

ROMÂNIA  
JUDEȚUL OLT  
CONCILIUL LOCAL GĂVĂNEȘTI

HOTĂRÂRE

Referitor la: reactualizarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor din comuna Gavanesti,  
judetul Olt

Având în vedere:

- prevederile Legii nr. 481/2004 privind protectia civila, republicata, cu modificarile și completările ulterioare;
- prevederile Ordinului nr. 132/2007 al ministrului administratiei si internelor pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- prevederile Legii nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, cu modificarile și completările ulterioare;
- prevederile H.G. nr. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unitatilor administrativ-teritoriale, institutiilor publice si operatorilor economici din punct de vedere al protectiei civile, in functie de tipurile de riscuri specifice;
- Schema cu riscurile teritoriale din zona de competenta – judetul Olt;
- prevederile Legii nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificarile și completările ulterioare
  - prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;
  - raportul nr. 451 din 18.02.2011 al secretarului comunei Găvănești, județul Olt;
  - raportul nr. 31 din 28.02.2011 al comisiei învățământ, sănătate și familie, activități sociale, culturale, culte, protecția mediului și turism;
  - raportul nr. 30 din 28.02.2011 al comisiei juridică și disciplină, muncă și protecție socială, protecție copiilor;
  - raportul nr. 29 din 28.02.2011 al comisiei economico-financiară, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism,

în temeiul prevederilor art. 45 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală,  
republicată, cu modificarile și completările ulterioare,

HOTĂRÂSTE:

Art. 1. Se aproba reactualizarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor din comuna Gavanesti, județul Olt, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2. Prezenta hotărâre se comunică primarului, viceprimarului, secretarului delegat al comunei Găvănești, Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta, Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta, pentru ducere la indeplinire și Institutiei Prefectului - județul Olt.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Cretu Ion



Contrasemnează,  
SECRETAR DELEGAT  
Mitrache Georgeta



Nr. 9

Data: 28.02.2011

## CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

### *Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective*

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din comuna Găvănești, județul Olt, denumit în continuare PAAR, se elaborează în scopul identificării și evaluării tipurilor de risc specifice comunei Găvănești, județul Olt, pentru stabilirea măsurilor în domeniul prevenirii și intervenției, gestionarea optimă a situațiilor de urgență, pentru conștientizarea populației asupra riscurilor specifice și informarea acestora cu privire la măsurile ce trebuie luate pentru reducerea efectelor negative și adoptarea unui comportament adecvat în situații de urgență.

PAAR cuprinde risurile potențiale identificate la nivelul comunei Găvănești, județul Olt, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul risurilor respective.

Scopul acestui plan îl constituie asigurarea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin înainte, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea risurilor generatoare de situații de urgență și asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR sunt următoarele:

- a) asigurarea prevenirii risurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere cu limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

### *Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea risurilor*

#### 2.1. Acte normative de referință

- a) Ordinul nr. 132/2007 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a risurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a risurilor;
- b) Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- c) H.G. nr. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.
- d) Schema cu risurile teritoriale din zona de competență – județul Olt.

## 2.2. Structurile organizatorice implicate

Sunt implicate în analiza și acoperirea riscurilor Comitetul Local pentru Situații de Urgență constituit la nivelul comunei Găvănești, județul Olt, Consiliul Local Găvănești, Comitetul pentru Situații de Urgență al județului Olt, Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Olt, operatori economici, instituții publice de pe raza comunei.

## 2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în comuna Găvănești, județul Olt.

PAAR se întocmește de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Găvănești și se aprobă de către Consiliul Local Găvănești.

PAAR se întocmește în baza "Schemei cu riscurile teritoriale din zona de competență – județul Olt", elaborată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Olt, aprobată de către prefectul județului Olt. Acest plan se actualizează la începutul fiecărui an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții sau asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Primarul comunei Găvănești răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, Consiliul Local al comunei Găvănești poate comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, programe și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția secretariilor tehnice permanente ale Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Olt, iar extrase din aceste documente se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență.

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

Operatorii economici, instituțiile publice și alte structuri de pe raza comunei au obligația de a pune la dispoziția Comitetului Local pentru Situații de Urgență constituit la nivelul comunei Găvănești, județul Olt, toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirei PAAR.

## CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE COMUNEI GĂVĂNEȘTI, JUDEȚUL OLT

### Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Comuna Găvănești este situată în partea de vest a județului Olt, la inflexiunea piemontului Getic cu Câmpia Română, fiind străbătută de pârâul Gemărtălui.

Cu o suprafață de 3430 ha, comuna Găvănești se învecinează la est cu comuna Baldovinești, la vest cu comuna Vulpeni și comuna Ghercești, județul Dolj, la nord cu comuna Călui și comuna Oboga și la sud cu comuna Pielești, județul Dolj și comuna Baldovinești.

Cu o formă ușor rombică, comuna Găvănești se caracterizează prin predominarea altitudinilor sub 200 m, specifice câmpilor și prin simplitatea structurilor geologice ale subsolului.

Analiza curbelor hipsometrice principale indică o pantă lină a reliefului cu predominarea altitudinilor sub 200 m.

În comuna Găvănești se individualizează următoarele unități geomorfologice: Câmpul înalt piemontan cu caracter de platou foarte ondulat și fragmentat de văi de scurgere, terasa Gemărtăluiului, Lunca Gemărtăluiului.

În comuna Găvănești se întâlnesc soluri brune de pădure podzolice, soluri derno-gleice.

### Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

În comuna Găvănești clima este de tip temperat-continențală, cu ierni aspre și veri uscate.

Temperatura medie anuală este de 10,9°C.

Aproximativ 200 - 210 zile din an nu se produce îngheț. Cantitatea de precipitații anuală este în medie de 500 mm. Numărul mediu anual al zilelor cu cer acoperit este de 100 - 120.

Vânturile care caracterizează clima comunei sunt Crivățul, care iarna aduce viscol și zăpadă, primăvara ploaie și vara secetă (iarna bate din est și nord-est); Austrul (vara din sud-vest și vest), un vânt secos; Băltărețul care aduce ploaie.

Viteza vântului medie este de 5 m/s. Regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evacuare accentuând deficitul de umiditate din sol.

Iarna se caracterizează prin frecvența valorilor sub 0°C ale temperaturii aerului și prin prezența stratului de zăpadă. Numărul mediu al zilelor de strat de zăpadă nu depășește 50 zile pe an, iar grosimea medie a stratului de zăpadă variază între 0 și 15 cm. Fenomenul caracteristic al iernilor din comună este cel de viscol, care are loc de obicei sub influența Crivățului. Primăvara se evidențiază mai ales prin ridicarea temperaturii, la peste 4 - 5°C în luna martie, ajungând în luna mai la 16 - 20°C, ca și prin cantitățile de precipitații care depășesc în această lună 500 sau chiar 600 mm. Toamna se caracterizează în general prin scăderea temperaturii cu 3 - 4°C în luna septembrie (în raport cu luna august).

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

Teritoriul comunei Găvănești face parte din bazinul hidrografic al Oltului prin intermediul pârâului Gemărtălui, care trece prin mijlocul comunei.

Apa acestui pârâu are un debit scăzut în lunile de vară, mai ales în luna august, iar în lunile de primăvară un debit mai mare.

Pe teritoriul comunei Găvănești se mai află două luciuri de apă.

### *Secțiunea a 4-a. Populația*

Populația comunei Găvănești este de 1.985 locuitori, împărțiti pe sate astfel: satul Găvănești – 790 locuitori, satul Băleasa – 762 locuitori, satul Broșteni – 357 locuitori, satul Dîmburi – 76 locuitori, din care 1.093 persoane de sex feminin și 892 persoane de sex masculin.

Sporul natural este negativ.

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

Comuna Găvănești este străbătută de căi de transport rutiere, a căror stare este bună, și anume:

- a) drumuri județene – DJ 643C – comuna Găvănești – comuna Vulpeni - comuna Dobrețu; DJ 643A – comuna Găvănești – comuna Vulpeni;
- b) drumuri comunale – DC 4 – sat Băleasa – comuna Ghercești, județul Dolj; DC 3 – sat Broșteni – sat Găvănești.

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

Pe raza comunei Găvănești se află asociații familiale, persoane fizice și societăți comerciale, astfel:

- S.C. DRAGTRANS S.R.L. – transport;
- S.C. LA MANU S.R.L. – comerț;
- S.C. NET SISTEM S.R.L. – comerț;
- S.C. GECOROM S.R.L. Craiova – morărit;
- CONSUMCOOP Balș – comerț;
- I.I. Mardaloiu F. Ioana – comerț;
- I.I. Preda M. Paul – comerț;
- I.I. Trancă V. Dumitru - lucrări agricole;
- I.I. Stanciu GH. Mircea – comerț.

Comuna Găvănești dispune de o suprafață agricolă de 2.883 ha. Fondul forestier este reprezentat de 368 ha pădure.

*Sectiunea a 7-a. Infrastructuri locale*

A. Instituții de cultură:

Căminul Cultural – sat Găvănești, tel.: 0249/456502;  
Biblioteca comunală – sat Găvănești, tel.: 0249/456502.

B. Instituții de ocrotire a sănătății:

Dispensar uman – sat Băleasa, tel.: 0249/456505.

C. Instituții de învățământ:

- 1) Școli  
Școala cu clasele I-VIII - sat Băleasa;  
Școala cu clasele I-VIII – sat Găvănești;  
Școala cu clasele I-IV – sat Broșteni.
- 2) Grădinițe  
Grădinița – sat Băleasa;  
Grădinița – sat Găvănești;  
Grădinița – sat Broșteni.

D. Poștă :

Oficiul Poștal – sat Găvănești, tel.: 0249/456501.

E. Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență

Școala cu clasele I-VIII – sat Băleasa;  
Școala cu clasele I-VIII – sat Găvănești;  
Școala cu clasele I-IV – sat Broșteni;  
Dispensar uman – sat Băleasa;  
Căminul Cultural – sat Găvănești.

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

*Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale*

\* *inundații*

Inundațiile au produs în anul 2005 pagube însemnate în comuna Găvănești, prin nepreluarea cantității mari de apă rezultată din precipitațiile abundente, de către canalul Băleasa și revărsarea pârâului Gemărtălui.

De asemenea inundațiile sunt rezultatul scurgerii de pe versanți a apelor pluviale.

Locațiile de evacuare a populației în caz de inundații sunt: Școala cu clasele I-VIII Băleasa; Școala cu clasele I-VIII Găvănești; Școala cu clasele I-IV Broșteni; Dispensarul uman; Căminul Cultural.

\* secetă

Comuna Găvănești poate fi afectată de secetă datorită înregistrării unor temperaturi din ce în ce mai ridicate.

\*incendii de pădure

Comuna Găvănești se poate confrunta cu producerea incendiilor de pădure ce pot afecta o suprafață de 368 ha pădure.

Fenomene distructive de origine geologică ce pot afecta comuna Găvănești sunt cutremurile și alunecările de teren.

\*cutremure

Din punct de vedere al riscurilor seismice, comuna Găvănești poate fi afectată de undele telurice de tip transversal (P) și de tip vertical (S) produse de cutremurile de pământ de natură tectonică cu epicentrul în VRANCEA. Intensitatea cutremurilor poate ajunge până la 6,5 – 7,3 grade pe scara Richter, ceea ce implică un risc mediu spre ridicat de distrugere și avariere a obiectivelor de pe raza comunei.

În ultimele decenii, cele mai importante evenimente seismice s-au produs la 04.03.1977 ( 7 grade Richter ), 31.08.1986 ( 5,9 grade Richter ) și 18.11.2004 ( 5,3 grade Richter ) care au fost resimțite de locuitori, dar nu au fost înregistrate victime sau pagube materiale majore.

\*alunecări de teren

Datorită precipitațiilor abundente, surgerilor de pe versanți și viiturilor există riscul producerii unor alunecări de teren în comuna Găvănești.

Persoanele afectate pot fi evacuate în locațiile prezentate la inundații.

## Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

### a) riscuri de transport rutier

Comuna Găvănești este străbătută de căi de transport rutiere, și anume:

- drumuri județene – DJ 643C – comuna Găvănești – comuna Vulpeni - comuna Dobrețu; DJ 643A – comuna Găvănești – comuna Vulpeni;

- drumuri comunale – DC 4 – sat Băleasa – comuna Ghercești, județul Dolj; DC 3 – sat Broșteni – sat Găvănești.

Datorită creșterii numărului detinătorilor de permise auto, creșterii fluenței traficului rutier, pe fondul creșterii indisiplinei atât în ceea ce privește conducătorii auto, cât și pietonii, pe raza comunei Găvănești se pot produce astfel de evenimente.

### b) riscuri nucleare

În eventualitatea producerii unui accident la C.N.E.Kozlodui, comuna Găvănești se situează în raza de 100 Km.

### c) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Pe teritoriul comunei Găvănești nu s-au produs căderi de obiecte din cosmos și nici prăbușiri de aparate de zbor, dar există această posibilitate.

d) muniție neexplodată

Pe raza comunei Găvănești nu au fost zone de conflicte militare importante, dar cu toate acestea se poate descoperi muniție neexplodată.

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

Pe teritoriul comunei Găvănești pot izbucni epidemii și epizootii.

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

La nivelul comunei Găvănești zonele cu riscuri de producere și propagare a incendiilor în masă sunt zonele împădurite, culturile agricole.

#### *Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale*

În comuna Găvănești au loc următoarele manifestări:

- 16 iunie – Ziua comunei;
- 15 august – bâlci anual.

#### *Secțiunea a 6-a. Zone de risc crescut*

Pe raza comunei Găvănești nu se întâlnesc zone de risc crescut.

### **CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR**

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

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție - intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;

c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d) exerciții și aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistență tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative; încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace; zona de acoperire a riscurilor; timpii de răspuns, cuantificări de o comisie compusă din specialiști ai Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Olt; activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendiile; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.; alte informații considerate necesare.

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operații 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;
- înălțarea unor efecte negative ale evenimentului /dezastrului;
- regruparea forțelor și mijloacelor după înălțarea 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 eșalonului superior;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

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

În funcție de locul, natura, ampioarea 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 a II-a - asigurată de către subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Olt;
- c) urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de ampioare și de lungă durată.

#### *Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție*

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, 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 și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: sediul poliției, dispensar uman, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, 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 a 5-a. Instruirea*

Pregătirea forțelor profesioniste de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Olt și aprobată de Comitetul pentru Situații de Urgență al județului Olt.

Primarul și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobat.

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

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatului tehnic permanent al Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Olt asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul, Comitetul pentru Situații de Urgență al județului Olt și Comitetul Local pentru Situații de Urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

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

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborat de Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Consiliul Local prevede anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din comuna Găvănești.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- inspecții de prevenire;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență constituit la nivelul comunei Găvănești;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare);
- grupe de sprijin.

Mai pot acționa: poliția, jandarmeria.

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 formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

## CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planul de apărare specific, de către autoritatea, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planul de apărare specific.

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

## ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Găvănești, județul Olt;

Anexa nr. 2. Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR;

Anexa nr. 3. Componența nominală a C.L.S.U. și S.V.S.U., constituie la nivelul comunei Găvănești, județul Olt;

Anexa nr. 4. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a comunei Găvănești;

Anexa nr. 5. Hărți de risc;

Anexa nr. 6. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa nr. 7. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa nr. 8. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa nr. 9. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa nr. 10. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa nr. 11. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență;

Anexa nr. 12. Plan de intervenție;

Anexa nr. 13. Asigurare logistică.

Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati  
in analiza si acoperirea riscurilor in comuna Gavanesti, judetul Olt

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana(e) de contact	Atributii in PAAR, conform fisiei nr.
1.	Primar	Sat Gavanesti tel./fax 0249/4560502	Antonie Iulian primar tel/fax: 0249/456502 Mobil: 0768102727	Fisa nr.1
2.	Consiliul Local	Sat Gavanesti tel./fax 0249/4560502	Cretu Ion viceprimar tel/fax: 0249/456502 Mobil: 0768102724	Fisa nr.2
3.	Dispensar uman	Sat Baleasa tel./fax 0249/4560505	Coraci Maria medic tel.:0249/456505 Mobil:0749806556	Fisa nr.3
4.	Scoala Gavanesti	Sat Gavanesti	Baldovin Elena director Mobil: 0744542330	Fisa nr.4

## Anexa nr. 2

## Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: PRIMAR	Fișa nr. 1
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Informarea asupra atingerii valorilor critice se realizează conform schemei fluxului informațional – decizional.
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	S.C. DRAGTRANS S.R.L; S.C. LA MANU S.R.L; S.C. NET SISTEM S.R.L; S.C. GECOROM S.R.L. Craiova; CONSUMCOOP; I.I. Mardaloiu F. Ioana; I.I. Preda M. Paul; I.I. Trancă V. Dumitru; I.I. Stanciu GH. Mircea; Școala cu clasele I-VIII - sat Bâleaasa; Școala cu clasele I-VIII – sat Găvănești; Școala cu clasele I-IV – sat Broșteni; Grădinița – sat Bâleaasa; Grădinița – sat Găvănești; Grădinița – sat Broșteni; Căminul Cultural; Biblioteca comunală; Oficiul poștal; Biserica Găvănești; Biserica Bâleaasa; Biserica Broșteni; Biserica Adventistă; - respectarea regulilor și măsurilor de protecție civilă; dotare; evacuare; - se informează I.S.U. Olt.
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri; - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență; - trimestrial.
d. exerciții și aplicații;	exercițiu de alarmare publică, organizat de C.L.S.U. și I.S.U.
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	aparatură/echipamente de măsură/control necesare; amplasate la instituțiile publice și părău Gemărtălui
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	carnete de control
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, planuri de urgență, plante, mass-media, afișe
d. exerciții și aplicații;	sirenă, documente pe linie de protecție civilă
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
a. alarmare	C.L.S.U., S.V.S.U., conform regulamentelor acestora
b. acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	S.V.S.U., conform regulamentului, formațiuni ale instituțiilor superioare
c. asistență medicală	Dispensar, S.V.S.U., conform regulamentului acestuia
d. acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	S.V.S.U., conform regulamentului, formațiuni ale instituțiilor superioare
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	S.V.S.U., conform regulamentului, formațiuni ale instituțiilor superioare
f. acțiuni de înălțurare a efectelor unui eveniment	S.V.S.U., conform regulamentului, formațiuni ale instituțiilor superioare

## AUTORITATEA: CONSILIUL LOCAL

## Fișă nr. 2

## I. GESTIONAREA RISCURILOR

a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Informarea asupra atingerii valorilor critice se realizează conform schemei fluxului informațional – decizional.
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	S.C. DRAGTRANS S.R.L.; S.C. LA MANU S.R.L; S.C. NET SISTEM S.R.L; S.C. GECOROM S.R.L. Craiova; CONSUMCOOP; I.I. Mardaloiu F. Ioana; I.I. Preda M. Paul; I.I. Trancă V. Dumitru; I.I. Stanciu GH. Mircea; Școala cu clasele I-VIII - sat Bâleașa; Școala cu clasele I-VIII – sat Găvănești; Școala cu clasele I-IV – sat Broșteni; Grădinița – sat Bâleașa; Grădinița – sat Găvănești; Grădinița – sat Broșteni; Căminul Cultural; Biblioteca comunală; Oficiul poștal; Biserica Găvănești; Biserica Bâleașa; Biserica Broșteni; Biserica Adventistă; - respectarea regulilor și măsurilor de protecție civilă; dotare; evacuare; - se informează I.S.U. Olt.
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri; - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență; - trimestrial.
d. exerciții și aplicații;	exercițiu de alarmare publică, organizat de C.L.S.U. și I.S.U.
II. RESURSE NECESARE	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	aparatură/echipamente de măsură/control necesare; amplasate la instituțiile publice și părău Gemărtălui
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	carnete de control
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, planuri de urgență, plante, mass-media, afișe
d. exerciții și aplicații;	sirenă, documente pe linie de protecție civilă
III. INTERVENȚIE	
a. alarmare	C.L.S.U., S.V.S.U., conform regulamentelor acestora
b. acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	S.V.S.U., conform regulamentului, formațiuni ale instituțiilor superioare
c. asistență medicală	Dispensar, S.V.S.U., conform regulamentului acestuia
d. acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	S.V.S.U., conform regulamentului, formațiuni ale instituțiilor superioare
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	S.V.S.U., conform regulamentului, formațiuni ale instituțiilor superioare
f. acțiuni de înălțurare a efectelor unui eveniment	S.V.S.U., conform regulamentului, formațiuni ale instituțiilor superioare

AUTORITATEA: DISPENSAR UMAN	Fișa nr. 3
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Informarea Colegiului Mediciilor, Autorității de Sănătate Publică Olt asupra atingerii valorilor critice în cazul producerii epidemiiilor, epizoootiilor.
b. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri; - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență; - trimestrial.
d. exerciții și aplicații;	-exercițiu de alarmare publică, organizat de C.L.S.U. și I.S.U.
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	aparatură/echipamente medicale
b. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, planuri de urgență, plante, mass-media, afișe
d. exerciții și aplicații;	sirenă, documente pe linie de protecție civilă
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
asistență medicală	

AUTORITATEA: ȘCOALA GĂVĂNEȘTI	Fișa nr. 4
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Informarea Inspectoratului Școlar al județului Olt asupra atingerii valorilor critice ale riscurilor.
b. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri; - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență; - trimestrial.
d. exerciții și aplicații;	exercițiu de alarmare publică, organizat de C.L.S.U. și I.S.U.
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, planuri de urgență, plante, mass-media, afișe
b. exerciții și aplicații;	sirenă, documente pe linie de protecție civilă
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
alarmare	

**MEMBRII COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA LA NIVELUL  
COMUNEI GAVANESTI, JUDETUL OLT**

Nr. crt.	Numele si prenumele	Functia in C.L.S.U.	Unitatea la care sunt incadrati si functia	Adresa	Telefoane domiciliu serviciu mobil
1	Antonie Iulian	Presedinte	Primaria Gavanesti primar	com. Gavanesti sat Baleasa	0249456502 0768102727
2	Cretu Ion	Vicepresedinte	Primaria Gavanesti viceprimar	com. Gavanesti sat Gavanesti	0249456502 0768102724
3	Mitrache Georgeta	Membru	Primaria Gavanesti secretar delegat	com. Gavanesti sat Gavanesti	0249456502 0768102725
4	Goiceanu Floarea	Membru	Primaria Gavanesti contabil	com.Baldovinesti sat Baldovinesti	0249456502 0768102726
5	Paun Ionut Gabriel	Membru	Primaria Gavanesti consilier primar	com. Gavanesti sat Baleasa	0249456502 0726179671
6	Caldararu Gheorghe	Membru	Politia Gavanesti sef de post	com. Gavanesti	0249456550 0724837182
7	Baldovin Elena	Membru	Scoala Gavanesti director	com. Baldovinesti sat Baldovinesti	0744542330
8	Coraci Maria	Membru	Dispensar medic familie	Mun. Craiova jud. Dolj	0351416712 0249456505 0749806556
9	Anastasescu Elena	Membru	Dispensar medic familie	Mun. Craiova jud. Dolj	0249456505 0771712209 0723167429
10	Pirvu Mihai	Membru	Parohia Gavanesti preot	Oras Bals	0744957882
11	Ivanescu Iuliana	Membru	Scoala Gavanesti profesor	Oras Bals	0740218380
12	Nitulescu Ilona	Membru	Of. postal Gavanesti diriginte	com. Baldovinesti sat Baldovinesti	0249456501 0768636967
13	Stefan Ion	Membru	Primaria Gavanesti sef S.V.S.U.	com. Gavanesti sat Baleasa	0249456502 0735866567

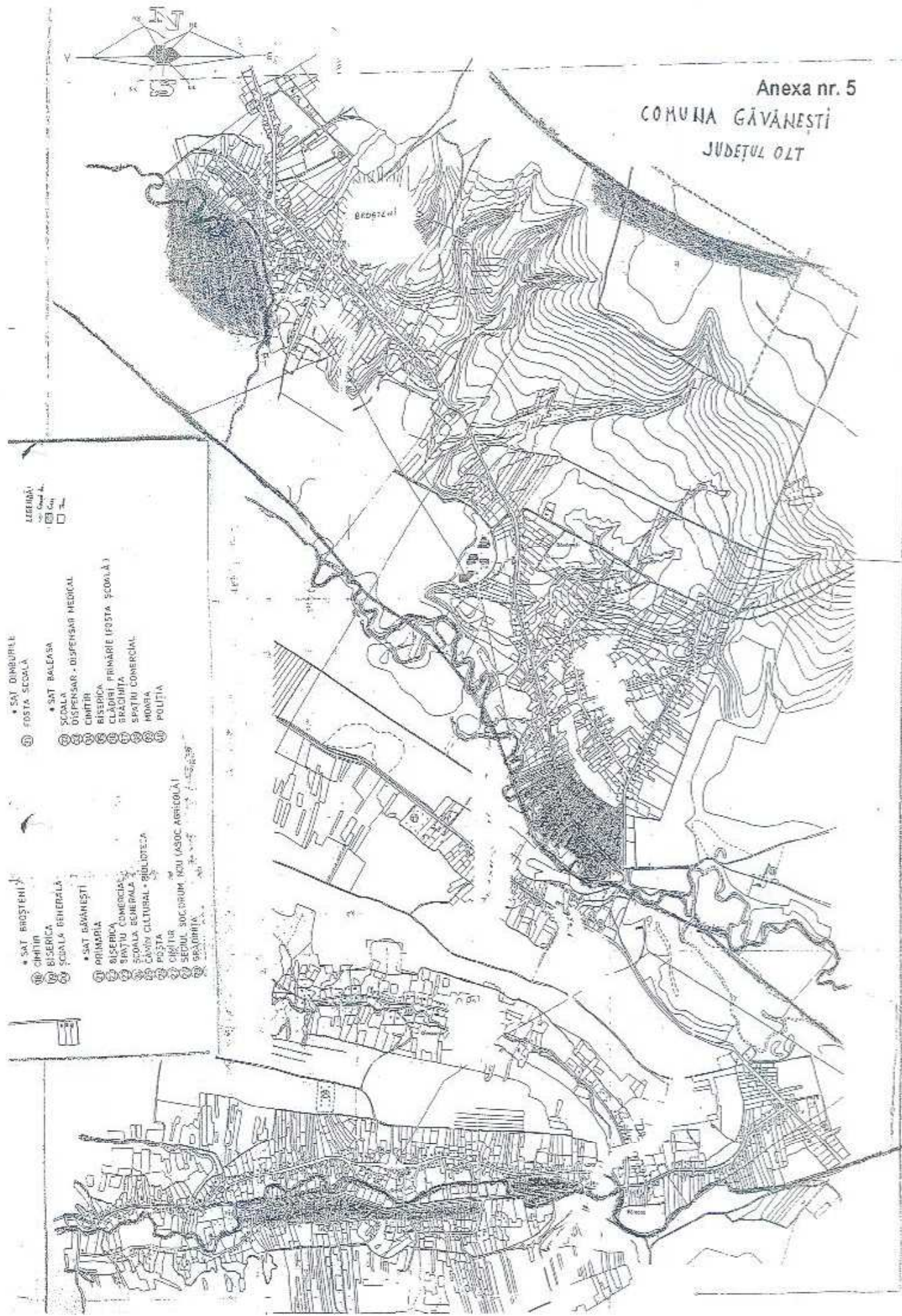
**TABEL NOMINAL**  
cu membrii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE	Functia în cadrul serviciului	Locul de muncă	Observații
1	Ştefan Ion	șef S.V.S.U.	Primărie	
<b>Compartimentul prevenire</b>				
1	Barbu Ioan-Liviu	șef compartiment	Primărie	
2	Armășelu Claudia-Marieta	membru	Primărie	
3	Mitran Valeria-Denisa	membru	Primărie	
4	Mircioagă Ionel	membru	Primărie	
<b>Echipa de intervenții</b>				
1	Trancă Teodor	șef echipă	Fără ocupație	
2	Olteanu Victor	ajutor	Fără ocupație	
3	Mirea Constantin	ajutor	S.C. S.M.R. S.A. Balș	
4	Olteanu Dan	ajutor	S.C. S.M.R. S.A. Balș	
5	Vasile Tudor	ajutor	Fără ocupație	
<b>Echipa transmisiuni-alarmare</b>				
1	Antonie Mihail	șef echipă	S.C. LUTĂ SATCO S.R.L.	
2	Trancă Ion	ajutor	Fără ocupație	
3	Barbu Elena	ajutor	Fără ocupație	
<b>Echipa căutare-cercetare</b>				
1	Nitu Mircea	șef echipă	Fără ocupație	
2	Varlam Constantin	ajutor	Fără ocupație	
3	Sterie Dumitru	ajutor	Fără ocupație	
4	Dincă Eugen	ajutor	Fără ocupație	
5	Preda M. Ion	ajutor	Fără ocupație	
<b>Echipa deblocare-salvare</b>				
1	Dincă Marin	șef echipă	Fără ocupație	
2	Mehedințeanu Constantin	ajutor	Fără ocupație	
3	Sterie Daniel	ajutor	Fără ocupație	
4	Nitu Ştefan	ajutor	Fără ocupație	
5	Gheorghe Sandu	ajutor	S.C. CIVITAS	
<b>Echipa sanitar-veterinară</b>				
1	Barbu Ioana	șef echipă	Punct veterinar	
2	Corcău Florentin	Ajutor	Fără ocupație	
3	Bădica Daniel	ajutor	Șofer	
4	Crețan Marin	ajutor	Fără ocupație	
5	Toma Ion	ajutor	Fără ocupație	
<b>Echipa logistică</b>				
1	Stanciu Nicolae	șef echipă	Fără ocupație	
2	Preda Petre	ajutor	Fără ocupație	
3	Boborelu Gheorghe	ajutor	Fără ocupație	

Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a comunei  
Găvânești

- \*inundații;
- \*incendii de pădure;
- \*epidemii și epizootii.

Anexa nr. 5  
COMUNA GÂVĂNEȘTI  
JUDEȚUL OLT



Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri

*Riscuri naturale*

\**inundații*

- regularizarea pârâului Gemărtălu.

\**secetă*

- instalații de irigație.

\**incendii de pădure*

- controlarea parametrilor ce pot concura la producerea incendiilor;

- respectarea regulilor generale de comportament;

- dotare cu instrumente și mijloace de stingere a incendiilor.

Fenomene distructive de origine geologică ce pot afecta comuna Găvănești sunt cutremurile și alunecările de teren.

\**cutremure*

- consolidarea construcțiilor.

\**alunecări de teren*

- lucrări de îmbunătățiri funciare în zonele aflate în acest pericol.

*Riscuri tehnologice*

a) riscuri de transport rutier

- disciplina atât în ceea ce privește conducătorii auto, cât și pietonii.

b) riscuri nucleare

- asigurarea asistenței medicale, materiale a celor afectați.

c) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

- asigurarea asistenței medicale, materiale a celor afectați.

d) muniție neexplodată

- asigurarea asistenței medicale, materiale a celor afectați.

*Riscuri biologice*

- asigurarea asistenței medicale, materiale a celor afectați.

*Riscuri de incendiu*

- controale la gospodăriile cetățenilor și operatorii economici;

- dotare cu instrumente și mijloace de stingere a incendiilor.

*Riscuri sociale*

- respectarea regulilor generale de comportament în comunitate.

## Anexa nr. 7

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

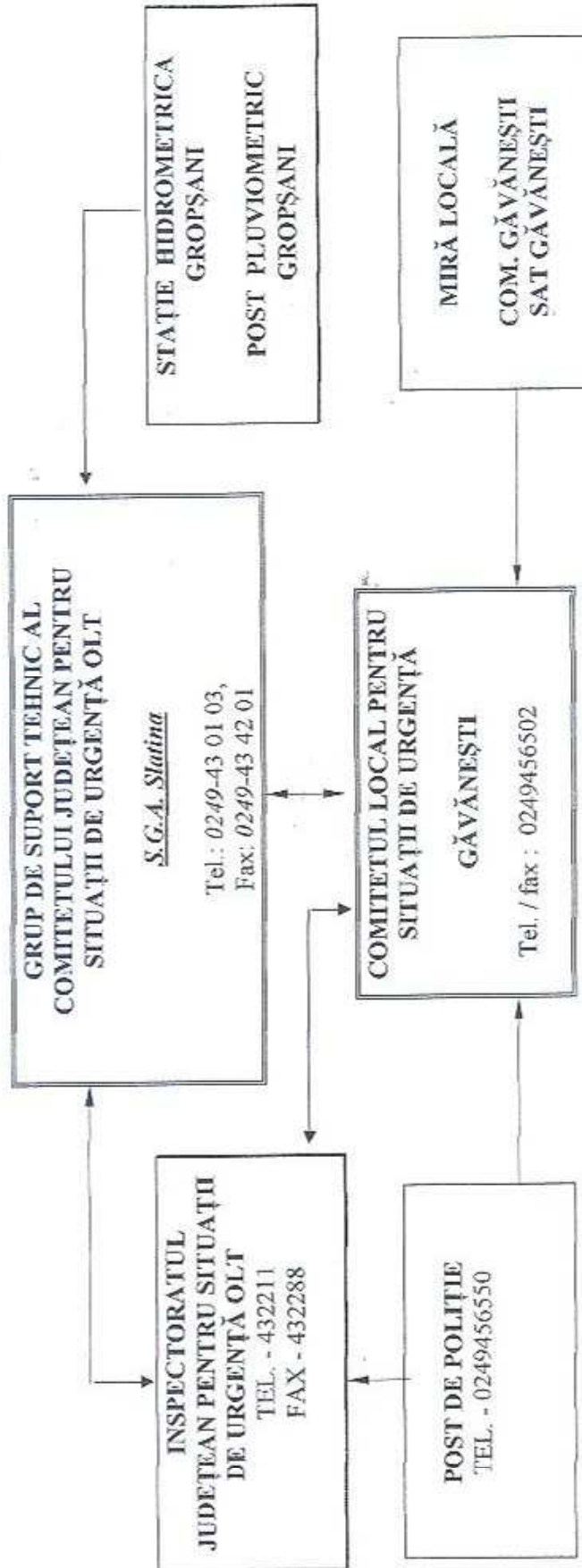
- sirena electrică amplasată pe clădirea Consumcoop;
- 3 clopote ale bisericilor din comună (satele Găvănești, Băleasa, Broșteni).

## Anexa nr. 8

Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)

- Dispensar;
- Școala Băleasa;
- Grădinița Băleasa;
- Căminul Cultural;
- Biblioteca comunală;
- Oficiul poștal;
- Primărie;
- Școala Găvănești;
- Grădinița Găvănești;
- Școala Broșteni;
- Grădinița Broșteni.

**SCHEMA FLUXULUI INFORMATIIONAL - DECIZIONAL**



## Locuri/spații de evacuare în caz de situații de urgență

Evacuarea este măsura de protecție civilă luată înaintea, pe timpul sau după producerea unei situații de urgență, la declararea stării de alertă, care constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a populației, instituțiilor publice, operatorilor economici, animalelor, bunurilor materiale și în dispunerea lor în zone sau localități care asigură condiții de protecție și supraviețuire.

Această acțiune de evacuare se planifică și se organizează în funcție de tipul de risc, avându-se în vedere parametrii specifici ce caracterizează evoluția și amploarea consecințelor acestuia.

În caz de situații de urgență acțiunea de evacuare începe imediat după identificarea pericolului ori după producerea acestuia, acordându-se prioritate evacuării populației.

Evacuarea are ca scop:

- asigurarea protecției populației, a colectivităților de animale, a bunurilor materiale;
- continuarea funcționării activității social-economice a localității;
- continuarea funcționării activității administrației publice locale, a instituțiilor publice și a operatorilor economici;
- desfășurarea procesului de învățământ.

Acțiunea de evacuare se poate realiza în următoarele modalități și situații:

- autoevacuarea – în cazul producerii unor dezastre cu efecte rapide, când populația este alarmată și se deplasează, în mod organizat, spre anumite locuri de refugiu în care este ferită de efectele distrugătoare ale acestora (acțiunea se poate derula și spontan însă, pe parcurs, ea poate și trebui să fie gestionată de către comitetul local pentru situații de urgență unde s-a produs situația de urgență și organele de pază și ordine). Desfășurarea acestei acțiuni impune intervenția persoanelor specializate

ale Primăriei pentru evitarea confuziei, panicii, aglomerării și blocajelor pe căile de comunicații, precum și a dezordinii și a actelor antisociale;

- evacuarea populației sinistrate – în cazul în care unele categorii de persoane au fost izolate ori sunt afectate de unele situații de dezastre și nu mai pot reveni în localitățile sau locuințele proprii o perioadă de timp;

- evacuarea planificată și organizată – conform prezentului Plan de evacuare, potrivit precizărilor reprezentanților comitetelor locale pentru situații de urgență și a specialiștilor Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt.

Evacuarea poate fi efectuată, în funcție de evoluția situației de urgență și de gradul de asigurare cu mijloace de transport, astfel:

- parțial sau total (din una sau mai multe localități sau din anumite zone ale unei localități);
- simultan sau succesiv (funcție de urmările dezastrului sau a posibilităților de transport).

Evacuarea va fi efectuată în:

- varianta I - de regulă locațiile pentru evacuare se stabilesc în clădiri (școli, cămine culturale, cazării, etc.) deoarece acestea asigură un minim de confort și utilități necesare unui trai decent și prevenirea îmbolnăvirilor și epidemiiilor. Acestea pot funcționa o perioadă mai lungă de timp, până la înlăturarea pericolului și în orice anotimp;
- varianta II - dacă această posibilitate nu există sau clădirile vizate sunt în zona afectată de situația de urgență, se stabilesc zone în afara localităților, pe înălțimi predominante, pe lângă ape

curgătoare, unde se înființează tabere de sinistrați. Acestea nu pot funcționa mult timp, fiind o măsură provizorie și care funcționează numai pe termen favorabil.

Se evacuează:

- personalul instituțiilor publice și/sau operatorilor economici importanți, cu membrii de familie care nu sunt încadrați în muncă și bunurile materiale necesare continuării activității acestora;
- copiii, bătrâni și bolnavii, precum și alte categorii de cetățeni care nu pot participa la acțiuni de salvare sau în sprijinul acestora;
- populația disponibilă;
- colectivitățile de animale care pot fi în pericol;
- bunurile materiale din patrimoniul cultural național, documente arhivistice, tehnice, utilaje unicat, etc.;
- instituțiile publice și operatorii economici propuși de autoritățile de specialitate ale administrației publice centrale și locale, care își pot desfășura activitatea în alte locații;
- depozitele de produse alimentare, industriale, petroliere, farmaceutice și cerealiere;
- alte materiale importante.

La stabilirea locului de amplasare a taberei, comitetul local pentru situații de urgență va avea în vedere ca zona unde urmează să fie instalată tabăra să se situeze în afara ariei afectate sau potențial a fi afectate de dezastrul principal și/sau de dezastrele complementare acestuia, indiferent de forma de proprietate a terenului, astfel încât să se asigure protecția populației, depozitarea în siguranță a bunurilor materiale și adăpostirea animalelor.

Raionul de dispunere a taberei de sinistrați trebuie să îndeplinească, în principiu, următoarele cerințe:

- a) terenul să fie orizontal, să nu existe posibilitatea producerii alunecărilor sau prăbușirilor;
- b) să existe drumuri de acces care să permită afluirea/defluirea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimentele de bază și apă potabilă;
- c) să existe, în apropiere, surse de apă care să satisfacă nevoile de igienă personală și colectivă;
- d) să asigure posibilități de racordare la rețeaua de alimentare cu energie electrică; să ofere condiții de protecție împotriva incendiilor.

Tabăra de sinistrați va asigura condiții de cazare, aprovizionare cu alimente de bază și apă potabilă, hrănire, asistență medicală, psihologică, religioasă și veterinară.

Decizia de instalare a taberei este luată de către președintele comitetului local pentru situații de urgență sau de către președintele comitetului județean pentru situații de urgență, după caz, la propunerea comitetului pentru situații de urgență în funcție de amploarea dezastrului.

În cazul luării deciziei de către președintele comitetului local pentru situații de urgență, acesta va informa comitetul județean pentru situații de urgență în vederea transmiterii dispozitiilor către structurile cu atribuții de asigurare logistică, medicală, veterinară și ordine publică prevăzute în planul de evacuare în situații de urgență.

Tabăra de sinistrați este constituită din corturi, barăci (rulote, module) sau poate fi mixtă, conform inventarului taberei.

În cadrul taberei se vor destina următoarele spații:

- pentru locuit;
- pentru prepararea și servirea hranei;
- pentru igiena personală și colectivă;
- pentru depozitarea bunurilor sinistrațiilor;
- pentru depozitarea ajutoarelor umanitare;

- pentru acordare de asistență medicală, religioasă.

În funcție de posibilitățile oferite de teren, zona în care se organizează tabăra se împarte în porțiuni dreptunghiulare prin linii longitudinale și transversale, care servesc, în același timp, și drept căi de acces.

În adâncime, tabăra se împarte în fâșii a căror mărime este determinată de mărimea și sistemul de disponere a corturilor, barăcilor, construcțiilor și instalațiilor necesare.

În prima fâșie se vor dispune, în principiu, punctul de primire, evidență și repartiție sinistrații, punct medical, punct de primire și distribuire ajutoare umanitare și cortul de coordonare administrativă a taberei.

Fâșile următoare vor fi destinate pentru disponerea corturilor pentru cazarea sinistraților (familii, bărbați, femei, femei cu copii cu vîrstă sub 3 ani – întrucât aceștia nu au sistemul imunitar complet dezvoltat și sunt vulnerabili la epidemii ce pot apărea pe timpul situațiilor de urgență), depozite pentru bunurile materiale evacuate, depozit alimente, prepararea hranei, săli de mese și mijloace de asigurare logistică.

În ultima fâșie se vor amenaja spălătoare și toalete ecologice.

Locurile pentru corturi se amenajează astfel încât să permită disponerea acestora la intervale de 2,5 m între ele, iar în adâncime, distanța să fie de 5 m.

La repartizarea încăperilor/corturilor destinate activităților ce se desfășoară în tabăra de sinistrații și dotarea cu mobilier, se vor respecta normele de spațiu și înzestrare.

În limita spațiului și volumului de aer al încăperii se instalează, după caz, paturi suprapuse sau nesuprapuse, respectându-se distanța de cel puțin 50 cm între rânduri.

Spălătoarele se instalează cu lavoare, calculându-se câte unul la 5-7 sinistrații și o baieță de picioare la 40 sinistrații.

Toaletele ecologice se amenajează astfel încât să revină câte o cabină la 12-15 sinistrații.

Gunoiul și resturile alimentare se îndepărtează zilnic din tabăra în locuri special amenajate, care se golesc și se curăță periodic.

Se vor respecta regulile de prevenire și stingere a incendiilor în tabără, se vor stabili locuri destinate pentru fumat, iar pichetul de incendiu va fi dotat cu mijloace de primă intervenție.

Se va asigura iluminatul taberei de sinistrații, a încăperilor și se va constitui o sursă de rezervă de energie (generator).

Activitatea de primire, luare în evidență, triajul sanitar, repartiția spațiilor de cazare și depozitare se reglementează prin dispoziții interne de către comitetul local pentru situații de urgență, sub coordonarea reprezentanților Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt.

Asigurarea cu corturi (barăci), autospeciale pentru încălzirea apei și îmbăiere, cisterne alimentare, bucătării rulante, generatoare electrice, echipamente medicale, toalete ecologice se va efectua de către comitetul județean pentru situații de urgență conform planului de evacuare întocmit.

Asigurarea medicală și sanitar-veterinară se organizează și realizează în scopul păstrării sănătății populației și animalelor care se evacuează, prevenirii apariției bolilor și epidemii/epizootiilor, acordării ajutorului medical de urgență și asistenței medicale/veterinare în caz de îmbolnăvire sau accident.

Asistența medicală în tabăra se asigură de către personal medical din unitățile sanită-teritoriale ale Ministerului Sănătății, Societatea Națională de Cruce Roșie din România și alte servicii de specialitate, pe baza planurilor de cooperare elaborate în acest scop de către inspectoratul județean pentru situații de urgență și transmise în extras acestora.

Forțele și mijloacele de asigurare medicală și sanitar-veterinară se pot suplimenta, după caz, prin decizia comitetului județean pentru situații de urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență stabilește prin planul de evacuare în situații de urgență, locul destinat evacuării animalelor și păsărilor la propunerea Direcției Sanitar Veterinare.

Zona stabilită pentru țarcurile de animale și adăposturile de păsări se va situa la o distanță precizată de specialiștii Direcției Sanitar Veterinare și va fi compartimentată corespunzător necesităților.

Comitetul local pentru situații de urgență va asigura hrana animalelor primite în țarcul din cadrul taberei de sinistrați pentru minim 24 ore.

Păsările și animalele suspecte de a fi bolnave vor fi ținute separat de cele sănătoase și vor fi permanent supravegheate de specialiștii Direcției Sanitar Veterinare.

Pentru preîntâmpinarea oricăror acte antisociale care ar putea îngreuna soarta persoanelor sinistrate, în tabără de sinistrați se vor lua toate măsurile legale pentru:

- a) asigurarea ordinii și siguranței publice în zona taberei;
- b) evidența populației sinistrate dispusă în tabără;
- c) dirijarea circulației, asigurarea priorității și siguranței pe timpul afluirii/defluirii sinistrațiilor, coloanelor cu ajutorare umanitare și a mijloacelor auto care aprovizionează tabăra cu alimentele de bază și apa potabilă;
- d) paza bunurilor materiale;
- e) paza animalelor evacuate.

În tabără de sinistrați vor funcționa următoarele puncte de lucru:

- Punctul de primire, evidență și repartiție sinistrați – amenajat la intrarea în tabără de sinistrați;
- Punctul de primire și distribuire ajutorare umanitare – amenajat în incinta taberei, pe cât posibil în imediata apropiere a unui post de pază din serviciul de pază al taberei;
- Punctul de acordare asistență medicală – amenajat în incinta taberei.
- Serviciul de pază și ordine publică al taberei – constituit din lucrători ai Postului de poliție al localității, iar în cazul deficitului de personal, comitetul local pentru situații de urgență va solicita suplimentarea forțelor de pază și ordine I.P.J. și I.J.J.
- Serviciul de pază la țarcul de animale - constituit din lucrători ai Postului de poliție al localității afectate sau a localității lîmitrofe, iar în cazul deficitului de personal, comitetul local pentru situații de urgență va solicita suplimentarea forțelor de pază și ordine Inspectoratului de poliție Județean Olt și Inspectoratului de Jandarmi Județean Olt. Pentru înălțarea oricărora neînțelegeri între proprietarii de animale prin rotație pe baza unui grafic întocmit de Șeful taberei, paza țarcului de animale poate fi asigurată cu echipe formate din lucrători ai Ministerului Administrației și Internelor și proprietarii animalelor.

Comuna Găvănești dispune de locuri de adunare și cazare a sinistrațiilor, după cum urmează:

- Căminul Cultural - capacitate - 200 persoane;
- Școala Găvănești - capacitate - 200 persoane;
- Școala Băleasa - capacitate - 200 persoane;
- Școala Broșteni – capacitate - 100 persoane.

Taberele de sinistrați se vor amenaja în următoarele puncte:

- terenul de lângă Căminul Cultural – sat Găvănești;
- terenul din curtea Școlii – sat Băleasa;
- terenul din curtea Școlii – sat Broșteni.

## REGULI DE COMPORTARE ȘI MĂSURI DE PROTECȚIE

### 1. Reguli de comportare și măsuri de protecție în caz de riscuri naturale

#### a) Cutremurele de pământ

Regulile de comportare și măsurile de protecție în caz de cutremur, trebuie să le realizăm înainte de producere, pe timpul producerii cutremurului și după ce mișcarea seismică a trecut.

Pentru protecție înainte de cutremur este necesar să se realizeze măsuri de protecție a locuinței și în afara acesteia.

În măsurile de protecție a locuinței este necesar:

- Recunoașterea locurilor în care ne putem proteja; grinda, tocul ușii, birou sau masa rezistentă etc.;
- Identificarea și consolidarea unor obiecte care pot cădea sau deplasa în timpul seismului;
- Asigurarea măsurilor de înlăturare a pericolelor de incendiu: protecția și evitarea distrugerilor la instalațiile de alimentare cu electricitate, apă și gaze;
- Cunoașterea locurilor de intrerupere a alimentării cu aceste surse;
- Asigurarea stării de rezistență a locuinței. La nevoie se consultă organele de protecție civilă locale sau alți specialiști;
- Asigurarea, în locuri cunoscute și ușor accesibile, a îmbrăcămintei pentru timp rece, a unei rezerve de alimente, a unor materiale și obiecte necesare realizării unei truse de prim ajutor familial;
- Asigurarea unei lanterne, a unui aparat de radio cu tranzistor și bateriile necesare.

În măsurile de protecție în afara locuinței este necesar:

- Cunoașterea locurilor celor mai apropiate unități medicale, sediile inspectoratelor pentru situații de urgență, de poliție, de cruce roșie, precum și alte adrese utile;
- Cunoașterea bine a drumului pe care ne deplasăm zilnic la școală, cumpărături, având în vedere pericolele care pot apărea: spargeri de geamuri, căderea unor obiecte de pe balcoane, conducte de gaze, abur, apă etc.

Măsurile ce trebuie luate în timpul producerii unui cutremur puternic, sunt următoarele:

- Păstrarea calmului;
- Prevenirea tendințelor de a părăsi locuința: putem fi surprinși de faza puternică a mișcării seismice în holuri, scări etc.;
- Dacă suntem în interiorul unei locuințe – rămânem acolo, departe de ferestre care se pot sparge, să se stea înspre centrul locuinței (clădirii), lângă un perete. Protejarea se face sub o grindă, toc de ușă solid, birou, masă sau bancă din clasă suficient de rezistente spre a ne feri de căderea unor lămpi, obiecte de mobile suprapuse, tencuieri, ornamente etc.;
- Dacă suntem surprinși în afara unei locuințe (clădiri) rămânem departe de aceasta, ne ferim de tencuieri, cărămizi, coșuri, parapete, cornișe, geamuri care de obicei se pot prăbuși pe stradă;
- Dacă suntem la școală (serviciu), nu fugim la ușă, nu sărim pe fereastră, nu alergăm pe scări, nu utilizăm liftul, nu alergăm pe stradă. Deplasarea se face cu calm spre un loc deschis și sigur;
- Dacă a trecut șocul puternic al seismului, se închid imediat sursele de foc cât se poate de repede, iar dacă a luat foc ceva se intervine imediat;

- Dacă seismul ne surprinde în autoturism, ne oprim cât se poate de repede într-un loc deschis, evităm clădirile prea aproape de stradă, dincolo de poduri, pasaje, linii electrice aeriene și ne ferim de firele de curent electric căzute;
  - Dacă suntem într-un mijloc de transport în comun, stăm pe locul nostru până se termină mișcarea seismică. Conducătorul trebuie să oprească și să deschidă ușile, dar nu este indicat să ne îmbulzim la coborâre sau să spargem ferestrele.
  - Dacă ne aflăm într-un loc public cu aglomerări de persoane (sală de ședință etc.), nu alergăm către ieșire, îmbulzeala produce mai multe victime decât cutremurul.
- După producerea unui cutremur puternic este necesar să luăm următoarele măsuri:
- Nu plecăm imediat din locuință. Acordăm mai întâi primul ajutor celor afectați de seism.
  - Calmăm persoanele speriate și copiii;
  - Îi ajutăm pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcții căzute, să se degajeze.

**Atenție!** Nu mișcați răniții grav până la acordarea unui ajutor sanitar – medical calificat. Ajutați-i pe loc.

- Ascultați numai anunțurile posturilor de radio-televiziune și recomandările acestora;
- Verificați preliminar starea instalațiilor;
- Părașiți calm locuința după seism, fără a lua lucruri inutile. Verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire;
- Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor şocuri (replici) ulterioare primei mișcări seismice;

### b) Alunecările de teren. Măsuri de protecție

Alunecările de teren se pot desfășura cu viteze de 1,5 – 3 m/s, iar în unele situații și peste 3 m/s, oferind posibilitatea pentru realizarea unor măsuri în astfel de situații. În aceste condiții, un rol important revine acțiunilor de observare a condițiilor de favorizare a alunecărilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției.

În general, în acțiunile de intervenție, în afara unor cazuri particulare, se va urmări recuperarea bunurilor materiale și refacerea avariilor.

Salvarea supraviețuitorilor din clădirile acoperite se realizează în condițiile similare acțiunilor preconizate în cazul cutremurelor de pământ.

### c) Inundații. Măsuri de protecție

Prevenirea apariției inundațiilor sau diminuarea/eliminarea acțiunilor distructive se pot asigura prin:

- Realizarea unor lucrări destinate să rețină și să întârzie scurgerea apelor de pe versanți, care s-ar forma ca urmare a unor ploi abundente sau prin topirea zăpezilor etc.;
- Stabilirea zonelor de interdicție de a se construi;
- Aplicarea unor măsuri de proiectare care permit clădirilor și altor construcții civile ori industriale să reziste la creșterea nivelului apelor și la viteza de deplasare a acestora.

În vederea realizării protecției populației, animalelor și a bunurilor materiale, aceste măsuri de prevenire se completează prin:

- Organizarea, încadrarea și dotarea serviciilor de urgență;
- Stabilirea locurilor și condițiilor în care urmează a se desfășura acțiunile de evacuare;

- Asigurarea înștiințării și alarmării despre pericolul inundațiilor;
- Organizarea și desfășurarea acțiunilor de salvare;
- Asigurarea asistenței medicale și aplicarea măsurilor de evitare a apariției unor epidemii;
- Asigurarea condițiilor necesare pentru sinistrați cu privire la cazare, apă, hrană, asistență medicală, transport etc.;
- Protejarea bunurilor existente în locuințe prin urcarea acestora în poduri sau prin evacuarea acestora dacă timpul permite;
- Evacuarea populației și animalelor din zona inundabilă.

#### d) Incendiile de pădure. Măsuri de protecție

Stingerea incendiilor revine ca misiune pompierilor care dispun de tehnici și pregătire specială.

Un rol deosebit în asemenea situații îl are izolarea focului prin crearea de culoare de protecție (tăierea și îndepărțarea copacilor pe anumite fâșii sau direcții). În situații deosebite rezultate bune dau bombardamentele de aviație cu bombe încărcate cu halogen sau bioxid de carbon.

### 2. Reguli de comportare și măsuri de protecție în caz de riscuri tehnologice

#### a) Accidentele nucleare. Măsuri de protecție

La producerea unui accident nuclear se desfășoară următoarele activități mai importante:

- prin mijloacele la dispozitive-radio, televiziune etc. se fac recomandări populației pentru a se adăposti în locuințe și luarea măsurilor de protecție a surselor de apă, alimentelor, grăjdurilor, animalelor etc. Utilizarea subsolurilor, adăposturilor de orice tip, constituie un loc bun de protejare împotriva radiațiilor;
- pregătirea unor mijloace improvizate de protecție pentru aparatul respirator și pentru întreg corpul. Foarte bune sunt măștile contra gazelor și costumele de protecție speciale (cine le are).

Grupurile mai mari de cetățeni care prin natura profesiei sunt surprinși în activități pe care le desfășoară în exteriorul localității și care nu au recepționat semnalul de "alarmă" sunt înștiințați prin curieri (delegați). Aceștia se întorc imediat la locuințele lor cu vehiculele sau autovehiculele pe care le au la dispozitie, folosind pe timpul transportului mijloace simple de protecție pentru aparatul respirator.

Înainte de intrare în locuință, verifică rapid măsurile luate de membrii familiei, își dezbracă îmbrăcămîntea folosită și intră în locuință (camera) unde îmbracă haine necontaminate.

Măsuri de protecție similare se realizează și la depozitele alimentare, de cereale etc.

Programul se adaptează în funcție de situația creată și se iau măsuri de protecție a personalului.

În școli, elevii părăsesc în ordine, fără panică, spațiul școlii și cu mijloace improvizate la îndemână se protejează aparatul respirator și se deplasează către casele de domiciliu unde respectă indicațiile părintilor pentru dezbrăcare și îmbrăcarea de haine necontaminate, adăpostire etc.

Prin radiodifuziune, posturile de radio și televiziune, se transmit comunicate către cetățeni, privind administrarea preparatelor pe bază de iod în dozele stabilite.

Se intensifică supravegherea radioactivității mediului înconjurător.

Un capitol important al măsurilor care se iau în cazul unui accident nuclear îl constituie asigurarea asistenței medicale de urgență. Ea se realizează în unitățile sanitare și spitalești din zona unde se amenajează spații protejate și un circuit adecvat, pentru această situație. Aici se tratează cazurile de iradiere și contaminare pentru prima urgență.

În faza următoare și după evacuare, acestea sunt preluate de spitalele din afara zonei, iar cazurile grave se spitalizează și se tratează în unități specializate.

Acțiunile de decontaminare complexe și de lungă durată se execută de către formațiunile de protecție civilă sau dacă este posibil de subunități ale armatei.

### b) Accidentele rutiere, stingerea incendiilor, munițiile neexplodate și altele. Măsuri de protecție

Accidentele rutiere pot avea urmări foarte grave, producând un număr mare de victime și distrugerea de importante bunuri materiale.

Cetățenii (elevii în special) trebuie să rețină câteva reguli pe care să le aplică în astfel de împrejurări: păstrarea calmului, ieșirea imediat din zona periculoasă, acordarea autoajutorului sanitar (aplicarea garoului, pansarea răniților, imobilizarea fracturilor etc.), acordarea ajutorului sanitar răniților, așteptarea în liniște a ajutoarelor. Panica în astfel de situații mărește mult situația creată și duce la mărirea numărului de victime din rândul celor prinși în accident.

În caz de accidente de circulație, măsurile constau în alarmarea formațiunilor specializate din zonă și acțiunea acestora pentru salvarea victimelor, stingerea incendiilor, înlăturarea avariilor, refacerea instalațiilor, deblocarea căilor de acces și reluarea circulației.

O atenție deosebită trebuie acordată cercetării care se execută la orice apropiere de locul accidentului pentru a preveni producerea de victime, din rândul celor care vin în ajutor, prin contaminare sau explozii.

Pentru prevenirea și stingerea incendiilor, se asigură măsuri pentru:

- diminuarea la maxim a inflamabilității;
- existența mijloacelor de intervenție contra focului (extinctoare);
- existența planului de evacuare;
- existența mijloacelor de alarmare.

În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a muniției și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu.

Detectarea propriu-zisă (nu întâmplătoare) a muniției rămasă neexplodată se face de către formațiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performanțe, care pot detecta muniția la mari adâncimi.

La descoperirea oricărui tip de muniție (în special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate următoarele reguli:

- să nu fie atinse, lovite sau mișcate;
- să nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte elemente componente;
- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau grămezi de fier vechi;
- să se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunță organele de protecție civilă și care intervin pentru ridicarea muniției respective. La locul descoperirii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă.

**Rețineți!** - neutralizarea și distrugerea muniției se execută de către subunitățile pirotehnice care au pregătirea și dotarea cu aparatură specială pentru această misiune periculoasă.

- în caz de catastrofe, nu intervin decât forțele și mijloacele speciale, iar în zona respectivă circulația este interzisă și încercuită de organele de pază și ordine.

## ASIGURARE LOGISTICĂ

Nr. crt.	DENUMIREA MATERIALELOR	CANTITATEA	OBSERVAȚII
1	LOPETI	960	
2	TÂRNACOAPE	960	
3	CASMALE	960	
4	GĂLETI	960	
5	SAPE	960	
6	TRACTOARE	8	
7	AUTOSPECIALĂ	1	
8	AUTOUTILITARE	2	
9	ARO	2	
10	STINGĂTOARE	10	
11	PICHET P.S.I.		

## Anexa nr. 12

### PLAN DE INTERVENȚIE

Comuna Găvânești este situată în partea de vest a județului Olt, la inflexiunea piemontului Getic cu Câmpia Română, fiind străbătută de pârâul Gemărțelui, aflată la o distanță de 10 km față de orașul Baia și de 35 km față de municipiul Slatina.

Este compusă din 4 sate: Găvânești, Bâleașa, Broșteni și Dîmburi.

Populația comunei Găvânești este de 2.232 locuitori, împărțiti pe sate astfel: satul Găvânești – 873 locuitori, satul Bâleașa – 831 locuitori, satul Broșteni – 418 locuitori, satul Dîmburi – 110 locuitori, din care 1.142 persoane de sex feminin și 1.090 persoane de sex masculin.

Tel./fax: 0249/456502.

Instituții și agenți economici de interes local:

Primărie;

Căminul Cultural;

Biblioteca comunală;

Oficiul poștal;

Dispensar uman;

S.C. DRAGTRANS S.R.L.;

S.C. LA MANU S.R.L.;

S.C. NET SISTEM S.R.L.;

S.C. GECOROM S.R.L. Craiova;

CONSUMCOOP;

I.I. Mardaloiu F. Ioana;

I.I. Preda M. Paul;

Harta localității este prevăzută la anexa nr. 5.

Alarmarea cetățenilor și organelor administrației publice locale se realizează prin intermediul următoarelor sisteme :

- sirena electrică amplasată pe clădirea Consumcoop;

- 3 clopoțe ale bisericilor din comună (satele Găvânești, Bâleașa, Broșteni).

Alertarea pompierilor, S.V.S.U. și a altor forțe cu care se cooperează se realizează prin intermediul telefonului.

Acțiunea cetățenilor este canalizată pe următoarele acțiuni:

- evacuare – salvare;

- localizare – lichidare.

Acțiunea pompierilor de la primirea anunțului de incendiu este canalizată pe următoarele acțiuni:

- evacuare – salvare;

- localizare – lichidare.

Forțele de intervenție în caz de incendiu sunt S.V.S.U., a cărui componentă este prevăzută în anexa nr. 3 și alte forțe cu care se cooperează (ambulanță, protecția civilă).

Clădirea Primăriei comunei Găvânești este destinață desfășurării activității de administrație publică de către 14 salariați. Construită din cărămidă, acoperită cu tablă, are o suprafață construită de 218 mp și este compusă din 7 încăperi, două holuri, cu 2 intrări. Este prevăzută cu exlincior.

Clădirea Căminului Cultural al comunei Găvânești este destinață desfășurării activității culturale. Construită din cărămidă, acoperită cu tablă, are o suprafață construită de 354 mp și este compusă din 5 încăperi, un hol, cu o intrare.

Clădirea bibliotecii comunale a comunei Găvânești este construită din cărămidă, acoperită cu tablă, este compusă din o încăpere, cu o intrare.

Clădirea Dispensarului uman din satul Bâleașa este destinată desfășurării activității medicale. Construită din cărămidă, acoperită cu tablă, are o suprafață construită de 403 mp și este compusă din 17 încăperi, 3 holuri, cu 3 intrări.

Clădirile școlilor și grădinițelor din comuna Găvânești sunt destinate desfășurării activității educative. Sunt construite din cărămidă, acoperite cu tablă, cu excepția Grădiniței Găvânești care este acoperită cu tiglă.

Școala cu clasele I-VIII Găvânești are o suprafață de 361 mp și este compusă din 7 încăperi, 1 hol, cu 3 intrări. În această școală își desfășoară activitatea 15 cadre didactice.

Școala cu clasele I-VIII Bâleașa are o suprafață de 416 mp și este compusă din 7 încăperi, 3 holuri, cu 2 intrări. În această școală își desfășoară activitatea 9 cadre didactice.

Școala cu clasele I-IV Broșteni are o suprafață de 210 mp și este compusă din 3 încăperi, un hol, cu o intrare. În această școală își desfășoară activitatea 3 cadre didactice.

Grădinița Găvânești are o suprafață de 50 mp și este compusă din 2 încăperi, un hol, cu o intrare. În această grădiniță își desfășoară activitatea un cadru didactic.

În satul Bâleașa sunt 2 grădinițe, fiecare compusă din o încăpere, cu o intrare. În aceste grădinițe își desfășoară activitatea 2 cadre didactice.

Grădinița Broșteni este compusă din o încăpere, cu o intrare. În această grădiniță își desfășoară activitatea un cadru didactic.