

HOTĂRÂRE

Privind aprobarea actualizarii Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor pentru comuna Verguleasa pe anul 2016

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VERGULEASA, JUDETUL OLT Intrunit in sedinta ordinara din data de 31.03.2016

Având în vedere:

- Raportul sefului serviciului voluntar pentru situatii de urgență nr.2016/22.03.2016 cu privire la aprobarea actualizarii „Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor pentru comuna Verguleasa pe anul 2016”;
- Prevederile Legii nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile Legii nr.481/2004 privind protectia civila, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile O.U.G. nr.21/2004 privind Sistemul National de Management al Situatilor de urgență, aprobată, modificată si completată prin Legea nr.15/2005;
- Prevederile art.6 pct.2 din Ordinul MAI nr. 132/29.01.2007, pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- Proiectul de hotarare nr.102/24.03.2016 privind aprobarea actualizarii Planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru comuna Verguleasa pe anul 2016;
- Expunerea de motive nr.97/24.03.2016;
- Rapoartele nr.104, 105 si 106/24.03.2016 ale Comisiilor de specialitate pe domenii de activitate din cadrul C.L. Verguleasa cu privire la emiterea avizelor favorabile la proiectul de hotarare;

În conformitate cu prevederile art.36 alin.2 lit.d), alin.6 lit.a) punctul 8 si art.45 alin.(1) coroborate cu art.115 alin.(1) lit.b) din Legea 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, privind administrația publică locală,

HOTARASTE:

Art. 1. Se aprobă actualizarea „Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor pentru comuna Verguleasa pe anul 2016”, conform anexei la prezenta hotarare ;

Art. 2. Primarul comunei Verguleasa, va duce la indeplinire prezenta hotarare ;

Art. 3. Hotărârea poate fi contestată conform Legii nr.554/2004, privind contenciosul administrativ;

Art. 4. Hotararea se va afișa public și se va comunica :

- Instituției Prefectului – Județul Olt;
- Primarului Comunei Verguleasa ;
- Sefului serviciului voluntar pentru situatii de urgență;

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu 10 voturi pentru din totalul de 10 consilieri aflati in functie (un post de consilier fiind declarat vacant).

PRESEDINTE DE SEDINTA
CNSILIER LOCAL

Sterpu Nicolae



Avizat de legalitate

SECRETAR

Constantin Balmau

Balmau

**ROMANIA
PRIMARIA VERGULEASA
JUDETUL OLT**

PREŞEDINTELE C.L.S.U. VERGULEASA

Primar



VICEPREŞEDINTE C.L.S.U. VERGULEASA

Viceprimar

VLADESCU VALENTIN

On

Aprobat prin Hotărârea Consiliului Local VERGULEASA nr.16 din 31.03.2016

**PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIREA RISCURILOR
AL COMUNEI
VERGULEASA**

-2016-

CUPRINS

Cap	Secțiunea	Conținut
I.	DISPOZIȚII GENERALE	
	<i>Secțiunea 1.</i>	Definiție, scop, obiective.
	<i>Secțiunea a 2-a</i>	Responsabilități privind analiza și acoperirea risurilor
		2.1. Acte normative de referință
		2.2. Structuri organizatorice implicate
		2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.
II.	RISURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	
	<i>Secțiunea 1.</i>	Amplasare geografică și relief
	<i>Secțiunea a 2-a</i>	Caracteristici climatice
	<i>Secțiunea a 3-a</i>	Rețea hidrografică
	<i>Secțiunea a 4-a</i>	Populație
	<i>Secțiunea a 5-a</i>	Căi de transport
	<i>Secțiunea a 6-a</i>	Dezvoltare economică
	<i>Secțiunea a 7-a</i>	Infrastructuri locale
	<i>Secțiunea a 8-a</i>	Specific regional/local
III.	ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	
	<i>Secțiunea 1.</i>	Analiza riscurilor naturale
	<i>Secțiunea a 2-a</i>	Analiza riscurilor tehnologice
	<i>Secțiunea a 3-a</i>	Analiza riscurilor biologice
	<i>Secțiunea a 4-a</i>	Analiza riscului de incendiu
	<i>Secțiunea a 5-a</i>	Analiza riscului social
	<i>Secțiunea a 6-a</i>	Analiza altor tipuri de risc
	<i>Secțiunea a 7-a</i>	Zone cu risc crescut
IV	ACOPERIREA RISCURILOR	
	<i>Secțiunea 1.</i>	Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție
	<i>Secțiunea a 2-a</i>	Etapele de realizare a obiectivelor
	<i>Secțiunea a 3-a</i>	Faze de urgență a acțiunilor
	<i>Secțiunea a 4-a</i>	Acțiunile de protecție-intervenție
	<i>Secțiunea a 5-a</i>	Instruirea
	<i>Secțiunea a 6-a</i>	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare
V.	RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE	
VI.	LOGISTICA ACȚIUNILOR	
	ANEXE	
	1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea risurilor .
	2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
		2.a. Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.
	3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.
	4.	Hărți de risc
		4.1. Harta cu risurile naturale
		4.2. Harta cu risuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.
	5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării risurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.
	6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.

7.	Tabel cuprinzăd obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență(seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)
8.	Planuri și proceduri de intervenție.
9.	Schema fluxului informațional-decizional
10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.
11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.
12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect
13.	Protocole de colaborare cu instituții&operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.
14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu ce sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.
15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Cap. I DISPOZIȚII GENERALE

SECTIUNEA 1 Definiție, scop, obiective

Definiție

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR

Este de a asigură 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 în cadre unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigură un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR

- a) 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;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

SECTIUNEA 2 Responsabilități privind analiză și acoperirea riscurilor

Responsabilitățile privind analiză și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

PAAR se întocmesc de comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de consiliile locale, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

PAAR se întocmesc și se aprobă în termenul Inspectoratelor județene pentru situații de urgență, prin centrele operaționale, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice, 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.

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

În de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ teritorială, elaborată de inspectoratul județean, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Primarii la nivel local răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliile locale pot comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, programe și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pun la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor județene și locale pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celoralte 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 aplique corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiză și acoperirea riscurilor este prezentată în anexa nr. 1.

2.1. ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

- O.M.A.I. 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;
- H.G.R. nr. 1040 din 9 august 2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență;
 - Legea nr. 481/2004, actualizată 2009, privind protecția civilă;
 - Legea nr. 307 din 12 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
 - O.U.G. nr. 21 din 15 aprilie 2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
 - H.G.R. nr. 642 din 29 iunie 2005, privind aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile în funcție de tipurile de riscuri specifice;
 - H.G.R. nr. 2288 din 9 decembrie 2004, pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizații neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
 - Ordinul comun nr. 1178/1240 din 2 februarie 2006 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, privind aprobarea Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și al Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații;
 - Ordinul comun nr. 1955/1160 din 18 noiembrie 2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor, pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor

de urgență specifice riscului la cutremur și/sau alunecari de teren;

- H.G.R. nr. 1491 din 9 septembrie 2004, pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

- H.G.R. nr. 1040 din 9 august 2006, pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență;

- H.G.R. nr. 547 din 9 iunie 2005 pentru aprobarea Strategiei Naționale de Protecție Civilă;

- H.G.R. nr. 1854 din 22 decembrie 2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații;

- Legea nr. 448 din 18 iulie 2001 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 14/2000 privind înființarea formațiunilor de protecție civilă pentru intervenție de urgență în caz de dezastru;

- O.M.A.I. nr. 1180 din 3 februarie 2006 pentru aprobarea Normelor tehnice privind întreținerea, repararea, depozitarea și evidența mijloacelor tehnice de protecție civilă;

- O.M.A.I. nr. 470/1149 din 6 decembrie 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației;

- O.U.G. nr. 14 din 13 martie 2000 privind înființarea formațiunilor de protecție civilă pentru intervenție de urgență în caz de dezastre;

- O.M.A.I. nr. 638/420 din 12 mai 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;

- H.G.R. nr. 501 din 1 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor privind asigurarea mijloacelor de protecție individuală a cetățenilor;

- H.G.R. nr. 783 din 14 iunie 2006 pentru modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase;

- O.M.A.I. nr. 141 din 12 mai 2006 pentru aprobarea Normelor privind protecția centralelor nuclearo-electrice împotriva incendiilor și exploziilor interne;

- O.M.A.I. nr. 520/1318 din 29 mai 2006 privind aprobarea Procedurii de investigare a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

- O.M.A.I. nr. 647 din 16 mai 2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase;

- H.G.R. nr. 95 din 23 ianuarie 2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

- H.G.R. nr. 347 din 27 martie 2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase;

- H.G.R. nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- H.G.R. nr. 1374 din 20 decembrie 2000 pentru aprobarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994;

- H.G.R. nr. 1470 din 9 septembrie 2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- H.G.R. nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 31 din 18 mai 1994 pentru aderarea României la Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957;
- O.G. nr. 48 din 19 august 1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- O.G. nr. 77 din 25 august 1998 pentru aderarea României la Protocolul de amendare a articolelor 1a), 14(1) și 14(3)b) ale Acordului european din 30 septembrie 1957 referitor la transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR), încheiat la Geneva la 28 octombrie 1993;
- O.M.A.I. nr. 1299 din 23 decembrie 2005 privind aprobarea Procedurii de inspecție pentru obiectivele care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- O.M.A.I. nr. 2/211/118 din 5 ianuarie 2004 pentru aprobarea Procedurii de reglementare și control al transportului deșeurilor pe teritoriul României;
- O.M.A.I. nr. 95 din 12 februarie 2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- O.M.A.I. nr. 757 din 26 noiembrie 2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;
- O.M.A.I. nr. 142 din 25 februarie 2004 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a raportului de securitate privind activitățile care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- O.U.G. nr. 200 din 9 noiembrie 2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- O.U.G. nr. 78 din 16 iunie 2000 privind regimul deșeurilor;
- O.M.A.I. nr. 683 din 7 iunie 2005 privind aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- O.M.A.I. nr. 684 din 7 iunie 2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică;
- O.M.A.I. nr. 1259 din 10 aprilie 2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;
- O.M.A.I. nr. 1184 din 06.02.2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- O.M.A.I. nr. 1352 din 23 iunie 2006 pentru aprobarea Metodologiei de organizare, asigurare a activităților de evacuare a persoanelor, bunurilor, documentelor și materialelor care conțin informații clasificate, în situații de conflict armat;
- H.G.R. nr. 560 din 15 iunie 2005 pentru aprobarea categoriilor de construcții la care este obligatorie realizarea adăposturilor de protecție civilă, precum și a celor la care se amenajează puncte de comandă;
- O.U.G. nr. 20 din 27 ianuarie 1994 *** Republicată privind măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente;
- O.M.A.I. nr. 1298 din 10 mai 2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de

avizare și autorizare privind protecția civilă;

- H.G.R. nr. 1579 din 8 decembrie 2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- H.G.R. nr. 448 din 16 mai 2002 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării/autorizării de prevenire și stingere a incendiilor;
- ORDIN M.I.R.A. Nr. 483 din 19 mai 2008 privind organizarea și desfășurarea programelor de pregătire a specialiștilor compartimentelor pentru prevenire din serviciile voluntare pentru situații de urgență;
- HOTĂRÂRE Nr. 548 din 21 mai 2008 privind aprobarea Strategiei naționale de comunicare și informare publică pentru situații de urgență;
- ORDIN M.I.R.A. Nr. 632 din 7 octombrie 2008 privind implementarea Strategiei naționale de comunicare și informare publică pentru situații de urgență;
- ORDIN M.I.R.A. Nr. 562 din 31 iulie 2008 privind aprobarea componenței și a Regulamentului de funcționare a Comitetului pentru Situații de Urgență al Ministerului Internelor și Reformei Administrative;
- ORDIN M.I.R.A/M.A.D.R. Nr. 605/579 din 5 septembrie 2008 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miriști, vegetație uscată și resturi vegetale;
- ORDIN M.D.L.P.L. Nr. 930 din 22 iulie 2008 privind aprobarea componenței Comitetului tehnic de coordonare generală, a structurii și componenței comitetelor tehnice de specialitate, precum și a regulamentului de organizare și funcționare al acestora.
- O.M.A.I. nr. 718 din 30 iunie 2005, actualizat, pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situațiile de urgență;

2.2. STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

- Primar
- Consiliul Local VERGULEASA
- Comitetul Local pentru Situații de urgență
- Serviciul voluntar pentru Situații de Urgență

2.3. RESPONSABILITĂȚI ALE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIU

Consiliul Local are următoarele obligatii principale:

- aproba planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aproba regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgență voluntare înființate și exercită controlul folosirii acestora;
- cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice;
- asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- asigură imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare;
- îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor.
- 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;

- gestioneaza, depoziteaza, intrein si asigura conservarea aparaturii si a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;
- asigură spațiile necesare funcționarii CLSU și SVSU pentru situații de urgență corespunzătoare, paza si securitatea acestora precum si spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

Primarul are următoarele obligații principale:

- constituie prin dispoziție a primarului centrul operativ temporare pentru situații de urgență;
- desemnează din cadrul aparatului propriu o persoană care să se gestioneze permanent de către persoane anume documentele și baza de date referitoare la situațiile de urgență, deținute de aceste centrul operativ;
- îndeplinește funcția de președinte al comitetului local,
- asigură elaborarea planului de analiză si acoperire a riscurilor si aplicarea acestuia;
- asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar si elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;
- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- dispune verificarea îndeplinirii măsurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite;
- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum si de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- asigură încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărare împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianti si alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana si antidotul pentru participanții la intervențiile de lunga durată;
- analizează anual dotarea cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor si asigură completarea acesteia, conform normelor în vigoare;
- asigură, prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare si educație antiincendiu a populației;
- analizează și soluționează petițiile cetățenilor în problema apărării împotriva incendiilor;
- îndeplinește orice alte obligații prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor a comunității locale.

- propune consiliului local structura organizatorica de protecție civilă, aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local in domeniul protecției civile;
- aproba planurile operative, de pregătire si planificare a exercițiilor de specialitate;
- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;
- conduce exercițiile, aplicațiile si activitățile de pregătire privind protecția civilă;
- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
- dispune măsuri și controlează modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora;
- urmărește realizarea, întreținerea si funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă;
- răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- solicită asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă;
- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local; asigură evaluarea si centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite;
- coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării si a alimentarii cu energie și apa a populației evacuate;
- dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată; cooperează cu primarii localităților limitrofe, după caz, în probleme de interes comun;
- gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție civilă.

Comitetul local pentru situații de urgență are următoarele obligații

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

Obligațiile președintelui comitetului local:

- convoacă întrunirea comitetului,
- stabilește ordinea de zi și conduce ședințele acestuia;
- semnează hotărârile, planurile, programele, regulamentele și măsurile adoptate;

- semnează avizele, acordurile, imputernicirile, protocolele și proiectele de acte normative;
- îl informează operativ pe președintele comitetului ierarhic superior;

Obligațiile vicepreședintelui comitetului local:

- îndeplinește obligațiile președintelui în lipsa acestuia, precum și pe cele ce îi revin ca membru al comitetului;

Obligațiile membrilor comitetului local:

- participă la ședințele comitetului;
- prezintă informări și puncte de vedere;
- îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente,

Centrul operativ cu activitate temporară are următoarele obligații

- centralizează și transmit operativ la centrul operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt date și informații privind apariția și evoluția stăriilor potențial generatoare de situații de urgență;
- monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt și celelalte centre operaționale și operative interesante;
- urmăresc aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri;
- 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;
- centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și fac propuneri pentru asigurarea lor;
- gestionează baza de date referitoare la situațiile de urgență;
- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență, prevăzute de lege și în regulamentul-cadru
- centrele operative asigură secretariatele tehnice permanente ale comitetelor

Secretariatele tehnice permanente ale comitetelor îndeplinesc următoarele atribuții specifice (persoana numită de primar):

- asigură convocarea comitetelor pentru situații de urgență și transmiterea ordinii de zi;
- primesc și pregătesc materialele pentru ședințele comitetelor pentru situații de urgență și le prezintă președinților și membrilor acestor comite;
- execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;
- asigură redactarea hotărârilor adoptate, precum și a perioadelor și a proiectelor de ordine sau dispoziții, pe care le reprezintă;

- difuzează la componentele Sistemului Național și la autoritățile interesate documentele emise de comitet privind activitatea preventivă și de intervenție;
- întocmește informări periodice privind situația operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;
- gestionarea documentelor comitetului de urgență;
- asigură punctul de contact cu secretariatul tehnic permanent din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului OLT;
- îndeplinește alte sarcini stabilite de comitete, de președinții acestora, de șefii centrelor operaționale sau de șefii centrelor permanente respective.

Serviciul voluntar pentru situații de urgență

- desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor;
- verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și dispozițiilor care privesc apărarea împotriva incendiilor, în domeniul de competență;
- asigură intervenția pentru stingerea incendiilor, salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, a animalelor și a bunurilor periclitate de incendii sau în alte situații de urgență
- supravegherea măsurilor de apărare împotriva incendiilor la târguri, expoziții, manifestări cultural-sportive, activități de filmare și altele asemenea;
- transport de apă, evacuarea apei din subsolurile clădirilor sau din fântâni;
- limitarea, colectarea sau îndepărțarea unor produse poluante;
- organizează și asigură adăpostirea populației ajută la trierea și transportul victimelor la unitățile sanitare;
- deblochează căile de comunicații și căile de acces spre locurile de intervenție ;
- execută evacuarea populației din zonele calmitate și transportul sinistraților în locațiile temporare;
- transport de apă.

CAP.II CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITORIALE

SECTIUNEA 1

a. Suprafață, vecinătăți

Comuna VERGULEASA se află în partea de nord a județului Olt, pe următoarele coordonate latitudine nordică $43^{\circ},95'$ și longitudine estică $24^{\circ},25'$ cu suprafață totală de 6104 ha

Rețeaua actuală a comunei se compune din următoarele structuri administrative:

Rangul localității în conformitate ce prevederile Legii nr. 351/2001 fiind IV fiind traversat de DJ 547 și DJ 67B-Dragasani -Pitesti A, la 7 km de municipiul Dragasani și 30km de Municipiul Slatina.intinderea teritoriului administrativ este de 6104ha, intravilan 629 ha, extravilan 5475ha, drumuri 59 ha din care 33 ha extravilan și 26 ha intravilan și o populație de 2989 locuitori de naționalitate română, cu următoarele vecinătăți:

- la Nord – comuna Vulturesti
- la Sud - comuna Teslui

- la Est - comuna Cungrea
- la Vest - raul Olt

b. Forme de relief, fauna, vegetația - specificități, influențe

Ca parte integrantă a Câmpiei Române, subdiviziunea, după caracterele geologice și morfologice, în Comuna VERGULEASA se deosebește numai o singură formă de relief: șes

Fauna pe teritoriul comunei este de stepă. Vegetația predominantă este compusă din culturile agricole, viticole, pomicole repartizată în intravilan și extravilan. Există păduri sau rețele hidrografice pe teritoriul comunei VERGULEASA.

c. caracteristicile pedologice ale solului

Pe toată suprafața comunei VERGULEASA solul este de tip cernoziom.

SECTIUNEA 2 Caracteristici climaterice

a. Regimul climatic, specificități, influențe

Caracteristica climatului este conferită de poziția pe care Comuna VERGULEASA o are în cadrul județului Olt și de condițiile locale geografice. Poziția geografică și relieful determină în mare măsură și manifestarea elementelor climatice. Pe teritoriul comunei VERGULEASA, clima este de tip temperat -continentală , cu o nuanță mai aridă , care determină ierni aspre și veri uscate.

Temperatura medie anuală variază de la 11,2 C și 9,8° C . Valori extreme s-au înregistrat pana acum 42,3 grade C in luna august 2007 si cea mai scazuta temp. In luna ianuarie 1924 si 1942 de – 32 grade C

Regimul termic este strâns legat de condițiile generale ale podisului getic unde predomina climatul continental.

Cantitatea de precipitații anuale este în medie de 500 ml influențând evoluția perioadei de vegetație la culturile agricole .

Vânturile predominante la nivelul comunei sunt :

- Crivatul care aduce iarna viscol și zapada , primăvara ploaie și vara seceta și bate în direcția N-E.

- Austru care bate din direcția Vest – Sud – Vest, și este un vînt secetos

- Baltaretul, care aduce ploaie și bate din partea de est.

Viteză vântului este în medie de 5 m/s iar regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evaporare accentuând deficitul de umiditate din sol .

Iarna se caracterizează prin frecvența valorilor de temperatură sub zero grade, prin prezența startului de zapada care variind în timp și spațiu, numărul zilelor nu depășeste un număr de 50 zile / an, iar grosimea medie variază între zero și patruzeci cm.

Minimele anuale depășesc – 20 grade și indică geruri uscate.

Primăvara se evidențiază mai ales prin ridicarea temp. la peste patru , cinci grade C în luna martie și ajungând în luna mai la 16 – 20 grade C , ca și prin cantitatile de precipitații care depășesc 20 l și mai mult .

Vara este caracterizată prin temperaturi care depășesc frecvent valoarea de + 25 grade C iar regimul pluviometric este scăzut.

Toamna, se caracterizeaza in general prin scaderea temp. cu trei – patru grade C, in luna septembrie fata de luna august, iar regimul pluviometric se scrie prin scaderi cand sunt secete fie prin valori ridicate cand sunt averse .

- Regimul precipitațiilor: Valori maxime

- 2015: l/m²

Ian.	Febr.	Mar.	Apr.	Mai	Iunie	Iulie	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.
20,2	16,9	16,3	10,2	19,1	0	0	0	31,8	8,8	10,8

Valori lunare totale:

l/m²

Ian.	Febr.	Mar.	Apr.	Mai	Iunie	Iulie	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.
54,6	51,9	38,2	47,7	72,1	0	0	0	114,2	15,6	42,7

- Temperaturi Valori minime:

°C

Ian.	Febr.	Mar.	Apr.	Mai	Iunie	Iulie	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.
-9,5	-24,7	-12,6	-0,3	5,3	5,4	13,6	10,5	10,5	-2,5	-6,0

Valori maxime:

°C

Ian.	Febr.	Mar.	Apr.	Mai	Iunie	Iulie	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.
15,0	11,7	22,5	24,9	29,8	32,2	35,5	36,0	30,6	23,9	15,5

în anul 2015 temperatura maximă **41°** (august).

-fenomene meteorologice extreme - căderi de grindină

cantități mici - iunie 2015

- iulie 2015

- Mărimi de apărare avertizoare

CA	CI	CP
F1	F2	F3
praguri critice la precipitații		
COD GALBEN	COD PORTOCALIU	COD ROȘU
25 l/mp/1 oră	35 l/mp/1 oră	50 l/mp/1 oră
45 l/mp/3 ore	60 l/mp/3 ore	80 l/mp/3 ore

SECTIUNEA 3 Rețeaua hidrografică

a. Cursuri de apă, debite normale, creșteri înregistrate

- Raul Olt cu debit de apa controlata de hidrocentralele electrice.

b. Bazine hidrografice, lacuri de acumulare

- Baraje , Dragasani – Strejesti

c. Caracteristicile pedologice

nu există

d. Lacuri, iazuri

nu există

- e. Acumulari piscicole
nu există
- f. Amenajări hidrotehnice

SECȚIUNEA 4 Populația

Nr. crt.	U.A.T.	FEMEI		BĂRBAȚI	
		<18 ani	≥18 ani	<18 ani	≥18 ani
	Comuna VERGULEASA	400	1400	350	1300

a. structura demografică

Nr. crt.	U.A.T.	Preșcolari	Elevi	Salariați		Pensionari
				local	navetiști	
	Comuna VERGULEASA	200	150	170	1100	2000

b. repartitia locuitorilor pe sate este astfel:

- Satul VERGULEASA = 529
- Satul Dumitresti - 903
- Satul Pogănu - 709
- Satul Valea – fetei - 206
- Satul Cucueti – 307
- Satul Cazanesti – 404
- Satul Vanesti - 81

c. Mișcarea naturală

Natalitatatea în comuna VERGULEASA în ultimii ani este scăzută. Se remarcă totuși faptul că un număr important de cetăteni și-au făcut domiciliul în comună ca urmare a restrângerii și închiderii activităților unor întreprinderi , de duă anul 1989, din orașele apropiate

SECȚIUNEA a 5-a. Căi de transport.

a. căi de transport rutiere

Comuna VERGULEASA este traversată de:

- drumul județen DJ 546 Slatina – Pogănu - asfaltat
- drumul național D.N. 67 B asfaltat
- 25 drumuri sătești – pietruite

b. căi de transport feroviare-trajecți, tuneluri; nu există

c. aeriene- aeroport, aerocluburi etc.

nu există

d. căi navigabile
nu există

e. rețele de conducte magistrale-gaze, petrol și produse petroliere s.a.
nu există

SECTIUNEA 6 Dezvoltarea economică

a. zone industriale/ramuri

Nr. Crt.	Operatorul economic	Profilul de activitate	Nr. salariați	Adresa /telefon
1	S.C. TOPODISC S.R.L	Prestări servicii	10	
2		Brutărie, moară	4	
3	S.C. ALEXANDRU & IOANA S.R.L.	Stație de distribuție GPL la autovehicule, depozit de materiale de construcții	1	
4	S.C. VOICU S.A.	Comerț	1	
5	S. C. ROSIORU S. A.	Comerț	1	

b. Depozite/rezervoare, capacitați de stocare

Depozite de combustibil:

- 5.000 l volum gaze petroliere licefice – SC ALEXANDRU -IOANA SRL VERGULEASA

c. Explotări miniere, petroliere

Nu există

d. Fondul funciar – terenuri agricole, suprafețe împădurite

Pe teritoriul comunei sunt terenuri agricole proprietate privată- Romsilva

e. Creșterea animalelor

Pe teritoriul comunei creșterea animalelor și păsărilor se face în gospodăriile populației. Nu există ferme pe teritoriul comunei.

f.Turism / capacitați de primire turistica

-nu este cazul

g. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei.

In prezent nu au apărut noi activități economice în zonă.

h. Resurse naturale

Resurselor naturale la nivelul comunei sunt terenurile agricole, care se exploatează individual în cea mai mare măsură.

Secțiunea 7 Infrastructuri locale

a. Instituții publice

Localitatea de reședință este satul Pogănu unde funcționează și autoritățile publice locale.

Domenii de activitate :

- Stare civilă
- Asistență socială și autoritate tutelară
- Urbanism și amenajarea teritoriului
- Impunerea și colectarea taxelor și impozitelor
- Invățământul este organizat astfel:

- In satul POGANU Școala cu clasele I-VIII - Centru, Grădiniță cu program normal

-In satul VERGULEASA Grădiniță cu program normal

- Instituții de cultură

-Căminul Cultural POGANU și Biblioteca POGANU ambele funcționează pe lângă Consiliul Local;

Religia este ortodoxă: există 4 biserici , Biserica "Adormirea Maicii Domnului" în satul VERGULEASA Mare, Biserica „Sf. Ioan Botezătorul" în satul VERGULEASA

Mica,Biserica Sfinți Constantin și Elena în satul Dumitresti,Biserica Sfântul Nicolae

Sănătatea Există încințate :

- un cabinet individual medical uman cu un medic de familie - dr.Argesanu Maria
- un cabinet individual medical uman cu un medic de familie - dr.Porosanu Angela
- un cabinet medical veterinar cu un medic veterinar - dr. Buncila Constantin

b. Rețele de utilități

-Serviciile publice: nu există servicii publice încințate dar pe lângă Consiliul Local funcționează alimentarea cu apă potabilă la clădirea primăriei parțial - în satul VERGULEASA MARE, s-a demarat un proiect de alimentare cu apă pentru toate sate componente, televiziune prin cablu, lucrări avansate de conectare la serviciile RDS - cablu, telefonie și internet.

-Electricitate

SC CEZ ELECTRICA SA DOLJ SA

- rețele electrice de înaltă și joasă tensiune

RTA. VERGULEASA MARE

PTA POGANU

PTA DUMITRESTI

Apa potabilă

Consiliul Local VERGULEASA, FÂNTÂNI INDIVIDUALE

HIDROSFERA 10 m³

Poștă

-Oficiul Poștal VERGULEASA Telefonie

-SC ROMTELECOM SA Cablu și internet

-

NR. Crt.	Operatorul	Localitatea	Nr.locuri cazare	Capacitatea de hrănire
1	Școala Gimnaziala Pogănu	POGANU	280	280
2	G.P.N.	VERGULEASA MICA	40	40
3	G.P.N	DUMITRESTI	130	130
4	G.P.N.	CUCUETI	20	20

Tabără pentru cazare sinistrați pe terenul de fotbal al comunei VERGULEASA prin amenajarea de corturi primite de la Ministrul Apărării Naționale , Crucea Roșie, precum și de la alte organisme neguvernamentale.

Secțiunea 8. Specificul regional/local

Procesul de restructurare a economiei județului deși a fost lent s-a manifestat în mod evident, mai ales în domeniul agricultorii, unde ponderea sectorului privat reprezintă aproximativ 80%.

a) Industria

Industria comunei VERGULEASA se caracterizează prin existența unui potențial productiv ce cuprinde societățile comerciale

Activitatea societăților comerciale este mult diversificată: producție, comerț, prestări servicii, construcții.

Unele unități au deschis magazine de desfacere cu amănuntul atât a produselor de producție proprie, cat și a unor mărfuri achiziționate.

Producția sectorului particular a crescut în deosebi în domeniul comerțului și al serviciilor.

În comuna VERGULEASA funcționează:

- S.C. HOLZER S.R.L.
- S.C. MIROV impex S.rl
- S.C. ALEXANDRU & IOANA S.R.L.
- S. C. ROSIORU S. A.
- S.C. TOPODISC S.R.L.
- S.C. VOICU S.A.

b) Agricultura

După Decembrie 1989, în agricultura comunei VERGULEASA au avut loc importante mutații reflectate în structura pe categorii de unități, precum și în destinația și modul de valorificare a producției.

Desfășurarea procesului de privatizare în baza aplicării Legii nr. 18/1991 a schimbat în esență structura proprietării funciare în cadrul localității , preponderentă devenind proprietatea privata asupra pământului.

Ca organizare, în localitate se disting trei forme principale de exploatații agricole: familiale simple, care reprezintă mica proprietate, exploatații agricole organizate asociativ, ce funcționează ca societăți agricole cu personalitate juridica, dar fără caracter comercial și societăți comerciale create din fostele unități de stat.

Producția vegetala obținută în ultimi ani a fost influențată pe de o parte de micșorarea suprafețelor la majoritatea culturilor, iar pe de alta parte de acțiunea mai puțin favorabila a factorilor climatici, reducerea considerabilă a fertilizării, climatizării și irigării culturilor. Autonomia unităților și societăților agricole private în stabilirea structurii suprafețelor cultivate a condus la unele mutații - creșterea mai accentuată a sectorului suprafețelor cultivate cu floarea-soarelui, soia boabe, concomitent cu scăderea suprafețelor cultivate cu grâu și secară, orz și orzoaică, comparativa cu anul 1989

Suprafață comunei de 5868 ha se împarte pe categorii de folosință astfel: Total agricol 3253 ha

- arabil 2905 ha (extravilan 2429 ha, intravilan 476 ha)
- pășune - fânețe 288 ha
- vii 51 ha (extravilan 35 ha, intravilan 21 ha)
- livezi 9 ha
- păduri – 1774 ha
- ape – 383 ha
- drumuri 134 ha (extravilan 75 ha, intravilan 59 ha)
- neproductiv 65 ha
- construcții 259 (extravilan 35 ha, intravilan 224 ha)
- Total neagricol 2615 ha

In comuna VERGULEASA funcționează următoarele societăți și asociații agricole :

- SC MIKI DANIEL SRL - prestări servicii agricole
- SC FERMA FRANCESTI SRL - prestări servicii agricole
- Proprietari particulari

Ca efective de animale, comuna VERGULEASA în gospodăriile individuale deține : Bovine 250 Ovine 150 Caprine 50 Porcine 600 Păsări 4.500 Cabaline 80 Familii albine 525

CAP.III ANALIZĂ RISCURILOR GENERTOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

SECȚIUNEA 1 Analiza riscurilor naturale

a) fenomene meteorologice periculoase

a1) inundații

Riscul de inundații poate fi din ploi torențiale. Există lacuri de acumulare și cursuri de apă în comuna VERGULEASA.

Există posibilitatea de inundare a 20 ha teren agricol și 0,5 km Drum comunal în cazul unor ploi torențiale de lungă durată și a cantităților mari de 50l apă/m².

Riscul de afectare a locuințelor, operatorilor economici și a instituțiilor este foarte mic.

Nu au fost înregistrate inundații la locuințe, operatori economici și a instituțiilor. Posibilitatea infiltrării cu apă a beciurilor în cazul unor ploi torențiale de lungă durată și a cantităților mari de apă/m²

Efectele inundațiilor se pot preveni prin avertizare meteo de Agenția Națională de Meteorologie și Hidrologie, ISU „Matei Basarab” al Județului Olt.

Zonele cu pericol de inundații previzibile sunt cuprinse în harta cu zonele inundabile din Planul de apărare împotriva inundațiilor.

a2) furtuni, tornade, grindină, secetă, îngheț

Furtunile produc pagube în numeroase sectoare de activitate. În general, cele mai mari pagube constau în doborârea și ruperea arborilor. Acest lucru se întâmplă la viteze ale maselor de aer de peste 12 m/s. Acțiunea distructivă a vânturilor culminează cu **producerea vijeliilor, furtunilor** care se soldează cu rupturi și doborâri în masă.

La nivelul comunei VERGULEASA nu au fost înregistrate tornade și furtuni care să necesite evacuarea locuitorilor. Posibil căderi de grindină, acestea pot afecta culturile agricole, acoperișurile caselor, rețelele de curent electric. Prognozele meteorologice fac posibilă avertizarea timpurie asupra posibilității de producere a fenomenului.

Seceta este un fenomen deseori întâlnit în timpul verii, care afectează terenurile agricole din intravilan și extravilan ale comunei VERGULEASA și locuitorii comunei datorită scăderii pânzei freatiche ale puțurilor de alimentare cu apă din locuințele acestora, temperaturile putând ajunge la 38-40 C. cauza fenomenului: deficit fluiometric, degradarea solului, creșterea concentrației de dioxid de carbon în atmosferă.

Comuna VERGULEASA este afectată în mare măsură de secetă.

- seceta are următoarele caracteristici generale: dezastru cu efect temporar, mai ales asupra agriculturii, a căror forme de manifestare depinde de o serie de factori (existența sistemului de irigații, etc).
- predictibilitate: perioadele de precipitații reduse sunt normale pentru toate sistemele climatice. Prognozele meteorologice fac posibilă avertizarea timpurie asupra posibilității de producere a fenomenului.
- factori de vulnerabilitate: stabilirea de habitate în zone aride, terenuri agricole izolate, lipsa unor resurse de alimentare cu apă, lipsa unei planificări privind alocarea resurselor în zonele de risc, etc.
- efecți: scăderea producției agricole, viticole și zootehnice, creșterea prețurilor, creșterea ratei inflației, reducerea stării nutriționale a populației, îmbolnăviri, criza energetică, etc.
- măsuri de reducere a riscului: sistem de monitorizare și înștiințare imediată.
- măsuri de pregătire specifice: dezvoltarea unui plan de apărare împotriva efectelor dezastrului;
- măsuri post-dezastru: menținerea stabilității prețurilor, distribuirea centralizată a hranei, asigurarea rezervelor de alimente la nivel curent, asigurarea cu apă, etc.
- instrumente de valoare a impactului: monitorizarea situației meteorologice și hidrologice, nutriționale și economico-sociale.

Îngheț : temperaturile iarna pot ajunge până la - 30° C - nu au fost înregistrate evenimente datorate înghețului, pot fi căderi masive de zăpadă care afectează drumurile DJ 5426 Slatina - Pogănu și DN 67 B Dragasani - Pitești, precum și drumurile comunale

Avalanșe (nu este cazul, zona nu este expusă acestui fel de eveniment)

b) incendii de padure

In Comuna VERGULEASA nu s-au inregistrat incendii la paduri.

c) fenomene distructive de origine geologică

c1) cutremure

-cauza fenomenului: ruptura brutală a rocilor din scoarța terestră, datorită mișcării plăcilor tectonice, care generează o mișcare vibratoare a solului ce poate duce la victime umane și distrugeri materiale;

-caracteristici generale: mișcare vibratoare generată de undele seismice care poate genera prăbușiri de teren, replici seismice și alunecări de teren.

-predictibilitate: se pot realiza prognoze pe termen lung și mediu cu o mare probabilitate de reușită. Pe termen scurt prognozele au o probabilitate de reușită redusă. Predictibilitatea se bazează pe monitorizarea activității seismice, istoricul acesteia și observații în teren.

-factori de vulnerabilitate: construirea de localități în zone cu risc seismic ridicat; clădiri cu structuri de rezistență antiseismică neadecvate (defecți de proiectare sau executare); densitate mare de locuințe și populație pe suprafețe reduse; informarea redusă (în special a populației) despre cutremure.

-efekte: distrugeri materiale (distrugerea sau avarierea unor clădiri sau a altor tipuri de infrastructură, incendii, accidente hidrotehnice, alunecări de teren etc.); pierderi umane (procent ridicat mai ales în zonele des populate sau pentru clădirile prost conformate antiseismic); sănătate publică (număr ridicat de persoane ce necesită intervenții chirurgicale, contaminarea apei potabile și probleme de asigurare a condițiilor sanitare minime de supraviețuire).

-măsuri de reducere a riscului: proiectarea lucrărilor de investiții conform normelor de zonare seismice; informarea, pregătirea și antrenarea populației privind normele de comportament în caz de cutremur.

-măsuri de pregătire specifice: înștiințarea populației, întocmirea și exersarea măsurilor cuprinse în planurile de protecție și intervenție.

-măsuri post-dezastru: evaluarea distrugerilor și pierderilor, căutare-salvare, asistență medicală de urgență, reabilitarea facilităților economico - sociale, afectate, distribuirea de ajutoare.

Comuna VERGULEASA este situată în zona III seismică în care cutremurile ating o magnitudine maximă de 7 grade Richter și o ciclicitate de 40 - 50 ani.

Din punct de vedere al riscurilor seismice, comuna VERGULEASA poate fi afectată de undele telurice de tip transversal (P) și de tip vertical (S) produse de cutremurile de pământ de natura tectonica cu epicentrul în Munții VRANCEA. Intensitatea cutremurelor poate ajunge până la 6,5 - 7,3 grade pe scara Richter, ceea ce implica un risc mediu spre ridicat de distrugere și avariere a obiectivelor industriale și civile, cât și a rețelelor de electricitate, conducte de gaze, petrol, etc.

In ultimele decenii, cele mai importante evenimente seismice s-au produs la 04.03.1977 (7 grade Richter), 31.08.1986 (5,9 grade Richter) și 18.11.2004 (5,3 grade Richter) care au fost resimțite la locuitorii de la casa și bloc de pe întreg teritoriul localității dar nu au fost înregistrate victime sau pagube materiale majore.

Majoritatea construcțiilor din comună peste 80% sunt construite până în anul 1989. Clădirile afectate de cutremur sunt cele fără fundație și executate din chirpici sau fără armătură din beton. La cutremurul din 1977 a fost afectată clădirea primăriei.

La nivelul comunei există următoarele case cu pericol de prăbuşire în caz de cutremur:

ÎN SATUL POGANU:

-clădirea primăriei VERGULEASA

ÎN SATUL POGANU :

-BOLOVAN ION

- IONESCU MARIOARA

- OLANESCU DORU

c2) alunecări de teren

Comuna VERGULEASA nu are dealuri și versanți care să producă alunecări de teren.

SECTIUNEA 2 ANALIZĂ RISCURILOR TEHNOLOGICE

a. riscuri industriale incendiu /explozie

SC ALEXANDRU&IOANA SRL - PEKO pericol de incendiu și explozie din cauza unor defecțiuni tehnice.

Este considerat ca factor de risc mediu.

b. transport și depozitare produse periculoase

Pe timpul transportului (cu mijloace auto) de substanțe periculoase, datorită unor accidente de circulație, avarii la mijlocul de transport, reacții chimice neprevăzute, nerespectări ale normelor tehnice de ambalare și transport sau altor factori neprevăzuți, pot apărea explozii, incendii, emisii de gaze, vaporii toxici sau răspândiri de substanțe periculoase pe sol și în mediul înconjurător.

Explozia, incendiile, emisiile de gaze sau vaporii se pot produce direct în mijlocul de transport sau/și ca urmare a răspândirii substanțelor periculoase pe sol.

Mijloacele de transport de substanțe periculoase trebuie să fie marcate cu etichete de avertizare și indicatoare de avertizare.

Etichete de avertizare - sunt romburi pe care sunt desenate simboluri de recunoaștere a transportului de substanțe periculoase. Dau indicații și asupra conținutului. Ele se marchează pe părțile laterale ale autovehiculului.

Indicatoare de avertizare - sunt folosite pe plan internațional, fiind înregistrate la ONU. Reprezintă dreptunghiuri (30 x 40 cm) de culoare portocalie și se marchează pe autovehicule astfel:

- la autovehicule - în partea din față și spate;

În indicatorul de avertizare sunt înscrise 2 numere, sub formă de fracție. La numărător - de la 2 la 4 cifre - se reprezintă tipul de pericol, la numitor - 4 cifre - se reprezintă tipul substanței periculoase.

Semificația cifrelor care indică tipul pericolului

Conform Sistemului Internațional de clasificare a substanțelor periculoase, clasele și subclasele de substanțe periculoase indică tipul pericolului, astfel:

1. explozie
2. emisie/scăpări de gaze sau vaporii, datorate : presiunii din recipient, a unor substanțe chimice sau altor factori;
3. inflamabilității lichidelor, vaporilor și/sau gazelor;

4. inflamabilitatea substanțelor sonde;
5. efectele datorate oxidărilor/arderilor;
6. toxicitate,
7. radioactivitate
8. efectele datorate acțiunilor corozive și/sau caustice,
9. pericolul unei recții puternice, spontane,
- X. reacție periculoasă cu apa;
0. pericol de extindere a efectului distructiv

Activitățile ce se desfășoară în caz de accident pe timpul transportului cu subsanțe periculoase:

- 1.Culegerea datelor și informațiilor despre accident
- 2.înștiințarea autorităților publice interesate
- 3.Dispoziții preliminare
 - oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
 - stabilirea și marcarea unei zone de izolare (100-1.600 m)
 - acordarea primului ajutor și evacuarea răniților
 - evacuarea tuturor persoanelor din acea zonă
- 4.Evaluarea pericolului
- 5.Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

Elementele principale vulnerabile:

-o parte din locațările VERGULEASA Mare și VERGULEASA Mica pe drumurile județene DJ 546 , DJ 703 C și DN 67 B cu circulația cea mai intensă de vehicule și implicit a celor care pot transporta substanțe periculoase, îndeosebi a produselor petroliere pentru aprovizionarea stațiilor PEKO.

b 1) transport rutier

Accidentele majore pe căile transport sunt fenomene de întreupere a circulație, care generează distugerea acestor căi, victime umane, animale cât pagube materiale.

Principalele cauze ale accidentelor pe căile de comunicații asunt:

- greșeli de circulație
- greșeli în exploatarea mijloacelor de transport
- condiții de vreme nefavorabile
- acte de terorism

pe drumurile județene și comunale frecvența este de 2-5 pe an.

Activitățile ce se desfășoară în caz de accident:

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident
2. înștiințarea autorităților publice interesate
3. Dispoziții preliminare
 - oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
 - stabilirea și marcarea unei zone de izolare
 - acordarea primului ajutor și evacuarea răniților
 - evacuarea tuturor persoanelor din acea zonă
4. Evaluarea pericolului
- 5.Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție

Nu au fost înregistrate accidente cu marii pericole.

Pot tranzita pe teritoriul comunei autovehicule cu substanțe periculoase conform clasificărilor ADR, pe cele două drumuri județene DJ 703 C și DJ 546 și DN 67 B.

Operatorii economici care utilizează frecvent rețea rutieră pentru transport materiale periculoase sunt:

- Stația PEKO SC ALEXANDRU & IOANA SRL care alimentează cu combustibili (gaz petrolier lichefiat);
- Societățile de distribuție butelii cu gaze petroliere lichefiate la consumatori.

Este considerat ca factor de risc secundar.

b2) transporturi feroviare (nu este cazul)

b3) transport fluvial (nu este cazul)

b4) transport aerian (nu este cazul)

b) transport prin rețele magistrale

Două magistrale Trans gaz

d) riscuri de poluare a apelor (nu este cazul)

Nu au fost înregistrate fenomene de poluări ape.

e) prăbușiri construcții

(nu au fost înregistrate la nivelul comunei prăbușiri de construcții)

f) eșecul utilităților publice

- distrugerea parțială a rețelelor de instalații și telecomunicații datorită acțiunii umane sau naturale;

Avariile liniilor de electrice

Se pot produce în toate localitățile, în urma furtunilor puternice și averselor de ploaie cu descărcări electrice, căderi masive de zăpadă, chiciură, defecțiuni ale posturilor de transformare a energiei electrice și se încadrează în gradele 2,3 = mici consumatori industriali, consumatori casnici.

Măsuri:

Se anunță companiile de electricitate și se iau măsuri de asigurare a pazei eventualelor cabluri electrice căzute la pământ.

Avariile liniilor de telefonie fixă

Se pot produce îndeosebi în localitățile VERGULEASA Mare și VERGULEASA Mic unde rețelele sunt instalate pe stâlpi din lemn cu o mare vechime și care la vînt puternic se pot prăbuși

g) căderi de obiecte cosmice

- pierderi umane sau distrugeri materiale generate de impactul produs asupra pământului de prăbușire a unor sateliți, meteoriți sau comete;

Se iau măsuri urgente de asigurare a zonei respective pentru a interzice accesul persoanelor neautorizate

(nu au fost înregistrate evenimente)

Munitione neexplodata - este posibil sa fie lansata din primul si al doilea razboi mondial.

Se pot descoperi elemente de munitione neexplodata in urma executarii unor sapaturi sau lucrari agricole. Măsuri imediate:

- se anunta organul local de politie si serviciul pirotehnic
- se indeparteaza intregul personal din zona periculoasa si se interzice circulatia, persoanelor, vehiculelor si animalelor.

SECTIUNEA 3 Analiză riscurilor biologice

In comuna VERGULEASA nu există laboratoare de analize pentru populație, există

- doua Dispensare Medicale Individuale Umane - pentru tratarea, diagnosticare boli populație,
- un Dispensar Sanitar - Veterinar - pentru tratare, diagnosticare boli animale, (sursă de apariție boli animale doar din creștere animale în gospodări proprii, prin contactul și consumul cărnii animalelor infectate cu factori biologici).

-cauza fenomenului: condiții sanitare precare, sărăcie, contaminarea apei și alimentelor

-caracteristici generale: posibilitate ridicată de răspândire, existența unor dezechilibre economice și sociale, lipsa personalului specializat, etc.

-predictibilitatea. studiile și rapoartele epidemiologice pot crește capacitatea de diagnoză și prognoză, inclusiv la bolile cu perioade mari de incubație, etc.

-factori de vulnerabilitate: sarcina, lipsa de imunizare la boli, nutriție deficitară, apă potabilă de slabă calitate etc.

-efekte: bolnavi și morți, pierderi economice, panică etc.

-măsuri de reducere a riscului: monitorizarea evoluției factorului de risc medical de urgență, elaborarea unui plan de protecție cu alocarea resurselor necesare.

- măsuri de pregătire specifice : verificare și confirmare diagnostice, identificarea cazurilor, găsirea surselor epidemiologice, controlul evoluției cazurilor, etc. - măsuri post-dezastru: existența unui serviciu medical de urgență, ajutor medical. **- instrumente de evaluare a impactului:** supraveghere epidemiologică, evaluarea periodică a eficienței serviciului medical de urgență.

Elementele principale vulnerabile:

- liceu, școlile și grădinițele de copii,

-comunitatea familiilor de romi de pe raza comunei.

Protecția personalului este asigurată, în primă urgență, de personalul Cabinetelor medicale din comună: 2 medic și 2 asistent.

B. Epizootii

-cauze: răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la animale;

-caracteristici generale: se datorează unei combinații de mai mulți factori cum ar fi temperatura, introducerea de noi soiuri de animale, folosirea de pesticide, calitatea apei și migrarea animalelor.

-predictibilitatea: sisteme de examinare a stadiului de dezvoltare a animalelor.

-factori de vulnerabilitate: numărul mare și variat de animale, lipsa de control asupra importurilor etc.

- ciclete, îmbolnăvirea în proporții de masă la nivelul comunității, foamea etc.
- măsuri de pregătire specifice: elaborarea unui plan de apărare, programe de pregătire a fermierilor, etc.
- instrumente de evaluare a impactului: evaluarea prin testare a incidenței și severității infecției.

Analiza riscurilor existente și efectele posibile ale acestora:

Există riscul infectării și îmbolnăvirii personalului în cazul apariției unor factori biologici

Factorii de risc biologici și chimici specifici laboratoarelor veterinare sunt:

1. Factori biologici:

- 1.1. Virali** -Picornaviridae,-Retroviridae , -Rhabdoviridae, -Orrhomyxoviridae,
-Paramixoviridae
-Togaviridae
-Herpesviridae
-Poxviridae
- AH1N1

- 1.2. Bacterieni:** -Bacillus
-Clostridium
-Mycobacterium
-Staphylococcus
-Streptococcus
-Salmonella
-Leptospira
-Brucella
-Listeria
-Campylobacter
-Pasteurella
-Erysipelothrinx
-Pseudomonas

- 1.3. Boli produse de:** -Coxiela
-Chlamydia
-Rickettsia

- 1.4. Boli produse de prioni:** -ESB
-Scrapie

- 1.5. Micologici-micotoxicologici:** -Aspergillus
-Candida
-Penicillium
-Rhisopus
-Cryptococcus
-Stachybotris
-Histoplasma
-Trichothecium
-Cladosporium
-Pneumocystis

- 1.6. Parazitari:** -Protozoanoze
-Cestozoanoze
-Tremadode

Forma de manifestare: cutanată, oculară, pulmonară, digestivă, nervoasă.

- 2. Factori chimici:** -toluen,
-xilen
-acetona
-acizi

Forma de manifestare : - intoxicații acute și cronice ;

- arsuri chimice, cutanate, oculare, ale cailor respiratorii, tubului digestiv.

Măsuri care se pot dispune:

1. Utilizarea echipamentul de protecție format din: halat, boneta, ochelari de protecție, ochelari de protecție UV, masca de protecție, cămașa pânza, salopete, cizme cauciuc, tenis sau pantof pânza, acoperitori încălțăminte, sort de cauciuc, mănuși termoizolante, mănuși chirurgicale, mănuși menaj.

2. Pentru protecția operatorului și protecția agenților cu care se lucrează există hote de biosecuritate pentru profilele bacteriologic, virusologie, control furaje, igiena animală, EST-uri, microbiologie alimentara, parazitologie, serologie bacteriana, micologie și hote chimice de absorbție la profilele toxicologie și histopatologie pentru neutralizarea aburilor și vaporilor ce se degaja în timpul procedurilor normale de laborator.

3. In caz de calamități naturale (inundații, cutremure, accident nuclear, incendii) personalul va interveni pentru efectuarea de tratamente profilactice, vaccinări profilactice, ecarisarea teritoriului.

4. De asemenea, se intervine în controlul potabilității apei, a igienei și salubrității furajelor.

Supravegherea se face de către personalului Dispensar Sanitar - Veterinar : 1 medic, 1 asistent

SECTIUNEA 4 Analiza ricurilor de incendiu

Identificarea riscurilor de incendiu reprezintă procesul de apreciere și stabilire a nivelurilor de risc de incendiu (pentru clădiri civile), respectiv a categoriilor de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitare), în anumite împrejurări, în același timp și spațiu, pe baza următorilor parametri:

a) densitatea sarcinii termice și destinația/funcțiunea, la clădirile civile;

b) proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, natura procesului tehnologic și densitatea sarcinii termice, pentru construcțiile de producție și depozitare;

c) sursele potențiale de aprindere existente.

În raport de parametrii enunțați mai sus există, conform reglementărilor tehnice, următoarele niveluri de risc de incendiu, respectiv categorii de pericol de incendiu:

a) risc foarte ridicat (foarte mare) de incendiu, asociat pericolului de explozie, respectiv categoriile A și B de pericol de incendiu;

b) risc ridicat (mare) de incendiu (densitatea sarcinii termice $> 840 \text{ MJ/m}^2$; spații pentru arhive, biblioteci, multiplicare, paraje pentru autoturisme etc.), respectiv categoria C de pericol de incendiu;

c) risc mediu (mijlociu) de incendiu ($420 \text{ MJ/m}^2 < \text{densitatea sarcinii termice} < 840 \text{ MJ/m}^2$; centrale termice, bucătării, oficii pentru prepararea mâncărurilor calde etc.), respectiv categoria D de pericol de incendiu;

d) risc redus (mic) de incendiu (densitatea sarcinii termice $< 420 \text{ MJ/m}^2$), respectiv categoria E de pericol de incendiu.

Nivelurile de risc de incendiu sau categoriile de pericol de incendiu se stabilesc

pe zone, spații, încaperi, compartimente de incendiu, clădiri (civile, de producție și/sau depozitare, cu funcții mixte) sau instalații tehnologice și se precizează în mod obligatoriu în documentațiile tehnice și în planurile de intervenție.

Evaluarea riscului de incendiu reprezintă procesul de estimare și cantificare a riscului asociat unui sistem, denumit în continuare risc de incendiu existent, determinat pe baza probabilității de producere a incendiului și a consecințelor evenimentului respectiv, precum și de comparare a acestuia cu un nivel limită prestabil, denumit în continuare risc de incendiu acceptat.

La estimarea riscului de incendiu existent, respectiv a probabilității de inițiere a unui incendiu și a consecințelor acestuia, se au în vedere, după caz:

a) factorii care pot genera, contribui și/sau favoriza producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu (clasele de combustibilitate și de pericolositate ale materialelor și elementelor de construcții, respectiv ale produselor și substanțelor depozitat sau prelucrate, sursele de aprindere existente, condițiile preliminate care pot determina sau favoriza aprinderea, măsurile stabilite pentru reducerea sau eliminarea factorilor menționați anterior);

b) agenții termici, chimici, electromagnetici și/sau biologici care pot interveni în caz de incendiu și efectele negative ale acestora asupra construcțiilor, instalațiilor și a utilizatorilor;

c) nivelurile criteriilor de performanță ale construcțiilor privind cerința de calitate "siguranță la foc" (comportare, rezistență și stabilitate la foc, preîntâmpinarea propagării incendiilor, căi de acces, evacuare și intervenție);

d) nivelul de echipare și dotare cu mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, starea de funcționare și performanțele acestora;

e) factorul uman (numărul de persoane, vârstă și starea fizică a acestora, nivelul de instruire);

f) alte elemente care pot influența producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu.

Sursele de aprindere se clasifică, după natura lor, în următoarele grupe:

a) surse de aprindere cu flacără (de exemplu: flacără de chibrit, lumânare, aparat de sudură; flacără închisă);

b) surse de aprindere de natură termică (de exemplu: obiecte incandescente, căldură degajată de aparate termice, efectul termic al curentului electric etc.);

c) surse de aprindere de natură electrică (de exemplu: arcuri și scânteie electrice, scurtcircuit, electricitate statică);

d) surse de aprindere de natură mecanică (de exemplu: scânteie mecanice, frecare);

e) surse de aprindere naturale (de exemplu: căldură solară, trăsnet);

f) surse de autoaprindere (de natură chimică, fizico-chimică și biologică, reacții chimice exoterme);

g) surse de aprindere datorate exploziilor și materialelor incendiare;

h) surse de aprindere indirekte (de exemplu: radiația unui focar de incendiu).

Condițiile (împrejurările) preliminate care pot determina și/sau favoriza inițierea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu se clasifică, de regulă, în următoarele grupe:

a) instalații și echipamente electrice defecte ori improvizate;

b) receptori electrici lăsați sub tensiune, nesupravegheați;

c) sisteme și mijloace de încălzire defecte, improvizate sau nesupravegheate;

- d) contactul materialelor combustibile cu cenușă, jarul și scantele provenite de la sistemele de încălzire;
- e) jocul copiilor cu focul;
- f) fumatul în locuri cu pericol de incendiu;
- g) sudarea și alte lucrări cu foc deschis, fără respectarea regulilor și măsurilor specifice de P.S.I.;
- h) reacții chimice necontrolate, urmate de incendiu;
- i) folosirea de scule, dispozitive, utilaje și echipamente de lucru neadecvate, precum și executarea de operațiuni mecanice (polizare, rectificare, şlefuire etc.) în medii periculoase;
- j) neexecutarea, conform graficelor stabilite, a operațiunilor și lucrărilor de reparații și întreținere a mașinilor și aparatelor cu piese în mișcare;
- k) surgeri (scăpări) de produse inflamabile;
- l) defecțiuni tehnice de construcții-montaj;
- m) defecțiuni tehnice de exploatare;
- n) nereguli organizatorice;
- o) explozie urmată de incendiu;
- p) trăsnet și alte fenomene naturale;
- q) acțiune intenționată ("arson");
- r) alte împrejurări.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor, avute în vedere la determinarea riscului de incendiu existent, sunt cele destinate reducerii neutralizării și/sau eliminării factorilor de risc, respectiv pentru limitarea, localizarea și/sau lichidarea unui incendiu, în cazul în care acesta s-a produs.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor se analizează și se stabilesc, după caz, pe baza prevederilor reglementărilor tehnice, normelor și dispozițiilor generale de P.S.I. și a celor specifice fiecărui domeniu de activitate, în corelare cu natura și cu nivelul riscurilor identificate.

Cuantificarea probabilității de inițiere a incendiilor se face prin valorificarea, cu metode specifice, a băncilor de date autorizate privind incendiile, probabilitatea exprimându-se prin numărul de evenimente produse într-un anumit interval de timp, considerat reprezentativ.

În absența unor bănci de date autorizate probabilitatea de producere a incendiilor se poate exprima printr-o estimare calitativă, potrivit următoarelor calificative asociate evenimentelor respective:

- a) improbabile;
- b) extrem de rare;
- c) rare;
- d) probabile, dar nu frecvente;
- e) frecvente.

Nivelul riscului de incendiu acceptat poate fi stabilit, după caz, de către:

- a) proiectanți, prin documentațiile tehnice elaborate;
- b) patron, prin strategia de apărare împotriva incendiilor, adoptată în interiorul unității sale;
- c) autoritățile abilitate să elaboreze și să emită reglementări tehnice în domeniul apărării împotriva incendiilor.

În situațiile în care riscul de incendiu existent depășește limitele de acceptabilitate

stabilitate, este obligatorie reducerea acestuia prin diminuarea probabilității de inițiere a incendiului și/sau a nivelului de gravitate a consecințelor, prin măsuri de prevenire (reducerea factorilor de risc), respectiv prin măsuri de limitare, localizare și lichidare a incendiului, precum și de limitare și înlăturare a consecințelor acestuia.

Controlul riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul măsurilor tehnice și organizatorice destinate menținerii (reducerii) riscurilor în limitele de acceptabilitate stabilite. În ordinea adoptării lor măsurile sunt: stabilirea priorităților de acțiune, implementarea măsurilor de control, gestionarea și monitorizarea riscurilor.

Persoanele fizice și juridice care, potrivit legii, examinează sistemele constructive, dispozitivele, echipamentele și instalațiile tehnologice în vederea identificării, evaluării și controlului riscurilor de incendiu trebuie să fie calificate și atestate în acest sens, pe baza standardelor ocupaționale.

Cauzele cele mai frecvente care au generat incendii în ultimii ani au fost:

- a) instalații și echipamente electrice defecte ori improvizate;
- b) foc deschis
- c) sisteme și mijloace de încălzire defecte, improvizate sau nesupravegheate;
- d) contactul materialelor combustibile cu cenușa, jarul și scânteile provenite de la sistemele de încălzire;
- e) jocul copiilor cu focul;
- f) fumatul în locuri cu pericol de incendiu;
- g) sudarea și alte lucrări cu foc deschis, fără respectarea regulilor și măsurilor specifice de P.S.I.;
- h) acțiune intenționată ("arson");
- i) alte împrejurări.

Elementele principale vulnerabile:

- anexele gospodărești
- spațiile de locuit sau de preparat hrana
- podurile și acoperișurile caselor
- bisericile
- operatorii economici
- stații de distribuție a carburanților
- punctele de desfacere a buteliilor de gaz petrolier lichefiat.

La nivelul comunei VERGULEASA zonele cu riscuri majore de producere și propagare a incendiilor în sunt:

- Zona unde este amplasată stația PECO și depozitul de materiale de construcții al SC ALEXANDRU & IOANA SRL

- Incendierea miriștilor din apropierea gospodăriilor populației.

Incendii la gospodăriile populației, instituții și operatori economici

SECTIUNEA 5 Analiză riscurilor sociale

*1 manifestări culturale- sportive și religioase

-Manifestări religioase în zona lăcașelor de cult cu ocazia Sărbătorilor Pascale, Crăciun, Anul Nou, Bobotează și Hramul Bisericilor: 15 august, 7 ianuarie

*2 obiective cu potențial ridicat de producere a unor tensiuni sociale

Nu este cazul

SECTIUNEA 6. Analiza altor tipuri de riscurilor

La nivelul comunelui nu au fost înregistrate alte evenimente.

SECTIUNEA 7. Zonele de risc crescut

- a) zonele de activitate dezvoltate de-a lungul drumurilor județene DJ546, D.N 67 B
- b) clădirile publice : clădirea primăriei, școlile, dispensarele medicale uman și veterinar
 - SCALEXANDRU & IOANA SRL, SC HOLZER S.R.L.

CAP.IV Acoperirea riscurilor

SECTIUNEA 1 concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor fata 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 transfrontaliere se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările cu care există granițe comune, care prevăd modalități de informare asupra pericolelor probabile, de avertizare / alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comună asupra riscurilor transfrontaliere, precum și exercițiile și aplicațiile cu participare internațională.

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 specifice unității administrativ-teritoriale 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;

Activitatea de prevenire - domenii specifice:

- a) verificarea respectării actelor normative și a reglementărilor privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă;
- b) identificarea și evaluarea riscurilor teritoriale din sectorul de competență;
- c) verificarea organizării activității privind identificarea și evaluarea riscurilor pe timpul exploatarii construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor;
- d) verificarea aplicării concepției de apărare împotriva incendiilor și de protecție civilă în scopul menținerii riscurilor în limitele accesibile;
- e) controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore;

1) realizarea pregătirii și inițințierii specifice a populației și salariaților, verificarea modului de asimilare de către aceștia a regulilor și măsurilor specifice, precum și a comportamentului în cazul unei situații de urgență.

Activitățile de prevenire în sectorul de competență se desfășoară:

- a)de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna, la gospodăriile populației;
- b)premergător începerii anului școlar și sezonului rece, la unitățile de învățământ
- c)o data pe an, la operatorii economici, cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- d)anterior și pe timpul adunărilor sau manifestărilor publice;
- e)la solicitarea operatorilor economici cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- f)pentru verificarea petițiilor cetătenilor în probleme privind situațiile de urgență, cu scopul de a face propuneri primarului pentru soluționarea acestora.

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

- 1) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, hidrografici și transmiterea datelor către I.S.U., „Matei Basarab” al jud. OLT.
- 2) Activități preventive desfășurate, pe domenii de competență, de către persoanele specializate, conform planificărilor lunare sau la ordin. Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:
 - a) Controlul de prevenire - activitatea prin care se verifică modul de aplicare a prevederilor legale privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, precum și respectarea normelor specifice la proiectarea, executarea, recepția, autorizarea, exploatarea și postutilizarea construcțiilor/installațiilor/amenajărilor de la instituțiile publice, operatori economici și locuințe ale populației.
 - b) Acordul pentru organizarea jocurilor de artificii.
 - c) Informarea populației și a diferitelor categorii socio-profesionale asupra:
 - prevederilor legale în domeniul apărării împotriva incendiilor și activității de protecție civilă;
 - pericolelor potențiale de incendiu și dezastre și măsurilor specifice de prevenire a acestora, precum și a comportamentului adoptat în cazul situațiilor de urgență;
 - pericolelor potențiale și a comportamentului de adoptat în cazul descoperirii de muniții neexplodate.
- 3) Executarea exercițiilor și aplicațiilor cu personalul care încadrează serviciul voluntar, pe obiective și tipuri de risc, precum și cu personalul din administrația publică locală și cu cel al instituțiilor subordonate

SECTIUNEA 2 Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și / sau alarmarea CLSU și SVSU;
- informarea personalului de conducere asupra situației create;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare;
- recunoașterea, analiză situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și / sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

- canizarea, adaptarea și finanțarea dispozitivului de intervenție la situația concreta;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului / dezastrului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului / dezastrului;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- informarea eșalonului superior;
- analiză intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire / optimizare necesare.

SECTIUNEA 3 Faze de urgență a acțiunilor

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

- urgență I - asigurată de SVSU la obiectivul afectat sau de serviciile private organizate la operatorii economici;
- urgență a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt;
- urgență a III-a - asigurată de doua sau mai multe unitari limitrofe;
- urgență a IV-a - asigurata prin grupări operative, dislocate, la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de ampioare si de lunga durată.

SECTIUNEA 4 Acțiunile de protecție intervenție

Forțele SVSU acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- salvarea și / sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de prima necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și / sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației, 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, stațiile de producere și distribuție a energiei , rezervoare de apă și stații de pompăre esențiale pentru situații de urgență pentru cai de transport, clădiri pentru învățământ;
- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare;

SECTIUNEA 5 Instruirea

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează pe baza unor programe anuale de pregătire avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt;

SECTIUNEA 6 Realizarea circuitului informațional decizional și de cooperare

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

Primarii, comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAP. V Resurse Umane, Materiale Si Financiare

Resursele umane necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc din zona de competență vor fi asigurate de :

- " al județului Olt prin Stația Scornicești, C.L.S.U. - 12 membri.
- SVSU VERGULEASA - 41 membri.
- unități militare din municipiul DRAGASANI și SLATINA
- Poliția comunei VERGULEASA,
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Matei Basarab
- și alte forțe ce se vor folosi în situații de urgență. Forța umană prezentată mai sus va acționa pentru intervenție cu tehnica din dotare precum și cu cea de la operatorii economici cu care s-au încheiat protocoale și planuri de intervenție pentru situații de urgență.

CAP. VI Logistica acțiunilor

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate 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 situației de urgență specifice se asigură în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

CAP. VII Dispoziții finale

La PAAR se atașează următoarele documente:

- a) lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform anexa nr. 1 care face parte integrantă din P.A.A.R;
- b) atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2;
- c) componența 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, a responsabilităților și misiunilor;
- d) riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;
- e) hărți de risc;
- f) măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

- g) sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
- h) tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc);
- i) planuri și proceduri de intervenție;
- j) schema fluxului informațional-decizional; k) locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora; l) planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice; m) rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;
- n) 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;
- o) reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

INTOCMIT,
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA AL COMUNEI
VERGULEASA, JUDETUL OLT

PRESEDINTE,
PICIU VALENTIN



**ATRIBUȚIILE
AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA: Primar		Fișa nr. 1
I.- GESTIONAREA RISCURILOR		
a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici, și retransmiterea datelor la autoritățile competente.	<p>Se observă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • evoluția fenomenelor de ploaie, furtună, tornadă, grindină, secetă, îngheț. • cursul canalului de colectare ape la primirea atenționărilor meteo; • se informează Prefectura, Consiliul Județean Olt, ISU Olt. Se întocmesc și se înaintează zilnic rapoarte operative către ISU. 	
b) controlul preventiv pe domenii de competență	<p>Dispune efectuarea controalelor de către S.V.S.U.Verguleasa și specialiștii pentru prevenire astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la gospodăriile populației - de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna • la unitățile de învățământ - premergător începerii anului școlar și semestrial • la instituțiile publice din subordinea consiliului local - o dată pe an • la operatorii economici - la solicitarea conducerilor acestora cu care s-au încheiat contracte de intervenție • pentru verificarea petițiilor cetătenilor. <p>Controalele se execută pe baza Graficului de control întocmit de șeful serviciului. Constatările se consemnează în Nota de control sau în carnetele de control</p>	
c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	<p>Informarea se execută pe baza Graficului de informare publică astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cu ocazia unor adunări ale cetătenilor pe sate ; • înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ; • cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare • prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase. 	
d) exerciții de intervenție și evacuare	<p>Se efectuează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații din primărie, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor ; • inopinat, de către primar sau autoritățile de control; • trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la ședințele de pregătire. 	
II- RESURSE NECESARE		
a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.	<ul style="list-style-type: none"> • Nivelmetru - canalului de colectare ape • Registrul cu rapoarte operative. • Autoturism • Telefoane fixe și mobile 	
b) controlul preventiv pe domenii de competență	<ul style="list-style-type: none"> • Grafic de control • Carnete cu constatările rezultate din control • Registrul cu note de control 	

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	<ul style="list-style-type: none"> Materiale informative pentru afișierile stradale Prezentarea prin postul de televiziune prin cablu a materialelor informative; Rapoarte de informare Planuri de urgență Campanii de informare Adunări publice cu cetățenii
d) exerciții de intervenție și evacuare	<ul style="list-style-type: none"> Planuri de intervenție Planuri de evacuare
III. - INTERVENȚIE	
a. - alarmare	<ul style="list-style-type: none"> asigura realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare; la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a sirenei de alarmare și a celorlalte mijloace stabilite prin plan; ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă; ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol; urmărește punerea în aplicare a sistemului de anunțare și aducere la sediul primăriei a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și ai Comitetului Operativ cu Activitate Temporară în funcție de evoluția situației; urmărește aducerea la locul intervenției, în timpii planificați, a echipelor specializate cu mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse. <p>Mijloace necesare telefoane fixe/mobile, sirenă electrică, clopote biserici, toace.</p>
b.- acțiuni de căutare/salvare	<ul style="list-style-type: none"> asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență; ia măsuri de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate
c. - asistență medicală	<ul style="list-style-type: none"> ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ; • stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate ;
d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> <u>în caz de incendiu</u> - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective; <u>la inundații</u> - intervenția cu utilaje și mijloace improvizate pentru evitarea revârsărilor cursurilor de apă la obiective sau la gospodăriile populației; <u>în caz de epidemii, epizootii</u> - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces. <u>în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice</u> - la măsuri, cu ajutorul organelor poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.

STRUCTURA-CADRУ

a Planului de analiza si acoperire a riscurilor

Capitolul I - Dispozitii generale

Sectiunea I. Definitie, scop, obiective

Sectiunea a 2-a. Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referinta

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.3. Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu

Capitolul II - Caracteristicile unitatii administrativ-teritoriale

Sectiunea 1. Amplasare geografica si relief

Sectiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Sectiunea a 3-a. Retea hidrografica

Sectiunea a 4-a. Populatie

Sectiunea a 5-a. Cai de transport

Sectiunea a 6-a. Dezvoltare economica

Sectiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Sectiunea a 8-a. Specific regional/local

Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenza

Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Sectiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Sectiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Sectiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu

Sectiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale

Sectiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Sectiunea a 7-a. Zone de risc crescut

Capitolul IV - Acoperirea riscurilor

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a actiunilor

Sectiunea a 3-a. Faze de urgenza a actiunilor

Sectiunea a 4-a. Actiunile de protectie-interventie

Sectiunea a 5-a. Instruirea

Sectiunea a 6-a. Realizarea circuitului informational-decizional si de cooperare

Capitolul V - Resurse umane, materiale si financiare

Capitolul VI - Logistica actiunilor