

### HOTĂRÂRE

privind aprobarea reactualizării Planului de analiză şi acoperire  
a riscurilor al oraşului Turceni, pe anul 2020

Consiliul Local al Oraşului Turceni, judeţul Gorj ,  
Având în vedere :

- Referatul de aprobare al proiectului de hotărâre ;
- Raportul de specialitate al compartimentului de resort din Primărie;
- Prevederile din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările şi completările ulterioare,
- Prevederile din Legea nr. 481/2004 privind protecţia civilă, modificată şi completată prin Legea 212/2006 ,
- Prevederile din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor ,
- Prevederile din Legea nr. 107/1996 - Legea apelor, cu modificările şi completările ulterioare
- Prevederile din OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Naţional de Management al Situaţiilor de Urgenţă, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 15 / 2005 ;
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările şi completările ulterioare,
- Rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările şi completările ulterioare,

### HOTĂRĂŞTE :

**Art.1.** Se aprobă reactualizarea Planului de analiză şi acoperire a riscurilor al oraşului Turceni, pe anul 2020, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

**Art.2.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul localităţii şi biroul tehnic din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

Aceasta hotărâre a fost adoptată în şedinţa ordinară a Consiliului local din data de 29.01.2020, cu votul a:

- pentru =14
- împotriva=0
- abţineri = 1

consilieri prezenţi 15 din totalul de 15.

Nr. 4

Preşedinte de şedinţă ,  
Ion-Marius Ioniţoiu



Contrasemnează,  
Secretar general,  
Elena Golumbeanu

ANEXA HCL 4/29.01.2020

**PRIMĂRIA ORAȘULUI TURCENI**



**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR  
AL ORAȘULUI TURCENI**

## CUPRINS

### Capitolul I - DISPOZIȚII GENERALE

#### Secțiunea I.

- 1.1.1 Definiție
- 1.1.2 Scop
- 1.1.3 Obiective

#### Secțiunea II. Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

- 1.2.1 Acte normative de referință
- 1.2.2 Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu
- 1.2.3 Structuri organizatorice implicate

### Capitolul II - CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ

#### Secțiunea I

- 2.1.1. Amplasare geografica si relief
- 2.1.2 Vecini

#### Secțiunea a II-a

- 2.2.1 Caracteristici climatice

#### Secțiunea a III-a

- 2.3.1 Rețea hidrografica

#### Secțiunea a IV-a

- 2.4.1 Populație

#### Secțiunea a V-a Dezvoltare economică

- 2.5.1 Dezvoltare economică
- 2.5.2 Turismul

#### Secțiunea a VI-a Infrastructuri locale

- 2.6.1 Căi de transport
- 2.6.2 Rețele de utilități
  - 2.6.2.1 Rețeaua de apă potabilă
  - 2.6.2.2 Rețeaua de canalizare
  - 2.6.2.3 Rețeaua de telecomunicații
  - 2.6.2.4 Rețeaua de electricitate
  - 2.6.2.5 Alimentarea cu gaze naturale
  - 2.6.2.6 Rețeaua unității de sănătate publică
  - 2.6.2.7 Asigurarea serviciilor sanitare veterinare
  - 2.6.2.8 Locuri de adunare și cazare
  - 2.6.2.9 Colectarea deșeurilor

### Capitolul III - ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

#### Secțiunea I

##### 3.1.1. Analiza riscurilor naturale

- 3.1.1.1 Inundațiile
- 3.1.1.2 Furtuni, tornade, secetă, îngheț
- 3.1.1.3 Incendii de mari proporții
- 3.1.1.4 Fenomene distructive de origine geologică. Cutremure
- 3.1.1.5 Alunecări de teren

##### 3.2.1. Analiza riscurilor tehnologice

- 3.2.1.1 Riscuri industriale
- 3.2.1.2 Accident nuclear la C.N.E. KOZLODUI

### **3.2.1.3 Accidente de transport și depozitare produse periculoase**

- A. Transporturile rutier**
- B. Transporturile feroviare**
- C. Transportul prin rețele magistrale-Rețele de gaz.**
- D. Poluare ape**
- E. Muniție neexplodată**
- F. Locuri de adunare și cazare a sinistraților**

### **3.3.1 Analiza riscurilor biologice**

- 3.3.1.1 Risc de epidemii**
- 3.3.1.2 Risc epizootii**
- 3.3.1.3 Analiza riscurilor de incendiu**
- 3.3.1.4 Analiza riscurilor sociale**

## **Capitolul IV - ACOPERIREA RISCURILOR**

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

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

- 4.2.1 Desfășurarea intervenției**
- 4.2.2 Acțiunile de protecție-intervenție**
- 4.2.3. Instruirea**
- 4.2.4 Realizarea circuitului informational-decizional și de cooperare**

## **Capitolul V -RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE**

## **Capitolul VI - LOGISTICA ACȚIUNILOR**

## **Anexe**

## **CAPITOLUL 1 DISPOZIȚII GENERALE**

### **SECȚIUNEA 1 Definiție, scopuri, obiective**

#### **1.1.1 Definiție**

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din unitatea administrativ-teritorială, denumit în continuare PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul localității Turceni, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**Situația de urgență** – eveniment excepțional, cu caracter non militar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;

**Amploarea situației de urgență** – mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;

**Intensitatea situației de urgență** – viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;

**Starea potențial generatoare de situații de urgență** – complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminentă amenințării, ar putea aduce atingere vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;

**Dezastrul** reprezintă evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;

**Conflictul armat** reprezintă forma de manifestare a violenței armate, cu caracter internațional sau neinternațional, între două sau mai multe entități (părți beligerante) recunoscute.

#### **1.1.2 Scopul PAAR**

Scopurile PAAR sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

#### **1.1.3 Obiectivele PAAR**

a) crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență;

b) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

c) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

d) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;

e) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

f) identificarea, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul orașului sau pe teritoriul localităților vecine care ar putea afecta zona de competență;

g) informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă;

h) organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacității de intervenție optime a serviciului voluntar pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;

i) alarmarea oportună a populației despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;

j) protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor;

k) realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare;

l) planificarea, organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor dezastrelor;

m) organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilităților publice afectate;

n) limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

## **SECȚIUNEA A II-A . Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

### **1.2.1 Acte normative de referință**

Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea 212/2006;

Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

O.M.A.I. nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;

Legea nr. 107/1996 - Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;

OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15 / 2005;

IIG nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

HG nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

HG nr. 1854/2005 privind Aprobarea Strategiei de Management a Situațiilor de Urgență;

Ordinul comun nr. 638/420/2005 al ministrului administrației și internelor și al ministrului mediului și gospodăririi apelor pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.

### **1. 2.2 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 privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

PAAR, la nivel local se întocmește de comitetul local pentru situații de urgență, se aproba de consiliul local și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil local.

Primarul orașului răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliul local poate comanda specialistilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

Dupa elaborare si aprobare PAAR se pun la dispozitie secretariatelor tehnice permanente ale comitetului judeten pentru situatii de urgenta, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte institutii si organisme cu atributii in prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta, acestea avand obligatia sa cunoasca, in partile care le privesc, continutul planurilor si sa le aplice corespunzator situatiilor de urgenta specifice.

Inspectoratul judeten pentru situatii de urgenta, prin centrul operational, asigura pregatirea, organizarea si coordonarea actiunilor de raspuns, precum si elaborarea procedurilor specifice de interventie, corespunzatoare tipurilor de riscuri generatoare de situatii de urgenta.

Operatorii economici, institutiile publice, organizatiile neguvernamentale si alte structuri din unitatea administrativ-teritoriala au obligatia de a pune la dispozitie comitetelor pentru situatii de urgenta toate documentele, datele si informatiile solicitate in vederea intocmirii PAAR.

- Documentele, datele si informatiile a caror divulgare poate prejudicia siguranta nationala si apararea tarii ori este de natura sa determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor si masurilor stabilite prin legislatia privind protectia informatiilor clasificate.

### **1.2.3 Structuri organizatorice implicate**

Consiliul Local Turceni  
Primaria Oraşului Turceni  
Comitetul Local pentru Situaţii de Urgenţă  
Serviciu Voluntar pentru Situaţii de Urgenţă  
Poliţia Oraşului Turceni

## **CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII TURCENI**

Pe baza datelor cuprinse în Schema cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială, aprobată de prefectul județului, în conținutul PAAR se face o prezentare pe secțiuni a caracteristicilor unității administrativ-teritoriale, după cum urmează:

### **Secțiunea 1**

#### **2.1.1 Amplasare geografică și relief**

Din punct de vedere geografic, Oraşul Turceni este situat în partea de sud-vest a României făcând parte din județul Gorj. Este amplasată la sud de Municipiul Târgu-Jiu – reședința județului, la o distanță de 55 km pe drumul județean 673A pe partea dreaptă râului Jiu, la o altitudine ce diferă între 121 m și 324 m față de nivelul mării.

Teritoriul localității Turceni se întinde în cea mai mare parte pe interfluviul Jiului și al Jițului.

Din punct de vedere geografic, oraşul Turceni se află în sud-vestul României, la 44° 40' latitudine nordică și 23° 23' longitudinea estică .



**Relieful** oraşului are o evoluţie comună cu a celorlalte unităţi administrativ-teritoriale din jur şi se compune în principal din dealuri acoperite de păduri şi lunci create de apele ce străbat teritoriul acesteia.

Din punct de vedere fizic, teritoriul Oraşului Turceni, este constituit din depresiunea subcarpatică olteană, ce se încadrează în marea unitate de relief a Piemontului Getic, relief cunoscut sub numele de Podişul Getic sau Platforma Getică. Noţiunea de podiş ne explică înălţimea aproape egală a culmilor de deal, care se situează între 300 şi 500 m subunitate a mării unităţi geografice, "zona subcarpaţilor Getici", geologic oraşul făcând parte din sistemul depresiunilor submontane care formează în ansamblu unic de la Horezu la Tismana.

Astăzi, Oraşul Turceni se compune din următoarele sate: Jilţu, Murgeşti, Valea Viei, Gârbov şi Strâmba- Jiu.

#### **2.1.2 Vecini :**

- în Est Comuna Plopşoru, în Sud Comuna Ioneşti,  
în Vest Comuna Borăscu, în Nord- Vest Comuna Negomir,  
în Nord Comuna Urdari.

### **Secţiunea a 2-a**

#### **2.2.1 Caracteristici climatice**

Teritoriul localităţii fiind situat în partea de sud-vest a ţării noastre, localitatea se încadrează în zona climatului sud-vestic, specific unităţilor deluroase.

Temperatura medie anuală este cuprinsă între valorile 8,7 – 9,9°C.

Solurile sunt formate pe rocile argiloase, sunt *soluri brune de pădure slab erodate*, care au un conţinut moderat de humus şi azot, fiind însă insuficient dotate cu fosfor şi potasiu mobil şi *soluri brune podzolice*.

### **Secţiunea a 3-a**

#### **2.3.1 Reţea hidrografică**

**Jiul** care limitează oraşul la vest şi sud – vest, este principalul râu al cărui rol este hotărâtor pentru întreaga evoluţie istorico – socială a oraşului, având la est ca afluent râul Jilţ, Strâmba, o serie de pâraie care în majoritatea anului au un debit redus de apă. Menţionăm că aceste pâraie, care au dus la o configuraţie foarte variată a reliefului au un rol suplimentar în menţinerea ecosistemului zonal, contribuind la acţiunea de sculptare a văilor. Aceste pâraie sunt ape de suprafaţă, nivelul lor creşte pe timpul ploilor şi al topirii zăpezilor, în rest debitul lor este destul de scăzut.

Amenajări hidrotehnice efectuate până în prezent:executie baraj îndiguire râul Jiu – mal stâng (2900 ml.) şi mal drept (2860 ml.) .

## Secțiunea a 4-a

### 2.4.1 Populație

Orașul Turceni are un număr total de 8028 locuitori, există un număr de 3703 gospodării.

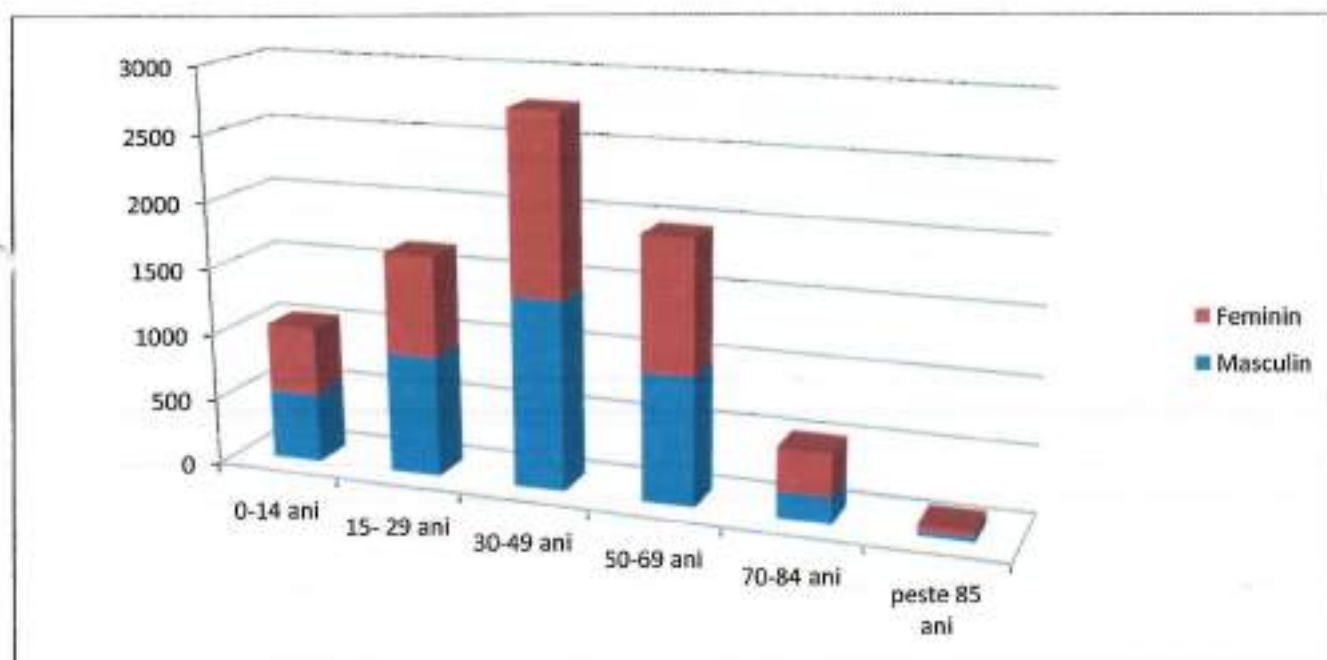


Fig.1 Structura populației Orașului Turceni pe grupe de vârstă și sexe în anul 2019

## Secțiunea a 5-a

### 2.5.1 Dezvoltare economică

Principalele ocupații ale locuitorilor sunt: agricultura, pomicultura și creșterea animalelor, astfel valorificându-se potențialul funciar al orașului Turceni.

Orașul Turceni, situat în centrul unei importante zone producătoare de energie electrică și își datorează existența și dezvoltarea în mod deosebit acestei ramuri industriale.

Profilul industrial al orașului este determinat de activitatea complexă desfășurată pentru producerea energiei electrice.

Suprafața administrativă a orașului este de 7893 ha din care

- Suprafață agricolă: 3647 ha

din care:

- arabil

2296 ha

- vii	50 ha
- livezi	85 ha
- pășuni	1216 ha

▪ **Suprafață neagrăcolă: 4247 ha**

din care:

- păduri	2702 ha
- ape	108 ha
- drumuri	190 ha
- curți construcții	592 ha
- neproductiv	654 ha

**Zootehnie**

Din care:

- -bovine - 383
- porcine - 2070
- cabaline - 161
- ovine și caprine - 659
- păsări - 14020

**2.5.2 Turismul. Obiective turistice:**

**MONUMENTE ISTORICE**

Denumire, Locație

*MANASTIREA SF. TREIME – sat Strâmba-Jiu*

*-Biserica de la Stolojani*

**Sectiunea a 6-a. Infrastructuri locale**

Calitatea infrastructurii actuale trebuie modernizată prin extinderea drumurilor, rețelelor de apă și canalizare, amenajarea clădirilor existente, iluminatului public, fluidizare ... trafic.

**2.6. ICăi de transport**

-D.J. 674 Ionesti -Turceni-Urdari, drum cu o lungime pe teritoriul Orasului de 12 km.

-D.J. 673 Brosteni-Turceni-Borascu, drum cu o lungime pe teritoriul orasului de 3,8 km

-D.C. 222 Turceni - Jilt, drum parțial modernizat pe o distanță de 1,5 km.

Lungimea drumurilor publice din oras este de 87 km din care:

- 22 km sunt drumuri județene;
- 5 km sunt drumuri comunale;
- 60 km sunt drumuri stradale.

În cazul în care DJ 674 Tg. Jiu - Turceni ar deveni impracticabil din cauza condițiilor meteorologice (căderi de zăpadă, polei), legătura rutieră cu reședința județului se poate asigura pe E79.

Nu există zonele și transeane periculoase pe cele două drumuri Dj673 și DJ674 .

În Orașul Turceni funcționează următoarele instituții, repartizate astfel:

#### *Orașul Turceni:*

- Primăria -- Sc=300 mp, Cc=1500 mp.
- Poliția;
- Grup Școlar Industrial Turceni
- Școala gimnazială și grădinița;
- Spitalul Orășenesc Turceni;
- Casa de Cultura
- Biblioteca Orășenescă Turceni;
- Biserică

#### *Satul Murgeshi*

- grădiniță;
- biserică

#### *Satul Garbovul :*

- grădiniță;
- Biserică

#### *Satul Stramba-Jiu:*

- școală gimnazială și grădiniță
- Biserică.

### **2.6.2 Rețele de utilități**

Localitatea dispune de următoarele utilități :

#### 2.6.2.1 Rețeaua de apă potabilă

Activitatea Serviciului de Apă și Canal este reprezentată de extragerea apei brute prin trei foraje ( foraj Turceni,foraj Spital Psihiatrie, foraj Spital), preluarea, tratarea și distribuția acesteia către persoanele fizice, agenți economici, asociații de locatari și instituțiile cu caracter social din orașul Turceni, precum și preluarea apelor uzate și a celor pluviale și deversarea lor în canalizarea orașului Turceni.

#### 2.6.2.2 Rețeaua de canalizare

La momentul acesta există rețea de canalizare doar în orașul Turceni și o stație de epurare, iar în momentul de față există în execuție „ Înființare rețea de canalizare în satul Murgeshi, aparținând orașului Turceni”.

#### 2.6.2.3 Rețeaua de telecomunicații prin fibră optică

2.6.2.4 Rețeaua de electricitate este o rețea de joasă tensiune, în montaj aerian, care alimentează consumatorii casnici și publici prin branșamente individuale; rețeaua de iluminat public urmează traseul străzilor orașului.

Sub aspect cantitativ și calitativ, față de consumatorii existenți, rețelele electrice sunt corespunzătoare, fiind proiectate și executate în mare parte conform normativelor în vigoare.

#### 2.6.2.5 Alimentarea cu gaze naturale

În orașul Turceni există rețele de gaze naturale cu presiune medie și redusă.

Racordarea blocurilor la rețelele de gaze naturale se face prin intermediul branșamentelor de presiune redusă la capătul cărora sunt montate posturi de reglare.

Dimensionarea rețelelor s-a făcut cu respectarea normativului de gaze naturale I.6.86.

#### 2.6.2.6 Rețeaua unităților de sănătate publică

Asigurarea serviciilor de sănătate pentru populație se realizează prin Spitalul Orășenesc Turceni, cabinete medicale umane, cabinete stomatologice, farmacii.

La nivelul orașului Turceni există un spital de Psihiatrie.

#### 2.6.2.7 Asigurarea serviciilor sanitare veterinare

- În orașul Turceni activitatea sanitar-veterinară este coordonată de către Direcția Județeană Sanitar-Veterinară Gorj.

Serviciile veterinare fiind trecute în categoria de servicii private sunt asigurate de către 1 cabinet de medicina veterinară privat. În prezent a fost finalizat un Adăpost pentru câinii fără stăpan unde se vor îngriji, trata și steriliza câinii fără stăpan – o problemă reală pentru orașul Turceni, care creează disconfort cetățenilor.

#### 2.6.2.8 Locuri de adunare și cazare a sinistraților

Pentru adunarea și cazarea sinistraților se folosesc unitățile de învățământ, Casa de Cultură din orașul Turceni, precum și săli de sport.

#### 2.6.2.9 Colectarea deșeurilor se realizează de către S.C. TURCENISAL.SRI.

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

Analiza riscurilor cuprinse în Schema cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială trebuie să permită cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amploarii și efectelor posibile ale acestora.

Analiza se realizează pe tipuri de riscuri, pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a altor documente avute la dispoziție - studii, prognoze etc., fiind avute în vedere:

- a) riscurile naturale;
- b) riscurile tehnologice;
- c) riscurile biologice;
- d) riscurile de incendiu;
- e) riscurile sociale;

f) alte tipuri de riscuri.

## Secțiunea 1

### 3.1.1 Analiza riscurilor naturale

Riscurile naturale, de origine nonantropică, se împart în:

-inundații;

-alunecări sau prăbușiri de teren;

-incendii de mari proporții

-fenomene meteorologice periculoase (ploi abundente și de lungă durată, căderi masive de zăpadă, furtuni, grindină, secetă, etc.)

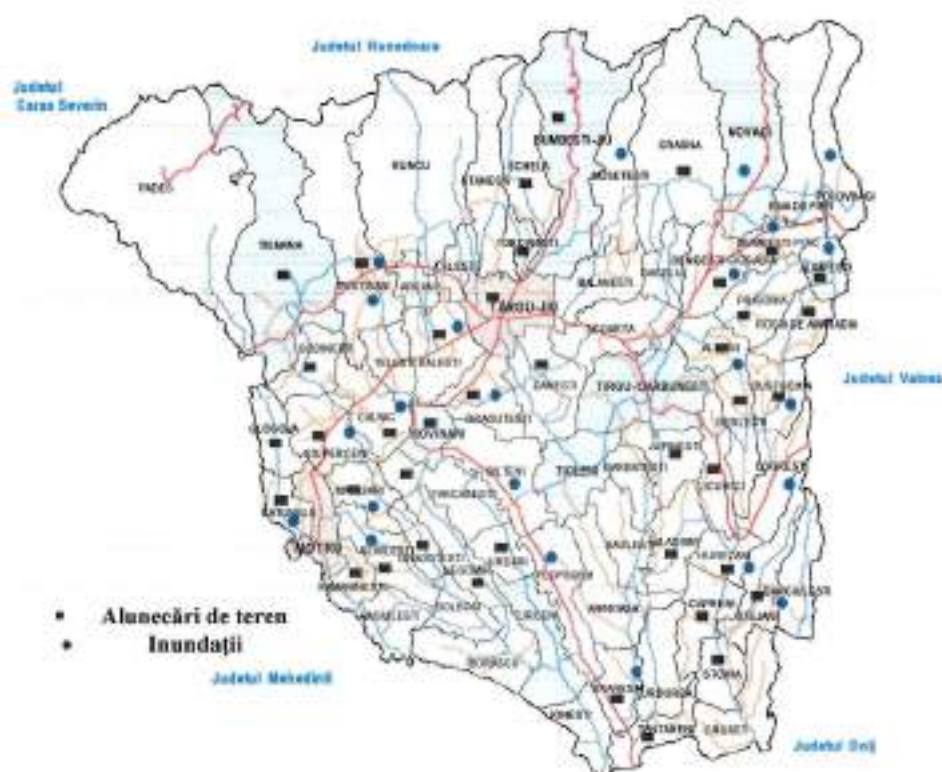
**3.1.1.1 Inundațiile** sunt fenomene meteorologice catastrofale produse prin acumulări de apă care nu pot fi preluate de cursurile normale datorită ploilor abundente, uneori depășesc albia râurilor și prin revărsare acoperă intense suprafețe de teren.

Inundațiile de pe teritoriul administrativ al orașului Turceni au fost produse de revărsarea apelor de pe versanți din cauza ploilor abundente de lungă durată, dar și prin revărsarea pârâului Stramba .

Principala sursa de risc privind inundațiile o reprezintă precipitațiile în cantități foarte mari.

Inundațiile produse la barajul de la C.E. Turceni de pe teritoriul administrativ al orașului Turceni nu au necesitat evacuarea persoanelor sau instalarea eventualelor tabere pentru sinistrați.

De asemenea, în cazul precipitațiilor abundente pot fi afectate unele gospodării care sunt sub nivelul localității( satul Murgești).



### 3.1.1.2 Furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.

Ca urmare a poziției geografice și a localizării orașului Turceni, nu au fost înregistrate și nici prezente fenomene meteorologice extreme ( tornade, furtuni, uragane ).

### 3.1.1.3 Incendii de mari proporții

Incendiile reprezintă o ardere declanșată natural sau artificial, în urma căreia se produc pierderi de vieți umane și animale precum și pagube materiale.

Pe teritoriul orașului Turceni incendiile pot avea loc la fondul forestier, culturile de cereale (în perioadele caniculare și secetoase), la locuințe, etc.

Acțiunile și măsurile de prevenire și apărare împotriva incendiilor sunt o preocupare constantă a Comitetului Local pentru Situații de Urgență. Pe raza orașului se află o suprafață de 2702 ha de pădure.

### 3.1.1.4 Fenomene distructive de origine geologică: Cutremure

#### **Zona de risc seismic a României**



Județul Gorj poate fi afectat de cutremure de pământ cu magnitudinea de șapte grade pe scara Richter.

Conform hartilor de microzonare seismică realizate prin studierea cutremurelor din 1986 și 1990 a rezultat că zona orașului Turceni este una mai puțin afectată în cazul unui cutremur, intensitatea seismului scade față de Vrancea.

Cutremurele tectonice care se manifestă în România și implicit în județul Gorj – orașul Turceni, pot genera următoarele efecte:

- distrușgera sau avarierea construcțiilor civile (locuințe, edificii sociale, culturale, religioase, etc)
- distrușgera sau avarierea rețelelor de gospodărie (gaz, electricitate, telecomunicații, etc.)
- generarea de incendii (în general izolate)
- declanșarea de alunecări sau surpări de teren;
- declanșarea unor epidemii, ca urmare a degradării calității factorilor de mediu;
- producerea unor efecte de masă (panică, stres, etc.).

### **3.1.1.5 Alunecări de teren**

Datorită așezării sale și a structuri geomorfologice, fără o largă diversitate a formelor de relief, perimetrul orașului Turceni nu este afectat de toate categoriile de factori degenerativi ai solului. Nu există pericol de aciditate, salinizare sau alunări de teren, ci doar în sens restrans acela de umiditate excesivă în zonele paraului Strâmba.

## **Secțiunea a 2-a.**

### **3.2.1 Analiza riscurilor tehnologice**

Riscuri tehnologice la nivelul orașului Turceni

- explozii și incendii de mari proporții la termocentrala Turceni;
- accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase pe căile de comunicație rutieră și feroviară;
- explozii și incendii de mari proporții la operatorii economici;
- riscul accidentelor la conductele de gaze;
- riscul accidentelor majore la rețelele de energie electrică.
- accident nuclear la C.N.E KOZLODUB.

#### **3.2.1.1 Riscuri industriale**

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

Pe teritoriul orașului Turceni accidentele chimice pot avea loc pe timpul transportului de substanțe periculoase și produse inflamabile cu mijloace de transport auto datorită unor accidente de circulație, și pe calea ferată.

-accident chimic cu NH<sub>3</sub> și HCL la S.C.CE Turceni.

La nivelul orașului Turceni accidentele chimice pot apărea în cadrul S.C.CEO.SA-Sucursala Turceni, aceste evenimente pot apărea la instalațiile aflate în funcțiune, având mai multe cauze: deficiențe de funcționare a unor echipamente datorită uzurii înaintate, avarii cauzate de vicii ascunse ale echipamentelor, erori operaționale, incendii și/sau explozii datorate nerespectării parametrilor din fluxul tehnologic etc.

Accidentele majore și efectele lor potențiale asupra mediului și populației se pot clasifica astfel:

- Emisii toxice, accidente chimice:



- Explozii;
- Incendii;

Accidentele chimice se datorează evacuării unei cantități mari de substanță chimică într-un interval scurt de timp, cu consecințe grave, chiar catastrofale, asupra mediului și omului.

Probabilitatea de apariție a accidentului chimic este foarte mică, fiind posibil să nu apară niciodată pe durata întregii vieți a unei instalații tehnologice, utilaj, dar nu este neglijabilă.

Pericolul datorat emisiilor substanțelor toxice depinde de proprietățile fizico-chimice și toxicologice ale acestora, de timpul de expunere și de condițiile meteorologice, determinate în dispersia acestora în atmosfera joasă. Emisiile toxice pun în pericol viața omului, animalelor și vegetației, putând produce daune ireversibile.

În activitatea de bază precum și în activitățile conexe acestea unitatea folosește substanțe periculoase ca agent de răcire ( hidrogen), combustibili ( carburanți, lubrefianți, păcură), reactivi tehnologici ( hidroxid de sodiu, acid clorhidric, hidrazina, amoniac, helamin 90, reactivi de laborator).

Exploziile ce se pot produce în cadrul SC.CEO.SA pot produce daune materiale, pun în pericol viața omului și afectează grav mediul.

Consecințele incendiilor pot fi grave și deosebit de grave, atât asupra instalațiilor tehnice din dotare cât și asupra personalului din exploatare, populației din zonele adiacente și asupra mediului înconjurător.

Pentru cazurile grave de accident major, în special pentru cazurile de alarmă chimică generală, societatea are dotarea tehnică necesară alertării dispeceratului integrat de urgență ( tel.112), precum și a localităților din imediata vecinătate, care ar putea fi afectate de eventualul nor toxic, prin sistemul de avertizare- alarmare cu sirene electronice situate în aval de barajul Turceni. Populația din zonele învecinate este înștiințată de către dispensarul de servicii al SCCEO.SA-Sucursala Turceni, de la centrala de alarmare a societății- alarma la dezastr care se compune din 5 sunete impulsuri a câte 16 secunde fiecare, cu pauza de 10 secunde între ele.

**3.2.1.2 Accident nuclear la C.N.E.KOZLODUI**, orasul Turceni fiind amplasat in zona de planificare la urgenta nucleara si pot fi afectati locuitori din partea de S-E a orasului.



Zone incendii

Zone explozii conducte petrol și gaze

### **3.2.1.3 Accidente de transport și depozitare produse periculoase**

Având ca documentație de lucru “GHIDUL MĂSURILOR DE URGENȚĂ” pe timpul transportului mărfurilor periculoase, în eventualitatea producerii unui accident / incident conducătorul vehiculului, pentru limitarea consecințelor pericolului prezentat de acesta, va proceda la evaluarea situației și va anunța imediat organele în drept, pentru a se lua măsuri operative de intervenție. De asemenea, acesta trebuie să identifice:

- denumirea substanței sau obiectului periculos, clasa, numărul ONU;
- descrierea proprietăților fizice ( cu indicarea culorii, a mirosului, legate de aspectul pierderii sau scurgerii );
- natura pericolului prezentat de substanța periculoasă sau obiectul periculos, efectele acestuia, inclusiv cele asupra mediului;
- echipamentul de protecție;
- măsuri de securitate pe care trebuie să le aplice;
- în caz de pierderi de produse sau deversări ușoare, se menționează dacă substanțele transportate reacționează periculos cu apa;
- măsuri de prim - ajutor.

### **A. Transportul rutier– Infrastructura din orasul Turceni**

Orașul Turceni se află situat pe traseul DJ 673 și 674 unde traficul este destul de aglomerat. Legătura rutieră între localitățile componente ale orașului este asigurată de drumurile:

- -D.J. 674 Ionesti -Turceni-Urdari, drum cu o lungime pe teritoriul Orasului de 12 km.
- -D.J. 673 Brosteni-Turceni-Borascu, drum cu o lungime pe teritoriul orasului de 3,8 km
- -D.C. 222 Turceni - Jilt, drum parțial modernizat pe o distanță de 1,5 km.

#### **B.Transportul feroviar- Infrastructura din orașul Turceni**

Orașul Turceni este un principal nod de cale ferată racordat la rețeaua feroviară națională, cu o importanță deosebită a magistralei către orasele Craiova și Tg-Jiu. Transportul substanțelor periculoase este monitorizat de operatorii economici care le efectuează.

#### **C.Transportul prin rețele magistrale –Rețele gaz**

S.C. Engie S.A are ca principală activitate distribuția și furnizarea gazelor naturale tuturor abonaților în condiții de siguranță, în mod continuu precum și întreținerea și exploatarea sistemului de distribuție cu gaze naturale în orasul Turceni.

#### **D. Poluare ape**

Principala sursă de poluare a râului Jiu și a pârâurilor Strâmba și Jiltu, o reprezintă poluările accidentale provocate de către cetățeni iar în decursul anilor nu s-au înregistrat poluări accidentale sau accidente grave de mediu.

Canalizarea apelor uzate și pluviale în orasul Turceni se întinde pe raza orașului Turceni iar în prezent se efectuează o extindere a rețelei de canalizare în satul Murgești și Jiltu.

#### **E. Muniție neexplodată**

În conformitate cu prevederile Legii 481 / 2004 privind protecția civilă în România, asanarea terenului și neutralizarea muniției rămase neexplodate din timpul conflictelor armate se execută de către subunitatea specializată și specialiști pirotehnicieni din Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Gorj potrivit instrucțiunilor privind managementul activităților de intervenție pentru asanarea terenurilor de munițiile rămase neexplodate ( OMAI 707/20.06.2005 )

Pentru informarea cetățenilor despre regulile de siguranță și modul de comportare față de munițiile rămase neexplodate, se utilizează toate mijloacele mass media puse la dispoziție precum și cele de acordare a asistenței de specialitate de către specialiști.

Obligațiile cetățenilor pentru prevenirea accidentelor în cazul descoperirii de muniții neexplodate :

- a) să anunțe de urgență organele de poliție, autoritățile administrației publice locale sau inspectoratul pentru situații de urgență despre descoperirea de muniții neexplodate ;
- b) să nu miște de pe loc munițiile descoperite neexplodate ;
- c) să respecte regulile și măsurile stabilite pentru zonele cu risc la descoperirea de muniții neexplodate ;
- d) să nu deslăcă sau să predea la agenții economici specializați muniții neexplodate pentru valorificarea ca deșeurii metalice ;
- e) să nu folosească munițiile descoperite pentru improvizarea diferitelor scule sau ornamente;
- f) să nu lovească, să taie sau să demonteze munițiile neexplodate ;
- g) să nu aprindă focul deschis în apropierea munițiilor descoperite neexplodate.

Munițiile se distrug în poligoane omologate.

## **F. Locuri de adunare și cazare a sinistraților**

Pentru adunarea și cazarea sinistraților se folosesc unitățile de învățământ, Casa de Cultura din orașul Turceni, sala de sport, spațiile de cazare temporară.

### **3.3.1 Analiza riscurilor biologice**

#### **3.3.1.1 Risc de epidemii**

În orașul Turceni nu au existat epidemii în ultimii ani. S-au înregistrat doar focare epidemice, cu manifestare sporadică ( boli cu apariție neregulată, întâmplătoare, din când în când ), și boli cu manifestare sezoniera ( creșterea incidenței unei boli în cursul unei anumite perioade a anului comparativ cu restul anului).

La nivel orașului, riscul de apariție a unei epidemii se apreciază prin măsurarea pericolului (evenimentul, condiția sau agentul care are potențialul de a produce o epidemie).

Unitățile aflate la risc de a produce o epidemie sunt:

- Unitățile care pot descărca în mediu agenți infecțioși
- Unități în care se pot produce epidemii datorită aglomerării umane: colectivitățile de copii ( creșe, școli, grădinițe, ), toate instituțiile publice cu

număr mare de angajați, alte unități ( unități de producție, unități alimentare, etc...)

- Alte situații de risc: o serie de epidemii apar într-un context mai larg de evenimente cum ar fi: inundații, cutremure, seceta, epizootii, sau într-un context mondial, cum ar fi gripa aviară, SIDA, etc. Trebuie luat în vedere, în condițiile liberei circulații a persoanelor, posibilitatea apariției epidemiilor transfrontaliere. Pericolele biologice necesită, datorită particularităților de apariție, un management

aparte.

### 3.3.1.2 Risc epizootii

Pe raza orașului Turceni există riscul apariției de epizootii la majoritatea gospodăriilor

~ populații

Pentru riscurile apariției unor epizootii majore, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) elaborează anual Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului.

Acțiunile sanitare - veterinare de supraveghere și recoltările de probe pentru efectuarea examenelor de laborator în gospodăriile populației se pot face de către medicii veterinari de liberă practică cu acordul DSV Gorj.

### 3.3.1.3 Analiza riscurilor de incendiu

Majoritatea incendiilor sunt generate de instalații electrice defecte, coșuri de fum defecte sau necurățate, focul deschis, fumatul și sisteme de încălzire defecte.

- S-au produs puține incendii în orașul Turceni în ultimii ani și acest lucru s-a datorat în special caldurilor excesive înregistrate pe perioada verii, a secetei prelungite și a acțiuni oamenilor ( ardere miriști).

### 3.3.1.4. Analiza riscurilor sociale

Analizând riscurile sociale în funcție de evidențele existente privind adunările, târgurile și alte manifestări cu afinență mare de public, putem spune că s-au luat măsuri de prevenire a acestora, de către personalul Poliției orașului Turceni precum și de către Poliția Locală Turceni care asigură înlăturarea riscurilor majore sociale. Nu au existat situații nedorite până în prezent dar pentru fiecare eveniment care generează riscuri sociale sunt întocmite planuri de intervenție de către firmele care asigură paza.

## **CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR**

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

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 cele 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 în teritoriul administrativ de la structurile abilitate;
- b) activități preventive ale forțelor de sprijin, 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:

- controale și inspecții de prevenire;
- asistența tehnică de specialitate;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- alte forme.

-- 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.

#### **Modul de aplicare a planului**

Aplicarea planului de apărare pentru situații de urgență este determinată de tipul riscurilor produse pe teritoriul orașului Turceni.

În funcție de natura și urmările produse, primarul declară cu acordul prefectului județului Gorj - STAREA DE ALERTĂ – pe teritoriul localității.

Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan, se execută cu ordinul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, ce va fi transmis de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Lt.Col. Dumitru Petrescu" al județului Gorj sub forma unei expresii astfel:

"SUNT \_\_\_\_\_ DE LA INSPECTORATUL PENTRU  
**SITUAȚII DE URGENȚĂ "LT.COL. DUMITRU PETRESCU" AL JUDEȚULUI  
GORJ,**

**S-A PRODUS LA \_\_\_\_\_ PUNEȚI ÎN APLICARE PLANUL DE ANALIZĂ  
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR".**

La primire mesajului se verifică autenticitatea acestuia la telefon : 0253/211212.

Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan se execută fără a primi alt ordin imediat după identificarea pericolului, sau după producerea acestuia.

Despre locul, natura, data și ora producerii evenimentului, urmările și măsurile luate pe teritoriul orașului se va raporta imediat la Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Lt.Col. Dumitru Petrescu" al județului Gorj, la tel 0253211212;112.

Măsurile de protecție și intervenție se aplică în funcție de factorii de risc ce pot afecta localitatea.

- cutremur de pământ caracteristic zonei seismice de gradul VII
- accident chimic pe timpul transportului de substanțe periculoase
- inundații datorate precipitațiilor, scurgerilor de apă de pe versanți;
- epidemii epizootii;

Punctul de înștiințare și alarmare al orașului Turceni, telefon 0253/335024, fax 0253/335026, 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 dezastrelor, amploarea acestuia, pagubele produse și măsurile luate, la tel. 211212, fax. 211706.

### Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

FACTORI DE RISC	LOC DE PRODUCERE	ACTIUNI DE PROTECTIE-INTERVENTIE	FORTE PARTICIPANTE	OBSERVAȚII
Inundații prin revărsarea cursurilor de apă	Orasul Turceni si satul Strâmba-Jiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- înștiințarea și alarmarea populației</li> <li>- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea și îngrijirea, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;</li> <li>- acordarea primului ajutor medical;</li> <li>- aplicarea măsurilor privind ordinea publică;</li> <li>- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile,</li> <li>- diminuarea și/sau eliminarea avarierii la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale;</li> <li>- înlăturarea efectelor inundației cu mijloacele din dotare.</li> <li>- scutirea apei din fântâni, beciuri, etc și asigurarea populației cu apă potabilă</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- echipele de salvare- evacuare din cadrul C.I.S.U.</li> <li>- echipele specializate din cadrul SVSU;</li> <li>- echipe specializate externe</li> </ul>	<p>La nevoie se solicită intervenția structurilor profesionale din județ, precum și a forțelor de sprijin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISU Gorj;</li> <li>- Ambulanță;</li> <li>- D.J. Drumuri și Poduri;</li> <li>- Poliție oraș Turceni</li> <li>- Poliția Locală Turceni</li> </ul>
Inundații datorite precipitațiilor excesive				
Incendii la instituții publice și la gospodăriile populației	Orasul Turceni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- înștiințarea și alarmarea populației</li> <li>- acțiuni de stingere a incendiilor și izolarea acestora</li> <li>- salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale</li> <li>- asigurarea primului ajutor și transportul victimelor la spital</li> <li>- cazarea singuraților</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-echipele de prim-ajutor și salvare- evacuare ale organelor specializate</li> </ul>	<p>La nevoie se solicită intervenția structurilor profesionale din județ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISU Gorj</li> <li>- Ambulanță.</li> <li>- Poliție oraș Turceni ;</li> </ul>



FACTORI DE RISC	LOC DE PRODUCERE	ACȚIUNI DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE	FORȚE PARTICIPANTE	OBSERVAȚII
Cutremure de pământ	Zonle locuite din orașul Turceni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- înștiințarea și alarmarea populației</li> <li>- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate,</li> <li>- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației. Instituțiilor publice și operatorilor economiei afectate,</li> <li>- aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;</li> <li>- direcționarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;</li> <li>- diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor similare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, precum și pentru cai de transport, clădiri pentru învățământ;</li> <li>- limitarea proporțiilor situației de urgență și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toate formațiile de intervenție</li> <li>- echipele specializate din cadrul SVSU;</li> </ul>	<p>Se solicită intervenția structurilor profesionale din județ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- USU Gorj</li> <li>- Ambulanță;</li> <li>- Poliție oraș</li> <li>- A.J.Prof.Mediu Gorj</li> <li>- D.J. Drumuri și Poduri;</li> </ul>

<p><b>Furtuni, tornade, inzăpeziri</b></p>	<p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- înștiințarea și alarmarea populației</li> <li>- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea străziiților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;</li> <li>- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați.</li> <li>- aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- echipele de deblocare-salvare ale organelor specializate</li> <li>- societatea de salubritate a orașului conform planului anual de dezapezire.</li> </ul>	<p>Se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- USU Gorj</li> <li>- Ambulanța:</li> <li>U Poliție</li> </ul>
<p><b>Furtuni, tornade, viscoale</b></p>	<p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;</li> <li>- diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu aceșii de chirurgie și de urgență, 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.</li> <li>- limitarea proporțiilor situației de urgență și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- echipele din cadrul SVSU;</li> <li>- echipele profesioniste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A.J. Protecția Mediului</li> <li>- D.J. Drumuri și Poduri;</li> </ul>
<p><b>Accidente majore rutiere sau feroviare</b></p>	<p>Căile de transport rutiere sau feroviare</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deblocarea/dezarborarea victimelor</li> <li>- asigurarea primului ajutor și transportul victimelor la spital</li> <li>- măsuri de prevenire și stingerea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ech. de prim ajutor și salvare ale organismelor</li> </ul>	<p>La nevoie se solicită intervenția structurilor profesioniste din</p>

		incendiilor -dirijarea și îndrumarea circulației -degajarea și curățirea zonei afectate	specializate -echipele specializate ale operatorilor economici, ai transportatorilor	județ - D. N. și D.J. Drumuri și Poduri, -JISU Ilfov - S.J. Ambulanță - Poliție oraș - Regionala CFR
<b>Explozii în operării economice</b> clasifică ca sursă de risc și la rețeaua de gaze		-înștiințarea și alarmarea populației -evacuarea din zona letală și de intoxicație -deblucarea/descarcerarea victimelor -asigurarea primului ajutor și transportul victimelor la spital -măsuri de prevenire și stingerea incendiilor -dirijarea și îndrumarea circulației -degajarea și curățirea zonei afectate	-echipa NBC, -ech. de prim ajutor și salvare din cadrul organizațiilor specializate Crucea Roșie echipele de salvare evacuare din cadrul SVSU Ilfov -echipele specializate de intervenție de la operatorii ec.	La nevoie se solicită intervenția structurilor profesionale din județ - ISL Ilfov - Ambulanță; - Poliție oraș -Poliție Comunitară
<b>Epidemii</b> <b>Epizootii</b>	Zone intens populate și de creștere a animalelor și păsărilor	-ocrotirea zonei -efectuarea analizelor de laborator -stabilirea și efectuarea tratamentelor adecvate -izolarea zonelor afectate -înștiințarea și înființarea de carantină	-formații specializate sanitare veterinare	Se solicită intervenția structurilor profesionale. -Dir. Jud. de Sănătate Publică -Dir. Jud. Sanitar-Veterinară

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

### 4.2.1 Desfășurarea intervenției

Trecerea la executarea acțiunilor de intervenție în cazul producerii unor situații de urgență pe raza orașului Turceni, 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.

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 orașului Turceni 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”.

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea Comitetului pentru Situații de Urgență;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea Inspectoratului Pentru Situații de Urgență.
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

#### 4.2.2. Acțiunile de protecție-intervenție

Forțele de intervenție acționează pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;

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

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

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

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

#### **4.2.3. Instruirea**

Pregătirea personalului pentru Situații de Urgență se realizează pe baza unor programe adecvate, avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Gorj și aprobat de primarul orașului Turceni prin dispoziție.

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

#### **4.2.4. 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.

- autoritățile declară situația de urgență publică în zonele periclitate;
- se intensifică fluxul informațional-decizional, mărindu-se frecvența transmisiilor de informații, prognoze și avertizări către populație, obiectivele și instituțiile publice din zonele periclitate;
- se declanșează 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 propuneri 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 concentrează 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 stingătoare 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.

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

Primarul, are obligația să asigure preluarea datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Schema cu circuitul informațional – decizional și de cooperare în cadrul orașului Turceni este prevăzută în anexa nr. 3.

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

Încadrarea cu personal, echiparea, dotarea și operaționalizarea formațiilor de intervenție se va realiza pe măsură ce vor fi elaborate Normele de Înzestrare și Dotare de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Regulamentul privind uniforma, echipamentul de protecție și însemnele distinctive pentru serviciile voluntare elaborat de Ministerul Administrației și Internelor, alte regulamente, ordine și instrucțiuni privind utilizarea serviciilor de urgență voluntare elaborate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență așa cum se prevede în legislația în vigoare.

Până la operaționalizarea formațiilor voluntare de intervenție în orașul Turceni, intervenția în situații de urgență se asigură împreună cu celelalte structuri profesionale existente și anume: Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Gorj, subunități și formațiuni de jandarmi, poliție, ale Ministerului Apărării Naționale, formațiuni de Cruce

Roşie, Serviciul de Ambulanță , Direcția Județeană de Sănătate Publică, Direcția Județeană Sanitar –Veterinară prin medicii veterinari locali, structurile teritoriale de drumuri și poduri precum și Serviciul de Gospodarie Comunală din cadrul Primăria orașului Turceni.

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.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, de către Consiliul Local al orașului Turceni. Sumele necesare sunt prevăzute în bugetul local.

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

- compartimentul prevenire din cadrul SVSU Turceni
- echipe specializate pentru stingerea incendiilor, din cadrul S.V.S.U.;
- formațiuni de asistență medicală prin medicii Spital Orășenesc Turceni –și 2 (doua) cadre medii;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare,), cele componente S.V.S.U.;
- grupe de sprijin.

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

- controale și inspecții de prevenire, desfășurate de către S.V.S.U.Turceni
- acordul C.L.S.U. Turceni
- informarea preventivă, prin inspecția de prevenire a I.S.U.J. Gorj;
- pregătirea populației, convocări de pregătire desfășurate de membrii S.V.S.U

– Turceni

- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale, prin C.L.S.U.Turceni
- alte forme.

## CAPITOLUL VI.

### CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

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 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 planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice se asigură de către Consiliul Local al orașului Turceni, prin Comitetul local pentru situații de urgență. Tehnica, materialele și mijloacele sunt cele din inventarul Primăriei orașului Turceni, precum și cele disponibile prin intermediul agenților economici participanți prin cooperare în caz de situație de urgență.

Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență  
Primarul orașului Turceni



Întocmit,  
Văduva Vasilica



## **A N E X E**

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

**Anexa 2. Atribațiile autoritatilor și responsabililor cuprinși în planul de analiza și acoperire a riscurilor**

**Anexa 3. Schema fluxului informațional-decizional**

**Anexa 4. Principalele tipuri de risc din localitate**

**Anexa 5. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (scism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)**

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

**Anexa 7. Date caracteristice pentru acțiuni operative ale Comitetului Local pentru Situații de urgență .Responsabilități și misiuni**

**Anexa 8. Situația cu evidența principalelor mijloace și utilaje întrebuințate la intervenții**

**Anexa 9. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.**

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități  
în analiza și acoperirea riscurilor în orașul Turceni

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
	Primărie	Str. Muncii, nr. 12 tel: 0253/335024 fax: 0253/335026	Cilibiu Cristina Primar fax: 0253/335026 tel: 0746003363 Mărgineanu Nicușor Lucian Viceprimar tel: 0758090246	Fișa nr.1       Fișa nr.2
2	Grupul Școlii Industrial Energetic Turceni	Str. Culturii, tel: 0253/335012 fax: 0253/335011	Vladu Octavian Director tel:0253335011	Fișa nr.3
3	Școala Generală Gârbovu	Str. Gârbovu tel:	Director tel:0253/335030	Fișa nr.4
4	Școala Generală Strâmba-Jiu	Str. Strâmba-Jiu tel:	Trăistaru Cerasela Director tel:0253/0335031	Fișa nr.5
5	Complexul Energetic Turceni	Str. tel:0253/335044 fax:0253/335045	Stănculescu Liviu Cătălin Director general tel: 0253/335247	Fișa nr.6
6	Politia Turceni	Str. Turceni tel: 0253/335007	Pardos Claudiu Șeful poliției tel: -0253/335007 0756154967	Fișa nr.7
	Politia Locala Turceni	Str. Turceni tel: 0253/334374	Chimică Toma Șeful poliției tel:0756055346	Fișa nr.8
7	Cabinete Medicale Individuale	Str. Sănătății nr. tel:0253335248 tel:	Nistor Constanta Medic tel:0253/335248 Pistol Florica Medic tel.	Fișa nr.9
8	Serviciul Public Turceni	Str. -	Birău- Enache Vasile Șef serviciu tel:0766747470	Fișa nr.10

## Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: Primăria Orașului TURCENI		Fișa nr.1
-Primar- PRIMAR CILIBIU CRISTINA		
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		-verificare lunară a tuturor punctelor unde s-au înregistrat inundații la nivelul orașului Turceni - primar - informațiile sunt trimise către ISU Gorj și C.I.S.U Gorj
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		-controlcaza agenti economici, scoli, targ - in dmențiile social ,economic ,posibile riscuri -informeaza institutiile ierarhic superioare primarici si celor cu competente in domeniul situatiilor de urgenta
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		-prevenirea și stingerea incendiilor, alunecari de teren, cutremure ,inundatii
d.-exerciții și aplicații;		Bilunar
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		Aparatura de masura si control specifica statiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabila de comunicare mijloace de transport pe teren,
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila -laptop
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative, Porțile deschise....
d.-exerciții și aplicații;		materiale/echipamente necesare;
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a.-alarmare		Convocare CLSU, SVSU Alarmarea se face cu sirena electrica

	Clăpote biserici, telefonie fixă și mobilă, personal angajat - telefoane și mașini proprietate personală - timp de intrare în acțiune = 15 min
b.-acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	Dispune mobilizarea echipelor specializate din cadrul SVSU Turceni - timp de intrare în acțiune = 15 min
c.-asistență medicală	Convoacă în regim de urgență medicii CMI. de pe raza orașului Turceni - timp de intrare în acțiune 15 min
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Mobilizarea resurselor umane și materiale la nivel local pentru îndepărtarea manifestării pericolului produs
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare în funcție de mărimea și iminența pericolului
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

AUTORITATEA: (denumire în clar)		
PRIMĂRIA ORAȘULUI TURCENI - <u>VICEPRIMAR Mărgineom</u>		Fișa nr.2
<u>Nicușor Lucian</u>		
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- informațiile sunt transmise către primar	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Controale periodice agenți economici, școli, țarg. - rezultatele controalelor sunt aduse la cunoștința primarului și CLSU în cadrul sedințelor semestriale	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- prevenirea și stingerea incendiilor - alunecări de teren - cutremure	
d.-exerciții și aplicații;	- viceprimar - set formare intervenție în cadrul SVSU – participă la exerciții și aplicații conform	

	planificarilor
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatura de masura si control specifica statiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabila de comunicare mijloace de transport pe teren,
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- materiale informative ,pliante,
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor si dispozitiilor primarului Alarmarea se face cu sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila* ,personal angajat* -*telefoane si masini proprietate personala
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-sef formatie interventie Coordoneaza activitatea echipelor specializate din cadrul SVSU Turceni -timp de intrare in atune =15 min
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Participa alaturi de resursele umane la indepartarea manifestarii pericolului produs -timp de intrare in atune =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului -timp de intrare in atune =15 min

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

<p>AUTORITATEA: (denumire în clar)  <b>PRIMARIA ORAȘULUI TURCENI-</b></p>	<p>sef SVSU <i>Văduva Vasilica</i></p>	<p>Fișa nr.3</p>
<p><b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b></p>		
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>-informatiile sunt transmise catre primar</p>	
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Controale periodice agenti economici,seoli,targ, gospodariile populatiei          -rezultatele controalelor sut aduse la cunostinta primarului si CLSU in cadrul sedintelor semestriale</p>	
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>-prevenirea si stingerea incendiilor          -alunecari de teren          -cutrenure</p>	
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>-sef SVSU coordoneaza exercitiile si aplicatiile conform planificarilor</p>	
<p><b>II. - RESURSE NECESARE</b></p>		
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>Aparatura de masura si control specifica statiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabila de comunicare mijloace de transport pe teren,</p>	
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila laptop</p>	
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>- materiale informative ,pliante,</p>	
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>materiale/echipamente necesare—cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate</p>	

<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor si dispozitiilor primarului Alarmarea se face cu sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila* personal angajat* -*telefoane si masini proprietate personala
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-sef SVSU Coordoneaza activitatea SVSU TURCENI -timp de intrare in atune =15 min
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Participa alaturi de resursele umane la indepartarea manifestarii pericolului produs -timp de intrare in atune =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului -timp de intrare in atune =15 min

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

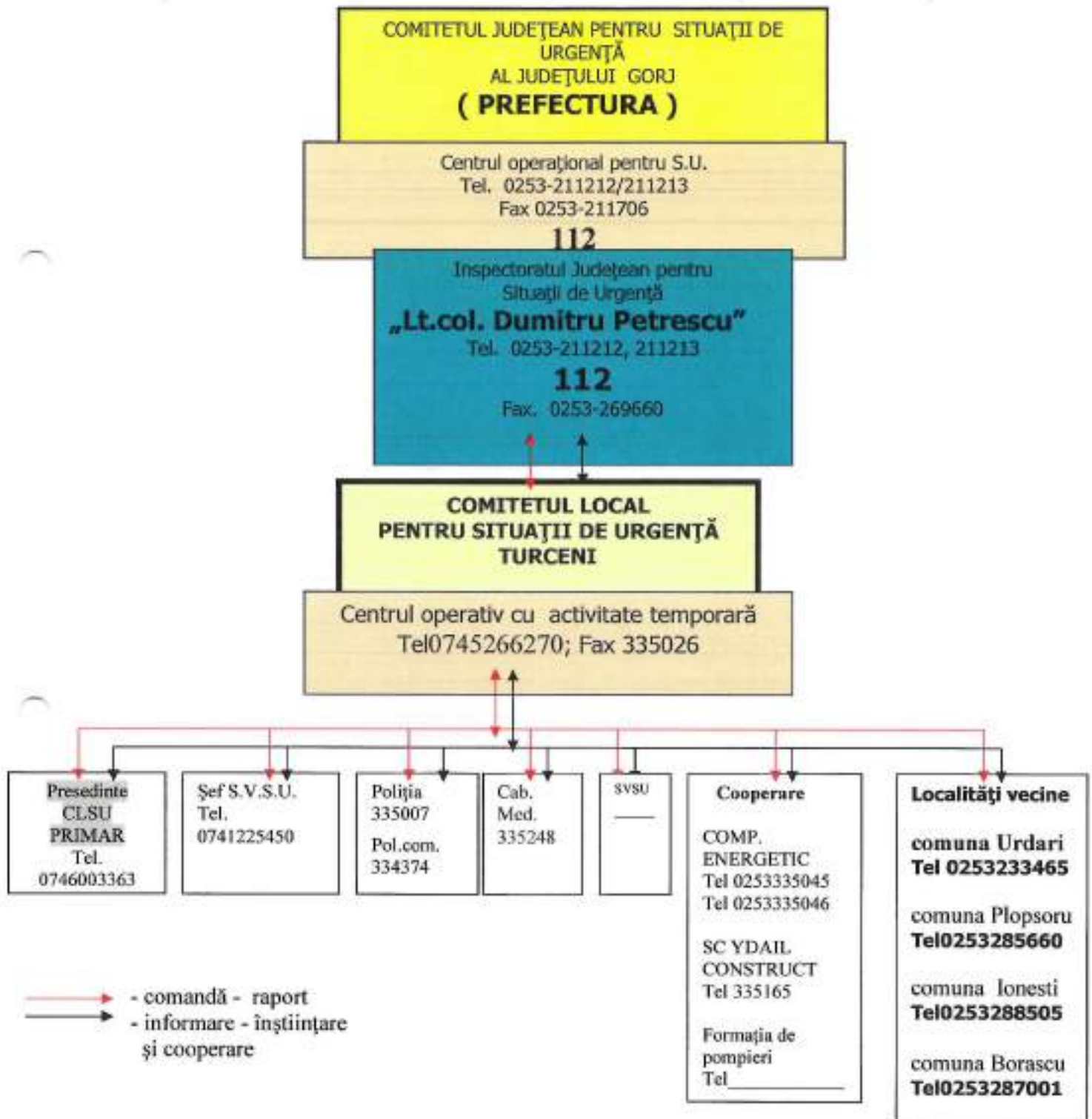
<b>AUTORITATEA: (denumire în clar)</b>		<b>Fișa nr.4</b>
<b>POLITIA ORAȘULUI TURCENI - SEF POST POLITIE</b>		
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-supravegheaza caile de transport -informatiile sunt transmise catre primar	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Controale periodice asupra starii drumurilor si podurilor -rezultatele controalelor sunt aduse la cunostinta primarului si CLSU in cadrul sedintelor trimestriale	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-prevenirea si stingerea incendiilor -alunccari de teren -cutremure -sustrageri intimpul manifestarii unui pericol	
d.-exerciții și aplicații;	-seful de post este sef compartiment prevenire in cadrul participa la exercitii si aplicatii	

	conform planificarilor
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-aparatura portabila de comunicare -mijloace de transport pe teren,
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-materiale informative ,pliante,
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor si dispozitiilor primarului Alarmarea se face cu sirena electrica Clopote bisericii,telefonie fixa si mobila* ,personal angajat* -*telefoane si masini proprietate personala
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-sef SVSU Coordoneaza activitatea compartimentului de prevenire din cadrul SVSU TURCENI -timp de intrare in atune =15 min
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Participa alaturi de resursele umane la indepartarea manifestarii pericolului produs -timp de intrare in atune =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului -timp de intrare in atune =15 min

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor



**SCHEMA  
fluxului informațional operativ – decizional  
pentru situații de urgență**



**Principalele tipuri de risc din localitate sunt:**

- cutremere de pământ** - localizare pe teritoriul localității
  - pagube - avarierea construcțiilor, rețelelor de apă, gaze, energie electrică, telefonice
  - forțe și mijloace de intervenție - Serviciul voluntar pentru situații de urgență; 2 buldoexcavatoare, 10 autobasculante, 4 autobuze, 2 microbuze.
  
- **Accident chimic** - localizare - pe căile de comunicație rutiere pe timpul transportului de substanțe periculoase, și în incinta Complexul Energetic Turceni
  - pagube - în funcție de substanța transportată se pot produce incendii, explozii; asupra oamenilor pot provoca arsuri, intoxicare, asfixie, infecții, îmbolnăvire sau deces ( în caz de inhalarea sau contact cu substanța)
  - forțe și mijloace de intervenție - serviciul voluntar pentru situații de urgență
  
- **Inundații** - localizare – Zona Strâmba -Jiu,
  - pagube - 15 -gospodării, care sunt afectate datorită apei care se scurge de pe versant), 30 Ha teren agricol
  
- **Incendii** - localizare – terenuri cu vegetație, gospodării,
  - pagube –
  - forțe și mijloace de intervenție - serviciul voluntar pentru situații de urgență, serviciul privat pentru situații de urgență al Complexului Energetic Turceni
  
- Epidemii, epizootii** - localizare - Pe raza localității

**TABEL**  
**cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenta**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire obiectiv</b>	<b>Tipurile de riscuri care pot afecta aceste obiective</b>
1	Primaria Turceni	cutremur; explozie; incendiu;
2	Casa de Cultura	cutremur; explozie; incendiu;
3	Școala Gimnazială Strâmba-Jiu	cutremur; explozie; incendiu;
4	Grădinița cu program normal Gârbovu	cutremur; explozie; incendiu;
5	Sala de Sport –Strâmba-Jiu	cutremur; explozie; incendiu;
6	Grădinița cu program normal Murgești	cutremur; explozie; incendiu; inundații
7	Serviciul Public	cutremur; explozie; incendiu; inundații
8	Grădinița Cu program prelungit, Str. Sănătății	cutremur; explozie; incendiu; inundații
9	Benzinaria	cutremur; explozie; incendiu
10	S.C. CEO.SA-Sucursala Turceni, Str. Uzinei	cutremur; explozie; incendiu; accident tehnologic
11	Grup Școlar Industrial Turceni, Str. Culturii	cutremur; explozie; incendiu

**Situația cu localitățile din care se evacuează și itinerarele de deplasare**

Localitatea / zona din care se execută evacuarea	Localitatea/ locația în care se execută evacuarea	Itinerarii de deplasare		Puncte de adunare îmbarcare	Puncte de debarcare primire repartiție
		De bază	De rezervă		
Strâmba-Jiu	Școala Generală Strâmba-Jiu	Strâmba-Jiu ( Lotași Vale) - Școală Gen.Strâmba-Jiu	Strâmba- Jiu -Casa de Cultură Turceni	Șc.Generală Strâmba-Jiu	Șc.Generală Strâmba-Jiu
Jilțu	Grup Școlar Industrial Turceni	Jilțu- Grup Școlar Industrial Turceni	Jilțu- Casa de Cultură Turceni	Grup Școlar Industrial Turceni	Grup Școlar Industrial Turceni
Primăria Orașului Turceni	Grup Școlar Industrial Turceni	Primăria Orașului Turceni- Grup Școlar Industrial Turceni	Primăria Orașului Turceni- Casa de Cultură	Primăria Orașului Turceni	Grup Școlar Industrial Turceni

## **Responsabilități și misiuni**

### **Comitetele locale au următoarele atribuții principale:**

#### **a) Conform O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență:**

- informează prin centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
- analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență;
- informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

#### **b) Conform Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă:**

- aprobă organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- participă, potrivit legii, la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;
- stabilesc, în condițiile legii, taxe speciale pe linia protecției civile;
- gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;
- asigură spațiile necesare funcționării inspectoratelor pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora și a centrelor operaționale, precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

### **Centrele operative cu activitate temporară au următoarele atribuții principale:**

- a) centralizează și transmite operativ la centrul operațional al Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență;

- b) monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul Județean și celelalte centre operaționale și operative interesate;
- c) urmăresc aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri;
- d) asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență, cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop;
- e) centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și fac propuneri pentru asigurarea lor;
- f) gestionează baza de date referitoare la situațiile de urgență;
- g) îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență, prevăzute de lege și în regulamentul-cadru.

**TABEL CU STOCUL DE MILOACE ȘI MATERIALE DE INTERVENȚIE  
EXISTENTE  
ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ**

<b>DENUMIRE MATERIALE</b>	<b>U.M</b>	<b>EXISTENT</b>
CUIE 10-20 cm	Kg.	10
SACI IUTĂ PTR. PĂMÂNT ȘI NISIP	BUC.	100
FUNIE 15 mm	Kg.	10
CASMALE, LOPEȚI	BUC.	20
TĂRNĂCOAPE, SAPE	BUC.	15
FURCI SAU RÂNGH	BUC.	10
ROABE	BUC.	5
SECURI DE MÂNĂ	BUC.	1
CIOCANE DIFERITE	BUC.	3
CLEȘTE CUIE	BUC.	2
BARDE SAU TOPOARE	BUC.	10
DĂLȚI	BUC.	2
GĂLEȚI APĂ	BUC.	20
MOTOPOMPĂ	BUC.	2
TRACTOR CU REMORCĂ	BUC.	1
AUTOBUZ	BUC.	1
GEANTĂ SANITARĂ	BUC.	2
TELEFOANE	BUC.	25
PELERINE PLOAIE	Buc	20
MOTOFIĂȘTRU	Buc	1
CISME CAUCIUC	Buc	20
LANTERNE	Buc	10
VESTĂ REFLECTORIZANTĂ	Buc	20
MĂNUȘI PROTECȚIE	Buc	10
FURTUN TIP B	ML	200
FURTUN TIP C	ML	200

## **REGULI GENERALE DE COMPORTARE LA DEZASTRE**

- **Învățați** semnalele de alarmare transmise prin sistemul protecției civile;
- **Păstrați-vă calmul**;
- **Deschideți difuzoarele, aparatele radio și televizoarele și ascultați informațiile generale emise pe aceste stații, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritățile în drept**;
- **Folosiți telefonul numai pentru a anunța (semnala) autorităților locale evenimente importante, cum ar fi incendii, inundații, alunecări de teren, accidente majore, înzăpeziri etc**;
- **Aveți la îndemână, în casă sau în jurul ei, un stoc de provizii suficient de mare ca să vă ajute să supraviețuiți câteva zile**;
- **Dacă sunteți acasă, aceste provizii vă vor ajuta să treceți fără greutate peste perioada de pericol**;
- **Dacă sunteți evacuați și trebuie să vă deplasați în alte localități, trebuie să vă luați cu dumneavoastră rezervele de alimente pentru a le folosi pe drum sau după ce ajungeți în noua localitate**;

### **Cele mai importante articole pe care trebuie să le păstrați la îndemână sunt:**

- apa (de preferat păstrată în vase de plastic sau canistre);
- hrana (în pachete conservate sau sigilate);
- medicamente necesare membrilor familiei dumneavoastră și în special trusa de prim ajutor;
- cuverturi, saci de dormit, lumânări, lanterne, radioreceptor portabil;
- luați cu dumneavoastră și păstrați documentele de identitate.

### **După producerea dezastrului acționați astfel:**

- respectați cu strictețe măsurile stabilite, îndrumările și comunicările organelor de protecție civilă;
- intrați cu extremă precauție în interiorul clădirilor care au fost avariate sau slăbite**;
- nu intrați cu torțe, lumânări sau țigări aprinse în clădirile avariate sau care au fost inundate**;
- nu atingeți firele electrice căzute sau rupte**;
- dacă simțiți miros de gaze deschideți toate ferestrele și ușile, închideți robinetul principal de gaze, părăsiți casa imediat și anunțați (dacă este posibil) societatea de distribuție a gazelor**;
- dacă diferite aparate electrice sunt ude, întâi întrerupeți sursa principală de curent electric, ștergeți-le de umezeală, uscați-le și în final conectați-le la priză**;



**(ATENȚIE ! NU FACEȚI ACEST LUCRU DACĂ SUNTEȚI UD SAU STAȚI ÎN APĂ):**

- dacă sunteți sfătuiți să vă evacuați, să faceți prompt acest lucru;
  - verificați rezervele de apă și hrană înainte de a folosi.
- Nu consumați alimente care au luat contact cu apa de inundație.

Urmăriți instrucțiunile organelor de protecție civilă în legatură cu folosirea apei și alimentelor;

-dacă este necesar cereți alimente, îmbrăcăminte, asistență medicală și adăpost;

-stați departe de zonele de calamitate.

**Nu împiedicați acțiunile de intervenție;**

-nu vă urcați la volan dacă nu este necesar, iar când o faceți conduceți cu atenție;

-scrieți și telegrafați rudelor după trecerea pericolului, ca ei să știe că sunteți în siguranță, altfel, autoritățile locale pot pierde timp cautându-vă;

-nu întrerupeți liniile telefonice dacă ele sunt necesare pentru apeluri speciale;

-nu transmiteți zvonuri sau știri exagerate despre pagube și stricăciuni.

**RESPONSABIL. SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**INSP. Văduva Vasilica**