

ROMANIA**PRIMARIA STREJESTI
JUDETUL OLT****Nr.27/30.09.2019****HOTĂRARE****Privind : aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor****Având în vedere :**

- Referatul Șefului Serviciului Voluntar pentru Situațiile de Urgență nr. 2928/26.05.2014, privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Strejesti, judetul Olt;
- prevederile art. 13, lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apararea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 45(1) din Legea nr. 215/2001 (r1) privind administrația publică locală cu modificările și completările ulterioare;
- Raportul comisiei de specialitate din cadrul primăriei nr. 5086/27.09.2016 privind avizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Strejesti, judetul Olt
- Raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local nr.36/30.06.2016, privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Strejesti, judetul Olt

În conformitate cu prevederile art. 36 (1) coroborat cu art. 115 alin.1, lit. b) din Legea nr. 215/2001 (r1), cu modificările și completările ulterioare privind administrația publică locală,

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STREJEȘTI
HOTĂRĂȘTE :**

Art.1. Se aproba Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor la nivelul comunei Strejesti, judetul Olt, potrivit anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2. Hotarare, se comunica:

- 1) Institutiei Prefectului –Judetul Olt;
- 2) Primarului comunei Strejesti;
- 3) Șefului Serviciului Voluntar pentru Situațiile de Urgență.

**Presedinte de sedinta,
Daviduică Ion**

**Avizat de legalitate,
Secretar,
Neacșu Sorin**

NESECRET

ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI STREJEȘTI
Comitetul Local Pentru Situații de Urgență

AVIZAT
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ
„MATEI BASARAB” AL JUDEȚULUI OLT
INSPECTOR ȘEF



APROBAT
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR
Vizantie Constantin



PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Întocmit,

**Șeful Serviciului Voluntar pentru
Situații de Urgență**

Stoica Marin

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 Ialomița 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 Ialomița;
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;

- 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 operatiilor 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 Ministerului Administrației și Internelor pentru instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;

- ORDINUL nr. 536/1997 si 862/2002 al Ministerului Sanatatii;
- LEGEA nr. 100/1998 privind asistenta de sanatate publica ;
- LEGEA nr. 60/1998 sanatatea veterinara ;
- ORDINUL nr.156/1999 al ministerului agriculturii si alimentatiei pentru aprobarea NORMEI sanitara-veterinara privind anuntarea, declararea si notificarea unor boli transmisibile ale animalelor;
- Directivile nr. 80/217 si 89/662 ale CEE, precum si DIRECTIVA nr.82/894 a Consiliului CCE;
- Decizia nr 92/450 a CEE ;
- Alte acte normative emise de Agentia Nationala Sanitara-Veterinara ;
- O.M.A.I. nr. 1143 din 13.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregatirea, organizarea, desfasurarea si conducerea actiunilor de interventie ale serviciilor de urgenta profesioniste;
- O.M.A.I. nr. 1259 din 10.04.2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea si asigurarea activitatii de instiintare, avertizare, prealarmare si alarmare in situatii de protectie civila;

2.2

STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

Primar

Consiliul Local Strejesti

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta

Serviciul voluntar pentru Situatii de Urgenta

2.3

RESPONSABILITATI ALE ORGANISMELOR SI AUTORITATILOR CU ATRIBUTII IN DOMENIU

CONSILIUL LOCAL are urmatoarele obligatii :

- 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;

- 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;

- gestionează, depozitează, întreține 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 acestuia, conform normelor în vigoare;
- asigura, 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 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 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.

- 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.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

- execută acțiuni de intervenție în situații de urgență, salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor și a bunurilor periclitate;
- acordă ajutor persoanelor a căror viață este pusă în pericol în caz de dezastre;
- execută cercetarea și descoperă în timp oportun urmările situațiilor de urgență;
- organizează și asigură adăpostirea populației; acordă primul ajutor și ajută la trierea și transportul victimelor la unitățile sanitare;
- asigură scoaterea victimelor de sub dărâmături, din adăposturile avariate, salvează victimele de la înălțime;
- deblochează căile de comunicații și căile de acces spre locurile de intervenție;
- remediază avariile la instalațiile și sistemele utilităților publice;
- execută evacuarea populației din zonele calamitate și transportul sinistraților în locațiile temporare.

CAPITOLUL II . CARACTERISTICILE COMUNEI STREJEȘTI .

Secțiunea 1 . Amplasare geografică și relief

Art.10. Comuna Strejești este situată pe cele patru terase pe partea dreaptă a Oltului, în partea de Nord – Vest a județului Olt, este traversată de Drumul Național 64 Rm.Vâlcea – Găneasa, la o distanță de 30 km de municipiul Slatina și 16 km față de municipiul Drăgășani.

Comuna Strejești are în componență patru sate: satul Strejești cu rol de reședință a comunei, satul Colibași situat la 3 km față de reședință, Strejești de Sus situat la 3 km față de reședință, satul Mamura situat pe valea majoră a Oltului la o distanță de 4 km față de reședință.

Comuna Strejești se învecinează la Nord cu comunele Grădinari și Lungești (Vâlcea), la Sud cu comuna Pleșoiu, la Est cu comunele Teslui și Curtișoara, iar la Vest cu Comuna Cîrlogani.

Suprafața teritorială a comunei Strejești este de 4707 ha din care 410 ha intravilan și 4295 ha extravilan.

Tipurile de sol întâlnite pe teritoriul comunei Strejești sunt cernoziomice în procent de 75% din suprafața agricolă și 25% brune de pădure.

Secțiunea 2-a Caracteristici climatice

Art.11.Pe teritoriul comunei Strejești , clima este de tip temperat continentală care determină ierni aspre și veri uscate . Temperatura medie anuală variază între + 11,2 °C și +9,8 °C. Valori extreme s-au înregistrat până acum 42,3° C în luna august 2007 și cea mai scăzută temperatură în luna ianuarie 1924 și 1942 de – 32 ° C.

Regimul termic al anului este strâns legat de condițiile generale ale Câmpiei Române unde predomină climatul continental .

Cantitatea de precipitații anuală este în medie de 500 mm influențând diferit evoluția perioadei de vegetație la culturile agricole .

Vânturile predominante la nivelul comunei sunt :

- Crivățul care aduce iarna viscol și zăpadă , primăvara ploaie și vara secetă și bate din direcția NE;
- Austrul care bate din direcția din V- SV și este un vânt secetos ;
- Băltărețul care aduce ploaie și bate din partea de E ;

Viteza 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 0° , prin prezenta stratului de zăpadă care variind în timp și spațiu , numărul zilelor nu depășește 50 zile pe an , iar grosimea medie variază între 0-15 cm . Fenomenul caracteristic al iernilor este cel de viscol care are loc sub influența crivățului. Minimele anuale depășesc – 20 °C și indică geruri uscate .

Primăvara se evidențiază mai ales prin ridicarea temperaturii la peste 4- 5°C în luna martie și ajungând în luna mai la 16-20 °C , ca și prin cantitățile de precipitații care depășesc în această lună 500 mm și chiar și mai mult.

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

Toamna se caracterizează în general prin scăderea temperaturii cu 3-4°C în luna septembrie față de luna august , iar regimul pluviometric se înscrie prin scăderi când sunt secete fie prin valori ridicate de peste 500 mm când sunt ploi de toamnă și încep mai devreme .

Secțiunea a 3-a - Rețeaua hidrografică

Art.12.Rețeaua hidrografică . La nivelul comunei Strejești există: Râul Olt, Pârâul Mamu, Pârâul Dâlga, Pârâul Cernișoru și 4 diguri de apărare împotriva inundațiilor .

Secțiunea a 4-a – Populație

Art.13. (1)Populația comunei Strejești este de 3472 locuitori , distribuiți în 1472 gospodării .

(2) Densitatea/Concentrarea populației pe zone este : 1818 satul Strejești de Sus, 906 satul Strejești, 543 satul Colibași, 205 satul Mamura.

Secțiunea a 5-a – Căi de transport

Art.14. Comuna Strejești este traversată de căi de transport rutier DN 64 Rm.Vâlcea -Găneasa și feroviare CFR Sibiu-Piatra Olt. In ultima perioadă datorită reducerii drastice a activității economice în zonă , transportul feroviar de mărfuri s-a

micșorat , iar cel de călători a înregistrat scăderi spectaculoase fiind înlocuit de transportul auto .

Secțiunea a 6-a – Dezvoltare economică

Art.15. Economia comunei Strejești se află în plin proces de restructurare și relansare traversând și momente dificile specifice tranziției pe fondul unor fenomene economice și sociale stăpânite cu greu.

La nivelul comunei Strejești își desfășoară activitatea următoarele societăți comerciale : SC ENERGIA VERDE S.A. care are ca obiect de activitate cultivarea cerealelor și care produce biocombustibil din seminte de plante tehnice, S.C. POMICOLA S.A.- pomicultură și cultura mare, S.C. CROMSTELL – pomicultură și cultura mare, S.C. BARETA – pomicultură și cultura mare și peste 20 de Societăți Comerciale și Asociații Familiale cu diferite obiecte de activitate .

Fondul funciar al comunei Strejești este de 4707 ha din care 410 ha se află în intravilanul localității, iar 3888 ha este teren agricol, 383 ha pădure, din care: 145 ha aparține Ocolului Silvic Slatina și 238 ha persoane fizice, în care predomină salcâmul, carpinul, jugastrul , plopul și stejarul .

Locuitorii comunei Strejești , majoritatea se ocupă cu agricultura , creșterea animalelor și o parte lucrează la societățile de pe raza comunei și orașele învecinate Drăgășani și Slatina.

Secțiunea a 7-a – Infrastructuri locale

Art.16. La nivelul comunei Strejești funcționează două Cămine Culturale unul în satul Strejești de Sus și unul în satul Colibași , o bibliotecă comunală cu un fond de carte bogat , patru biserici de religie ortodoxă . Tot în comuna Strejești funcționează o rețea de distribuție a energiei electrice , două agenții poștale , o centrală telefonică automată pentru telefonie fixă ROMTELECOM și o rețea de televiziune prin cablu S.C. FOCUS TDR S.R.L. cu sediul în mun. Slatina și punct de lucru în comuna Strejești și Grădinari.

De asemenea mai funcționează două Cabinete Medicale Individuale deservite de doi medici și două asistente medicale, un cabinet stomatologic deservit de un medic și o asistentă, două farmacii , trei grădinițe cu program normal și două Școli cu Clasele I-VIII unde învață un număr de aproximativ 370 copii .

Pentru cazarea adunarea și cazarea sinistrării a sinistraților , în comuna Strejești există două cămine culturale cu o capacitate de cazare și pregătire a hranei pentru aproximativ una sută persoane fiecare . De asemenea se mai pot amenaja locuri pentru cazare și în cele două școli generale și grădinițe de aproximativ câte 200(două sute) locuri pentru fiecare sat .

Secțiunea a 8 –a Specific regional/local

Art.17.Pe o distanță de 47 km , județul Olt , se învecinează în partea de Sud cu Fluviul Dunărea care formează granița cu Bulgaria , țară pe teritoriul căreia se găsește construită o CNE Koslodui la aproximativ 3 km sud de confluența Jiu cu Fluviul Dunărea și aproximativ 12 km Sud-Vest de localitatea Bechet având o putere instalată de 3538 MWn .

În cazul unui accident nuclear se pot dispersa în mediul înconjurător produși de fisiune sub formă gazoasă lichidă sau solidă .

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

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenta

Art. 18(1) Analiza riscurilor cuprinse in Schema cu riscurile teritoriale din comuna Strejesti permite cunoasterea mecanismelor si conditiile de producere/manifestare, amplorii si efectele posibile ale acestora .

(2) Analiza se realizeaza pe tipuri de riscuri, pe baza datelor si evidentelor statistice, precum si a altor documente, fiind avute in vedere:

- a) riscurile naturale;
- b) riscurile tehnologice;
- c) riscurile biologice ;
- d) riscurile de incendiu ;
- e) riscurile sociale ;
- f) alte tipuri de riscuri

Sectiunea 1-Analiza riscurilor naturale

INUNDATII

Art. 19. Zonele cu pericole de inundatii previzibile in comuna Strejesti sunt prezentate in anexele la prezentatul PAAR. Este posibila aparitia unor inundatii datorita starii tehnice a lucrarilor hidrotehnice in zonele prevazute in anexele la prezentul PAAR.

FURTUNI, TORNADE

Nu au fost inregistrate fenomene de intensitate mare in urma furtunilor si caderilor de grindina.

SECETA

Perioadele calduroase prelungite au efect negativ asupra culturilor agricole, pot fi afectate de seceta toate culturile de pe teritoriul comunei, de asemenea poate fi afectata panza freatica. In perioadele secetoase creste si numarul incendiilor.

INCENDII DE PADURE

Art. 20. Suprafata totala impadurita la nivelul comunei Strejesti este de 383 ha, dupa cum urmeaza :

- 238 ha apartin persoanelor fizice ;
- 145 ha apartin OCOLULUI SILVIC SLATINA;

Compozitia padurilor este:

- Stejar-15%;
- Carpin-20%;
- Gorun-15%;
- Jugastru-20%;
- Salcam-10%;
- Plop-10%;
- Alte specii-10%;

Zonele impadurite de pe raza comunei reprezinta zone cu risc ridicat de producere a incendiilor din urmatoarele motive :

- Densitatea ridicata de material combustibil solid(arbori,arbusti,litiera) ;
- Posibilitatea ridicata de izbucnire a incendiilor datorita activitatii umane inregistrate in aceste zone ;
- Lipsa surselor de apa din zone ;

ALUNECARI DE TEREN

Nu exista pericolul alunecarilor de teren.

AVALANSE

Zona nu este expusa acestui fel de eveniment.

SECTIUNEA 2

ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE

Art.23.La nivelul comunei nu au fost inventariati sau incadrati agenti economici care sa se afle sub incidenta HG nr 95/2003 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidentare majore in care sunt implicate substante periculoase.

TRANSPORTUL RUTIER

Art.24.Comuna Strejesti este strabatuta de DN 64 RM.Valcea-Ganeasa pe o lungime de 5 km, DC.20 Strejesti si DC.21 Strejesti.Continua crestere a parcului de autovehicule si a detinatorilor de permise auto,reabilitarea de retele de drumuri nationale si drumuri comunale,dar si cresterea fluentei traficului rutier,toate pe fondul cresterii indisciplinei,atat in ce priveste conducatorii auto cat si pietonii a facut ca si pe raza comunei Strejesti,numarul accidentelor de circulatie atat de grave cat si usoare sa creasca de la an la an.

TRANSPORTUL FEROVIIAR

Traficul feroviar se desfasoara si pe raza comunei Strejesti care este strabatuta de linia de Cale Ferata Sibiu-Piatra Olt pe o lungime de 5 km.Pe aceasta ruta se inregistreaza zilnic aproximativ 10 transporturi de persoane cat si de marfuri,in ultimii 20 de ani inregistrandu-se cateva accidente feroviare foarte grave.

POLUARI ACCIDENTALE

La nivelul comunei exista riscuri de poluari cu substante chimice pe raul Olt de la combinatul chimic Oltchim-Govora.

CADERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERA

Pe teritoriul comunei Strejesti nu s-au produs caderi de obiecte din cosmos si nici prabusiri de aparate de zbor.Sunt posibile prabusiri de aparate de zbor pentru ca la nivelul comunei sunt suprafete de teren agricol tratate aerian.

PRABUSIRI CONSTRUCTII

Nu s-au inregistrat,nu este cazul.

ESECUL UTILITATILOR PUBLICE

Localitatea dispune de un sistem public de alimentare cu apa.

MUNITIE NEEXPLODATA

Nu s-a descoperit pana in prezent pe raza comunei Strejesti munitie neexplodata.

ACCIDENT NUCLEAR

Comuna Strejesti se afla la aproximativ 150 km de Centrala Nuclearo-Electrica KOZLODUI(nu au fost inregistrate evenimente).

Momentan Centrala KOZLODUI este inchisa cu fonduri europene datorita faptului ca nu prezinta siguranta.

SECTIUNEA III

ANALIZA RISCURILOR BIOLOGICE

In comuna Strejesti nu exista laboratoare de analiza pentru populatie.

Circa sanitar-veterinara se afla pe raza comunei Granidari.

Conducerea actiunilor de protectie-interventie se realizeaza de catre Comitetul Judetean pentru situatii de Urgenta, sub conducerea prefectului, ca presedinte al acestui comitt. Pentru desfasurarea actiunilor de interventie din cadrul Comitetului Judetean pentru Situatiile de Urgenta, se organizeaza un grup de coordonare a actiunilor de interventie, sub conducerea prefectului.

Actiunile de protectie si interventie se refera la urmatoarele domenii de activitate :

a) prevenire (profilaxie) - implica gasirea mijloacelor de intrerupere a lantului epizootologic ; sursa de infectie - calea de transmitere - organism receptiv si aplicarea unor masuri specifice la indemana organului sanitar veterinar, cum ar fi :

- izolarea animalelor bolnave;
- limitarea circulatiei animalelor ;
- inchiderea targurilor;
- interventia organelor sanitare-veterinare specializate, in scopul reducerii gravitatii consecintelor unor eventuale epizotii prin uciderea sau taierea de necesitate a animalelor bolnave.

b) protectia-actiunea care se desfasoara in zonele afectate, cu scopul de a evita sau limita la minimum transmiterea bolilor contagioase, ridicarea rezistentei la imbolnavire prin vaccinari profilactice si serumizari (functie de natura bolii si specia afectata), instituirea masurilor de carantina.

c) interventia-totalitatea actiunilor care se desfasoara in zonele afectate de epizotii, cu scopul de a salva populatiile de animale si a distruge agentii etiologici si epizotiilor. Ca urmare a declararii bolii, se instituie carantina de diferite grade pentru colectivitatile sau curtile contaminate si se precizeaza dimensiunile :

- zonei de carantina sau zonei epizootice ;
- perimetrul de protectie - un diametru de 3 km in jurul locului infectat si confirmat ca factor de boala (acest lucru in caz de panzootie = boala cu declansare brutala, cuprinzand mai multe specii pe arii geografice intinse) ;
- zona de supraveghere - reprezinta un sector in jurul perimetrului de protectie - un diametru de 7 km. Deplasarile de animale in zona de supraveghere sunt limitate si nu se fac decat prin autorizare de catre Comitetul Antiepizootic Local ;

In functie de gravitatea epizootica, in zona de supraveghere sunt interzise :

- insamantarile artificiale;
- comercializarea produselor in afara acesteia;
- produsele se pot comercializa in zona de supraveghere, ca si in perimetrul de protectie, pentru unele boli transmisibile;
- dupa sacrificarea animalelor receptive din perimetrul de protectie si efectuarea dezinfectiei in aceasta zona, animalele receptive vor fi sacrificate in abatorul nominalizat, in perioada de 3 zile de la declansarea bolii;

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) 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

si distribuție a energiei si/sau care asigura servicii esentiale pentru celelalte categorii de caldiri mentionate,garajele de vehicule ale serviciilor de urgenta de diferite categorii,rezervoare de apa si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgenta,sladiri care contin gaze toxice,explozivi si alte substante periculoase,precum si pentru cai de transport,cladiri pentru invatamant.

f)limitarea proportiilor situatiei de urgenta specifice si inlaturarea efectelor acesteia cu mijloacele de dotare.

Sectiunea a 4-a ANALIZA RISCURILOR DE INCENDII

Riscurile de incendii sunt :

-Zonele impadurite apartinand fondului forestier din padurile Strejesti si Mamura in suprafata de 383 ha apartin : 145 ha OCOLULUI SILVIC SLATINA,238 ha persoanelor fizice.

-Culturile de cereale paioase cultivate pe raza comunei.

Din statistica incendiilor 2004-2008 se observa ca nu au avut loc multe incendii,iar cele care au existat au avut loc la gospodariile populatiei sau la culturile de paioase.

Principalele cauze sunt instalatiile electrice defecte sau improvizate,cosuri de fum defecte,mijloace si sisteme de incalzire defecte,nesupravegheate sau cenusa,jar de la sisteme de incalzire,jocul copiilor cu focul,fumatul,actiune intentionata,trsnetul etc.

Sectiunea a 5-a RISCURI SOCIALE

1.Manifestari culturale,sportive si religioase

-ianuarie : slujbe religioase cu ocazia Bobotezei ;

-aprilie: manifestari religioase in zona lacaselor de cult cu ocazia Sarbatorilor Pascale;

-mai : manifestari prilejuite de Sarbatorirea Zile de 1 si 2 Mai ;

-iunie : manifestari prilejuite de sarbatorirea zilei de 1 Iunie si 15 Iunie cu ocazia incheierii Anului Scolar ;

-august :manifestari culturale si religioase prilejuite de Sarbatorirea Sfintei Maria ;

-decembrie : manifestari religioase si culturale dedicate Sarbatorilor de iarna si a Revelionului.

Conceptia de actiune si coordonarea fortelor participante la aceste misiuni se realizeaza de Comandamentul Operational al carui comandant este desemnat de inspectorul sef al Inspectoratului Judetean de Jandarmi Olt.

Comandamentul Operational organizat are urmatoarele atributii :

a.Monitorizeaza evolutia situatiei operative si formuleaza propuneri pentru asigurarea capacitatii de raspuns a fortelor implicate in misiune

b.Asigura schimbul de informatii intre structurile participante si transmiterea la acestea a ordinelor/dispozitiilor

c.Mentine contactul permanent cu autoritatiile administratiei publice locale si celelalte institutii implicate sau cu atributii in domeniu

d.Transmite date de interes privind evolutia situatiei operative prin Centrele operationale pentru conducerea si coordonarea misiunilor.

2.Obiective cu potential 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 comune 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;

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, 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 primă 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 specifice, 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

(1)In functie de categoriile de riscuri identificate,mecanismele si conditiile de producere/modificare,amplourea si efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forte si mijloacele necesare de interventie si combatere a riscurilor,astfel :

- a)Inspectii de prevenire ;
- b)Grupe ale Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta Strejesti ;
- c)Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta ;
- d)Grupe de sprijin ;
- e)Formatiuni de asistenta medicala de urgenta si descarcerare Slatina ;
- f)Formatiuni de protectie civila Slatina ;
- g)Alte formatiuni de salvare(Crucea Rosie) ;

Pe langa tipurile si fortele precizate mai sus mai pot actiona dupa caz in conditiile legii,unitatile politiei,jandarmeriei,structurile Politiei Comunitare,unitati specializate din cadrul Ministerului Apararii,unitati pentru asistenta medicala de urgenta a Ministerului Sanatatii Publice,Organizatii Neguvernamentale,unitati si formatiuni sanitare si de Inspectie Sanitar-Veterinare,Formatiuni de paza a persoanelor si bunurilor,Formatiuni de Voluntari ai Societatii Civile.

Fortele auxiliare se stabilesc din randul populatiei si salariatiilor ai formatiunilor dew voluntari,altele decat cele instruite special pentru situatii de urgenta si societatile comerciale in planurile de aparare specifice.

CAP. VI

LOGISTICA ACTIUNILOR

Sistemul fortelor si mijloacelor de interventie in cazul producerii unei situatii de urgenta se stabilesc,potrivit legii,de catre autoritatile,institutiile publice si operatorii economici de pe raza comunei conform regulamentelor privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta specifice tipurilor de riscuri ce pot afecta localitatea.

Fortele si mijloacele de interventie se organizeaza,se stabilesc si se rpegatesc din timp si actioneaza conform sarcinilor stabilite prin planurile de aparare specifice.

Logistica actiunilor de pregatire teoretica si practica,de prevenire si gestionare a situatiei de urgenta specifice se asigura de autoritatile,institutiile si operatorii economici cu atributii in domeniu,in raport de raspunderi,masuri si resurse necesare.

(2) Forțele și mijloacele de intervenție se organizează , se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin Planurile de apărare .

Art.44. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică , de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice se asigură de Primăria Strejești, Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Olt , Instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu în raport de răspunderi , măsuri și resurse necesare .

CAPITOLUL VII DISPOZIȚII FINALE

Art.45. 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 Strejești;
- 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 competență 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 ;

Situatia spatiilor de cazare colectiva

Spatiile de cazare colectiva in cazul producerii diferitelor tipuri de risc, sunt :

- Scolile generale care functioneaza in cadrul comunei=2
- Camin Cultural=2
- Teren de sport=2

Spatii de preparare si servire a hranei

Scolile generale si Caminele Culturale de pe raza localitatii.

Obiective din zona inundabila

Datorita acumularii de la Mosteni numai in cazul unui incident major situate in amonte ar putea afecta satele Mamura si Colibasi.

Cladiri ce pot fi afectate de cutremur

Numai la un grad ridicat de cutremur pot fi afectate unele cladiri(~20 la numar).

Spatii destinate ocrotirii sanatatii

Pe raza comunei Strejesti functioneaza un dispensar medical uman cu 2 cabinete medicale individuale.