

HOTĂRÂRE
privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor (PAAR)
pentru comuna Vedea, județul Teleorman

Consiliul local al comunei Vedea, având în vedere :

- expunerea de motive la proiectul de hotărâre inițiat de Primarul comunei Vedea nr. 1082 din 07.02.2019;
- nota de fundamentare privind întocmită de viceprimarul comunei nr. 1081 din 07.02.2019
- prevederile Ordinului emis Ministerul Administrației și Internelor, nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc
- avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Vedea nr. 1408/21.02.2019

În temeiul art. 45 alin. (1) și art. 115 alin. (1) lit. „b” din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Pentru anul 2019 se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor (PAAR) pentru comuna Vedea, județul Teleorman conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se împuternicește Primarul comunei Vedea, în calitate de președinte al Comitetului Local pentru Situații de Urgență pentru a duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 3. Împotriva prevederilor prezentei hotărâri se poate face contestație în conformitate cu prevederile Legii nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. Secretarul comunei Vedea, va comunica prezenta hotărâre autorităților și persoanelor interesate.

Președinte de ședință,
Văduva Florea

VEDEA
NR. 5 din 27.02.2019



Contrasemnează,
Secretar - Jaița Viorica

Adoptată cu un nr. de //... voturi „pentru” din nr. total de 11 consilieri în funcție, din care: //... prezenți

PLANUL DE ANALIZĂ

ȘI

ACOPERIRE A

RISCURILOR

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Secțiunea 1.

Definiție, scopuri, obiective

Definiție : P.A.A.R. cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul teritoriului administrative al comunei Vedea împreună cu satele componente (Vedea, Albești, Dulceanca, Coșoteni și Meri), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile P.A.A.R. sunt :

- asigură cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență ;
- creează un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență ;
- asigură un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat

Obiectivele P.A.A.R. sunt :

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscuri teritoriale ;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării factorilor de sprijin, privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;
- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative ,
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea 2 .

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

Acte normative de referință :

- prevederile Ordinului emis Ministerul Administrației și Internelor, nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc

Structuri organizatorice implicate - la nivelul comunei Vedea

- Consiliul Local al comunei Vedea, instituțiile și serviciile din subordinea consiliului local
- Primăria comunei Vedea
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență Vedea
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Vedea
- Poliția comunei Vedea
- Instituții de la nivel județean care sprijină acțiunea celor de la nivel local
- I.S.U Teleorman
- A.S.P. Teleorman
- A.P.M. Teleorman
- D.S.P. Teleorman
- I.S.J. Teleorman
- S.G.A. Teleorman
- D.A.J. Teleorman
- O.J.C.A. Teleorman
- O.M.E.P.T.A. Teleorman
- Crucea Roșie - filiala Teleorman
- Ocolul Sivic Roșiori de Vede
- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman
- Inspectoratul Teritorial în Construcții Teleorman
- Inspectoratul de Poliție al județului Teleorman
- Inspectoratul Județean de Jandarmi Teleorman

Instituțiile publice din comună : Scoala cu clasele I-VIII Vedea, Grădinița Dulceanca, Grădinița Albești, Grădinița Coșoteni, Biblioteca Comunală, Cămin Cultural, Biserica "Sf. Teodor" Vedea, Biserica "Sf. Împărați Mihail și Gavril " Albești, Biserica "Sf. Împărați Mihail și Gavril " Dulceanca, Mănăstirea "Sf. Dumitru " Coșoteni, Biserica Adventistă de ziua a 7-a sat Albești, Biserica Adventistă de ziua a 7-a sat Dulceanca, Biserica Adventistă de ziua a 7-a sat Meri, Cabinet Medical Individual Dr. Popescu Crina, sat. Vedea Cabinet Medical Individual Dr. Mărgărint Emil sat. Albești , Dispensar Veterinar Dr. Stan Ion.

Operatorii economici din comună ; S.C. ALICRISA SRL, SC ANDICAM SRL, SC CHIV COM SRL, SVS COMIMPEX SRL, S DEEA AGRO COMPANY SRL , S AGRICOLĂ ALBEȘTI-DULCEANCA, SC AGROINDUSTRIALA , PFA DUȚĂ FLOREA, PFA COMAN ELISABETA, SC DOBEL CRIS SRL, PFA ANDRESCU PAUL, ÎI PĂUNA LUCIAN, SC AGROSOL, SC ARAPU PREST , ÎI ANDREI ADRIANA-DANIELA, GABRICOM SERV SRL, SC BIRJI COM SRL, POPASUL FRĂȚIEI, POPASUL TINERETULUI, PRINCE COM IMPEX SRL, ÎI PÂRVAN IULIAN-ADRIAN, I.F. DRAGOMIR P. DANIEL, PFA PETRESCU P, ÎI MARTALOGU DUMITRU

Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu :

LISTA

Activităților specifice care se îndeplinesc în cadrul funcțiilor de sprijin

1. Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora

A. Centralizarea datelor și informațiilor privind monitorizarea pericolelor și riscurilor

specifice, precum și ale efectelor negative ale acestora : C.L.S.U., Primăria com.Vedea, I.S.U. Teleorman

B. Monitorizarea pericolelor

- a) factori de mediu , calitatea aerului APM Teleorman
- b) cutremure APM Teleorman
- c) fenomene hidrologice pe cursurile de apă și a calității apei SGA Teleorman
- d) principalele lucrări hidrotehnice – administratorii lucrării și SGA Teleorman
- e)starea de sănătate a populației : cabinetele medicale individuale din comună, Spitalul municipal Caritas Alexandria Spitalul Caritas Roșiori de Vede, Crucea Roșie Teleorman, APS Teleorman
- f) transporturi de substanțe chimice periculoase: Poliția rurală Vedea, ISU Teleorman
- g) siguranța în construcții : persoana delegată cu responsabilități în urbanism și amenajarea teritoriului din cadrul Primăriei com.Vedea, Inspectoratul în construcții Teleorman
- h) obiectivele economice surse risc CLSU Vedea, ISU Teleorman
- i) transporturi de materiale explosive militare – nu este cazul
- j) pericole pentru rețelele de comunicații și informatice Serviciul de Telecomunicații Speciale Teleorman
- k) siguranța alimentelor DSV Teleorman.

C. Evaluarea riscurilor specifice

- îmbolnăviri în masă – cabinetele medicale individuale din comună, Spitalul municipal Caritas Alexandria, Spitalul Caritas Roșiori de Vede, Crucea Roșie Teleorman, APS Teleorman
- epizootii/zoonoze –Comandamentul antiepidemiologic local, DVS Teleorman, Ocolul Sivic Teleorman
- amenințări biologice - cabinetele medicale individuale din comună, Spitalul municipal Caritas Alexandria, Spitalul Caritas Roșiori de Vede, APS Teleorman
- căderi de obiecte cosmice –CLSU Vedea, ISU Teleorman
- amenințări ecologice – persoana cu responsabilități în protecția mediului din primărie, APM Teleorman

D. Evaluarea efectelor negative

- ale situațiilor de urgență care s-au produs - CLSU Vedea
- ale stărilor potențial generatoare de situații de urgență – conform responsabilităților de monitorizare și evaluare a pericolelor și riscurilor specifice

2. Informarea, înștiințarea și avertizarea

A. Informarea și educarea preventivă a populației și salariaților

- pentru populație și salariați – Primăria comunei Vedea prin SVSU
- pentru salariați – conducerea instituției
- pentru instituțiile de învățământ de pe raza comunei – SVSU și ISJ Teleorman
- pentru întreaga populație din comună – SVSU și mass-media

B. Înștiințarea autorităților administrației publice locale din comuna Vedea

- asupra stărilor potențial generatoare de situații de urgență - autorităților administrației publice județene de specialitate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice, ISU Teleorman
- asupra producerii situațiilor de urgență – administratorii agenților de risc, sau, după caz, administratorii proprietăților afectate

C. Avertizarea populației și salariaților

- prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică – sirena SVSU și clopotele de la bisericile din satele componente ale comunei
- prin mass-media – postul local de TV Cablu

3. Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor

- pentru intervenție operativă – CLSU și agenții economici surse de risc de pe raza comunei
- pentru punerea la dispoziție, conform legii, a resurselor materiale și umane – prin planul local de cooperare și prin OMEPTA Teleorman
- asigurarea finanțărilor măsurilor de protecție – bugetul local, bugetul județean, bugetul de stat, agenții economici de pe raza comunei

4. Comunicații și informatică

- asigurarea funcționării rețelei de comunicații-informatică pentru managementul situațiilor de urgență – Romtelecom Alexandria
- asigurarea legăturilor de telecomunicații speciale – STS Teleorman, ISU Teleorman

CLSU Vedea

- refacerea operativă a sistemului public de comunicații – operatori de telefonie fixă și mobilă din zonă.

5. Căutarea, descarcerarea, salvarea persoanelor

- căutarea – salvarea prin structuri operative specializate – SVSU Vedea, ISU Teleorman
- spitalizare și triaj medical - cabinetele medicale individuale din comună, Spitalul municipal Caritas Alexandria, Spitalul Caritas Roșiori de Vede, DSP Teleorman
- transport sanitar și evacuare cu mijloace specifice de intervenție – serviciul de ambulanță Alexandria, mașini personale, mașini ale agenților economici și instituțiilor publice
- căutarea și salvarea persoanelor – echipa specializată din cadrul SVSU Vedea

6. Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate

- asigurarea protecției persoanelor cu funcție de conducere din Primăria Vedea și a conducătorilor agenților economici, surse de risc în locurile în care aceștia vor fi evacuați și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispoziție – poliția rurală Vedea și serviciile de pază proprie ale agenților economici
- asigurarea locală a măsurilor de evacuare – CLSU și comitetele agenților economici surse de risc
- evidența populației evacuate CLSU Vedea
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate – conform planurilor de evacuare pe tipuri de risc în raport cu situația spațiilor de cazare
- instalarea taberelor de evacuări – conform planurilor de evacuare
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate – fiecare unitate pentru bunurile proprii
- evacuarea animalelor – CLSU împreună cu circa sanitar veterinară din comună
- evacuarea valbrilor culturale importante și a bunurilor din patrimoniu – CLSU împreună cu Direcția pentru Cultură a județului Teleorman
- securitatea și paza zonelor evacuate – poliția locală Vedea, serviciul public de pază al comunei, jandarmeria română
- evacuarea centrului after school – poliția locală în colaborare cu CLSU Vedea
- controlul circulației – poliția locală Vedea în colaborare cu poliția rutieră a județului Teleorman
- evacuarea fondului arhivistic – responsabilul cu arhiva din cadrul Primăriei com. Vedea și compartimentele de arhivă de la agenții economici și instituțiile de învățământ.

7. Acordarea asistenței medicale de urgență

- suplimentarea capacității de spitalizare - cabinetele medicale individuale din comună, Spitalul municipal Caritas Alexandria, Spitalul Caritas Roșiori de Vede, Crucea Roșie

- instalarea spitalului de campanie – ISU Teleorman în colaborarea cu unități ale MAPN
- acordarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă – echipa specializată din cadrul SVSU , Spitalul municipal Caritas Alexandria, Spitalul Caritas Roșiori de Vede, APS Teleorman
- acordarea asistenței medicale de urgență - Spitalul municipal Caritas Alexandria, Spitalul Caritas Roșiori de Vede și unități specializate din cadrul ISU Teleorman
- acordarea primului ajutor și instrumentar medical ASP Teleorman

8. Prevenirea îmbolnăvirilor în masă

- stabilirea dimensiunilor și condițiilor de carantină ASP, DSV,
- securitatea și paza perimetrului zonei de carantină Poliția Locală Vedea, DSV TR, Serviciul de păză al comunei și dispozitivul de pază al agenților economici, Jandarmeria Teleorman
- măsuri profilactice ASP TR, DSV TR

9. Localizarea si stingerea incendiilor

- localizarea, limitarea propagării, stingerea și lichidarea consecințelor incendiilor, inclusive a incendiilor în masă, SVSU Vedea, ISU TR, echipe specializate de la agenții economici, populația comunei Vedea
- localizarea și stingerea incendiilor la fondul forestier SVSU Vedea, ISU TR, Ocolul Silvic Roșiori de Vede, echipe specializate de la agenții economici, populația comunei Vedea.

10. Neutralizarea efectelor materialelor periculoase

- stabilirea perimetrelor de securitate - echipe NBC din cadrul SVSU și ISU TR
- evacuarea locală a populației existente în interiorul perimetrului de securitate CLSU și ISU Tr
- intervenția operativă cu mijloace de neutralizare a efectelor materialelor periculoase SVSU Vedea și ISU TR

11. Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse

- asigurarea transportului pentru realizarea evacuării – agenții economici care dețin mijloace de transport
- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuărilor din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea situației de urgență CLSU și ISU TR, conform planului de evacuare
- realizarea graficului și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în

termen de 6 ore de la declararea stării de urgență – CLSU și ISU TR, conform planului de evacuare

- asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate – agenții economice care dețin mijloace de transport
- supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto – poliția locală din Vedea în colaborare cu poliția rutieră Teleorman
- controlul și evidența auto-evacuării – SPCLEP Vedea
- transportul resurselor necesare pentru intervenție și asistență de primă necesitate în situații de urgență ISU TR și OMEPTA , conform planului de aprovizionare
- transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă la lucrările de gospodărire a apelor SGA TR.

12. Efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate

- evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile și care prezintă pericol public – biroul urbanism din Primăria Vedea, Inspectoratul în construcții Teleorman .

13. Asigurarea hranei și apei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate

- asigurarea apei și hranei pentru persoane în primele 72 de ore de la evacuare sau la instituirea stării de alertă – CLSU prin serviciul public de alimentare cu apă sau agenții economici ulterior primele 72 de ore , până la încetarea evacuării sau a situației de urgență Administrația Națională a Rezervelor de Stat
- asigurarea apei și hranei pentru animale CLSU prin DADR TR
- verificarea și asigurarea apei potabile, prepararea hranei și distribuirea hranei pentru persoanelor evacuate sau afectate

14. Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate

asigurarea măsurilor necesare pentru realizarea protecției și cazării populației în adăposturi colective se realizează de CLSU prin spațiile de cazare stabilite prin planurile de evacuare, iar prin ISU TR se pot ridica corturi.

15. Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități

- asigurarea autonomiei energetice prin fiecare facilitate critică de răspuns la urgență, pentru minim 72 ore
- asigurarea energiei electrice
- refacerea operativă a avariilor produse în tețelele de transport și distribuție a energiei electrice.

16. Efectuarea depoluării și decontaminării

- supravegherea gradului de contaminare în perimetrul raioanelor de intervenție
- aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierii substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea populației surprinse în perimetrul raioanelor de intervenție
- efectuarea depoluării și decontaminării
- stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de decontaminare și centralizarea datelor privind contaminarea comunei
- stabilirea priorităților pentru efectuarea decontaminării și depoluării
- asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării populației, căilor rutiere și clădirilor
- supravegherea gradului de contaminare , evaluarea efectivelor asupra stării de sănătate și monitorizarea stării de sănătate a populației
- efectuarea decontaminării populației
- supravegherea gradului de contaminare în comună, evaluarea efectelor și efectuarea decontaminării
- supravegherea gradului de contaminare a culturilor, fondului forestier și pășunilor și evaluarea efectelor directe și indirecte asupra oamenilor și animalelor
- decontaminarea terenurilor
- supravegherea gradului de contaminare a pășunilor, evaluare efectelor directe și indirecte asupra animalelor și oamenilor, realizarea decontaminării
- realizarea decontaminării animalelor, produselor vegetale și animale
- supravegherea gradului de decontaminare , evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă.

17. Menținerea și restabilirea ordinii publice

- menținerea și restabilirea ordinii publice
- menținerea ordinii publice
- sprijin logistic pentru restabilirea ordinii publice
- stabilirea potrivit competențelor, a legalității intervenției

18. Logistica intervenției

- asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin - pentru consiliul local și agenții economici

19. Reabilitarea zonei afectate

- restabilirea stării de provizorii de normalitate

20 . Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă

- acordarea de ajutoare de primă necesitate pentru populația afectată
- asigurarea asistenței umanitare de urgență pentru un număr de 1000 de victime, prin resurse și infrastructură proprie
- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, agenți economici și instituții
- stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială
- acordarea asistenței sociale și religioase
- acordarea asistenței psihologice

CAPITOLUL II

Caracteristicile unității administrative – teritoriale

Secțiunea I

Așezare geografică și de relief

Ca unitate administrativ teritorială, comuna Vedea este formată din satele componente Vedea, Coșoteni, Dulceanca, Albești și Meri. Localitatea este situată în partea de Nord-Vest a județului Teleorman, la o distanță de 7 km de municipiul Roșiori de Vede, în mijlocul Câmpii Române și se învecinează la Sud cu comuna Peretu și comuna Plosca, la Nord cu comuna Drăgănește de Vede și comuna Rădoiești, la Vest cu municipiul Roșiori de Vede, iar la Est cu comuna Călinești și comuna Mavrodin. Suprafața comunei este de 5440 ha ceea ce reprezintă 0,509 % din suprafața județului Teleorman .

Relieful

Din punct de vedere al genezei cât și al particularităților formelor de relief, comuna Vedea face parte din cadrul Câmpiei Dunării, relieful evidențiindu-se ca unitate morfologică aparte. Relieful din împrejurimile comunei este constituit dintr-o câmpie tubulară de cca 90 m altitudine absolută care pe teritoriul localității coboară formând un calcar în treflă, datorat eroziunilor formate de apa râului Vedea și care conferă rețelei hidrografice sensuri opuse.

Relieful se înscrie în partea de Nord în Câmpia Glăvanu Burdea, în partea de Sud cu Câmpia Burnasului, zona de tranziție dintre ele fiind axată pe culoarul râului Vedea. Structura tubulară (orizontală) a înlesnit modelarea unui relief în general neted. Acesta se desfășoară între cca 98-85 m altitudine față de nivelul Mării Negre, cu o înclinare generală abia perceptibilă, dar în două sensuri diferite, în Câmpia Glăvanu Burdea panta generală cade de la Nord-Vest spre Sud –Est, pe când Câmpia Burnasului

coboară de la Sud spre Nord. Câmpul este fragmentat de o asocieră de văi (Valea râului Vedea, valea pârâului Burdea) acestea având apă în sezoanele ploioase sau primăvar; rolul de collector al acestora revenind Văii Burdea, amplasată pe direcția generală Est-Vest și caracterizată de numeroase meander încâtușate. Văile afluenților ei, mai numeroase pe partea de Sud au însă direcția pantei generale a terenului. Energia reliefului este în jur de 10-15 mp pe sectoarele superioare ale Văilor și crește până la 20-25 mp pe Valea Burdea. Fundurile de vale iau adeseori aspecte de luncă, cu lățime până la 500-600 m.

Vetrele localităților, așezate pe râul Vedea și pârâul Burdea sunt legate de văi, fiind amplasate pe luncile sau pe versanții văilor. Formațiunea geologică în zonă este reprezentată printr-un pachet de teren mănos, cu sol din cernoziom ciocolatiu, foarte prielnic culturilor de cereale. În afară de acestea se mai remarcă în lungul Văii Burdea depozite aluvioase, formate din pietrișuri și nisipuri aduse la mal, depozite acoperite pe alocuri de viituri.

Secțiunea a 2 – a

Caracteristici climatice

Clima este temperat continentală și prezintă o temperatură medie anuală de + 10,6 grade C (3,5 grade în ianuarie și 22,7 grade C în iulie) cu valori de exces între – 34,8 grade C și + 42,9 grade C. În intervalul cu temperaturi media mai mare de 0 grade C durează 295 zile, iar numărul zilelor de îngheț este între 95 și 115 zile. Stratul de zăpadă mai stabil acoperă terenul 30 – 40 de zile pe an, iar temperaturile de peste 30 grade C se înregistrează între 35 – 50 zile pe an. Evoluția lunară a mediilor temperaturilor în cursul anului arată caracterul continental al climatului; verile în general nu sunt excesiv călduroase, media temperaturilor lunii celei mai calde este de 22,3 grade C, iar iernile nu sunt prea geroase, media lunii celei mai reci, ianuarie, este de 2,7 grade C.

Vânturile dominante bat dinspre Est (Crivățul) și dinspre Vest (Austrul) urmate de cele de la Nord-Est și Sud. Crivățul aduce geruri mari, iarna viscole puternice ce duc la înghețarea câmpului de zăpadă și la uscătura vara. Baltaratul, vânt ce bate din direcția Sud-Sus Est, cu o intensitate de cca 2,7 m/s, este aducător de ploi.

Secțiunea a 3 a

Rețeaua hidrografică

Din punct de vedere hidrologic se evidențiază :

- zona de luncă (la cca 600 m de cursul apei) este caracterizată de un nivel hidrostatic între 2 – 4 m
- zona de câmpie este caracterizată de un nivel hidrostatic între 10 -14 m în locurile cele mai înalte.

În zona inundabilă se află următoarele obiective : 37 case, 37 anexe gospodărești, 3 km din DJ 601 F, 60 ha teren agricol pășune inundate pe pârâul Burdea.

Secțiunea a 4 a Populația

Numărul populației

Localitatea	Total
Comuna VEDEA	2813
VEDEA	618
ALBEȘTI	620
DULCEANCA	543
COȘOTENI	575
MERI	457

Structura etnică : Ultimul recensământ a pus în evidență o covârșitoare majoritate a populației românești și doar câteva familii de rromi.

Densitatea populației : la sfârșitul secolului trecut exista o densitate medie de 2 locuitori la 1 ha. Aceasta și ca urmare a faptului că suprafața satului era prea întinsă. Dacă raportăm populația din anul 1995 la vatra satului se constată că densitatea este de 18,7 locuitori la ha. În comparație cu media densității pe județ sau sporurile din comunele din Sud – Estul județului , în comuna Vedea, s-a observat o creștere mai lentă a densității. Structura populației pe sexe arată că persoanele de sex feminin reprezintă 51 % din populația totală , iar persoanele de sex masculin 49 %.

Secțiunea a 5 a Căi de transport rutiere

La nivelul comunei Vedea există un număr de 64 străzi comunale având o lungime totală de 14,24 km, din care 2,5 km sunt asfaltați iar restul sunt de pământ. Rețeaua de drumuri a județului care străbate comuna este compusă din următoarele trasee :

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului
1	DJ 601 F	Roșiori de Vede – Coșoteni - Meri –

		Vedea – Dulceanca – Albești
2	DJ 601 F	Alexandria – Mavrodin - Nenciulești – Albești – Dulceanca – Vedea

Secțiunea a 6 a
Dezvoltarea economică

Comuna Vedea are o economie industrial agrară, predominant agrară, ponderea cea mai mare fiind deținută de :

- zone industrializate/ ramuri : comerț, prestări servicii în agricultură, echipamente electrice
- fond funciar : terenuri ocupate cu construcții 276,60 ha, terenuri arabile 3256,45 ha, pășuni 488 ha, vii 72 ha, păduri și alte terenuri forestiere 688 ha, terenuri cu ape 834 ha, teren neproductiv

5,74 ha

animalelor : bovine, ovine, caprine porci, cabaline.

- creșterea

Secțiunea a 7 a
Infrastructuri locale

a) instituții publice – Primăria Vedea și serviciile din subordinea consiliului local, școli și grădinițe, biserici, cămin cultural , cabinete medicale individuale, dispensar veterinar

b) rețele de alimentare cu apă

Nr. crt.	Amplasament
1	Sat Vedea
2	Sat Meri
3	Sat Coșoteni
4	Sat Dulceanca
5	Sat Albești

O stație de pompare este echipată cu 2 pompe având o putere instalată de 1,8 kw, 1 hidrofor, rețea de distribuție și branșamente

c) rețelele de energie electrică care traversează zona și instalații aferente : rețea de medie tensiune 6 kw, rețea de joasă tensiune pentru consumatori casnici și industriali

0,4 kw, posturi de transformare aeriene.

Rețelele electrice sunt din cablu de aluminiu, de cupru și cablu torsat pe stâlpi de beton și pe console metalice.

d) rețelele de comunicații sunt reprezentate de :

1. rețele locale de tv cablu administrate de SC Media Sud

2. rețele de telefonie fixă (cabluri de distribuție primară și secundară îngropate în canalizare și clădiri, cabluri aeriene, cabine de distribuție) .

3. există acoperire conferită de sisteme de telefonie mobilă (Orange, Vodafone, Cosmote).

e) poduri – 2 poduri de beton peste pâraul Burdea pe DJ 601 F și pe D.C.

f) locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență (tabere de sinistrați)

Punct de adunare și îmbarcare (Albești și Dulceanca)

Terenul de fotbal din comuna

Punct de debarcare

- Asociația Agricolă Albești-Dulceanca
- Zona de islaz a localității

Punct de adunare și îmbarcare (Vedeia)

Terenul de fotbal din comuna

Parcul căminului cultural

Punct de debarcare

Zona de islaz a localității

Punct de adunare și îmbarcare (Meri)

Terenul de fotbal al școlii

Punct de debarcare

Zona de islaz a localității

Situația
spațiilor de cazare și preparare a hranei

Denumirea amplasamentului	Adresa	Nr. de camere	Nr. de pers. Ce pot fi adăpostite	Capacități		Sursa de energie
				Preparare	Servire	
Școala Albești	Com.Vedea	-	90	90	3 serii a 30 de pers.	Aragaz
Școala Dulceanca	Com.Vedea	-	120	120	3 serii a 40 de pers.	Aragaz
Școala Vedea	Com.Vedea	-	150	150	3 serii a 50 de pers.	Aragaz

Secțiunea a 8 a
Specific regional

Amplasarea geografică a localității Vedea face ca fenomenele meteorologice periculoase din timpul anotimpului rece să se manifeste cu putere și să genereze efecte diverse cum ar fi :

- izolarea satelor componente
- întreruperile alimentării cu energie electrică
- întreruperile legăturilor telefonice.

În decursul anilor aceste fenomene au fost deosebit de dese, periodicitatea lor fiind redusă totuși în cursul unui an de zile. Amploarea fenomenelor de acest tip este influențată de următorii factori agresivi :

- dispariția în timp a barierelor protectoare formată din copacii din apropierea șoselelor
- reducerea până la dispariție a barierelor artificiale de protecție amplasate pe marginea șoselelor
- existența a mai multe șosele în camp deschis
- cantitatea destul de ridicată de precipitații sub formă de zăpadă
- activitatea eoliană intensă.

Având în vedere aceste aspecte și din analiza amănunțită a fenomenelor produse pe comunicațiile rutiere din comună s-a evidențiat faptul că manifestarea fenomenelor apar pe porțiuni de 2 – 3 km de drum blocat (DJ 601 F). Înălțimile

sulurilor de zăpadă care se formează atind cote de 0,8 – 2,00 m pe alocuri, acestea atingând înălțimi cu mult mai mari.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1

Analiza riscurilor naturale

Comuna Vedea poate fi afectată de următoarele tipuri de risc :

- **furtuni** (însoțite de căderi masive de grindină)

Sunt fenomene meteorologice care din motive obiective (regimul eolian) dar și subiective (despăduriri, desființarea barierelor de protecție) au căpătat aspecte de constantă, putînd fi afectată chiar și întreaga comună dar și numai anumite zone.

Efectele acestor fenomene se concretizează în importante pagubela culturile agricole sau la gospodăriile cetățenilor. Foarte rar s-au semnalat victime omenești.

- **inundații** - provocate de unul sau mai multe beraje existente, râurile și văile care traversează comuna.

- **seceta** poate afecta comuna, aceasta fiind o comună agricolă, cu întinse suprafețe de teren arabil cultivate.

- **înzăpeziri și viscole** apar ca urmare a dispariției barierelor protectoare. Acțiunile de protecție și intervenție sunt complexe, participând forțe și mijloace de la CLSU Vedea și de la drumurile județene și naționale.

- **incendii de pădure** – datorită faptului că terenul pe care se găsește pădurea se află în zone greu accesibile iar stratul de frunze uscate este mare se propagă pe căi scurte și distanțe mari. Incendii se poate stinge numai folosind mijloacele specializate și forțe importante.

- **cutremurele de pământ** - provin din cele produse în curbura munților Carpați, în zona Vrancea și se resimt și pe teritoriul județului Teleorman, fiind aproape în totalitate de natură tectonică.

Secțiunea 2

Analiza riscurilor tehnologice

Pe teritoriul comunei riscurile tehnologice sunt reduse, dar totuși există posibilitatea unor situații de urgență cauzate de acestea. Comuna Vedea este tranzitată de autovehicule speciale transportatoare de substanțe chimice (toxice) sau inflamabile (GPL).

Secțiunea 3

Analiza riscurilor biologice

EPIDEMII

Având o populație cu venituri reduse, pericolul apariției unor epidemii este iminent. În ultimii 10 ani pe teritoriul județului au evoluat următoarele boli :

- meningita acută virală
- boala diareică acută la copii din colectivități
- hepatita acută epidemică
- rujeola la adolescenți.

În cazul unor dezastre de mari proporții există pericolul apariției următoarelor boli: holera, hepatita acută de tip B, febra tifoidă, leștospinoză, trichineloză, boli care dacă nu sunt oprite în faza incipientă pot deveni epidemii.

EPIZOTII

Gestionarea și managementul măsurilor de protecție și intervenție sunt asigurate de Direcția Sanitar Veterinară Teleorman și de Comandamentul Antiepidemiologic Local. Bolile care au evoluat în ultimii 10 ani sunt : tuberculoza bovină, leucoza enzotică bovină, anemia infecțioasă a solipedelor. Aceste boli sunt transmisibile la om dar fenomenul nu s-a produs deoarece s-a intervenit prompt și operativ.

În colaborare cu Autoritatea de Sănătate Publică sunt stabilite măsurile profilactice și de intervenție urgentă în cazul apariției bolilor infecto-contagioase transmisibile de la animal la om.

Secțiunea 4

Analiza riscurilor de incendiu

Riscul producerii de incendii este următorul :

- la case și gospodării 40 %
- la pajiști 5 %
- la păduri 5%
- la obiective economice 25 %
- la autovehicule 20%
- la alte situații 5%

Incendiile au frecvența mai mare în perioada sezonului rece la case și anexe gospodărești, când se face foc în sobe, la pajiști primăvara, la păduri vara. SVSU Vedea este dotat cu 1 motopompă pentru stingerea incendiilor, acțiunea fiind sprijinită și de ISU Teleorman. Pe teritoriul comunei sunt amplasați un număr de 57 hidranți din care 33 pe teritoriul satului Vedea, 8 la Meri , 6 la Cosoteni, 4 la Dulceanca și 6 la Albesti.

Secțiunea 5

Analiza riscurilor sociale

Dezastrele naturale sau provocate de oameni abundă în timp și spațiu. Atât supraviețuitorii cât și echipele de intervenție sunt supuși unui stres puternic care în multe împrejurări pot lăsa trauma psihice asupra celor în cauză.

Zonele cu risc crescut sunt zonele aglomerate din comună. Riscurile sociale ce se pot manifesta sunt:

- lipsa de dezvoltare economică care determină imposibilitatea existenței unui loc de muncă stabil
- nivelul scăzut de cultură
- consumul exagerat de alcool
- tergiversarea soluționării problemelor legate de proprietate

CAPITOLUL IV Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 1

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea /transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare. Pentru fiecare categorie de risc se întocmesc și actualizează planuri de protecție și intervenție ce se vor constitui anexe la prezentul plan de analiză și acoperire a riscurilor.

La proclamarea „**STĂRII DE ASEDIU**” sau a „**STĂRII DE URGENȚĂ**” se vor executa următoarele măsuri :

- * verificarea și actualizarea documentelor de conducere ;
- * introducerea serviciului operativ ;
- * stabilirea măsurilor pentru asigurarea evacuării imediate a materialelor existente în adăposturile pentru populație;
- * verificarea instalațiilor de acționare a iluminatului public ;
- * verificarea și aducerea în stare de funcționare a aparaturii și mijloacelor de înștiințare-alarmare;
- * completarea materialelor necesare dotării formațiunilor de protecție civilă;
- * intensificarea pregătirii comisiilor și formațiunilor de protecție civilă / SVSU La declararea mobilizării generale / parțiale sau a stării de război se asigură capacitatea completă de protecție civilă.

La primirea mesajului „**PREALARMĂ AERIANĂ**” se execută următoarele activități :

- * alarmarea persoanelor prevăzute să ocupe punctul de comandă / conducere ;
- * verificarea mijloacelor de transmisiuni și instalațiilor din punctul de comandă ;
- * întărirea pazei și apărării punctului de comandă ;
- * urmărirea evoluției evenimentului pentru care s-a primit mesajul ;
- * analiza și interpretarea situației;
- * verificarea și pregătirea C.L:S.U. și S.V.S.U.

La primirea semnalului „**ALARMĂ AERIANĂ**” sau „**DEZASTRE**” se execută următoarele activități :

- * transmiterea semnalului la operatorii economici posibil afectați din raza administrativă;
- * introducerea semnalului „**ALARMĂ AERIANĂ**” sau, după caz, „**DEZASTRE**” pe teritoriul comunei;
- * verificarea și pregătirea pentru intervenție a formațiunilor SVSU;

* intensificarea observării prin formațiunile de specialitate ale SVSU, centralizarea informărilor și trimiterea sintezei lor (rapoartelor operative) la eșalonul superior;
* analiza și interpretarea situațiilor de la etapă la etapă;
* pregătirea acțiunilor de intervenție: Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan se execută fără a primi alt ordin imediat după identificarea pericolului, sau după producerea acestuia. Despre locul, natura, data și ora producerii evenimentului, urmările și măsurile luate pe teritoriul comunei Vedea se va raporta imediat la Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Teleorman .

Măsurile de protecție și intervenție se aplică în funcție de factorii de risc ce pot afecta comuna Vedea .

SECȚIUNEA 2

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

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

Măsuri pe timpul producerii dezastrului:

- salvarea (prevenirea și protecția) populației, animalelor, bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu, de acțiunile distructive ale dezastrului prin înștiințare, alarmare și evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;
- decontaminarea chimică radioactivă a personalului, terenului, clădirilor, instalațiilor și echipamentului, în cazul producerii unor accidente nucleare sau chimice;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică;
- izolarea focarelor epidemiilor sau epizootiilor;
- acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea răniților la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;
- acordarea asistenței medicale specializate și spitalizarea persoanelor rănite, arse, iradiate, contaminate, intoxicate;
- amenajarea unor spații de locuit improvizate sau specializate, inclusiv a unor tabere de sinistrați (refugiați), pentru persoanele rămase fără locuințe;

- paza și supravegherea zonelor calamitate; colectarea, depozitarea, transportul și distribuirea ajutoarelor umanitare de strictă necesitate pentru populația rămasă fără locuințe;

- paza și însoțirea convoaielor umanitare;

- înlăturarea tuturor urmărilor dezastrelor și participarea la refacerea condițiilor pentru reluarea, în stare de normalitate a activităților sociale și economice;

Toate acestea se pot desfășura succesiv sau simultan în faza de producere a dezastrului precum și după producerea acestuia (post-dezastru), în acest ultim caz, misiunile fiind împărțite în misiuni post-dezastru pe termen scurt, pe termen mediu, respectiv pe termen lung.

Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale Activitatea de prevenire a situațiilor de urgență generate de riscuri naturale presupune un efort conjugat și multidisciplinar, implicând resurse umane și materiale deosebite.

Cum împiedicarea manifestării acestor riscuri nu este posibilă, activitatea de prevenire are în vedere influențarea caracteristicilor legate în primul rând de vulnerabilitatea populației, bunurilor materiale și proprietății, prin măsuri și acțiuni de apărare.

Obiectivele specifice sunt:

- a) identificarea și delimitarea zonelor expuse riscului;
- b) întreținerea lucrărilor și amenajărilor de apărare și realizarea unor noi în zonele expuse riscului;
- c) implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare;
- d) întocmirea planurilor de apărare în vederea unei gestionări eficiente a situațiilor de urgență determinate de manifestarea riscului specific:
 1. planuri de intervenție;
 2. planuri de înștiințare-alarmare a populației;
 3. planuri de evacuare a populației în cazul situațiilor de urgență;
 4. asigurarea logistică în cazul situațiilor de urgență;
- e) elaborarea hărților de risc pentru localitățile vulnerabile;
- f) elaborarea politicilor de amenajare a teritoriului în concordanță cu hărțile de risc;
- g) implementarea unor sisteme de asigurări obligatorii pentru locuințele din zonele de risc;
- h) pregătirea populației și a autorităților privind responsabilitățile și modul de acțiune în fazele pre-dezastru, dezastru și post-dezastru;
- i) elaborarea unor programe naționale și locale care să vizeze strămutarea comunităților din zonele de risc major, în care nu se pot aplica alte măsuri de reducere a riscului sau acestea nu sunt viabile din punct de vedere al costurilor.

Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri tehnologice

Din punct de vedere al riscurilor tehnologice, activitatea de prevenire are drept obiectiv evitarea manifestării acestora prin aplicarea unor măsuri și acțiuni încă din etapa de proiectare, continuând în fazele de exploatare și dezafectare în condiții de siguranță.

Accidente industriale

Prevenirea accidentelor industriale reprezintă un aspect deosebit de important, fiind reglementată printr-o serie de acte normative, în conformitate cu reglementările existente la nivelul Uniunii Europene și presupune obiective concrete și responsabilități

pentru toate componentele Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență.

Principalele obiective specifice sunt:

- a) identificarea și realizarea unui inventar unic cu operatorii economici care produc sau transportă substanțe periculoase pe teritoriul municipiului Municipiului Slatina;
- b) elaborarea unor politici eficiente de prevenire a accidentelor majore și aplicarea practică a acestora;
- c) reducerea riscului tehnologic prin utilizarea celor mai sigure tehnici disponibile și re tehnologizare;
- d) reducerea impactului negativ asupra comunităților și mediului prin politici coerente de amenajare și utilizare a teritoriului;
- e) implementarea unui sistem de management de siguranță, la nivelul operatorului economic, care să conducă la o gestionare mai eficientă a accidentelor pe amplasamente;
- f) elaborarea unor planuri de urgență externă viabile și care să ofere un instrument eficient autorităților administrației publice locale pentru limitarea și înlăturarea efectelor accidentelor industriale în exteriorul amplasamentelor;
- g) dezvoltarea cooperării între comunitățile locale și operatorii economici, pentru asigurarea măsurilor de protecție a populației în zonele de planificare la urgență;
- h) elaborarea unor programe pentru conștientizarea populației expuse, prin îmbunătățirea comunicării cu publicul și implicarea mass-media;
- i) îmbunătățirea colaborării în context transfrontalier, în vederea mai bune gestionări a situațiilor de urgență declanșate de accidente industriale în care sunt implicate substanțe periculoase.

Accidente nucleare și radiologice

Prevenirea accidentelor nucleare și a urgențelor radiologice constă în identificarea și monitorizarea surselor potențiale generatoare de urgențe radiologice, evaluarea informațiilor și analiza situației inițiale, elaborarea de prognoze, stabilirea variantelor optime pentru reducerea efectelor produse de radiațiile ionizante concomitent cu îmbunătățirea continuă a capacității de a utiliza și asigura managementul deșeurilor, și a materialelor radioactive a combustibilului nuclear, într-o manieră care să asigure protecția sănătății publicului și securitatea mediului.

Principalele obiective sunt:

- a) asigurarea securității nucleare, a protecției sănătății publicului și a mediului;
- b) asigurarea utilizării și gospodăririi materialelor radioactive în condiții de protecție fizică;
- c) menținerea și îmbunătățirea continuă a capacităților proprii de intervenție în caz de situații de urgență;
- d) asigurarea unei pregătiri sistematice a personalului implicat în evaluarea situațiilor de urgență;
- e) menținerea dotării corespunzătoare cu echipamente și modernizarea centrelor de răspuns la urgență, aflate pe amplasament, precum și în zona de excludere;
- f) organizarea de exerciții, pe baza unor scenarii de accident realiste, cu implicarea organizațiilor locale și/sau naționale care au responsabilitatea de a interveni în cazul producerii unui eveniment real, în scopul verificării eficienței modului de organizare, a mijloacelor de comunicare și a măsurilor prevăzute pentru atenuarea consecințelor unui accident;

- g) folosirea evaluărilor exercițiilor de răspuns la urgență pentru identificarea acțiunilor necesar a fi implementate pentru îmbunătățirea planului de răspuns la urgență;
- h) realizarea educării și informării corecte a populației și autorităților în probleme specifice prevenirii urgențelor nucleare și radiologice;
- i) stabilirea și menținerea unor relații de deschidere, transparență și încredere cu mass - media;
- j) implementarea Deciziei Consiliului nr. 87/600/Euratom privind acordurile Comunității pentru schimbul rapid de informații în caz de urgență radiologică și a Acordului între Euratom și statele ne-membre ale UE privind participarea acestora la acțiunile Comunității pentru schimbul anticipat de informații în caz de urgență radiologică;
- k) îmbunătățirea sistemului de alarmare în zonele de risc nuclear, care să asigure alarmarea și informarea populației în eventualitatea producerii unui accident nuclear sau a unei urgențe radiologice.

Accidente pe timpul transportului materialelor periculoase

Prevenirea accidentelor pe timpul transportului materialelor periculoase constituie o activitate de interes național și este reglementată prin legislație specifică, în conformitate cu acordurile internaționale la care România este parte.

Principalele obiective sunt:

- a) realizarea hărților de risc cu rutele cele mai susceptibile la accidente de transport în care sunt implicate materiale și deșeuri periculoase;
- b) realizarea unui sistem de monitorizare a transporturilor de materiale periculoase în vederea asigurării unei intervenții oportune și operative în caz de accidente;
- c) elaborarea unor planuri județene de răspuns la accidente de transport în vederea unei gestionări adecvate.

Prevenirea incendiilor

1. Exercițarea autorității de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor prin activități de reglementare, avizare, autorizare, atestare, control, organizarea apărării împotriva incendiilor, supravegherea pieței, recunoașterea și desemnarea organismelor pentru atestarea conformității produselor cu rol în satisfacerea cerinței securitate la incendiu, auditul de supraveghere a persoanelor fizice și juridice atestate, stabilirea răspunderii juridice și sancționarea persoanelor vinovate de încălcarea prevederilor legii.
2. Optimizarea activității de avizare a proiectelor pentru anumite categorii de construcții și autorizarea la punerea în funcțiune a acestora în vederea asigurării cerinței esențiale de securitate la incendiu a construcțiilor și instalațiilor aferente și ale exigențelor utilizatorilor.
3. Implementarea codurilor de proiectare bazate pe performanță și a metodelor ingineriei securității la incendiu în domeniul proiectării și realizării investițiilor. Totodată se va acționa pentru cunoașterea prevederilor reglementărilor privind noua clasificare europeană a produselor pentru construcții din punct de vedere al comportării la foc de către producători, patroni, utilizatori și proiectanți, pentru a asigura un nivel competitiv pentru produsele și serviciile de proiectare naționale.
4. Operaționalizarea serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență la nivelul comunității locale în vederea reducerii numărului mare de victime și incendii la gospodăriile populației.
5. Crearea unui cadru legislativ adecvat în vederea înființării, echipării, dotării și pregătirii serviciilor private pentru situații de urgență, având în vedere tendința

dezvoltării aglomerărilor competitive în domeniul întreprinderilor mici și mijlocii, în consonanță cu inițiativele europene de politică industrială.

6. Planificarea și desfășurarea activităților de prevenire a incendiilor de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și Inspectoratul județean pentru situații de urgență, preponderent la instituții publice, operatori economici cu risc mare și foarte mare de incendiu, ori obiective în care se desfășoară activități socioeconomice și culturale la care participă un număr mare de persoane.

7. Elaborarea unei noi concepții privind statistica incendiilor, bine definită și de înaltă calitate, care va determina optimizarea măsurilor preventive și îmbunătățirea calității produselor de protecție la incendii.

8. Elaborarea unor metode de evaluare a riscului de incendiu, armonizate cu reglementările europene specifice.

9. Crearea unei culturi a prevenirii incendiilor prin informarea publicului asupra riscurilor existente și educarea populației cu privire la măsurile practice pe care le poate lua pentru reducerea vulnerabilității.

10. Dezvoltarea la nivel local a unei concepții integrate de conștientizare a publicului, precum și a factorilor de decizie și a celorlalți factori implicați, pentru cunoașterea diferitelor tipuri de riscuri specifice, a măsurilor de prevenire a acestora, precum și a comportamentului de adoptat în cazul producerii lor. O astfel de concepție este necesară pentru a crea o societate informată și rapidă în reacții, capabilă să-și reducă vulnerabilitatea la dezastre.

11. Crearea unei mentalități adecvate la nivelul comunităților locale prin angrenarea în acest efort a celorlalți factori educaționali: școala, biserica, organizațiile nonguvernamentale, etc.

Conducerea acțiunilor și asigurarea cooperării:

A. **Conducerea** – se asigură, în funcție de situația creată pe teritoriul comunei Vede, de la sediul Primăriei sau din punctul de comandă, cu personalul de conducere al CLSU. Conducerea acțiunilor de protecție civilă se exercită, potrivit legii, de către autoritățile administrației publice, prin Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Inspectoratul Județean pentru Situațiile de Urgență Teleorman

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție, în cazul producerii riscurilor, se realizează de către Comitetul pentru Situații de Urgență. Convocarea Comitetului se va face la ordinul primarului, pentru a stabili măsurile ce se impun pentru înlăturarea urmărilor. Conducerea forțelor și mijloacelor fiecărui organism component al comitetului se va realiza strict de către organul de conducere al organismului respectiv.

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție se va desfășura pe etape și va cuprinde :

- culegerea, centralizarea și prelucrarea datelor și informațiilor despre riscul produs;
- analiza situației create:
- mărime, amploare;
- evaluarea urmărilor, pierderilor și distrugerilor;
- evaluarea necesarului de resurse umane, materiale și financiare;
- evaluarea nevoilor de sprijin;
- stabilirea celor mai urgente măsuri (alarmare, evacuare, restricții);
- elaborarea deciziei pentru intervenție și transmiterea dispozițiilor de intervenție (acțiune);
- organizarea cooperării;
- coordonarea, conducerea și controlul desfășurării acțiunilor;

- elaborarea sintezelor și rapoartelor pentru eșaloanele și organismele interesate;
- elaborarea comunicatelor de informare pentru populație și transmiterea lor prin mass-media;
- analiza stadiului de realizare a măsurilor stabilite.

Conducerea se va realiza atât de la nivelul Primăriei comunei cât și în teren, din zonele afectate.

Declanșarea sistemului de alarmare se execută în situația existenței pericolului de risc.

Activități care se execută la producerea unei situații de urgență:

- Asigurarea protecției individuale (familială sau colectivă, funcție de situație)
- Deplasarea în cel mai scurt timp la Primărie
- Constituirea grupului de lucru, compus din consultanții/experti ai instituțiilor și operatorilor economici cu reprezentare în comitetul local
- Verificarea prezenței
- Emiterea de ordine referitoare la situația de urgență creată
- Verificarea stadiului de activare al sistemului de acțiune :
 - organisme de conducere;
 - formațiile de intervenție;
 - agenții economici;
 - sursa de risc;
 - furnizorii de resurse.
- Executarea înștiințării organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
- Culegerea și analizarea, împreună cu membrii comitetului, a datelor și informațiile disponibile despre:
 - caracteristicile situației de urgență ;
 - urmările probabile ale acestuia și cele cunoscute la momentul analizei.
- Elaborarea și transmiterea ordinilor preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:
 - cercetare-căutare și observare;
 - deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate, gaze, agent termic, apă.
- Culegerea datelor și informațiilor despre urmările situației produse de la:
 - sistemul de cercetare-căutare, observare;
 - agenții economici;
 - organisme și organizații din comună
- Analiza situației create pe teritoriul comunei Vedea, ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:
 - evaluarea caracterului, gravității și a volumului de distrugeri, pierderi și pagube;
 - distribuția acestora pe străzi (ulițe), agenți economici, instituții;
 - compararea cu datele din scenariile pre-dezastru, în vederea planificării intervenției
 - înscrierea situației pe planul hartă general al municipiului.
- Culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență:
 - înscrierea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.
- Stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehnicilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.
- Stabilirea și repartizarea misiunilor de intervenție la nivelul municipiului :

- Comitetului local pentru situații de urgență ;
 - organismelor prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor de risc:
 - formațiilor de intervenție profesionale și voluntare;
 - Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare a acțiunilor de intervenție (după caz).
 - Organizarea și desfășurarea evacuării și cazării sinistraților, conform prevederilor planului de evacuare.
 - Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:
 - repartizarea formațiilor de intervenție;
 - repartizarea specialiștilor pentru supraveghere și control a dezvoltării evenimentelor, a declanșării unor dezastre complementare și/sau a declanșării și dezvoltării unor fenomene/evenimente care ar complica/împiedica realizarea acțiunilor de intervenție;
 - repartizarea mijloacelor de intervenție de la nivelul Comitetului Local (echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).
 - Elaborarea ordinului pentru intervenție
 - Elaborarea ordinului pentru evacuare și cazarea sinistraților/evacuaților
 - Transmiterea ordinului către organismele și formațiile care urmează să execute acțiuni de localizare și înlăturare a urmărilor Ordinul se transmite:
 - direct la conducătorii formațiilor, prin componenții grupului de lucru;
 - telefonic (telefon, radiotelefoane, fax)
 - alte mijloace specializate.
 - Stabilirea nevoilor de sprijin și ajutor de la IJSU Teleorman :
 - nevoile de sprijin și ajutor sunt date prin deficitul stabilit la alocarea resurselor și se pot referi la:
 - formații de intervenție;
 - mijloace de intervenție;
 - resurse logistice;
 - spații de cazare pentru sinistrați.
 - asistența pentru rezolvarea unor situații speciale care depășesc posibilitățile comitetului;
 - contaminare NBC;
 - carantină;
 - Stabilirea nevoii și condițiilor de introducere a stării de necesitate /urgentă în comună se execută în funcție de caracterul, gravitatea și volumul de urmări ale situației create, de capacitatea de a face față acestora cu resursele comitetului.
 - Organizarea coordonării și controlului referitor la:
 - inițierea și desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție;
 - evoluția situației în zonele de risc și în zonele de intervenție;
 - supravegherea și controlul calității factorilor de mediu;
 - pericolul unor dezastre complementare;
 - pericolul unor fenomene/evenimente care ar complica sau împiedica realizarea acțiunilor de protecție și intervenție.
- Ca urmare a acțiunii de coordonare și control, în vederea asigurării eficienței, se mai realizează:
- corectări și completări ale ordinului de intervenție;
 - manevre de forțe și mijloace ale organismelor de intervenție.
 - Organizarea cooperării:
 - între formațiile sistemului de intervenție;
 - cu formațiile primite în sprijin și ajutor;
 - cu organizațiile neguvernamentale;
 - Asigurarea logistică a intervenției care se referă la:

- organizarea schimburilor de lucru;
- organizarea hrănirii și odihnei;
- asigurarea materialelor consumabile: energie, combustibil, piese de schimb etc.;
- asigurarea materialelor și condițiilor de protecție și siguranță în executarea operațiilor;
- organizarea depanării
- întreținerii echipamentelor, utilajelor, mijloacelor de transport;
- asigurarea asistenței medicale și primul ajutor pentru formațiile de intervenție.
- Urmărirea desfășurării acțiunilor de intervenție în vederea asigurării calității și eficienței acțiunilor și pentru:
 - respectarea tehnicilor, procedurilor și tehnologiilor adoptate;
 - diminuarea riscului pentru victime, supraviețuitori și operatori în cazul unor replici periculoase;
 - reducerea pericolului de declanșare a unor situații complementare, a unor evenimente / fenomene care ar influența desfășurarea intervenției;
 - reluarea distribuției parțiale sau totale de utilități: energie electrică, gaze, apă, agent termic, etc.
- Urmărirea respectării restricțiilor și interdicțiilor în zona de risc în vederea asigurării:
 - protecției victimelor, operatorilor și a populației valide din zona de intervenție sau de risc;
 - desfășurării în condiții optime a acțiunilor de intervenție;
 - desfășurării evacuării și cazării sinistraților;
 - stării de sănătate a populației în zona de risc;
 - siguranței în acțiune a sistemului de intervenție.
- Organizarea acțiunilor de paza, ordine, îndrumarea circulației, prevenirii și stingerii incendiilor în vederea asigurării:
 - continuității și cursivității desfășurării acțiunilor de intervenție și de evacuare;
 - protejării – siguranței bunurilor și valorilor materiale ale victimelor și sinistraților din zonele de intervenție și zonele de risc;
 - diminuării producerii unor incidente și accidente de circulație care ar complica sau influența desfășurarea acțiunilor de intervenție și evacuare:
 - înlăturării pericolului de declanșare a unor incendii sau explozii în zonele de risc și intervenție;
 - localizarea și stingerea incendiilor.
- Notificarea dezastrului, se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Transmiterea cererii pentru aprobarea declarării stării de necesitate/urgență, către Centrul Operațional Județean din Inspectoratul pentru Situații de Urgență Teleorman;
- Informarea populației din zonele de intervenție și zonele de risc asupra:
 - situației create;
 - acțiunilor și măsurilor de protecție care s-au planificat și care se desfășoară;
 - evoluției situației în zonele intervenției și de risc;
 - restricțiilor și interdicțiilor impuse și necesitatea respectării întocmai a acestora;
 - modurilor de asigurare ale diferitelor nevoi și cerințe ale populației;
 - nevoilor (eventuale) de participare a populației apte și instruite la realizarea unor acțiuni de protecție și intervenție.
- Elaborarea unor sinteze și rapoarte, pentru IJSU și CJSU Teleorman despre dezastru, urmările lui și acțiunile de protecție – intervenție realizate și în curs de desfășurare, despre nevoile de asistență, sprijin și ajutor, despre acțiunile pe termen lung.
- Restrângerea acțiunilor de intervenție, prin:

- încetarea activităților de intervenție, la ordin, din întreaga zona sau în anumite sectoare;
- retragerea formațiilor din zona de intervenție;
- desfășurarea activităților de restabilire a capacității de acțiune a formațiilor de intervenție.
- Analize, strategii și tactici pentru acțiunile pe termen lung în vederea realizării - demolării – curățării zonelor de distrugerii;
- consolidării – restabilirii unor construcții avariate;
- reabilitării unor activități economico – sociale;
- asigurării locuințelor permanente și a asistenței sociale pentru sinistrați;
- asigurării asistenței medicale și sociale a vătămăților;
- revenirii la situația inițială.

B. Cooperarea – se organizează cu scopul ducerii acțiunilor de intervenție într-o concepție unitară și pentru evitarea surprinderii și conjugarea efortului formațiilor de intervenție împreună cu celelalte forțe ale sistemului național de apărare pentru realizarea intervenției conform planurilor de protecție civilă.

Cooperarea se realizează cu :

a) Poliția Locală (comunitară) pentru :

- asigurarea pazei și ordinii publice, controlul și îndrumarea circulației pe timpul situațiilor de urgență;
- executarea unor misiuni de cercetare în scopul determinării volumului distrugerilor rezultate în urma atacului aerian sau dezastrului;
- asigurarea pazei unor obiective vitale;
- transmiterea unor comunicate către populație,
- sprijinirea pentru evacuarea populației la punerea în aplicare a planului de evacuare;
- paza și apărarea punctelor de comandă;
- paza și supravegherea zonelor contaminate ;
- paza obiectivelor afectate de riscul produs;
- contracurarea acțiunilor care să împiedice activitatea de intervenție
- participarea la acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor incendiilor;
- informarea reciprocă despre producerea situațiilor de urgență și în mod special a incendiilor, stabilirea măsurilor necesare ducerii acțiunilor de intervenție;
- participarea la acțiunile de neutralizare a efectelor accidentelor produse pe timpul transportului, cu substanțe toxice, chimice periculoase, pe teritoriul comunei
- executarea intervențiilor de descarcerare

c) Cabinete Medicale pentru:

- organizarea acțiunilor de prim ajutor și sprijinirea tehnică a formațiilor medicale din SVSU;
- recrutarea donatorilor de sânge și trimiterea acestora la punctele de recoltare; - colectarea și distribuirea de ajutoare pentru persoanele sinistrate.

SECȚIUNEA 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 al județului Teleorman;
- urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

SECȚIUNEA 4

Acțiuni de protecție-intervenție

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

- a) salvarea și /sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și /sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECȚIUNEA 5

Instruirea Pregătirea forțelor profesionale și / sau voluntare și private de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență județean Teleorman și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

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

Pregătirea pentru intervenție a forțelor operaționale se va executa concomitent cu îndeplinirea atribuțiilor de bază ce le revin. În perioada premergătoare perioadei la care vor participa la operațiuni de sprijin și asistență, ele vor executa o pregătire particularizată intensivă, la specificul fiecărei specialități. Principala caracteristică a procesului de pregătire va fi standardizarea instruirii de bază la un nivel maxim posibil pentru fiecare componentă a forțelor de protecție civilă. O atenție deosebită va fi acordată problemelor specifice, procedurilor de întrebuințare a tehnicii de intervenție, punându-se accent pe însușirea deprinderilor practice. Sarcina prioritară a instruirii o va constitui profesionalizarea personalului potrivit standardelor naționale prin ședințe de pregătire, convocări și specializări,

exerciții și aplicații conform programelor anuale de pregătire. Personalul din serviciul voluntar va fi instruit în scopul menținerii deprinderilor impuse de utilizarea tehnicii de intervenție necesară îndeplinirii misiunilor. Treptat, se vor mări numărul antrenamentelor și exercițiilor de specialitate. Instruirea va fi orientată către creșterea stării de operativitate a forțelor. Forțele operaționale de protecție civilă vor respecta standardele de operativitate stabilite. Pe măsură ce resursele necesare vor fi realizate, standardele operative vor fi ridicate la niveluri cât mai înalte.

SECȚIUNEA 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.

Înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecției bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare.

Înștiințarea reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea riscurilor și /sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, și cuprinde:

- înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență;
- înștiințarea despre pericolul atacului din aer;
- înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman, pe baza informațiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populație, inclusiv prin Sistemul național unic pentru apeluri de urgență.

Mesajele de înștiințare despre pericolul atacurilor din aer vizează introducerea situațiilor de alarmă aeriană și încetarea alarmei și se introduc pe baza informațiilor primite de la organismul de conducere al Forțelor Aeriene, conform protocoalelor încheiate în acest sens. Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc. Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale vizează pericolul contaminării, direcția de deplasare a norului toxic și se transmit pe baza datelor și informațiilor primite de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare încheiate conform legislației în vigoare. Prealarmarea reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice locale a mesajelor /semnalelor /informațiilor despre probabilitatea producerii unor situații de urgență sau a atacurilor din aer. Prealarmarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman. Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor situații de urgență sau a unui atac aerian și se realizează de către ISU TR sau autoritățile

administrației publice locale, după caz, prin mijloace de alarmare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

Alarmarea trebuie să fie oportună, autentică, stabilă și să asigure în bune condiții prevenirea populației:

- oportună – dacă asigură prevenirea populației în timp scurt și se realizează prin mijloace și sisteme de alarmare care să poată fi acționate imediat la apariția pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.

- autentică – transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților comitetelor pentru situații de urgență.

- stabilă – prevenirea populației și operatorilor economici se realizează în orice situație creată și se obține prin:

- menținerea mijloacelor de alarmare în permanență stare de funcționare;

- folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare care să se bazeze pe surse energetice diferite de funcționare: rețea industrială, grupuri electrogene, acumulate;

- verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare afectate în urma riscurilor produse;

- intensitatea acustică a semnalelor de alarmare să fie cu cel puțin 6-10 dB mai mare decât zgomotul de fond.

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune locale, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul comunei, la solicitarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență.

În cazul producerii unor dezastre locale, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului localității ori a conducătorului instituției publice sau operatorului economic implicat, după caz, sau a împuterniciților acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă. Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și operatori economici se întreține și se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

Secțiunea 7

Situațiile de protecție civilă

a) „PREALARMA AERIANĂ”, (3 sunete /impulsuri a 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde fiecare), reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea organelor autorităților administrației locale, instituțiilor publice, operatorilor economici despre producerea unor situații de urgență care pot fi anticipate sau / și posibilitatea atacurilor din aer, potrivit schemei cu organizarea și asigurarea înștiințării.

b) „ALARMA AERIANĂ” (15 sunete /impulsuri a patru secunde fiecare cu pauza de 4 secunde între ele), reprezintă situația de protecție civilă la care se încetează activitatea publică; angajații și ceilalți cetățeni se adăpostesc, se opresc activitățile de producție cu excepția unor unități de transport feroviar, de telecomunicații, secțiilor de producție, instalațiilor și agregatelor a căror funcționare nu poate fi întreruptă. Pe timp de noapte se aplică regimul de camuflare a luminilor.

c) « ALARMĂ LA DEZASTRE »(5 sunete /impulsuri a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde între ele) reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.

d) « ÎNCETAREA ALARMEI AERIENE »(1 sunet /impuls continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute), se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înlăturare a urmărilor atacurilor inamicului. Alarmarea populației și salariaților, în situații de pericol de dezastre sau în cazul producerii acestora, se realizează prin avertizarea sonoră produsă de sistemul de alarmare comunal compus din clopote existente în bisericile de pe raza administrativ – teritorială.

Secțiunea 8

Asigurarea legăturilor

Înștiințarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean Teleorman despre introducerea „prealarmei aeriene”, „alarmei aeriene”, „alarmei la dezastre” și „încetarea alarmei” se asigură de către:

- organele abilitate ale forțelor aeriene, prin rețelele radio și de cooperare; - Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin rețele radio de înștiințare unilaterală, telefon, rețeaua de comunicații a Sistemului de Telecomunicații Speciale (TO, Inter C) și rețeaua radio de înștiințare unilaterală.
- rețeaua națională de radio și televiziune;
- mijloacele de transmisiuni cu fir, folosind sistemul de telecomunicații național; Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Teleorman, înștiințează despre pericolul atacurilor din aer sau producerii unui risc autoritățile administrației publice locale, localitățile și operatorii economici prevăzuți în schemele de înștiințare, prin: - mijloace de transmisiuni cu fir din rețeaua Sectorului de Telecomunicații Teleorman
- rețeaua radio de înștiințare;
- rețeaua de radiotelefoane fixe;

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

Primarul împreună cu comitetului local pentru situații de urgență au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V.

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

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

- compartimentul de prevenire;
- echipe / grupe de intervenție ;
- formațiuni de asistență medicală de urgență ;
- echipe căutare-salvare;
- echipe de cercetare – observare;
- alte formațiuni de cooperare;
- grupe de sprijin.

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

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

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

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local (fondurile colectate din taxa specială de protecție civilă), precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității. Costurile prevenirii sunt actuale, iar beneficiile viitoare.

Având în vedere faptul că prevenirea este o activitate permanentă, logistica trebuie să asigure derularea tuturor etapelor apărării împotriva dezastrelor, astfel:

- 1) asigurarea finanțării programelor pentru diminuarea riscurilor asupra vieții și sănătății populației, mediului înconjurător, valorilor materiale și culturale;
- 2) asigurarea finanțării și derulării programelor de îmbunătățirea dotării pentru gestionarea dezastrelor;
- 3) asigurarea resurselor necesare funcționării structurilor cu activitate în domeniul prevenirii și gestionării dezastrelor;

- 4) finanțarea programelor pentru pregătirea autorităților și populației;
- 5) constituirea prin bugete, procentual față de prevederile acestora, de fonduri pentru intervenție la dispoziția autorităților cu atribuțiuni în managementul dezastrelor;
- 6) constituirea și împropătarea stocurilor de materiale necesare în situații de dezastre. Finanțarea măsurilor și acțiunilor de protecție și supraviețuire a populației pe timpul și după producerea situațiilor de urgență se face astfel:
 1. prin bugetul local, dacă situația de urgență s-a produs la nivelul unității administrativ- teritoriale a municipiului;
 2. prin bugetul de stat, dacă situația de urgență s-a produs la nivel național sau nivelul mai multor județe;
 3. operatorii economici și instituțiile publice au obligația prevederii în bugetele proprii a fondurilor necesare protecției și supraviețuirii salariaților pentru asigurarea continuității activității pe timpul situațiilor de urgență.

Resursele materiale sunt asigurate potrivit normelor de dotare emise de către ministere pe domenii de activitate, autoritățile centrale și locale ale administrației publice, cu avizul inspectoratului pentru situații de urgență județean. Este necesară realizarea unor baze de date și a unor programe informatice care să fundamenteze alegerea priorităților în activitatea preventivă.

CAPITOLUL VI

LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica trebuie să-și adapteze capabilitățile la scopurile și obiectivele cuprinse în strategia protecției civile, prin stabilirea priorităților necesare asigurării unui sprijin adecvat, dinamic și oportun pentru susținerea forțelor.


Sistemul logistic trebuie să asigure libertatea de acțiune atât pe timp de pace, cât și în situații de criză sau război. Pentru susținerea participării la noi tipuri de angajamente /misiuni multinaționale de sprijin și asistență umanitară, acesta trebuie să fie suplu și flexibil.

În acest scop modernizarea sistemul logistic, va avea în vedere următoarele obiective:

- sistemul logistic al protecției civile trebuie să înceapă cu un depozit de cca 500 m.p. completat cu cele mai moderne utilaje, materiale și aparatură pentru a putea să devină un sistem integrat, cu structuri modulare și mobile, interoperabil cu sistemele logistice moderne ale protecției civile din celelalte țări membre NATO și ale UE, care să asigure o autonomie inițială a unităților în funcție de locul lor în cadrul structurii operative;
- realizarea unei concepții de planificare centralizată și de implementare descentralizată pentru a asigura sprijinul logistic necesar în vederea executării operațiilor planificate pe teritoriul municipiului și în spațiul de interes strategic;
- asigurarea unui înalt grad de viabilitate, flexibilitate și capacitate de adaptare în sprijinirea forțelor, în funcție de natura misiunilor;
- dezvoltarea unui sistem informatic de logistică, compatibil cu cel al NATO;
- renunțarea la principiul preventiv planificat, de executare a reparațiilor de tehnică din înzestrare și aplicarea sistemului de mentenanță după necesitate, pe bază de diagnostic; Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în

acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri. Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de protecție specifice. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile administrației publice locale, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

Președinte de ședință,
Văduva Florea



Contrasemnează,
Secretar - Joița Viorica

