

# CAPITOLUL I - DISPOZIȚII GENERALE

## Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective.

### Definiție:

Planul de analiză și acoperire a riscurilor reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de comună, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

### Scopul:

Scopul P.A.A.R. este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alagerile cele mai bune posibile referitoare la:

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

### Obiectivele P.A.A.R. sunt:

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

## Secțiunea a 2 –a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

### 2.1. Acte normative de referință:

- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr. 212/2006 pentru modificarea și completarea Legi nr. 481/2004 privind protecția civilă;
- Hotărârea Guvernului României nr.547/2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 886/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- Ordinul M.A.I. și al ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 638/420/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
- Hotărârea Guvernului României nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;
- Ordinul nr. 1995/2005 al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului/ Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 1160/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și / sau alunecări de teren;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 1475/Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 551/2006 pentru aprobarea:



- Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă;
- Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar;
- Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

## **2.2. Structuri organizatorice implicate**

- Primăria, Consiliul Local al comunei Valea Larga;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Valea Larga;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Valea Larga
- Poliția comunei Valea Larga , și alte autoritati.

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

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice centrale de specialitate și locale, inspectoratele teritoriale pentru situații de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește corespunzător unității administrativ-teritoriale –comuna Valea Larga , de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență Valea Larga și se aprobă de către Consiliul Local al comunei Valea Larga.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

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

Primarul localității va asigura condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resursele necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „HOREA” Mures.

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția COAT al CLSU, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială au obligația de a pune la dispoziție comitetelor pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

Personalul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență „HOREA” Mures, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Structura generală a planului întocmit la nivel local respectă structura stabilită prin anexa nr.1 la Ordinul M.A.I. nr. 132 din 2007 de aprobare a metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor din unitatea administrativ-teritorială.



## **CAPITOLUL II - CARACTERISTICILE COMUNEI VALEA LARGA**

### ***Secțiunea 1 - Amplasarea geografică și relieful***

#### ***Suprafață, vecinătăți***

**Suprafața:** Comuna Valea Larga ocupă o suprafață totală de 3350 ha .

**Vecini:** Comuna se învecinează cu următoarele localități: *la nord cu comuna Frata Jud Cluj est comuna Zau de Cimpie, sud Comuna Taureni, jud Mures, Comuna Triteni Jud. Cluj, vest Comuna Ceanul Mare Jud Cluj* .

**Așezare :** Comuna Valea Laega se situează în zona centrala a colinelor Ludusului, in subzona cimpiei Sarmasului, pe riul Valea Morii.

#### ***Forme de relief specificități, influențe***

**Formele de relief predominante este lunci netede. Actualmente vaile sint intr-un grad inaintat de imbatrinire, datorita colmatarii lor ce provin de pe versanti.**

#### ***Caracteristicile pedologice ale solului***

Avind in vedere asezarea comunei in sudul Cimpiei Transilvaniei in cadrul comunei predomina solurile cu grad ridicat de cernoziom, pe suprafete mici sint si soluri caracteristice solurilor de padure.

### ***Secțiunea a 2 – a Caracteristici climatice***

#### ***Regim climatic, specificități, influențe***

La baza formarii conditiilor climatice stau o serie de de factori climatici sau o serie de factori geografici dintre care aminti: asezarea geografica, circulatia generala a atmosferei si dispunerea reliefului general si local. Aflindu-ne in zona depresionara confera climatului local unele trasaturi specifice zonei de cimpie, cu temperaturi medii anuale destul de ridicate, veri calduroase, ierni mai blinde decit in celelalte parti ale Transilvaniei.

Valorile medii ale cantitatilor lunare de precipitatii cauzate pentru lunile caracteristice sint de 35-45 mm in luna ianuarie si de 80-90 mm in luna iulie. Suma medie anuala a precipitatiilor este situata 560-600 mm.

Temperatura medie anuala este cuprinsa intre 8,5 si 9 grade celsius, cea a lunilor calendaristice este situata intre -3 grade celsius in luna ianuarie si 18,9-19,5 grade celsius in luna iulie. Suma anuala a temperaturilor medii zilnice este peste 0 grade C cuprinsa intre 3450-3350 G.C.

Temperaturi extreme maxime si minime inregistrate au fost 40,5G C (16.08.1952 si -32,5 GC in 28.01.1954. Durata medie a inghetului este cuprinsa in intervalul 11.11-12.12 iar ultimul inghet in intervalul 21.04-25.04.

### ***Secțiunea a 3 – a Rețea hidrografică***

#### ***Cursuri de apă (debite normale, creșteri înregistrate - vârfuri istorice)***

Comuna Valea Larga este strabatuta de piriul Valea Morii si afluentii lui care se situeaza pe toate satele apartinatoare. Scurgerea medie pentru bazin este redusa sub 211 l/kmp. Debitul anual al cursurilor de apa este de aproximativ 0,09mc/s. Pentru Valea Morii, debitul afluentilor fiind cu mult mai redus. Regimul de scurgere este instabil, cu unele inundatii in timpul ploilor torentiale. Cea mai mare scurgere se inregistreaza primavara 45-50% debitele maxime fiind in luna martie, iar vara se inregistreaza cele mai scazute scurgeri din an circa 5%. Regimul hidric se incadreaza in categoria pericarparic transilvanean, cu ape mari de scurta durata in luna Martie si cu viituri in perioada mai-iunie. In intervalul iulie-septembrie cursurile seaca punindu-se evident perioada de seceta



## **Secțiunea a 4 – a Populație**

### **Numărul populației**

Potrivit “Recensământului Populației “ din anul 2011 , populația comunei este de 3063 locuitori  
**din care:**

**barbati-1572**

**femei -1491**

**romini-3058**

**maghiari 5**

Evoluția populației la nivelul satelor este următoarea:

- Satul de reședință Valea Larga, suprafața 189,5 ha, populația stabilă 1501 locuitori;
- Satul Grădini suprafața 37,4 ha populația stabilă 237 locuitori
- Satul Valea Urișului suprafața 28,0 ha populația stabilă 299 locuitori;
- Satul Valea Frăției suprafața 20 ha populația stabilă 235 locuitori
- Satul Valea Surii suprafața 27 ha populația stabilă 235 locuitori
- Satul Poduri suprafața de 9 ha populația stabilă 126 locuitori
- Sat Valea Padurii suprafața 25 ha populația stabilă 206 locuitori
- Sat Malaiești suprafața 1 ha populația stabilă 5 locuitori

Numărul mediu de persoane pe gospodărie, pe total comună este de 1-5

Resursele de muncă și populația ocupată au înregistrat foarte multe modificări în perioada 1989 - 2016, în sensul modificării gradului de ocupare a forței de muncă și a spectrului ocupației

Centru urban care exercită cea mai mare atracție a forței de muncă din comună este Municipiul Cluj urmat de mun. Tirnăveni și mun. Turda.

## **Secțiunea a 5 – a Căi de transport**

### **Rutiere (specificitate- ex., drumuri județene drumuri comunale ,**

Căile de comunicație au o repartiție uniformă dar sunt în strânsă legătură cu configurația terenului și necesitățile economice ale zonelor respective.

La nivelul comunei există drumul județean 151 C pe lungimea de 12,5 km ce străbate comuna din localitatea Zău de Cimpie-limita comuna Triteni jud Cluj ,asfaltat pe întreaga suprafață.

Rețeaua de drumuri comunale are o lungime de 70 km, accesul se face în toate satele aparținătoare din DJ 151 C.

DC 26 Valea Larga Valea Urișului pe o lungime de 6 km din care 4 km asfaltati,2 pietruiti

DC 98 Valea Larga-Poduri-Valea Glodului pe lungime de

Cale ferată: nu.

## **Secțiunea a 6 – a Dezvoltare economică**




### ***Agricultura***

Comuna deține o suprafață totală de 3350 ha din care :

- suprafață arabilă totală :2125 ha
  - suprafața intravilan 343 ha
  - alte suprafețe 118 ha
  - păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră 43 ha total, proprietate privată.
- Structura suprafeței cultivate pe culturi este următoarea :
- Grâu : 690 ha
  - Porumb : 885 ha
  - Cartofi : 25 ha
  - Legume : 109 ha
  - Plante de nutreț : 120 ha

***Turismul*** nu reprezintă una din principalele ocupații ale populației.

### ***Secțiunea a 7 – a Infrastructuri locale***

***Instituții:Primăria comunei Valea Largă***

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

### ***Secțiunea 1 – Analiza riscurilor naturale***

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

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

- riscurile naturale;
- riscurile tehnologice;
- riscurile biologice;
- riscurile de incendiu;
- riscurile sociale;
- alte tipuri de riscuri.

### **1.1 Fenomene meteorologice periculoase**

Unele dintre fenomene meteorologice periculoase au un caracter independent de anotimp, o altă categorie fiind de asemenea condiționată de anotimpul favorabil producerii lor. Principalele fenomene meteorologice periculoase sunt: inundații, furtuni, valuri de căldură excesivă, secetă, îngheț etc.

În cazul fenomenelor meteorologice periculoase se analizează zonele unde s-au produs astfel de fenomene, precum și posibilitatea apariției acestora în noi locuri.

Pe teritoriul administrativ al comunei Valea Larga fenomenele meteorologice periculoase sunt inundațiile, furtunile, valurile de căldură excesivă, seceta, înzăpezirile și înghețul. Fenomenele meteorologice periculoase extreme sunt seceta și înghețul.

Fenomene meteorologice periculoase se produc cu preponderență în perioada caldă a anului și pe spații destul de restranse. Se manifesta prin cer înorat, ploi torențiale, descărcări electrice și intensificarea



accentuata a vântului . Pagubele constau , în general, în crengi ale copacilor rupte, afectarea liniilor de alimentare cu energie electrică și de telecomunicații.

### ***Inundații***

În general inundațiile sunt fenomene previzibile datorită faptului că de la declanșarea fenomenului acumulărilor de apă datorate căderilor masive de precipitații, există suficient timp pentru avertizare și alarmare.

Conform Legii nr. 575 / 22 octombrie 2001 teritoriul Valea Larga nu este afectat de inundații majore, ci numai de cantități mari de apă acumulate în urma precipitațiilor abundente, în satul Poduri și Gradini. În cazul inundațiilor pot fi afectate un nr. de 6 gospodării și o suprafață de circa 50 ha.

### ***Furtuni, secetă, îngheț, etc.***

**Furtunile** sunt fenomene imprevizibile, nefiind caracteristice zonei, dar care și-au făcut apariția în ultimii ani. Ele pot afecta clădirile, liniile de alimentare cu energie electrică și liniile de telecomunicații precum și terenurile agricole.

**Seceta** se poate produce în perioada caldă a anului , când temperatura aerului este ridicată iar cantitățile de precipitații căzute sunt foarte mici.

### ***Înghețul***

În ultimii ani s-au înregistrat temperaturi din ce în ce mai scăzute, temperaturi anormal de mici pentru perioada respectiv a anului, practic iernile au devenit mai lungi. De menționat temperaturile de minus 18-19°C înregistrate în iarna 2007-2008. Temperaturile scăzute pot afecta populația, buna funcționare a serviciilor de alimentare cu energie electrică, telecomunicațiile și transportul.

## **1.2 Incendii de pădure**

Acțiunile și măsurile de apărare împotriva incendiilor în masă se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și al asigurării protecției populației.

La nivelul comunei nu au avut loc incendii de mari proporții nici la fondul de locuințe nici la pădurile existente.

În comună există posibilitatea izbucnirii unor incendii de pădure, însă acesta reprezintă un risc secundar. Pe teritoriul comunei Valea Larga există 78 ha - Ocolul Silvic Ludus 49 ha – Primaria Valea Larga 29 ha.

Vulnerabilitatea la incendii a fondului forestier crește primăvara, înaintea apariției vegetației și toamna, după uscarea vegetației, în perioadele de secetă . Acest tip de incendii se manifestă în perioadele caniculare de vară când gradul de uscăciune este foarte mare datorită temperaturilor extrem de ridicate, când este necesară supravegherea atentă a acestor zone împădurite și toamna după uscarea vegetației. Cauzele care conduc la apariția unor astfel de incendii sunt : folosirea iresponsabilă a focului deschis; aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări aprinse; jocul copiilor cu focul; arderea vegetației erbacee și arbustive rezultată din curățirea unor suprafețe de teren; autoaprinderea păturii organice de pe sol; razele solare care trec prin cioburi de sticlă aruncate la întâmplare; incendierile premeditate. Frecvența acestor incendii este foarte redusă.

Incendiile de pădure iau naștere, în majoritatea cazurilor din neglijența oamenilor, rar provocate de trăsnete și datorită autoaprinderii ( cele subterane).

Factori care favorizează incendiul: anotimpul în care izbucnește acesta, felul incendiului, condițiile meteorologice, topografia terenului. Astfel, seceta provoacă uscarea puternică a ierburilor, litierei și resturilor de exploatare, iar vântul intensifică arderea și extinde incendiul. De asemenea, incendiile iau naștere și se propagă mai ușor în special spre sfârșitul verii și începutul primăverii.

Din punct de vedere al protecției la foc, acest lucru crează anumite inconveniente datorate faptului că paza și întreținerea pădurilor sunt activități destul de des neglijate.



În cazul producerii unui incendiu, intervenția funcției de suprafață, tipul (lizieră, coronament, combinate, doborâturi, subterane) este dificilă, necesitând un număr mare de forțe și mijloace. Ea trebuie pregătită, organizată și desfășurată cu maximum de eficiență deoarece incendiile la păduri pot avea consecințe numeroase și grave – cum ar fi:

- distrugerea lizieră, a regenerărilor naturale și a semințișului;
- arderea ramurilor și a scoarței arborilor ceea ce produce uscarea lor;
- carbonizare tulpinilor arborilor parțial, ceea ce duce la deformarea acestora;
- arderea materialului lemnos exploatat;
- pierderea calității solului ca urmare a arderii litierii și reducerea umidității prin lipsa stratului protector;
- degradarea sau distrugerea florei și faunei (cuiburi de păsări, puii unor animale și specii de vânat etc.);
- reducerea valorii estetice, economice și biologice a pădurilor;
- distrugerea unor construcții existente pe teritoriul pădurilor (cabane, adăposturi pentru animale etc.);
- pierderea vieții omenești în unele situații.

Față de cele expuse se desprinde concluzia că problemele complexe și specificul intervenției pentru stingerea incendiilor la păduri, impun o organizare și conducere fermă a acțiunilor, fapt ce se realizează prin constituirea comandamentelor de intervenție în fondul forestier încă înainte producerii unor eventuale incendii.

## **AVALANSE**

*Nu este cazul.*

### **1.4. Fenomene distructive de origine geologică**

*Alunecările de teren*

*Nu e cazul*

*Cutremure de pământ*

Elementele expuse direct sau indirect efectelor unei situații de urgență specifice producerii cutremurelor sunt:

- a) populația, precum și bunurile sale mobile și imobile;
- b) construcțiile: clădiri de locuit, clădiri pentru învățământ și social-culturale, structuri sanitare, capacitățile productive: operatori economici, conducte transport substanțe periculoase, barajele și alte lucrări hidrotehnice etc.;
- c) căile de transport rutiere;
- d) rețelele de alimentare cu energie electrică, sursele și sistemele de alimentare cu apă;
- e) rețelele de telecomunicații și altele asemenea;
- f) mediul natural: ecosisteme, păduri, terenuri dispuse pe versanți sau având caracteristici defavorabile, intravilanul localităților și altele;
- g) activitățile social-economice.

În urma cercetării, s-au delimitat mai multe regiuni seismice ce dau cutremurele denumite: vrâncene, făgărășene, danubiene, panonice, pontice.

Cel mai puternic cutremur de pământ din anul 1977 s-a simțit și în localitatea Valea Larga fără să producă victime omenești sau de altă natură.

*Caracteristicile fondului construit:*

Analizând condițiile și criteriile de apariție a unui dezastru în cazul producerii unui cutremur major, nu sunt zone anume unde există construcții cu pericol de prăbușire în caz de cutremur major însă majoritatea clădirilor construite până în 1960 pot fi afectate de un astfel de seism.



## ***Secțiunea a 2 – a Analiza riscurilor tehnologice***

### **2.1. Accidente, avarii, explozii și incendii**

#### ***Industrie***

Din punct de vedere al riscurilor tehnologice industriale comuna nu poate fi afectată, găsindu-se la o distanță apreciabilă, de municipiu Tg Mures, unde se afla Combinatul Chimic.

#### ***Transport și depozitare produse periculoase***

Dinamica evoluției economiei, implică o creștere permanentă a transporturilor de substanțe sau deșeurilor periculoase pe căile de comunicații rutiere, în cisterne, containere sau alte ambalaje. Datorită unor accidente de circulație, avariilor apărute la mijlocul de transport sau ambalaj, reacțiilor chimice neprevăzute, nerespectării normelor tehnice de ambalare și transport sau altor factori neprevăzuți, se pot produce explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau răspândirea substanțelor și deșeurilor periculoase pe sol și în mediul înconjurător.

Transportul substanțelor sau deșeurilor periculoase pe căile de comunicație este reglementat prin Legea nr. 31/1994, Procedura de reglementare și control al transporturilor deșeurilor pe teritoriul României din 05.01.2004, Hotărârea Guvernului nr. 1374/2000, de Ordinul comun nr. 2/211/118 din 2004 al miniștrilor din trei ministere cu responsabilități în domeniu și de „Codul Națiunilor Unite pentru Transportul Produselor Periculoase”.

La nivelul comunei există 2 societăți comerciale care transportă și depozitează îngrășăminte chimice și produse petroliere.

#### ***Transporturi***

##### ***Transportul rutier***

În cazul producerii unor situații de urgență cum ar fi: accidente urmate de incendii sau explozii, care să afecteze autovehiculele aflate pe rețeaua de drumuri din zona de competență a Inspectoratului pentru Situații de Urgență "HOREA" a județului Mures, intervenția este asigurată de forțele din subordine în cooperare cu cele ale Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență și ale celorlalte componente ale Sistemului Național de Apărare, după caz.

În ceea ce privește accidentele rutiere, funcție de categoria autovehiculelor, acestea pot fi împartite în accidente "ușoare" în care sunt implicate autoturismele și accidente "grele" în care sunt implicate autovehiculele de transport persoane sau marfă, care la rândul lor, funcție de marfa transportată se împart în transporturi obișnuite și transporturi de mărfuri periculoase.

Cauzele producerii accidentelor rutiere sunt multiple. Nerespectarea semnelor și regulilor de circulație, neadaptarea vitezei la condițiile de trafic, consumul de alcool și mai nou starea carosabilului. Gropile din el, pe importante căi rutiere, îi fac pe conducătorii auto să bruscheze volanul provocând grave accidente soldate cu pierderi de vieți omenești și pagube materiale.

Ca tronsoane rutiere cu un grad mai ridicat de pericol, aparținătoare zonei de competență putem include – DJ 151 C, deasemenea datorită traficului intens, a neadaptării vitezei, a consumului de alcool dar și a stării grele a carosabilului. .

##### ***Transportul feroviar***

Nu este cazul.

##### ***Transportul aerian***

Nu este cazul.

##### ***Transportul prin rețele magistrale***

Teritoriul comunei Valea Larga este străbătut de magistrala de gaz metan care trece din comuna Zău de Cimpie până în comuna Ceanu Mare, de asemenea este străbătut de rețeaua de înaltă tensiune din comuna Taureni până în comuna Frata Jud. Cluj.

#### ***Nucleare***





*Nu e cazul*

## **2.2. Poluare de ape**

Poate fi poluat riul Morii prin scurgerea de produse petroliere si ingrasaminte chimice de la societatea Valpadicom care este la 150 m de acest riu.

## **2.3. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări**

Până în prezent nu se cunosc prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări în comuna.

## **2.4. Eșecul utilităților publice**

Până în prezent nu se cunosc eșecuri ale utilităților publice în comuna Valea Larga , dar sunt posibile apariția acestora la rețelele de alimentare cu apă, rețelele de alimentare cu energie electrică, precum și rețelele de telefonie fixă.

Intervenția pentru repunerea în funcțiune a acestora se face de către societățile de administrare conform planurilor proprii de acțiune. poate acționa la solicitarea acestora cu forțele și mijloacele avute la dispoziție pentru diminuarea efectelor produse de eșecul utilităților publice.

## **2.5. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

*Nu e cazul*

## **2.6. Muniție neexplodată**

Asanarea terenului și neutralizarea munițiilor rămase neexplodate din timpul celor două războaie mondiale se execută conform actelor normative de bază.

Aceste muniții constituie un pericol permanent pentru populația civilă care vine în contact cu acestea. Până la această dată pe teritoriul localității nu a fost găsit nici un element de muniție .

## ***Secțiunea a 3 – a Analiza riscurilor biologice***

### **3.1. Îmbolnăviri în masă**

#### ***Epidemii***

Numim epidemie răspândirea în proporții de masă și într-un timp scurt a unei boli transmisibile la oameni, determinând astfel erodarea stării de sănătate a populației și perturbarea activităților economice, sociale și de altă natură. Declanșarea efectelor vătămătoare se datorează acțiunii specifice provocate de agenții patogeni asupra oamenilor.

Lanțul epidemic: sursa de infecție, căile de transmitere și omul receptiv.

Boli transmisibile: cu poarta de intrare respiratorie, cu poarta de intrare digestivă și transmise prin vectori și plăgi.

Cu poarta de intrare respiratorie: scarlatina, difteria, rujeola, tusea convulsivă, meningita cerebro – spinală, parotidita epidemică și gripa.

Cu poarta de intrare digestivă: poliomielita, febra tifoidă, dezinteria bacilară, holera, toxinfecțiile alimentare și hepatita epidemică.

Transmise prin vectori și plăgi: tifosul exantematic, malaria, febra galbenă, ciurma, tetanosul.

Situația epidemiologică din țara noastră, coroborată cu poziția geografică a județului Dâmbovița, precum și gradul de dezvoltare economico – socială a acestuia poate favoriza apariția unor epidemii , cum ar fi: holera, meningita, epidemii hidrice cu diverși germeni enterici, epidemii alimentare sau toxinfecții alimentare. Principalele surse de risc de epidemii din zona comunei Valea Larga sunt : *unitățile de alimentație publică și colectivă.*

#### ***Epizotii/zoonoze***

Epizotiile reprezintă răspândirea în proporții de masă în rândul animalelor a unor boli infecto-contagioase, unele din ele putând fi transmise și la oameni prin contactul direct cu animalele bolnave sau prin consumul de produse de origine animală contaminată. Deținătorii de animale au obligația și răspunderea aplicării măsurilor stabilite de organele sanitar – veterinare pentru prevenirea și combaterea bolilor transmisibile la animale precum și de asigurarea bazelor materiale și a condițiilor organizatorice necesare.



Bolile transmisibile de la animal la om (zoonoze) sunt: bacteriene, virotice și parazitare.

Bacteriene: tuberculoză bovină, bruceloză, leptospiroză, salmoneloză, antraxul, stafilococia și tetanosul.

Virotice: turbarea, febra aftoasă, pesta, leucoza.

Parazitare: trichinoloza, echinocoza, dermatomiceea.

Având în vedere faptul că pe teritoriul comunei Valea Larga toată populația locuiește la curte și se ocupă cu creșterea animalelor, există riscul apariției unor epizootii diferite sau zoonoze ( boli transmisibile de la animale la om ).

Principalele surse de risc de epizootii pot fi datorate următorilor factori :

- factori economici: aprovizionarea cu apă potabilă din surse de suprafață a localității și a animalelor și păsări; modul în care sunt respectate și aplicate în practică măsurile igienico-sanitare – veterinar.

În comuna Valea Larga datorită unei eventuale inundații și datorită faptului că populația se ocupă cu creșterea animalelor și păsărilor, există riscul apariției unei mortalități în rândul acestora, crescând riscul declanșării și de epizootii sau zoonoze datorate acestei cauze.

Omenirea s-a afla sub amenințarea izbucnirii a unei epidemii de gripă care ar putea avea rezultat milioane de decese. Cel mai mare pericol îl reprezintă o combinație între virusul gripei aviare (răspândită la păsări) și virusul ce provoacă gripa la om.

S-a ajuns la concluzia că cei doi viruși aviar și uman se combină intervenind mutații care să declanșeze o pandemie. Acest virus poate fi adus atât de fluxul migrator al păsărilor cât și de cel uman ajungându-se la o extindere a evoluțiilor epidemice pe teritoriul comunei Valea Larga

De asemenea Europa a fost afectată de o nouă epidemie mai puternică decât gripa aviară și anume gripa porcină.

În comuna Valea Larga nu s-a manifestat gripa aviară, gripă porcină și de asemenea nici alte epidemii sau epizootii până în prezent.

#### ***Secțiunea a 4 – a Analiza riscurilor de incendiu***

Acțiunile și măsurile de apărare împotriva incendiilor se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și al asigurării protecției populației.

În comună există posibilitatea izbucnirii unor incendii de pădure, însă acesta reprezintă un risc secundar.

Vulnerabilitatea la incendii a fondului forestier crește primăvara, înaintea apariției vegetației și toamna, după uscarea vegetației, în perioadele de secetă . Acest tip de incendii se manifestă în perioadele caniculare de vară când gradul de uscăciune este foarte mare datorită temperaturilor extrem de ridicate, când este necesară supravegherea atentă a acestor zone împădurite și toamna după uscarea vegetației. Cauzele care conduc la apariția unor astfel de incendii sunt : folosirea iresponsabilă a focului deschis; aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări aprinse; jocul copiilor cu focul; arderea vegetației erbacee și arbustive rezultată din curățirea unor suprafațe de teren; autoaprinderea păturii organice de pe sol; razele solare care trec prin cioburi de sticlă aruncate la întâmplare; incendierile premeditate. Frecvența acestor incendii este foarte redusă.

Incendiile de pădure iau naștere, în majoritatea cazurilor din neglijența oamenilor, rar provocate de trăsnete și datorită autoaprinderii ( cele subterane).

Factori care favorizează incendiul: anotimpul în care izbucnește acesta, felul incendiului, condițiile meteorologice, topografia terenului. Astfel, seceta provoacă uscarea puternică a ierburilor, litierei și resturilor de exploatare, iar vântul intensifică arderea și extinde incendiul. De asemenea, incendiile iau naștere și se propagă mai ușor în special spre sfârșitul verii și începutul primăverii.



În afara cauzelor mai sus prezentate, mai intervine una foarte importantă și anume trecerea unei suprafețe de 41ha în domeniul privat. Din punct de vedere al protecției la foc, acest lucru crează anumite inconveniente datorate faptului că paza și întreținerea pădurilor sunt activități destul de des neglijate.

În cazul producerii unui incendiu, intervenția funcției de suprafață, tipul (litiera, coronament, combinate, doborâturi, subterane) este dificilă, necesitând un număr mare de forțe și mijloace. Ea trebuie pregătită, organizată și desfășurată cu maximum de eficiență deoarece incendiile la păduri pot avea consecințe numeroase și grave – cum ar fi:

- distrugerea litierei, a regenerărilor naturale și a semințișului;
- arderea ramurilor și a scoarței arborilor ceea ce produce uscarea lor;
- carbonizare tulpinilor arborilor parțial, ceea ce duce la deformarea acestora;
- arderea materialului lemnos exploatat;
- pierderea calității solului ca urmare a arderii litierii și reducerea umidității prin lipsa stratului protector;
- degradarea sau distrugerea florei și faunei (cuiburi de păsări, puii unor animale și specii de vânat etc.);
- reducerea valorii estetice, economice și biologice a pădurilor;
- distrugerea unor construcții existente pe teritoriul pădurilor (cabane, adăposturi pentru animale etc.);
- pierderea vieții omenești în unele situații.

Față de cele expuse se desprinde concluzia că problemele complexe și specificul intervenției pentru stingerea incendiilor la păduri, impun o organizare și conducere fermă a acțiunilor, fapt ce se realizează prin constituirea comandamentelor de intervenție în fondul forestier încă înaintea producerii unor eventuale incendii.

#### ***Secțiunea a 5 – a Analiza riscurilor sociale***

Problema sărăcie reprezintă efectul de dezagregare socială cu care societatea noastră se confruntă: criminalitatea, corupția, trafic de ființe vii, degradarea habitatului uman, inhibarea simțului civic care duc la manifestări cu afluență de public.

Mișcările sociale posibile pot fi organizate în timpul sărbătorilor religioase importante sau în timpul manifestărilor culturale.

#### ***Secțiunea a 6 – a Analiza altor tipuri de riscuri***

Cele mai frecvente și mai grave accidente se petrec pe DJ 151C, fiind vorba de accidentele de circulație.

Există posibilitatea apariției unor situații deosebite, deoarece pe acest drum se execută transport de persoane cât și transport de mărfuri .

## **CAPITOLUL IV - ACOPERIREA RISCURILOR**

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

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție- intervenție constă în stabilirea efectelor 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 lămpărilor față de biectivele 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 sau transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Concepția acțiunilor de protecție- intervenție se stabilește din timp și se înscrie în concepția generală a SVSU Valea Larga și cuprinde ansamblul măsurilor adoptate și activităților desfășurate în scopul asigurării protecției populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și a factorilor de mediu în caz de război sau dezastre.

Concepția din *Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor* se aplică în scopul realizării în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară a măsurilor de intervenție și protecție.

Măsurile stabilite în concepția de protecție – intervenție se realizează din timp în conformitate cu legislația în vigoare ( Ordinul nr. 132/ 29.01.2007) și a Schemei cu Riscurile Teritoriale din zona de competență a SVSU Valea Larga și se intensifică în situații speciale.

De asemenea, concepția cuprinde măsuri specifice privind planificarea, pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns în situații de urgență la nivelul localității, obiective, instituții publice, construcții, aglomerări de persoane și operatori economici sursă de risc din zona de competență.

Evitarea manifestării riscurilor , reducerea frecvenței acestora ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin:

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente – se realizează de grupa de cercetare observare din cadrul S.V.S.U. al comunei Valea Larga
- b) activități preventive – se realizează de specialiștii de prevenire din cadrul S.V.S.U. al comunei Valea Larga alte persoane cu responsabilități în domeniul situațiilor de urgență;
- c) informarea populației asupra riscurilor specifice unității administrativ teritorial și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol – se realizează de către membrii Comitetului Local pentru Situații de Urgență , prin întâlniri cu populația, prin popularizarea cu ajutorul afișelor și pliantelor amplasate în zonele des frecventate de populație etc.;
- d) exerciții și aplicații – se realizează de Comitetul Local pentru Situații de Urgență , în colaborare cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „HOREA al jud Mures și cu alți factori cu răspundere în domeniul situațiilor de urgență.

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

- controale și inspecții de prevenire atât la gospodăriile populației cât și la agenții economice din comună;
- asistență tehnică de specialitate;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență, a unității sau a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) informarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență „HOREA” al Județului Mures asupra situației create și se solicită sprijin, dacă situația impune acest lucru;
- d) deplasarea la locul intervenției a grupelor și echipelor specializate din cadrul S.V.S.U. al comunei Valea Larga care vor asigura intervenția;
- e) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- f) transmiterea dispozițiilor preliminare;



- g) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
  - h) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
  - i) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
  - j) manevra de forțe;
  - k) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
  - l) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
  - m) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
  - n) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia (dacă este posibil);
  - o) întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
  - p) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
  - r) restabilirea capacității de intervenție;
  - s) informarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență „HOREA” al Județului Mureș, a persoanelor, autorităților și instituțiilor cu atribuții în domeniu, asupra intervenției efectuate, a cauzelor care au dus la apariția evenimentului/dezastrului, a pagubelor înregistrate etc.;
  - ș) analiza intervențiilor și evidența măsurilor de optimizare necesare.
- Organizarea intervenției S.V.S.U. al comunei Valea Larga pentru acoperirea riscurilor se realizează într-o concepție unitară în zona de competență.

### ***Secțiunea a 3 – a Fazele de urgență a acțiunilor***

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile la nivelul comunei Cojasca sunt organizate astfel:

- a) *Urgența I* – asigurată de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al Comitetului Local al comunei Cojasca
- b) *Urgența a II-a* – asigurată de serviciile profesionale de la nivel județean, coordonate de CJSU al județului Dâmbovița;
- c) *Urgența a III-a* – asigurată de serviciile specializate la nivel ministerial, coordonate de CMSU;
- d) *Urgența a IV-a* – asigurată de serviciile profesionale de la nivel central, coordonate de CNSU.

În toate situațiile de urgență, forțele de intervenție specializate acționează conform domeniilor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, 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 și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență;
- 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 populației și anume la:
  1. clădirile instituțiilor cu responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență;
  2. sediul poliției;
  3. construcției aferente serviciilor sanitare;
  4. stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate;
  5. garaje de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii;
  6. rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență;
  7. căi de transport;

8. clădiri de învățământ;
- f. limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

#### ***Secțiunea a 4 – a Acțiunile de protecție – intervenție***

Forțele de intervenție specializate ale Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență acționează, conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate – se realizează prin intermediul echipelor de salvare și prim ajutor, evacuare, logistică, deblocare-salvare, în funcție de natura urgenței;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați – se realizează de către echipele de salvare și prim ajutor, evacuare și de către personalul forțelor de intervenție, în scopul evitării panicii sau combaterii acesteia în cazul în care aceasta s-a produs;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice – se asigură de către Postul de Poliție Valea Larga ;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile – se realizează de Postul de Poliție Valea Larga, prin personalul propriu sau prin personalul detașat de la alte unități;
- e) diminuarea și /sau eliminarea avariilor la rețele de clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: sediul poliție, dispensar, punct farmaceutic, clădirile instituțiilor, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, rezervoare de apă, clădiri care conțin explozivi, precum și căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare – se realizează de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Valea Larga prin intermediul echipelor specializate de care dispune.

#### ***Secțiunea a 5 – a Instruirea***

Instruirea forțelor specializate voluntare de intervenție se face în cadrul Comitetului Local pentru Situații de Urgență în baza programelor anuale de pregătire în domeniul situațiilor de urgență elaborate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „HOREA al Jud Mureș funcție de nevoile de pregătire, tipurile de risc ce pot afecta comuna Valea Larga , gradul de dotare cu mijloace financiare și materiale, în care sunt incluse temele obligatorii de pregătire precum și pe baza exercițiilor și aplicațiilor stabilite de Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

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

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

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

Pentru realizarea unui flux informațional – decizional corespunzător, la nivelul Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Valea Larga există următoarele căi și mijloace de legătură:



- pentru conducerea acțiunilor se utilizează sistemul de telecomunicații național/teritorial, după caz;
- dacă situația o impune, CLSU asigură mijloace de transmisiuni mobile;
- legăturile între toate structurile implicate în gestionarea unei situații de urgență se realizează prin rețele telefonice permanente fixe și mobile;
- se va folosi sistemul unic de înștiințare despre situațiile de urgență 112;
- există posibilitatea primirii și transmiterii de mesaje prin e-mail, CLSU fiind dotat cu calculatoare conectate la rețeaua Internet;

Odată cu primirea unei înștiințări/notificări despre posibilitatea apariției unei situații de urgență, se instituie la sediul CLSU serviciul de permanență cu personal specializat și instruit în primirea/transmiterea mesajelor astfel încât circuitul informațional – decizional și de cooperare să se realizeze în condiții optime.

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

Primarul, conducerea Comitetului Local pentru Situații de Urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

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

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

Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitatea administrativ-teritorială pe care le reprezintă.

În funcție de tipurile de riscuri identificate la nivelul comunei, s-a constituit un serviciu voluntar pentru situații de urgență **de categoria a I-a**

care are în componența următoarele echipe specializate:

- compartiment de prevenire – 4 persoane;
- echipa de intervenție –6 persoane;
- echipa cercetare –căutare – 3 persoane;
- echipa înștiințare-alarmare – 3 persoane;
- echipa sanitar – 5 persoane;
- echipa logistică – 4 persoane;
- echipa evacuare –4 persoane;
- echipa deblocare-salvare – 4 persoane.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență este format din locuitori ai comunei care și-au exprimat opțiunea de a participa ca voluntari, în cazul producerii unor situații de urgență, prin semnarea unui contract de voluntariat.

Pe lângă aceste forțe precizate mai sus, mai pot acționa în situații de urgență, după caz și în condițiile legii unitățile poliției și jandarmeriei, unitățile specializate ale Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile



neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și bunurilor etc.

## CAPITOLUL VI – LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență este stabilit prin planul de apărare specific elaborat, potrivit legii, de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție sunt organizate, stabilite, se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planul de apărare specific și planul de cooperare.

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

Planificarea, gestionarea și coordonarea resurselor umane, materiale, financiare sau de altă natură utilizate în situații de urgență se realizează de Comitetul Local pentru Situații de Urgență pe baza planurilor întocmite pe timp de normalitate.

Principalele elemente ale logisticii sunt:

- aprovizionarea cu produse alimentare, farmaceutice și industriale de strictă necesitate se realizează cu ajutorul operatorilor economici din comună cu care se încheie convenții în acest sens
- asigurarea mijloacelor de transport și efectuarea transporturilor – se asigură de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și cu ajutorul persoanelor fizice și juridice din comună cu care se încheie convenții în acest sens.
- asigurarea tehnicii de intervenție și a echipamentelor de protecție, pe categorii de risc în parte se realizează de Comitetul Local pentru Situații de Urgență.
- asigurarea medicală și sanitar-veterinară – se realizează de către Dr Foris Stefan ; Dr. Vlăsa Ioan Eugen.
- cazarea evacuațiilor, depozitarea bunurilor și adăpostirea animalelor –se asigură de către personalul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.
- asigurarea financiară –se asigură, după caz, din bugetul local și din bugetul de stat , precum și din alte fonduri legal constituite din timp de normalitate.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică , de prevenire și gestionare a situației de urgență se asigură de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Intocmit,  
Sef Serviciu Situatii de Urgenta

Moldovan Ilie





## ANEXE

- Anexa 1.** Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială (conform modelului din Anexa nr. 2 la ordin);
- Anexa 2.** Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);
- Anexa 3.** Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni;
- Anexa 4.** Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;
- Anexa 5.** Hărți de risc;
- Anexa 6.** Măsurile corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- Anexa 7.** Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
- Anexa 8.** Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
- Anexa 9.** Planuri și proceduri de intervenție;
- Anexa 10.** Schema fluxului informațional-decizional;
- Anexa 11.** Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
- Anexa 12.** Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;
- Anexa 13.** Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;
- Anexa 14.** Protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz;
- Anexa 15.** Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;
- Anexa 16.** Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.



