

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**  
**PRIMĂRIA FELDRU**

**Aprobat**  
**În Ședința Consiliului**  
**Local al Comunei Feldru din \_\_\_\_.02.2024**  
**Președinte Neamți Daniel**

**PLANUL DE ANALIZĂ**  
**ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**  
**COMUNA FELDRU**

## I. INTRODUCERE

### 1. SCOPUL APLICĂRII PLANULUI

1.1. Aplicarea Planului privind analiza și acoperirea riscurilor are drept scop acela de a realiza în cel mai scurt timp, în mod organizat și într-o concepție unitară, măsurile pentru protecția populației, salariaților, a bunurilor materiale și a colectivităților de animale în situații de dezastre și în caz de conflict armat.

Obiective:

- identificarea, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul comunelor vecine care ar putea afecta zona de competență;
- 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 serviciului voluntar pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- alarmarea oportună a populației 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.

### 1.3 DEFINIȚII

- 1.3.1.** SITUAȚIE DE URGENȚĂ - eveniment excepțional, cu caracter non militar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediului înconjurător, valorile materiale și culturale, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;
- 1.3.2.** AMPLOAREA SITUAȚIEI DE URGENȚĂ – mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, valorile și interesele comunității, funcționarea instituțiilor statului.
- 1.3.3.** INTENSITATEA SITUAȚIEI DE URGENȚĂ – viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;
- 1.3.4.** STAREA POSIBIL GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ – complexul de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminentă amenințării, ar putea aduce atingerea vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;
- 1.3.5.** DEZASTRUL - reprezintă evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului care prin amploare, intensitate și consecință, atrage sau depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;

- 1.3.6.** CONFLICTUL ARMAT - reprezintă forma de manifestare a violenței armate, cu caracter internațional sau național, între două sau mai multe entități recunoscute.

## 2. ABREVIERI

I.S.U.J.	- INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ JUDEȚEAN
C.J.S.U.	- COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
C.L.S.U.	- COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
P.C.	- PUNCT COMANDA
N.B.C.	- NUCLEAR, BACTERIOLOGIC SI CHIMIC
C.R.	- CRUCE ROȘIE
P.S.I.	- PREVENIREA SI STINGEREA INCENDIILOR
GR.	- GRUPA
ECH.	- ECHIPA
P.P.AJ.	- PUNCT PRIM AJUTOR
DT.	- DETAȘAMENT
E.M.A.	- ECHIPA MOBILA ANTIEPIDEMICA
D.P.A.M.C.	- DETAȘAMENT PRIM AJUTOR MEDICO-CHIRURGICAL
P.P.A.M.T.E.	- PUNCT PRIM AJUTOR MEDICAL TRIAJ-EVACUARE
S.M.U.R.	- SERVICIUL MOBIL DE URGENTA
S.S.R.M.	- STATIE STANDARD DE SUPRAVEGHEREA RADIOACTIVITATII MEDIULUI
S.G.A.	- SECTIA GOSPODARIREA APELOR
C.O.A.T.	- CENTRUL OPERAȚIONAL CU ACTIVITATE TEMPORARĂ
C.O.J.	- CENTRUL OPERAȚIONAL JUDEȚEAN
C.O.N.	- CENTRUL OPERAȚIONAL NAȚIONAL
C.N.S.U.	- COMITETUL NAȚIONAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

## II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

### 2. Amplasarea geografică și relief

- **Suprafața teritorială administrativă** - 12553 ha
  - din care: Intravilan 1201 ha.
  - Extravilan 11352 ha.
- **Vecini:** La est - comuna Ilva Mică  
La sud - comuna Livezile, Josenii Bârgăului  
La vest - comuna Rebrîșoara, Rebra.  
La nord – comuna Rebra, Parva și orașul Sîngeorz Băi
- **Forma de relief** – Comuna este situată în partea de nord-est a Câmpiei Transilvane, zonă de trecere de la zona deluroasă înaltă la munte. Altitudinile sunt cuprinse la media de 500 m. Relieful este dispus haotic, văile sunt largi, fără linii morfologice directoare, fără terase.
- **Caracteristicile solului** – este format din roci friabile reprezentate prin marne, argile, nisipuri, gresii, conglomerate nisipoase, zonă de luncă 15%, zonă de deal 85%. Există în subsol resurse de sare (Nepos).

### 2. Caracteristicile climatice

- **Regimul climatic** - temperat continental de tranziție specifică zonelor deluroase influențat de circulația generală a atmosferei și de formele de relief. Temperatura medie anuală a comunei Feldru atinge valoarea de 8,5°-9°C. Cantitatea precipitațiilor

atmosferice este de 550–600 l/mp. Vânturile dominante bat din direcția vest și nord-vest. Au fost înregistrate fenomene meteorologice extreme gen furtuni. Nu se cunosc valori extreme ale precipitațiilor. Temperaturile sunt specifice zonei de deal, nici aici nu se cunosc extreme.

### 3. Rețeaua hidrologică

- **Cursurile de apă** – comuna Feldru aparține bazinului hidrografic Someșul Mare, cea mai importantă fiind Someșul Mare care străbate satele Feldru și Nepos, cu afluenții: Valea Feldrișelului, Valea lui Dan, Valea Târgului, Valea lui Buden în satul Feldru și Valea Carelor, Valea Frâua, Valea Corbului Valea Izvor în satul Nepos. În timpul topirii zăpezilor și în anotimpurile ploioase se întâmplă să inunde luncile satelor Feldru și Nepos.

### 7. Populația

- **Numărul populației: 7378**
- **Structura demografică** - români 7374, maghiari – 4.

Mișcarea naturală este instabilă datorită plecărilor în străinătate mai ales în ultimii ani. Densitatea populației este mai mare în localitatea Feldru, urmată de Nepos.

### 8. Căi de transport

- Drumul național 17 D - traversează comuna de la est la vest, făcând legătura între localitățile Ilva-Mică - Năsăud - Bistrița pe distanța de 45 Km, alcătuit din îmbrăcăminte de asfalt.
- Drumul județean Nepos – Slătinița - trece prin satul Nepos pe o distanță de 12 km, drumul fiind doar pietruit.
- Calea ferată Ilva–Mică – Beclean - Bistrița cu stație CFR în Podereia Feldrului, localitatea Feldru și Nepos.
- Rețele electrice de înaltă tensiune - străbat comuna pe distanța de aproximativ 15 km, iar cele de medie tensiune pe distanța de aproximativ 40 km.

### 9. Dezvoltare economică

Economia comunei Feldru este dezvoltată pe următoarele ramuri: agricultură, servicii de consultanță tehnică, morărit, panificație, industrie și comerț.

Agricultura este principala ramură economică a comunei Feldru.

Produsele alimentare se înscriu la rândul lor în economie, în localitatea Feldru și Nepos existând câte o brutărie. Moară există în satul Feldru.

**Suprafața agricolă totală** este de 12.553 ha din care:

- suprafața agricolă este de 6.748 ha.
- pășunile 3.215 ha.
- fânețele naturale 2.590 ha.
- păduri 4.064 ha

#### **Efectivul de animale**

- bovine - 950 capete.
- porcine - 1.200 capete.
- ovine - 14.800 capete.
- păsări - 12.000 capete.
- cabaline - 384 capete.

### 7. Infrastructuri locale

În comună există instituții de învățământ, sănătate și cultură. Învățământul este format din:

- Școli din învățământ primar și gimnazial - 5 unități școlare.
- Grădinițe de copii - 2 unități.

- Instituții de cultură și artă:
  - Cămine culturale - 2 unități
  - Bibliotecă comunală.

Sănătatea și asistența socială pentru populație este asigurată de 6 cabinete individuale.

Adunarea și cazarea sinistraților se va face în căminele culturale din fiecare sat, școlile din fiecare sat și alte locuri stabilite.

### **III. ANALIZAREA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

#### **SECȚIUNEA 1. Analiza riscurilor naturale**

##### **A. Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, etc).**

Există posibilitatea ca în primăverile cu zăpadă multă acumulată în timpul ierni și a ploilor calde de primăvară să se producă **inundații** (cum s-a întâmplat în mai 1970 din cauza ploilor, din cauza topirii zăpezilor și iunie 2006 din cauza ploilor precum și în luna februarie 2007) care afectează mai mult terenurile agricole, drumuri județene, comunale și silvice din localitățile Feldru și Nepos nu au fost cazuri de evacuare a populației, animalelor sau bunurilor.

Pentru orice cazuri de evacuare posibilă populația va fi evacuată în căminele culturale și școlile din satele respective.

La nivelul comunei Feldru nu au fost înregistrate cazuri de incendii la gospodării și nici la păduri.

**Avalanșele** lipsesc pe teritoriul comunei, existând doar pericolul înzăpezirilor de drumuri pe durată scurtă.

Nu se cunosc pagube produse din **fenomene distructive de origine geologică, cutremure.**

**Alunecările de teren**, acestea există pe teritoriul comunei care afectează preponderent zonele de deal care prezintă risc de dislocare și alunecare cum ar fi zona Cip din localitatea Feldru, dar din anul 2015 nu au existat alunecări de teren pe teritoriul comunei Feldru.

#### **SECȚIUNEA 2. Analiza riscurilor tehnologice**

##### **B. INDUSTRIALE**

Pe teritoriul comunei nu există factori de risc major în procesele tehnologice care să folosească substanțe chimice periculoase. Accidente de muncă nu au existat în unitățile de producție, și nici incendii.

##### **B. DE TRANSPORT ȘI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE**

###### **a). Transportul rutier**

Având în vedere șoseaua națională Năsăud – Rodna, ce trece prin centrul localităților Feldru și Nepos, există pericolul accidentelor dar nu se cunoaște natura lor.

###### **b). Transportul feroviar**

Ținând cont de linia CFR Ilva Mică - Năsăud ce trece prin comuna Feldru există pericolul accidentelor dar nu se cunoaște natura lor.

###### **c). Poluare ape**

Poluarea apelor se reflectă în deversările de gunoaie necontrolate.

Nu sunt cunoscute alte tipuri de dezastru cum ar fi: prăbușiri de construcții, instalații sau alte amenajări, eșecuri ale utilităților publice, căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos, muniție neexplodată. Se studiază zonele în care ar putea exista muniție neexplodată din fostele zone de conflict.

Posibilități ar putea exista pe linia alimentării cu apă sau pe cea de alimentare electrică de înaltă, medie și joasă tensiune, nu se cunosc precedente.

#### **SECȚIUNEA 3. Analiza riscurilor biologice**

Riscuri biologice provocate de epidemii/epizootii nu se cunosc, fiind posibile apariții de focare mai ales prin transporturile rutiere pe șoseaua Rodna–Năsăud. Posibilitatea aparițiilor de riscuri de la ferme, aceasta fiind redusă deoarece există doar ferme de creștere a bovinelor.

#### **SECȚIUNEA 4. Analiza riscurilor sociale**

Pe teritoriul comunei Feldru riscurile sociale sunt rar prezente. Acesta nu a reprezentat niciodată un risc social.

### **IV. ACOPERIREA RISCURILOR**

#### **SECȚIUNEA 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție**

Concepția 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 unor acțiuni de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (alegerea planului optim pentru situațiile generate, modificarea lui în funcție de evoluția situațiilor), stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și a celor de cooperare.

#### **SECȚIUNEA 2. Etapele de realizare a acțiunilor**

Principalele operațiuni din cadrul intervenției sunt:

- r) Alertarea și/sau alarmarea Serviciului Voluntar pentru Situații de urgență.
- s) Informarea personalului de conducere asupra situației create.
- t) Deplasarea la locul intervenției
- u) Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- v) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- w) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- x) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- y) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- z) manevra de forțe;
- aa) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- bb) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- cc) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- dd) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- ee) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- ff) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- gg) restabilirea capacității de intervenție;
- hh) informarea Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „BISTRIȚA”.

#### **SECȚIUNEA 3. Acțiunile de protecție-intervenție**

Obiectivul forțelor de intervenție este:

- a). salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b). acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;

c). aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;

d). dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca fiind accesibile;

e). funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

f). limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

#### **SECȚIUNEA 4. Instruirea**

Instruirea și pregătirea personalului serviciului voluntar pentru situații de urgență se realizează pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Bistrița și aprobat de comitetul județean. Serviciul voluntar pentru situații de urgență Feldru se întâlnește lunar câte două ore de regulă ultima duminică a lunii.

Primarul comunei are obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobat.

#### **SECȚIUNEA 5. Realizarea circuitului informațional decizional și de cooperare**

Informațiile și deciziile cuprind ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și deciziilor de către factorii implicați în acțiuni de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.

Informarea secretariatului tehnic permanent ale comitetului județean pentru situații de urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarii cât și managerii unităților social–economice, din zona 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.

### **V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE**

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere, manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora a fost organizat Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență (S.V.S.U.), în următoarea componență:

Șef serviciu angajat: dr. ing. **Scridon Simion Florin** – tel: 0768184206

#### **TABEL NOMINAL CU PERSONALUL SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ, STRUCTURA DIN CARE FACE PARTE ȘI MODUL DE ÎNȘTIINȚARE**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>NUME ȘI PRENUME</b>	<b>FUNCȚIA</b>	<b>LOCUL DE MUNCĂ</b>	<b>TELEFON</b>	<b>OBS.</b>
<b>ȘEF SERVICIU VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>					
1	SCRIDON SIMION	ȘEF SERVICIU	PRIMĂRIA	0768184206	

	FLORIN		COMUNEI FELDRU		
<b>COMPARTIMENT PENTRU PREVENIRE</b>					
2	GĂINĂ LEON	ŞEF COMPARTIMENT PREVENIRE	PRIMĂRIA COMUNEI FELDRU	0762240177	
3	GAGEA IONUŢ	ADMINISTRATOR ROC TAXI FELDRU	ROC TAXI FELDRU	0763543007	
4	POP IACOB MARIUS	SPECIALIST PREVENIRE	ASOCIAŢIA PLAIURI SOMEŞENE	0769767935	
5	BĂRDAN TOADER	SPECIALIST PREVENIRE	ROMBAT BISTRITA	0764548099	
6	SÎNGEORZAN ALEX-MIHAI	SPECIALIST PREVENIRE	-	0764227908	
<b>GRUPA DE INTERVENŢII</b>					
7	CIURCĂU IOAN	ŞEF GRUPĂ PREVENIRE	-	0766833448	
8	POPIŢAN AUREL	CONDUCĂTOR AUTOSPECIALĂ	PRIMĂRIA COMUNEI FELDRU	0786220864	
9	POP LEON PETRU	SERVANT POMPIER	ASOCIAŢIA PLAIURI SOMEŞENE	0786220873	
10	MIHĂILĂ VASILICĂ	SERVANT POMPIER	OCOLUL SILVIC FELDRU	0786777413	
11	GIRIGAN ŞTEFAN	SERVANT POMPIER	PRIMĂRIA COMUNEI FELDRU	0786220869	
<b>ECHIPA SPECIALIZATĂ - AVERTIZARE, ALARMARE - CĂUTARE – DEBLOCARE - SALVARE</b>					
12	GALBĂN GRIGORE	ŞEF ECHIPĂ	-	0745857359	
13	PAŞCU SIMION	MEMBRU	-	0767541469	
14	GIRIGAN ILIE	MEMBRU	-	0757132599	

Principalele activităţi preventive planificate, organizate şi desfăşurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- Controale de prevenire.
- Informare preventivă.
- Pregătirea populaţiei.
- Alte forme.

Forţele auxiliare se stabilesc din rândul populaţiei şi salariaţilor, formaţiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situaţii de urgenţă, care acţionează conform sarcinilor stabilite.

Resursele financiare necesare acţiunilor şi măsurilor pentru prevenirea şi gestionarea unei situaţii de urgenţă specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat şi/sau din bugetele locale, după caz, precum şi din alte surse interne şi internaţionale, în scopul realizării acţiunilor şi măsurilor de prevenire, intervenţie operativă, recuperare şi reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale şi tehnica necesare şi pentru întreţinerea acestora, precum şi pentru pregătirea efectivelor.



## VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Consiliul local asigură logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.

Dotarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Feldru constă din:

- 2 Autospeciale de stins incendii, cu apă.
- 2 Motopompe.
- Stingătoare P6.
- 2 Buldoexcavatoare JCB.
- Dumper.
- Excavator pe șenile.
- Tractor.
- Scară extensibilă.
- 2 motofierăstraie.

### ANEXE

**Anexa 1** - Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială.

**Anexa 2 - Hărți de risc. NU**

**Anexa 3** - Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.

**Anexa 4** - Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, etc.).

**Anexa 5** - Schema fluxului informațional – decizional.

**Anexa 6** - Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.

**Anexa 7** - Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente.

PRIMAR  
Țiolan Grigore



SECRETAR GENERAL AL COMUNEI  
Beșuțiu Gavrilă

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

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană contact	Obs.
1	Primăria Comunei Feldru	Feldru, str. Vasile Nașcu, nr. 98 0263-374301 0263-374310	Țiolan Grigore 0784368432 Neamți Daniel 0786777414	
2	Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență	Feldru, str. Vasile Nașcu, nr. 98	Scridon Simion Florin 0768184206	
2	Cabinetul Medical Individual	Feldru, str. Decebal. Nr. 1 0752216358 0721264339	Morari Ina - medic Columban Octavian - medic	
3	Liceul Tehnologic Feldru	Feldru str. Vasile Nașcu, nr. 143 0745751341	Sbîrciu Călin director Liceul Tehnologic Feldru	
4	SC SoriCris SRL	Feldru str. Zăvoi nr. 2 0740775975	Pop Marius	
5	SC Leomina SRL	Feldru, str. Vasile Nașcu, nr. 26; str. Morii, nr. 32 0762258259	Scridon Marius	
6	SC Defaplast SRL	Feldru, str. Morii, nr. 19 0263-374391	Săplăcan Marius	

HĂRȚI DE RISC – Nu e cazul!

**Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării**

- Sirenă,
- Clopote.

1. - ALARMĂ LA DEZASTRE – constă din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu o pauză de 10 secunde între ele.

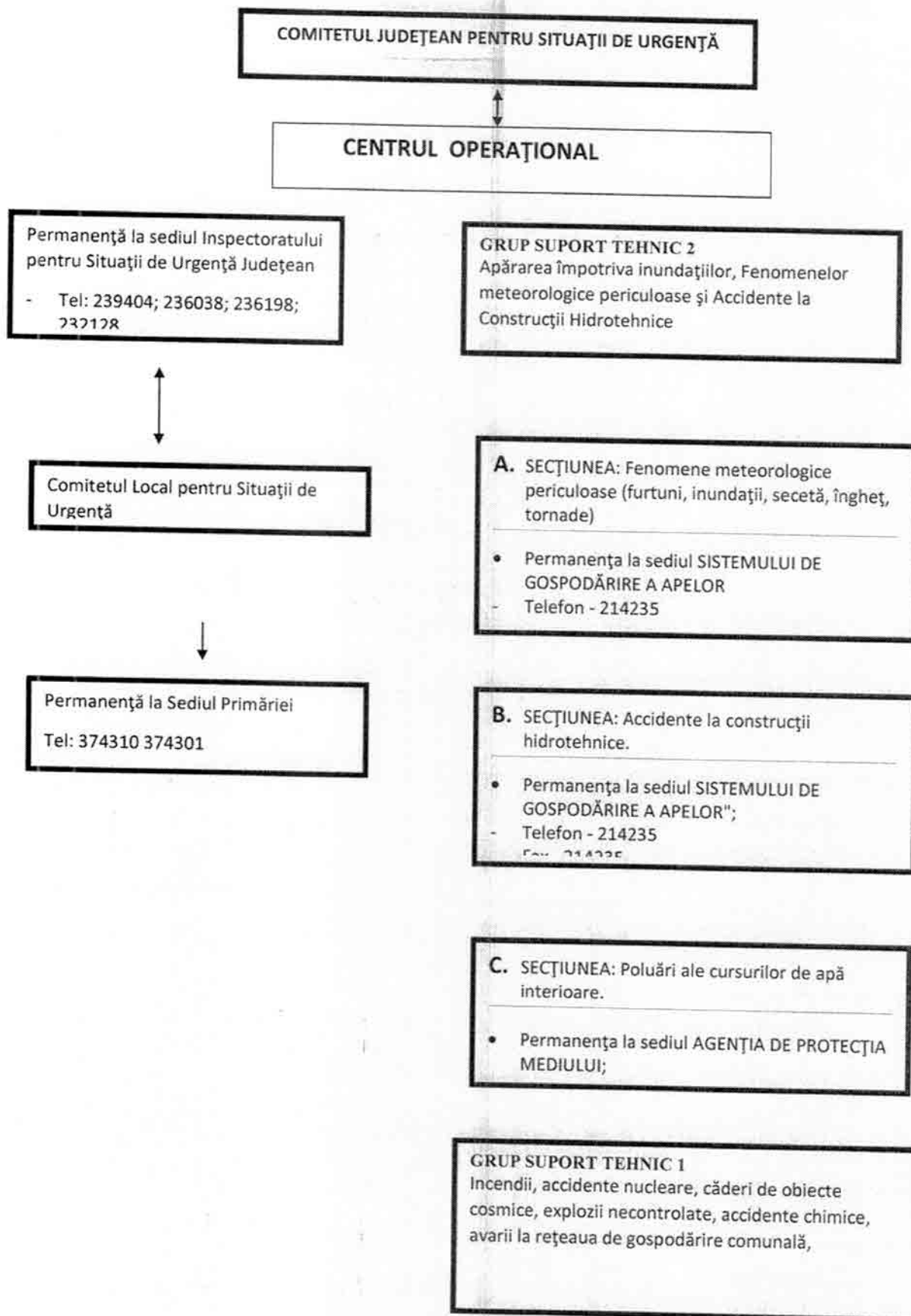
- ÎNCETAREA ALARMEI – constă dintr-un sunet continuu cu o durată de 2 minute.

2. – BĂTAIE CLOPOT ÎN DUNGĂ.

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

<b>Tip de risc</b>	<b>Zona</b>
Fenomene meteorologice periculoase	Tot sectorul de competență
Inundații	– Pe strada Vasile Nașcu, putând afecta cca. 35 gospodării și cca. 5 ha teren agricol; – Pe strada preot Traian Buzilă, putând afecta cca. 4 gospodării și cca. 2 ha teren agricol;
Înzăpeziri și îngheț	Tot sectorul de competență
Furtuni, tornade	Tot sectorul de competență
Seceta	Tot sectorul de competență
Incendii de pădure	Incendiile de pădure pot să aparea accidental din neglijența celor care lucrează la pădure și la curățatul terenurilor agricole din preajma pădurilor 600 ha padure
Cutremure	Județul Bistrița-Năsăud este situat într-o zonă muntoasă și depresionară care nu este supusă fenomenului seismic. Județul nostru este situat în zona de intensitate de gradul VI - pe scara MERCALII.
Alunecări de teren	Se pot produce în zona Cip și Valea Tîrgului putând afecta 15 gospodării, terenuri agricole precum și drumuri din zona Pleșe, valea Tîrgului, Valea Feldrișelului, Valea lui Dan, Valea Carelor, Valea Frâua, putând afecta gospodării și terenuri agricole
Transport și depozitare produse periculoase	-
Poluare ape	-
Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări	Tot sectorul de competență
Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos	Nu s-au semnalat astfel de fenomene pe teritoriul comunei, dar există posibilitatea apariției lor cu consecințe mai mult sau mai puțin grave în funcție de categoria și mărimea obiectului.
Muniție neexplodată	-
Riscul apariției unor epidemii	Unități cu aglomerări umane (școli, grădinițe, dispensar), unități de producție și alimentare.
Riscul apariției unei epizootii	-
Incendiu	Instituții publice, operatori economici și gospodăriile populației

## FLUXUL INFORMAȚIONAL LA DEZASTRE



**GRUP SUPORT TEHNIC 4**

Avarii la magistrale de transport gaze, produse petroliere, energie electrică

- Permanența la sediul ELECTRICA S.A.
- Telefon - 205999
- Fax - 205000

**GRUP SUPORT TEHNIC 3**

Apărare împotriva efectelor seismice, alunecări de teren, prăbușiri de teren la exploatarea miniere

- Permanența la sediul INSPECTORATULUI ÎN CONSTRUCȚII;
- Telefon 231566

**GRUP SUPORT TEHNIC 6**

Asistență medicală de urgență în caz de epidemii

- Permanența la sediul DIRECȚIEI DE SĂNĂTATE PUBLICĂ;
- Telefon - 231592

**GRUP SUPORT TEHNIC 5**

Incendii de masă la fondul forestier, dăunători, contaminări de culturi vegetale, secetă, căderi de grindină

- Permanența la sediul DIRECȚIEI PENTRU AGRICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ;
- Telefon - 213693
- Fax - 213693

**GRUP SUPORT TEHNIC 8**

Epizootii, contaminări la produsele animale și vegetale

- Permanența la sediul DIRECȚIEI VETERINARE ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR;
- Telefon - 238078
- Fax - 238078

**GRUP SUPORT TEHNIC 9**

Accidente deosebit de grave pe căile de comunicații, căderi masive de zăpadă, polei, blocaje de gheață

- Permanența la sediul SECTORULUI DRUMURI NAȚIONALE
- Telefon - 233615
- Fax - 231385

**GRUP SUPORT TEHNIC 10**

Primirea, depozitarea și distribuția materialelor necesare intervenției în vederea ajutorării sinistraților

- Permanența la sediul INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;
- Telefon - 239404; 236038; 112
- Fax - 232128

## LOCURI/ SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ

Denumirea amplasamentului	Adresa	Dist. față de CCCE (km)	Nr. camere	Nr. persoane ce pot fi adăpostite	Capacități		Sursă energie	Obs.
					preparare hrană	servire hrană		
<i>Localitatea Feldru</i>								
Liceul Tehnologic Feldru	Str. Vasile Nașcu Nr. 143	0,3	32	1280	Da	Da	Da	
Cămin cultural	Str. Vasile Nașcu, nr. 185	0,6	6	400	Da	Da	Da	
Sala Tineretului	Str. Vasile Nașcu, nr. 185	0,5	2	600	Da	Da	Da	
Sala de sport	Str. Decebal, nr. 7	0,7	2	1500	Da	Da	Da	
<b>Total</b>			42	3780				
<i>Satul Nepos</i>								
Școala generală Gavril Istrate	Str. General Ioan Lup, nr. 173	3,5	12	480	Da	Da	Da	
Cămin cultural	Str. General Ioan Lup, nr. 34	3,5	2	250	Da	Da	Da	
<b>Total</b>			14	730				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>56</b>	<b>4510</b>				



**Situația resurselor, stocul de mijloace și materiale necesare**

N – Necesari, E – Existenti, D - Deficit

<b>Nr. Crt</b>	<b>Denumirea materialelor</b>	<b>Cantitatea Nr.</b>			<b>Obs.</b>
		<b>N</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	
1	Corturi pentru personal	-	-	-	
2	Lenjerie pat	450	0	450	
3	Bucătărie pentru preparat hrană	2	2	0	
4	Pat campanie	450	0	450	
5	Saltea	450	0	450	