

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL
COMUNA SCRIOAȘTEA

HOTĂRÂRE

privind : aprobarea planului de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale din comuna Scrioaștea, pe anul 2019 .

Consiliul Local al comunei Scrioaștea, județul Teleorman convocat în ședință ordinară în data de 25 februarie 2019,

Având în vedere :

- expunerea de motive a primarului comunei Scrioaștea, județul Teleorman, înregistrată sub nr.235/ 18.01.2019;
- raportul de specialitate înregistrat sub nr.303/22.01.2019 întocmit de compartimentul de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului, prin care se propune aprobarea planului de asigurare a resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență, pe anul 2019;
- avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local;
- prevederile art.25 lit.b) din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare ;
- prevederile O.U.G. nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, ale H.G. nr. 1040/2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență ;
- prevederile H.G. nr.557 /2016 privind managementul tipurilor de risc ;
- prevederile Legii nr.307 /2006 privind apărarea împotriva incendiilor ;
- prevederile H.G. nr. 1040/2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- prevederile art.36 alin.(2) lit d), alin. (6) lit. a) pct. 8 din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.45, alin.(1) art.115, alin.(1) , lit.b) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. - Se aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale din comuna Scrioaștea, pe anul 2019, cuprins în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri își încetează aplicabilitatea orice alte prevederi contrare.

Art.3. - Planul de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale din comuna Scrioaștea se actualizează anual de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență .

Art.4. - Secretarul comunei Scrioaștea va asigura aducerea la cunoștință publică a prevederilor prezentei hotărâri și comunicarea acesteia, primarului, compartimentelor de specialitate în vederea aducerii la îndeplinire și Instituției Prefectului județului Teleorman.



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR,
Elena CERNEA

SCRIOAȘTEA
Nr. 8 / 25.02.2019

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un număr de 9 voturi "pentru", - - voturi "împotriva", 3 "abțineri", din totalul de 13 consilieri în funcție din care 12 prezenți .

R O M Ȃ N I A
JUDEȚUL TELEORMAN
SCRIOAȘTEA

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

CAPITOLUL I
Dispozitii generale

Sectiunea 1
Definitie, scopuri, obiective

Definitie: P.A.A.R. cuprinde riscurile potientiale identificate la nivelul teritoriului administrativ al localitatii SCRIOASTEA impreuna cu satele componente (SCRIOASTEA, BREBINA, CUCUJETI SI VIILE), masurile, actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile P.A.A.R. sunt:

- asigura cunoasterea de catre toti factorii implicati a sarcinilor si atributiilor ce le revin premergator, pe timpul si dupa aparitia unei situatii de urgenta.
- creaza un cadru unitar si coerent de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generate de situatii de urgenta.
- asigura un raspuns optim in caz de urgenta, adecvat fiecarui tip de risc identificat.

Obiectivele P.A.A.R. sunt:

- asigurarea prevenirii riscurilor generate de situatii de urgenta, prin evitarea manifestarii acestora, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor lor, in baza concluziilor rezultate in urma identificarii si evaluarii tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale.
- amplasarea si dimensionarea unitatilor operative si a celorlalte forte destinate asigurarii functiilor de sprijin, privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta.
- stabilirea concepiei de interventie in situatii de urgenta si elaborarea planurilor operative.
- alocarea si optimizarea fortelor si mijloacelor necesare prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta.

Sectiunea a 2 - a
Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

Elaborarea Planului de asigurare a resurselor umane, materiale și financiare se face pe baza următoarelor acte normative:

- Legea nr. 481 /2004 privind protecția civilă ;
- Legea nr. 307 /2006 privind apărarea împotriva incendiilor ;
- O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență ;
- H.G. nr. 1040/2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență ;
- H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de riscuri .

Structuri organizatorice implicate :
La nivelul comunei SCRIOASTEA :

- Consiliul local al comunei SCRIOASTEA, institutiile si serviciile din subordinea consiliului local

- Primaria comunei SCRIOASTEA
- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta SCRIOASTEA
- Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta SCRIOASTEA
- Politia comunei SCRIOASTEA

Institiuti de la nivel județean care sprijina actiunea celor de la nivel local :

- I.S.U. Teleorman
- A.S.P. Teleorman
- A.P.M. Teleorman
- D.S.V. Teleorman
- I.S.J. Teleorman
- S.G.A. Teleorman
- D.A.D.R. Teleorman
- O.J.C.A. Teleorman
- O.M.E.P.T.A. Teleorman

PLANUL DE ANALIZA

SI

ACOPERIRE A RISCURILOR

e) amenajari ecologice: <persoana cu responsabilitati in protectia mediului din primarie, A.P.M. Teleorman>
D. Evaluarea efectelor negative:
a) ale situatiilor de urgenta care s-au produs: <C.L.S.U. SCRIOASTEA>
b) ale starilor potential generatoare de situatii de urgenta: <conform responsabilitatilor de monitorizare si evaluare a pericolelor si riscurilor specifice>

2. Informarea, instiintarea si avertizarea:
A. *Informarea si educarea preventiva a populatiei si salariatilor:*
a) pentru populatie si salariati: <Primaria comunei SCRIOASTEA prin S.V.S.U.>
b) pentru salariati: <conducerea institutiilor>
c) pentru institutiile de invatamant de pe raza comunei: <S.V.S.U. si I.S.J. Teleorman>
d) pentru intreaga populatie din comuna: <S.V.S.U. si mass-media>
B. *Instiintarea autoritatilor administratiei publice locale din comuna SCRIOASTEA*
a) asupra starilor potential generatoare de situatii de urgenta: <autoritatile administratiei publice judetene de specialitate cu responsabilitati de monitorizare a pericolelor si riscurilor specifice, I.S.U. Teleorman>
b) asupra producerii situatiilor de urgenta: <administratorii agentiiilor surse de risc, sau, dupa caz, administratorii proprietatilor afectate>

C. *Avertizarea populatiei si salariatilor:*
a) prin sisteme si mijloace tehnice de avertizare si alarmare publica: <sirena S.V.S.U. si clopotele de la bisericile din satele componente comunei>
b) prin mass-media: <postul local de TV Cablu>

3. Planificarea si pregatirea resurselor si serviciilor:
a) pentru interventie operativa: <C.L.S.U. si agentii economice sursa de risc de pa raza comunei>
b) pentru punerea la dispozitie, conform legii, a resurselor materiale si umane: <prin planul local de cooperare, si prin O.M.E.P.T.A. Teleorman>
c) asigurarea finantarii masurilor de protectie: <bugetul local, bugetul judetean, bugetul de stat, agentii economice de pe raza comunei>

4. Comunicatii si informatica
a) asigurarea functionarii retelei de comunicatii-informatica pentru managementul situatiilor de urgenta: <Romtelecom Alexandria>
b) asigurarea legaturilor de telecomunicatii speciale: <S.T.S. Teleorman, I.S.U. Teleorman, C.L.S.U. SCRIOASTEA>
c) refacerea operativa a sistemului public de comunicatii: <operatorii de telefonie fixa si mobila din zona>

5. Cautarea, descarcarea si salvarea persoanelor:
a) cautarea - salvarea prin structuri operative specializate: <S.V.S.U. SCRIOASTEA, I.S.U. Teleorman>
b) spitalizare si triaj medical: <cabinetele medicale individuale, Spitalul municipal Alexandria, Spitalul Municipal Turnu Magurele, D.S.P. Teleorman>
c) transport sanitar si evacuare cu mijloace specifice de interventie: <Serviciul de ambulanta Alexandria, masini personale, masini ale agentilor economici si institutiilor publice>
d) cautarea si salvarea persoanelor: <echipa specializata din cadrul S.V.S.U. SCRIOASTEA>

6. Evacuarea persoanelor, populatiei sau bunurilor periclitate:
a) asigurarea protectiei persoanelor cu functii de conducere din Primaria SCRIOASTEA si a conducatorilor agentilor economici sursa de risc, in locurile in care acestia vor fi evacuati si a pazii noilor sedii de lucru, precum si a resedintelor puse la dispozitie: <politia rurala SCRIOASTEA si serviciile de paza proprie ale agentilor economici>
b) asigurarea locala a masurilor de evacuare: <CLSU si comitetele agentilor economici sursa de risc>
c) evidenta populatiei evacuate: <S.P.C.L.E.P. SCRIOASTEA>

- Crucea Rosie - filiala Teleorman
- Ocolul Silvic Rosiorii de Vede
- Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta Teleorman
- Inspectoratul Teritorial in Constructii Teleorman
- Inspectoratul de politie al judetului Teleorman
- Inspectoratul judetean de jandarmi Teleorman

INSTITUTII PUBLICE DIN COMUNA: SCOALA CU CLS. I - VIII + GRADINITA SCRIOASTEA, GRADINITA SAT BREBINA, GRADINITA SAT CUCUETI, BISERICA „SF. ADORMIREA MAICII DOMNULUI” SAT SCRIOASTEA, BISERICA „SF. GHEORGHE” SAT BREBINA, BISERICA „SF. GHEORGHE” SAT CUCUETI, BISERICA ADVENTISTA DE ZIUA A 7-A SAT SCRIOASTEA, CABINET MEDICAL INDIVIDUAL - DR. POPESCU ANGELA SAT SCRIOASTEA SI SAT CUCUETI, CMI DR. PATRASCAN NICOLETA SAT SCRIOASTEA SI SAT BREBINA.

Operatori economici din comuna: COOP Credit Dumbrava sat Scrioastea, SA Unirea „SA Recolta sat Scrioastea, SA Fratia sat Brebina, SC Ropet Impex SRL Sat Cucuieti, SC Papa Bun sat Scrioastea, SC Loryvicmar SRL, SC Alersmar SRL, SC Ansa Com SRL, SC Prestmar SRL, SC Nicom SRL, SC R&G SRL, SC Diogene SRL, IF Calin, IF Trusea, IF Costache, PF Rusu Marin, PF Cojocaru Nicu, Camin Cultural sat Scrioastea Camin Cultural sat Cucuieti, Oficiul Postal sat Scrioastea, Oficiul Postal sat Cucuieti, Biblioteca Comuna Scrioastea, SC Dan Don Com SRL, PF Seftu, Cabinet Veterinar Dr. Marmicea Anghel.

Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu:

LISTA
Activitatilor specifice care se indeplinesc in cadrul functiilor de sprijin, conform HGR nr.2288/2004.

I. Monitorizarea pericolelor si riscurilor specifice, precum si a efectelor negative ale acestora:
A. Centralizarea datelor si informatiilor privind monitorizarea pericolelor si riscurilor specifice, precum si ale efectelor negative ale acestora: <C.L.S.U., Primaria comunei SCRIOASTEA, I.S.U. Teleorman>

B. Monitorizarea pericolelor:
l) factori de mediu, calitatea aerului: <A.P.M. Teleorman>
m) curenturi: <A.P.M. Teleorman>
n) fenomene hidrologice pe cursurile de apa si a calitatii apei: <S.G.A. Teleorman>
o) principalele lucrari hidrotehnice: <administratorul lucrarii si S.G.A. Teleorman>
p) starea de sanatate a populatiei: <cabinetele medicale individuale din comuna Spitalul Municipal Caritas Rosiorii de Vede, Crucea Rosie Teleorman, A.S.P. Teleorman>
q) transporturi de substante chimice periculoase: <Politia rurala SCRIOASTEA, C.L.S.U. SCRIOASTEA, I.S.U. Teleorman>
r) siguranta in constructii: <persoana delegata cu responsabilitati in urbanism si amenajarea teritoriului din cadrul Primariei SCRIOASTEA, Inspectoratul in constructii Teleorman>
s) obiective economice sursa de risc: <C.L.S.U. SCRIOASTEA, I.S.U. Teleorman>
t) transporturi de materiale explozive militare: <nu este cazul>
u) pericole pentru retele de comunicatii si informatice: <Serviciul de Telecomunicatii Speciale Teleorman>
v) siguranta alimentelor: <D.S.V. Teleorman>

C. Evaluarea riscurilor specifice:
a) imbolnaviri in masa: <cabinetele medicale individuale din comuna, Spitalul municipal Alexandria, Spitalul Municipal Caritas Rosiorii de Vede, Crucea Rosie Teleorman, A.S.P. Teleorman>
b) epizootii/zoonoze: <Comandamentul antiepidiologic local, D.S.V. Teleorman, Ocolul Silvic Teleorman>
c) amenajari biologice: <cabinetele medicale individuale din comuna, Spitalul municipal Alexandria, Spitalul Municipal Caritas Rosiorii de Vede, A.S.P. Teleorman>
d) caderi de obiecte cosmice: <C.L.S.U. SCRIOASTEA, I.S.U. Teleorman>

- c) realizarea graficului de transport si asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuarii, in termen de 6 ore de la declararea starii de urgenta. <C.L.S.U. si I.S.U. Teleorman conform planului de evacuare>
- d) asigurarea transportului pentru persoanele si bunurile evacuate: <agentii economici care detin mijloace de evacuare>
- e) supravegherea, fluidizarea, si controlul circulatiei auto: <politia rurala din comuna SCRIOASTEIA in colaborare cu politia rutiera Teleorman>
- f) controlul si evidenta auto-evacuati: <S.P.C.L.E.P. SCRIOASTEIA>
- g) transportul resurselor necesare pentru interventie si asistenta de prima necesitate in situatii de urgenta: <I.S.U. Teleorman si O.M.E.P.T.A., conform planului de aprovizionare>
- h) transportul fortelor si mijloacelor pentru interventie operativa la lucrarile de gospodarie a apelor: <S.G.A. Teleorman>

12. Efectuarea lucrarilor publice si ingineresti de reabilitare la constructiile, instalatiile si amenajarile afectate:

- a) evaluarea rapida a stabilitatii structurilor si stabilirea masurilor de interventie in prima urgenta la constructiile vulnerabile si care prezinta pericol public: <Biroul urbanism din primaria SCRIOASTEIA, Inspectoratul in constructii Teleorman>
- b) nominalizarea responsabililor in realizarea masurilor de interventie de prima urgenta: <Biroul urbanism din primaria SCRIOASTEIA, Inspectoratul in constructii Teleorman >
- c) efectuarea lucrarilor publice si ingineresti la constructiile, instalatiile si amenajarile afectate: <institutiile publice, la obiectivele din subordine>

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

- a) asigurarea apei si hranei pentru persoane:
 - in primele 72 de ore de la evacuare sau la instituirea starii de alerta <CLSU prin serviciul public de alimentare cu apa sau agenti economici>
 - ulterior primelor 72 de ore, pana la incetarea evacuarii sau a situatiei de urgenta: <Administratia Nationala a Rezervelor de Stat>
- b) asigurarea apei si hranei pentru animale: <C.L.S.U. prin D.A.D.R. Teleorman>
- c) verificarea si asigurarea apei potabile, prepararea hranei si distribuirea hranei pentru persoanele evacuate sau afectate: <D.S.V. Teleorman, Crucea Rosie Teleorman, restaurantele si cantinele din zona>

14. Asigurarea cazarii si adapostirii persoanelor afectate sau evacuate:

- a) asigurarea masurilor necesare pentru realizarea protectiei si cazarii populatiei in adaposturi colective se realizeaza de C.L.S.U. prin spatii de cazare stabilite prin planurile de evacuare, iar prin I.S.U. Teleorman se pot ridica corturi.

15. Asigurarea energiei pentru iluminat si alte utilitati:

- a) asigurarea autonomiei energetice pentru fiecare facilitatate critica de raspuns la urgenta, pentru minim 72 de ore: <conducatorul/administratorul fiecarei facilitati>
- b) asigurarea energiei electrice: <S.C. Electrica S.A. Teleorman>
- c) tefacerea operativa a avarurilor produse in retelele de transport si distributie a energiei electrice: <S.C. Electrica S.A. Teleorman>

16. Efectuarea depoluarii si decontaminarii:

- a) supravegherea gradului de contaminare in perimetrul raioanelor de interventie: <I.S.U. Teleorman, institutii si agenti economici care dispun de aparatura dozimetrica de supraveghere>
- b) aplicarea masurilor de limitare a imprastierii substantelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protectiei populatiei surprinse in perimetrul raioanelor de interventie: <S.V.S.U. SCRIOASTEIA cu sprijinul I.S.U. Teleorman>
- c) efectuarea depoluarii si decontaminarii: <A.P.M. Teleorman, S.G.A. Teleorman, I.S.U. Teleorman si S.V.S.U. SCRIOASTEIA>

- d) asigurarea primirii si cazarii persoanelor evacuate: <conform planurilor de evacuare pe tipuri de risc in raport cu situatia spatiiilor de cazare>
- e) instalarea taberelor de evacuati: <conform planurilor de evacuare>
- f) receptia si depozitarea bunurilor evacuate: <fiecare unitate pentru bunurile proprii>
- g) evacuarea animalelor: <C.L.S.U. impreuna cu circa sanitar veterinar din comuna>
- h) evacuarea valorilor culturale importante si a bunurilor din patrimoniul: <C.L.S.U. impreuna cu directia de cultura a judetului Teleorman>
- i) securitatea si paza zonelor evacuate: <politia rurala SCRIOASTEIA, serviciul public de paza al comunei, jandarmeria Alexandria>
- j) evacuarea centrului de ingrijire copii: <ministerul care are in subordine institutia in colaborare cu C.L.S.U. SCRIOASTEIA>
- k) controlul circulatiei: <politia rurala SCRIOASTEIA in colaborare cu politia rutiera a judetului Teleorman>
- l) evacuarea fondului arhivistic: <responsabilul cu arhiva din cadrul consiliului local SCRIOASTEIA, si compartimentele de arhiva de la agentii economici si institutiile de invatamant>

7. Acordarea asistentei medicale de urgenta:

- a) suplimentarea capacitatii de spitalizare: <dispensarele medicale din comuna, Crucea Rosie, spitalul municipal Alexandria, Spitalul Municipal Caritas Rosiorii de Vede >
- b) instalarea spitalului de campanie: <I.S.U. Teleorman in colaborare cu unitati ale M.A.P.N.>
- c) acordarea asistentei medicale pentru structurile de interventie operativa: <echipa specializata din cadrul S.V.S.U., spitalul municipal Alexandria, Spitalul Municipal Caritas Rosiorii de Vede, A.S.P. Teleorman>
- d) acordarea asistentei medicale de urgenta: <spitalul municipal Alexandria, Spitalul Municipal Caritas Rosiorii de Vede si unitati specializate din cadrul I.S.U. Teleorman>
- e) acordarea primului ajutor pre-medical: <Crucea Rosie Teleorman>
- f) asigurarea de medicamente si instrumentar medical: <A.S.P. Teleorman>

8. Prevenirea imbolnavirilor in masa

- a) stabilirea dimensiunilor si conditiilor de carantina: <A.S.P. Teleorman, D.S.V. Teleorman>
- b) securitatea si paza perimetrului zonei de carantina: <politia rurala SCRIOASTEIA, Serviciul de paza al comunei si dispozitivul de paza al agentilor economici, Jandarmeria Teleorman>
- c) masuri profilactice: < A.S.P. Teleorman, D.S.V. Teleorman >

9. Localizarea si stingerea incendiilor

- a) localizarea, limitarea propagarii, stingerea si lichidarea consecintelor incendiilor, inclusiv a incendiilor in masa: <S.V.S.U. SCRIOASTEIA, I.S.U. Teleorman, echipe specializate de la agentii economici, populatia comunei SCRIOASTEIA>
- b) localizarea si stingerea incendiilor la fondul forestier: < S.V.S.U. SCRIOASTEIA, I.S.U. Teleorman, Ocolul silvic Rosiorii de Vede, echipe specializate de la agentii economici, populatia comunei SCRIOASTEIA >

10. Neutralizarea efectelor materialelor periculoase

- a) stabilirea perimetrelor de securitate: <echipe NBC din cadrul S.V.S.U. si I.S.U. Teleorman>
- b) evacuarea locala a populatiei existente in interiorul perimetrului de securitate: <C.L.S.U. si I.S.U. Teleorman>
- c) interventia operativa cu mijloacele si materiale de neutralizare a efectelor materialelor periculoase: <S.V.S.U. SCRIOASTEIA, I.S.U. Teleorman>

11. Asigurarea transportului fortelor si mijloacelor de interventie, persoanelor evacuate si altor surse:

- a) asigurarea transportului rural pentru realizarea evacuarii: <agentii economici care detin mijloace de transport>
- b) stabilirea si pregatirea punctelor de imbarcare a evacuatilor din zonele afectate, in termen de 2 ore de la declararea situatie de urgenta: <C.L.S.U. si I.S.U. Teleorman conform planului de evacuare>

- c) acordarea de ajutoare si despagubiri financiare pentru populatie, agenti economici si institutii: <M.M.S.F., C.J.T., Consiliul Local, M.A.P.D.R.>
- d) stabilirea si aplicarea masurilor de asistenta sociala: <compartimentul de asistenta sociala din cadrul primariei cu sprijinul directiei judetene de asistenta sociala>
- e) acordarea asistentei sociale si religioase: <organizatiile religioase legal constituite cu reprezentanti in cadrul comunei SCRIOASTEA, cu sprijinul Directiei pentru Cultura Culte si Patrimoniului Cultural Nationala al judetului Teleorman>
- f) acordarea asistentei psihologice: <compartimentul de asistenta sociala din cadrul primariei SCRIOASTEA, psihologi de la institutii si agenti economici din judetul Teleorman, cabinete particulare de specialitate>

CAPITOLUL II

Caracteristicile unitatii administrative - teritoriale

Sectiunea 1

Asezare geografica si de relief

Ca unitate administrativ teritoriala, comuna SCRIOASTEA este formata din satele componente SCRIOASTEA, sat Cucuetti, Sat Brebina sat Vuile. Localitatea este situata in partea de NORD a judetului Teleorman, la o distanta de 07 km de municipiul Rostiorii de Vede, in mijlocul Câmpiei Române si se invecineaza la Sud cu Municipiul Rostiorii de Vede, la Nord cu comuna Didești , la Vest cu Comuna Măldăeni, iar la Est cu Drăganesti de Vede.

Suprafata comunei este de 5757 ha ceea ce reprezinta 1,309% din suprafata judetului

Teleorman.

Relieful.

Din punct de vedere al genezei si evolutiei, cât și al particularităților formelor de relief, comuna SCRIOASTEA face parte din cadrul Câmpiei Dunării. relieful evidențindu-se ca unitate morfologică aparte. Relieful din împrejurimile comunei SCRIOASTEA este constituit dintr-o campie tubulara de cea 90 m altitudine absoluta care pe teritoriul localitatii coboara formand un calcar in trefla, datorat eroziunilor formate de apa raului Vede, si care confera retelei hidrografice sensuri opuse.

Relieful se inscrie in partea de Nord in Campia Glavanu Burdea, in partea de Sud in Campia Burnasului, zona de tranzitie dintre ele fiind axata pe culoarul raului SCRIOASTEA.

Structura tubulara (orizontala) a inlesnit modelarea unui relief in general neted. Acesta se desfasoara intre cea 98 – 85 m altitudine faia de nivelul Marii Negre, cu o inclinare generala abia perceptibila, dar in doua sensuri diferite, in Campia Glavanu Burdea panta generala scade de la Nord-Vest spre Sud-Est, pe cand Campia Burnasului coboara de la Sud spre Nord. Campul este fragmentat de o asociere de vai (Valea raului SCRIOASTEA, valea paraului Burdea) acestea avand apa in sezonoale ploioase sau primavara; rolul de colector al acestora revenind Vaii Burdea, amplasata pe directia generala Est-Vest si caracterizata de numeroase meandre incatusate. Vaile afluentilor ei, mai numeroase pe partea de Sud, au insa directia pantei generale a terenului.

Energia Reliefului este in jur de 10-15 mp pe sectoarele superioare ale Vailor si creste pana la 20-25 mp pe Valea Burdea. Fundurile de vale iau adeseori aspecte de lunca, cu latime pana la 500-600 m.

Vetrele localitatilor, asezate pe raul Vede si paraul Burdea, sunt legate de vai, fiind amplasate pe luncele sau pe versantii vailor.

Formatiunea Geologica in zona de fata este reprezentata printr-un pachet de teren manos, cu sol din cernoziom ciocolatiu, foarte prielnic culturilor de cereale. In afara de acestea se mai remarca in lungul Vaii Burdea depozite aluvioase, formate din pietrisuri si nisipuri aduse de rau, depozite acoperite pe alocuri de viitori.

Sectiunea a 2-a

Caracteristici climatice

Clima este temperat continentală și prezintă o temperatură medie anuală de + 10,6 grade C (-3,5 grade C in ianuarie și 22,7 grade C in iulie) cu valori de exces între -34,8 grade C și + 42,9 grade C. In

d) stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de decontaminare și centralizarea datelor privind decontaminarea teritoriului comunei: <C.L.S.U. SCRIOASTEA, A.P.M. Teleorman și I.S.U. Teleorman>

e) stabilirea priorităților pentru efectuarea decontaminării și depoluării: <S.V.S.U. SCRIOASTEA cu sprijinul I.S.U. Teleorman și A.P.M. Teleorman>

f) asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării populației, cailor rutiere și ciadrilor: <A.P.M. Teleorman, S.G.A. Teleorman, I.S.U. Teleorman, M.A.P.N., la solicitarea C.L.S.U. SCRIOASTEA>

g) supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra stării de sanătate și monitorizarea stării de sanătate a populației: <cabinetele medicale individuale, Spitalul Municipal Alexandria, Spitalul Municipal Caritas Rostiorii de Vede, A.S.P. Teleorman>

h) efectuarea decontaminării populației: <la solicitarea C.L.S.U., personalul din unitățile specializate ale M.A.P.N., cu materialele necesare, puse la dispoziție de M.I.R.A. prin I.S.U. Teleorman>

i) supravegherea gradului de contaminare în comuna, evaluarea efectelor și efectuarea decontaminării: <prin dusuri organizate în corturi sau săli speciale, de către I.S.U., cu materiale asigurate de I.G. SU.>

j) supravegherea gradului de contaminare a culturilor, fondului forestier și pasunilor și evaluarea efectelor directe și indirecte asupra oamenilor și animalelor: <serviciul agricol și cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Rostiorii de Vede, O.J.C.A. Teleorman>

k) decontaminarea terenurilor: < serviciul agricol și cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Rostiorii de Vede>

l) supravegherea gradului de contaminare a pasunilor, evaluarea efectelor directe și indirecte asupra animalelor și oamenilor, realizarea decontaminării: < serviciul agricol și cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Rostiorii de Vede, O.J.C.A. Teleorman , D.S.V. Teleorman>

m) realizarea decontaminării animalelor, produselor vegetale și animale: < serviciul agricol și cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, D.S.V. Teleorman>

n) supravegherea gradului de decontaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă: <agenții poluatori, persoana cu responsabilități de proiecte a mediului din primarie, S.G.A. Teleorman>

17. Mentinerea și restabilirea ordinii publice

a) mentinerea și restabilirea ordinii publice: <politia rurala, oameni de ordine numiti de primar, serviciul de paza al comunei, oameni de paza numiti de agentii economici si de la institutiile publice>

b) mentinerea ordinii publice: <politia rurala SCRIOASTEA>

c) sprijin logistic pentru respabilirea ordinii publice: <Consiliul local al comunei SCRIOASTEA, I.S.U. Teleorman>

d) stabilirea, potrivit competențelor, a legalității intervenției: <compartimentul juridic din cadrul primariei, cu sprijinul compartimentului juridic și contentioci din cadrul prefecturii Teleorman>

18. Logistica intervențiilor

a) asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin:

- pentru consiliul local: <fiecare organ de specialitate al administrației locale pe domeniul lui de activitate, precum și pentru obiectivele din coordonare/subordonare în cooperare cu esaloanele de la Județ>

- pentru agenți economici: <esaloanele imediat superioare și consiliul local>

19. Reabilitarea zonei afectate:

a) restabilirea stării provizorii de normalitate: <MIRA, Consiliul Județean Teleorman și celelalte institutii pentru obiectivele din coordonare/subordonare, pe domeniile de competență>

20. Acordarea de ajutoare de prima necesitate, despagubiri, asistenta sociala si religioasa

a) acordarea de ajutoare umane de prima necesitate pentru populatia afectata <CJT, ISU Teleorman, administratia Nationala la Rezervelor de Stat>

b) asigurarea asistentei umanitare de urgenta pentru un numar de 1000 de victime, prin resurse si infrastructura proprie: <Crucea Rosie Teleorman>

intervalul cu temperatura medie mai mare de 0 grade C dureaza 295 de zile, iar numarul zilelor de inghet este intru 95 si 115 de zile.

Stratul de zapada mai stabil acopera terenul 30-40 de zile pe an, iar temperaturi de peste 30 grade C se inregistreaza intru 35-50 de zile pe an. Evolutia lunara a mediilor temperaturilor in cursul anului arata caracterul continental al climatului: verile in general nu sunt excesiv de calduroase, 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.

Caracterul continental al climatului apare mai clar din temperaturile maxime si minime absolute(maxima de 42 grade C, inregistrata la Alexandria in anul 1916, si minima de -30,5 grade C, inregistrata la Bucuresti in anul 1888), valori care se inregistreaza destul de rar in perioadele indelungate de timp. Din tabelul temperaturilor se poate spune ca primavara incepe din prima decada a lunii martie si dureaza pana in a doua decada alunii mai, vara dureaza din decada a III - a a lunii mai pana la 15 septembrie, data la care incepe toamna care dureaza pana in prima decada a lunii decembrie. Iarna incepe in a II a decada a lunii decembrie si dureaza pana la 1 martie. Trecerea de la vara la iarna se face treptat printr-o toamna lunga ce se pralungeste pana in jurul datei de 10 noiembrie. Brumele se intalnesc in lunile aprilie si mai(primavara), septembrie, octombrie si noiembrie(toamna). Alaturat este prezentata temperatura aerului, media lunara anuala si amplitudinea anuala.

		Statia de observare Alexandria in anii :					
		1896-1965	1966	1967	1968	1969	1970
A	I	2	3	4	5	6	6
Ianuarie		-3.2	-2.5	-5.1	-2.7	-7.4	-2.8
Februarie		-0.9	-4.5	-2.2	-1.9	-2.5	-0.0
Martie		4.9	6.3	6.6	5.4	0.2	5.9
Aprilie		11.5	13.3	10.8	14.2	10.2	13.3
Mai		16.8	16.4	17	20.5	19.6	15.2
Iunie		20.5	19	19.2	21.8	19.6	20.4
Iulie		22.7	22.8	22.6	22.8	20.6	22.9
August		22.1	22.3	22.6	20.9	21.9	21.6
Septembrie		17.9	17.6	18.7	17.5	17.8	17.4
Octombrie		11.9	15.6	12.9	10.6	11	9.9
Noiembrie		5.3	6.5	6.4	6.2	9	7.4
Decembrie		-0.2	0.1	0.4	-1.4	0.1	1.6
Media anuala		10.8	11.8	10.8	11.5	10	11
Amplitudinea anuala		25.9	25.3	27.7	25.5	29.3	31

Vanturile dominante bat dinspre Est(Crivatul) si dinspre Vest(Austrul), urmate de cele de la Nord-Est si Sud. Crivatul aduce garuri mari, iarna viscoale puternice ce duc la inghetarea campului de zapada si la uscatura vara. Balzaratul, vant ce bate din directia Sud - Sud Est, cu o intensitate de cca.2,7 m/s, este aducator de ploa. Precipitatiile atmosferice se prezinta astfel :

		Statia de observare Alexandria in anii :					
		1896-1915	1966	1967	1968	1969	1970
A	I	1921-1965	2	3	4	5	6
Media anuala		530.6	836.5	507.9	504.5	716.6	655.6
Ianuarie		35.1	99.9	11.2	52.3	66.3	35.6
Februarie		30.2	43.2	31.2	35.9	69.3	72.9
Martie		33.5	75.4	11.2	14.8	46.9	62.3
Aprilie		41.3	41.9	60.3	2.3	26.2	58.4
Mai		57.7	33.2	60.2	12	16.9	89.9
Iunie		78.9	51.3	62	34	168.3	66.9
Iulie		58.1	126.7	66.2	40.3	95.6	121.1
August		42.3	72.3	90.8	128.8	52.8	50.3

Sept., octrie	34.5	19.3	32.9	98.6	18.5	-
Octombrie	39.2	42.5	35	2.8	-	22.7
Noiembrie	41.7	137.7	16.8	60.1	9.1	55.2
Decembrie	38.2	93.2	29.3	22.4	146	20.3

Informatiile de mai sus indica o regiune cu precipitaii relativ suficiente, insa repartitia ploilor este neregulata, vara avand loc ploa torentiale. Uscarea aerului este accentuata de vanturi ceea ce indica necesitatea perdetelilor de protectie.

Sectiunea a III - a

Reteaua hidrografica

Din puncti de vedere hidrologic se evidentiaza:

- zona de *lunca*(la cea. 600 m de cursul apei) este caracterizata de un nivel hidrostatic intre 2 - 4 m;
 - zona de *campie* este caracterizata de un nivel hidristatic intre 10 - 14 m in locurile cele mai inalte
- In zona inundabila se afla urmatoarele obiective : 2 case, 2 anexe gospodaresti, 2 Km din DJ 679 B, 600 ha teren agricol, 60 ha pasune inundate de raul Vedea si Paraul Burdea.

Sectiunea a IV - a

Populatie :

Numarul populatiei :

Localitatea	Populatie
TOTAL	3864
SCRIOASTEA	2099
Brebina	786
Cucuieti	980
Vile	2

Structura etnica: Ultimul recensamant a pus in evidenta o covarsitoare majoritate a populatiei romanesti si doar cateva familii de tigani.

Densitatea populatiei: La sfarsitul secolului trecut exista o densitate medie de 0,8 locuitor la 1 ha. Aceasta si ca urmare a faptului ca suprafața satului era prea intinsa. Daca raportam populatia din anul 1995 la vatra satului se constata ca densitatea era de 1 locuitor la ha. In comparatie cu media densitatii pe judet sau sporurile din comunele din Nordul judetului, in comuna SCRIOASTEA, s-a observat o scadere mai lenta a densitatii.

Structura populatiei pe sexe arata ca persoanele de sex masculin reprezinta 51% din populatia totala, iar persoanele de sex feminin 49%.

Sectiunea a V - a

Cai de transport raionale

La nivelul comunei SCRIOASTEA exista un numar de 72 strazi comunale avand o lungime totala de 20,24 km, acestea sunt din pamant si piatra.

Reteaua de drumuri a judetului care strabate comuna este compusa din urmatoarele trasee:

Nr. crt	Denumirea drumului	Trasee drumului	Pozitie kilometrica		Lungime rea la (Km)
			Origine	Destinatie	
0	I	2	3	4	5
1	DJ 679 B	SCRIOASTEA- Stejaru	0 + 000	17+040	07
2	DN 65A	Rostorii de Vedea - Pitesti	07+000	07+90	97

Sectiunea a VI – a

Dezvoltare economica

Comuna SCRIOASTEA are o economie industrial agrara, predominant cea agrara, ponderea cea mai mare fiind detinuta de:

a) zone industrializate/ramuri - comerț

- prestari servicii in agricultura

- echipamente electrice

b) fond funciar: terenuri ocupate cu constructii 190 ha, terenuri arabile 5346 ha, pasuni 410 ha, vii 60 ha, paduri si alte terenuri forestiere 800 ha, terenuri cu ape si stuf 26 ha, teren neproductiv 59 ha.

c) cresterea animalelor: bovine 618 capete, ovine 521 capete, caprine 215 capete, porci 920 capete, cabaline 110 capete.

Sectiunea a VII – a

Infrastructuri locale

a) institutii publice: Primăria SCRIOASTEA si serviciile din subordinea consiliului local, SCOALA CU CLS. I – VIII + GRADINITA SCRIOASTEA, GRADINITA SAT BREBINA, GRADINITA SAT CUCUETI, BISERICA „SF. ADORMIREA MAICII DOMNULUI” SAT SCRIOASTEA, BISERICA „SF. GHEORGHE” SAT BREBINA, BISERICA „SF. GHEORGHE” SAT CUCUETI, BISERICA ADVENTISTA DE ZIUA A 7 – A SAT SCRIOASTEA, CABINET MEDICAL INDIVIDUAL – DR. POPESCU ANGELA SAT SCRIOASTEA SI SAT CUCUETI, CMI DR PATRASCAN NICOLETA SAT SCRIOASTEA SI SAT BREBINA.

c) Rețele de alimentare cu apa:

Nr.	Denumirea obiectivului	Amplasament	Capacitati
Crt.	-----	-----	-----
I.	-----	-----	-----

O statie de pompare – Nu.

c) Rețele de energie electrica care traverseaza zona si instalatii aferente:

- retea de medie tensiune 6 kv
- retea de joasa tensiune pentru consumatori casnici si industriali 0,4 kv
- posturi de transformare aeriene
- Retelele electrice sunt din cablu de aluminiu, de cupru si cablu torsat pe stalpi de beton si pe console metalice. Exista un numar de 1541 gospodarii racordate la rețeaua electrica, 10 institutii publice si un numar de 170 de strazi care beneficiaza de iluminatul public.
- d) Rețelele de comunicatii sunt reprezentate de:
 1. rețele locale de tv cablu administrate de firma RCS & RDS.
 2. rețele de telefonie fixa (cabluri de distributie primara si secundara ingropate in canalizare si in cladiri, cabluri aeriene, cabine de distributie) avand un numar de 97 gospodarii racordate si 3 de institutii publice
 3. exista acoperire conferita de sisteme de telefonie mobila (Orange, Vodafone, Cosmote)
- e) Poduri: 1 poduri din beton peste raul VEDEA.

Punct de adunare si de imbarcare (SCRIOASTEA)

- Terenul de fotbal din comuna
- Punct de debarcare
- Zona de islaz a localitatii

Punct de adunare si de imbarcare (BREBINA)

- Terenul de fotbal din Sat
- Punct de debarcare:
- Zona de islaz a localitatii

Punct de adunare si de imbarcare (Cucuieti)

- Terenul de fotbal din sat
- Punct de debarcare:
- zona de islaz a localitatii

f) Locuri de adunare si cazare a populatiei in situatii de urgenta (tabere de sinistraf):

SITUATIA SPATIILOR DE CAZARE SI PREPARARE A HRANELI

Denumirea amplasamentului	Adresa	Nr. de camere	Nr. de persoane pot fi adapostite	Capacitati		Sursa de energie
				Preparare hrana	Servire hrana	
Scoala cu clasele I – VIII Scrioastea	Comuna SCRIOASTEA	-	300	300	6serii a 50 de persoane	Aragaz
Scoala cu clasele I – VIII Brebina	Comuna SCRIOASTEA	-	150	150	3 serii a 50 de persoane	Aragaz
Scoala cu clasele I – VIII	Comuna SCRIOASTEA	-	120	120	3 serii a 40 de persoane	Aragaz

Sectiunea a VIII – a

Specific regional

Amplasarea geografica a localitatii SCRIOASTEA face ca fenomenele metereologice periculoase din timpul anotimpului rece sa se manifeste cu putere si sa genereze efecte diverse cum ar fi:

- izolarea satelor componente
- intreruperea alimentarii cu energie electrica
- intreruperea legaturilor telefonice

In decursul anilor aceste fenomene au fost deosebit de dese, periculoitatea lor fiind redusa totusi in cursul unui an de zile. Amploarea fenomenelor de acest tip este influentata de urmatoorii factori agravanti:

- disparitia in timp a „barierelor protectoare” formata din grupurile de copaci din apropierea relativa a soselelor si mai ales din „punctele sensibile”;
- reducerea pana la disparitie a barierelor artificiale de protectie amplasate pe marginea soselelor importante si a zonelor cunoscute a fi predispuise la acumulari de zapada;
- existenta a foarte multe sosele in camp deschis (neadapostite de forme de relief care sa le protejeze);
- cantitatea destul de ridicata de precipitatii sub forma de zapada;
- activitatea colitiana intensa;

Avand in vedere aceste aspecte si din analiza amanuntita a fenomenelor produse pe comunicatiile rutiere din comuna s-a scos in evidenta faptul ca manifestarea fenomenelor apar portiuni de 2-3 km de drum blocat (DJ 679B) si DN 65A.

Inaltimele sulurilor de zapada care se formeaza ating cote de 0,8-2,00 m pe alocuri acestea atingand inaltimi cu mult mai mari.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenta

Sectiunea I

Analiza riscurilor naturale

Comuna SCRIOASTEA poate fi afectata de urmatoarele tipuri de risc:

INUNDATII provocate de unul sau mai multe baraje existente, raurile si vaile care taverseaza comuna. **Zonele inundabile si apele ce pot produce acest fenomen sunt clar identificate in planul de aparare impotriva inundațiilor al comunei.**

INCENDII DE PADURE:

- pădure compactă de foioase - 834 ha,
- terenul pe care se găsește pădurea se află în zone greu accesibile tehnicii de luptă pe timp ploios;
- stratul de frunze uscate și lițiera pot permite propagarea unui eventual incendiu pe căi scurte și la distanțe mari.
- Riscul mare de incendiu este determinat, în general de :
 - pătura groasă de frunze uscate și iarbă uscată;
 - folosirea focului deschis de către cetățeni în weekend fără luarea măsurilor de supraveghere și stingere a acestuia;
 - imprudența fumătorilor ce traversează pădurea;
 - trăsnetul ce poate lovi și incendia copacii înalți și uscați;
 - perioadele prelungite de secetă pe timp de primăvară, vară și toamnă.

Incendii se poate propaga pe suprafețe mari, iar stingerea propriu-zisă nu se poate executa decât folosind mijloacele specializate și foarte importante.

CUTREMURELE DE PAMINT provin din cele produse în curbura muntilor Carpați, în zona Vrancea și se resimt pe teritoriul județului Teleorman. Aproape în totalitate sunt de natura tectonică.

Cele mai puternice cutremure care afectează teritoriul județului Teleorman sunt cele de tip INTERMEDIAR ($70 < H < 170$ Km.).

Acestea sunt produse la adâncimi de 100-150 Km., au magnitudini medii de $M = 7^{\circ}$ Richter și conduc la intensități seismice de VII-VIII grade pe scara M.S.K.

Directiile de propagare ale undei de soc sunt: București – Alexandria – Zimnicea; București – Alexandria – Turnu Magurele. La 4 martie 1977 cel mai puternic au fost lovite orașul Zimnicea și municipiul Alexandria. Bilantul a fost tragic: 7 morți, 33 raniti și 76 imobile distruse sau avariate.

După 1977 s-a trecut la construirea imobilelor la parametri de rezistență de 7-8° pe scara Richter.

In situatia producerii unui cutremur de pamant major cele mai afectate localitati ar putea fi:

Alexandria, Zimnicea, Turnu Magurele, Draganesti-Vlasca, Magura, Vitanești, Nanov, Bogdana, Furculești, Cringiu, Ciuperceni, Islaz, Poroschia, Tiganesti, Izvoarele, Frumoasa, Nasturelu, Bujoreni.

Vicime probabile în urma unui cutremur major:

Localitatea/Detailii	Raniti (nospitalizati)	Raniti ce necesita spitalizarea	Sinistrati
Localitati pe directia Bucuresti-Zimnicea	1000	500	400
Alte localitati	2000	1000	800
TOTAL JUDEȚ	3000	1500	1200

Sectiunea a II – a

Analiza riscurilor tehnologice

Pe teritoriul comunei SCRIOASTEA, riscurile tehnologice sunt reduse dar totuși există posibilitatea producerii unor situatii de urgenta cauzate de acestea. Se pot evidenția două tipuri de riscuri:

- Accident nuclear;
- Accident chimic.

Sectiunea a III – a

Analiza riscurilor biologice

EPIDEMII.

Comuna SCRIOASTEA avind o populație cu venituri reduse într-un procent de 50-60 %, pericolul aparitiei unor epidemii este iminent. Acest fenomen se accentuează pe timpul unor dezastre de mare amploare sau lunga durată. În ultimii 10 ani bolile care au evoluat pe teritoriul județului sunt:

- meningita acută virală cu virusul West-Nile;
- boala diareică acută la copiii din colectivități;
- hepatita acută epidemică;
- rujeola la adolescenți.

Aceste boli au fost în creștere dar focarele au fost oprite la timp datorită măsurilor ferme întreprinse, comuna SCRIOASTEA fiind foarte puțin afectată.

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

Avind în vedere posibilitățile multiple de apariție și evoluție rapidă a bolilor care pot deveni epidemii s-a întocmit planul de protecție și intervenție în caz de epidemii care cuprind principalele măsuri profilactice și de intervenție.

Planul de protecție și intervenție este gestionat de către Autoritatea de sănătate publică Teleorman.

EPIZOOTII

Gestionarea și managementul măsurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de Direcția Sanitar-Veterinară Teleorman și Comandamentul Antiepidemiologic Local.

Bolile la animale care au evoluat în ultimii 10 ani sunt: tuberculoza bovină, leucoza enzootică bovină, anemia infecțioasă a solipedelor.

Aceste boli sunt transmisibile la om (cu excepția anemiei infecțioasă a solipedelor) dar fenomenul nu s-a produs deoarece s-a intervenit prompt și operativ.

Deasemenea evoluția bolilor a fost stopată la timp fapt pentru care nu s-au transformat în epizootii.

În cazul unor dezastre de mari proporții și lunga durată pot apărea și evolua urmatoarele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii: febra aftoasă, blue tongue, antraxul

Direcția Sanitar-Veterinară Teleorman a întocmit Planul de protecție și intervenție în caz de dezastre în care sunt stipulate măsurile profilactice și de intervenție în special pentru a stopa fenomenul de evoluție al acestor boli în faza incipientă. Personalul sanitar-veterinar din comuna este pregătit pentru asigurarea gestionării și managementului tuturor acțiunilor.

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

Sectiunea a IV – a

Analiza riscurilor de incendiu

Riscul producerii de incendii este urmatorul:

- la case și la gospodăriile populației=40%
- la pășuni=5%
- la păduri=5%
- la obiectivele economice=25%
- la autovehicule=20%
- alte situații=5%

- informarc., populatiei asupra pericolului Teleorman si, in special, localitatii SCRIOASTE, asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol.
- Instiintarea, avertizarea, pre-alarma si alarma se realizeaza in scopul evitarii surprinderii si a luarii masurilor privind adapostirea populatiei, protectiei bunurilor materiale, precum si pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer si ale actiunilor militare.

Instiintarea reprezinta activitatea de transmitere a informatiilor autorizate despre iminenta producerii sau producerea dezastrelor si/sau a conflictelor armate catre autoritatile administratiei publice centrale sau locale, dupa caz, si cuprinde :

- instiintarea despre iminenta producerii sau producerea unor dezastre ;
- instiintarea despre pericolul atacului din aer ;
- instiintarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, conventionale si neconventionale.

Instiintarea se realizeaza de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta Teleorman, dupa caz, pe baza informatiilor primite de la structurile care monitorizeaza sursele de risc sau de la populatie, inclusiv prin Sistemul national unic pentru apeluri de urgenta.

Mesajele de instiintare despre pericolul atacurilor din aer vizeaza introducerea situatiilor de alarma aeriana si incetarea alarmei si se introduc pe baza informatiilor primite de la Statul Major al Fortelor Aeriene, conform protocolului incheiat in acest sens. Mesajele de instiintare despre iminenta producerii sau producerea unor dezastre vizeaza iminenta declansarii sau declansarea unor tipuri de risc.

Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, conventionale si neconventionale vizeaza pericolul contaminarii, directia de deplasare a norului toxic si se transmit pe baza datelor si informatiilor primite de la Statul Major General si structurile specializate din cadrul categoriilor de forte armate, pe baza planurilor de cooperare incheiate conform legislatiei in vigoare.

Avertizarea consta in aducerea la cunostinta populatiei a informatiilor despre iminenta producerii sau producerea unor dezastre si se realizeaza de catre autoritatile administratiei publice centrale sau locale, dupa caz, prin mijloace de avertizare specifice, pe baza instiintarii de la structurile abilitate.

Pre-alarma reprezinta activitatea de transmitere catre autoritatile publice centrale si locale a mesajelor/semnalelor/informatiilor despre probabilitatea producerii unor dezastre sau a atacurilor din aer.

Pre-alarma se realizeaza de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta si de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Judeean Teleorman, dupa caz, pe baza informatiilor primite de la Statul Major al Fortelor Aeriene si de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forte armate, pe baza planurilor de cooperare intocmite in acest sens, precum si de la structurile care monitorizeaza sursele de risc.

Alarma populatiei reprezinta activitatea de transmitere a mesajelor despre iminenta producerii unor dezastre sau a unui atac aerian si se realizeaza de catre autoritatile administratiei publice centrale ori locale, prin mijloace de alarma specifice , pe baza instiintarii de la structurile abilitate. Alarma trebuie sa fie oportuna, autentica, stabila sis a asigura in bune conditii prevenirea populatiei:

- oportuna – daca asigura prevenirea populatiei in timp scurt si se realizeaza prin mijloace si sisteme de alarma care sa poata fi actionate imediat la aparitia pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.
- autentica – transmiterea semnalelor destinate prevenirii populatiei se realizeaza prin mijloace specifice de catre personalul stabilit prin decizii ale presedintilor comitetelor pentru situatii de urgenta.
- stabila - prevenirea populatiei si operatorilor economici se realizeaza in orice situatie creata si se obtine prin:
 - mentinerea mijloacelor de alarma in permanenta stare de functionare;
 - folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarma care sa se bazeze pe surse energetice diferite de functionare: retea industriala, grupuri electrogene, acumulatori, aer comprimat, abur, carburanti etc.
 - verificarea periodica a dispozitivelor de actionare a mijloacelor de alarma afectate in urma dezastrelor ;
 - intensitatea acustica a semnalelor de alarma sa fie cu cel putin 6 – 10 dB mai mare decat zgomotul de fond .

Incendiile la case si anexe gospodaresti au frecventa mai mare in perioada sezonului rece cand se fac focuri in sobe, accesi situatii fiind intalnite si la agentii economici. La pajisti si resturi vegetale primavara, la paduri in perioada de vara. Tot vara mai pot apare incendii si la culturile agricole(paioase).

SVSU al comunei SCRIOASTE este dotat cu 3 motopompe pentru actiunea fiind sprijinita si de ISU Teleorman. Pe teritoriul comunei nu sunt amplasati hidranti dar acestia vor fi prevazuti odata cu infintarea retelei de alimentare cu apa.

Sectiunea V – a

Analiza riscurilor sociale

Dezastrele naturale sau provocate de oameni abunda in timp si spatiu. Atat supravietuitorii cat si echipele de interventie sunt supusi unui stres puternic care in multe imprejurari poate lasa traume psihice asupra celor in cauza.

Imaginitile dezastrului sunt adesea socante provocand o stare de emotie puternica cu un impact negativ asupra comportamentului si functionalitatii fizilogice. Emotiile traduc o relatie specifica intre oameni si situatie, ele pot fi declansate de o imprejurare reala sau de una imaginata. Intensitatea emotiilor este foarte variata, cateodata ea zguduie intregul organism.

Co ocazia manifestarilor periodice cu afluenta mare de public, nu au avut loc evenimente care sa periclitaze viata sociala a comunitatii. Zonele cu risc crescut sunt zonele aglomerate din comuna (centrul civic, piata) Riscurile sociale ee se pot manifesta sunt:

- lipsa de dezvoltare economica care determina imposibilitatea existentei unui loc de munca stabil;
- nivel scazut de cultura, pe fondul caruia faptele cu violenta se comit in cele mai multe cazuri fara ca autorii sa aiba reprezentarea consecintelor;
- consumul exagerat de alcool, atat de victime cat si de autori, pe fondul problemelor economico sociale cu care se confrunta aceasta populatie;
- tergiversarea solutionarii problemelor legate de proprietate, in special a terenurilor si padurilor genereaza si accentueaza stările de tensiune si dispute acerbe intra si interfamiliar;
- subdimensionarea posturilor de politie comunale din punct de vedere al personalului, motiv pentru care politistii nu pot acoperi intreaga problematica de pe raza de competenta.

CAPITOLUL IV

Acoperirea riscurilor

Sectiunea I

Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Monitorizarea, evidenta, gestionarea si evaluarea riscurilor, organizarea si desfasurarea interventiei la producerea unor tipuri de risc pe teritoriul comunei SCRIOASTE revine CLSU SCRIOASTE, centrului operativ cu activitate temporara si specialistilor din cadrul comisiilor locale si consultantilor tehnici. Actiunea in sine va beneficia de sprijinul specialistilor din cadrul ISU. Teleorman si a altor institutii de la nivelul judetului Teleorman.

La agenti economici, institutii publice si societati comerciale acoperirea riscurilor privind monitorizarea, evaluarea si evidenta intra in competenta conducatorilor acestora ajutati de catre specialisti si inspectori de specialitate pe linia situatiilor de urgenta.

La nivelul C.J.S.U. Teleorman, ISU. Teleorman si C.L.S.U. SCRIOASTE s-a stabilit un flux informational decizional pentru informare si raportare a situatiilor de risc produse pe teritoriul de competenta, in conformitate cu fluxul stabilit la nivelul Sistemului National de Management al Situatiilor de Urgenta.

- Evitarea manifestarilor riscurilor, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor acestora, se realizeaza prin urmatoarele actiuni:
- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. Si transmiterea datelor la autoritatile competente;
 - activitati de prevenire ale C.L.S.U. si autoritatilor publice, pe domeniul de activitate;

Mesajele de avertizare si alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate si gratuit prin toate sistemele de telecomunicatii, posturile si retele de radio si de televiziune, inclusiv prin satelit si cablu, care opereaza pe teritoriul Romaniei, la solicitarea presedintilor comitetelor pentru situatii de urgenta.

In cazul producerii unor dezastre, folosirea mijloacelor de alarmare se realizeaza cu aprobarea primarului comunei SCRIOASTEA ori a conducatorului institutiei publice sau operatorului economic implicat, dupa caz, sau a imputernicitilor acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare in alte scopuri decat cele pentru care sunt destinate este interzisa. Sistemul de instintare, avertizare si alarmare la localitati, institutii publice si operatori economici se verifica periodic prin executarea de antrenamente si exercitii. Realizarea instintarii, avertizarii si alarmarii in diferite situatii.

SITUATIILE DE PROTECTIE CIVILA

1) "PRE-ALARMA AERIANA" reprezinta situatia in care se iau masuri pentru prevenirea organelor autoritatilor administratiei locale, a garnizoanei militare, institutiilor publice, operatorilor economici despre posibilitatea atacurilor din aer potrivit schemei cu organizarea si asigurarea instintarii.

2) "ALARMA AERIANA" reprezinta situatia de protectie civila la care se inceteaza activitatea publica, angajatii si ceilalti cetateni se adapostesc, se opresc activitatile de productie cu exceptia unor unitati de transport feroviar, de telecomunicatii, sectiilor de productie, instalatiilor si agregatelor a caror functionare nu poate fi intrerupta, precum si exploatarilor miniere (in sectoarele unde activitatea se desfasoara subteran). Pe timp de noapte se aplica regimul de camuflare a luminilor.

3) "ALARMA DE DEZASTRE" reprezinta situatia de protectie civila ce se introduce in cazul iminentei sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmarilor acestora si punerea in aplicare a planurilor special intocmite in acest scop.

4) "INCETAREA ALARMEI AERIENE" se reiau activitatile publice si de productie, in functie de evolutia situatii aeriene si de stadiul actiunilor de limitare si inlaturare a urmarilor atacurilor inamicului.

INFORMAREA POPULATIEI DESPRE PERICOLUL UNOR ATACURI SI DESPRE URMARILE ACESTORA, PRECUM SI DESPRE MASURILE SI REGULILE DE COMPORTARE SE VA REALIZA SI PRIN POSTURILE DE RADIO – TELEVIZIUNE LOCALE SI MASS – MEDIA

Alarmarea cetatenilor si salariatilor, operatorilor economici si institutiile din comuna SCRIOASTEA se executa prin folosirea sistemului de alarmare compus din:

- o sirena electrica amplasata in satul SCRIOASTEA pe cladirea Scolii cu clasele I - VIII;
 - clopote existente la bisericile din satele apartinatoare comunei SCRIOASTEA;
 - postul local de televiziune prin cablu
- Pentru alarmarea populatiei sunt stabilite urmatoarele semnale de alarma:
- "ALARMA LA DEZASTRE" – 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare pe pauza de 10 secunde intre ele – pentru situatiile de inundatii, alunecari de teren, incendii de mari proportii, N.B.C. etc.

- "INCETAREA ALARMEI" – sunet continuu cu durata de 2 minute.

Dupa introducerea semnalelor de alarma, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta va transmite comunicari cu masurile urgente ce trebuie aplicate de catre populatie prin portavoce, prin posturile locale de televiziune, inclusiv prin mass – media. Sistemul de instintare si alarmare al comunei reprezinta in totalitatea mijloacelor de comunicatii fixe, mobile si portabile, interconectate in diferite medii de comunicatii precum si mijloace de alarmare, care asigura nevoile de informare, atenuare, avertizare si alertare. Sistemul are in componenta mijloace de comunicatii si alarmare de la nivelul localitatii, infrastructura de comunicatii.

Pentru lucrari de dezvoltare si/sau completare a sistemului de instintare – alarmare pe teritoriul comunei vor fi intocmite studii de audibilitate, fezabilitate si proiecte tehnice de catre institutiile abilitate sa execute astfel de lucrari. Dotarea cu sisteme de alarmare se realizeaza la propunerea inspectoratului judetean, prin finantare de catre consiliul local. Pentru operatorii economici, responsabilitatea revine ministerelor si celorlalte organe de specialitate ale administratiei publice centrale, precum si conducatorilor acestora. In scopul evitarii declansarii accidentale a sistemelor si

mijloacelor de alarmare, Comitetul local pentru situatii de urgenta impreuna cu operatorii de specialitate iau masuri pentru asigurarea securitatii mijloacelor sau elementelor din compunerea sistemelor de alarmare; instalarea filtrelor electrice de siguranta la circuitele telefonice de actionare a mijloacelor de alarmare; accesul unui numar strict limitat de persoane care sa actioneze nemijlocit mijloacele de alarmare; verificarea si intretinerea periodica a acestora, cunoasterea si respectarea intocmai a prevederilor instructiunilor si regulilor de exploatare de catre personalul care actioneaza sau intretine sistemele/mijloacele de alarmare.

REGULI OBLIGATORII DE COMPORTARE SI MASURI DE PROTECTIE IN CAZUL SITUATIILOR DE URGENTA

1. Notiuni generale de comportare si de protectie in caz de situatii de urgenta

Adeseori activitatile sociale si economice ale unor grupari umane pot fi tulburate de efecte tragice ale unor fenomene naturale. In plus, unele activitati umane scapate de sub control pot avea urmasi dezastruoase asupra unor colectivitati de oameni.

Se pot produce in acest fel dereglari distructive si brutale ale unui sistem, a unei anumite situatii prestabilite.

Aparate de regula, in mod brusc, prin surprindere, aceste dereglari pot fi urmate de crearea unui numar mare de victime omenesti, a unui volum mare de distrugeri debumuri si valori materiale.

Evenimentele datorate declansarii unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generatoare de pierderi umane, materiale sau modificari ale mediului si care prin amploare, intensitate si consecinte, ating sau depasesc nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situatiilor de urgenta poarta denumirea de dezastru.

Pe langa volumul mare de victime, pierderi si distrugeri, dezastru produce si grave tulburari ale activitatilor economice si sociale. Desfasurarea acestora este dezorganizata unsoori pentru perioade mari de timp, avand ca principale urmasi intarzieri in realizarea scopurilor propuse cu toate consecintele ce decurg din acestea: lipsa unor bunuri de prima necesitate, greutatea in asigurarea spatiilor de locuit, slabirea starii morale a colectivitatii locale.

Sunt considerate riscuri naturale - actiunile dezastruoase care apar in urma unor fenomene ca: cutremurele de pamant, alunecarile de teren, inundatiile, secetele prelungite, furtunile, inzapezirile, epidemiile, epizootiile, incendiile de paduri sau de cultura.

Sunt considerate riscuri tehnologice - riscurile determinate de unele activitati umane ce devin periculoase daca sunt scapate de sub control. In aceasta categorie sunt incluse: distrugerea unor baraje sau altor lucrari hidrotehnice, accidente de circulatie, accidente datorate munitiei neexploatate sau a armelor artizanale, prabusirea unor ruine sau a unor galerii subterane, accidente industriale, accidente chimice, nucleare, explozii, caderi de obiecte cosmice.

Reguli de comportare si masuri de protectie pe tipuri de risc.

Deoarece fiecare tip de risc comporta reguli si masuri de protectie specifice, acestea se vor trata pentru fiecare in parte astfel:

a) Cutremurele de pamant. Masuri de protectie

Pentru a preveni urmarile dezastruoase ale cutremurelor, un rol important revine instruirii tuturor oamenilor cu regulile de comportare pe timpul cutremurului si cu perioadele urmatoare ale acestuia.

Intreac miscarea seismica este un eveniment imprezvizibil, aparat de regula prin surprindere, este necesar sa cunoastem bine modul si locurile care pot asigura protectie in toate imprejurarile: acasa, la serviciu, in locurile publice, cu mijloacele de transport etc. Acestea, cu atat mai mult cu cat timpul pe care il avem la dispozitie pentru realizarea unei oarecare protectii este foarte scurt.

Regulile de comportare si masurile de protectie in caz de cutremur, trebuie sa le realizam inainte de producere, pe timpul producerii cutremurului si dupa ce miscarea seismica a trecut.

Pentru protectie inainte de cutremur este necesar sa se realizeze masuri de protectie a locuintei si in afara acesteia.

In masurile de protectie a locuintei este necesar:

- recunoasterea locurilor in care ne putem proteja, grinda, tocul usii, birou sau masa rezistenta

etc.;

- identificarea si consolidarea unor obiecte care pot cadea sau deplasa in timpul seismului;

- asigurarea masurilor de inlaturare a pericolelor de incendiu: protectia si evitarea distrugerilor la instalatiile de alimentare cu electricitate, apa si gaze;
- cunoasterea locurilor de intrerupere a alimentarii cu aceste surse;
- asigurarea starii de rezistenta a locuintei. La nevoie se consulta organele de protectie civila

locati sau alti specialisti;

- asigurarea, in locuri cunoscute si usor accesibile, a imbracamintei pentru timp rece, a unei rezerve de alimente a unor materiale si obiecte necesare realizarii unei truse de prim ajutor familial;
- asigurarea unei lanterne, a unui aparat de radio cu tranzistor si bateriile necesare;

In masurile de protectie in afara locuintei este necesar:

- cunoasterea locurilor celor mai apropiate unitati medicale, sediile inspectoratelor pentru situatii de urgenta, de politie, de cruce rosie, precum si alte adrese utile;
- cunoasterea bine a drumului pe care va deplasati zilnic la scoala, cumparaturi, avand in vedere pericolele care pot aparea: spargeri de geamuri, caderea unor obiecte de pe balcoane, conducte de gaze, abur, apa etc.;

Masurile ce trebuie luate in timpul producerii unui cutremur puternic, sunt urmatoarele:

- pastrarea calmului, sa nu se intre in panica si sa limititi pe ceilalti membri ai familiei:
- copii, batrani, femei,
- prevenirea tendintelor de a parasii locuinta: putem fi surprinsi de faza puternica a miscarii seismice in holuri, scari etc. Nu se foloseste in nici un caz ascensorul.
- daca suntem in interiorul unei locuinte - ramanem acolo, departe de ferestre care se pot sparge, sa se stea inspre centrul locuintei (cladirii), langa un perete. Protejarea se face sub o grinda, toc de usa solid, birou, masa sau banca din clasa suficient de rezistente spre a ne feri de caderea unor lampi, obiecte mobile suprapuse, tencuieli ornamentale etc.;
- daca suntem surprinsi in afara unei locuinte (cladiri) ramanem departe de aceasta, ne ferim de tencuieli, caramizi, cosuri, parapete, cornise, geamuri care de obicei se pot prabusii pe strada;
- daca suntem la scoala (serviciu), nu fugim la usi, nu sarim pe ferestra, nu se alarga pe scari, nu se utilizeaza liftul, nu alergati pe strada. Deplasarea se face cu calm spre un loc deschis si sigur.
- daca a trecut socul puternic al seismului, se inchid imediat sursele de foc cat se poate de repede, iar daca a luat foc ceva se intervine imediat,

- daca seismul ne surprinde in autoturism, ne oprim cat se poate de repede intr-un loc deschis, se evita cladiriile prea aproape de strada, dincolo de poduri, pasaje, linii electrice aeriene si ne ferim de firele de curent electric cazute;

- daca suntem intr-un mijloc de transport in comun sau in tren, stati pe locul dvs. pana se termina miscarea seismica. Conducatorul trebuie sa opreasca si sa deschida usile, dar nu este indicat sa va imbulziti la coborare sau sa spargeti ferestrele. In metrou pastrati-va calmul si ascultati recomandările personalului trenului, dacă acesta s-a oprit între stații în tunel, fără a parasii vagoanele;
- dacă va aflați într-un loc public cu aglomerari de persoane (teatru, cinematograful, stadion, sala de sedinta etc.) nu alergati catre iesire, imbulzeala produce mai multe victime decat cutremurul. Stati calm si limititi-va vecinii de rand.

Dupa producerea unui cutremur puternic este necesar sa luam urmatoarele masuri:

- nu plecati imediat din locuinta. Acordati mai intai ajutor celor afectati de seism.
- Calmati persoanele speriate si copii.
- ajutati-i pe cei raniti sau prinsi sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de constructii cazute, sa se degajeze;

Atentie! Nu miscati raniti grav (daca nu sunt in pericol imediat de a fi raniti suplimentar din alte cauze), pana la acordarea unui ajutor sanitar - medical calificat. Ajutati pe loc. Curatati traseele de circulatie de cioburi sau substante toxice, chimicale varsate, alimente etc.

- ingrijiti-va de siguranta copiilor, bolnavilor, batranilor. Inlistiti-i asigurandu-le imbracaminte si incaltaminte corespunzatoare sezonului in care ne aflam;

- ascultati numai anunurile posturilor de radio-televiziune si recomandările acestora;

- verificati preliminar starea instalatiilor de electricitate, gaz, apa, canal din locuinta;

- paraseste calm locuinta dupa seism, fara a lua cu dvs. lucruri inutile. Verificati mai intai

scara si drumul spre iesire;

- dacă, la iesire intalnitii usi blocate, actionati fara panica pentru deblocare. Dacă nu reusiti, procedati cu calm la spargerea geamurilor si curatati bine si zona de cioburi, utilizand un scaun, o vaza metalica (lemn) etc. Deplasati-va intr-un loc deschis si sigur (parc, stadion etc.);

- fiti pregatiti psihic si fizic pentru eventualitatea unor socuri (replcii) ulterioare primei miscari seismice, care de regula este mai redus decat cel initial. Nu dati crezare vonurilor privind eventualele replcii seismice si urmarile lor, utilizand numai informatiile si recomandările transmise ofical, receptiionate direct de dvs. si nu din auzite;

- nu ascultati staturile unor asa-zisi specialisti necunoscuti de dvs. care in asemenea situatii apar ad-hoc.

b) Inundatii. Masuri de protectie.

Impotriva inundatiilor, indiferent de cauza lor, este posibil sa se asigure masuri de prevenire si protectie astfel incat sa se diminueze sau sa se elimine actiunea lor distructiva.

Prevenirea aparitiei inundatiilor sau diminuarea-eliminarea actiunilor distructive se pot asigura prin:

- realizarea unor lucrari destinate sa retina si sa inarzi scurgerea apelor de pe versanti, din afluentii mai mici ai bazinelor sau de torente care s-ar forma ca urmare a unor ploii abundente sau prin topirea zapazilor etc. Aceste lucrari pot fi actiuni de impadurire sau reimpadurire a versantilor, crearea unor tipuri de invelisuri care sa favorizeze infiltratia si sa reduca scurgerea apelor de pe versanti, construirea unor baraje de retinere pe fundul vailor;
- modificarea cursului inferior al raurilor prin construirea unor diguri si canale, precum si prin realizarea unor bazine temporare pe unele porturi de lunca pentru a retine apa reversata;
- zonele luncilor inundabile in vederea stabilirii zonelor de interdictie in care se interzice orice constructie in zona camalului de inundate, a zonelor de restrictie in care sunt admise unele constructii si a zonelor de avertizare situate in afara nivelului inundatiei de proiectare;
- aplicarea unor masuri de protectie care permit cladirilor si altor constructii civile ori industriale sa reziste la cresterea nivelului apelor si la viteza de deplasare a acestora.

In vederea realizarii protectiei populatiei, animalelor si a bunurilor materiale, aceste masuri de prevenire se completeaza prin:

- organizarea, incadrarea si dotarea serviciilor de urgenta, din aceste zone astfel incat acestea sa poata participa la asigurarea masurilor de protectie si de ducere a actiunilor de salvare;
- stabilirea locurilor si conditiilor in care urmeaza a se desfasura actiunile de evacuare temporara din zonele inundabile;
- asigurarea instimtarii si alarmarii despre pericolul inundatiilor;
- organizarea si desfasurarea actiunilor de salvare;
- asigurarea asistentei medicale si aplicarea masurilor de evitare a aparitiei unor epidemii;
- asigurarea conditiilor necesare pentru simstrati cu privire la cazare, apa, hrana, asistenta medicala, transport etc.
- protejarea bunurilor existente in locuinte prin urcarea acestora in poduri sau prin evacuarea acestora daca timpul permite;
- evacuarea populatiei si animalelor din zona inundabila;

c) Incendiile de padure. Masuri de protectie

Stingerea incendiilor revine ca misiune pompierilor care dispun de tehnici si pregatire speciala.

Stingerea incendiilor de paduri reprezinta o particularitate intrucat oamenii si constructiile, de regula, sunt in afara pericolului acestora.

Pentru asigurarea interventiei in cazul producerii incendiului de paduri sunt necesare formatiuni si mijloace specializate. In acest scop sunt destinate vehicule cu pompe si sisteme sau avioane si elicoptere.

Un rol deosebit in asemenea situatii il are izolarea focului prin crearea de culoare de protectie (taierea si indepartarea copacilor pe anumite fasii su directii). In situatii deosebite rezultate bune dau, bombardamentele de aviatie cu bombe incarcate cu halogen sau bioxid de carbon.

2. Reguli de comportare si masuri de protectie in caz de riscuri tehnologice

Intrucat fiecare tip de risc comporta reguli si masuri de protectie specifice, acestea se vor trata pentru fiecare in parte astfel:

a) Accidentele nucleare. Masuri de protectie.

Un rol important in sesizarea accidentului nuclear, declansarea oportuna a aplicarii masurilor de protectie si a actiunilor de interventie specifice il are supravegherea si controlul radioactivitatii mediului inconjurator, care se realizeaza prin:

- laborator de control dozimetrie al instalatiilor si mediului inconjurator, existent la nivelul centralei nucleare-electrice si care are dispuse in zone de risc mai multe posturi fixe pentru masuratori gamma prevazute si cu starii radio pentru transmiterea autoamta a datelor;

- statiile de control a radioactivitatii mediului inconjurator, din subordinea Ministerului Apelor, Padurilor si Protectia Mediului, care sunt dispuse pe intreg teritoriul României (inclusiv pe varfurile muntilor -Varful Omul, Varful Toaca Orasul Bechet ,mp Craiova si alte zone din tara) si care executa intr-un program continuu masurarea radioactivitatii atmosferice, apelor de suprafața, vegetatiei si solului, cu ajutorul utilajelor si aparaturii dozimetrice;

- laboratoarele de igiena a radiatiilor apartinand Ministerului Sanatatii, care valueaza nivelul de radioactivitate si gradul de contaminare radioactiva a mediului inconjurator si a populatiei, prin control sanitar radiotoxicologic si radioecologic. Se masoara continutul radioactiv in aer, al depunerii la sol, apei potabile, vegetatiei, lapelui si produselor lactate, altor produse alimentare considerate ca principali factori de iradiere interna a populatiei. De asemenea, se identifica si izotopii radioactivi critici (Iod -131 si Cesium -137 - prin metoda spectrometrica si Strontiu -90- prin metoda de analize radiochimice).

Cadrul legal existent in Romania, aliniat celorlalte tari si cerintelor Agentiei Internationale pe Energie Atomica, de la Viena , stabilesc obligatiile obiectivelor nucleare ca si ale autoritatilor publice, in caz de accident nuclear. Potrivit acestor prevederi, obiectivul nuclear intocmeste un plan propriu de protectie si interventie sau de urgenta pentru amplasament, iar organele judetene si ale municipiului Bucuresti in colaborare cu Comisia Centrala pentru Interventie in caz de accident nuclear, intocmeste planul de protectie si interventie la nivel judetean si al municipiului Bucuresti, care cuprind responsabilitatile ce revin autoritatilor locale si masurile pentru protectia cetatenilor din zona de risc. Nici un obiectiv nuclear nu este autorizat sa functioneze daca nu satisface cerintele, inclusiv in domeniul securitatii nucleare, ale radioprotectiei si daca nu are un plan de urgenta coerent si viabil.

In stransa legatura cu planul propriu de interventie al centralei se verifica si planul de protectie si interventie intocmit de organul judetean si al municipiului Bucuresti. Se desfasoara in acest scop activitati de pregatire care sa permita, intr-o situatie de accident nuclear, actiunea eficienta a personalului cu atributii de conducere, a tuturor factorilor de interventie cat si a populatiei pentru aplicarea masurilor de protectie si regulilor de comportare.

Cu aceasta ocazie se asigura cunoasterea responsabilitatilor, urmarirea si realizarea unor masuri pentru asigurarea insistirii si alarmarii, supravegherea radioactivitatii factorilor de mediu, ducerea actiunii de catre fortele proprii de interventie pentru inlaturarea efectelor produse de accident.

Pentru pregatirea populatiei se folosesc plante, avand ca obiect agentul nuclear si alte materiale ilustrative care pot sprijini aceasta actiune. Un rol important il are informarea populatiei prin mijloacele audio-vizuale, la care sunt chemate sa participe specialistii din cadrul obiectivului nuclear, care pot sa-i aduca o contributie importanta la marirea increderei cetatenilor in cunoasterea si realizarea celor mai utile masuri de protectie pentru populatie.

La producerea unui accident nuclear se desfasoara urmatoarele activitati mai importante:

- obiectivul trece la starea de urgenta generala;
- in localitatile cuprinse in zona afectata de evacuarea de materiale radioactive in exteriorul amplasamentului, se introduce "alarma la dezastre "(5 sunete-impulsuri)10 sec intre ele)

- prin mijloacele la dispozitie-radio, televiziune, retea de amplificare etc. se fac recomandari populatiei pentru a se adapta in locuinte si luarea masurilor de protectie a surselor de apa, alimentelor, grajdurilor, animalelor etc. Trebuie retinut faptul ca adaptarea in locuinte permite reducerea expunerii la radiatii de 5 ori in raport cu norul si de 20 de ori in raport cu depunerile de radionuclizi din exterior. Utilizarea subsolurilor, adaposturilor de orice tip, constituie un loc bun de protejare impotriva radiatiilor;

Cetatenii din localitatile alarmate, auzind semnalul de "alarma data prin sirene, sau prin clopotele de la biserici trebuie sa desfasoare urmatoarele activitati:

- se deplaseaza rapid spre locuinta;
- asigura protectia surselor de apa, introduc animalele in grajduri, organizeaza unele masuri de protectie in case si grajduri, prin acoperire si etansare;
- isi asigura rezerva de apa.

- se acoperesc in locuinta, in incaperea cea mai izolata de exterior si care asigura o etansare mai buna la usi si ferestre;

- deschid radioul sau televizorul pentru a primi comunicatele despre situatia creata si masurile urgente care trebuie luate;

- isi pregatesc mijloace improvizate de protectie pentru aparatul respirator si pentru intreg corpul. Foarte bune sunt mastile contra gazelor si costumele de protectie speciale (cine le are)

Grupurile mai mari de cetateni care prin natura profesiei sunt surprinsi in activitati pe care le desfasoara in exteriorul localitatii si care nu au receptionat semnalul de "alarma " sunt inlocuiti prin curieri (delegati).

Acestia se intorc imediat la locuintele lor cu vehiculele sau autovehiculele pe care le au la dispozitie, folosind pe timpul transportului mijloace simple de protectie pentru aparatul respirator.

Inainte de intrare in locuinta, verifica rapid masurile luate de membrii familiei, isi dezbraca imbracaminta folosita si intra in locuinta (camera) unde imbraca haine necontaminate.

Masuri de protectie similare se realizeaza si la depozitele alimentare, de cereale etc.Programul se adapteaza in functie de situatia creata si se iau masuri de protectie a personalului.

In scoli, elevii parasesc in ordine, fara panica spatul scolii si cu mijloace improvizate la indemana se protejeaza aparatul respirator si se deplaseaza catre casele de domiciliu unde respecta indicatiile parinilor pentru dezbracare si imbracarea de haine necontaminate, adapostire etc. Daca se afla in zona I-a de urgenta se adapostesc in adaposturi sau Sali de clasa etansate asteptand sa fie evacuati.

Prin radiodifuziune, posturile de radio si televiziune, se transmit comunicate catre cetateni, privind administrarea preparatelor pe baza de iod in dozele stabilite, care au fost distribuite in stare de urgenta anterioara sau care continua sa se distribuie.Aceste preparate au rolul de a satura tiroida si a nu permite patrunderea izotopului de iod -131, care este unul dintre radionuclizii critici in situatia de accident nuclear.

Imediat dupa declansarea "sarii de urgenta generale", de catre obiectivul nuclear, se intensifica supravegherea radioactivitatii mediului inconjurator.

O masura de protectie foarte utila este evacuarea din zonele in care se apretea ca iradierea poate deveni periculoasa (doze cuprinse intre 0.05-0.5 Sv) si mai mult in functie de stationarea in zone contaminate.

Protectia se asigura insa prin evacuarea populatiei din localitate inainte de scaparea efective de radioactivitate de la obiectivul nuclear.

In functie de situatia creata, evacuarea se poate realiza si dupa formarea norului radioactiv, dar in acest caz , mijloacele de transport auto vor prelua cetatenii (alesii), direct din locintele lor pentru a micsora riscurile contaminarii.

Se va acorda atentie si fenomenului de autoevacuare din zona amplasamentului nuclear, stabilindu-se, insa, zonele de regrupare si punctele de control a contaminarii radioactive.

Pentru stabilirea dozei de radiatie primita de populatie in zona contaminata se organizeaza controlul dozimetric .

Pentru estimarea dozei de radiatie primita de populatie (elevi) si aprecierea stadiului eventual de boli de radiatie se face controlul radiobiologic. Incidenta nefasta a radiatiilor asupra organismului uman se poate constata simptomatologic printr-un consult medical general si prin analiza de laborator care scot in evidenta modificari sanguine si retinerea preferentiala a unor izotopi radioactivi in diferite organe.

De mare importanta pentru stabilirea unui diagnostic in cazuri mai dificile este masurarea dozei acumulate cu ajutorul unui aparat, cu cositori de corp uman, numit si antropogametrul.

Un capitol important al masurilor care se iau in cazul unui accident nuclear il constituie asigurarea asistentei medicale de urgenta. Ea se realizeaza in unitatile saniare si spitalicesc din zona unde se amenajeaza spatii protejate si un circuit adecvat, pentru aceasta situatie. Aici se trateaza cazurile de iradiere si contaminare pentru prima urgenta.

In faza urmatoare si dupa evacuare, acestea sunt preluate de spitalele din afara zonei, iar cazurile grave se spitalizeaza si se trateaza in unitati specializate.

In aceasta situatie, se propune comitetului judetean pentru situatii de urgenta, introducerea restrictiilor la consumul de apa din sursele deschise si neprotejate, precum si a alimentelor, in mod deosebit a lapelui care este element de baza pentru copii.

Aceste restrictii introduse odata cu "alarma la dezastru" se transmit prin mijloace de radio si televiziune locale si nationale cu indicatia de a proteja rezervele existente in locuinte. Detinatorii de animale este necesar sa aplice restrictii similare si in hrana acestora, folosind daca este posibil doar furaje (alimente) protejate.

Decontaminarea radioactiva a cladurilor, cailor de acces, scollilor, locurilor de munca si a unor bunuri materiale, are o importanta mai mare in perioada de revenire la normal a vietii economice si sociale in zona. In situatiile executarii evacuarii, dupa perioada de emisie radioactiva, este necesara decontaminarea cailor de acces pentru evacuarea si organizarea unor puncte de decontaminare a mijloacelor de transport si a personalului la limita zonei.

Actiunile de decontaminare complexe si de lunga durata se executa de catre formatiunile de protectie civila sau daca este posibil de subunitati ale armatei.

Desi instalatiile nucleare moderne sunt alisfel proiectate, (ex. CNE-Cernavoda) construite si exploatate, incat riscurile radiobiologice pentru populatie (copii) sa fie minime, probabilitatea producerii unui accident trebuie luata in calcul.

De aceea, fiecare cetatean (elev) trebuie sa inaleaga necesitatea pregatirii pentru asemenea situatii prin realizarea masurilor de protectie civila si insusirea regulilor de comportare.

b) Accidente chimice. Masuri de protectie.

In zona de actiune a norului toxic se aplica masura de protectie astfel:

- instiintarea si alarmarea populatiei (elevilor) despre pericolul chimic se executa cu scopul de a avertiza populatia (elevii) despre pericolul chimic, in vederea realizarii masurilor de protectie.

Instiintarea se realizeaza in trepte de urgenta, in functie de distanta pana la locul accidentului chimic. Alarmarea se executa prin semnalul "alarma la dezastru".

a) Dupa declansarea "alarmei", prin mass-media se transmite populatiei si tinerilor informatii suplimentare privind regulile de comportare, modul de realizare a masurilor de protectie, durata de actiune a norului toxic si alte masuri ce trebuie aplicate dupa trecerea pericolului.

b) Asigurarea protectiei populatiei cu mijloace individuale de protectie se realizeaza pentru a impiedica patrunderea substantelor toxice in organism, prin aparatul respirator sau prin piele. Se pot folosi la nevoie si mijloace simple de protectie, care se confectioneaza conform modelelor de protectie civila.

c) Asigurarea protectiei populatiei prin adaptare se realizeaza numai in adapturile de protectie civila care au prevazute un sistem corespunzator de de filtrare ventilatie.

d) Asigurarea protectiei prin evacuare (autoevacuare) temporara se executa pentru a realiza protectia populatiei si tinerilor in situatiile cand celelalte mijloace lipsesc sau sunt insuficiente.

e) Introducerea restrictiilor de consum a apei, produselor agroalimentare si furajelor pentru a preveni intoxicarea oamenilor si animalelor in zona contaminata restrictiile se transmit cetatenilor prin toate mijloacele de instiintare la dispozitie.

f) Introducerea restrictiilor de circulatie si a unor masuri de paza si ordine in zona de actiune a norului toxic pentru a preveni intoxicatiile oamenilor si animalelor si pentru a asigura desfasurarea actiunilor de protectie si interventie.

g) Organizarea cercetarii chimice, a controlului si supravegherii contaminarii se realizeaza in zona accidentului chimic si in zona de actiune a norului toxic, pentru a stabili prezenta substantelor toxice industriale, cantitatea de substanta raspandita, concentratia substantei in zona de raspandire, directia deplasarii norului toxic, limitele zonei de actiune a norului toxic cu concentratia letala si de intoxicare.

h) Acordarea primului ajutor si a asistentei medicale de urgenta persoanelor intoxicate in zona accidentului chimic si in zona de actiune a norului toxic, se continua scoaterea victimelor de sub actiunea substantelor toxice industriale si transportarea la spitale in vederea tratamentului.

i) Aplicarea masurilor de neutralizare si de impiedicare a raspandirii substantelor toxice industriale, colectarea, transportul si depozitarea materialelor contaminate in vederea microrarii sau anularii actiunii substantelor toxice industriale, localizarii si inlaturarii accidentului chimic.

j) Asigurarea protectiei animalelor se realizeaza in fermele zootehnice si gospodariile individuale din zona de actiune a norului toxic, prin izolare in grajdurile folosite in mod curent la care se etanseaza usle si ferestrele.

k) Instiintarea elevilor, tineretului si intregii populatii din zona afectata, are ca scop

constientizarea acestora privind necesitatea aplicarii masurilor de protectie si respectarea regulilor de comportare in zona contaminata.

In functie de amploarea si urmarile accidentului chimic, se organizeaza si masurile de protectie si interventie de limitare si inlaturare a urmarilor acestuia. Un rol important in toata activitatea revine Comitetului local pentru situatii de urgenta.

3. Accidentele la lucrarile hidrotehnice. Masuri de protectie

Posibilitatea distrugerii unor baraje sau a unor lucrari hidrotehnice au impus luarea unor masuri de realizare a sigurantei in exploatare inca din etapa de proiectare-executie:

- introducerea in proiectele de executie si a calculului privind zonele de inundabilitate din aval de baraje, evaluarea conditiilor de curgere a debitelor evacuate in zonele de inundate;

- asigurarea barajelor cu sisteme de semnalizare a anomaliiilor in realizarea constructiilor, echiparea cu aparate de masura si control adecvate tipului de constructie;

- realizarea unui sistem de corespunzator de avertizare-alarma cu rolul de a anticipa fenomenele care pot conduce la distrugerea barajului si de a asigura aplicarea masurilor de protectie in aval de baraj, in timp utili;

- stabilirea masurilor de protectie si a modului de realizare a acestora, pentru localizarea si inlaturarea urmarilor si asigurarea materialelor necesare ducerii actiunilor de interventie

- instruirea tineretului, populatiei din localitatile din aval de baraje asupra modului de realizare a masurilor de protectie si de respectare a regulilor de comportare stabilite de organele de specialitate pentru asemenea situatii.

La producerea unui astfel de accident se desfasoara urmatoarele activitati si actiuni:

- se declanseaza semnalul de alarma la dezastru si se insinteaza telefonic (radio) conform planului de dezastru, toate localitatile din zona inundabila,

- la receptionarea semnalului de alarma, populatia se evacueaza in afara zonei inundabile, in timpul cel mai scurt;

- cu forte si mijloace specializate si detasamente de populatie, **C.L.S.U. actioneaza pentru salvarea populatiei, animalelor si bunurilor materiale;

- se iau masuri pentru cazarea sinistratilor si asigurarea cu apa si alimentele necesare;

- se acorda primul ajutor victimelor si asistenta sanitara pentru populatie in vederea unor epidemii;

Cetatenii (copii) trebuie sa retina urmatoarele reguli de comportare:

- cunoscatul timpului la dispozitie, se actioneaza cu calm in toate situatiile;

- la parasirea locuintei, se intrupe alimentarea cu gaze, curent electric si apa;

- evacuarea oamenilor si animalelor sa se realizeze in locurile stabilite prin planul la dezastru si cunoscut in detaliu;

- evacuarea sa se realizeze cu minimum de timp stabilit, numai cu obiecte de valoare si cele strict necesare;

- in caz de surprindere, sa se urce pe cladirile rezistente;

- in toate situatiile critice, sa astepte interventia formatiunilor specializate la dezastru;

- sa nu se consume apa din zona inundata, inclusiv din fantani, decat dupa dezinfectarea acestora de catre formatiunile sanitare;

4. Accidentele rutiere, feroviare, stingerea incendiilor, munitile neexplodate si altele.

Masuri de protectie

a) Accidentele rutiere, feroviare si aeriene pot avea urmari foarte grave, producandun numar mare de victime si distrugerea de importante bunuri materiale. In anumite conditii, in functie de amplasarea accidentelor, acestea se pot transforma in catastrofe (vezi cazul Mihalesti-Buzau din 24 mai 2004), cu repercursiuni asupra mediului inconjurator. Actele de terorism de asemenea, s-au dovedit a fi foarte periculoase si cu urmari destul de tragice (vezi 11 septembrie in America). In aplicarea normelor de protectie se va tine seama de regulile stabilite pentru transportul rutier, feroviar si aerian.

Cetatenii (elevii in special) trebuie sa retina cateva reguli pe care sa le aplice in astfel de imprejurari: pastrarea calmului, iesirea imediat din zona periculoasa, acordarea ajutorului sanitar (aplicarea garoului, pansarea ranilor, imobilizarea fracturilor etc.) acordarea ajutorului sanitar ranitilor,

asteptarea în liniste a ajutoarelor. Panica în astfel de situații mărește mult situația creată și duce la mărirea numărului de victime din rândul celor prinși în accident.

În caz de accidente de circulație, măsurile constau în alarmarea formațiilor specializate din zona și acțiunea acestora pentru salvarea victimelor, stingerea incendiilor, înlăturarea avarii, refacerea instalațiilor de blocarea cailor de acces și reluarea circulației.

O atenție deosebită trebuie acordată cercetării care se execută la orice apropiere de locul accidentului pentru a preveni producerea de victime, din rândul celor care vin în ajutor, prin contaminare sau explozii.

b) Stingerea incendiilor, de regulă, se execută în funcție de natura lor în complexele petroliere, societățile comerciale sau la marile imobile.

Stingerea incendiilor în marile complexe petroliere are la baza următoarele principii:

- stingerea focului, trebuie să se facă mai ales cu ajutorul substanțelor sub formă de spumă sau praf (pușcă);
- protejarea depozitelor de combustibil care se găsesc în vecinătatea focului de incendiu se asigură prin evacuarea totală, dacă este posibil (vidințarea rapidă a rezervoarelor fixe, îndepărtarea rezervelor mobile) sau protejarea prin răcirea lor cu apă multă proiectată de lansatoare speciale;
- îndepărtarea rapidă a populației din vecinătatea focului pentru a evita pierderi omenești inutile;
- îndepărtarea populației (tinerilor) de pe direcția de deplasare a norului de substanțe nocive (în cazul în care există asemenea dezastru);
- asigurarea cu mijloace de protecție a personalului care intervine;

În cazul marilor imobile (teatre, cinematografe, restaurante etc.) pentru prevenirea și stingerea incendiilor, se asigură măsuri pentru:

- diminuarea la maxim a inflamabilității construcției, mobilierului, decorurilor etc.;
- existența unui sistem de detectare și localizare a incendiului;
- existența mijloacelor de intervenție contra focului (extinctoare, guri de incendiu, personal specializat);
- existența planului și mijloacelor de evacuare și cunoașterea perfectă a acestora de către personalul de exploatare;
- existența mijloacelor de alarmare, mijloacelor luminoase și a indicatoarelor pentru evacuare;
- limitarea și reglementarea utilizării acestor imobile în condiții de război;

c) Sub denimirea generală de munitii sunt incluse următoarele cartuse de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpile, minele, petardele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozive. În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a munitiei și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu. Detectarea propriu-zisă (nu întimplătoare) a munitiei ramasă nexploatată se face de către formațiile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performanțe, care pot detecta munitia la mari distanțe.

La descoperirea oricărui tip de munitie (în special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate următoarele reguli:

- să nu fie atinse, lovite sau miscate;
- să nu se încerce să se demonteze focurile sau alte elemente componente;
- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau gramezi de fier vechi;
- să se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunța organele de protecție civilă și care intervin pentru ridicarea munitiei respective. La locul descoperirii munitiei, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă;

Rețineri! - neutralizarea și distrugerea munitiei se execută de către subunitățile pirotehnice care au pregătirea și dotarea cu aparatul special pentru aceste misiuni periculoase.

- în caz de catastrofe, nu intervin decât forțele și mijloacele speciale iar în zona respectivă circulația este interzisă și încercuita de organele de pază și ordine.

MODUL DE TRECERE LA APLICAREA PLANULUI DE ACOPERIRE A RISCURILOR PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA INTERVENȚIEI PE TIPURILE RISCURI CE SE POT PRODUCE PE TERITORIUL COMUNEI SCRIOASTE

La nivelul județului organizarea, conducerea și desfășurarea intervenției revine nemijlocit Centrului Operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență județean care dispune de

servicii profesioniste pentru situații de urgență la nivelul inspectoratului compuse din pompieri și protecție civilă, formare logistică, asistență tehnică, servicii publice voluntare pentru situații de urgență la nivelul municipiilor, orașelor, comunelor, instituțiilor publice și agenților economici, tehnica și mijloacele de intervenție.

Intervenția pe tipuri de riscuri la nivelul Comunei SCRIOASTE se execută cu următoarele forte și mijloace conform fișelor de obiectiv:

CUTREMUR

1. S.V.S.U. SCRIOASTE:

- echipe de intervenție – 20 persoane
- motopompa Honda - 3 buc
- mijloace de transport
- utilaje
- Politia rurala SCRIOASTE
- Cabinetele medicale din comuna (medici și asistente medicale)

Acțiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanță al municipiului Rosiorii de Vede.
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman
3. A.S.P. Teleorman
4. Administratie de drumuri nationale din comuna
5. Autospecele de interventie din partea societatii de distributie a energiei electrice
6. I.S.U. Teleorman

INCENDII DE MASA DE PADURE

1. S.V.S.U. SCRIOASTE:

- echipe de intervenție – 20 persoane
- Motopompa Honda - 3
- mijloace de transport
- utilaje
- Politia rurala SCRIOASTE
- Cabinetele medicale din comuna (medici și asistente medicale)

Acțiunea va beneficia de sprijinul:

1. I.S.U. Teleorman
2. Serviciul de ambulanță al municipiului Rosiorii de Vede.
3. Filiala de Cruce Rosie Teleorman

ALUNECĂRI DE TEREN - NU

INUNDĂȚI

1. S.V.S.U. SCRIOASTE:

- echipe de intervenție – 20 persoane
- Motopompa Honda - 3
- mijloace de transport
- utilaje
- Politia rurala SCRIOASTE
- Cabinetele medicale din comuna (medici și asistente medicale)

Acțiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanță al municipiului Rosiorii de Vede
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman
3. A.S.P. Teleorman
4. Administratie de drumuri nationale din comuna
5. Autospecele de interventie din partea societatii de distributie a energiei electrice
6. Utilaje si motopempe de la agentii economici din comuna
7. I.S.U. Teleorman

GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC ÎN SITUAȚII DE DEZASTRE, MODUL DE TRECERE LA APLICAREA PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

A. Situațiile de aplicare a planului pe teritoriul comunei SCRIOASTEȘA sunt determinate de producerea unuia din tipurile de dezastre exemplificate

B. În funcție de natura și urmările riscurilor produse pe teritoriul comunei, cu acordul prefectului, Comitetul Local pentru Situații de Urgență declară STAREA DE ALERTĂ.

C. Ordinul pentru trecerea la aplicarea planului va fi transmis Comitetului Local pentru Situații de Urgență de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență prin mijloace fir, radio și mass-media.

Ordinul pentru trecerea la aplicarea măsurilor prevăzute în plan va fi primit sub forma expresiei: "CALAMITATE NATURALĂ" urmata de natura evenimentului, data, ora, și locul producerii acestuia.

Despre locul producerii, data, ora, urmările dezastrelui și măsurile luate pe teritoriul comunei (operatorului economic) se va raporta imediat, telefonic, de către Presedintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență, Centrul Operational Județean și Presedintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

D. Principalele măsuri de protecție

D.1. Măsurile de prevenire se vor lua în raport cu tipul de dezastru și constau în:

- asigurarea instruirii personalului de conducere de la toate esaloanele, în raport de natura dezastrelor, despre evoluția fenomenelor și factorilor supravegheați;
- alarmarea populației despre pericolul iminent al producerii unui anumit tip de dezastru care se execută potrivit schemelor de instruire și alarmare din cadrul planurilor de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de dezastru;

- pregătirea organelor de conducere, serviciile publice voluntare pentru situații de urgență și populației privind modul de comportare și acțiune, în raport de natura riscurilor ce se pot produce pe teritoriul județului (localităților, operatorilor economici);
- asigurarea serviciului de permanență la instituții publice și operatori economici.

Politei Județene, Inspectoratul de Jandarmi Județean și alte organe administrative – teritoriale, cu comitetele locale pentru situații de urgență din localitățile vecine.

D.2. Măsuri de protecție a populației, colectivităților de animale și bunuri materiale pe timpul dezastrelor:

Măsurile de protecție a populației, colectivităților de animale, silozurilor, surselor principale de apă, depozitelor de produse agroalimentare, bunurilor patrimoniului cultural-național și altor bunuri materiale se vor realiza diferențiat în raport de natura și amploarea dezastrelor.

D.2.1. Măsurile de protecție pe timpul producerii dezastrelor se vor realiza astfel:

- instiintarea personalului de conducere despre pericolul creat, precum și alarmarea populației (în situații posibile) din zonele periclitate, prin:

- sistemul de msintare al Inspectoratului pentru Situații de Urgență,

- sistemul de alarmare al localității și a operatorilor economici compus din: o sirena electrică și clopotelor de la biserică din satele componente ale comunei,

- cu mijloace speciale de protecție pentru personalul serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență;

- cu masti contra gazelor pentru personalul de conducere al operatorilor economici, instituțiilor publice și al serviciilor private de la localități și operatori economici;

- cu masti contra gazelor (contra cost) pentru 2 % din populația din mediul rural;
- cealalta parte a populației din mediul rural care nu are asigurate masti contra gazelor își realizează protecția individuală cu mijloace simple.

- protecția colectivă prin adapostire, în caz de accident chimic sau nuclear se realizează astfel:

- în adaposturi de protecție civilă cu filtruventilatie;

- în incaperi etanșe cealalta parte a populației din mediul rural;

- protecția N.B.C. a colectivităților de animale și a bunurilor materiale se realizează potrivit planurilor întocmite în acest scop de către Direcția Sanitar – Veterinară,

D.2.2. După producerea dezastrelor se realizează următoarele măsuri:

- cererea obiectivelor și localităților afectate potrivit prognozelor arătate în planurile de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de dezastre;

- intrarea în acțiune, după caz, a echipelor de cercetare de specialitate care sunt implicate în aplicarea planului de intervenție. Datele și informațiile se transmit prin mijloace de transmisii proprii la Secretariatul tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență care funcționează în cadrul Institutiei Prefectului și Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean.

- evacuarea populației, colectivităților de animale și bunurilor materiale se execută din zonele contaminate chimic sau radioactiv, precum și în aval de baraje sau din zonele inundabile ale cursurilor de apă. Raioanele de evacuare, mijloacele de transport necesare și alte date sunt menționate în "Planul de evacuare în caz de situații de urgență".

- Controlul și supravegherea contaminării radioactive sau chimice în zonele de acțiune se realizează astfel:

- în zona de acțiune a norului se execută de către întreprinderile pe teritoriul cărora s-a produs accidental;

- pe urma norului se execută de către serviciile voluntare pentru situații de urgență a agentului economic precum și de formatiile specificate în plan și stabilite de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență.

- controlul calității surselor de apă se va realiza de către Centrul de Medicina Preventivă Telemman.

- controlul calității produselor agroalimentare și furajelor se va realiza de către Direcția sanitar-veterinară Telemman și Direcția agricolă;

- controlul radiobiologic al populației se va realiza de către Centrul de Medicina Preventivă Telemman.

- Introducerea restricțiilor de circulație în zonele afectate și de consum a apei sau alimentelor supuse contaminării se realizează, astfel:

- poliția comunei interzice circulația pe soselele și drumurile publice din zona de acțiune a norului;

- prin stațiile de radioficare, mijloacele de radioamplificare ale Politiei, se transmit comunicate către populație, privind modul de comportare și restricțiile impuse.

- asigurarea asistenței medicale de specialitate se va realiza de către unitățile sanitare, astfel: la spitalul municipal Turmu Magurele 220 locuri;

- asigurarea pazei zonelor de acțiune a norului radioactiv (chimic), precum și în zonele calamitate, se realizează cu personalul Politiei comunei SCRIOASTEȘA și Inspectoratului de Jandarmi Județean.

Principalele măsuri de intervenție :

- limitarea și înlăturarea urmarilor dezastrelor se execută de către:

- formatiile serviciilor voluntare și personalul agenților economici în care s-au produs dezastrele;

- populația din zona afectată,

- rețeaua sanitară și Filiala de Cruce Rosie;

- unitatile Ministerului de Interne;

Intervenția se realizează în funcție de misiunile primare. Cercetarea în zona dezastrelor pentru stabilirea pierderilor, distrugerilor și a măsurilor de intervenție se organizează de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Secretariatul tehnic permanent al acestuia, specialiști din cadrul grupului de suport tehnic.

Pentru înlăturarea urmarilor dezastrelor la nivelul comunei, Comitetul Local pentru Situații de Urgență stabilește:

- forțele și mijloacele participante;

- ora începerii acțiunilor;

- modul de desfășurare a lucrărilor de limitare și înlăturare;

- tehnica și mijloacele materiale necesare intervenției;

- organizarea legăturilor pentru conducerea acțiunilor;

- asigurarea materiala a forțelor și mijloacelor de intervenție;

- transportul ranitilor și cazarea sinistratilor;

- sefi punctelor de intervenție;

- conducerea acțiunilor;

CONDUCEREA SI COOPERAREA

Conducerea actiunilor in perioada premergatoare, pe timpul si dupa producerea urgentelor civile se executa de catre inspectorul sef al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Județean.

Pe linie de dezasastre, inspectorul sef al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Județean ia decizia de interventie pe baza propunerilor făcute de catre membrii Comitetului Județean pentru Situatii de Urgenta si a specialistilor din cadrul grupurilor de suport tehnic pe tipuri de riscuri.

Cooperarea se realizeaza pe baza planurilor de cooperare existente intre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Telemorman si unitatile militare din cadrul M.Ap.N. si M.A.I. precum si serviciile publice decentralizate ale ministerelor, institutiilor publice, agentilor economici si organizatiilor nonguvernamentale.

Activitatea de cooperare se completeaza cu propunerile Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Județean Telemorman, Comitetului Județean pentru Situatii de Urgenta, specialistilor din cadrul grupurilor de suport tehnic aprobate de presedintele Comitetului Județean pentru situatii de urgenta fiind spitalizate in deciziile (hotararile) care se adopta.

Sectiunea a 2 – a

Etapele de realizare a actiunilor:

Desfasurarea interventiei cuprinde urmatoarele operatiuni principale :

- alertarea si/sau alarmarea Det. de pompieri si altor unitati de interventie vecine;
- informarea personalului de conducere asupra situatiei reale;
- deplasarea la locul interventiei;
- intrarea in actiune a fortelor, amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie.
- transmiterea dispozitiilor preliminare;
- recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie;
- evacuare , salvarea si / sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor;
- realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta ;
- manevra de forte;
- localizarea si limitarea efectelor evenimentului/dezastrului ;
- inlaturarea unor forte negative ale evenimentului/dezastrului ;
- regruparea fortelor si a mijloacelor dupa indeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia acestuia;
- intocmirea procesului verbal de interventie si a raportului de interventie;
- retragerea fortelor si mijloacelor de la locul actiunii la locul de dislocare permanenta;
- restabilirea capacitatii de interventie;
- informarea I.J.S.U./presedintelui C.L.S.U.;
- analiza interventiilor si evidentierea masurilor de prevenire/optimizate necesare;

Sectiunea a 3 – a

Faze de urgenta a actiunilor:

In functie de locul, natura, amploarea si de natura evenimentului, interventiile serviciilor profesionale sunt organizate astfel:

- a) – urgenta I – asigurata de echipa specializata de stingere a incendiilor din cadrul S.V.S.U. SCRIOASTEIA sau echipa de interventie a obiectivului afectat;
- b) – urgenta a II- a - asigurata de subunitatile I.J.S.U.;
- c) – urgenta a III- a - asigurata de 2 sau mai multe unitati limitrofe;
- d) – urgenta a IV- a - asigurata de grupuri operative, dislocate la ordinal I.G.S.U., in cazul unor interventii de amploare si de lunga durata.

Sectiunea a 4 – a

Actiunile de protectie – interventie

Fortele de interventie specializate actioneaza conform domeniului lor de competenta, pentru:

- a) salvarea si/sau protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, evacuarea si transportul victimelor, cazarea simstratorilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente si materiale de prima necesitate.
- b) acordarea primului ajutor medical si psihologic, precum si participarea la evacuarea populatiei, aplicarea masurilor publice si a operatorilor economici afectati;
- c) instituirea masurilor privind ordinea si siguranta publică ape timpul producerii situatii de urgenta specifice;
- d) dirijarea si indrumarea circulatiei pe directiile si in zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea si/sau eliminarea avarurilor la retele si cladiri cu functii esentiale, a caror integritate pe durata cutremurelor este vitala pentru protectia populatiei; statiile de pompieri si sedile politiei, constructii aferente serviciilor sanitare, cladirile institutiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiilor de urgenta, in apararea si securitatea nationala, statiile de productie si distributie a energiei si/sau care asigura servicii esentiale pentru celelalte categorii de cladiri mentionate, garaje de autovehicule ale serviciilor de urgenta de diferite categorii, rezervoare de apa si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgenta, precum si pentru cai de transport, cladiri pentru invatamant;

Sectiunea a 5 – a

Instruirea:

- 1) Pregatirea fortelor profesionale de interventie se realizeaza in cadrul institutiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de I.J.S.U. si aprobate de C.L.S.U.
- (2) Primarul, care este presedintele C.L.S.U. si conducerea operatorilor economici si institutiilor publice au obligatia de a asigura cunoasterea de catre fortele destinate interventiei, precum si de catre populatie a modalitatilor de actiune conform planurilor aprobate de analiza si acoperire a riscurilor.

Sectiunea a 6 – a

Realizarea circuitului informational – decizional si de cooperare

Sistemul informational decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii, masurarii, inregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicati in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgenta.

Informarea secretariatului permanent al C.J.S.U. asupra locului producerii unei situatii de urgenta specifice, evolutiei acesteia, efectelor negative produse, precum si a masurilor luate, se realizeaza prin rapoarte operative.

Primarul si C.L.S.U., precum si conducerea operatorilor economici si institutiilor amplasate in zonele de risc au obligatia sa asigure preluarea de la statiile centrale si locale a datelor si avertizarilor meteorologice si hidrologice, in vederea declansarii actiunilor preventive si de interventie.

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale si financiare

Alocarea resurselor umane si financiare necesare desfasurarii activitatii de analiza si acoperire a riscurilor se realizeaza, potrivit reglementarilor in vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale si financiare pentru gestionarea situatiilor de urgenta, elaborat de C.L.S.U.

Consiliul local prevede anual, in bugetul propriu, fonduri necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale si financiare necesare analizei si acoperirii riscurilor din comuna SCRIOASTEIA.

In functie de categoriile de riscuri identificate, mecanismele si conditiile de productie/manifestare, de amploarea si efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipuri de forte si mijloace necesare de prevenire si combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspectii de prevenire;
- b) servicii profesionale/ voluntare/ private pentru situatii de urgenta ;
- c) formatii de asistenta medicala de urgenta si descarcerare ;
- d) formatii de protectie civila: echipe de cautare-salvare, NBC si protiehnice;
- e) alte formatii de salvare: Crucea Rosie, scafandrii profesionisti, echipe de radioamatori, etc....

f)- grupe de sprijin.

Pe langa tipurile de forte specializate prevazute mai sus, mai pot actiona, dupa caz, in conditiile legii: unitatile politiei, jandarmeriei, structurile politiei comunitare, formatiuni de voluntari ai societatii civile specializati in interventii in caz de urgenta si organizati in organizatii neguvernamentale cu activitati specifice, etc.

Forțele auxiliare se stabilesc din randul populatiei si salariatilor, al formatiunilor de voluntari, altele decat cele instruite special pentru situatii de urgenta, care actioneaza conform sarcinilor stabilite pentru formatiile de protectie civila organizate la operatorii economici si societatile comerciale in planurile de aparare specifice, potrivit legii.

CAPITOLUL VI Logistica actiunilor

Sistemul fortelor si mijloacelor de interventie in cazul producerii unei situatii de urgenta se stabileste prin Planurile de aparare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritatile, institutiile publice, societatea civila si operatorii economici cu atributii in acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta specifice tipurilor de riscuri.

Forțele si mijloacele de interventie se organizeaza, se stabilesc si se pregatesc din timp si actioneaza conform sarcinilor stabilite prin Planurile de aparare specifice.

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

Responsabilitatea asigurarii fondurilor financiare pentru pregatirea si desfasurarea actiunilor de interventie inclusiv pentru asigurarea asistentei medicale persoanelor care au avut de suferit si pentru asigurarea conditiilor de trai simistratilor, revine Consiliului local al comunei SCRIOASTEA.

Situatia cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastru se prezinta spre aprobare Consiliului local. Asigurarea materiala, a actiunilor de inlaturare a urmarilor dezastrului se realizeaza prin grija primariei, agentilor economici si prin cereri catre agentii economici elaborate din timp, de catre Serviciul de Mobilizare a Economiei si Pregatirea Teritoriului pentru Aparare.

Principalele materiale de interventie, decontaminatori, carburanti-lubrifianti, medicamente si sange se asigura astfel:

- carburanti-lubrifianti de la depozitele PETROM;
- Spitalul Municipal Caritas Rostorii de Vede;
- Spitalul Municipal Alexandria;
- Sange de la Centrul Hematologic Alexandria;
- Materiale de constructii de la agentii economici din comuna.

Asigurarea medicala a populatiei afectate precum si a personalului formatiilor participante la actiunile de interventie se realizeaza la spitalul municipal Alexandria si la spitalul Caritas Rostorii de Vede.



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR,
Elena CERNEA