

ROMÂNIA  
JUDEȚUL GORJ  
COMUNA TURCINEȘTI  
-CONSILIUL LOCAL-

## HOTĂRÂRE

privind actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor la nivelul comunei Turcinești

Consiliul local al comunei Turcinești, județul Gorj;

Având în vedere prevederile:

-art. 6, alin. (2) din Metodologia de elaborare a planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de Analiză și Acoperire a riscurilor, aprobată prin O.M.A.I. nr.132/2007;

-art. 4, alin. (2) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

-proiectul de hotărâre;

-expunerea de motive a primarului;

-raportul de specialitate al secretarului;

-rapoartele comisiilor de specialitate;

În temeiul art.45, al.1 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificări și completări:

## HOTĂRĂȘTE :

**Art.1.** Aprobă actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru anul 2016 la nivelul comunei Turcinești conform anexei care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se împuternicește d-ul Gogălniceanu Vasile, primarul comunei.

Prezenta hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a consiliului local din data de 29.02.2016, cu un număr de 11 voturi pentru, exprimate din nr. total de 11 consilieri prezenți la ședință și din totalul de 11 consilieri în funcție.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Modrea Dumitru

Nr.13  
Data:29.02.2016



CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR  
Covei Ramona

COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
Nr. 1013 din 23.02.2016

NESECRET

APROBAT  
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL  
din 23.02.2016

---

**PLANUL  
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

**- COMUNA TURCINEȘTI -**

## CUPRINS

Cap	Secțiunea	Conținut	Pagina
I.		<b>DISPOZIȚII GENERALE</b>	
	<b>1.</b>	<b>Definiție, scop, obiective.</b>	
		Definiție	
		Scop	
		Obiective	
	<b>a 2-a</b>	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	
II.		<b>CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII</b>	
	<b>1.</b>	Amplasare geografică și relief	
	<b>a 2-a</b>	Caracteristici climatice	
	<b>a 3-a</b>	Rețeaua hidrografică	
	<b>a 4-a</b>	Populație	
	<b>a 5-a</b>	Căi de transport	
	<b>a 6-a</b>	Dezvoltare economică	
	<b>a 7-a</b>	Infrastructuri locale	
III.		<b>ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>	
	<b>1.</b>	Analiza riscurilor naturale	
	<b>a 2-a</b>	Analiza riscurilor tehnologice	
	<b>a 3-a</b>	Analiza riscurilor biologice	
	<b>a 4-a</b>	Analiza riscului chimic	
IV		<b>ACOPERIREA RISCURILOR</b>	
	<b>1.</b>	Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	
	<b>a 2-a</b>	Etapele de realizare a obiectivelor	
	<b>a 3-a</b>	Faze de urgență a acțiunilor	
	<b>a 4-a</b>	Acțiunile de protecție-intervenție	
	<b>a 5-a</b>	Instruirea	
	<b>a 6-a</b>	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	
V.		<b>RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE</b>	
VI.		<b>LOGISTICA ACȚIUNILOR</b>	
		<b>ANEXE</b>	
	<b>1.</b>	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	
	<b>2.</b>	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
	<b>3.</b>	Tabel nominal cu personalul CLSU TURCINEȘTI	
	<b>4.</b>	Schema fluxului informațional-decizional	

## CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

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

#### *Definiție :*

“ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (PAAR), reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul localitatii TURCINEȘTI, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

*Scopul:* “ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (PAAR) are scopul de a asigura cunoașterea, de către toți factorii implicați, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premurgător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de creare a unui 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.

#### *Obiective :*

- 1. 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.*
- 2. Amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.*
- 3. Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative.*
- 4. Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.*

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

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

Primarul va asigura condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, avînd totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operațional Național, asigură pregătirea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția inspectoratului județean pentru situații de urgență.

Personalul inspectoratelor județene pentru situații de urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască în părțile care îi privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îi aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

## **CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII**

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

Teritoriul administrativ al comunei Turcinești este situat în partea de nord a județului Gorj, avînd ca vecinătăți.

N	Com.Schela
N E	Orașul Bumbesti Jiu
S	Mun.Tg-Jiu
V	Com.Stănești

Relieful comunei are o evoluție comună cu a celorlalte unități administrativ-teritoriale din jur și se compune în principal din dealuri acoperite de păduri și lunci create de apele ce străbat teritoriul acesteia.

Din punct de vedere fizic, teritoriul comunei Turcinești 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. Noțiunea de podiș ne explică înălțimea aproape egală a culmilor de deal, care se situează între 300 și 500 m subunitate a mării unități geografice, zona subcarpaților Getici, geologic comuna făcînd parte din sistemul depresiunilor submontane care formează în ansamblu unic de la Horezu la Tismana.

Comuna Turcinești cuprinde satele Turcinești – centrul de comună, Rugi, Horezu și Cartiu.

Turcinești	rîngul IV
Rugi	rîngul V
Horezu	rîngul V
Cartiu.	rîngul V

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 podzolice*.

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

Clima comunei Turcinești este temperat – continentală caracteristică zonei deluroase din mijlocul Olteniei, cu diferențe moderate între vară și iarnă. Temperatura medie anuală este cuprinsă între valorile 8,7 – 9,9°C.

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

Teritoriul administrativ al comunei este dezvoltat în bazinul hidrografic al râului Jiu, râu care limitează comuna de la sud și sud-est, pe o lungime de circa 8 km.

*Jiul* care limitează comuna la sud și sud – est, este principalul râu al cărui rol este hotărâtor pentru întreaga evoluție istorico – socială a comunei, având la est ca afluent râul Cărtior, 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.

### ***Secțiunea a 4-a. Populație.***

Numarul total de locuitori ai comunei este 2320  
Distributia populatiei pe sate componente este:

- TURCINEȘTI - 1026 locuitori
- RUGI - 575 locuitori
- HOREZU - 231 locuitori
- CARTIU - 488 locuitori

Distributia populatiei pe sexe:

- Femei - 1305
- Barbati - 1015

Distributia populatiei pe apartenenta religioasa:

- Ortodocsi - 2314
- Baptisti – 6

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

Accesul în comună se face pe:

- D.J. 664 Tg.Jiu – Turcinești - Schela, acest drum face legătura între DN 66 Tg.Jiu - Petroșani
- D.J. 664 A Turcinești - Rugi - Curpen
- D.C. 148 Turcinești – Cartiu - Horezu

Față de orașele apropiate este situată la 3 km de Tg. Jiu și la 15 km de Bumbesti Jiu.

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

Suprafața administrativă a comunei este de 3048 ha din care:

Suprafață agricolă: 1 866 ha

din care:

- arabil	411 ha
- vii	115 ha
- livezi	251 ha
- pășuni	1 089 ha

Suprafață neagricolă: 1 182 ha

din care:

- păduri	976 ha
- ape	50 ha
- drumuri	49 ha
- curți construcții	67 ha
- neproductiv	40 ha

Zootehnie

Total efectiv de animale - 11009

Din care:

- bovine - 795
- porcine - 979
- cabaline - 253
- ovine și caprine – 318
- păsări - 8664

### ***Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.***

#### **Instituții**

În comuna Turcinești funcționează următoarele instituții sociale și culturale:

Satul Turcinești:

- școala gimnazială și grădinița;
- dispensar uman;
- cămin cultural;
- bibliotecă comunală;

Satul Cartiu:

- cămin cultural
- Satul Rugi :
- școală primara;
- Satul Horezu:
- școală primară.
- Servicii publice :
- serviciul de posta
- dispensar comunal
- post de poliție
- parohia Cartiu și Rugi
- rețeaua de gaze naturale S.C. DISTRIGAZ SUD S.A

### Rețele de utilități

- drumurile comunale sunt pietruite pe 3,3 km, asfaltate pe 1,5 km și de pământ nu sunt
- rețeaua de apă potabilă necesară în comună este de 23 de km, care să asigure apa menajeră pentru 680 de familii. Există 890 puțuri, nu sunt instalate cișmele stradale
- nu există rețea de canalizare, există 370 de fose septice
- aproape toate gospodăriile sunt racordate la rețeaua de energie electrică, este asigurat și iluminatul public, starea stâlpilor fiind bună
- există alimentare cu gaz, rețea cu lungimea de 17 km în 3 sate și 2 stații de reglare – măsurare. Extinderea rețelei are în vedere racordarea a 450 de consumatori potențiali
- serviciile de telefonie sunt disponibile, există 435 de abonați pentru cea fixă, pentru cea mobilă 935
- accesul la internet se face la biblioteca comunală, în cadrul unui centru specializat
- există un serviciu de salubritate la nivelul localității; depozitarea deșeurilor se face la groapa de gunoi a orașului Tg. Jiu (contract de asociere).

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

### Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

#### Principii generale

Identificarea, evaluarea și ierarhizarea riscurilor sunt principii care stau la temelia planificării și organizării acțiunilor preventive. În acest proces, de identificare, evaluare și ierarhizare a riscurilor, întemeiat pe o profundă cunoaștere, trebuie să se țină seama de nivelul maxim de manifestare al acestora, simultaneitatea și desfășurarea lor în lanț, aspecte care determină ca planificarea să aibă în vedere atât fiecare risc în parte, cât și situațiile de manifestare combinată sau intercondiționată, în vederea asigurării unui răspuns rapid de pregătire, protecție și reducere a efectelor.

Riscurile naturale sunt:

#### 1.1. Fenomene meteorologice periculoase.

##### 1.1.1. Inundații.

Fenomenul de inundabilitate apare datorită variației mari a capacităților de transport a albiilor minore a râului Jiu și a pârriilor din comună, cât și datorită mărimilor și caracteristicilor undelor de viitură. Acestea se manifesta, în general, în perioada de dezgheț, dar și din perioadele ploioase.



S-a cerut ajutorul autorităților județene pentru consolidarea albiilor pentru preîntâmpinarea efectelor unor eventuale fenomene. S-au efectuat lucrări de îndiguire a albiei pâraului Cărtior, până în prezent.

Din experiența anterioară s-a constatat că prăbușirea arborilor de pe marginea albiilor cursurilor de apă poate conduce la producerea de inundații, astfel se impune curățarea albiilor de vegetația care prezintă risc de prăbușire.

#### 1.1.2 Furtuni.

În comuna Turcinești au început să apară furtuni, e drept cu o frecvență relativ scăzută, datorită schimbărilor climatice ce se petrec în prezent la nivel planetar. Au fost afectate mai multe gospodării prin prăbușirea arborilor din cauza vântului puternic și s-au luat măsuri pentru remedierea pagubelor.

#### 1.1.3. Seceta.

În comuna Turcinești seceta este un fenomen prezent aproape în fiecare an, în lunile de vară și afectează întreaga comună.

De asemenea, vegetația moare datorită secetei, riscul incendiilor crește. Pe timpul perioadelor de secetă se impune un regim economic pentru consumul de apă, supravegherea atentă a locurilor cu risc de incendiu, depistarea de noi surse de apă pentru nevoile imediate.

#### 1.1.4. Incendii.

Comuna Turcinești este situată într-o zonă predominant de deal cu vaste suprafețe de pădure și există posibilitatea producerii incendiilor de pădure.

Incendiul se produce întotdeauna când sunt împreună trei elemente: aerul, căldura și combustibilul. Cea mai mare parte din riscurile de incendiu de pădure apar atunci când este secetă și cald. Pădurea trebuie considerată în integralitatea sa un combustibil potențial. Flăcările pot afecta vegetația vie (ramuri, frunze) sau moartă (ace, arbori uscați) precum și gospodăriile din zonă.

## 1.2. Fenomene distructive de origine geologică.

### 1.2.1. Cutremure

Cutremurele de pământ, numite și seisme, sunt zguduirii bruște și de foarte scurtă durată ale unor porțiuni din scoarța (crusta) terestră

Seismele pot interveni în starea de echilibru a structurilor de suprafață a unei zone, prin producerea unor fisuri în scoarță, urmate de prăbușiri, alunecări de teren, tasări etc.

Cutremurele și alunecările de teren pot produce asupra construcțiilor și ansamblurilor de construcții efecte negative, uneori cu caracter de dezastru, prin:

- distrugerea (prăbușirea) totală sau parțială a unor clădiri vulnerabile;
- distrugerea unor elemente componente (structurale sau nestructurale) ale unor clădiri sau avarierea lor;
- distrugerea/avarierea unor echipamente și instalații din clădiri a unor rețele publice de utilitate vitală (de alimentare cu apă, gaze, energie electrică, energie termică, transport, comunicații) și izolarea unor zone;
- incendii și explozii în clădiri sau în cartiere/localități;
- blocarea traficului rutier, unor intersecții de străzi principale, ca urmare a prăbușirii unor elemente de infrastructură rutieră, clădiri și împiedicarea operațiunilor de salvare-ajutorare.

În funcție de locul de producere și mărimea cutremurului sau a alunecării de teren, în strânsă legătură cu unele condiții specifice locale, mișcările seismice și alunecările de teren pot conduce la apariția unor efecte sau dezastruri complementare (colaterale sau secundare), cum ar fi:

- inundații, ca urmare a avarierii sau distrugerii unor lucrări hidrotehnice, blocării sau devierii cursurilor unor ape curgătoare;

- contaminarea chimică a apelor;
- explozii și incendii, ca urmare a unor accidente tehnologice;
- accidente în transportul rutier.

### 1.2.2. Alunecări de teren

Alunecările de teren sunt fenomene des întâlnite și reprezintă alunecarea unor straturi de pământ aflate la suprafața solului peste cele de dedesubt sau desprinderea unor bucăți masive de sol și pietre ca urmare a infiltrării cantităților mari de apă în timp scurt.

Alunecările sunt provocate de:

- .-Precipitații , furtuni
- .-Topirea zăpezilor
- .-Cutremure
- .-Eroziunea sau intervenția umana
- .-Incendii
- .-Variații de temperatură cald-rece

Există pe teritoriul comunei Turcinești mai multe zone afectate de alunecări de teren precum :

- D.J. 664 A Turcinești - Rugi - Curpen
- D.C. 148 Turcinești – Cartiu – Horezu

## Secțiunea 2. Analiza riscurilor biologice

Extinderea unei boli contagioase într-un timp scurt, prin contaminare, la un număr mare de persoane dintr-o localitate, regiune etc. se numește epidemie sau molimă.

Epidemiile sunt generate de agenții infecțioși ce sunt reprezentați de microorganismele patogene unicelulare sau pluricelulare care invadează și se multiplică în organismul uman, provocând infecții locale sau generale(sistemice)

Animalele erau și sunt expuse aparițiilor epizootiilor. Pe raza comunei Turcinești epidemiile și epizootiile sunt o sursă de risc manifestată destul de restrâns în raport cu celelalte tipuri de risc.

## Secțiunea 3. Analiza riscurilor tehnologice:

Riscuri tehnologice:

- accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase pe căile de comunicație rutieră
- explozii și incendii la operatori economici
- riscul accidentelor majore la rețelele de energie electrică și alimentare cu gaze

## Secțiunea a 4a. Analiza riscurilor chimice

Accidentele chimice se definesc ca eliberarea necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice ce pun în pericol sănătatea populației

Pe teritoriul comunei Turcinești accidente chimice pot avea loc pe timpul transportului de substanțe periculoase și produse inflamabile pe căile de comunicație rutieră ca urmare a unor accidente de circulație.

## CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

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

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premizelor 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. Pentru acoperirea riscurilor se prevăd modalități de informare asupra pericolelor probabile, de avertizare/alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție.

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

- activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
  - informarea populației asupra pericolelor și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
  - exerciții și aplicații;
  - informarea preventivă;
  - pregătirea populației;
  - constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:
- controale și inspecții de prevenire;
  - asistență tehnică de specialitate;

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și /sau alarmarea serviciilor profesionale, voluntare și private pentru situații de urgență în vederea pregătirii și executării intervenției;
- 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 primarului și a eșalonului superior.

Conducerea--se asigură, funcție de situația creată pe teritoriul comunei, de la sediul Primăriei sau din punctul de comandă comunal, prin serviciul organizat, cu personalul de conducere al CLSU.

Conducerea acțiunilor de protecție civilă se exercită, potrivit legii, de către autoritățile administrației publice, prin Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Inspectoratul Județean pentru Situațiile de Urgență .

Convocarea Comitetul Local pentru Situații de Urgență se va face la ordinul primarului, pentru a stabili măsurile ce se impun pentru înlăturarea urmărilor.

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

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

urgența I - asigurată de garda /garzile de intervenție

urgența a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului județean pentru Situații de Urgență

urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;

urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

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

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

a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea 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: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/ sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

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

Măsuri pe timpul producerii dezastrului:

- salvarea (prevenirea și protecția) populației, animalelor, bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu, de acțiunile distructive ale dezastrelor prin înștiințare, alarmare și evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică;
- izolarea focarelor epidemiilor sau epizootiilor;
- acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea răniților la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;
- amenajarea unor spații de locuit improvizate sau specializate, pentru persoanele rămase fără locuințe;
- paza și supravegherea zonelor calamitate; colectarea, depozitarea, transportul și distribuirea ajutoarelor umanitare de strictă necesitate pentru populația rămasă fără locuințe;
- paza și însoțirea convoaielor umanitare;
- înlăturarea tuturor urmărilor dezastrelor și participarea la refacerea condițiilor pentru reluarea, în stare de normalitate a activităților sociale și economice; Toate acestea se pot desfășura succesiv sau simultan în faza de producere a dezastrului precum și după producerea acestuia (post-dezastru), în acest ultim caz, misiunile fiind împărțite în misiuni post-dezastru pe termen scurt, pe termen mediu, respectiv pe termen lung

#### *Secțiunea a 5-a. Instruirea.*

Primarul și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație/salariați, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Personalul din serviciul voluntar va fi instruit în scopul menținerii deprinderilor impuse de utilizarea tehnicii de intervenție necesară îndeplinirii misiunilor

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

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

Declanșarea sistemului de alarmare se execută în situația existenței pericolului de risc, prin sistemul centralizat de alarmare.

Activități care se execută la producerea unei situații de urgență:

- Asigarea protecției individuale (familială sau colectivă, funcție de situație);
- Deplasarea în cel mai scurt timp la Primărie;
- Constituirea grupului de lucru, compus din consultanții/experti ai instituțiilor și operatorilor economici cu reprezentare în comitetul local;
- Emiterea de ordine referitoare la situația de urgență creată
- Executarea înștiințării organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
- Culegerea și analizarea, împreună cu membrii comitetului, a datelor și informațiilor disponibile despre:
  - caracteristicile situației de urgență;
  - urmările probabile ale acestuia și cele cunoscute la momentul analizei.
  - elaborarea și transmiterea ordinilor preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:
    - cercetare-căutare și observare;

- deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de electricitate.
- Analiza situației create pe teritoriul comunei, ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:
  - evaluarea caracterului, gravității și a volumului de distrugeri, pierderi și pagube;
  - distribuția acestora pe zone din cadrul comunei, agenți economici, instituții;
  - compararea cu datele din scenariile pre-dezastru, în vederea planificării intervenției;
  - Culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență:
    - înscriserea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.
    - Stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehnicilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.
    - Stabilirea și repartitia misiunilor de intervenție la nivelul comunei;

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

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

- compartimentul de prevenire;
- echipaje / grupe de intervenție ;
- formațiuni de asistență medicală de urgență ;
- echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice);
- echipe de cercetare – observare;
- alte formațiuni de cooperare (Crucea Roșie, echipe silvavom, scafandri profesioniști ș.a.);
- grupe de sprijin.

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

- controale și inspecții de prevenire
- asistența tehnică de specialitate
- informarea preventivă
- pregătirea populației și salariaților
- constatarea și propunerea spre sancționare a încălcărilor de la prevederile legale

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

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, din bugetul local (fondurile colectate din taxa specială de protecție civilă), precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității.

## 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, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

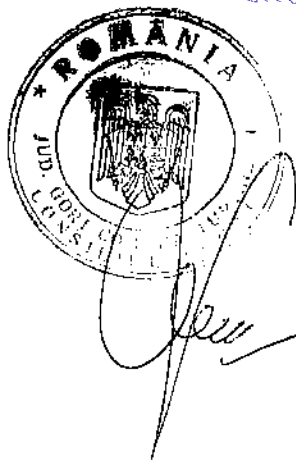
Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile administrației publice locale, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

### ANEXE:

1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .
2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
3.	Tabel nominal cu personalul CLSU TURCINEȘTI
4.	Schema fluxului informațional-decizional

PRESEDINTE DE SEDINTA

*MAGRETA DUMITRU*



CONTRASEMNEAZA  
SECRETAR  
COVEI RAMONA

*Rley.*