

**ROMÂNIA  
JUDEȚUL GORJ  
COMUNA BAIA DE FIER  
CONSILIUL LOCAL**

**HOTĂRÂREA  
privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru  
comuna Baia de Fier, județul Gorj, actualizat 2019**

Consiliul local al comunei Baia de Fier;

Analizând Expunerea de motive a Primarului comuna Baia de Fier nr. \_\_\_\_/18.06.2019 privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Baia de Fier, actualizat 2019;

Având în vedere:

Raportul de specialitate al responsabilului Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Baia de Fier, precum și rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local ;

În temeiul prevederilor art.4, alin.(1), art.13, lit."a" din Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență,cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea nr.557/2016 privind managementul tipurilor de risc, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor 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, precum și ale Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată;

În baza dispozițiilor art.36, alin.(2), lit."d", alin.6, lit."a", pct.8, alin.(9) și art.45 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRÂȘTE:**

Art.1- Aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Baia de Fier, actualizat 2019, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însarcinează conducerea primăriei și responsabilul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Baia de Fier.

Art.3 - Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului județul Gorj, Primarului, Secretarului , Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Nr. 45  
Data: 28.06.2019

*Adoptată în ședința ordinară cu un nr. de 11 voturi pentru, 0 voturi împotrivă, 0 voturi abțineri, exprimate din nr. total de 11 consilieri prezenti la ședință și din totalul de 13 consilieri în funcție.*

Presedinte de sedința,  
Dungan Constantin-Cătălin



Contrasemnează secretar,  
Popa Vasile

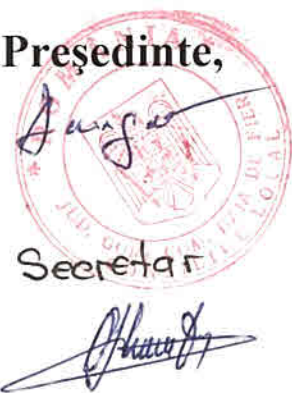


*ANEXĂ LA HCL NR 45 din 28.06.2019*

**ROMÂNIA  
JUDEȚUL GORJ  
PRIMĂRIA COMUNEI BAIA DE FIER**

**APROBAT,  
În ședința Consiliului local BAIA DE FIER  
din data de.**

**Președinte,**



**Secretar**

**PLANUL  
DE ANALIZĂ ȘI  
ACOPERIRE**

**A RISCURILOR**

**AL COMUNEI BAIA DE FIER**

**2019**

## **PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN COMUNA BAIA DE FIER, JUD. GORJ**

### **CAPITOLUL I. DISPOZITII GENERALE**

#### ***Secțiunea I. Definiție, scop, obiective***

**Art. 1.** Planul de analiză și acoperire a riscurilor din unitatea administrativ-teritorială, denumit PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei BAIA DE FIER, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**Art. 2.** Scopul PAAR este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

**Art. 3.** Obiectivele PAAR sunt:

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

#### ***Secțiunea a II – a . Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor***

**Art. 4.** Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor de pe raza comunei BAIA DE FIER, care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

**Art. 5.** (1) Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc, corespunzător unității administrativ – teritoriale pe care le reprezintă, de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local.

(2) Primarul va asigura condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

**Art. 6.** Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență.

**Art. 7.** 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 planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

## CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV – TERITORIALE (COMUNA PADESI)

### *Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.*

**Art. 8.**

**Comuna Baia de Fier este situata in partea de nord -est a județului Gorj ,in depresiunea Getica a subcarpațiilor Meridionari.** Situată în frumoasa depresiune getică, la aproape 20 km vest de paralela de 45 grade latitudine nordică, sub „capul”, răsăritean al munților Parâng din Carpații Meridionali, cu față spre miazăzi, la 700 m deasupra nivelului mării, localitatea Baia de Fier este una din mărgelele șiragului de sate oltene așezate sub culmea Carpaților Meridionali

Hotarul de răsărit îl formează râul Olteț, care desparte comuna Baia de Fier de comuna Polovragi. La apus pârâul Boțota desparte comuna de orașul Novaci. La miazăzi un hotar convențional limitează administrativ comuna Baia de Fier de vecina Bumbești-Pițic. La miazănoapte culmea calcaroasă, cu stânci terminate spre soare, cu vârfuri golașe, abrupte și cenușii, formează un hotar natural, sub pereții căruia se termină ultimele limite ale localității. Dincolo de această culme încep pădurile compacte, mixte la început, în care dominant este mestecănatul, apoi fagul și alte esențe, păduri ce cresc cu o deosebită vigoare până în vârful plaiurilor

mărginite de ferigi înalte, dincolo de care se întind pășuni fragede. La altitudine de peste 1200 m , după o îngustă zonă de conifere, apar golorile munților cu pajistile alpine.

Prin așezarea ei, localitatea Baia de Fier se află la egală depărtare de toate localitățile cu care se învecinează.



1

În interior localitatea este străbătută de două șosele perpendiculare, una având direcția est- vest, venind de la Polovragi și mergând către Novaci, iar a doua cu direcția sud-nord, plecând de la Poienari și urcând până la picioarele munților Catalinul, Corneșul și Mușetoiu. Din cele două șosele principale, pleacă alte câteva șosele secundare și nenumărate stradute. Printre șoselele de circulație internă menționăm șoseaua ce pleacă de la căminul cultural către Negreni și Satul nou și șoseaua care pleacă de la căminul cultural spre nord, care intersectează șoseaua ce vine de la Poienari la intrarea în cheile Galbenului. Strazile urmeaza sa primeasca denumiri si imobilele numere noi in cursul anului 2019 .

Comuna Baia de Fier are în componență două sate principale :Baia de Fier și Cernădia inclusiv o parte din zona turistică Râanca –Cornesul Mare cu o populație actuală de 4247 locuitori, față de 4525 locuitori

înregistrați la recensământul din anul 2011 .Cei 4247 locuitori sunt organizați în 1540 gospodării și 1920 locuințe ,gospodării ce impresionează prin stilul arhitectonic, prin frumusețea și originalitatea ornamentației cu motive tradiționale proprii,combinat mai nou cu gospodării moderne apropiate ca stil de cele urbane. Așezarea la 700 m altitudine deasupra nivelului mării îi conferă un climat bland lipsit de geruri aspre și vânturi puternice,influențat dinspre Marea Adriatică de curenți calzi, care favorizează dezvoltarea unei vegetații puternice, în care întâlnim nucul, castanul,piersicul,vița de vie, etc. În general, clima localității este de tipul climei zonelor adăpostite ,cu predominarea zilelor liniștite, calme, fără viscole iarna, cu zăpezi ce cad lent, cu fulgi mari, dar și cu ploi torențiale, foarte abundente vara, însotite de descărcări electrice și adesea de vânt în vârtejuri. Nu același lucru se poate spune despre munții de la nord unde clima este mult diferențiată în funcție de înălțimea acestora.

Bazinele celor două râuri care o mărginesc și îi străbat hotarul, - Galbenul și Oltetul au un pitoresc natural, sălbatic, variat cu lunci însorite și vegetație puternică, între stânci abrupte și păduri seculare. În afara acestora comuna este străbătută și de numeroase pârâiașe: Neagra, Măliniș, Cernăzoara, Boțota-care mărginește partea de apus a satului Cernădia.

Teritoriul administrativ al comunei BAIA DE FIER este situat în partea de nord-vest a județului Gorj, având ca vecinătăți:

Nord	Judetul Vâlcea
Sud	Comuna Bumbesti-Pitic și Alimpești
Est	Comuna Polovragi
Vest	Orasul Novaci

*Relieful* comunei Baia de Fier este variat.La nord se intind colinele subcarpatice ,denumite in functie formele pe care le au ,Cornatul,Plaiul si Magura .In partea de nord a comunei ,de o parte si de alta a raurilor Galbenu si Oltetu se intind pasuni .In sudul comunei se intinde ,ca o perdea de protectie padurea ”Dumbrava „alcatuita in special din stejar.

Coordinatele geografice,mai importante,fata de care s-ar putea stabili pozitia comunei sunt  $45^{\circ}$  latitudine estica si meridianul  $24^{\circ}$  longitudine estica cu care se intalneste la 20 km de comuna .Zona de munte de munte reprezinta cca 60% din teritoriul administrativ.La nord culmea calcaroasa ,cu stânci masive ,cu varfuri golase ,abrupte si cenusii apartinand masivului Parang,fomeaza un hotar natural.

fost de  $+33,7^{\circ}\text{C}$  a fost inregistrata in luna august 1963, iar temperatura minima absoluta a  $-16,5^{\circ}\text{C}$  a fost inregistrata in lunile februarie si decembrie din anul 1959, urmata de  $-16,2^{\circ}\text{C}$  in decembrie 1960 si  $-15,3^{\circ}\text{C}$  in februarie 1963.

Temperatura mijlocie anuala, pe anii aceleiasi perioade variaza intre  $8,3^{\circ}\text{C}$  in anul 1960 si  $9,9^{\circ}\text{C}$  in anul 1961. Pe intreaga perioada a celor 5 ani mentionati mai sus temperatura mijlocie a intregii perioade este de  $9,6^{\circ}\text{C}$ .

**Datorita schimbarilor climatice in ultimi ani s-au inregistrat temperaturi de  
-22° C si perioada indelungata cu +37° C .**

Cat priveste precipitatii atmosferice, cantitatile anuale ale acestora sunt determinate sj influentate adesea de lantul muntilor de la nord. In general, precipitatii sunt determinate de ploi torrentiale de natura convectiva. Repartitia acestor precipitatii este neuniforma pe luni si ani, determinand adesea perioade cu precipitati abundente si perioade cu precipitatii insuficiente.

Din datele obtinute in perioada anilor studiati s-a retinut ca cea mai mare cantitate de precipitatii anuale atmosferice a. fost de 832 ml anual (1963) iar cea mai mica cantitate de precipitatii a fost de 633,6 ml (1962).

Lunile cu cele mai mari cantitati de precipitatii sunt lunile iunie , iulie octombrie . De asemenea exista luni in care nu au cazut nici o picatura de ploaie .

Comuna fiind asezata sub poalele muntilor Carpati, cantitatea de precipitatii este in general suficienta, desi au existat si multi ani de seceta.

Vantul predominant in perioada de toamna si iarna este crivatul, care bate din nord - est cu o viteza maxima de 8 - 12 m/sec, iar in perioada de primavara si iarna din directia vest si nord - vest bate austrel si baltaretul  
in general viteza vanturilor este mult micsorata de lantul muntilor din spate.

Iarna, crivatul aduce temperaturi scazute si zapada abundenta, fara a fi insa viscolita asa cum se observa in regiunile de campie. Caderea zapezilor este liniștita, iar inzapezirile din sate nu au fost niciodata produse din cauza viscolirilor, ci mai ales din cauza ninsorilor abundente.

Nu s-au inregistrat niciodata avalanse de zapada, desi satul este asezat cu spatele la culmea muntilor de calcar cu care se prelungeste spre sud masivul Parang, aflat aici spre capatul final estic.In ultimi ani au avut loc mai multe caderi de grindina ,ce au afectat gospodariile ,autoturisme si culturile dar si perioade lungi de seceta mai mari de 60 zile

### ***Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică.***

**Art. 10.** Baia de Fier este străbatută de la nord la sud de două râuri .Oltetul la est și Galbenul pe mijloc .Ambele râuri formează la ieșirea din munti chei separate în stâncile carpatiche.

Cheile Oltetului și Cheile Galbenului au constituit și constituie puncte de atracție pentru turisti ,mai ales în perioada verii . De asemenea hotarul cu comuna Polovragi este stabilit pe albia râului Oltet ,iar la vest hotarul cu Orasul Novaci este stabilit pe albia paraului Botota.

Inundațiile în comuna sunt frecvente în ultimi ani începând cu 2012 datorită scurgerilor de pe versanți și a vailor nepermanente și a cantitatilor mari de apă cazute în perioada scurta de timp .

Casele asezate pe valea putin adâncită a Galbenului au de suferit în primaverile cu topiri iuti de zapada în munti, sau caderi masive de ploi torrentiale.

Atunci apele Galbenului se umflă, se ingalbenesc (de unde le vine și numele) trec peste malurile rapoase, ducând cu ele la vale pietre și trunchiuri de arbori smulsi cu rădăcinile și pamantul în care se găseau înfipte și inundă grădinile de zarzavaturi de pe ambele maluri ale lui.

**Art.11**

### **Gospodarirea apelor**

Pe râul Oltet, pe partea dreaptă a acestuia s-a construit un baraj care asigură acumularea apei pentru cele două microhidrocentrale de 1,6 MW.

Prima microhidrocentrală se află amplasată în partea de sud a județului D.J. 675 C, la cca. 350 m. Cea de-a două microhidrocentrală se află amplasată la podul de peste Oltet din limita sudică a Comunei la cca. 250 m nord față de aceasta.

**Art. 12.**

***Secțiunea a 4-a. Populație*** Populația comunei Baia de Fier este de 4247 locuitori și este repartizată pe sate astfel:

- Baia de Fier — 3497 locuitori;
- Cernadă — 750 locuitori.
- Râna Cornesul Mare 150 pensiuni și case de vacanță

## *Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice.*

**Art. 9.** Clima zonei in care se afla asezata comuna Baia de Fier se integreaza, fara exceptii vizibile, in clima depresiunii getice din nordul Olteniei. Carpatii de la nord, precum si culmile destul de inalte din imediata apropiere a spatelui comunei, influenteaza intr-o buna maniera modificarea proceselor atmosferice de aici. in general, clima Baii de Fier este de tipul climei zonelor adaptante, predominante fiind zilele liniștite, calme, fara viscole iarna, cu zapezi ce cad lent, cu fulgi mari, dar si cu ploi torrentiale foarte abundente, insotite de descarcari electrice, adesea de vant in vartejuri si grindina. In muntii de la nord in special Zona Ranca Cornesul Mare aflata la altitudinea de 1600 m , clima este desigur mult diferentiată de cea din comuna, in functie de inaltimea acestora in iarna anului 2018 stratul de zapada depasind 1,5 m iar in zonele viscolite chiar 4 m, sau de adancimea vailor, de pantele insorite sau de cele aflate permanent in umbra.

Nu rare sunt cazurile cand la numai 200 - 300 m de ultima casa din sat, zapada este compacta , iar jos, la picioarele ei, in sat arborii sunt inverziti.

Clima Bai de Fier este determinata de temperatura medie anuala, de temperatura maxima (absolute) si minima (absolute) a lunilor din decursul anilor, de calitatea precipitatilor atmosferice, urmarita pe lunile cele mai ploioase si secetoase precum si de vanturile ce bat in diferite perioade ale anului. Din datele culese pe baza observatiilor pe o perioada de 10 ani (1953 - 1963) a rezultat ca primul inghet se produce de obicei In jurul datei de 10 noiembrie, adeseori sub influenta temperaturilor scazute in muntii din imediata apropiere nordica a comunei, iar ultimele .ingheturi din timpul primaverii se observa intre 25 martie - 10 aprilie. Datele de mai sus nu sunt constante. Ele se schimba foarte mult de la an la an si de la perioada la perioada. Acelasi lucru se petrece si cu ninsorile. Astfel, primele ninsori se produc, de obicei, la finele lunii noiembrie sau inceputui lunii decembrie, iar ultimele cad la jumatatea lunii martie sau chiar la inceputui lunii aprilie.

In muntii din apropiere, situatia este mult diferita deoarece primele zapezi cad aproape intotdeauna la jumatatea lunii octombrie, iar ultimele au fost semnalate la inceputui lunii mai. in comuna, durata stratului de zapada depaseste de multe ori peste 70 - 80 zile pe an (decembrie - februarie - martie) iar numarul anual de zile cu inghet (sun 0°C) trece de 100, in timp ce numarul anual al zilelor de vara (+ 25°C) ajunge la 125. Numarul anual al zilelor cu clima tropicala (cu temperatura maxima de peste 30°C) variaza intre 20 - 25, ele fiind mai frecvente in lunile iulie si august. Din datele culese pe perioada celor 10 ani 1953 - 1963 s-a constatat ca in perioada anilor 1959 - 1963 temperatura maxima absoluta a

## *Secțiunea a 5-a. Căi de transport*

### **Art. 13.**

#### **Accesibilitatea**

##### **Rutiera**

Comuna Baia de Fier este asezata in nord-estul judetului Gorj, la o distanta de 49 km de municipiul Targu-Jiu si la 74 km de Ramnicu Valcea.

Organizarea circulatiei rutiere

Localitatea Baia de Fier este strabatuta de:

- Drumul judetean DJ675C - DN 67 Pestera Muierilor (modernizat pâna la pestera) si drumul judetean DJ 665 Bumbesti — Jiu — Crasna — Novaci — Baia de Fier — Polovragi modernizat.
- Drumul comunal DC 120 modernizat, care asigura legatura spre drumul national DN 67 si drumul judetean DJ 665;

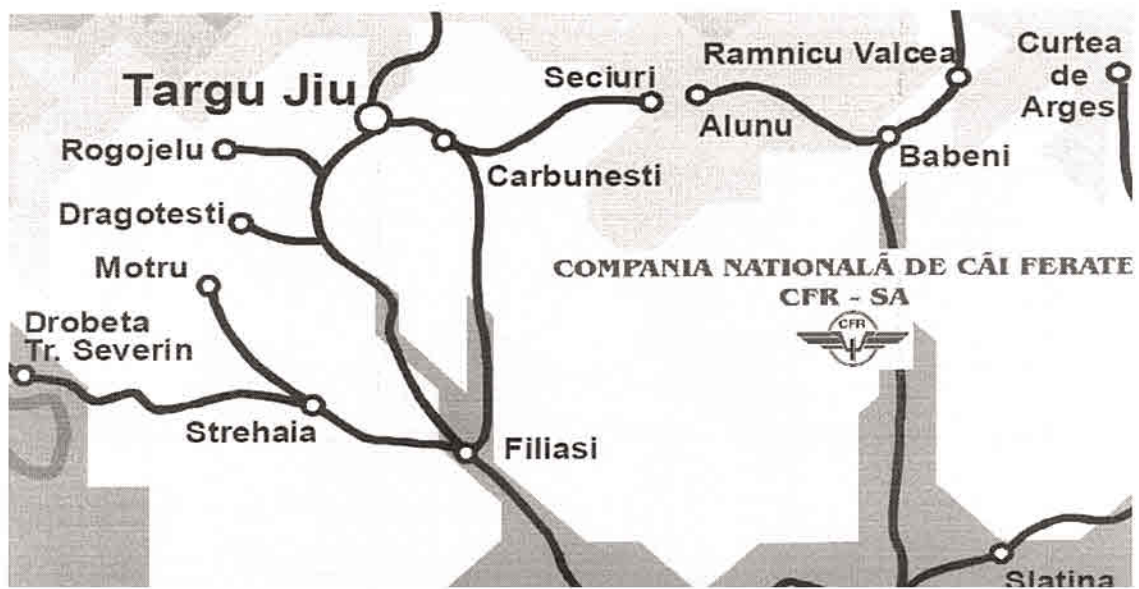
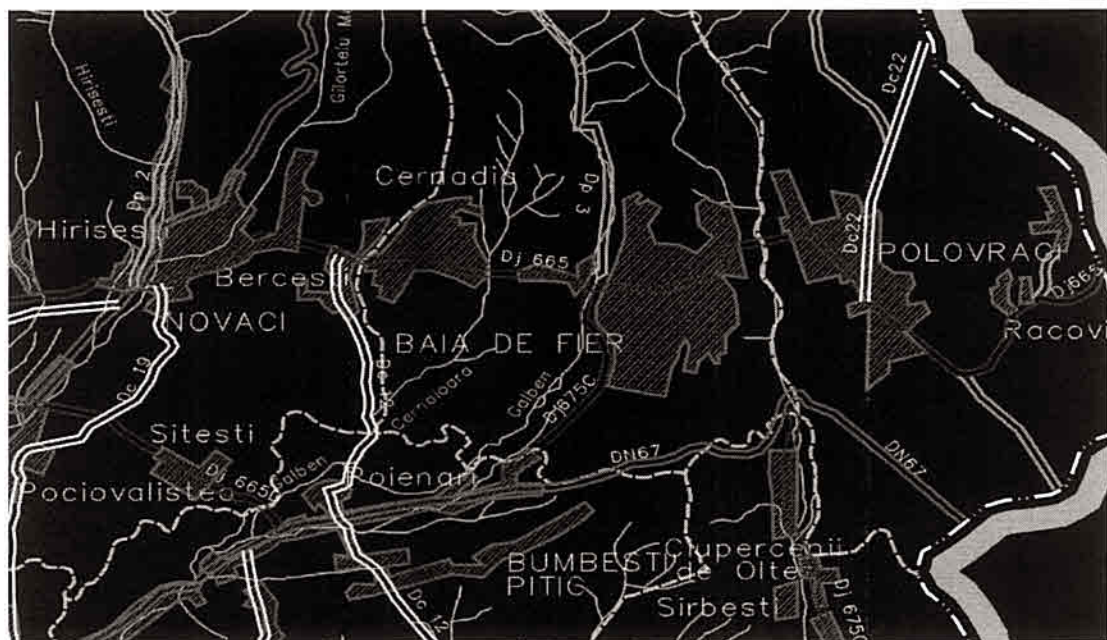
— Drumul national 67 C Sebes Alba –Ranca –Cornesul Mare-Bengesti modernizat (TRANSALPINA)

Structura retelei de strazi este de tip tentacular, ce converg spre cele doua drumuri judetene din cele doua localitati. Acestea sunt modernizate .

Cele doua drumuri judetene sunt modernizate, având imbracaminti asfaltice definitive. Partea carosabila a acestora este de 7 m, iar zona de protectie este de 9 m din axul drumului de-o parte si de alta.

Deplasarile pentru muncă sunt asigurate prin curse in conventie, care se deplaseaza zilnic spre si dinspre principalele zone industriale din vecinatatea comunei.

Deplasarile mai frecvente se fac in perioada de primavara, vara, toamna spre zonele turistice, avand o frecventa saptamanala. Un trafic intens in zona este luniile iulie august si septembrie cand localitatea este tranzitata zilnic de cateva sute uneori mii de turisti . S-au semnalat doua zone cu intersectii mai dificile, care se propun a fi studiate in cadrul unui proiect mai in detaliu de sistematizare , si anume: D.J. 675 C Cu D.J. 675 si intersectia drumului judetean D.J. 675 cu strada din partea de nord a comunei, unde drumul judetean coboară spre pâraul Oltet.



Drumurile comunale fiind modernizate .

Ulitele sunt pietruite si asigura o circulatie normala.

Transportul locuitorilor spre si dinspre Tg-Jiu (resedinta de judet), Novaci (in a cararei zona de influenta se afla) si spre Tg.-Carbunesti (oras cu cea mai apropiata gara) este asigurat cu autobuze cu program zilnic.

### **Feroviara**

Teritoriul administrativ al comunei nu dispune de sistem de transport pe calea ferata.

### **Aeriana**

Cel mai apropiat aeroport care poate deservi localitatea Baia de Fier este cel situat la Craiova, situat la 110 km, pe DN65 C

La Tg jiu este amenajat un heliport urmand sa fie amenajat unul si la Ranca

## **Infrastructura Generala**

### **Infrastructura Rutiera**

#### **Drumuri Nationale**

Localitatea are legatura prin DC 675C cu drumul national DN67( Ramnicu Valcea-Horezu-Tg.Jiu-Motru-Drobeta Tr.Severin) care leaga /intersecteaza trei magistrale rutiere europene : E81( punct frontiera RO /UA-Hamelu-Satu Mare-Cluj Napoca-Sibiu- Rm.Valcea-Pitesti-Bucuresti), E79(punct de frontiera H/Ro-Oradea-Deva-Petrosani-Tg.Jiu-Craiova-Calafat- punct de frontiera Ro/Bg) si E70(punct de frontiera Bg/Ro-Giurgiu-Bucuresti-

Alexandria-Craiova-Drobeta Tr.Severin-Orsova-Baile Herculane-punct de frontiera Ro/SERBIA)

## **Drumuri Judetene**

Localitatea Baia de Fier este strabatuta de:

Drumul judetean DJ675C care face legatura cu drumul national DN 67  
Pestera Muierilor (modernizat )

Drumul judetean DJ 665 Bumbesti — Jiu — Crasna — Novaci — Baia de Fier — Polovragi, modernizat.

-Drumul comunal DC 120 modernizat, care asigura legatura spre drumul national DN 67 si drumul judetean DJ 665;

- Drumul comunal DC 120 modernizat, care asigura legatura spre drumul national DN 67 si drumul judetean DJ 665;

### *Secțiunea a 6-a. Dezvoltarea economică*

#### **Art. 14.**

Comuna Baia de Fier este situata in zona de deal si munte a judeului Gorj, functiunea predominanta fiind cea agricolă; specific acestor tipuri de localități fiind zootehnia, în special, oieritul, în ultimi ani luând amploare turismul.

Agricultura are un rol foarte redus în economia județului, determinată atât de suprafața redusă a terenurilor agricole (îndeosebi arabil) cât și fertilității scăzute a terenului arabil.

Din totalul suprafeței teritoriului administrativ al comunei care este de 12025,00 ha .

- Arabil — 720, ha
- Pasuni — 2382 ha
- Fânete— 1327ha
- Vii — 16 ha

- Livezi — 50 ha

Profilul unitatilor agricole este determinat, in cea mai mare parte, de calitatea pamantului si de structura terenurilor, remarcandu-se o pondere foarte importanta in sectorul zootehnic care constituie o preocupare de baza a populatiei comunei.

Astfel efectivele de animale se prezinta in felul urmator:

- bovine-1300 capete;
- porcine - 1000 capete;
- ovine - 5500 capete;
- cabaline - 50 capete;
- pasari-11800capete.

## Art. 15.

Turismul.

Obiective turistice:

În ultima perioadă în localitatea Baia de Fier, s-a dezvoltat turismul rural, apărând pensiuni,hoteluri si case de vacanta în care se practică cu succes turismul și agroturismul.

Peștera Muierilor, considerată monument natural situată în partea de nord a localității a fost denumită aşa din cele mai vechi timpuri de localnici, deoarece se zice că a servit drept refugiu pentru femeile și copiii așezărilor umane din apropierea ei. Tradiția locală spune că femeile locului se adunau în continuare la gura peșterii, unde torceau în comun fuioarele de in și cânepă umezite în interiorul peșterii din care confectionau îmbrăcăminte. Peștera , zona de munte cu peisajul încântător,atrage turiști din toate zonele țării și chiar din străinătate.



De asemenea un alt obiectiv în dezvoltarea turismului îl reprezintă zona turistica Râncă – Corneșul Mare strabatuta de cea mai inalta sosea din tara Transalpina devenită un mic orășel și un punct de atracție pentru turiști.



4



## .Monumente istorice

- 1.Biserica din Baia de Fier - un valoros monument istoric reprezinta din punct de vedere arhitectural si pictural stilul brancovenesc specific secolului al XVIII lea.
- 2.Biserica Sohodolului - construita din barne de stejar in anul 1809 cunoscuta in trecut sub numele de "biserica lui Piscupu" renovata.
- 3.Monumentul Eroilor din primul razboi mondial ridicat in anul 1926.

## **Formele de turism practicabile**

### **Turism etno-cultural.**

Caracterul si traditia acestei zone a orientat locitorii catre mestesuguri artizanale cu specific romanesc precum țesaturile executate manual (costume populare, covoare oltenesti, țesaturi, prelucrarea artistica a lemnului), toate acestea sustin practicarea acestei forme de turism.

### **Turismul cultural – religios**

Este o forma de turism care se imbina cu succes cu celelalte forme de turism practicate. In comuna Baia de Fier se pot vizita vizita obiective religioase ca : Biserica „Toți Sfinții”, 1749-1753, cu pictura originala, zid de incinta(1750);

Biserica de lemn „Sf.Ioan Botezătorul”, -1731

### **Turism rural**

Cunoaste o puternica ascensiune prin existenta a 20 pensiuni rurale clasificate, care au deja o traditie si clienti fideli care realizeaza venituri din aceasta forma de turism si care constitue un argument pentru multi locitorii ai comunei, proprietari ai unor gospodarii frumoase care indeplinesc conditiile de atestare ca pensiuni turistice, sa intre in circuitul agroturismului.

### **Turismul de sfârsit de saptamana**

O forma de turism din ce in ce mai apreciata si se practica cu succes si in comuna Baia de Fier

### **Turismul stiintific**

Este sustinut de existenta pe teritoriul comunei Baia de Fier a Ariei Naturale Protejate „Pestera Muierilor”, Rezervatia Speologica Monument al naturii.

### Turismul de tranzit

Prezinta a numeroase obiective turistice de interes natural, cultural, istoric, religios, etc completeaza motivatia introducerii zonei in circuitele turistice de tranzit.

### Turismul montan

Este o forma de turism practicata in comuna Baia de Fier , prin existenta traseelor turistice montane omologate si a traseelor de alpinism.

Odata cu dezvoltarea si reabilitarea infrstructurii turistice si de acces vor aparea noi oportunitati pentru sporturile de iarna

### Turismul de afaceri

Se practica turismul de afaceri, fiind amenajate structuri de cazare cu nivel ridicat de confort, structuri de alimentatie, Sali de conferinte.

## 3.2. Structurile de primire turistice

### 3.2.1. Structuri de primire turistice cu functiuni de cazare

**Evolutia structurilor de cazare**

Tipul unitatii	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Evolutia locurilor de cazare
Hoteluri	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Campinguri	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	
Pensiuni turistice	-	-	2	8	11	25	60	85	15	18	10	5	
Case de vacanta												90	
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>27</b>					<b>18</b>	<b>19</b>	
											<b>2</b>	<b>7</b>	

### **Evolutia locurilor de cazare**

<b>Tipul unitati</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2014</b>	<b>2018</b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>
<b>Hoteluri</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>
<b>Campinguri</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b> </b>	<b> </b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>
<b>Pensiuni turistice</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>180</b>	<b>195</b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b>182</b>	<b>197</b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>

### **Structura actuala a capacitatii de cazare pe tipuri de unitati, 2014**

<b>tip unitate</b>	<b>nr unitati</b>				<b>nr locuri</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>*</b>	<b>**</b>	<b>****-</b>	<b>TOTAL</b>	<b>*</b>	<b>**</b>	<b>***</b>
Hotel	2	1		1	150			
Pensiuni,case de vacanta .	195		195		2200			

### 3.2.2. Structuri de primire cu functiuni de alimentatie

*Structuri de alimentatie aferente unitatilor de cazare*

.....

Societate	denumire unitate	Nr locuri	Categoria / Clasificare
SC ALPTUR SRL	RESTAURANT „ONIX,,	156	2 STELE
SC PANAN TOUR SRL	RESTAURANT,,PANORAMIC,,	48	2 STELE
SC CTM RANCA SRL	RESTAURANT	30	2 STELE
Pensiunea ANDREEA	Pensiune	30	
VILA NICO	Motel ,restaurant	30	2 stele

*Sectiunea a 7-a. Infrastructuri locale*

#### Art. 16.

În comuna Baia de Fier funcționează următoarele instituții, repartizate pe sate:

*Satul Baia de Fier*

- primăria .
- poliția;
- școala gimnazială și grădiniță;
- grup scolar industrial
- dispensar uman;
- dispensar veterinar,
- cămin cultural
- 5 biserici
- 3 puncte de lucru hidroelectrică

### *Satul Cernadia*

- școală gimnazială și grădiniță;
- biserică
- obște

### **Art. 17.**

În cazul unor situații de urgență, pe teritoriul comunei Baia de Fier sunt: un camin cultural , o sala de sport si o sala de nunti care reprezinta locuri de adunare și cazare a sinistrațiilor.

## **CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA**

### *Secțiunea I. Analiza riscurilor naturale*

#### **Art. 18. Probleme de mediu si factori de risc natural**

Datorita lipsei de activitati industriale poluante, mediul natural al localitatii este curat, lipsit de noxe, asadar favorabil practicarii turismului. Pe de alta parte , prezenta suprafetelor intinse de padure (62 % din teritoriul administrativ al comunei), cu precadere in jumatarea de nord a localitatii si directia predominanta a vanturilor dinspre aceasta directie, asigura un aer ozonat, sanatos, placut si curat.

Factorii de risc natural care ar putea afecta localitatea. Pot fi amintite: inundatii, determinate de ploi torrentiale ,scurgeri de pe versanti ,torrenti vai nepermanente sau de topirea brusca a zapezii, prin iesirea din matca a unor paraie (torrenti), furtuni cu doborari de copaci sau alunecari de teren pe suprafete restranse, in perioadele ploioase,

Incepand cu anul 2012 localitatea a fost tot mai des afectata de inundatii ,locuinte ,anexe ,drumuri, reteaua de apa, iar in anul 2014 au fost inregistrate cele mai mari inundatii din ultimi 100 de ani .

Iar alternanta de seceta prelungita cu inundatii a dus la aleunecari de teren.

Aplicarea unor masuri de consolidare si stabilizare a malurilor sau de indiguire a paraielor poate preveni sau reduce efectele cauzatoare de pagube materiale ale inundatiilor.

In ceea ce priveste radioactivitatea naturala a mediului, nu sunt depasite valorile maxime admise, fondul natural radioactiv situandu-se mult sub aceste valori (in jur de 12 u/h), iar din punct de vedere seismic, teritoriul administrativ al localitatii Baia de Fier se incadreaza, pe *HARTA DE ZONARE SEISMICA A ROMANIEI*, in zonele de seismicitate VI - VII, ceea ce arata evident un risc seismic relativ redus.

### *Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice*

#### **Art. 20**

Accidentele chimice se definesc ca eliberarea necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice, punând în pericol sănătatea populației.

Pe teritoriul comunei Baia de Fier accidentele chimice pot avea loc pe timpul transportului de substanțe periculoase și produse inflamabile cu mijloace de transport auto datorită unor accidente de circulație.

### *Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice*

#### **Art. 21**

Riscurile biologice:

Pe raza comunei Baia de Fier există riscul apariției de epizootii la majoritatea gospodăriilor populației.

### *Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu*

**Art. 22** Focul constituie cea mai importantă cauză a poluării aerului. Din arderea completă rezultă bioxidul de carbon, iar din cea incompletă impurități, fum, cenușă, sulf.

Astfel în localitatea noastră Baia de Fier, bocșele și varnițele poluează atmosfera prin: fumul care îl produc, bioxidul de carbon pe care îl răspândesc și mirosul rezultat prin arderea lemnului și a pietrei de var.

Pe raza com. Baia de Fier riscul de incendiu poate apărea la vegetația uscată (cele mai multe), la terenul forestier precum, la gospodăriile populației la pensiuni și case de vacanță în Zona Râncă – Cornesul Mare .

## **CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR**

### ***Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție civilă***

**Art. 23.** Prevenirea populației se asigură prin înștiințare și alarmare. În cazul înștiințării se transmit mesajele despre pericolul producerii unor situații de urgență la autoritățile administrației publice locale, instituțiile publice și operatorii economici în scopul evitării surprinderii.

Prin alarmare se avertizează populația asupra pericolului, iminența sau producerea unor situații de urgență în scopul trecerii rapide și în mod organizat la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

Înștiințarea și alarmarea se realizează prin sistemul de telecomunicații existent la Comitetul Local pentru Situații de Urgență și prin mijloace de înștiințare și alarmare din sistemul protecției civile.

Informarea populației și comunicarea regulilor de comportare cu ajutorul mijloacelor de informare în masă se execută de către președintele Comitetului Local pentru Situații de urgență pe baza instructajului primit.

Semnalele de înștiințare și alarmare în caz de producere a dezastrelor sunt cele stabilite pe linie de protecție civilă.

Punctul de înștiințare și alarmare al comunei Baia de Fier, telefon 0253-461202 ,fax 0253/461012, primește și centralizează date despre posibilitatea și iminența situațiilor de urgență sau despre producerea acestora de la:

- Stația meteo Tg-Jiu – tel. 0253/213105;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Gorj – tel. 112, 0253/211212, fax. 0253/211706;
- Personalul de serviciu din localitate.

Echipa operativă constituită la producerea dezastrelor informează Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Gorj – Centrul operațional, despre natura dezastrului, amploarea acestuia, pagubele produse și măsurile luate, la tel. 211212, fax. 211706. sau apel de urgență 112.

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

#### **Art. 24.**

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- informarea personalului de conducere asupra situației create;
- deplasarea la locul intervenției;

- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea 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);
- regruparea forțelor și 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 mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- restabilirea capacitatei de intervenție;
- informarea inspectoratului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior.

Trecerea la executarea acțiunilor de intervenție în cazul producerii unor situații de urgență pe raza comunei Baia de Fier , se face la primirea dispoziției pe care o emite Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență (iar în lipsa acestuia înlocuitorul legal prin dispoziție).

Dispoziția Primarului reprezintă baza legală ce poate avea caracter retroactiv în sensul utilizării resurselor umane, materiale și financiare pentru cazurile neprevăzute și urgențele enunțate mai sus. Dispoziția Primarului are caracter public în special în părțile privind liniștirea și calmarea populației și pentru formarea opiniei publice pentru limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

Activitățile prevăzute în plan sunt compatibile, iar la nevoie vor fi adaptate, față de măsurile ce se iau în cazul introducerii potrivit legii a “**stării de urgență** “ pe teritoriul comunei BAIA DE FIER și în afara acesteia.

Operatorii economici și instituțiile publice afectate, pun în aplicare măsurile de apărare împotriva dezastrelor fără a primi ordin. Comitetul Local pentru Situații de Urgență, potrivit art. 24, lit. “c”, din OU nr. 21/2004 declară cu acordul Prefectului **“Starea de alertă”**.

**Art. 25.** În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesioniste pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a. urgența I – asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul (obiectivul) afectat;
- b. urgența II – asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;
- c. urgența III – asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d. urgența IV – asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectoratului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

#### *Secțiunea a 4-a. acțiunile de protecție – intervenție*

**Art. 26.** Derularea intervenției se face gradual, după caz, astfel:

- alarmarea serviciului voluntar, concomitent cu anunțarea/alertare structurilor profesioniste de intervenție ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean, precum și a serviciului privat/voluntar cu care s-a încheiat un contract/o convenție de intervenție;
- intervenția propriu – zisă efectuată de serviciile voluntare;
- sprijinul acordat intervenției (în tehnică și personal specializat) de către serviciul privat/voluntar cu care s-a încheiat un contract/o convenție de intervenție;
- sprijinul acordat intervenției (în tehnică și personal specializat) de către structurile profesioniste.

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economice afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețelele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecție civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte

construcții aferente, 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 pompăre esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, substanțe periculoase, precum și căi de transport, clădiri pentru învățământ;

- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloace din dotare.

Pe durata situațiilor de urgență sau a stărilor potențial generatoare de situații de urgență se întreprind următoarele acțiuni și măsuri pentru:

- avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol;
- declararea stării de alertă în cazul iminenței amenințării sau producerii situației de urgență;
- punerea în aplicare a măsurilor de prevenire și protecție specifice tipurilor de risc și, după caz, hotărârea evacuării din zona afectată sau parțial afectată;
- intervenția operativă cu forțe și mijloace special constituite, în funcție de situație.

### ***Secțiunea a 5-a. Instruirea***

**Art. 27.** Primarul și conducerile tehnico – administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobată.

### ***Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare***

**Art. 28.** 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.

- autoritățile declară situația de urgență publică în zonele periclitante;

- se intensifică fluxul informațional-decizional, mărindu-se frecvența transmisiilor de informații, programe și avertizări către populație, obiectivele și instituțiile publice din zonele periclitate;
- se declanșeză acțiunile premergătoare operațiunilor de intervenție, constând în: recunoașterea și supravegherea continuă a zonelor amenințate, prealertarea și pregătirea forțelor și mijloacelor de intervenție, evacuarea, dacă situația o impune, a oamenilor, animalelor și bunurilor, punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate;
- se intensifică acțiunile de prevenire în zonele, obiectivele sau pe direcțiile probabile de manifestare a incendiilor în masă;
- se asigură condițiile de adăpostire, hrănire și asistență în raioanele de evacuare a populației și animalelor;
- se formulează propunerile cu privire la utilizarea rezervelor materiale și a mijloacelor pentru intervenție, păstrarea și refacerea lor prin aprovizionare curentă în limita fondurilor alocate în acest scop;
- se acordă primul ajutor persoanelor afectate;
- se concentreză și se organizează intrarea în dispozitivele de acțiune a forțelor și mijloacelor stabilite;
- se organizează lucrările necesare în vederea realizării rezervelor de apă și a celorlalte categorii de substanțe stîngătoare necesare în susținerea acțiunii de intervenție;
- se organizează și se efectuează, cu mijloacele aflate la dispoziție, lucrările de limitare a propagării incendiilor;
- se informează populația despre măsurile și comportamentul care trebuie adoptate în zonele de dezastru.

**Art. 29.** Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurile luate, se realizează prin rapoarte operative.

**Art. 30.** Primarii 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.

## **CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE**

**Art. 31.**

(1). În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amplitudinea 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, s.a.);
- grupe de sprijin.

(2). Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- 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 sancționare încălcărilor la prevederile legale;
- alte forme.

**Art. 32.** Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

**Art. 33.** Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

**Art. 34.** Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și/sau din bugetele locale, după caz, precum și din

alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste, cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul societății civile.

## **CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACTIUNILOR**

### **Art. 35.**

(1). Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către 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 risc.

(2). Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

**Art. 36.** Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

*Intocmit*

*Sef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență  
Ispas Constantin*



*Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență  
Primarul comunei Baia de Fier  
Turbaceanu Dumitru*

**ANEXA 6**

**MASURI CORESPUNZATOARE DE EVITARE A MANIFESTARII RISCURILOR  
DE REDUCERE A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINTELOR ACESTORA  
PE TIPURI DE RISC**

Nr. Crt	Tip de risc	Masuri		
1	Incendii	<p>Conscientizarea populatiei cu privire la efectele incendiilor asupra bunurilor materiale,vietilor omenesti si asupra mediului</p> <p>Propaganda vizuala –afise,pliante etc</p> <p>Aplicare de sanctiuni celor surprinsi ca au incendiat terenuri cu vegetatie uscata si forestiera</p> <p>Dotarea minima SVSU cu materiale si mijloace necesare stingerii incendiilor</p>		
2	Alunecari de teren	<p>Evacuarea populatiei din zonele afectate</p> <p>Marcarea zonelor afectate cu tablite indicatoare</p> <p>Impadurirea terenurilor afectate de alunecari si a terenurilor in panta lipsite de vegetatie forestiera (despadurite irational)</p>		
3	Inundatii	<p>Mobilizarea cetatenilor in a curati santurile,podurile si podetele in vederea evitarii colmatarii acestora,a formarii barajelor naturale (din ghiata sau deseuri ) si revarsarea acestora necontrolata</p> <p>Supravegherea albiei si malului stang al raului Galbenu pentru a evitat formarea depozitelor de gunoai sau a barajelor naturale</p>		

## ANEXA 7

### SISTEME EXISTENTE DE PREVENIRE / AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE SI DE ALARMARE A POPULATIEI IN CAZUL EVACUARII

- Sirena electrica –situata pe cladirea Primariei in stare functionabila ,ultima verificare SEPTEMBRIE 2010
- Clopote bisericesti situate in incinta bisericilor din satele : Baia de Fier( 5 clopote ),Cernadia 1 clopot
- Centrala telefonica digitala –situata in satul Baia de Fier
- Panouri de afisaj

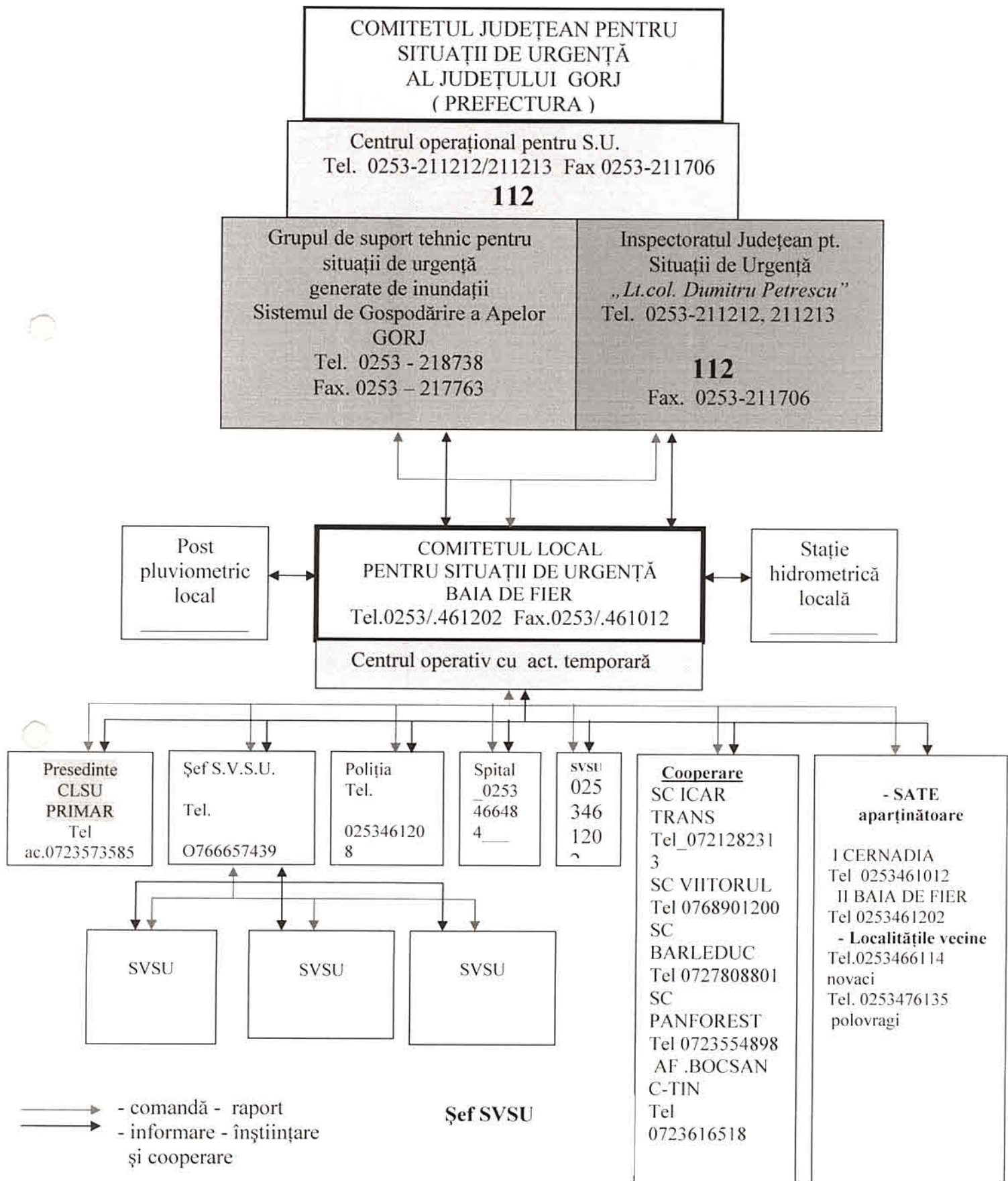
ANEXA 4

**RISCURI POTENTIALE  
LOCALITATI VECINE CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENTA A UNITATII  
ADMINISTRATIV TERITORIALE**

Nr crt	Denumire risc	Pozitie geografica fata de comuna Baia de Fier
	INCENDII	Com. Bumbesti Pitic –Sud
		Judetul Valcea –Nord
		Com. Polovragi –Est
	Inundati	Raul Botota –Vest ; Oras Novaci

## C.L.S.U.

**SCHEMA**  
**BAIA DE FIER fluxul informațional operativ – decizional**  
**pentru situații de urgență ( evacuare )**



**TABEL**  
**CU SEMNALELE DE ALARMARE:**  
**( sirene )**

- **ALARMĂ LA DEZASTRE** – constă din **5 sunete a 16 sec.** fiecare, cu o pauză de **10 sec.** între ele.
  
- **ÎNCETAREA ALARMEI** – constă dintr-un sunet continuu cu o durată de **2 minute**

**PRIMĂRIA .....**  
**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Anexa 3

**SINOPTICUL  
ACTIVITĂILOR DE SFÂSURATE DE C.L.S.U.**

ETAPA	Acțiunea	Activități ce se desfășoară	Obs.
Predezastru	Organizarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- însușirea prevederilor legislației în vigoare referitoare la evacuare (L.481/2004, OMAI 1.184/2006 )</li> <li>- însușirea Regulamentului de funcționare al CLSU</li> <li>- stabilirea responsabilităților pentru fiecare membru</li> <li>- elaborarea procedurilor de acțiune pentru fiecare membru al CLSU</li> </ul>	
	Prognoza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identificarea zonei de risc</li> <li>- identificarea sistemului de supraveghere și control</li> <li>- stabilirea fluxului informațional și alarmarea</li> <li>- evaluarea riscului</li> <li>- stabilirea raioanelor de evacuare</li> <li>- analiza condițiilor geografice, hidrometeorologice, geologice, de populație, de resurse</li> <li>- identificarea și completarea sistemelor de : notificare, înștiințare, alarmare, informare</li> </ul>	
	Protecție	<ul style="list-style-type: none"> <li>- urmărirea respectării și aplicării legislației în vigoare privind tipurile de risc ;</li> <li>- stabilirea condițiilor și criteriilor de protecție colectivă, reguli de comportare</li> <li>- urmărirea aplicării măsurilor de profilaxie</li> <li>- identificarea și asigurarea asistenței medicale de urgență</li> <li>- elaborarea planului de pregătire pentru CL și populația din zona de risc</li> <li>- controlul executării măsurilor</li> <li>- alarmarea populației predispuse la risc</li> </ul>	
În timpul producerii dezastrului	Notificarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- primirea notificării despre producerea unui dezastru pe teritoriul administrativ al COMUNEI .....sau în zonele limitrofe</li> <li>- activarea CLSU,</li> <li>- alarmarea și înștiințarea factorilor de răspundere</li> <li>- prevenirea localităților din zonele de pericol</li> </ul>	
Postdezastru	Evacuarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- culegerea informațiilor și datelor suplimentare despre dezastru</li> <li>- analizarea situației create</li> <li>- elaborarea și transmiterea dispozițiilor preliminare de evacuare</li> <li>- cu aprobarea prefectului județului, alarmarea zonelor din comuna ..... sau a localităților aparținătoare afectate de dezastru</li> <li>- informarea populației și mass-media despre situația creată</li> </ul>	
Postdezastru	Evacuarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea resurselor necesare evacuării</li> <li>- organizarea transportului sinistraților</li> <li>- intrarea în funcțiune a punctelor de primire-repartiție sinistrații</li> <li>- asigurarea logistică a sinistraților</li> <li>- organizarea pazei, ordinii și îndrumării circulației</li> <li>- întocmirea de propunerî pentru asigurarea materială a acțiunii de evacuare</li> </ul>	
Acțiuni pe termen lung	Restabilire – Reabilitare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza modului de executare a evacuării</li> <li>- planificarea acțiunilor pe termen lung</li> <li>- evaluarea daunelor și compensațiilor necesare</li> <li>- întocmirea de rapoarte-sinteză către IJSU și CJSU</li> <li>- întocmirea de cereri de sprijin, ajutor și asigurare a resurselor</li> <li>- controlul, supravegherea și reorganizarea activităților socio-economice</li> <li>- urmărirea asigurării compensațiilor și ajutoarelor umanitare</li> <li>- refacerea stocurilor de materiale</li> </ul>	

**PRIMĂRIA .....**  
**COMITETUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Anexa nr.4

## **PENTRU CONDUCEREA ACTIUNILOR DE EVACUARE ÎN CAZ DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**



**PRIMĂRIA .....**  
**COMITETUL LOCAL**  
**PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ**

**COMPONENTA**  
**CENTRULUI DE CONDUCERE ȘI COORDONARE A EVACUĂRII**  
**C.C.C.E.**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția în cadrul C.C.C.E.	Funcția (ocupatia )	Obs.
1		Şef centru	Viceprimar	
2		Locțiitor şef centru	Secretar	
3		Membri	Şef SVSU	
4			Insp.Comp.fin-contab.	
5			Şef birou U.A.T.	
6			Şef birou taxe-imp	
7			Resp P.S.I.	
8			Cdt. poliție	
9			Cdt. Det. Pompieri Drăgușeni	
10			Şef poliție comunitară	
11			Şef sector I.R.D.P.	
12			Şef sector ELECTRICA	
13			Director S.C. COMUNALE S.A.	
14			Medic/asist. Med.	
15			Locțiitor şef DISTRIGAZ	
16			Şef sector ROMTELECOM	
17			Dispensar Veterinar	
18			Şef C.S.V.C.A.	
19			Director şc. Gen. .....	
20				
21				
22				

**T A B E L**  
**CU PERSONALUL NECESAR DESFĂȘURĂRII**  
**ACTIVITĂILOR ÎN CADRUL**  
**PUNCTULUI DE ADUNARE ȘI ÎMBARCARE**

**Nr.** .....

Nr. Crt.	Funcția/Numele și prenumele	Funcția în cadrul punctului	Obs.
1	Secretar/	Şeful punctului	
2	Şef SVSU/	Înlocuitorul şefului punctului	
3	Ag. agricol/	Grupa pt. constituirea eșaloanelor de evacuare, evidența populației și a bunurilor care se evacuează	- oricare va fi pregătit să execute toate funcțiile în caz de nevoie
4	Polițist/		
5			
6		- raportează periodic sau la ordin situația persoanelor și a bunurilor sosite la PA, precum și despre constituirea fiecărui transport	
7		- verifică documentele de transport	
8		Personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației	
9		- îndrumă populația către locurile de prezentare, așteptare, evidență, eșalonare și imbarcare - îndrumă mijloacele de transport spre punctele de imbarcare - în caz de pericol iminent, îndrumă populația și mijloacele către locurile de dispersare și adăpostire	
10	Medic (asist med)/		
11	Medic(teh. vet)/		
12		Grupa medicală	
13			
14			
15		Personal pentru ordine și siguranță publică	
16			
17	Serv. voluntar		
18			
19			
20			
21		Grupa logistică	
22			

- se completează la declanșarea activității dacă situația o impune

**T A B E L**  
**CU PERSONALUL NECESAR DESFĂȘURĂRII**  
**ACTIVITĂȚILOR ÎN CADRUL**  
**PUNCTULUI DE DEBARCARE ȘI PRIMIRE-REPARTIȚIE**

**Nr.**

.....

Nr. Crt.	Funcția/Numele și prenumele	Funcția în cadrul punctului	Obs.
1	Consilier (șef sat)/	Şeful punctului	
2	Director (profesor)/	Înlocuitorul şefului punctului	
3	Poliție, pol comunitar, gardian, paznic	Grupa pentru primirea transporturilor sau evacuați și materiale, evidența populației și a bunurilor care se primește	- la în evidență persoanele și materialele care se primește - organizează repartitia evacațiilor pe spații de cazare și locul de depozitare a materialelor
4			
5			- raportează periodic sau la ordin situația persoanelor și a bunurilor sosite la Punct
6			- verifică documentele de transport
7			- îndrumă populația către locurile primire-repartiție
8			- îndrumă mijloacele de transport spre punctele de parcare
9			- în caz de pericol iminent, îndrumă populația și mijloacele către locurile de dispersare și adăpostire
10	Spec medical		
11		Grupa medicală	
12			
13			
14			
15			
16			
17	Personal auxiliar școli		
18			
19		Grupa logistică	
20			
21			
22			

- se completează la declanșarea activității dacă situația o impune

**A T R I B U T I I L E**  
**SEFULUI / ÎNLOCUITORULUI**  
**PUNCTULUI DE**  
**ADUNARE/ÎMBARCARE/DEBARCARE ȘI PRIMIRE-REPARTIȚIE A EVACUAȚILOR**

Şeful punctului se subordonează şefului centrului de conducere și coordonare a evacuării.

Desfășoară următoarele activități :

- a) întocmește/actualizează Carnetul cu activitățile care se desfășoară în cadrul punctului;
- b) participă, la ordin, la ședințele centrului de conducere și coordonare a evacuării ;
- c) convoacă personalul punctului și face precizări privind îndeplinirea atribuțiilor în situația creată ;
- d) verifică documentele și materialele necesare instalării și desfășurării activităților în punct ;
- e) coordonează activitățile punctului;
- f) raportează centrului de conducere și coordonare a evacuării despre stadiul debarcării evacațiilor și materialelor, repartitia acestora și probleme deosebite apărute;

**TELEFOANE UTILE :**

Nr crt	Funcția administrativă	Numele și prenumele	Nr. telefon mobil	Telefon acasă	Obs.
1.	Primar				
2.	Viceprimar				
3.	Secretar				
4.	Det. Pompieri				
5.	Şef SVSU				
6.	Resp PSI				
7.	Poliție				
8.	Pol. Comunitară				
9.	Spital				
10.	Electrică				
11.	SC COMUNALE				
12.	Director școală GIMNAZIU .....				
13.	Director școală .....				
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					

**EXTRAS**  
**DIN PLANUL DE EVACUARE / ADUNARE-ÎMBARCARE,**  
**REFERITOR LA SARCINILE EXECUTANTILOR**

Punctele de adunare - îmbarcare trebuie să îndeplinească următoarele condiții :

- să fie situate în apropierea căilor de acces spre localitățile/zonele în care se execută evacuarea ;

- să poată fi identificate și recunoscute cu ușurință ;

- să asigure posibilități de protecție a populației și a bunurilor în situații de urgență ;

- să asigure condiții de desfășurare a activităților specifice .

Stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuațiilor din zonele afectate se realizează în termen de două ore de la primirea ordinului/deciziei de evacuare .

• **Puncte de adunare** – se înființează pentru fiecare zonă a orașului și în fiecare localitate aparținătoare - este locul în care se prezintă populația pentru luarea în evidență, repartizarea pe mijloace de transport, în vederea evacuării. Pentru aceasta, el trebuie să disponă de :

- săli de așteptare ;
- loc pentru luarea în evidență a populației ;
- sală de acordare a primului ajutor ;
- sală pentru persoane cu copii mici ;
- loc pentru personalul punctului de adunare ;
- magazie pentru păstrarea și distribuirea materialelor de strictă necesitate ;
- încăperi pentru adăpostirea și protecția personalului și a populației

• **Puncte de îmbarcare** - locurile în care se constituie coloanele auto și în care afluște populația și cuprind:

- spații pentru acordarea primului ajutor ;
- spații pentru staționarea temporară a persoanelor cu copii mici.

Punctele de îmbarcare sunt alăturate punctelor de adunare.

Punctele de adunare-îmbarcare conferă condiții bune pentru desfășurarea activităților de adunare, luarea în evidență, repartiția pe mijloace de transport, îmbarcarea, etc.

Efectivele care încadrează un astfel de Punct de adunare-îmbarcare sunt de 20-22 persoane din care 3 cadre medicale și 4-6 polițiști.

Executarea tuturor activităților se va face în mod organizat, la ordin sau din proprie inițiativă, fără a afecta însă bunul mers al acestora.

Orice activitate este cuprinsă în timp și spațiu și de aceea, executarea lor la timp și în ordine cronologică este foarte importantă pentru bunul mers al activității de evacuare în general și pentru siguranța cetățenilor evacuați în special.

Conducerea permanentă, supravegherea activităților și disciplina sunt condiții esențiale în ducerea la bun sfârșit a acțiunii de evacuare.

**SITUATIA EVACUARII POPULATIEI, INSTITUTII PUBLICE SI OPERATORI ECONOMICI CARE SE EVACUEAZA ÎN SITUATII DE URGENTA**

Anexa 10

Nr. Crt	Comuna (zona)	Locuitori de evacuat	Loc de evacuare	Locul de constituire al:	Obs. (cauzele evacuării)
1	Comuna	Pe plan local	Mod de evacuare	a. centru de conducere și coordonare a evacuării b. postul de observare, înștiințare alarmare c. puncte de adunare a populației și de depozitare a bunurilor care se evacuează d. puncte de îmbarcare e. puncte de debarcare f. puncte de primire repartiție a populației și bunurilor materiale	Urgența I,II,III
2				a. b. c. d. e. f.	a. b. c.

d.	e.	f.	
a.	b.	c.	d.
e.	f.	a.	b.
		c.	d.
3			4

JUDEȚUL GORJ  
PRIMĂRIA

## SITUATIA ANIMALELOR CARE SE EVACUEAZA ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ

**JUDETUL GORJ**  
**PRIMĂRIA .....**

**Situată evacuării bunurilor materiale**

Nr. Crt	Comuna	Materiale		Mod de evacuare	Loc de evacuare	Urgența I,II,III	Obs. (cauzele evacuării)
		Categorie	De evacuat				
1.							
2.							
3.			Arhiva				
4.			PC				
5.			Doc operative				
6.			Cataloge				
7.			Ap Medicală				
8.			Primărie				
9.			Școală				
10.			Politie				
11.			Spital/Dispensar/cab				
12.			individual				
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							

**DRAGUTEȘTI**

**JUDEȚUL GORJ**  
**PRIMĂRIA .....**

Anexa 13

**TABEL NOMINAL CU MIJLOACELE DE TRANSPORT EXISTENTE IN LOCALITATE CARE POT FI FOLOSITE PENTRU EVACUAREA DIN LOCALITATE A POPULATIEI, INSTITUTII PUBLICE SI OPERATORI ECONOMICI**

Nr. crt.	Denumirea mijlocului de transport	Proprietar		
			Nr. buc.	Obs.
1.	Autobuze			
2.	Microbuz			
3.	Autoutilitără			
4.	Autocamion			
5.	Tractor cu remorcă			
6.	Autoturism			
7.	Atelaje			
		INSTITUTIU PUBLIC		
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
		OPERATORI ECONOMICI		
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

Mijloacele de transport repartizate pentru evacuare vor avea plinul de carburanți asigurat de deținătorii cu care s-au încheiat contracte sau convenții de prestări servicii

**PRIMĂRIA .....**

Anexa 14

**COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**SITUAȚIA  
SPAȚIILOR DE CAZARE ȘI DE PREPARARE A HRANEI**

Denumirea amplasamentului	Adresa	Dist. față de CCCE (km)	Nr. camere	Nr.persoane ce pot fi adăpostite	Capacități		Sursă energie	Obs.
					preparare hrană	servire hrană		
<b>Comuna DRĂGUTEȘTI</b>								
Casa de Cultură .....								
Cantina .....								
Lic. .....								
Șc. .....								
Colegiul Tehnic								
Gimnaziu .....								
Gimnaziu .....								
Gimnaziu .....								
Total								
<b>Satul .....</b>								
Cămin cultural								
Total								
<b>Satul .....</b>								
Șc. Gen .....								
Total								
TOTAL GENERAL	-							

**JUDEȚUL GORJ**  
**PRIMĂRIA .....**  
**COMITETUL LOCAL PENTRU**  
**SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Anexa 15

**ORDINUL / DISPOZIȚIA  
DE EVACUARE (conținut-cadru)**

**Ordinul/Dispoziția de evacuare** constituie actul prin care se dispune începerea acțiunilor de evacuare primire/repartiție. Se transmite pe linie de ierarhică și cuprinde:

1. date și concluzii despre evoluția situației de urgență, consecințele acestora asupra instituțiilor publice, operatorilor economici, populației și bunurilor, precum și influența lor asupra desfășurării acțiunilor de evacuare;
2. concepția acțiunilor de evacuare, primire/repartiție; localitățile/zonale din/în care se execută evacuarea; instituțiile publice, operatorii economici, populația și bunurile care se evacuează; itinerariile de deplasare și itinerariile/localitățile/ zonele interzise; urgențele, succesiunea și durata acțiunilor de evacuare; repartiția evacaților pe localități de destinație;
3. precizări privind acțiunile de evacuare; data începerii și durata acțiunilor; termene de executare și de raportare;
4. măsurile de asigurare a acțiunilor de evacuare, primire/repartiție; cercetarea; siguranța; paza și ordinea; organizarea transporturilor; protecția psihologică și medicală, asigurarea logistică;
5. măsurile de cooperare/collaborare cu unități ale Ministerului Administrației și Internelor și Ministerului Apărării Naționale, cu autorități ale administrației publice locale, etc.
6. organizarea conducerii: locul centrelor de coordonare și conducere; realizarea legăturilor de conducere; rapoarte și cereri.

Ordinul/Dispoziția de evacuare se întocmește de către vicepreședintele comitetului pentru situații de urgență și se semnează de președintele comitetului.

**PREȘEDINTELE C.L.S.U.**  
**P R I M A R ,**

---

Întocmit,  
**VICEPREȘEDINTE C.L.S.U**  
**VICEPRIMAR,**

**C A R N E T U L**

**CU ACTIVITĂȚILE CARE SE DESFĂȘOARĂ  
ÎN CADRUL  
PUNCTULUI DE ADUNARE/ÎMBARCARE/DEBARCARE ȘI PRIMIRE  
REPARTIȚIE A EVACUAȚILOR**

**NR. 1 – .....**

**Cuprinde :**

- atribuțiile şefului punctului/înlocuitorului ;
- tabel cu personalul necesar desfăşurării activităților în cadrul punctului ;
- ghidul cu instructajul personalului care încadrează punctul ;
- extras din planul de evacuare/primire/repartiție, referitor la sarcinile executanților ;
- schema disponerii locului de adunare - îmbarcare și măsurile de pază ;
- tabel cu semnalele de înștiințare și alarmare ;
- tabel cu documentele și materialele necesare instalării și funcționării punctului ;
- tabel cu mijloacele necesare transportului evacuațiilor și bunurilor materiale, societățile comerciale/companiile de la care se solicită aceste mijloace, adresa, numărul de telefon/fax ale acestora și termenele de prezentare ;
- alte situații și documente strict necesare:
  - tabel străzi care afluiesc în punctele de adunare,
  - situația evacuării populației și transport auto ;
  - situația evacuării unor colectivități de animale ;
  - harta cu zona de evacuare ;
  - 
  -

**În plic separat, anexat la carnet, se păstrează :**

- documentele necesare predării-primirii localului (se întocmesc conform normelor metodologice de aplicare a Legii privind rechizițiile de bunuri și prestări servicii în interes public) ;
- atribuțiile individuale ale personalului ce încadrează punctul de adunare-îmbarcare
- etichete pentru mașinile care execută evacuarea
- 
-

**JUDEȚUL GORJ**  
**PRIMĂRIA .....**  
COMITETUL LOCAL PENTRU  
SITUATII DE URGENȚĂ

**DECIZIA**  
**PENTRU EVACUARE, PRIMIRE/REPARTIȚIE**  
(conținut-cadru)

Decizia pentru evacuare, primire/repartiție este actul prin care, în temeiul ordinului/dispoziției de evacuare, primire/repartiție și în raport cu condițiile specifice, se declanșează și se organizează acțiunile de evacuare, primire/repartiție la instituții publice și operatori economici. Decizia pentru evacuare, primire/repartiție cuprinde:

- date și concluzii despre evoluția situației de urgență, consecințele acesteia asupra instituțiilor, populației și bunurilor și influența lor asupra acțiunilor de evacuare, primire/repartiție;
- concepția acțiunilor de evacuare, primire/repartiție: localitățile din și în care se execută evacuarea, cu instituțiile, populația și bunurile care se evacuează, itinerarele de evacuare, localitățile, zonele și itinerarele interzise, urgențele, succesiunea și durata acțiunilor de evacuare;
- modificări ce se aduc planului, precizări privind conținutul și durata acțiunilor;
- măsurile de asigurare a acțiunilor de evacuare: organizarea transporturilor, evidența populației și a bunurilor, protecția personalului, paza bunurilor, asigurarea logistică;
- organizarea conducerii și a cooperării: centre de coordonare și conducere, căi și mijloace de legătură, instituții cu care se cooperează, modalități de cooperare; cereri și rapoarte.

Decizia pentru evacuare se semnează de conducătorul instituției publice/operatorului economic care se evacuează.



JUDETUL GORJ .....  
PRIMĂRIA .....

Anexa 19

**LISTA LEGATURILOR FIR CU INSTITUTIILE SI AGENTII ECONOMICI  
CARE SE EVACUEAZA**

Nr. Crt	Denumirea instituției publice (agentului economic), adresa	Numele și prenumele conducătorului instituției publice (agentul economic)	Telefon serviciu	Telefon acasă	Obs
<b>INSTITUTII PUBLICE</b>					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

JUDEȚUL GORJ  
PRIMĂRIA .....

SITUATIA CU NECESSARUL ȘI EXISTENTUL DE MIJLOACE DE ASIGURARE A CONDIȚIILOR MINIME DE CAZARE ÎN  
LOCURILE DESTINATE EVACUĂRII PENTRU EVACUARE

Nr. Crt	Denumirea materialelor	Cantitatea Nr.			Observa- ții	Cantitatea Nr.			Obs.
		N	E	D		N	E	D	
1.	Corturi pentru personal								
2.	Lenjerie pat								
3.	Bucătărie pentru preparat hrana								
4.	Pat campanie								
5.	Saltea								
6.	Generator curent								
7.	Galeți								
8.	Pături								
9.	Perne								
10.	Fete pernă								
11.	Saci de dormit								
12.	Scaune pliante								
13.	Căni plastic								
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									
21.									
22.									

N - Necesar,E - Existent, D - Deficit

## ANEXA 9

### PLANURI SI PROCEDURI DE INTERVENTIE

- PLANUL pentru asigurarea cu resurse umane necesare gestionării situațiilor de urgență pe anul 2019
- PLANUL DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR SI INGHETURILOR
- PLANUL DE EVACUARE A POPULATIEI ,UNOR BUNURI MATERIALE SI COLECTIVITATI DE ANIMALE IN SITUATII DE URGENTA