

ROMÂNIA  
JUDEȚUL TELEORMAN  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CĂLINEȘTI

**HOTĂRÂRE**

**PRIVIND:** Actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor (PAAR) la nivelul Comunei Călinești, județul Teleorman

Consiliul Local al Comunei Călinești, județul Teleorman, întrunit în ședința ordinară din data de 31.03.2017,

**AVÂND ÎN VEDERE:**

- expunerea de motive înregistrată sub nr. 41/24.03.2017;
- raportul compartimentului de specialitate, cu nr. 42/24.03.2017;
- prevederile art. 6, alin. (1) din Ordinul nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii – cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- prevederile art. 13, lit. "a" din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 10, lit. "d" din Legea nr. 481/2004, privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 36, alin. (1), alin. (2), lit. "d", alin. (6), lit. "a", pc. 8, din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- avizul favorabil al Comisiei de specialitate pentru programe de dezvoltare economică- socială, buget finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului, servicii și comerț, cu nr.de inregistrare 1449/30.03.2017;
- avizul favorabil al Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, protecția socială, activități sportive și de agrement, cu nr.de inregistrare 1450/30.03.2017;
- avizul favorabil al Comisiei pentru administrația publică locală, juridică, apărarea ordinii și liniștii publice a drepturilor cetățenilor, cu nr.de inregistrare 1451/30.03.2017;

În temeiul art. 45, alin. (1), art. 47, alin. (1), (2) și (3), art. 49, art. 115, alin. (1), lit. "b", alin. (3), (5), (6) și (7) din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art1.** Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor la nivelul Comunei Călinești, județul Teleorman, conform anexei, parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art2.** Începând cu data prezentei își încetează aplicabilitatea HCL nr. 12/29.01.2016.

**Art3.** Secretarul comunei va comunica prezentul proiect de hotărâre Institutiei Prefectului Judetului Teleorman, in vederea exercitarii controlului de legalitate, compartimentului financiar contabil, taxe și impozite, resurse umane, autorităților în drept și persoanelor îndreptățite.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
DUMITRU MARIN

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR,  
JALBĂ MARIUS DUMITRU

CĂLINEȘTI  
NR. 21/31.03.2017

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL TELEORMAN**

**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE**  
**URGENȚĂ**  
**CĂLINEȘTI**

**PLANUL DE ANALIZĂ**  
**ȘI**  
**ACOPERIRE A RISCURILOR**

**2017**

## **CAPITOLUL I**

### **Dispozitii generale**

#### **Sectiunea 1**

##### **Definitie, scopuri, obiective**

**Definitie:** P.A.A.R. cuprinde riscurile potientiale identificate la nivelul teritoriului administrativ al localitatii CĂLINEȘTI impreuna cu satele componente (CĂLINEȘTI, COPĂCEANCA, MARIȚA, LICURICIU, ANTONEȘTI, 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.
- creeaza un cadru unitar si coerent de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare 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 generatoare 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 conceptiei 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**

Acte normative de referinta:

- Ordinul nr132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- Legea nr.481/2001 privind Protectia Civila, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor;

Structuri organizatorice implicate:

La nivelul comunei CĂLINEȘTI:

- Consiliul local al comunei CĂLINEȘTI, institutiile si serviciile din subordinea consiliului local
- Primaria comunei CĂLINEȘTI
- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta CĂLINEȘTI
- Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta CĂLINEȘTI
- Politia comunei CĂLINEȘTI

Institutiile de la nivel judetean 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
- Crucea Rosie - filiala Teleorman
- Ocolul Silvic Alexandria
- Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta Teleorman
- Inspectoratul Teritorial in Constructii Teleorman
- Inspectoratul de politie al judetului Teleorman
- Inspectoratul judetean de jandarmi Teleorman

Institutiile publice din comuna: SCOALA CU CLS. I - VIII CĂLINEȘTI, CAMINUL CULTURAL CĂLINEȘTI, BISERICA CĂLINEȘTI, BISERICA COPĂCEANCA, BISERICA LICURICIU, BISERICA ANTONEȘTI, CABINET MEDICAL INDIVIDUAL - DR. CĂPLEȘCU LIVIU, CABINET MEDICAL INDIVIDUAL - DR. CĂPRUCIU GABRIELA, GRADINITE DE COPII CĂLINEȘTI, COPĂCEANCA, LICURICIU.

Operatori economici din comuna: SC ALVALEX SRL, SC IMBUS SRL, SC ALEX 2000 SRL, SC AGROHOC SRL, SC CEZANA SRL, SC RIOMAR SRL, SC AGROPIC SRL, SC GEOFLORY SRL .

##### **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

#### **1. 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 CĂLINEȘTI, I.S.U. Teleorman>.

**B. Monitorizarea pericolelor:**

- a) factori de mediu, calitatea aerului: <A.P.M. Teleorman>
- b) cutremure: <A.P.M. Teleorman>
- c) fenomene hidrologice pe cursurile de apa si a calitatii apei: <S.G.A. Teleorman>
- d) principalele lucrari hidrotehnice: <administratorul lucrarii si S.G.A. Teleorman>
- e) starea de sanatate a populatiei: <cabinetele medicale individuale din comuna, Spitalul municipal Alexandria, Crucea Rosie Teleorman, A.S.P. Teleorman>
- f) transporturi de substante chimice periculoase: <Politia rurala CĂLINEȘTI, C.L.S.U. CĂLINEȘTI, I.S.U. Teleorman>
- g) siguranta in constructii: <persoana delegata cu responsabilitati in urbanism si amenajarea teritoriului din cadrul Primariei CĂLINEȘTI, Inspectoratul in constructii Teleorman>
- h) obiectivele economice sursa de risc:<C.L.S.U. CĂLINEȘTI, I.S.U. Teleorman>
- i) transporturi de materiale explozive militare: <nu este cazul>
- j) pericole pentru retelele de comunicatii si informatice: <Serviciul de Telecomunicatii Speciale Teleorman>
- k) siguranta alimentelor: <D.S.V. Teleorman>

**C. Evaluarea riscurilor specifice:**

- a) imbolnaviri in masa: < cabinetele medicale individuale din comuna, Spitalul municipal Alexandria, Crucea Rosie Teleorman, A.S.P. Teleorman >
- b) epizootii/zoonoze: <Comandamentul antiepidiologic local, D.S.V. Teleorman, Ocolul Silvic Teleorman>
- c) amenintari biologice: <cabinetele medicale individuale din comuna, Spitalul municipal Alexandria, A.S.P. Teleorman>
- d) caderi de obiecte cosmice:<C.L.S.U. CĂLINEȘTI, I.S.U. Teleorman>
- e) amenintari 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. CĂLINEȘTI>
- 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 salariatii: <Primaria comunei CĂLINEȘTI prin S.V.S.U.>
- b) pentru salariatii: <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 CĂLINEȘTI**

- 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 agentilor 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 economici sursa de risc de pe 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 economici 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. CĂLINEȘTI>
- c) refacerea operativa a sistemului public de comunicatii: <operatorii de telefonie fixa si mobila din zona>

**5. Cautarea, descarcerarea si salvarea persoanelor:**

- a) cautarea - salvarea prin structuri operative specializate: <S.V.S.U. CĂLINEȘTI, I.S.U. Teleorman>

- b)** spitalizare si triaj medical: <cabinetele medicale individuale, Spitalul municipal Alexandria, spitalul Orasenesc Videle, 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. CĂLINEȘTI>

#### **6. Evacuarea persoanelor, populatiei sau bunurilor periclitare:**

- a)** asigurarea protectiei persoanelor cu functie de conducere din Primaria CĂLINEȘTI si a conducatorilor agentilor economici sursa de risc, in locurile in care acestia vor fi evacuati si a pazei noilor sedii de lucru, precum si a resedintelor puse la dispozitie: <politia rurala CĂLINEȘTI 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. CĂLINEȘTI>
- d)** asigurarea primirii si cazarii persoanelor evacuate: <conform planurilor de evacuare pe tipuri de risc in raport cu situatia spatiilor 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 veterinara din comuna>
- h)** evacuarea valorilor culturale importante si a bunurilor din patrimoniu:<C.L.S.U. impreuna cu directia de cultura a judetului Teleorman>
- i)** securitatea si paza zonelor evacuate: <politia rurala CĂLINEȘTI, 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. CĂLINEȘTI>
- k)** controlul circulatiei: <politia rurala CĂLINEȘTI in colaborare cu politia rutiera a judetului Teleorman>
- l)** evacuarea fondului arhivistic: <responsabilul cu arhiva din cadrul consiliului local CĂLINEȘTI, si compartimentele de arhiva de la agentii economicii 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 orasenesc Videle>
- 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 orasenesc Videle, A.S.P. Teleorman>
- d)** acordarea asistentei medicale de urgenta: < spitalul municipal Alexandria, spitalul orasenesc Videle 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 CĂLINEȘTI, 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. CĂLINEȘTI, I.S.U. Teleorman, echipe specializate de la agentii economici, populatia comunei CĂLINEȘTI>
- b)** localizarea si stingerea incendiilor la fondul forestier: < S.V.S.U. CĂLINEȘTI, I.S.U. Teleorman, Ocolul silvic Alexandria, echipe specializate de la agentii economici, populatia comunei CĂLINEȘTI >

#### **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. CĂLINEȘTI, 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)** realizarea graficului de transport si asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, in termen de 6 ore de la declararea stării 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 transport>
- e)** supravegherea, fluidizarea, si controlul circulatiei auto: <politia rurala din comuna CĂLINEȘTI in colaborare cu politia rutiera Teleorman>
- f)** controlul si evidenta auto-evacuării: <S.P.C.L.E.P. CĂLINEȘTI>
- 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 CĂLINEȘTI, Inspectoratul in constructii Teleorman>
- b)** nominalizarea responsabilitatilor in realizarea masurilor de interventie de prima urgenta:< Biroul urbanism din primaria CĂLINEȘTI, 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 stării de alerta:<CLSU prin serviciul public de alimentare cu apa sau agenti economici>
  - ulterior primelor 72 de ore, pana la incetarea evacuării sau a situatii 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 adopstirii persoanelor afectate sau evacuate:**

Asigurarea masurilor necesare pentru realizarea protectiei si cazarii populatiei in adopsturi colective se realizeaza de C.L.S.U. prin spatiile 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 facilitate 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)** refacerea operativa a avariilor produse in retelele de transport si distributie a energiei electrice: <S.C. Electrica S.A. Teleorman>

## **16. Efectuarea depoluării si decontaminării:**

- 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. CĂLINEȘTI cu sprijinul I.S.U. Teleorman>
- c)** efectuarea depoluării si decontaminării: <A.P.M. Teleorman, S.G.A. Teleorman, I.S.U. Teleorman si S.V.S.U. CĂLINEȘTI>
- d)** stabilirea prioritatilor pentru monitorizarea gradului de decontaminare si centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului comunei: <C.L.S.U. CĂLINEȘTI, A.P.M. Teleorman si I.S.U. Teleorman>
- e)** stabilirea prioritatilor pentru efectuarea decontaminării si depoluării: <S.V.S.U. CĂLINEȘTI cu sprijinul I.S.U. Teleorman si A.P.M. Teleorman>
- f)** asigurarea operativa a fortelor si mijloacelor de sprijin precum si a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării populatiei, cailor rutiere si cladirilor: <A.P.M. Teleorman, S.G.A. Teleorman, I.S.U. Teleorman, M.A.P.N., la solicitarea C.L.S.U. CĂLINEȘTI>
- g)** supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra stării de sanatate si monitorizarea stării de sanatate a populatiei: <cabinetele medicale individuale, spitalul Alexandria, spitalul Videle, A.S.P. Teleorman>
- h)** efectuarea decontaminării populatiei: <la solicitarea C.L.S.U., personalul din unitatile specializate ale M.A.P.N., cu materialele necesare, puse la dispozitie de M.I.R.A. prin I.S.U. Teleorman>

- i)** supravegherea gradului de contaminare in comuna, evaluarea efectelor si efectuarea decontaminarii: <prin dusuri organizate in corturi sau sali speciale, de catre I.S.U., cu materiale asigurate de I.G..SU.>
- j)** supravegherea gradului de contaminare a culturilor, fondului forestier si pasunilor si evaluarea efectelor directe si indirecte asupra oamenilor si animalelor: <serviciul agricol si cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Alexandria, O.J.C.A. Teleorman>
- k)** decontaminarea terenurilor:< serviciul agricol si cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Alexandria>
- l)** supravegherea gradului de contaminare a pasunilor, evaluarea efectelor directe si indirecte asupra animalelor si oamenilor, realizarea decontaminarii: < serviciul agricol si cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Alexandria, O.J.C.A. Teleorman , D.S.V. Teleorman>
- m)** realizarea decontaminarii animalelor, produselor vegetale si animale: < serviciul agricol si cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, D.S.V. Teleorman>
- n)** supravegherea gradului de decontaminare, evaluarea efectelor asupra mediului si depoluarea cursurilor de apa: <agentii poluatori, persoana cu responsabilitati de proiectie a mediului din primarie, S.G.A. Teleorman>

### **17. Mentinerea si restabilirea ordinii publice**

- a)** mentinerea si 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 CĂLINEȘTI>
- c)** sprijin logistic pentru respabilirea ordinii publice: <Consiliul local al comunei CĂLINEȘTI, I.S.U. Teleorman>
- d)** stabilirea, potrivit competentelor, a legalitatii interventiei: <compartimentul juridic din cadrul primariei, cu sprijinul compartimentului juridic si contentioci din cadrul prefecturii Teleorman>

### **18. Logistica interventiilor**

- a)** asigurarea bazei materiale pentru realizarea functiilor de sprijin:
  - pentru consiliul local: <fiecare organ de specialitate al administratiei locale pe domeniul lui de activitate, precum si pentru obiectivele din coordonare/subordonare in cooperare cu esaloanele de la judet>
  - pentru agenti economici: <esaloanele imediat superioare si consiliul local>

### **19. Reabilitarea zonei afectate:**

- a)** restabilirea starii provizorii de normalitate: <MIRA, Consiliul Judetean Teleorman si celelalte institutii pentru obiectivele din coordonare/subordonare, pe domeniile de competenta>

### **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 a Rezervelor de Stat>
- b)** asigurarea asistentei umanitare de urgenta pentru un numar de 1000 de victime, prin resurse si infrastructura proprie: <Crucea Rosie Teleorman>
- 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 CĂLINEȘTI, cu sprijinul Directiei pentru Cultura Culte si Patrimoniul Cultural Nationala al judetului Teleorman>
- f)** acordarea asistentei psihologice: <compartimentul de asistenta sociala din cadrul primariei CĂLINEȘTI, psihologi de la institutii si agenti economici din judetul Teleorman, cabinete particulare de specialitate>

## **CAPITOLUL II**

### **Caracteristicile unitatii administrativ - teritoriale**

#### **Asezare geografica si de relief**

Situat la intersecția paralelei 44°N cu meridianul de 25°E, teritoriul județului Teleorman se desfășoară pe 0°53`24" latitudine (între punctele extreme: nordic, comuna Sârbeni, 44°30`31"; sudic, orașul Zimnicea, 43°37`07") și 1°9` longitudine (între punctele extreme: estic, comuna Bujoreni, 25°48`; vestic, comuna Plopii Slăvești, 24°39`). Aproximativ în partea centrală a județului, în zona comunei Troianul, se intersectează paralela de 44°, cu meridianul de 25°.

În cadrul țării, Teleormanul este așezat în partea sudică, în zona centrală a Câmpiei Române, fiind încadrat de județele Argeș și Dâmbovița la nord, Giurgiu la est și Olt la vest, iar la sud de fluviul Dunărea, care constituie granița țării noastre cu Bulgaria pe cca. 90 km.

Comuna Călinești este situată în partea centrală a județului Teleorman, compusă din 5 sate - Călinești, Antonești, Copăceanca, Licuriciu și Marița.

Satele Călinești, Copăceanca și Marița se află pe malul stâng al pârâului Căinelui iar satele Licuriciu și Antonesti pe malurile pârâului Tinoasa.

Acestea sunt străbătute de D.J. 703 de la S la N iar de D.J. 612 de la E la V, centrul de comună fiind la Călinești.

Zona face parte din marea unitate structurală Câmpia Română mai precis interfluviu Vedea - Teleorman. Morfologia zonei este creată de cele două râuri Vedea și Teleorman. Câmpul situat între aceste două râuri Vedea la V și Teleorman la E, prezintă cote ce descresc în direcție spre S de la 220 m la 150 m. În general această unitate are un aspect tubular deranjat de vaile secundare care o brazdează.

Din punct de vedere geologic, zona este reprezentată prin nisipuri, pietrisuri cuaternare pe vai, iar pe terase întâlnim argile, prafuri argiloase nisipoase, nisipuri prafoase cu caracter atât loessoid cât și contractil.

Reteaua hidrografică

Din punct de vedere hidrologic, zona investigată se încadrează în bazinul râului Vedea.

Din punct de vedere geomorfologic, zona face parte din marea unitate structurală Câmpia Română mai precis interfluviu Vedea - Teleorman. Morfologia zonei este creată de cele două râuri Vedea și Teleorman. Câmpul situat între aceste două râuri Vedea la V și Teleorman la E, prezintă cote ce descresc în direcție spre S de la 220 m la 150 m. În general această unitate are un aspect tubular deranjat de vaile secundare care o brazdează.

Reteaua hidrografică din zona Calinești este alcătuită din cursurile pârâurilor Căinelui afluent al râului Vedea și Tinoasa.

Satele Calinești, Copăceanca și Marita se află pe malul stâng al pârâului Căinelui iar satele Licuriciu și Antonesti pe malurile pârâului Tinoasa.

Paraul Căinelui este afluent stanga a râului Vedea și are următoarele caracteristici:

-Lungime totală 106 km

Altitudine întrecotele 245-52

Panta medie 2‰

Bazin de receptivitate 532 km<sup>2</sup>

Coefficient de sinuozitate 1,39

Debit 5,8 m/s

Paraul Tinoasa este afluent al Paraului Căinelui.

Comuna este brazdată de o serie de cursuri temporare de apă drenate de Paraul Căinelui și de Paraul Tinoasa.

Energia de relief în zona de câmpie este în general mică (sub 1m/km<sup>2</sup>), iar adâncimea văilor cuprinsă între 5-25 m. În aceste condiții legătura dintre apele freatice și rețeaua hidrografică nu poate exista deoarece afluenții mici care nu și-au adâncit albiile până la intersectarea orizontului acvifer nu se pot alimenta din pânza freatică. Aceasta este de altfel și cauza care contribuie la secarea pâraielor din regiune, la care se adaugă cantitatea redusă de precipitații care cad de-a lungul anului.

Sintetizarea datelor hidrogeologice și hidrochimice a făcut posibilă conturarea a trei hidrostructuri de importanță regională:

a) stratul acvifer freatic din lunca și terasa joasă a paraurilor Căinelui și Tinoasei

b) stratul acvifer freatic de pe Câmpul înalt;

c) Complexul acvifer din Pleistocenul inferior ("Stratele de Fratești" și "Stratele de Candesti")

Clima

Clima este temperată - continentală și se caracterizează printr-un potențial caloric ridicat, prin amplitudini mari ale temperaturii aerului, prin cantități reduse de precipitații, adeseori în regim torențial, îndeosebi vara, precum și frecvente perioade de secetă. *Precipitațiile* au media anuală peste 500 mm cu medii în luna februarie (cea mai secetoasă/20-30 mm cu medii în luna iunie/ploioasă/70-80 mm).

Predomina Crivatul de la E la NE și Austrul de la V și SV. Ambele vânturi pot să determine excese termice fie de vara, fie de iarnă, ultimele dând naștere la viscole cu blocări de drumuri și spulberări de zapadă. Austrul face ravagii mai mult pe timp de vara, prin prelungirea perioadelor secetoase. Din punct de vedere morfologic comuna se află într-o regiune de ses.

Satele Marita, Licuriciu, Calinești respectiv Copăceanca se încadrează la Categorie Geotehnică 2, cu mențiunea că din punct de vedere al riscului geotehnic, amplasamentul se încadrează la Risc Geotehnic Moderat.

Singura excepție este reprezentată de satul Antonesti, în condițiile în care amplasamentul studiat se încadrează la Categorie Geotehnică 2/3, risc Geotehnic Moderat/Major.

Dat fiind particularitățile amplasamentului comunei și localităților din cadrul ei, în raport cu relieful și fața de principalele cai de comunicație zonale, satele sunt dispersate în teritoriu exceptând Calinești, Marita, Copăceanca ce au continuitate fiind străbătute de un ax comun DJ 703.

Din punct de vedere geografic se situează 44° 5' Nord, 25° 14' Est, în zona dealurilor Subcarpatice la contactul cu câmpia Ploiești. Se poate spune că circulația rutieră se desfășoară aproape în totalitate pe DJ 703.

Încadrarea în rețeaua de localități.

Accesul în teritoriu se face prin:

*Drumuri județene*

DJ 703- porneste din E70 (8 km)- traverseaza localitatea pe directia N-S, Mavrodin- Calinesti(Marita, Copaceanu)- Vartoapele

DJ 612 - porneste din DN 61- intra pe raza localitati in dreptul satului resedinta de comuna Calinesti, directia E-V astfel asigura circulatia rutiera pentru Calinesti- Licuriciu- Antonesti.

Vecinatatile conform planului de incadrare in zona sunt:

- Nord -comuna Vartoapele,Radoiesti
- Sud- comuna Mavrodin, S-V - comuna Nenciulesti
- Est- comuna Orbeasca
- Vest- comuna Vedea,

Incadrarea localitatilor in teritoriul administrativ

Din punct de vedere administrativ se situeaza in zona centrala a judetului Teleorman, la o distanta de 20 km de municipiu Alexandra, resedinta de judet.

Ca marime comuna se încadreaza în categoria localitatilor mici cu un teritoriu administrativ de 7983 ha si o populatie de 3528 de locuitori.

### Cai de transport rutiere

La nivelul comunei CĂLINEȘTI exista un numar de 36 strazi comunale avand o lungime totala de 36 km. Dintrea acestea, un numar de 25 strazi, cu o lungime de 29 km, sunt din pamant si 11 sunt strazi pietruite cu o lungime de 7 km.

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

Nr. crt.	Denumire a drumului	Traseul drumului	Pozitie kilometrica		Lungime reala (Km)
			Origine	Destinatie	
1	DJ703	Copăceanca - Călinești - Alexandria			23
2	DJ 612	Orbeasca - Călinești - Licuriciu - Antonești -Rosiori de Vede			30

### Dezvoltare economica

Comuna CĂLINEȘTI are o economie indurstial agrara, predominand cea agrara, ponderea cea mai mare fiind detinuta de:

a) zone industrializate/ramuri: - comert

- prestari servicii in agricultura

b) depozite/rezervoare cu capacitati de stocare:NU EXISTA

d) cresterea animalelor: bovine 845 capete, ovine 1800 capete, porci 500 capete, cabaline 250 capete.

### Infrastructuri locale

A) **INSTITUTII PUBLICE:** : Scoala cu cls. I - VIII CĂLINEȘTI, Caminul cultural, Biserica CĂLINEȘTI, Biserica Copăceanca, biserica Licuriciu, Biserica Antonești ,Cabinet Medical Individual - Dr. Căplescu Liviu, Cabinet Medical Individual - Dr. Căpruciu Gabriela, ,Gradinite de copii Călinești, Copăceanca, Licuriciu.

b) Retele de alimentare cu apa:

Nr. Crt.	Denumirea obiectivului	Amplasament	Capacitati
1.	Comuna CĂLINEȘTI	NU EXISTA	

d) Retele de energie electrica care traverseaza zona si instalatii aferente:

- retea de inalta tensiune 110 kv

- retea de medie tensiune 6 kv

- retea de joas tensiune pentru consumatori casnici si industriali 0,4 kv

- post de transformare zidit

- 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 1735 gospodarii racordate la reseaua electrica, 10 institutii publice si un numar de 36 de strazi care beneficiaza de iluminatul public.

e) Retelele de comunicatii sunt reprezentate de:

1. reseaua locala de tv cablu si postul de televiziune local administrate de firma S.C. MDS S.R.L

2. exista acoperie conferita de sisteme de telefonie mobila(Orange, Cosmote)

f) Poduri: 1 pod din beton care trece peste Pârâul Câinelui, 4 poduri din tuburi peste Pârâul Tinoasa.

g) Locuri de adunare si cazare a populatiei in situatii de urgenta(tabere de sinistrati):

Punct de adunare si de imbarcare (Călinești)

- baza sportivă

Punct de debarcare:

- Zona de islaz a localitatii

Punct de adunare si de imbarcare (Copăceanca)

- Școala Copăceanca <u>Punct de debarcare:</u> zona de islaz a localitatii
<u>Punct de adunare si de imbarcare (Marița)</u> - Fosta Școală Marița <u>Punct de debarcare:</u> - zona de islaz a localitatii
<u>Punct de adunare si de imbarcare (Licuriciu)</u> - Școala Licuriciu <u>Punct de debarcare:</u> zona de islaz a localitatii
<u>Punct de adunare si de imbarcare (Antonești)</u> - Școala Antonești <u>Punct de debarcare:</u> zona de islaz a localitatii

**SITUATIA  
SPATIILOR DE CAZARE SI PREPARARE A HRANEI**

Denumirea amplasamentului	Adresa	Nr. de camere	Nr. de persoane ce pot fi adapostite	Capacitati		Sursa de energie
				Preparare hrana	Servire hrana	
Scoala CĂLINEȘTI	Comuna CĂLINEȘTI	10	250	250	3 serii a 80 de persoane	Gaz
Căminul Cultural Călinești	Comuna CĂLINEȘTI	4	150	150	3 serii a 50 de persoane	<b>Gaz</b>
Școala Copăceanca	Comuna CĂLINEȘTI	10	250	250	3 serii a 80 de persoane	<b>Gaz</b>
Școala Licuriciu	Comuna CĂLINEȘTI	10	250	250	3 serii a 80 de persoane	<b>Gaz</b>
Școala Antonești	Comuna CĂLINEȘTI	4	100	100	2 serii a 50 de persoane	<b>Gaz</b>
Cămin Copăceanca	Comuna CĂLINEȘTI	1	100	100	3 serii a 33 de persoane	<b>Gaz</b>

**Specific regional**

Amplasarea geografica a localitatii CĂLINEȘTI 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 fenomen au fost deosebit de dese, peridocitatea lor fiind redusa totusi in cursul unui an de zile. Amploarea fenomenelor de acest tip este influentata de urmatorii 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 predispuse 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 eolieana 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(DC 18).

Inaltimile sulurilor de zapada care se formeaza ating cote de 0,8-1,5 m pe alocuri acestea atingand inaltimi cu mult mai mari.

O alta particularitate este aceea ca in situatia in care s-ar rupe barajele de pe teritoriul administrativ al comunei ar exista pericol de inundare a unor zone intinse din comuna, drept pentru care se impun masuri ferme de intarirea sistemului de aparare existent dublat de celelalte masuri inclusiv evacuarea populatiei, animalelor si bunurilor materiale.

**CAPITOLUL III**

## Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenta

### Sectiunea I

#### **Analiza riscurilor naturale**

Comuna CĂLINEȘTI poate fi afectata de urmatoarele tipuri de risc:

#### **FURTUNI( INSOTITE DE CADERI MASIVE DE GRINDINA)**

Sunt fenomene meteorologice care din motive obiective (regimul eolian) dar si subiective (despaduriri, desfiintarea barierele de protectie) au căpătat aspecte de constanta. Poate fi afectata chiar si intreaga comuna sau numai anumite zone din satele componente.

Efectele acestor fenomene se concretizeaza (de obicei) in importante pagube la culturile agricole sau la gospodariile cetatenilor (avarierea locuintelor, anexelor gospodaresti si pierderi in animale si pasari de casa). Foarte rar s-au semnalat victime omenesti.

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

**SECETA** poate afecta comuna CĂLINEȘTI, aceasta fiind o comuna agricola, cu intinse suprafete de teren arabil cultivate.

#### **INZAPEZIRI SI VISCOLE**

Ca urmare a disparitiei unor bariere protectoare si specificului eolian al zonei, o parte din soselele care traverseaza comuna, precum si drumurile comunale sunt afectate ritmic pe timp de iarna de aceste fenomene. Cele mai afectate sosele sunt: portiuni din DJ 612, DJ 703 si strazile de la marginea comunei.

Actiunile de protectie si interventie sunt complexe, participand forte si mijloace de la C.L.S.U. CĂLINEȘTI, de la drumuri nationale si judetene.

#### **INCENDII DE PADURE:**

- pădure compactă de foioase - 756 ha;
- terenul pe care se găsește pădurea se află în zone greu accesibile tehnicii de luptă pe timp ploios;
- stratul de frunze uscate și litiera pot permite propagarea unui eventual incendiu pe căi scurte și la distanțe mari.

Riscul mare de incendiu este determinat, în general de :

- pătura groasa 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 si forte importante.

**CUTREMURELE DE PAMINT** provin din cele produse in curbură muntilor Carpati, in zona Vrancea si se resimt pe teritoriul judetului Teleorman. Aproape in totalitate sunt de natura tectonica.

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

Acestea sunt produse la adincimi de 100-150 Km., au magnitudini medii de M = 7° Richter si conduc la intensitati seismice de VII-VIII grade pe scara M.S.K.

Directiile de propagare ale undei de soc sunt: Bucuresti - Alexandria - Zimnicea; Bucuresti - Alexandria - Turnu Magurele. La 4 martie 1977 cel mai puternic au fost lovite orasul Zimnicea si municipiul Alexandria. Bilantul a fost tragic: 7 morti, 33 raniti si 76 imobile distruse sau avariate.

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

In situatia producerii unui cutremur de pamânt major cele mai afectate localitati ar putea fi: Alexandria, Zimnicea, Turnu Magurele, **Draganesti-Vlasca**, Magura, Vitanesti, Nanov, Bogdana, Furculesti, Cringu, Ciuperceni, Islaz, Poroschia, Tiganesti, Izvoarele, Frumoasa, Nasturelu, Bujoreni.

Victime probabile in urma unui cutremur major:

Localitatea\Detalii	Raniti (nеспitalizati)	Raniti ce necesita spitalizarea	Sinistrati
Localitati pe directia Bucuresti-Zimnicea	1000	500	400
Alte localitati	2000	1000	800
TOTAL JUDET	3000	1500	1200

### Sectiunea a II - a

#### **Analiza riscutilor tehnologice**

Pe teritoriul comunei CĂLINEȘTI, riscurile tehnologice sunt reduse dar totusi exista posibilitatea producerii unor situatii de urgenta cauzate de acestea. Se pot evidientia doua tipuri de riscuri:

#### **ACCIDENTE MAJORE RUTIERE.**

Urmare a dezvoltarii activitatilor comerciale care implica intensificarea traficului si pe comunicatiile rutiere semnalam DJ 703 Călinești - Alexandria care in ultimii ani inregistreaza un numar scăzut de accidente rutiere.

Pentru a face fata la interventia in cazul unor accidente rutiere majore, fostul Inspectorat de Protectie Civila judetean a achizitionat o autospeciala de interventii in situatii de dezastre (A.F.A.C.) incadrata cu personal profesionist. Deasemenea si in cazul accidentelor rutiere actioneaza S.M.U.R.

Planul de protectie si interventie in caz de accident chimic stipuleaza si masurile de protectie si interventie in caz de accident chimic produs pe caile rutiere sau feroviare.

Teritoriul comunei este tranzitat de autovehicole speciale transportatoare de substante chimice (toxice) sau inflamabile (benzina, motorina, GPL).

### **Sectiunea a III - a**

#### **Analiza riscurilor biologice**

##### **EPIDEMII.**

Comuna CĂLINEȘTI avind o populatie cu venituri reduse intr-un procent de 50-60 %, pericolul aparitiei unor epidemii este iminent. Acest fenomen se accentueaza pe timpul unor dezastre de mare amploare sau lunga durata. In ultimii 10 ani bolile care au evoluat pe teritoriul judetului sunt:

- meningita acuta virala cu virusul West-Nile;
- boala diareica acuta la copiii din colectivitati;
- hepatita acuta epidemica;
- rujeola la adolescenti.

Aceste boli au fost in crestere dar focarele au fost oprite la timp datorita masurilor ferme intreprinse, comuna CĂLINEȘTI fiind foarte putin afectata.

In cazul unor dezastre de mari proportii exista pericolul aparitiei urmatoarelor boli care daca nu sunt oprite in faza incipienta pot deveni epidemii. Acestea sunt: holera, hepatita acuta de tip B, febra tifoida, leptospiroza, trichineloză.

Avind in vedere posibilitatile multiple de aparitie si evolutie rapida a bolilor care pot deveni epidemii s-a intocmit planul de protectie si interventie in caz de epidemii care cuprinde principalele masuri profilactice si de interventie.

Planul de protectie si interventie este gestionat de catre Autoritatea de sanatate publica Teleorman.

##### **EPIZOOTII**

Gestionarea si managementul masurilor de protectie si interventie in caz de epizootii sunt asigurate de Directia Sanitar-Veterinara Teleorman si Comandamentul Antiepizootic Local.

Bolile la animale care au evoluat in ultimii 10 ani sunt: tuberculoza bovina, leucoza enzootica bovina, anemia infectioasa a solipedelor.

Aceste boli sunt transmisibile la om (cu exceptia anemiei infectioase a solipedelor) dar fenomenul nu s-a produs deoarece s-a intervenit prompt si operativ.

Deasemenea evolutia bolilor a fost stopata la timp fapt pentru care nu s-au transformat in epizootii.

In cazul unor dezastre de mari proportii si lunga durata pot apare si evolua urmatoarele boli (la animale) care se pot transforma in epizootii: febra aftoasa, blue tongue, antraxul.

Directia Sanitar-Veterinara Teleorman a intocmit Planul de protectie si interventie in caz de dezastre in care sunt stipulate masurile profilactice si de interventie in special pentru a stopa fenomenul de evolutie al acestor boli in faza incipienta. Personalul sanitar-veterinar din comuna este pregatit pentru asigurarea gestionarii si managementului tuturor actiunilor.

In colaborare cu Autoritatea de Sanatate Publica sunt stabilite si masurile profilactice si de interventie urgenta in 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 si la gospodariile populatiei=40%
- la pajisti=5%
- la paduri=5%
- la obiectivele economice=25%
- la autovehicule=20%
- alte situatii=5%

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

SVSU al comunei CĂLINEȘTI nu este dotat cu autospeciala pentru stingerea incendiilor, actiunea fiind executată de ISU Teleorman. Pe teritoriul comunei sunt amplasati 14 de hidranti. Operatorii economici si institutiile publice detin pichete PSI ce pot fi folosite in caz de urgenta, acestea fiind dotate in functie de importanta obiectivului.

## **Sectiunea a 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.

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

Co ocazia manifestatiilor periodice cu afluenta mare de public, nu au avut loc evenimente care sa pericliteze viata sociala a comunitatii. Zonele cu risc crescut sunt zonele aglomerate din comuna (centrul civic, piata). Riscurile sociale ce 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 starile 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 intrega 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 CĂLINEȘTI revine CLSU CĂLINEȘTI, centrului operativ cu activitate temporara si specialistilor din cadrul comisiilor locale si consultantilor tehnici. Actiunea in sine va beneficia de sprijinul specialistilor din cadrul I.S.U. 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, I.S.U. Teleorman si C.L.S.U. CĂLINEȘTI 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 domenii de activitate;
- informarea populatiei asupra pericolelor specifice municipiului Hunedoara si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;

Instiintarea, avertizarea, pre-alarmarea si alarmarea se realizeaza in scopul evitarii surprinderii si a luarii masurilor privind adapostirea populatiei, protectiei bunurilor materiale, precum si pentru limitarea efectelor dezastrului, atacurilor din aer si ale actiunilor militare.

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

- instiintarea despre iminenta producerii sau producerea unor dezaastre ;
- 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 protocoalelor incheiate in acest sens. Mesajele de instiintare despre iminenta producerii sau producerea unor dezaastre 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-alarmarea** 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-alarmarea se realizeaza de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta si de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Judetean 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.

**Alarmarea** 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 alarmare specifice , pe baza instiintarii de la structurile abilitate. Alarmarea trebuie sa fie oportuna, autentica, stabila si sa asigure in bune conditii prevenirea populatiei:

a) oportuna - daca asigura prevenirea populatiei in timp scurt si se realizeaza prin mijloace si sisteme de alarmare care sa poata fi actionate imediat la aparitia pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.

b) autentica - transmiterea semnalelor destinate prevenirii populatiei se realizeaza prin mijloace specifice de catre personalul stabilit prin decizii ale presedintilor comitetelor pentru situatii de urgenta.

c) stabila - prevenirea populatiei si operatorilor economici se realizeaza in orice situatie creata si se obtine prin:

- mentinerea mijloacelor de alarmare in permanenta stare de functionare;
- folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare care sa se bazeze pe surse energetice diferite de functionare: retea industrială, grupuri electrogene, acumuloare, aer comprimat, abur, carburanti etc.;
- verificarea periodica a dispozitivelor de actionare a mijloacelor de alarmare afectate in urma dezastrelor ;
- intensitatea acustica a semnalelor de alarmare sa fie cu cel putin 6 - 10 dB mai mare decat zgomotul de fond .

Mesajele de avertizare si alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate si gratuit prin toate sistemele de telecomunicatii, posturile si retelele 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 CĂLINEȘTI ori a conducatorului institutiei publice sau operatorului economic implicat, dupa caz, sau a imputernicitorilor acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare in alte scopuri decat cele pentru care sunt destinate este interzisa. Sistemul de instiintare, avertizare si alarmare la localitati, institutii publice si operatori economici se verifica periodic prin executarea de antrenamente si exercitii. Realizarea instiintarii, 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 instiintarii.

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 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 CĂLINEȘTI se executa prin folosirea sistemului de alarmare compus din:

- o sirena electrica amplasata in satul CĂLINEȘTI pe cladirea Școlii;
- clopote existente la bisericile din satele apartinătoare comunei CĂLINEȘTI;
- 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 instiintare 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, atentionare, 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 instiintare - 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 propunerile 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 urmari dezastruoase asupra unor colectivitati de oameni.

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

Aparute 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 debunuri 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, dezastruerele produc si grave tulburari ale activitatilor economice si sociale. Desfasurarea acestora este dezorganizata uneori pentru perioade mari de timp, avand ca principale urmari 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, epizotiile, 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 neexplodate sau a armelor artizanale, prabusirea unor ruine sau a unor galerii subterane, accidentele 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.

Intrucat miscarea seismica este un eveniment imprezibil, aparut 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 locale 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 situatiide 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 linistiti pe ceilalti membrii ai familiei: copii, batrani, femei;
- prevenirea tendintelor de a parasi 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 ornamentele 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 fereastră, nu se alearga 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 cladirile 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 recomandarile personalului trenului, daca acesta s-a oprit intre statii in tunel, fara a parasi vagoanele;
- daca va aflati intr-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 linistiti-va vecinii de rand.

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

- nu plecati imediat din locuinta. Acordati mai intai primul 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 ranitii 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, linistiti-i asigurandu-le imbracaminte si incaltaminte corespunzatoare sezonului in care ne aflam;
- ascultati numai anunturile posturilor de radio-televiziune si recomandarile 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;
- daca la iesire intalniti usi blocate, actionati fara panica pentru deblocare. Daca 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 (replici) ulterioare primei miscari seismice, care de regula este mai redus decat cel initial. Nu dati crezare vonurilor privind eventualele replici seismice si urmarile lor, utilizand numai informatiile si recomandarile transmise ofocoal, receptionate direct de dvs. si nu din auzite;
- nu ascultati sfaturile unor asa-zisi specialisti necunoscuti de dvs. care in asemenea situatii apar ad-hoc.

### **b) Alunecarile de teren. Masuri de protectie**

Masurile planificate pentru prevenire, protectie si interventie in cazul alunecarilor de teren sunt similare cu cele aplicate in caz de cutremur. O particularitate o constituie faptul ca evenimentul, cu rare exceptii, nu se desfasoara chiar prin surprindere.

Alunecarile de teren se pot desfasura cu viteze de 1,5 - 3 m/s, iar in unele situatii si peste 3 m/s, oferind posibilitatea pentru realizarea unor masuri in astfel de situatii. In aceste conditii, un rol important revine actiunilor de observare a conditiilor de favorizare a alunecarilor de teren si alarmarii (avertizarii) populatiei in timp util realizarii protectiei.

Pentru prevenirea urmarilor dezastruoase ale alunecarilor de teren, organele de specialitate, supunand unui control permanent aceste fenomene, au ajuns la urmatoarele concluzii:

- alunecarile de teren pot fi preintampinate daca sunt facute din timp investigatiile necesare stabilirii conditiilor de aparitie si de dezvoltare a lor; se pot preintampina asemenea evenimente daca se aplica procedeele adecvate de tinere sub control; este necesar a se evita amplasarea unor obiective industriale sau a altor constructii in zonele in care asigurarea stabilitatii straturilor nu se poate realiza sau este foarte costisitoare, este posibila protectia daca se preconizeaza si se planifica din timp masuri corespunzatoare si se realizeaza o informare oportuna a populatiei in zona de risc.

In general, in actiunile de interventie, in afara unor cazuri particulare, se va urmari recuperarea bunurilor materiale si refacerea avariilor. Salvarea supravietuitorilor din cladirile acoperite se realizeaza in conditiile similare actiunilor preconizate in cazul cutremurelor de pamant.

### **c) 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 intarzie 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 zapezilor 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 valilor;

- modificarea cursului inferior al raurilor prin construirea unor diguri si canale, precum si prin realizarea unor bazine temporare pe unele portiuni de lunca pentru a retine apa revarsata;

- zonele luncilor inundabile in vederea stabilirii zonelor de interdictie in care se interzice orice constructie in zona canalului de inundatie, 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 proiectare 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 instiintarii 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 sinistrati 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;

### **d) Inzapezirile. Masurile de protectie.**

Inzapezirile, de regula au caracter aparte privind masurile de protectie, in sensul ca acest gen de calamitati cu rare exceptii, se formeaza intr-un timp mai indelungat si exista posibilitatea de a lua unele masuri, astfel incat mare parte din efectele acestora sa fie reduse.

In aceste imprejurari se recomanda tuturor cetatenilor aflati in zona sa se informeze permanent asupra conditiilor meteorologice si sa ramana in locinte, asigurandu-se necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat, lopata etc.

Daca sunteti surprinsi in afara locuintei, in calatorii, in mijloacele de transport etc. trebuie sa va pastrati calmul si sa luati masuri contra frigului, cei aflati in mijloacele de transport sa nu-si paraseasca locul pentru ca este pericol de ratacire. Dati alarma cu claxoanele, aprindeti focuri si asteptati ajutoare.

Pentru conducerea interventiei in caz de inzapeziri se desfasoara urmatoarele actiuni:

- recuoasterea locului si estimarea urmarilor; organizarea dispozitivului de actiune si repartizarea formatiunilor si mijloacelor pe puncte de lucru; stabilirea cailor de acces si asigurarea legaturilor intre diferite formatiuni si punctele de lucru, stabilirea legaturilor cu cei surprinsi de inzapezire,

- organizarea corecta a lucrarilor de salvare si evacuare a acestora.,asigurarea protectiei impotriva degeraturilor, inghetului.

### **e) 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 acestoara.

Pentru asigurarea interventiei in cazul producerii incendiului de paduri sunt necesare formatiuni si mijloace specializate. In acest scop sunt destinate vehicule cu pompe si cisterne 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:

- laboratorul de control dozimetric 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 statii 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 Romaniei (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 atmosferei, apelor de suprafata, 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, laptelui 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 instintarii si alarmarii, supravegherea radiactivitatii factorilor de mediu, ducerea actiunii de catre fortele proprii de interventie pentru inlaturarea efectelor produse de accident.

Pentru pregatirea populatiei se folosesc pliante, 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-si aduca o contributie importanta la marirea increderii 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 amplificari etc. se fac recomandari populatiei pentru a se adaposti in locuinte si luarea masurilor de protectie a surselor de apa, alimentelor, grajdurilor, animalelor etc..Trebuie retinut faptul ca adapostirea 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 etanseizare;
- isi asigura rezerva de apa;
- se adapostesc in locuinta, in incaperea cea mai izolata de exterior si care asigura o etansare mai buna la usi si ferestre;
- decid radioul sau televizorul pentru a primi comunicatele depre 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 instintati 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 familie, isi dezbraca imbracamintea 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 spatiul scolii si cu mijloace improvizate la indemana se protejeaza aparatul respirator si se deplaseaza catre casele de domiciliu unde respecta indicatiile parintilor 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 etanseizate 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 "starii 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 apreieaza 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 scaparile 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 bolii 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 radioactive 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 sanitare si spitalicesti 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 laptelui care este element de baza pentru copii.

Aceste restrictii introduse odata cu "alarma la dezastre "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 cladirilor, cailor de acces, scolilor, 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 ,dopa perioada de esmisie radioactive, 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 altsfel 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 intaleaga 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.

Instintarea se realizeaza in trepte de urgenta, in functie de dinstanta pana la locul accidentului chimic. Alarmarea se executa prin semnalul " alarma la dezastre "

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

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 folosii la nevoie si mijloace simple de protectie, care se confectioneaza conform modelelor de protectie civila.

c) Asigurarea protectiei populatieiprin adapostire se realizeaza numai in adaposturile de protectie civila care au prevazute un sistem corespunzator de de filtroventilatie.

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

e) Introducerrea 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 instintare 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 noruluui toxic cu concentratia letala si de intoxicare.

h) Acordarea primului ajutor si a asistentei medicale de urgenta persoanelor intoxicate in zona accidentuluui 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 neutralizarre si de impiedicare a raspandirii sibstantelor toxice industriale, colectarea, transportul si depozitarea materialelor contaminate in vederea micsorarii 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 usile si ferestrele.

k) Instruirea elevilor, tineretului si intregii populatii din zona afectata, are ca scop constientizarea acesteia 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 calculelor privind zonele de inundabilitate din aval de baraje, evaluarea conditiilor de curgere a debitelor evacuate in zonele de inundatie;

- 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-alarmare 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 util;

- stabilirea masurilor de protectie si a modului de realizare a acestora;

- organizarea formatiunilor si asigurarea materialelor necesare ducerii actiunilor de interventie pentru localizarea si inlaturarea urmarilor unei asemenea catastrofe;

- 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 dezastre si se insinteaza telefonic (radio) conform planului de dezastre, 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:
- cunoscand timpul la dispozitie, se actioneaza cu calm in toate situatiile;
- la parasirea locuintei, se intrerupe alimentarea cu gaze, curent electric si apa;
- evacuarea oamenilor si animalelor sa se realizeze in locurile stabilite prin planul la dezastre si cunoscute 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 de zastre;
- 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, munitiile neexplodate si altele. Masuri de protectie**

a) Accidentele rutiere, feroviare si aeriene pot avea urmari foarte grave, producand un 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 Mihailesti-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 autoajutorului sanitar (aplicarea garoului, pansarea ranilor, imobilizarea fracturilor etc.) acordarea ajutorului sanitar ranilor, asteptarea in liniste a ajutoarelor. Panica in astfel de situatii mareste mult situatia creata si duce la marirea numarului de victime din randul celor prinsi in accident.

In caz de accidente de circulatie, masurile constau in alarmarea formatiunilor specializate din zona si actiunea acestora pentru salvarea victimelor, stingerea incendiilor, inlaturarea avariilor, refacerea instalatilor, de blocarea cailor de acces si reluarea circulatiei.

O atentie deosebita trebuie acordata cercetarii care se executa la orice apropiere de locul accidentului pentru a preveni producerea de victime, din randul celor care vin in ajutor, prin contaminare sau explozii..

b) Stingerea incendiilor, de regula, se executa in functie de natura lor in complexele petroliere, societatile comerciale sau la marile imobile.

Stingerea incendiilor in marile complexe petroliere are la baza urmatoarele principii:

- stingerea focului, trebuie sa se faca mai ales cu ajutorul substantelor sub forma de spuma sau praf (pudra);
- protejarea depozitelor de combustibil care se gasesc in vecinatate focarului de incendiu se asigura prin evacuarea totala, daca este posibil (vidinjarea rapida a rezervoarelor fixe, indepartarea rezervelor mobile) sau protejarea prin racirea lor cu apa multa proiectata de lansatoare speciale;
- indepartarea rapida a populatiei din vecinatate pentru a evita pierderi omenesti inutile;
- indepartarea populatiei (tinerilor) de pe directia de deplasare a norului de substante nocive (in cazul in care exista asemenea dezastre);
- asigurarea cu mijloace de protectie a personalului care intervine;

In cazul marilor imobile (teatre, cinematografe, restaurante etc.) pentru prevenirea si stingerea incendiilor, se asigura masuri pentru:

- diminuarea la maxim a inflabilitatii constructiei, mobilierului, decorurilor etc.;
- existenta unui sistem de detectare si localizare si localizare a incendiului;
- existenta mijloacelor de interventie contra focului (extinctoare, guri de incendiu, personal specializat);
- existenta planului si mijloacelor de evacuare si cunoasterea perfecta a acestora de catre personalul de exploatare;
- existenta mijloacelor de alarmare, mijloacelor luminoase si a indicatoarelor pentru evacuare;
- limitarea si reglementarea utilizarii acestor imobile in conditii de razboi;

c) Sub denimirea generala de munitii sunt incluse urmatoarele: cartuse de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele si orice elemente incarcate cu substante explozive. In timp de pace si razboi un mare rol il prezinta actiunea de identificare a munitiei si apoi neutralizarea acestora in poligoane speciale si de un personal calificat in acest domeniu. Detectarea propriu-zisa (nu intamplatoare) a munitiei ramasa neexplodata se face de catre formatiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performante, care pot detecta munitia la mari adancimi.

La descoperirea oricarui tip de munitie (in special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate urmatoarele reguli:

- sa nu fie atinse, lovite sau miscate;
- sa nu se incerce sa se demonteze focoasele sau alte elemente componente;
- sa nu fie ridicate, transportate si depozitate in locuinte sau gramezi de fier vechi;
- sa se anunte imediat organele de politie, care la randul lor anunta organele de protectie civila si care intervin pentru ridicarea munitiei respective. La locul descoperirii munitiei, organele de politie asigura paza locului pana la sosirea organelor de protectie civila;

**Retineti!** - neutralizarea si distrugerea munitiei se executa de catre subunitatile pirotehnice care au pregatirea si dotarea cu aparatura speciala pentru aceste misiuni periculoase.

- in caz de catastrofe, nu intervin decat fortele si mijloacele speciale iar in zona respectiva circulatia este interzisa si incercuita de organele de paza si ordine.

#### MODUL DE TRECERE LA APLICAREA PLANULUI DE ACOPERIRE A RISCURILOR PRIVIND ORGANIZAREA SI DESFASURAREA INTERVENTIEI PE TIPURI DE RISCURI CE SE POT PRODUCPE PE TERITORIUL COMUNEI CĂLINEȘTI

La nivelul judetului organizarea, conducerea si desfasurarea interventiei revine nemijlocit Centrului Operational din cadrul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta judetean care dispune de servicii profesionale pentru situatii de urgenta la nivelul inspectoratului compuse din pompieri si protectie civila, formatiune logistica, asistenta tehnica, servicii publice voluntare pentru situatii de urgenta la nivelul municipiilor, oraselor, comunelor, institutiilor publice si agentilor economici, tehnica si mijloacele de interventie.

Interventia pe tipuri de riscuri la nivelul Comunei CĂLINEȘTI se executa cu urmatoarele forte si mijloace conform fiselor de obiectiv:

#### **CUTREMUR**

##### 1. S.V.S.U. CĂLINEȘTI:

- echipe de interventie - 35 persoane
- mijloace de transport
- utilaje

##### 2. Politia rurala CĂLINEȘTI

##### 3. Cabinetele medicale din comuna (medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta al municipiului Alexandria
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman
3. A.S.P. Teleorman
4. Administratie de drumuri nationale din comuna
5. Autospeciale 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. CĂLINEȘTI:

- echipe de interventie - 35 persoane
- mijloace de transport
- utilaje

##### 2. Politia rurala CĂLINEȘTI

##### 3. Cabinetele medicale din comuna (medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. I.S.U. Teleorman
2. Serviciul de ambulanta al municipiului Alexandria
3. Filiala de Cruce Rosie Teleorman

#### **ALUNECARI DE TEREN**

##### 1. S.V.S.U. CĂLINEȘTI:

- echipe de interventie - 35 persoane
- mijloace de transport
- utilaje

##### 2. Politia rurala CĂLINEȘTI

3. Cabinetele medicale din comuna (medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

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

### **INUNDATII**

1. S.V.S.U. CĂLINEȘTI:

- echipe de interventie - 35 persoane
- mijloace de transport
- utilaje

2. Politia rurala CĂLINEȘTI

3. Cabinetele medicale din comuna (medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta al municipiului Alexandria
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman
3. A.S.P. Teleorman
4. Administratie de drumuri nationale din comuna
5. Autospeciele 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

### **ACCIDENTE CHIMICE SI PE CAILE DE COMUNICATII**

1. S.V.S.U. CĂLINEȘTI, echipa N.B.C.

2. I.S.U. Teleorman cu specialisti si echipamente

3. Politia rurala CĂLINEȘTI

4. C.M.I. din comuna cu sprijinul Serviciului de ambulanta Alexandria

5. A.S.P. Teleorman

### **INZAPEZIRI, VISCOLE SI INGHET**

1. S.V.S.U. CĂLINEȘTI:

- echipe de interventie - 35 persoane
- mijloace de transport
- utilaje

2. Politia rurala CĂLINEȘTI

3. Cabinetele medicale din comuna (medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

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

### **GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC IN SITUATII DE DEZASTRE, MODUL DE TRECERE LA APLICAREA PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR**

**A.** Situatiile de aplicare a planului pe teritoriul comunei CĂLINEȘTI sunt determinate de producerea unuia din tipurile de dezastre exemplificate.

**B.** In functie de natura si urmarile riscurilor produse pe teritoriul comunei, cu acordul prefectului, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta declara STAREA DE ALERTA.

**C.** Ordinul pentru trecerea la aplicarea planului va fi transmis Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta de catre Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta prin mijloace fir, radio si mass- media.

Ordinul pentru trecerea la aplicarea masurilor prevazute in plan va fi primit sub forma expresiei: "CALAMITATE NATURALA" urmata de natura evenimentului, data, ora, si locul producerii acestuia.

Despre locul producerii, data, ora, urmarile dezastrului si masurile luate pe teritoriul comunei (operatorului economic) se va raporta imediat, telefonic, de catre Presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta, Centrul Operational Judetean si Presedintelui Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta .

**D.** Principalele masuri de protectie

**D.1.** Masurile de prevenire se vor lua in raport cu tipul de dezastru si constau in:

- asigurarea instiintarii personalului de conducere de la toate esaloanele, in raport de natura dezastrelor, despre evolutia fenomenelor si factorilor supravegheati;
- alarmarea populatiei despre pericolul iminent al producerii unui anumit tip de dezastru care se executa potrivit schemelor de instiintare si alarmare din cadrul planurilor de protectie si interventie intocmite pe tipuri de dezastru ;
- pregatirea organelor de conducere, serviciile publice voluntare pentru situatii de urgenta si populatiei privind modul de comportare si actiune, in raport de natura riscurilor ce se pot produce pe teritoriul judetului (localitatilor, operatorilor economici) ;
- asigurarea serviciului de permanenta la institutii publice si operatori economici.
- asigurarea schimbului reciproc de date si informatii cu unitatile militare: Inspectoratul de Politie Judetean, Inspectoratul de Jandarmi Judetean si alte organe administrativ - teritoriale, cu comitetele locale pentru situatii de urgenta din localitatile vecine .

**D.2.** Masuri de protectie a populatiei, colectivitatilor de animale si bunuri materiale pe timpul dezastrelor:

Masurile de protectie a populatiei, colectivitatilor de animale, silozurilor, surselor principale de apa, depozitelor de produse agroalimentare, bunurilor patrimoniului cultural-national si altor bunuri materiale se vor realiza diferentiat in raport de natura si amploarea dezastrelor.

**D.2.1.** Masurile de protectie pe timpul producerii dezastrelor se vor realiza astfel:

- instiintarea personalului de conducere despre pericolul creat, precum si alarmarea populatiei (in situatii posibile) din zonele periclitare, prin:

- sistemul de instiintare al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta;
- sistemul de alarmare al localitatii si a operatorilor economici compus din: o sirena electrica si clopotelor de la biserici din satele componente ale comunei;
- cu mijloace speciale de protectie pentru personalul serviciilor publice voluntare pentru situatii de urgenta;

- cu masti contra gazelor pentru personalul de conducere al operatorilor economici, institutiilor publice si al serviciilor private de la localitati si operatori economici;

- cu masti contra gazelor (contra cost) pentru 2 % din populatia din mediul rural;

- cealalta parte a populatiei din mediul rural care nu are asigurate masti contra gazelor isi realizeaza protectia individuala cu mijloace simple.

- protectia colectiva prin adapostire, in caz de accident chimic sau nuclear se realizeaza astfel:

- in adaposturi de protectie civila cu filtroventilatie;

- in incaperi etanse cealalta parte a populatiei din mediul rural;

- protectia N.B.C. a colectivitatilor de animale si a bunurilor materiale se realizeaza potrivit planurilor intocmite in acest scop de catre Directia Sanitar - Veterinara;

**D.2.2.** Dupa producerea dezastrelor se realizeaza urmatoarele masuri:

- cererea obiectivelor si localitatilor afectate potrivit prognozelor aratate in planurile de protectie si interventie intocmite pe tipuri de dezastru;

- intrarea in actiune, dupa caz, a echipelor de cercetare de specialitate care sunt implicate in aplicarea planului de interventie. Datele si informatiile se transmit prin mijloace de transmisiuni proprii la Secretariatul tehnic permanent al Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta care functioneaza in cadrul Institutiei Prefectului si Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean.

- evacuarea populatiei, colectivitatilor de animale si bunurilor materiale se executa din zonele contaminate chimic sau radioactiv, precum si in aval de baraje sau din zonele inundabile ale cursurilor de apa. Raioanele de evacuare, mijloacele de transport necesare si alte date sunt mentionate in "Planul de evacuare in caz de situatii de urgenta".

Controlul si supravegherea contaminarii radioactive sau chimice in zonele de actiune se realizeaza astfel:

- in zona de actiune a norului se executa de catre intreprinderile pe teritoriul carora s-a produs accidental;

- pe urma norului se executa de catre serviciile voluntare pentru situatii de urgenta a agentului economic precum si de formatiile specificate in plan si stabilite de Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta.

- controlul calitatii surselor de apa se va realiza de catre Centrul de Medicina Preventiva Teleorman.

- controlul calitatii produselor agroalimentare si furajelor se va realiza de catre Directia sanitar-veterinara Teleorman si Directia agricola;

- controlul radiobiologic al populatiei se va realiza de catre Centrul de Medicina Preventiva Teleorman.

Introducerea restrictiilor de circulatie in zonele afectate si de consum a apei sau alimentelor supuse contaminarii se realizeaza, astfel:

- politia comunei interzice circulatia pe soselele si drumurile publice din zona de actiune a norului;

- prin statiile de radioficare, mijloacele de radioamplificare ale Politiei, se transmit comunicate catre populatie, privind modul de comportare si restrictiile impuse.

- asigurarea asistentei medicale de specialitate se va realiza de catre unitatile sanitare, astfel: la spitalul municipal Hunedoara 805 locuri ;

- asigurarea pazei zonelor de actiune a norului radioactiv(chimic), precum si in zonele calamitate, se realizeaza cu personalul Politiei comunei CĂLINEȘTI si Inspectoratului de Jandarmi Judetean.

Principalele masuri de interventie :

- limitarea si inlaturarea urmarilor dezastrelor se executa de catre:
- formatiile serviciilor voluntare si personalul agentilor economici in care s-au produs dezastrele;
- populatia din zona afectata;
- reteaua sanitara si Filiala de Cruce Rosie;
- unitatile Ministerului de Interne;

Interventia se realizeaza in functie de misiunile primare. Cercetarea in zona dezastrelor pentru stabilirea pierderilor, distrugerilor si a masurilor de interventie se organizeaza de catre Comitetul judetean pentru Situatii de Urgenta, Secretariatul tehnic permanent al acestuia, specialisti din cadrul grupului de suport tehnic.

Pentru inlaturarea urmarilor dezastrelor la nivelul comunei, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta stabileste:

- fortele si mijloacele participante;
- ora inceperii actiunilor;
- modul de desfasurare a lucrarilor de limitare si inlaturare;
- tehnica si mijloacele materiale necesare interventiei;
- organizarea legaturilor pentru conducerea actiunilor;
- asigurarea materiala a fortelor si mijloacelor de interventie;
- transportul ranitilor si cazarea sinistratilor;
- sefii punctelor de interventie;
- conducerea actiunilor;

## 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 Judetean.

Pe linie de dezastre inspectorul sef al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean ia decizia de interventie pe baza propunerilor facute de catre membrii Comitetului Judetean 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 Teleorman si unitatile militare din cadrul M.Ap.N. si M.A.I. precum si serviciile publice deconcentrate ale ministerelor, institutiilor publice, agentilor economici si organizatiilor nonguvernamentale .

Activitatea de cooperare se completeaza cu propunerile Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean Teleorman, Comitetului judetean pentru Situatii de Urgenta, specialistilor din cadrul grupurilor de suport tehnic aprobate de presedintele Comitetului judetean 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 Dt. 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/optimizare necesare;

### **Sectiunea a 3 - a**

#### **Faze de urgenta a actiunilor:**

În funcție de locul, natura, amploarea și de natura evenimentului, intervențiile serviciilor profesionale sunt organizate astfel:

- a) - urgență I - asigurată de echipa specializată de stingere a incendiilor din cadrul S.V.S.U. CĂLINEȘTI sau echipa de intervenție a obiectivului afectat;
- b) - urgență a II- a - asigurată de subunitățile I.J.S.U.;
- c) - urgență a III- a - asigurată de 2 sau mai multe unități limitrofe;
- d) - urgență a IV- a - asigurată de grupuri operative, dislocate la ordinal I.G.S.U., în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

#### **Sectiunea a 4 - a**

##### **Actiunile de protectie - interventie**

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică în timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației; stațiile de pompieri și sediile poliției, construcții aferente serviciilor sanitare, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garaje de autovehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, precum și pentru cai de transport, clădiri pentru învățământ;

#### **Sectiunea a 5 -a**

##### **Instruirea:**

1 Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de I.J.S.U. și aprobate de C.L.S.U.

(2.) Primarul, care este președintele C.L.S.U. și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

#### **Sectiunea a 6- a**

##### **Realizarea circuitului informational - decizional si de cooperare**

Sistemul informational decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatului permanent al C.J.S.U. asupra locului producerii unei situații de urgență specifice, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și a măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul și C.L.S.U., precum și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zonele de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declansării acțiunilor preventive și de intervenție.

## **CAPITOLUL V**

### **Resurse umane, materiale si financiare**

Alocarea resurselor umane și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborat de C.L.S.U.

Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fonduri necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din comuna CĂLINEȘTI.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/ manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipuri de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspecții de prevenire;
- b) servicii profesionale/ voluntare/ private pentru situații de urgență ;
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare ;

- d) formatiuni de protectie civila: echipe de cautare-salvare, NBC si pirotehnice;
- e) alte formatiuni de salvare: Crucea Rosie, scafandrii profesioniști, 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...

Fortele 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.

Fortele 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 situatii 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 sinistratilor, revine Consiliului local al comunei CĂLINEȘTI.

Situatia cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastre se prezinta spre aprobare Consiliului local. Asigurarea materiala, a actiunilor de inlaturare a urmarilor dezastrelor 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 sau stația PECO de pe raza comunei;
- 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 Videle.

PREȘEDINTE C.L.S.U. CĂLINEȘTI  
PRIMAR,  
HAITĂ GABRIEL

ÎNTOCMIT,  
ȘEF SVSU,  
DUMITRU CORNEL VALENTIN

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CONTRASEMNEAZĂ,  
DUMITRU MARIN  
SECRETAR,  
DUMITRU

JALBĂ MARIUS

**LISTA AUTORITATILOR SI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITATI IN ANALIZA  
SI ACOPERIREA RISCURILOR IN COMUNA CĂLINEȘTI**

<b>Nr crt</b>	<b>Denumire autoritate</b>	<b>Coordonate autoritate</b>	<b>Persoana de contact</b>	<b>Atributii in P.A.A.R. conform fisei</b>
1.	Primar	Comuna Călinești, județul Teleorman Tel: 0741107181 Fax: 0247/431004	Primar, HAITĂ GABRIEL	Nr.1
2.	Consiliul local al comunei Călinești, institutiile si serviciile din subordine	Comuna Călinești, județul Teleorman Tel: 0741107181 Fax: 0247/431004	Reprezentant legal, Primar, HAITĂ GABRIEL	Nr.2
3.	C.L.S.U. Călinești	Comuna Călinești, județul Teleorman Tel: 0741107181 Fax: 0247/431004	Presedinte, Primar, HAITĂ GABRIEL	Nr.3
4.	S.V.S.U. Călinești	Comuna Călinești, județul Teleorman Tel: 0247/431177 Fax: 0247/431004	Sef serviciu, DUMITRU CORNEL	Nr.4
5.	Politia rurala Călinești	Comuna Călinești, județul Teleorman Tel: 0247431188	Șef de post	Nr.6
6.	Scoala generala cu clasele I-VIII Călinești	Comuna Călinești, județul Teleorman Tel/fax: 0247/431146	Director, ȘERBAN MIHAELA	Nr.7
7.	C.M.I. Călinești	Comuna Călinești, județul Teleorman Tel: 0767096070	Medic, CĂPLESCU LIVIU	Nr.9
8.	Circumscripția sanitar veterinara Călinești	Comuna Călinești, județul Teleorman Tel: 0745799827	Medic veterinar,	Nr.10
9.	I.S.U. "Ad.Ghica" Teleorman	Alexandria, str. Carpati nr. 7 Tel. / Fax. 0247/311087 Alexandria, str. C-tin Brancoveanu, nr. 45 Tel. 0247/312739 Fax. 0247/312813	Inspector sef	Nr.11
10.	A.P.M. Teleorman	Alexandria, str. Dunarii nr. 1 Tel. 0247/316228 Fax. 0247/316229	Director	Nr.12
11.	A.S.P. Teleorman	Alexandria, str. Al. Colfescu nr. 71 Tel. 0247/311354 Fax. 0247/312224	Director	Nr.13
12.	C.J.S.U. Teleorman	Alexandria, str. Dunarii, nr.178 Tel: 0247/311150 Fax: 0247/312973	Presedinte	Nr.14
13.	Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Teleorman	com. Nanov, jud. Teleorman Tel. 0247/319638 Fax. 0247/319296	Director	Nr.15
14.	I.S.J. Teleorman	Alexandria, str. Carpati nr. 15 Tel. 0247/312712 Fax. 0247/317092	Inspector general	Nr.16
15.	O.J.C.A. Teleorman	Alexandria, str. C-tin Brincoveanu, nr. 71 Tel. 0247/314511 Fax. 0247/314978	Director	Nr.17
16.	D.A.D.R. Teleorman	Alexandria, str. C-tin Brincoveanu	Director	Nr.18

		nr. 73 Tel. 0247/315580 Fax. 0247/315651		
17.	Inspectoratul de Politie al Judetului Teleorman	Alexandria, str. Ion Creanga, nr. 71-73 Tel. 0247/312612 Fax. 0247/310121	Inspector sef	Nr.19
18.	Inspectoratul Judetean de Jandarmi Teleorman	Alexandria, str. Al. Ghica nr. 121 Tel. 0247/311055 Fax. 0247/310415	Sef inspectorat	Nr.20
19.	S.G.A. Teleorman	Alexandria, str. 1 Mai nr. 124 Tel. 0247/317906 Fax. 0247/317905	Director	Nr.21
20.	O.M.E.P.T.A. Teleorman	Alexandria, str. Dunarii nr. 178 cam. 206-207 Tel. / Fax. 0247/317116	Director	Nr.22
21.	Inspectoratul Teritorial in Constructii Teleorman	Alexandria, str. Independentei nr. 4B bl. 306 sc. 1 ap. 1-2 Tel. 0247/314275 Fax. 0247/315533	Director	Nr.23
22.	Ocolul silvic Alexandria	Alexandria, str. Mihaita Filipescu nr. 3 Tel. 0247/312894 Fax. 0247/315790	Director	Nr.24

PREȘEDINTE C.L.S.U. CĂLINEȘTI  
PRIMAR,  
HAITĂ GABRIEL

ÎNTOCMIT,  
ȘEF SVSU,  
DUMITRU CORNEL VALENTIN

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CONTRAȘEMNEAZĂ,  
DUMITRU MARIN  
SECRETAR,  
MARIUS DUMITRU

JALBĂ

### ATRIBUTIILE AUTORITATILOR SI RESPONSABILILOR CUPRINSI IN P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.1</b>
<b>PRIMARUL COMUNEI</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Controleaza modul in care institutiile si serviciile din subordinea consiliului local, gospodariile populatiei si agentii economici, respecta normele referitoare la prevenirea situatiilor de urgenta
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza periodic populatia comunei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale, identificate conform PAAR
d. exercitii si aplicatii;	Dispune efectuarea de catre S.V.S.U. si C.L.S.U. a unor aplicatii si exercitii de pregatire, conform tematicii de pregatire stabilita de ISU Teleorman
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Se va realiza de compartimentul de prevenire din cadrul SVSU
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informarea se va realiza prin anunturi publice, distribuirea de pliante si in cadrul adunarilor publice
d. exercitii si aplicatii;	Vor fi folosite echipamentele si tehnica aflate in dotarea SVSU precum si alte echipamente si utilaje puse la dispozitie in functie de specificul actiunii.
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Alarmarea populatiei se va realiza in cazurile si conditiile prevazute in PAAR, cu ajutorul mijloacelor de alarmare aflate in dotarea SVSU
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotarea SVSU
c. asistenta medicala	In cazul producerii unei situatii de urgenta primarul va asigura masurile de asistenta medicala cu sprijinul institutiilor abilitate
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Vor fi luate masurile specifice pentru indepartarea efectelor produse, conform PAAR. Vor fi folosite echipamentele si tehnica aflate in dotarea SVSU precum si alte echipamente si utilaje puse la dispozitie in functie de specificul actiunii.
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Conform PAAR

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.2</b>
<b>Consiliul local al comunei CĂLINEȘTI, institutiile si serviciile din subordine</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra	Nu este cazul

pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Asigura fondurile necesare de la bugetul local pentru realizarea actiunii.
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Asigura fondurile necesare de la bugetul local pentru realizarea actiunii.
d. exercitii si aplicatii;	Asigura fondurile necesare de la bugetul local pentru realizarea actiunii.
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Asigura fondurile necesare de la bugetul local pentru realizarea actiunii.
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Asigura fondurile necesare de la bugetul local pentru realizarea actiunii.
c. asistenta medicala	Asigura fondurile necesare de la bugetul local pentru realizarea actiunii.
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Asigura fondurile necesare de la bugetul local pentru realizarea actiunii.
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Asigura fondurile necesare de la bugetul local pentru realizarea actiunii.

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.3</b>
<b>C.L.S.U. CĂLINEȘTI</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Controleaza modul in care institutiile si serviciile din subordinea consiliului local, gospodariile populatiei si agentii economici, respecta normele referitoare la prevenirea situatiilor de urgenta
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza periodic populatia comunei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale, identificate conform PAAR
d. exercitii si aplicatii;	Participa la efectuarea unor aplicatii si exercitii de pregatire, conform tematicii de pregatire stabilita de ISU Teleorman
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Se va realiza prin compartimentul de prevenire din cadrul SVSU. Vor fi folosite sume din bugetul local.
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informarea se va realiza prin anunturi publice, distribuirea de pliante si in cadrul adunarilor publice. Vor fi folosite sume din bugetul local.
d. exercitii si aplicatii;	Vor fi folosite echipamentele si tehnica aflate in dotarea SVSU precum si alte echipamente si utilaje puse la dispozitie in functie de specificul actiunii. Vor fi folosite sume din bugetul local.
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotarea

	SVSU
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotarea SVSU
c. asistenta medicala	In cazul producerii unei situatii de urgenta presedintele CLSU va asigura masurile de asistenta medicala cu sprijinul institutiilor abilitate
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotarea SVSU
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotarea SVSU

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.4</b>
<b>S.V.S.U. CĂLINEȘTI</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Controleaza modul in care institutiile si serviciile din subordinea consiliului local, gospodariile populatiei si agentii economici, respecta normele referitoare la prevenirea situatiilor de urgenta
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Participa la efectuarea unor aplicatii si exercitii de pregatire, conform tematicii de pregatire stabilita de ISU Teleorman
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Se va realiza prin compartimentul de prevenire din cadrul SVSU. Vor fi folosite sume din bugetul local.
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Vor fi folosite sume din bugetul local.
d. exercitii si aplicatii;	Vor fi folosite echipamentele si tehnica aflate in dotarea SVSU precum si alte echipamente si utilaje puse la dispozitie in functie de specificul actiunii.
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Participa la alarmare cu mijloacele aflate in dotare
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare
c. asistenta medicala	Echipa specializata din cadrul SVSU
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.5</b>
<b>S.P.C.L.E.P. CĂLINEȘTI</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu est cazul

c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.6</b>
<b>Politia rurala CĂLINEȘTI</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu est cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Participa alaturi de CLSU la exercitiile si aplicatiile practice
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Participa alaturi de CLSU la exercitiile si aplicatiile practice, cu echipamentele si personalul din dotare
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.7</b>
<b>Scoala generala cu clasele I-VIII CĂLINEȘTI</b>	

<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informarea cadrelor didactice si a elevilor cu privire la modul de comportare in caz de situatii de urgenta
d. exercitii si aplicatii;	Participa la exercitiile si aplicatiile practice stabilite de SVSU si ISU Teleorman
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informarea va fi realizata de catre profesorii diriginti, invatatori si educatori. Vor fi folosite materiale cu caracter instructiv-educativ. Vor fi folosite sume din bugetul propriu.
d. exercitii si aplicatii;	La exercitiile si aplicatiile practice, participa elevii si cadrele didactice. Vor fi puse la dispozitie anumite imobile din dotare
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Va alarma personalul din institutia de invatamant, ca urmare a alarmei date de CLSU
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.9</b>
<b>C.M.I. CALINEȘTI</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Monitorizeaza starea de sanatate a populatiei. Informeaza institutiile abilitate.
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza populatia cu privire la posibilitatea aparitiei in comuna a unor boli sau epidemii
d. exercitii si aplicatii;	Participa la exercitiile si aplicatiile practice stabilite de SVSU si ISU Teleorman
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Monitorizarea starii de sanatate va fi facuta de personalul medical cu ajutorul tehnicii din dotare. Datele obtinute vor fi transmise institutiilor abilitate pe format hartie sau electronic. Vor fi folosite sume din bugetul propriu.
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Vor fi folosite sume din bugetul propriu.

d. exercitii si aplicatii;	La exercitiile si aplicatiile practice, participa cadrele medicale. Vor fi puse la dispozitie anumite imobile precum si echipamente din dotare. Vor fi folosite sume din bugetul propriu.
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Conform PAAR. Participa echipa specializata din cadrul SVSU
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.10</b>
<b>Circumscripția sanitar veterinara CĂLINEȘTI</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Monitorizeaza starea de sanatate a animalelor din gospodariile populatiei si de la fermierii din comuna. Informeaza institutiile abilitate cu privire la cele constatate.
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Efectueaza controale la cei de mai sus pentru prevenirea imbolnavirii la animale
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza populatia cu privire la posibilitatea aparitiei in comuna a unor boli sau epidemii, la efectivele de animale
d. exercitii si aplicatii;	Participa la exercitiile si aplicatiile practice stabilite de SVSU si ISU Teleorman
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Din bugetul propriu
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Din bugetul propriu
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Conform PAAR. Participa echipa specializata din cadrul SVSU
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Conform PAAR cu mijloacele aflate in dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.11</b>
<b>I.S.U. "Ad.Ghica" Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Asigura prevenirea si stingerea incendiilor, precum si autorizarea pe linie PSI a institutiilor si agentilor economici, organizeaza, coordoneaza si controleaza actiunile de protectie civila in vederea limitarii si inlaturarii urmarilor produse de dezastre

c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza institutiile abilitate cu privire la posibilitatea aparitiei in comuna a unor situatii generatoare de pericol
d. exercitii si aplicatii;	Coordoneaza si participa la exercitiile si aplicatiile practice alaturi de SVSU
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Acorda sprijin SVSU
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.12</b>
<b>A.P.M. Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Monitorizeaza parametrii de mediu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Controleaza si indruma activitatea de protectie a mediului, a resurselor biologice, naturale si a echilibrului ecologic, a normelor privind continutul admisibil de noxe in mediul inconjurator
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza institutiile abilitate cu privire la posibilitatea aparitiei unor situatii generatoare de pericol
d. exercitii si aplicatii;	Participa cu specialisti la solicitarea CLSU
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Informeaza in cazul aparitiei unor situatii periculoase
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare

intrare in actiune pericolului produs	
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.13</b>
<b>A.S.P. Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Monitorizeaza starea de sanatate si organizarea evidentelor statistice pe probleme de sanatate
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Realizeaza politicile si programele de sanatate publica la nivel local, activitatea de promovare a sanatatii si de medicina preventiva, de inspectie sanitara de stat
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza institutiile abilitate cu privire la posibilitatea aparitiei unor situatii generatoare de pericol
d. exercitii si aplicatii;	Participa cu specialisti la solicitarea CLSU
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Informeaza in cazul aparitiei unor situatii periculoase
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Acorda sprijin echipei specializate din SVSU
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.14</b>
<b>C.J.S.U. Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Controleaza activitatea CLSU
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza institutiile abilitate cu privire la posibilitatea aparitiei unor situatii generatoare de pericol
d. exercitii si aplicatii;	Coordoneaza exercitiile si aplicatiile organizate de CLSU
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si	Nu este cazul

transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Informeaza in cazul aparitiei unor situatii periculoase
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Acorda sprijin echipei specializate din SVSU
c. asistenta medicala	Acorda sprijin echipei specializate din SVSU
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare

<b>AUTORITATEA</b>	
<b>Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Teleorman</b>	<b>FISA NR.15</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Organizeaza activitatea sanitara veterinara de pe intreg teritoriul judetului, care sa asigure apararea sanatatii animalelor si a sanatatii publice
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Controleaza activitatea institutiilor si agentilor economici pe linie sanitar veterinara
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza institutiile abilitate cu privire la posibilitatea aparitiei unor situatii generatoare de pericol
d. exercitii si aplicatii;	Participa cu specialisti la solicitarea CLSU
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Personal si echipamente din dotare. Sume din bugetul propriu
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Informeaza in cazul aparitiei unor situatii periculoase
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Acorda sprijin echipei specializate din SVSU
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare

<b>AUTORITATEA</b>	
<b>I.S.J. Teleorman</b>	<b>FISA NR.16</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor	Nu este cazul

meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Controleaza activitatea institutiilor de invatamant de pe raza comunei
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Informeaza institutiile de invatamant in cazul aparitiei unor situatii periculoase
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin institutiilor de invatamant, folosind personal si tehnica din dotare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin institutiilor de invatamant, folosind personal si tehnica din dotare

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.17</b>
<b>O.J.C.A. Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Monitorizeaza si acorda consultanta pentru activitatile desfasurate in agricultura
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza institutiile abilitate cu privire la posibilitatea aparitiei unor situatii generatoare de pericol pentru agricultura
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal propriu, echipamente din dotare si sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Personal propriu, echipamente din dotare si sume din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Informeaza in cazul aparitiei unor situatii periculoase
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR

intrare in actiune pericolului produs	
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.18</b>
<b>D.A.D.R. Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Asigura aplicarea la nivel judetean a politicilor si strategiilor in domeniul agriculturii si dezvoltarii rurale
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, coonform PAAR

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.19</b>
<b>Inspectoratul de Politie al Judetului Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Asigura respectarea legilor, a ordinii si linistii publice
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Controleaza autoritatile locale in ceea ce priveste modul de organizare a pazei comunale, precum si agentii economici
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza autoritatile si institutiile publice asupra masurilor ce trebuie luate pentru prevenirea unor situatii periculoase
d. exercitii si aplicatii;	Participa cu specialisti la exercitiile si aplicatiile organizate de SVSU si ISU Teleorman
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Personal propriu si sume din bugetul propriu

c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.20</b>
<b>Inspectoratul Judetean de Jandarmi Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Asigura paza institutiilor, respectarea ordinii publice si apararea drepturilor si libertatilor cetatenilor
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Participa cu specialisti la exercitiile si aplicatiile organizate de SVSU si ISU Teleorman
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Acorda sprijin echipei specializate din cadrul SVSU, folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.21</b>
<b>S.G.A. Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Actioneaza pentru gospodaria cantitativa si calitativa a apelor de suprafata si subterane, gestioneaza resursele de apa de suprafata si subterane, administreaza si exploateaza albiile minore, debitele, lucrarile de gospodarie a apelor,

	precum si bunurile mobile si imobile necesare desfasurarii acestei activitati.
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Efectueaza controale la autoritatile locale privind implementarea in teritoriua a masurilor de aparare impotriva inundatiilor
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza asupra masurilor ce trebuie luate pentru prevenirea situatiilor de urgenta
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Informeaza cu privire la deparirea cotelor de atentie sau de pericol pe raurile din comuna
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, coonform PAAR

<b>AUTORITATEA</b>	<b>FISA NR.22</b>
<b>O.M.E.P.T.A. Teleorman</b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Are atributii privind pregatirea economiei nationale si a teritoriului pentru aparare
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR

intrare in actiune pericolului produs	
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, coonform PAAR

<b>AUTORITATEA</b>	
<b>Inspectoratul Teritorial in Constructii Teleorman</b>	<b>FISA NR.23</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Exercita controlul de stat cu privire la respectarea disciplinei in urbanism si amenajarea teritoriului si la aplicarea unitara a prevederilor legale in domeniul calitatii constructiilor, in toate etapele de concepere, realizare, exploatare si in toate componentele sistemului calitatii in constructii
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza autoritatile locale cu privire la masurile ce trebuiesc luate pentru siguranta in constructii
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Nu este cazul
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, coonform PAAR

<b>AUTORITATEA</b>	
<b>Ocolul silvic Alexandria</b>	<b>FISA NR.24</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Asigura gospodaria unitara in conformitate cu prevederile amenajamentelor silvice si a normelor de regim silvic, a fondului forestier, proprietate publica a statului in vederea cresterii contributiei padurilor la imbunatatirea conditiilor de mediu si la asigurarea economiei nationale cu lemn, cu alte produse ale padurii si cu servicii specifice
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Participa la exercitiile si aplicatiile SVSU ce au ca scenariu stingerea incendiului la fondului forestier

<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Nu este cazul
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Personal propriu si sume din bugetul propriu
<b>III. INTERVENTIE</b>	
a. alarmare	Nu este cazul
b. actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistenta medicala	Nu este cazul
d. actiuni de indepartare a manifestarii ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune pericolului produs	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, conform PAAR
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Acorda sprijin SVSU folosind personal si tehnica din dotare, coonform PAAR

PREȘEDINTE C.L.S.U. CĂLINEȘTI  
PRIMAR,  
HAITĂ GABRIEL

ÎNTOCMIT,  
ȘEF SVSU,  
DUMITRU CORNEL VALENTIN

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CONTRASEMNEAZĂ,  
DUMITRU MARIN  
SECRETAR,  
DUMITRU

JALBĂ MARIUS