

HOTARARE

cu privire la: reactualizarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor (PAAR)
pentru anul 2013.

Consiliul local Ganeasa intrunit in sedinta de lucru in data de 26.03.2013;

Avand in vedere:

- referatul nr.661/19.02.2013 intocmit de responsabilul ISU din cadrul aparatului de specialitate al primarului;
- ordinul 132/2007 al ministrului administratiei si internelor pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- proiectul de hotarare nr.662/20.02.2013 intocmit de primarul comunei;
- avizul comisiei de specialitate nr.1462/25.03.2013;

In temeiul art.36, alin.6 lit."a" pct.8 din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata;

In baza art.45 alin.1 din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata;

HOTARASTE:

Art.1. Se aproba reactualizarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor (PAAR) pentru anul 2013, conform anexei care face parte din prezenta hotarare.

Art.2 Prezenta hotarare se comunica primarului comunei, Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta "Matei Basarab" al judetului Olt si Institutiei Prefectului - Jud.Olt.

PRESEDINTE DE SEDINTA,

Gusatu Traian



CONTRASEMNEAZA,

Secretar,

Mitran Zoia

Nr.7/26.03.2013

ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI

GANEASA

PREȘEDINTE C.L.S.U

PRIMAR

Costea Dumitru



**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE
A RISCURILOR ÎN COMUNA
GANEASA
JUDEȚUL OLT**

CAP. 1

DISPOZIȚII GENERALE

SECȚIUNEA 1

DEFINIȚIE ,SCOP,OBIECTIVE

Definiție

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

Scopurile PAAR sunt:

1. Asigurarea cunoașterii, de către toți factorii implicați la nivelul județului Olt și unităților administrativ-teritoriale din acesta, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
2. Crearea cadrului unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență în județul Olt;
3. Asigurarea unui răspuns optim, în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale din acesta.

Obiectivele PAAR sunt :

1. Asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, în conformitate cu schema cu riscurile teritoriale identificate la nivelul județului Olt;
2. Amplasarea, dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale din acesta.

3. Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale din acesta;

4. Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale din acesta.

SECȚIUNEA 2

RESPONSABILITĂȚI PRIVIND ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR

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

PAAR 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 termen 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, prognoze 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 celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să

cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratele 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.

2.1

ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

- O.M.A.I 132/2007 privind întocmirea P.A.A.R. ;
- O.U.G. nr. 21 / 15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu Legea nr. 15 / 2005;
- H.G.R nr. 1489 / 09.09.2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență;
- H.G.R. nr. 1490 / 09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
- H.G.R nr. 1491 / 09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G.R. nr. 1492 / 09.09.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;

- LEGEA nr. 481 / 08.11.2004 privind protecția civilă modificată și completată cu Legea 212/2006;
- H.G.R. nr. 2288 privind aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- H.G.R. nr. 642 / 29.06.2005 pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ teritoriale, instituțiilor publice și operatirilor economice din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de risc specifice;
- H.G.R. nr. 372 / 18.03.2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- H.G.R. nr. 1286 / 13.08.2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;
- H.G.R. nr. 95 / 2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- ORDINUL nr. 1.160 / 30.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- ORDINUL nr. 1.475 / 551 / 13.10.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderi de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.
- ORDINUL nr. 1.184 / 06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- ORDINUL nr. 683 / 07.06.2005 pentru aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- ORDINUL nr. 684 / 07.06.2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică;
- ORDINUL nr. 638 / 420 / 12.05.2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale;
- ORDINUL nr. 707 / 2005 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind managementul activităților de intervenție pentru asanarea terenurilor de muniții rămase neexplodate
- ORDINUL nr. S/201 / 02.05.2007 privind planificarea și executarea misiunilor de asigurare și/sau restabilire a ordinii publice;
- LEGEA nr.188/1999 privind statutul funcționarilor publici
- ORDINUL nr. 1042 al Ministerului Sănătății privind organizarea și funcționarea A.S.P-urilor;

- ORDINUL nr. 712 al Ministerul Administrației și Internelor pentru instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;
- ORDINUL nr. 536/1997 și 862/2002 al Ministerului Sănătății;
- LEGEA nr. 100/1998 privind asistența de sănătate publică;
- LEGEA nr. nr. 60/1974 sanitară veterinară;
- ORDINUL nr. 156/1999 al ministrului agriculturii și alimentației pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor;
- DIRECTIVELE nr. 80/217 și 89/662 ale CEE, precum și DIRECTIVA nr. 82/894 a Consiliului CEE;
- DECIZIA nr. 92/450 a CEE;
- Alte acte normative emise de Agenția Națională Sanitară-Veterinară;
- O.M.A.I. nr. 1134 din 13.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale;
- O.M.A.I. nr. 1259 din 10.04.2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;

2.2

STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

Primar

Consiliul Local Ganeasa

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 obligații 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 adopta măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;

- aproba planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

- participa, 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;

- gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;

- asigură spațiile necesare funcționării CLSU și SVSU pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

Primarul are următoarele obligații principale:

- asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;

- asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și 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;
- asigura realizarea și menținerea în stare de funcționare a cailor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și 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, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată;
- analizează anual dotarea cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia, conform normelor în vigoare;
- asigură, prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și 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 organizatorică de protecție civilă;
- aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile;
- aproba planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;
- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;
- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;

- dispune masuri și controlează modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora;
- urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legaturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă;
- răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- solicită asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă;
- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;
- asigură evaluarea și 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 și a alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- dispune masuri 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.

CAP. II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV –TERITORIALE

SECȚIUNEA 1

AMPLASARE GEOGRAFICĂ ȘI RELIEF

Comuna Ganeasa este unitatea administrativ teritorială situată în partea de nord-vest a județului la o distanță de 7 km de municipiul Slatina și are o suprafață de 57,5 km².

Întinderea teritoriului administrativ este de 5659 ha , având 68 km ulițe satești și o populație de 3686 locuitori , preponderent de naționalitate română .

Unitatea administrativă are următoarele vecinătăți :

la N – comuna Plesoiu ;

la E – UHE Slatina și comuna Slatioara;

la S – orașul Piatra Olt;

la V- comuna Bobicești și comuna Morunglav;.

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

Domenii de activitate :

- Centrul agricol;
- Asistență socială și autoritate tutelară
- Urbanism și amenajarea teritoriului
- Impunerea și colectarea taxelor și impozitelor
- Stare civilă

Învățământul este organizat astfel :

În satul Ganeasa funcționează Școala Generală cu clasele I-VIII,cu Grădinița inclusă în clădirile acestora ,în satul Dranovatu funcționează Școala cu clasele I-VIII Dranovatu și

Gradinita Dranovatrui, in satul Izvoru functioneaza Scoala cu clasele I-IV Izvoru si gradinita Izvoru, iar in satul Oltisoru functioneaza gradinita Oltisoru.

Instituții de cultură : Căminul Cultural Ganeasa și Biblioteca Ganeasa, Caminul cultural Dranovatu si Caminul Cultural Izvoru, toate funcționează pe lângă Consiliul Local .

Religia este preponderent ortodoxă :

In satul Ganeasa exista doua biserici ortodoxe, in satul Oltisoru o biserică care este si monument istoric, in satul Dranovatu o biserică, in satul Izvoru o biserică si in satul Gradistea o biserică.

Sănătatea

In comuna Ganeasa functioneaza urmatoarele cabinete medicale:

- Cabinet medic de familie dr.Mazilu Milica;
- Cabinet medic familie dr.Rizea Leliana
- Cabinet medic veterinar dr.Taoder Vasilica
- Farmacie umană .

Servicii publice :

nu există servicii publice înființate .

Relieful comunei este usor valurit, fiind strabatut de paraiele Voinicesti, Negrisoara si Commesu, afluenti ai raului Oltisor, la randul sau afluent pe dreapta Oltului, care delimiteaza partial comuna in partea estica.Solurile comunei Ganeasa sunt soluri argilo-iluviale brune, cu un orizont „B” inchis, cu o fertilitate ridicata, determinata de un continut bogat in humus, de un regim hidric ridicat, texturii depozitelor si derenajului natural.

SECȚIUNEA II

Caracteristici climaterice

Poziția geografică și relieful determină în mare măsură și manifestarea elementelor climatice. Pe teritoriul comunei Ganeasa , clima este de tip temperat –continentală , inasa datorită valurilor de aer uscat din est, determină ierni aspre și veri uscate. Caracterul aleatoriu al regimului precipitațiilor este determinat de activitatea ciclonilor

responsabili în unele situații de excesul de umezeală și de activitatea anticiclonilor care determină întreruperi în regimul precipitațiilor .

Abaterile negative ale cantităților medii anuale de precipitații scot în evidență cei mai secetoși ani și intensitatea secetei din anii respectivi iar abaterea pozitivă scoate în evidență anii și perioadele cu cel mai mare exces de umiditate din partea sudică a României , unde sunt cele mai valoroase terenuri agricole deci riscurile de acest fenomen sunt mari .

Temperatura medie anuală variază de la $15,6^{\circ}\text{C}$ și $9,5^{\circ}\text{C}$.

Punctul cel mai frigos este pe valea râului Olt $-2,3^{\circ}\text{C}$, cea mai mică medie a lunilor de iarnă – ce se datorează curenților reci din estul Câmpiei Române .

Media lunilor de vară cea mai ridicată ($25,3^{\circ}\text{C}$) cât și prin valorile extreme ce s-au înregistrat până acum, 46°C în luna iulie a anului 2007 și -28°C în ianuarie 2006 .

Aproximativ 200 zile din an nu se produce îngheț. Cantitatea de precipitații anuale este în medie de 450 mm, influențând diferențiat evoluția perioadei de vegetație și desfășurare a lucrărilor la culturile agricole.

Regimul precipitațiilor:

În comuna Ganeasa , neavând stație meteo, ne vom raporta la valorile înregistrate la Slatina , aceasta fiind cea mai apropiată localitate cu astfel de stație (80 km) .

Valori maxime 2008:

l/m^2

Ian.	Febr.	Marti	Aprili	Mai	Iunie	Iulie	Augu	Sept.	Oct.	Nov.
		e	e				st			
10,4	14,5	16,0	8,2	9,1	10	18	21	19,6	8,8	10,8

Valori lunare totale:

l/m^2

Ian.	Febr.	Marti	Aprili	Mai	Iunie	Iulie	Augu	Sept.	Oct.	Nov.
		e	e				st			
24,2	23,2	18,2	27,7	22,1	10,7	24,8	23,4	21,4	15,3	32,7

- Temperaturi

Valori minime:

°C

Ian.	Febr.	Marte	Aprili	Mai	Iunie	Iulie	Augu	Sept.	Oct.	Nov.
-6,5	-22,7	-10,6	-0,3	7,5	10,2	15,6	16,0	14,5	-1,5	-6,0

Valori maxime:

°C

Ian.	Febr.	Marte	Aprili	Mai	Iunie	Iulie	Augu	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 2006 temperatura maximă 46° (Iulie).

- fenomene meteorologice extreme – căderi de grindină
cantități mici
- august 2007
- iunie 2006
- iunie 2005

Vânturile care caracterizează clima sunt :

- Crivățul, care iarna aduce viscol și zapada, primavara ploaie și vara seceta (iarna bate din est și nord-est)
- Austrul (vara din sud-vest și vest) un vânt secetos ;
- Băltărețul care aduce ploaie ;

Regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evacuare accentuând deficitul de umiditate din sol

Iarna se caracterizează prin frecvența valorilor sub 0°C ale temperaturii aerului și prin prezența stratului de zăpadă, variabil în timp și spațiu. Numărul mediu al zilelor de strat de zăpadă nu depășește 50 zile pe an iar grosimea medie a stratului de zăpadă variază între 0 și 25

SECȚIUNEA III

Rețeaua hidrografică

Teritoriul comunei Ganeasa este brazdat de raul Oltisor afluent pe partea dreapta a Oltului, care delimiteaza partial comuna in partea estica.

SECȚIUNEA IV

Populația

Comuna Ganeasa are o populație de - 3686 locuitori

d.c . Bărbați - 1560

Femei - 1256

Copii - 870

Repartiția pe sate este astfel :

Sat Ganeasa - 1424 locuitori

Sat Dranovatu - 921 locuitori

Sat.Izvoru - 747

Sat.Gradistea- 245

Sat.Oltisoru - 351

Situația populației pe vârste

- 0-18 ani - 870 locuitori

- 18-60 ni - 2501 locuitori

- peste 60 ani - 315 locuitori

In comuna Ganeasa ,sporul natural în ultimii ani este foarte scăzut .

SECȚIUNEA V

Căi de transport

Comuna Ganeasa este traversată de DE 574 de la est spre vest prin satul Ganeasa, aceasta constituind artera principală de circulație între Slatina-Pitești și Craiova, oras situat la 40-42 km de intersecția DN 64 cu DN 65.

Tot de DN 65 se face legătura cu orasul Caracal., situat la cca.30 km sud de intersecția DN 64 cu DN 65 și cu orasul Piatra Olt, important nod de cale ferată, situat la cca.5 km de aceeași intersecție.

SECȚIUNEA VI

Dezvoltare economică

INFRASTRUCTURI LOCALE

Transformările structurale din economia românească, cauzate de trecerea spre o economie de piață, au condus la mutații semnificative și în formele economice și sociale la nivelul comunei Ganeasa.

Economia localității a evoluat în condiții dificile, specifice tranziției către economia de piață, pe fondul unor fenomene economice greu de stăpânit în condiții sociale mici sub nivelul normal, dând semne evidente ale stopării declinului economic.

În urma proceselor de restructurare și privatizare a întreprinderilor, declanșate după 1989, s-a înregistrat apariția unor societăți comerciale cu capital de stat mixt și privat, mult mai flexibile, capabile să se adapteze la cerințele economiei de piață.

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

a) Industria

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

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

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

b) Agricultură

În agricultura comunei Ganeasa au avut loc importante mutații reflectate în structura pe categorii de unități, precum și în destinația și modul de valorificare a producției.

Aplicarea Legii nr. 18/1991 a schimbat structura proprietarii funciare în cadrul localității, preponderent devenind proprietatea privată asupra pământului.

Ca organizare, în localitate se disting trei forme principale de exploatații agricole: familiale simple, exploatații agricole organizate asociativ, ce funcționează ca societăți agricole cu personalitate juridică, dar fără caracter comercial

Producția vegetală obținută în ultimi ani a fost influențată pe de o parte de micșorarea suprafețelor la majoritatea culturilor, iar pe de altă parte de acțiunea mai puțin favorabilă a factorilor climatici, reducerea considerabilă a fertilizării, climatizării și irigațiilor. Autonomia societăților agricole private în stabilirea structurii suprafețelor cultivate a condus la creșterea mai accentuată a sectorului suprafețelor cultivate cu floarea-soarelui, și rapita, concomitent cu scăderea suprafețelor cultivate cu grâu, porumb și orz orz, comparativă cu anul 1989.

În anul 2009 la nivelul comunei există un număr de 104 tractoare agricole, 9 combine autopropulsate pentru recoltat paioase, sectorul privat axându-se preponderent pe cultura terenurilor.

Pe raza comunei Ganeasa principala sursă de venit a locuitorilor este agricultura.

Suprafață de 5659 ha se împarte pe categorii de folosință astfel :

Total agricol 4231 ha

- arabil 3709 ha
- pășune 327 ha
- fânețe 0 ha
- vii 85 ha
- livezi 110 ha
- păduri 91 ha
- ape 72 ha
- drumuri 64 ha
- cc 149 ha
- neproductiv 47 ha

În comuna Ganeasa ființează următoarele societăți și asociații agricole :

- S.C. PANADRIA SRL cu suprafața de 763 ha
- S.C. TERMOFLOR SRL cu suprafața de 812 ha
- S.C. VALTUM SRL cu suprafața de 42,9 ha.

Ca efective de animale , comuna Ganeasa deține :

Bovine	392	capete
Ovine	538	capete
Caprine	425	capete
Porcine	1288	capete
Păsări	31.000	capete
Cabaline	400	capete
Familii albine	260	capete

toate aparținând domeniului privat

RESURSE NATURALE :

Resursele naturale din subsolul comunei cuprind zăcăminte de roci de construcție .

Ca roci de construcție menționăm : luturi argiloase , balast .

Celelalte resurse naturale sunt reprezentate prin bogăția apelor de suprafață , calitatea deosebită a solului , pădurile și pășunile .

OBIECTIVE TURISTICE

Din punct de vedere turistic pe raza comunei Ganeasa nu sunt amplasate obiective de agrement.

SECȚIUNEA 7

INFRASTRUCTURI LOCALE

INSTITUȚII DE CULTURĂ:

1. Căminul Cultural Ganeasa.
2. Biblioteca comunală Ganeasa cu un număr de 7000 volume cărți.

INSTITUȚII DE OCROTIRE A SĂNĂTĂȚII

1. Instituții de ocrotire a sănătății:

- Cabinet individual medic de familie dr.Mazilu Milica;
- Cabinet individual medic familie dr.Rizea Leliana
- Farmacie umană –

INSTITUȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT

- Școala Generală cu clasele I-VIII Ganeasa;

- Școala Generală cu clasele I-VIII Dranovatu.
- Școala cu clasele I-IV Izvoru.
- Grădinița cu program normal Ganeasa.;
- Grădinița cu program normal din satul Dranovatu;
- Grădinița cu program normal din satul Oltisoru..

REȚELE DE UTILITĂȚI

1. Electricitate

Comuna este electrificată în totalitate

SC Electrica – SA Slatina. .

2. Apa potabilă

Nu detinem pînă în prezent alimentare cu apă în sistem centralizat însă Consiliul local va accesa în anul acesta fonduri europene în vederea executării acestei lucrări

3. Poștă

Ghiseul Poștal Ganeasa cu un număr de 3 angajați.

4. Telefonie

Romtelecom ,telefonie și internet prin centrala automată,avînd un număr de 500 abonati.

5. Cablu

SC FOXCOMPUTERS SRL.

5.REȚELE DE UTILITĂȚI,APĂ,ELECTRICE

nu detinem rețele de apă și canal,liniile electrice sunt complet noi,comuna fiind electrificată în totalitate

6.LOCURI DE ADUNARE SI CAZARE A SINISTRATILOR

La nivelul comunei Ganeasa nu există spații special amenajate de locuit .

La școlile și grădinițele, din comuna Ganeasa există:

- 30 de săli de clasă cu locuri 500 ;

- Camere culturale cu o capacitate de 850 locuri ;
Acestea asigură locuri de cazare pentru 1350 persoane.

SECȚIUNEA 8

SPECIFIC REGIONAL LOCAL

Comuna Ganeasa se poate confrunta în prima etapă, cu existența pericolului accidentelor, în special pe caile de comunicație rutiere, DE 574, DN 64, DN 65 și CFR Piatra Olt-Rm.Vilcea, datorate greselilor de circulație și actelor de terorism.

Debutul conflictului armat ar putea consta în ciocniri transfrontaliere, acțiuni diversioniste, violarea spațiului aerian, lovituri aeriene, lovituri transfrontaliere cu material de artilerie și rachete însă o dată cu intrarea României în NATO și UE, granițele de stat au devenit mai securizate, riscurile unor amenințări externe fiind mai puțin probabile.

În etapa a doua, teritoriul județului ar putea constitui o zonă operativ-strategică a acțiunilor militare inamice ce ar viza capitala și principalele centre economico-administrative.

Ca obiective ale acțiunilor inamice pe teritoriul localității nu avem agenții economici. Conflictele armate interne, pe teritoriul județului Olt sunt excluse deoarece nu există cauze care ar putea să le genereze. Populația în marea majoritate este compactă, de aceeași religie (ortodoxă), de naționalitate română și fără fricțiuni între grupuri sociale.

În caz de accident nuclear se pot elibera și dispersa în mediu produși de fisiune sub formă gazoasă, lichidă sau solidă.

Produșii radioactivi gazoși și sub formă de aerosoli se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție asociate măsurilor de protecție.

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii extreme la radiații emise de radionuclizi prezenți în nor sau depuși pe sol, cât și din punct de vedere al expunerii interne prin inhalare și prin consumul apei și alimentelor contaminate,

CAP. III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

SECȚIUNEA 1

ANALIZA RISCURILOR NATURALE

Cutremure

Din punct de vedere al riscurilor seismice, comuna Ganeasa poate fi afectată de undele telurice de tip transversal (P) și de tip vertical (S) produse de cutremurele de pământ de natura tectonică cu epicentrul în Munții VRANCEA. Intensitatea cutremurelor poate ajunge până la 6,5 – 7,3 grade pe scara *Richter*, ceea ce implică 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.

România, ca seismicitate, reprezintă un caz particular. Seismicitatea în scoarță este împărțită variat de-a lungul majorității teritoriului, cu magnitudini de obicei mici ($M < 5,5$), pe când epicentrele de seismicitate adâncă sunt concentrate într-o arie restrânsă, denumită regiunea Vrancea. Adâncimile acestor evenimente se înscriu într-un interval cuprins între 70-200 km. Magnitudinile lor pot ajunge până la $M = 8$, așa cum se presupune că a fost cutremurul din 1802. Riscul pentru București este aproape în întregime determinat de cutremurele de pământ de adâncime intermediară din regiunea Vrancea. În ultimii 60 de ani, România a suferit cutremure de pământ puternice, cu epicentrul în Vrancea:

- 10 noiembrie 1940 ($M=7,7$; adâncime 160 km);
- 4 martie 1977 ($M=7,5$; adâncime 100 km);
- 30 august 1986 ($M=7,2$; adâncime 140 km);
- 30 mai 1990 ($M=6,9$; adâncime 80 km).

care au fost resimțite la locuitori de pe întreg teritoriul localității dar nu au fost înregistrate victime sau pagube materiale majore.

Județul Olt se găsește în zona a 3-a seismică a unui cutremur cu epicentrul în Vrancea.

Inundații

Inundațiile pot fi previzionate cu ajutorul Centrului Meteo Slatina, care lansează prognoza apariției unor formațiuni noroase care pot produce declanșarea de fenomene meteo periculoase cu privire la creșterea nivelurilor pe râul Olt, iar Centrul Operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt transmite avertizări comitetelor locale, obiectivelor sociale și economice.

La nivelul județului și implicit a comunei Ganeasa nu sunt zone planificate a fi inundate controlat.

Zonele cu pericol de inundații previzibile sunt cuprinse în harta cu zonele inundabile din planul de apărare împotriva inundațiilor și se pot datora stării tehnice de întreținere sau ruperii Barajului Arcești care afectează o anumită parte a localității însă aceste evenimente nu pot fi prevăzute (circa 20 case cu anexe).

alunecări de teren

Comuna Ganeasa fiind situată în zona de cimpie, nu există pericolul alunecărilor de teren.

incendii de pădure

Nu există suprafețe de pădure la nivelul comunei Ganeasa.

Zonele cultivate cu cereale păioase limitrofe fondului forestier în preajma și pe timpul campaniei de recoltare constituie de asemenea zone cu risc ridicat de incendiu, din următoarele motive:

- cantitate mare de combustibil solid cu grad ridicat de uscăciune;
- probabilitate relativ mare de producere a incendiilor datorită activității umane din zonă: activitate de recoltare, activitate transport;
- combustibilitatea materialelor și suprafețele mari ce pot fi afectate.

Accesul forțelor și mijloacelor destinate intervenției se face ușor datorită faptului că terenul nu este accidentat iar sursa de apă este în apropiere.

Perioadele producerii incendiilor de pădure sunt februarie – martie și iulie-august, perioade influențate în principal de secetele prelungite care pot să apară.

furtuni ,tornade ,secetă ,îngheț (nu au fost înregistrate tornade și furtuni care să necesite evacuare iar fenomenele nu sunt previzibile, temperaturile iarna pot ajunge până la -30°C - nu au fost înregistrate evenimente datorate înghețului)

Comuna poate fi afectată de secetă și îngheț .O secetă prelungită poate afecta cu peste 40% producția agricolă și nu este necesară evacuarea populației . În comună nu există amenajări hidroameliorative pentru alimentarea cu apă pentru irigații

avalanșe

-nu este cazul, nu au fost înregistrate astfel de evenimente, zona nu este expusă acestui fel de eveniment

SECȚIUNEA 2

ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE

1. industriale

pe raza comunei nefiind nicio platforma industrială nu este cazul .

2. transport și depozitare produse periculoase

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

- Stații PETROM AGROMEC, MIC PETROCHIM SRL care alimentează cu cisterne rutiere combustibili;

3.transporturi rutiere - nu au fost înregistrate evenimente recente pe drumurile aflate în administrare însă pot fi evaluate ca riscuri principale.

4. transporturi feroviare

cel mai apropiat punct de cale ferata este situat la cca.1 km fata de comuna Ganeasa, respectiv statia Ganeasa.

5. transport fluvial și maritim .

Oltul nu este navigabil deci nu este cazul

6. transport aerian

nu este cazul

7. transport prin rețele magistrale

comuna Ganeasa nu este traversata de magistrale de gaz sau combustibili.

8. riscuri nucleare

Comuna Ganeasa nu se afla in zone de riscuri nucleare.

9. riscuri de poluare a apelor

Nu au fost înregistrate fenomene de poluări ape ,localitatea fiind la o distanta foarte mare de principalul poluator- Combinatul Chimic Govora.

10. prăbușiri construcții .

Comuna Ganeasa fiind o asezare veche, exista case de locuit construite din materiale nu foarte rezistente, chirpici, paianta, cladiri care odata cu trecerea timpului s-au deteriorat. Pe raza comunei sunt in jur de 20 constructii care pot prezenta pericolul prabusirii, insa pina in prezent nu au fost inregistrate evenimente.

11. eșecul utilităților publice

- populația din marea majoritate a localitatii se aprovizionează din surse proprii, in aceste cazuri apa fiind consumată fără a mai fi tratată; în caz de inundații, prin poluarea apei din pânza freatica și implicit infiltrarea acesteia in fântâni, se pot declanșa epidemii.

12. căderi de obiecte cosmice

Teritoriul comunei Ganeasa este străbătut de rute aeriene, având în vedere existența aeroportului internațional Craiova , județul Dolj catre Republica Bulgaria . De asemenea pe

teritoriul comunei există suprafețe agricole care sunt tratate aerian. Având în vedere aceste aspecte există posibilitatea prăbușiri unor aparate de zbor, însă pînă în prezent nu au fost înregistrate evenimente.

13. muniție neexplodată

nu s-au descoperit pînă în prezent pe raza comunei Ganeasa muniție neexplodată din timpul celui de-al doilea Război Mondial, în această parte nefiind zona de conflict.

SECȚIUNEA 3

ANALIZA RISCURILOR BIOLOGICE

În comuna Ganeasa nu există laboratoare de analize pentru populație, Circa Sanitar Veterinară nu dispune de aparatură diagnosticare boli animale, sursa de apariție a bolilor fiind animalele în gospodării proprii.

Conducerea acțiunilor de protecție - intervenție se realizează de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, sub conducerea prefectului, ca președinte al acestui comitet. Pentru desfășurarea acțiunilor de intervenție din cadrul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, se organizează un grup de coordonare a acțiunilor de intervenție, sub conducerea prefectului.

Acțiunile de protecție și intervenție se referă la următoarele domenii de activitate:

a) **prevenire (profilaxie)** - implică găsirea mijloacelor de întrerupere a lanțului epizootologic; sursa de infecție - calea de transmitere - organism receptiv și aplicarea unor măsuri specifice la îndemâna organului sanitar veterinar, cum ar fi:

- izolarea animalelor bolnave;
- limitarea circulației animalelor;
- închiderea târgurilor;
- intervenția organelor sanitar-veterinare specializate, în scopul reducerii

gravității consecințelor unor eventuale epizootii prin uciderea sau tăierea de necesitate a animalelor bolnave.

b) **protecția** - acțiunea care se desfășoară în zonele afectate, cu scopul de a evita sau limita la minimum transmiterea bolilor contagioase, ridicarea rezistenței la îmbolnăvire prin vaccinări profilactice și serumizări (funcție de natura bolii și specia afectată), instituirea măsurilor de carantină.

c) **intervenția** - totalitatea acțiunilor care se desfășoară în zonele afectate de epizootii, cu scopul de a salva populațiile de animale și a distruge agenții etiologici și epizootiilor; ca urmare a declarării bolii, se instituie carantina de

diferite grade pentru colectivitățile sau curțile contaminate și se precizează dimensiunile:

- zonei de carantină sau zonei epizootice;
- perimetrul de protecție - un diametru de 3 km. în jurul locului infectat și confirmat ca factor de boală (acest lucru în caz de panzootie = boală cu declanșare brutală, cuprinzând mai multe specii pe arii geografice întinse);

• zona de supraveghere - reprezintă un sector în jurul perimetrului de protecție - un diametru de 7 km; deplasările de animale în zona de supraveghere sunt limitate și nu se fac decât prin autorizare de către Comitetul Antiepizootic Local;

In funcție de gravitatea epizootică, în zona de supraveghere sunt interzise:

- însămânțările artificiale;
- comercializarea produselor în afara acesteia;
- produsele se pot comercializa în zona de supraveghere, ca și în perimetrul de protecție, pentru unele boli transmisibile ;
- după sacrificarea animalelor receptive din perimetrul de protecție și efectuarea dezinfecției în această zonă, animalele receptive vor fi sacrificate în abatorul nominalizat, în perioada de 3 zile de la declanșarea boli;

SECȚIUNEA 4

ANALIZA RISCURILOR DE INCENDIU

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 generată de incendii, definirea obiectivelor, iar scenariile fiind abordate în fiecare plan de intervenție pe fiecare obiectiv în parte.

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

- a) monitorizarea permanentă obiectivelor sursă de risc și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicații.

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

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;

- d) asistența tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) g) constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;
- h) alte forme.

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

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

Faze de urgență a acțiunilor

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

- a) urgența I - asigurată de SVSU în localitatea afectată;
- b) urgența a II-a - asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;
- c) urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Acțiunile de protecție-intervenție

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

SECȚIUNEA 5

ANALIZA RISCURILOR SOCIALE

1. manifestari culturale, sportive si religioase

- Manifestări religioase în zona lăcașelor de cult cu ocazia Sărbătorilor Pascale

Concepția de acțiune și coordonarea forțelor participante la aceste misiuni se realizează de Comandamentul operațional, al cărui comandant este desemnat de inspectorul șef al Inspectoratului Județean de Jandarmi Olt.

Comandamentul operațional organizat are următoarele atribuții:

- a. monitorizează evoluția situației operative și formulează propuneri pentru asigurarea capacității de răspuns a forțelor implicate în misiune;

- b. asigură schimbul de informații între structurile participante și transmiterea la acestea a ordinelor / dispozițiilor;
- c. menține contactul permanent cu autoritățile administrației publice locale și celelalte instituții implicate sau cu atribuții în domeniu;
- d. transmite date de interes, privind evoluția situației operative, prin Centrele operaționale pentru conducerea și coordonarea misiunilor.

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

- Nu este cazul

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 premizelor 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 comuna 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;

SECȚIUNEA 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, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și / sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- 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;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire / optimizare necesare.

SECTIUNEA 3

FAZE DE URGENȚĂ A ACȚIUNILOR

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

- urgența I - asigurată de SVSU la obiectivul afectat sau de serviciile private organizate la operatorii economici;
- urgența a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt;
- urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

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 sinistraților, 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 pompare 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 specifica, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

Primarii, comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducerea 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 ȘI FINANCIARE

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

- a) Inspectii de prevenire;
- b) Grupe ale Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Ganeasa;
- c) Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență;
- d) Grupe de sprijin;
- e) Formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare Slatina;
- f) Formațiuni de protecție civilă Slatina;
- g) Alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie);

Pe lângă tipurile și forțele precizate mai sus mai pot acționa după caz în condițiile legii, unitățile poliției, jandarmeriei, structurile Poliției Comunitare, unități specialitate din cadrul Ministerului Apărării, unități pentru asistență medicală de urgență a Ministerului Sănătății Publice, Organizații Neguvernamentale, unități de Formațiuni sanitare și de Inspecție Sanitar-Veterinare, Formațiuni de pază a persoanelor și bunurilor, Formațiunile de Voluntari ai Societății Civile.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților ai formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență și societățile comerciale în planurile de apărare specifice.

CAP. VI LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilesc, potrivit legii, de către autoritățile, instituțiile publice, și operatorii

economici de pe raza comunei conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri ce pot afecta localitatea .

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 de autoritățile , instituțiile și operatorii economici cu atribuții îndomeniu , în raport de răspunderi , măsuri și resurse necesare .

CAP. VII.

DISPOZIȚII FINALE .

La PAAR se atașează următoarele documente :

- Situația spațiilor de cazare colectivă ;
- Spații de preparare și servire a hranei ;
- Obiective din zona inundabilă ;
- Clădiri ce pot fi afectate în caz de cutremure ;
- Spații destinate ocrotirii sănătății ;
- Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Deveselu ;
- Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR ;
- Tabel nominal al componenței Comitetului Local pentru Situații de Urgență ;
- Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de compezență a unității administrativ –teritoriale ;
- Măsuri de evitare a manifestării riscurilor de reducere a frecvenței de producere ori delimitare a consecințelor acestora pe tipuri de riscuri ;
- Sistemul de înștiințare – alarmare al localității ;
- Obiectivele ce pot fi afectate de producerea unor situații de urgență ;
- Schema fluxului informațional-decizional ;
- Locuri /spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora ;
- Tabel cu existentul de tehnică , aparatură și materiale al Serviciului Voluntar pentru situații de Urgență ;
- Reguli generale de comportare la dezastre ;
- Semnalele de alarmare ;
- Hărți de risc ;

Întocmit,

Sef SVSU

Tilvanoiu Marin

