

HOTĂRÂRE
privind aprobarea reactualizării Planului de analiză și acoperire
a riscurilor al orașului Turceni, pe anul 2020

Consiliul Local al Orașului Turceni, județul 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 și completările ulterioare,
- Prevederile din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, modificată și 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 și completările ulterioare
- Prevederile din OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15 / 2005 ;
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și 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 și completările ulterioare,

HOTĂRÂȘTE :

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

Art.2. Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotărâri se insarcinează primarul localității și biroul tehnic din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

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

- pentru =14
- împotriva=0
- abțineri = 1

consilieri prezenți 15 din totalul de 15.

Nr. 4

Președinte de ședință ,
Ion-Marius Ionițoiu

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 Definīție

1.1.2 Scop

1.1.3 Obiective

Secțiunea II. Responsabilități privind analiza și 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 geografică și relief

2.1.2 Vecini

Secțiunea a II-a

2.2.1 Caracteristici climatice

Secțiunea a III-a

2.3.1 Rețea hidrografică

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 sanitari veterinare

2.6.2.8 Locuri de adunare și căzare

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 Inundații

3.1.1.2 Furtuni, tornade, seceră, 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 sinistrațiilor

3.3.1 Analiza riscurilor biologice

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

Capitolul IV - ACOPERIREA RISCURILOR

- Sețiunea 1. Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție
- Sețiunea 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 I DISPOZIȚII GENERALE

SECȚIUNEA I 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 – vîrsta 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 vîții 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 aprobată potrivit legii;

Conflictul armat reprezintă forma de manifestare a violenței armate, cu caracter internațional sau neinternacional, 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 operațive 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 operațive;
- 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 capacițății 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 sanitată și decontaminare;
- l) planificarea, organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înălțarea urmărilor dezastrelor;
- m) organizarea și executarea intervenției operațive pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înălțarea efectelor situațiilor de urgență civilă și peonru reabilitarea utilităților publice afectate;
- n) limitarea și înălțarea efectelor dezastrelor.

SECTIUNEA 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

Responsabilitatile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigura 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 cate ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificari 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 analiza și acoperire a riscurilor, consiliul local poate comanda specialistilor în domeniu elaborarea de studii, programe și alte materiale de specialitate.

Dupa elaborare si aprobat PAAR se pun la dispozitie secretariatelor tehnice permanente ale comitetului judetean pentru situatii de urgență, iar extrase din documentele respective se transmînt celorlalte institutii si organisme cu atributii in prevenirea si gestionarea risurilor generatoare de situatii de urgență, acestea avand obligatia sa cunoasca, in partile care le privesc, continutul planurilor si să le aplique corespunzator situatiilor de urgență specifice.

Inspectoratul judetean pentru situatii de urgență, prin centrul operațional, asigura pregatirea, organizarea si coordonarea acțiunilor de răspuns, precum si elaborarea procedurilor specifice de interventie, corespunzatoare tipurilor de riscuri generate de situatii de urgență.

Operatorii economici, institutiile publice, organizatiile neguvernamentale si alte structuri din unitatea administrativ-teritoriala au obligatia de a pune la dispozitie comitetelor pentru situatii de urgență 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 Orașului Turceni

Comitetul Local pentru Situatii de Urgență

Serviciu Voluntar pentru Situatii de Urgență

Politia Orașului Turceni

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII TURCENI

Pe baza datelor cuprinse in Schema cu risurile 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 I

2.1.1 Amplasare geografică și relief

Din punct de vedere geografic, Orașul 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 Jilțului.

Din punct de vedere geografic, orașul Turceni se află în sud-vestul României, la $44^{\circ}40'$ latitudine nordică și $23^{\circ}23'$ longitudinea estică .

Relieful orașului are o evoluție comună cu a celorlalte unități administrativ-teritoriale din județ și se compune în principal din dealuri acoperite de păduri și lunci create de apele ecstrăbăt teritoriul acestuia.

Din punct de vedere fizic, teritoriul Orașului Turceni, este constituit din depresiunea subcarpatică olteană, ce se încadrează în marea unitate de relief a Piemontului Getic, relief cunoscut sub numele de Podișul Getic sau Platforma Getică. Nopținea de podiș ne explică înălțimea aproape egală a culmilor de deal, care se situează între 300 și 500 m subînălțare a marii unități geografice, "zona subcarpaților Getici", geologic orașul făcând parte din sistemul depresiunilor submontane care formează în ansamblu unic de la Horezu la Tismana.

Astăzi, Orașul Turceni se compune din următoarele sate: Jilțu, Murgești, Valea Viei, Gârbov și Strâmba-Jiu.

2.1.2 Vecini :

- în Est Comuna Plopșoru, în Sud Comuna Ionești,
- în Vest Comuna Borăscu, în Nord-Vest Comuna Negomir,
- în Nord Comuna Urzări.

Secțiunea a 2-a

2.2.1 Caracteristici climatice

Teritoriul localității fiind situat în partea de sud-vest a țării noastre, localitatea se încadrează în zona climatului sud-vestic, specific unităților de luroase.

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 conținut moderat de humus și azot, fiind însă insuficient dotate cu fosfor și potasiu mobil și soluri brune podzalice.

Secțiunea a 3-a

2.3.1 Rețea hidrografică

Jiu, care limitează orașul la vest și sud – vest, este principalul râu al căruia rol este hotărător pentru întreaga evoluție istorico - socială a orașului, având la est ca affluent parăul Jilt, Strâmba, o serie de pâraie care în majoritatea anului au un debit redus de apă. Menționăm că aceste pâraie, care au dus la o configurație foarte variată a reliefului au un rol suplimentar în menținerea ecosistemului zonal, contribuind la acțiunea de sculptare a văilor. Aceste pâraie sunt ape de suprafață, nivelul lor crește pe timpul ploilor și al topirii zăpezilor, în rest debitul lor este destul de scăzut.

Amenajări hidrotehnice efectuate până în prezent: execuție baraj îndiguire râul Jiu – mal stâng (2900 ml.) și 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.

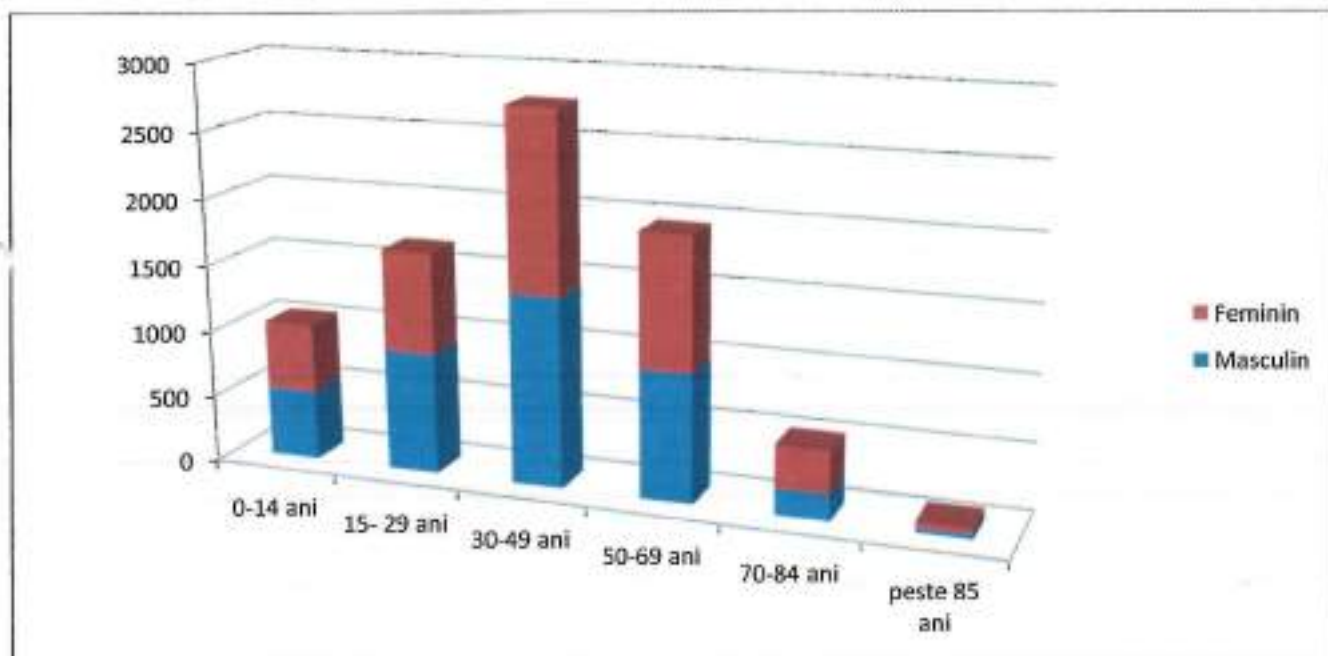


Fig.1 Structura populației Orașului Turceni pe grupe de vîrstă și sexe în anul 2019

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

- vîj	50 ha
- livezi	85 ha
- pășuni	1216 ha

• Suprafață neagricolă: 4247 ha

din care:

- păduri	2702 ha
- ape	108 ha
- drumeuri	190ha
- curți construcții	592ha
- 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. TREI ME – 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 - Turcenii-Urdari, drum cu o lungime pe teritoriul orașului de 12 km.
- D.J. 673 Brosteni-Turcenii-Borascu, drum cu o lungime pe teritoriul orașului de 3,8 km
- D.C. 222 Turcenii - Jilt, drum parțial modernizat pe o distanță de 1,5 km.

Lungimea drumurilor publice din oraș 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 - Turcenii 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 tronsoane periculoase pe cele două drumuri Dj673 și DJ674 .

În Orașul Turcenii funcționează următoarele instituții, repartizate astfel:

Orașul Turceni:

- Primăria - Sc=300 mp, Ce=1500 mp.
- Poliția;
- Grup Școlar Industrial Turceni
- Școală gimnazială și grădiniță;
- Spitalul Orășenesc Tureeni;
- Casa de Cultură
- Bibliotecă Orășenescă Tureeni;
- Biserică

Satul Murgesti

- grădiniță;
- biserică

Satul Garbovul :

- grădiniță;
- Biserică

Satul Strambă-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 distribuirea 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 Murgăști, 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, farmaci.

La nivelul orașului Turceni există un spital de Psihiatrie.

2.6.2.7 Asigurarea serviciilor sanitare veterinare

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

Serviciile veterinară fiind trecute în categoria de servicii private sunt asigurate de către 1 cabinet de medicina veterinară privat. În prezent a fost finalizat un Adapost pentru cainii fără stăpan unde se vor îngrijii, trata și steriliza cainii fără stăpan – o problemă reală pentru orașul Turceni, care creează discomfort cetătenilor.

2.6.2.8 Locuri de adunare și cazare a sinistrațiilor

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

2.6.2.9 Colcocațarea deșeurilor se realizează de către S.C. TURCENISAL.SRL

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, amplorii 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 dispozitie - 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 risurilor naturale

Riscurile naturale, de origine nonantropică, se împart în:

-inundații;

-alunecări sau prăbușiri de teren;

-incendii de mari proporții

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

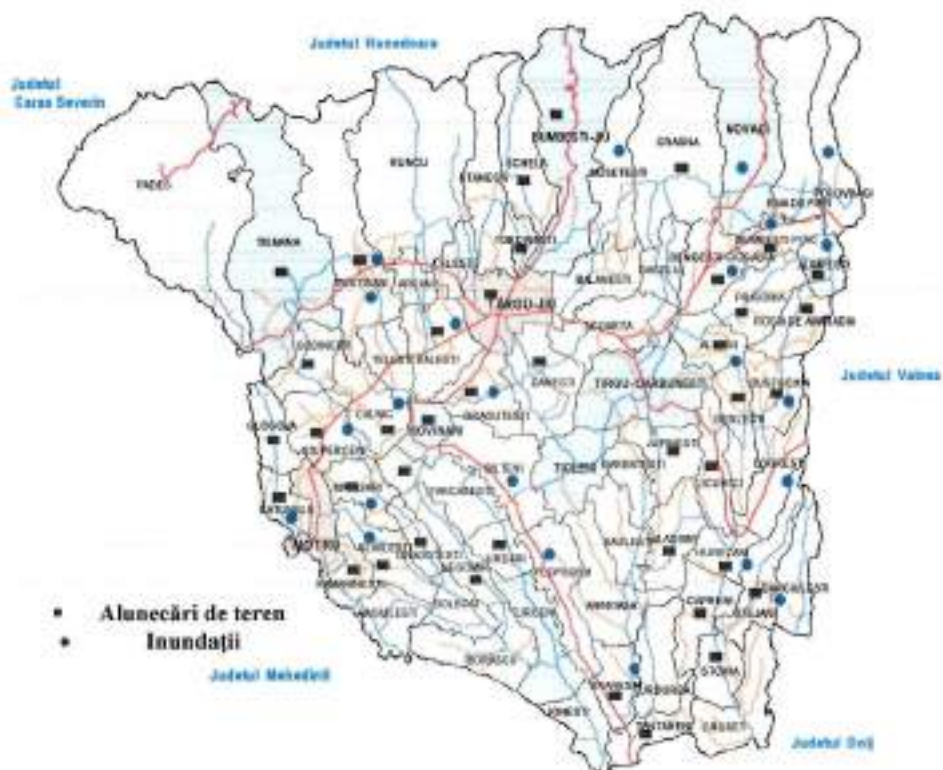
3.1.1.1 Inundațiile sunt fenomene meteorologice catastrofale produse prin acumulări de apă care nu pot fi preluate de cursurile normale datorită ploilor abundante, uneori depășesc albia râurilor și prin revărsare acoperă intense suprafețe de teren.

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

Principala sursă 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 abundante 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 Incendiile 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



HARTA CU ZONELE DE RISC SEISMIC



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

Conform hărtilor de microzonare seismica realizate prin studierea cutremurilor din 1986 și 1990 a rezultat ca zona orașului Turceni este una mai puțin afectată în cazul unui cutremur, intensitatea seismului scăde față de Vrancea.

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

-distrugerea sau avarierea construcțiilor civile (locuințe, edificii sociale, culturale, religioase, etc)

-distrugerea 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, perimetru orașului Turceni nu este afectat de toate categoriile de factori

degenerativi ai solului. Nu există pericol de aciditate, salinizare sau alunari de teren, ci doar în sens restrâns acela de umiditate excesivă în zonele parcului 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 KÖZLÖDÜL.

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 NH₃ și HCl la S.C.CE Turceni.

La nivelul orașului Turceni accidentele chimice pot apărea în cadrul SC.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, avariile 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:

- Emisiții toxice, accidente chimice;

- Explosii;
- 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 atmosferă joasă. Emisiile toxice pun în pericol viața omului, animalelor și vegetației, putând produce daune ireversibile.

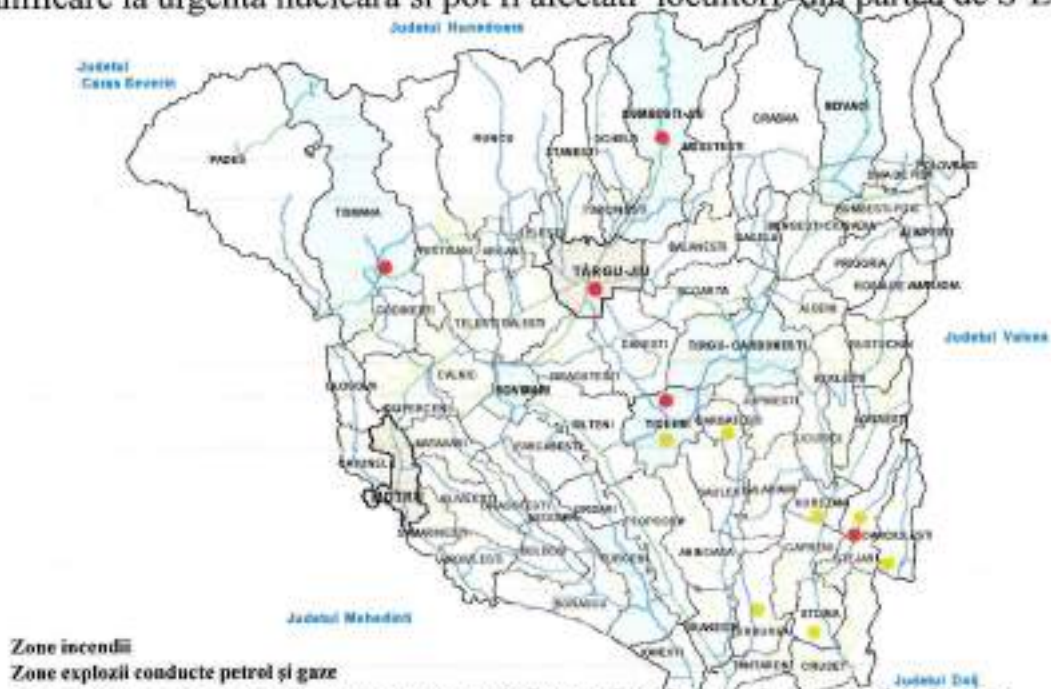
În activitatea de bază precum și în activitățile conexe acesteia unitatea folosește substanțe substanțe periculoase ca agent de răcire (hidrogen), combustibili (carburanți, lubrifianti, păcură), reactivi tehnologici (hidroxid de sodiu, acid clorhidric, hidrazina, amoniac, helamin 90, reactivi de laborator).

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 dispercației 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 Turcești. Populația din zonele învecinate este înștiințată de către dispensarul de serviciul al SCCEO.SA-Sucursala Turcești, de la centrala de alarmare a societății- alarma la dezastre care se compune din 5 sunete impulsuri a căte 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 urgența nucleară și pot fi afectați locuitorii din partea de S-E a orașului.



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 surgerii);
- natura pericolului prezentat de substanță 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 orașul 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 Ionești -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 - Jili, 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 răcordat la rețeaua feroviară națională, cu o importanță deosebită a magistralei către orașele Craiova și Tg-Jiu.
Transportul substantelor periculoase este monitorizat de operatorii economici care le efectuează.

C. Transportul prin rețele magistrale –Retele gaz

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

D. Poluare ape

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

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

E. Muniție neexplodată

În conformitate cu prevederile Legii 481 / 2004 privind protecția civilă în România, asanarea terenului și neutralizarea muniției rămasă neexplodată 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 rămasă neexplodată (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 mărgească pe loc munițiile descoperite neexplodate ;
- c) să respecte regulile și măsurile stabilite pentru zonele cu risc la descoperirea de muniții neexplodate ;
- d) să nu desfacă sau să producă la agenții economici specializați muniții neexplodate pentru valorificarea ca deșeuri metalice ;
- e) să nu folosească munițiile descoperite pentru improvizarea diferitelor scule sau ornamente;
- f) să nu lovească, să ţăie sau să demonteze muniții 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 Cultură din orașul Turceni, sala de sport, spațiile de cazare temporară.

3.3.1 Analiza riscurilor biologice

3.3.1.1 Risk 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 sezonieră (creșterea incidentei unei boli în cursul unei anumite perioade a anului comparative 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 grija aviară, SIDA, etc. Trebuie luat în vedere, în condițiile liberei circulații a persoanelor, posibilitatea apariției epidemiei 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 din populație.

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 - veterinară de supraveghere și recoltările de probe pentru efectuarea examenelor de laborator în gospodăriile populației se pot face de către medici veterinari de libera 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 căldurilor excesive înregistrate pe perioada verii, a secerii prelungite și a acțiunii 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 afluență mare de public, puțin spune că s-au luat măsuri de prevenire a acestora, de către personalul Poliției orașului Turceni precum și de către Poliția Locală Turceni care asigura înălțarea riscurilor majore sociale. Nu au existat situații nedorite până în prezent dar pentru fiecare eveniment care generează riscuri sociale sunt întocmite planuri interventive de către firmele care asigură paza.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea I. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție civilă

Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie-interventie consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie, in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la conditiile viitoare (completarea alternativelor fata de obiceiurile urmarite, identificarea si alegerea alternativei de actiune optime si care recomanda planul de actiune ce urmeaza sa fie aplicat), selectarea cursului optim de actiune si stabilirea dispozitivului de interventie, luarea deciziei si precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii si cele de cooperare.

-- Evitarea manifestarii riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecintelor acestora se realizeaza prin urmatoarele actiuni:

- a) monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. si transmiterea datelor in teritoriul administrativ de la structurile abilitate;
- b) activitati preventive ale forțelor de sprijin, pe domenii de competenta;
- c) informarea populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;
- d) exercitii si aplicatii.

Activitatilile preventive planificate, organizate si desfasurate in scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale si inspecții de prevenire;
- asistența tehnică de specialitate;
- informarea preventiva;
- pregatirea populatiei;
- alte forme.

Prevenirea populatiei 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, iminență 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 instructiunii primite.

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.

Închiderea 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 _____ PUNERI ÎN APPLICARE PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR".**

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

Închiderea 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, surgerilor 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 dezastrelui, 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	ONSERVATII
Inundații prin recărsarea cursurilor de apă		<ul style="list-style-type: none"> - înștiințarea și alarmarea populației - salvarea și/sau protejarea ușoarilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cuzarea sănătăților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă nevoie; - acordarea primului ajutor medical; - aplicarea măsurilor privind ordinea publică; 		<p>La nevoie se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ, precum și a forțelor de sprijin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipile de salvare-evacuare din cadrul CLSL; - echipă specializate din cadrul SVSU; - echipe specializate externe
Inundații datorite precipitațiilor excesive	Orasul Turceni și satul Strâmba-Jiu	<ul style="list-style-type: none"> - dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonile stabilite ca accesibile; - diminuarea și/sau eliminarea avarierilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale; - înălțarea efectelor inundației cu mijloacele din dotare; - scoterea apei din fântâni, beciuri, etc și asigurarea populației cu apă potabilă 		<ul style="list-style-type: none"> - ISU Gorj ; - Ambulanță; - D.J., Oficiu și Poduri; - Poliție oraș Turceni - Poliția județă Turceni
Incendii la instituții publice și la proprietățile populației	Orașul Turceni	<ul style="list-style-type: none"> - înștiințarea și alarmarea populației - acțiuni de stingere a incendiilor și izolare acestora - salvarea rămenilor, animalelor și bunurilor materiale - asigurarea primului ajutor și transportul victimelor la spital - cuzarea sănătăților 	<ul style="list-style-type: none"> -echipile de prim-ajutor și salvare-evacuare ale organizațiilor specializate 	<p>La nevoie se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IJSU Gorj - Ambulanță; - Poliție oraș Turceni ;

FACTOR DE RISC	LOC DE PRODUCERE	ACȚIUNI DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE	FORȚE PARTICIPANTE	OBSERVAȚII
Cutremur de pământ	Zonele locuite din orașul Turceni	<ul style="list-style-type: none"> - înștiințarea și alarmarea populației; - salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrărilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate; - acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați; - aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice; - direcțarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabile și accesibile; - diminuarea și/sau eliminarea averiilor la rețele și clădiri cu funcționalitate esențială, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stații de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, rezervorile de apă și stații de pompări esențiale pentru situații de urgență, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ; - limitarea proporțiilor situației de urgență și înălțarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare. 	<ul style="list-style-type: none"> - Toate forțelele de intervenție - echipele specializate din cadrul SVSC; 	<p>Se solicită intervenția structurilor profesionale din județ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISU Gorj - Ambulanță; - Poliție oraș - A.I. Prot. Media Gorj - D.J. Drumuri și Poduri;

Furtuni, tornade, inundații	-	<ul style="list-style-type: none"> - înștiințarea și alarmarea populației - salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, rezarcen sunistrătorilor, aprindătorilor cu alimente, medicamente și materiale de primă nevoie; - acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și unităților economice afectate; - aplicarea măsurilor privind ordinul publică pe timpul producerii situației de urgență. 	<ul style="list-style-type: none"> - echipele de deblockare-salvare ale organizației specializate - societatea de sălubritate a orașului conform planului anual de dezapezire. 	<p>Se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISU Gorj - Ambulanță - Poliție
Furtuni, tornade, viscole	-	<ul style="list-style-type: none"> - dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabile și accesibile; - distrugerea și/sau eliminarea obârșilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă; stații de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, rezervorile de apă și stații de pompieri esențiale pentru situații de urgență, precum și pentru zări de transport, clădiri pentru invățământ; - limitarea pătrajilor situației de urgență și înălțarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare. 	<ul style="list-style-type: none"> - echipele din cadrul SVSU; - echipele profesioniste 	<p>AJ Prof. Mediu</p> <ul style="list-style-type: none"> - D.J. Drumuri și Poduri;
Accidente majore rutiere sau feroviare	Chile de transport rutiere sau feroviare	<ul style="list-style-type: none"> -deblockarea/descarcerarea victimelor -asigurarea primului ajutor și transportul victimelor la spital -măsuri de prevenire și stingereza 	<ul style="list-style-type: none"> - echipă de prim ajutor și salvare ale organizațiilor 	<p>La nevoie se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ:</p>

	incendiilor	specializate	judet:
	-dizjarea și îndrumarea circulației -degașarea și curățarea zonei afectate	-echipele specializate ale operatorilor economici, ai transportatorilor	- D. N. și D.J. Drujbe și Poduri, - IJSU Ilfov
			- SJ Ambulanță; - Poliție oraș - Regionala CER
Explozii la operatorii economici clasificați ca surșu de risc și la rețele de gaze	-instigharea și alarmarea populației -evacuarea din zona letală și de intoxicație -deblockarea/descarcerarea victimelor -asigurarea primului ajutor și transportul victimelor la spital -măsuri de prevenire și stingerea incendiilor -dizjarea și îndrumarea circulației -degașarea și curățarea zonei afectate	-echipa NBC, -ech. de prim ajutor și salvare din cadrul organizațiilor specializate Crucea Rosie echipa de salvare evacuare din cadrul SVSU Ilfov -echipele specializate de intervenție de la operatorii ec.	La novele se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ: - ISL Ilfov - Ambulanță; - Poliție oraș - Poliție Comunitară
Epidemii Epizote	Zone întreținute de populație și de creștere a animalelor și pasărilor	-dezinfecțarea zonei -efectuarea analizelor de laborator -stabilirea și efectuarea tratamentelor adecvante -izolare zonelor afectate -instigharea sănătății de cărantină	-formării specializate sanității veterinară Se solicită intervenția structurilor profesioniste: -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 execuția acțiunilor de intervenție în cazul producerii unor situații de urgență pe raia 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 enumerate mai sus.

Activitățile prevăzute în plan sunt compatibile, iar la nevoie vor fi adaptate, făjă de măsurile ce se iau în cazul introducerii potrivit legii a "stării de urgență" pe teritoriul orașului Turceni și în afara acestia.

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 O.U. 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 situații 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 producării 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 capacitatei 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 nevoie;

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 direcții și în zonele stabile ca accesibile;

e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții 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, stațiiile 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, explozive și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înălțarea 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 eșențialui 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 pericolității;
- se intensifică fluxul informațional-decizional, mărimindu-se frecvența transmisioilor de informații, programe și avertizări către populație, obiectivele și instituțiile publice din zonele pericolității;
- 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 formulază 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 concentreză și se organizează intrarea în dispozitivele de acțiune a forțelor și mijloacelor stabilite;
- se organizează lucrările necesare în vederea realizării rezervelor de apă și a celorlalte categorii de substanțe stîngătoare necesare în susținerea acțiunii de intervenție;
- se organizează și se efectuază, 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 ale comitetului județean pentru situații de urgență asupra locului producerii unei situației 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 Înzechtrare 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 profesioniste existente și anume: Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Gorj, subunități și formațiuni de jandarmi, poliție, ale Ministerului Apărării Naționale, formațiuni de Cruce

Roșie, Serviciul de Ambulanță , Direcția Județeană de Sănătate Publică, Direcția Județeană Sanitar –Veterinară prin medici 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 finanțare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportează, 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, amplierea 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 medici Spital Orășenesc Turceni –și 2 (două) cadre medii;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare,), cele componente S.V.S.U.;
- grupe de sprijin.

Această preventivă 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 desfășurat 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 Primariei orașului Turceni, precum și cele disponibile prin intermediul agentilor 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. Atribuțiile 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. Fabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, 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.

Anexa II 1

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

Nr.	Denumire Crt. autoritate	Coordonate autoritate	Personaj(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	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
2	Grupul Școlar Industrial Energetic Turceni	Str. Culturii. tel: 0253/335012 fax: 0253/335011	Vlădu Octavian Director tel: 0253335011	Fișa nr.2
3	Scoala Generala Gârbovu	Str. Gârbovu tel:	Director tel: 0253/335030	Fișa nr.3
4	Scoala Generala Strâmba-Jiu	Str. Strâmba-Jiu tel:	Trăistaru Cerasela Director tel: 0253/03350131	Fișa nr.4
5	Complexul Energetic Turceni	Str. tel: 0253/335044 fax: 0253/335045	Stănculescu Catalin Director general tel: 0253/335247	Fișa nr.5
6	Politia Turceni	Str. Turceni tel: 0253/335007	Pardos Claudiu Şeful poliției tel: -0253/3335007 0756154967	Fișa nr.6
7	Posturi Locale Turceni	Str. Turceni tel: 0253/334374	Ćinilić Toma Şeful poliției tel: 0756055346	Fișa nr.7
8	Calinete Medicale Individuale	Str. Sănătății nr. tel: 0253335248 tel:	Nistor Constanta Medic tel: 0253/335248 Pistol Florica Medic tel:	Fișa nr.8
9	Serviciul Public Turceni	Str. -	Birău Enache Vasile Şef serviciu tel: 0766747470	Fișa nr.9
10				Fișa nr.10

Atribuțiile autorităților și responsabilităilor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: Primăria Orașului TURCENI

Fișa nr.1

-Primar- PRIMAR CILIBIU CRISTINA**I.-GESTIONAREA RISCURILOR**

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-verificare lunată a tuturor punctelor unde s-au înregistrat inundații la nivelul orașului Turceni primar - informațiile sunt trimise către ISU Gorj și C.J.S.U Gorj
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-controlează agenți economici, scoala, larg - în domeniile social, economic, posibile riscuri - informează instituțiile hierarhic superioare primari și celor cu competențe în domeniul situațiilor de urgență
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, inundații
d.-exerciții și aplicații;	Bilunar

II.-RESURSE NECESARE

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatura de masură și control specifică stațiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabilă de comunicare mijloace de transport pe teren,
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport, „aparatură” electronică portabilă – 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, plante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative, porțile deschise....
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare;
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Convocare CLSU, SVSU Alarmarea se face cu sirena electrică

	Clopote biserici,telefonie fixă și mobilă ,personal angajat -telefoane și mașini proprietate personală -timp de intrare în acțiune =15 min
b.-acțiuni de căutare/ salvare/ descurcerare	Dispune mobilizarea echipelor specializate din cadrul SVSU Turceni -timp de intrare în acțiune =15 min
c.-asistență medicală	Convoacă în regim de urgență medicii CML, de pe raza orașului Turceni -timp de intrare în acțiune 15 min
d.-acțiuni de îndepărțare manifestării pericolului produs	a Mobilizarea resurselor umane și materiale la nivel local pentru îndepărțarea manifestării pericolului produs
e.-acțiuni de limitare consecințelor unui pericol	a Avertizare eventual evacuare în funcție de marimea 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)	PRIMARIA ORAȘULUI TURCENI - <u>VICEPRIMAR</u> <u>Mărgineanu</u> <u>Nicușor Lucian</u>	Fișă nr.2
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmisarea datelor la autoritățile competente;		-informațiile sunt transmise catre primar
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		Centroale periodice agentii economici,scoli,targ, -rezultatele controalelor sunt aduse la cunoștința primarului și CLSU în cadrul sedintelor seimnastriale
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 -cutremur
d.-exerciții și aplicații;		-viceprimar -șef formacie intervenție în cadrul SVSU – participă la exerciții și aplicații conform

	planificărilor
II. - RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmisarea datelor la autoritățile competente;	Aparatura de măsură și control specifică statilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabilă de comunicare mijloace de transport pe teren,
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport ,aparatura electronică portabilă –laptop - materiale informative ,pliante,
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare cele prevazute de legislația în vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exerciții , aplicatii și interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Se subordonează ordinelor și dispozițiilor primarului Alarmarea se face cu :sirena electrică Clopote biserici,telefonie fixă și mobilă* personal angajat* -*telefoane și masini proprietate personală
b.-acțiuni căutare/salvare/descarcerare de	-sef formație intervenție Coordonează activitatea echipelor specializate din cadrul SVSU Turceni -timp de intrare în atunci =15 min
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Participă alături de resursele umane la îndepărțarea manifestării pericolului produs -timp de intrare în atunci =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare în funtie de martinești și iminentă pericolului -timp de intrare în atunci =15 min

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

AUTORITATEA: (denumire în clar)

PRIMARIA ORAȘULUI TURCENI

șef SVSU Văduva Vasilica

Fișă nr.3

I. - GESTIONAREA RISCURILOR

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-informațiile sunt transmise catre primar
b.-controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	Controale periodice agenti economici, scoli, targ, gospodăriile populatiei -rezultatele controalelor sunt aduse la cunoștința primarului și CLSU în cadrul sedintelor 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 -cutremur
d.-exerciții și aplicații;	-șef SVSU coordonează exercițiile și aplicațiile conform planificărilor

II. - RESURSE NECESARE

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatura de măsură și control specifică stațiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabilă de comunicare mijloace de transport pe teren,
b.-controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	Mijloace de transport, aparatura electronică portabilă 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 prevăzute de legislația în vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exerciții, aplicații și intervenții corespunzătoare cu maximul de operativitate

III. - INTERVENTIE	
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 atiune =15 min
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Participa alaturi de resursele umane la îndepărțarea manifestării pericolului produs -timp de intrare in atiune =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului -timp de intrare in atiune =15 min

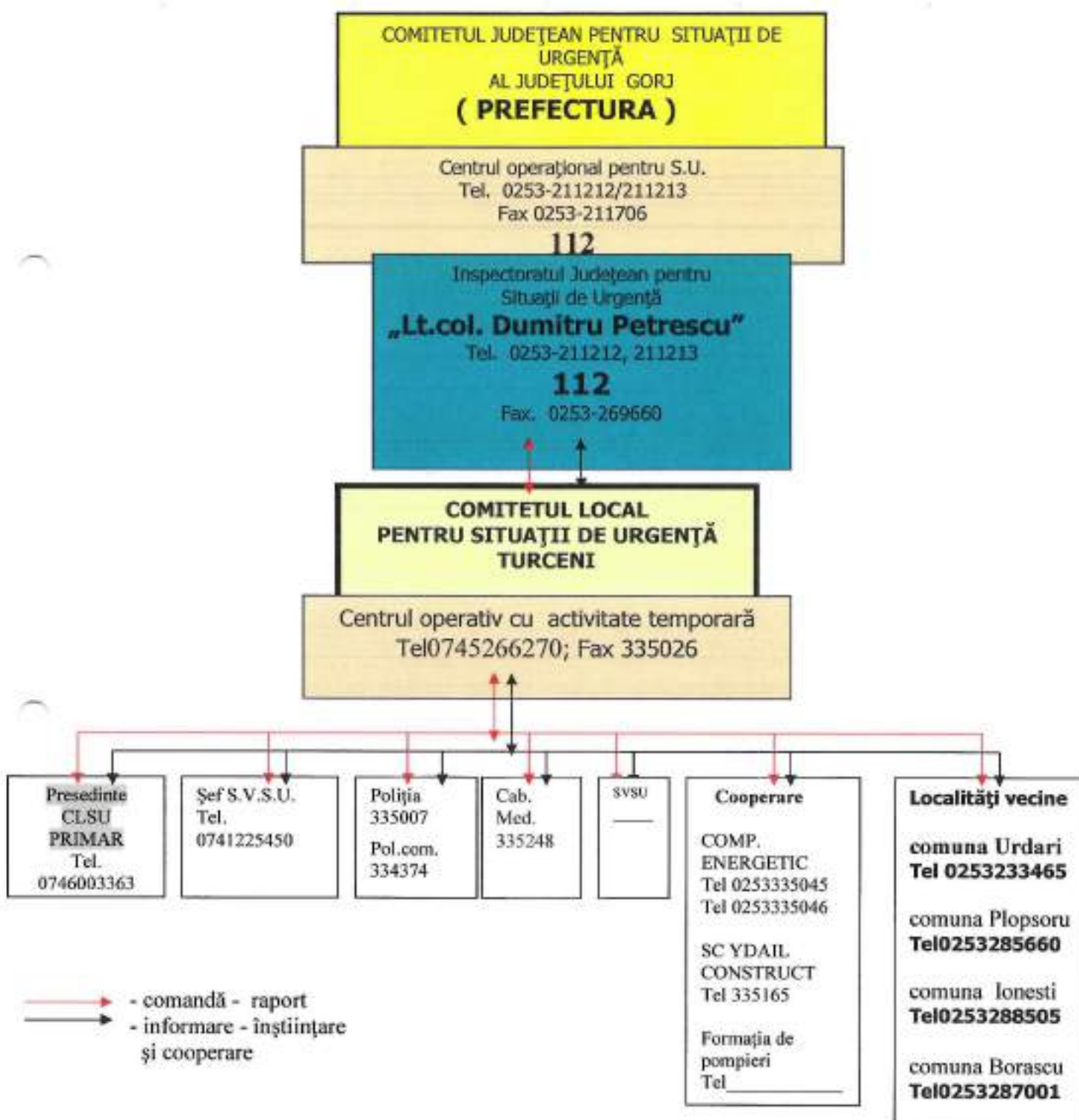
Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

AUTORITATEA: (denumire în clar) POLITIA ORAȘULUI TURCENI - SEF POST POLITIE		Fișă nr.4
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		-supravegheaza calele de transport -informațiile 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 cunoștința 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 -alunecari de teren -cutremur -sustrageri intipul manifestării unui pericol
d.-exerciții și aplicații;		-seful de post este sef comandament preventie in cadrul participa la exercitii si aplicatii

		conform planificărilor
II. - RESURSE NECESSARE		
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 pericolilor 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 legislația în vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exerciții ,aplicații și intervenții corespunzătoare cu maximul de operativitate
III. - INTERVENTIE		
a.-alarmare		Se subordonează ordinelor și dispozițiilor primarului Alarma reacție se face cu :sirena electrică Clopote biserici,telefonie fixă și mobilă* personal angajat* -telefoane și masini proprietate personală
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		-sef SVSU Coordonează activitatea compartimentului de prevenire din cadrul SVSU TURCENI -timp de intrare în acțiune =15 min
c.-asistență medicală		
d.-acțiuni de îndepărțare manifestării pericolului produs	a	Participă alături de resursele umane la îndepărțarea manifestării pericolului produs -timp de intrare în acțiune =15 min
e.-acțiuni de limitare consecințelor unui pericol	a	Avertizare eventual evacuare în funcție de marimea și iminența pericolului -timp de intrare în acțiune =15 min

Nota: 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 buldozerexcavatoare, 10 autobasculante, 4 autobuze, 2 microbuze.
- **Accident chimic** - localizare - pe căile de comunicație ruticte pe timpul transportului de substanțe periculoase, și în incinta Complexul Energetic Turceni
 - pagube - în funcție de substanță transportată se pot produce incendii, explozii; asupra oamenilor pot provoca arsuri, intoxicare, asfixie, infecții, imbolnăvire sau deces (în caz de inhalarea sau contact cu substanță)
 - 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
cuprindând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență

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

Situatia cu localitatile din care se evacueaza si 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 Turcenii	Șc. Generală Strâmba-Jiu	Șc. Generală Strâmba-Jiu
Jilțu	Grup Școlar Industrial Turcenii	Jilțu- Grup Școlar Industrial Turcenii	Jilțu- Casa de Cultură Turcenii	Grup Școlar Industrial Turcenii	Grup Școlar Industrial Turcenii
Primăria Orașului Turcenii	Grup Școlar Industrial Turcenii	Primăria Orașului Turcenii- Grup Școlar Industrial Turcenii	Primăria Orașului Turcenii- Casa de Cultură	Primăria Orașului Turcenii	Grup Școlar Industrial Turcenii

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 iminenția amenințării acestora;
- evaluatează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilește 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;
- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

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

- aproba 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;
- aproba 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;
- stabilește, în condițiile legii, taxe speciale pe linia protecției civile;
- gestionează, depozitează, întreține 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 transmit 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 celealte centre operaționale și operative interesate;
- c) urmăreșc 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.

Anexa nr. 8

**TABEL CU STOCUL DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE INTERVENȚIE EXISTENȚE
ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ**

DENUMIRE MATERIALE	U.M	EXISTENT
CUIE 10-20 cm	Kg.	10
SACI IUTĂ PTR. PÂMÂNT ȘI NISIP	BUC.	100
FUNIE 15 mm	Kg.	10
CASMALE, LOPEȚI	BUC.	20
TÂRNÂCOAPE, 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
MOTOFIERĂSTRU	Buc	1
CISME CAUCIUC	Buc	20
LANTERNE	Buc	10
VESTĂ REFLECTORIZANTĂ	Buc	20
MÂNUȘI 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 difuzeoarele, aparatele radio și televizoarele și ascultați informațiile generale emise pe aceste stații, bulletele meteorologice, sfaturile transmise de autoritățile în drept:
 - Folosiți telefonul numai pentru a anunța (semnală) autoritatilor 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 greutăți 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);
- hrană (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 dezastrelui acționați astfel:

- respectați cu strictețe măsurile stabilită, îndrumările și comunicările organelor de protecție civilă;
- intrați cu extremă precauție în interiorul clădirilor care au fost avariate sau slabite:
 - nu intrați cu torțe, lumânări sau țigări aprinse în clădirile avariate sau care au fost inundație;
 - nu atingeți firele electrice căzute sau rupte;
 - dacă simțiți miros de gaze deschideți toate ferestrele și ușile, inchideți robinetul principal de gaze, părăsiți casa imediat și anunțați (dacă este posibil) societatea de distribuție a gazelor;
 - dacă diferite aparate electrice sunt ude, întâi întreprindeți 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 STĂȚI ÎN APĂ):

- dacă sunteți sfătuți să vă evacuați, să faceți prompt acest lucru;
- verificați rezervele de apă și hrana înainte de a folosi.

Nu consumați alimente care au luat contact cu apa de inundație.

Urmați 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 calamități.

Nu împiedicați acțiunile de intervenție;

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

-scrieți și telegraftați rodoară după treccerea pericolului, ca ei să știe că sunteți în siguranță, altfel, autoritățile locale pot pierde timp cautându-vă;

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

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

RESPONSABIL SITUAȚII DE URGENȚĂ

INSP. Văduva Vasilea