - vârfuri istorice)

Elementele climatice prezintă variații valorice în funcție de anotimp, astfel:

- temperatura medie anuală $8,9^\circ\text{C}$;
- temperatura medie a lunii ianuarie $-4,6^\circ\text{C}$ temperatura medie a lunii iulie $19,8^\circ\text{C}$;
- amplitudinea termică mijlocie oscilează între $19-24^\circ\text{C}$;
- temperatura maximă absolută $34,4^\circ\text{C}$, înregistrată în luna iunie (perioada 1927-1958);
- temperatura minimă absolută $-32,6^\circ\text{C}$, înregistrată în luna ianuarie (perioada 1927-1958)
- frecvența medie a zilelor tropicale cu peste 30°C între 10-30 zile;
- frecvența medie a zilelor de iarnă cu temperatura sub 0°C , între 40-50 zile.

... înregistrată între 1-21 octombrie, iar ultima zi de închiet între

2.4. Rețeaua hidrografică

2.4.1. Cursuri de apă din localitate,

Hidrografia localității este săracă, reducându-se la un pârâu care străbate valea principală (Paraul de Campie) afluent al râului Mureș și care colectează un număr de 7 până la 10 pârâiașe al căror debit este puternic influențat de valoarea precipitațiilor anuale, în verile secetoase putând seca. Comuna este așezată în zona cu densitatea rețelei hidrografice cuprinsă între 0,10 - 0,30 km/km². Pânza freatică se găsește la adâncimi mici; în valea principală 1,5 - 3,00 m, dar coboară la 5 - 10 m spre pantele versanților. Izvoarele sunt puține, cu răspândire neuniformă. Apa are un gust sălcii, conținând un procent relativ mare de săruri. Apa din fântâni prezintă un grad redus de solubilitate putând fi folosită la spălat numai tratată cu carbonat de sodiu, iar calități potabile posedă doar 4-6 fântâni din întreaga vatră a satului. Remarcăm faptul că Valea principală are pe anumite porțiuni, un relief aproape plat (lățime de 100-150 m) cuprins între versanți cu forme caracteristice de cueste, în special pe stânga pârâului, lucru pentru care în timpul topirii zăpezii și a precipitațiilor abundente, apa iese mai ușor din matcă inundând această porțiune mai mult sau mai puțin plată.

2.4.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole (suprafețe, volume) - această însușire a reliefului văii a favorizat încă din timpuri îndepărtate formarea de bălți iar prin intervenția omului, care a creat baraje, acestea s-au lărgit căpătând aspectul unor iazuri sau heleștee populate în prezent cu crap; primele mențiuni privind bogăția de pește în piscina de la Zau datează din secolul al XV-lea însă o amenajare modernă nu s-a făcut decât în anii postbelici când suprafața totală a iazurilor a ajuns la 152 ha.

2.4.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare) - Sunt construite trei diguri pentru acumularea apei în lungime de 200 mp, deasemenea a fost lărgit Piriul de Cimpie. Digurile sunt subrede, pericol de a se rupe la cantități mari de ape

2.5. Populația - structura demografică pe naționalități

Localitate	Total, din care:	Români	Maghiari	Germani	Romi	Ucrainieni	Sârbi	Ruși	Alte
Mihesu de Cimpie	2827	2397	150	-	280	-	-	-	-

2.6. Căile de transport

2.6.1. Rețeaua de drumuri

- **Drum Județean 151 Ludus-Sarmas** în lungime de 8 km cu asfalt, 1 banda de circulație pe sens, stare de viabilitate medie.
- **Drum comunal 107 a Mihesu de Cimpie - Razoare** în lungime de 3,5 km.
- **Drum comunal Mihesu de Cimpie - Cirhagau** în lungime de 5 km., drum impracticabil când plouă.
- **Drum comunal 107 D Razoare - Groapa Radaii**, în lungime de 3,3 km, drum de pământ, nepetruit, impracticabil pe timp de ploaie.
- **Drum comunal 107 C Razoare- Saulita** în lungime de 3 km, drum impracticabil când plouă.
- **Drum comunal 107 E Razoare - Mogoia** în lungime de 3 km.

Drum comunal 107 F Razoare – Stefanca in lungime de 2 km ,
impracticabil pe timp de iarna in conditii extreme.

2.6.2. Rețeaua de căi ferate

Cale ferata normala in lungime de 6 km, neelectrificata, concesionata.

2.6.3. Transportul aerian-nu este cazul

2.6.4. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea

- Conducta de gaz metan in lungime de 5 km.
- Retea de curent electric Iernut-Baia Mare in lungime de 10 km.

2.7. Dezvoltarea economică

- Statia Peco

-Cooperativa de consum , magazin pentru depozitare alimente

27.1-Cresterea animalelor

- S.C Serval 230 bovine

-Boca Mihai , 80 bovine

-Orban Cornel ,16 bovine

-Orban Grigore ,15 bovine

-Boca Maria Dana , 20 bovine

- Lazar Mircea 15 bovine

-Casoni Iacob , 21 bovine

-Sarac Ioan 13 bovine

- Boca Cornel 23 bovine

-Boca Zaharie 35 bovine

-Muresan Virgil 300 ovine

-S.C. Podirei SRL , 5000vine

2.7.2. Fondul funciar

Teren arabil 3618 Ha

Pasune 830Ha

Fanate 183 Ha

Paduri 74 Ha

Total 3808 ha

Proprietate de stat 50

Proprietate privata 3758 Ha

2.8. Infrastructuri locale

2.8.1. Cultura

In Mihesu de Cimpie este un Camin Cultural cu 200 locuri ,iar in satul Razoare este un camin cultural cu alte 200 locuri, exista 2 biserici ortodoxe, 1 greco catolica, 1 reformata , 1 baptista si 1 adventista.

2.8.2. Infrastructura sanitară

cabinete medicale 3

nr. de cadre medicale (3doctori și 3asistenți medicali)

2.8.3. Rețele de utilități

Infrastructura tehnico-edilitară

2.8.3.1.Rețeaua de distribuție a apei

Reteaua de apa este in regie proprie.Exista statie de tratare a apei in executare.

2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale

Rețeaua de distribuție în lungime de 44 km deservește un nr.1034 de gospodării. Localitatea este tranzitată de conductă magistrală Sincăi –Ceanu Mare. Punctele de lucru sunt pentru distribuție, extracție și transport gaz, există pe raza comunei 2 SRM.

2.8.3.4. Energia electrică

Lungimea este de 40 km cu un număr de 1034 abonați cu 11 posturi de transformare. Comuna este traversată pe o porțiune de 10 km de rețeaua de înaltă tensiune Iernut-Baia Mare și pe o porțiune de 8 km de rețeaua de tensiune medie Ludus Sarmas, și joasă tensiune 40 km.

2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet

Există rețele fixe, rețele mobile, furnizori de internet prin Romtelecom și Digi.

III. RISCURI 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 gheață pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare, se pot produce în orice zonă a județului și mai frecvent pe traseele DC Miheșu de Cîmpie-Razoare, DJ Ludus-Sarmasu.

Inundații

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

Inundații se pot produce pe Paraul de Cîmpie la podul ce duce în satul Razoare.

b) inundații provocate de *accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice*;
Digul de la Lacul partid, gara, și vama care pot inunda suprafețe de teren.

Incendii de mari proporții la fondul construit. Incendii de pădure.

-nu au avut loc incendii de mari proporții.

Avalanșe

-nu este cazul

Fenomene distructive de origine geologică

- Cutremure

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

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

3.1.2 Riscuri tehnologice

A. Industriale – nu este cazul

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

X. Transporturi

- Transportul rutier

- Transportul feroviar- rețeaua feroviara necesita reparatii si intertinere

Δ. Transportul aerian –nu este cazul

E. Nucleare-nu este cazul

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.

Φ. Poluare ape – nu este cazul

Γ. Eșecul utilităților publice-nu este cazul

F. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se pot produce în oricare zonă a localității 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).

Se inventariază locurile în care au avut loc astfel de fenomene (Unde este cazul)

G. Muniție neexplodată În urma luptelor purtate în al II - lea Război Mondial pe raza județului Mureș, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată.

3.1.3. Riscurile biologice

-nu e cazul

3.1.4. Riscurile de incendiu

Posibilitati de producerea incendiilor pot fi:

- jocul copiilor cu focul,
- aruncarea mucerilor de tigara aprinse,
- aruncarea cenusei aprinse
- defectiuni la instalatia electrica si de gaze naturale
- neglijenta umblarii cu foc cu flacara descisa
- aprinderea si nesupravegherea resturilor din gradin
- lasarea focului nesupraveghiat etc.

3.1.5. Riscurile sociale

Pot fi generate la Targul ocazional anual , zilele Mihesene sau fii satului .

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)

Hotărâre nr. 642 din 29/06/2005 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 603 din 13/07/2005 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.

Nr. crt.	LOCALITATEA MIHESU DE CIMPIE	TIPURILE DE RISCURI SPECIFICE											CLASIFICARE			
		Cutremur	Alunecare / prabusire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice		Epidemie	Epizootie	
					III											

Conform „Hotărârii nr. 642 din 29/06/2005 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 603 din 13/07/2005 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.

3.3. Obiective sursă de risc
 Incendii si explozii –cladiri, furaje, padure, miriste, sobe cu gaz cu lemne,
 jocul copiilor cu focul, focul nesupravegheat

3.4. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc –toate satele componente au paduri , cladiri, culturi de paioase , furaje.

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

UMANE

**TABEL NOMINAL
 PERSONALUL ÎNCADRAT LA COMPARTIMENTUL PREVENIRE
 AL COMUNEI MIHESU DE CIMPIE**

Nr Crt	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa Mihesu de C	Telefon serviciu
1	CARSTEA COSTICA	SEF SVSU	PRIMARIA	Str. 1 decembrie	0787372632
2	OROIAN AUGUSTIN MARIUS	RESPONSABIL SAT RAZOARE	MIHES POMPIERI SARMASU	1918 nr. 75/A RAZOARE	0721034382
3	LAZAR ILIE	RESPONSABIL SAT STEFANCA	PENSIONAR	STEFANCA 1	0743786970
4	LASCAU GHEORGHE	RESPONSABIL SAT MOGOAIA	LUCRATOR CONT PROPRIU	MOGOAIA NR. 1	0745178513
5	IANES CALIN	RESPONSABIL SAT SAULITA	LUCRATOR CONT PROPRIU	SAULITA NR. 4	0743005127
6	CHIOREAN EMIL IOAN	RESPONSABIL SAT GROAPA RADAII	LUCRATOR CONT PROPRIU	GROAPA RADAII NR. 19	0754910954
7	COSMA IACOB	RESPONSABIL SAT CIRHAGAU	LUCRATOR CONT PROPRIU	SAT CIRHAGAU NR. 1	0744539722
8	TUNS ALIN	RESPONSABIL SAT BUJOR	PAZNIC COMUNAL	SAT BUJOR NR. 17	0754924455
9	CARSTEA EMANUEL	IMPUTERNICIT SEF POST	.POLITIA MIHESU DE CAMPIE	.M. EMINESCU, 2	NR0749592117

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

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon serviciu	
ECHIPĂ INTERVENȚIE P.S.I.						
1	ZAHIAN VASILE	SOFER SEF GRUPA	PRIMARIA MIHESU DE CIMPIE	STR. NICOLAE BALCESCU		07457664300
2	CHENDERES ALEXANDRE ATTILA	SERVANT	PRIMARIA MIHESU DE CIMPIE	STR. NICOLAE BALCESCU		0753115695
3	BAIETAN LUCIAN	SERVANT	S.C. SIM SARMASU	STR. 1 DECEMBRIE 1918		0739918792
4	CIOTLAUIS EUGEN	SERVANT	S.C. SEA GAZ S.A	STR. TRANSILVANI EI nr. 12		0740910996
5	BOCA ILARIE	SERVANT	PRIMARIA MIHES	STR. AUREL VLAICU		07665556204
	TRIF BOGDAN	SERVANT	LUCRATOR PE CONT PROPRIU	STR. AL.PETOFI nr.17		0725511235
ECHIPĂ TRANSMISIUNI ALARMARE, CERCETARE - CĂUTARE						
1	JIMBOREAN ADRIAN	SEF ECHIPA	POMPIERI SARMASU	1 DECEMBRIE 1918	-	0749363069
2	BINDIU GHIODEL	MEMBRU	CMI TOMIDENT	MIHAI EMINESCU NR, 3	-	0745197835
3	BAIETAN ADRIANA ANGELA	MEMBRU	DISPENSAR VETERINAR	1 DECEMBRIE 1918	-	0751128870
4	MORNEA FLORIN	MEMBRU	LUCRATOR PE CONT PROPRIU	1 DECEMBRIE 1918		0735768879
5	MICHII FLORIAN	MEMBRU	LUCRATOR PE CONT PROPRIU	HOREA NR. 4		0745778458
ECHIPĂ DE DEBLOCARE - SALVARE						
1	ZAMBRIAN STEFAN	SEF ECHIPA	POMPIERI SARMAS	1 DECEMBRIE 1918	-	0787826256
2	FILIPAN DINU	MEMBRU	POMPIERI SARMASU	1 DECEMBRIE 1918	-	0751140236
3	NEMES VLAD	MEMBRU	LUCRATOR PE CONT PROPRIU	1 DECEMBRIE 1918	-	0745114918
	COSTINAS GABRIEL	MEMBRU	CFR LUDUS	1 DECEMBRIE 1918		0787781700
ECHIPĂ SANITAR - VETERINARĂ						
1	SCARLAT TOMA DUMITRU	SEF ECHIPA	DISPENSAR VETERINAR MIHESU DE C.	STR. REPUBLICII	-	0744565213
2	SCARLAT MARIA DANA	MEMBRU	DISPENSAR UMAN MIHESU DE C.	STR. PETOFI nr.6	02654 20361	0753035157
3	NISTOR MARCELA	MEMBRU	PRIMARIA MIHESU DE C.	RAZOARE		0723084728
4	TRANC ADELA DORIANA	MEMBRU	DISPENSAR UMAN MIHESU DE C.	STR. PETOFI nr.6	02654 20361	0744564905
5						
ECHIPĂ EVACUARE						
1	GINJ DUMITRU	SEF ECHIPA	PRIMARIA MIHES	1 DECEMBRIE 1918	-	0755071645
2	MURESAN VIRGUL	SERVANT	LUCRATOR PE CONT PROPRIU	MIHAI EMINESCU NR. 5	-	0747080639
3	CASONI IACOB	SERVANT	LUCRATOR PE CONT PROPRIU	1 DECEMBRIE 1918	-	0740002546
4	CASONI VASILE	SERVANT	PAZA COMUNALA	ALEXANDRU PETOFI	-	0756212944

LOC DE ADUNARE – PRIMARIA MIHESU DE CIMPIE
TIMP DE ADUNARE – 30 MINUTE
MATERIALE

RESURSE MATERIALE					
Nr. crt.	Denumire	Anul achiziției	Necesar	Existent	Deficit
Autospeciale și utilaje de intervenție					
	MASINA DE STINGERE A INCENDIILOR DENIS	2017	1	1	
	MOTOPOMPA	2009	1	1	
Echipament și mijloace de protecție					
.....COSTUME DE PROTECTIE.....	2017			
Aparatură de comunicații și informatică					
.....			1	1	
Mijloace de avertizare și alarmare					
.....	ALARMA GENERALA (Sirena electrica)	1990			
	Clopot biserica oortodoxa	2010			
	Clopot biserica reformata	2010			
Mijloace de transport					
.....	...masina Renault.....	2008			
	Microbuz elevi	2010			
	Tractor cu remorca	2010			
	buldoexcavator				
ETC.					

