

ROMANIA
JUDETUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL
COMUNA DRĂGĂNEȘTI DE VEDE

HOTARARE

privind : aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor teritoriale din comuna Drăgănești de Vede, județul Teleorman, pe anul 2026 .

Consiliul Local al comunei Drăgănești de Vede, județul Teleorman convocat în ședință ordinară în data de 26.02.2026,

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al primarului comunei Drăgănești de Vede, județul Teleorman, înregistrat sub nr. 658 / 16.02.2026;
- Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 628 / 16.02.2026 întocmit de compartimentul de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului, prin care se propune aprobarea planului de asigurare a resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență, pe anul 2026;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Drăgănești de Vede; - prevederile art.25 lit.b) din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare ;
- Prevederile art. 7 alin. (13) din Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare; - prevederile art.24 lit.b) din O.U.G. nr.21/2004, cu modificările și completările ulterioare, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență; - prevederile art.4 alin.(1) lit.b) H.G. nr.557 /2016 privind managementul tipurilor de risc
- Prevederile art. 6, alin. (1) și alin. (2) din Metodologia din 2007 de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobat prin Ordinul 132/2007 emis de către Ministrul Administrației și Internelor;
- Prevederile art. 14, lit. b) din Normele generale de apărare împotriva incendiilor, aprobată prin Ordinul 163/2007;
- prevederile art.2, art.4, art. 10, art.12 alin.(1) și (2), art. 13 și art. 14 din Legea nr.307 /2006, cu modificările și completările ulterioare, privind apărarea împotriva incendiilor
- prevederile art.6 alin.(1) din H.G. nr. 1040/2005 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- prevederile art 129 alin.(7) lit.h) din O.U.G. nr 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare; - prevederile art nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative;

În temeiul prevederilor art.5 lit.”ee”, art. 106 alin.(1), art. 129 alin.(1) și (2), art. 139 alin.(1) și ale art. 196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

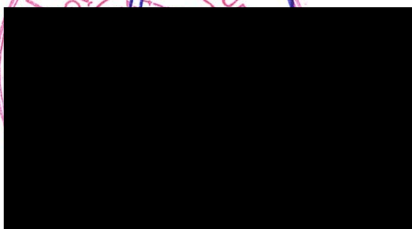
Art. 1. Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor teritoriale din comuna Drăgănești de Vede, pe anul 2026, cuprins în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

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

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

Art.4. Secretarul general al comunei Drăgănești de Vede va asigura aducerea la cunoștință publică a prevederilor prezentei hotărâri și comunicarea acesteia, primarului, compartimentelor de specialitate in vederea aducerii la indeplinire si Institutiei Prefectului judetul Teleorman.

Presedinte de ședință
Ciobanu Petre



Contrasemnează pentru legalitate,
p.Secretar general al U.A.T
Sarău Janin – Ionuț



DRAGANESTI DE VEDE
NR. 13 / 26.02.2026

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 alin.(3) lit.a) (majoritate simplă) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 11 voturi "pentru", — voturi "împotriva", — "abțineri", din totalul de 11 consilieri în funcție, din care 11 prezenți.

ROMANIA
JUDETUL TELEORMAN
Comitetul Local Pentru Situatii De Urgenta
COMUNA DRAGANESTI DE VEDE

**PLANUL DE ANALIZA
SI
ACOPERIRE A RISCURILOR**

CAPITOLUL I

Dispozitii generale

Sectiunea 1

Definitie, scopuri, obiective

Definitie: P.A.A.R. cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul teritoriului administrativ al comunei Draganesti de Vede, 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:

- O.M.A.I. nr. 132 din 29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare și a Structurii – cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.15 din 07.03.2005;
- O.U.G. nr. 1/2014 privind unele măsuri în domeniul managementului situațiilor de urgență, precum și pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 21/2004;
- H.G.R. nr. 94/2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului Național pentru Situații Speciale de Urgență, modificată și completată de Hotărârea Guvernului nr. 1151/2014;
- H.G.R. nr. 1490/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și Organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;

- H.G.R. nr. 1492/09.09.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;
- Legea nr. 481/08.11.2004 privind protecția civilă (republicată);
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordinul nr. 712 al Ministerului Administrației și Internelor pentru instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, completat și modificat prin OMAI nr. 786/2005;
- O.U.G. nr. 179/2000 privind trecerea unităților militare de protecție civilă de la Ministerul Apărării Naționale la Ministerul de Interne;
- Legea nr. 263/2005 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător (actualizată);
- Legea nr. 107/1996 Legea apelor (actualizată);
- Ordinul nr. 51 / 2024 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;

Structuri organizatorice implicate:

La nivelul comunei DRAGANESTI DE VEDE:

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

Institutiile de la nivel judetean care sprijina actiunea celor de la nivel local:

- I.S.U. "AD GHICA" 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:

- Primăria și serviciile din subordinea consiliului local,
- Școala cu cls. I — VIII,

- Grădinița,
- Căminul cultural,
- Biserica,
- Cabinet Medical Individual,
- Dispensar Sanitar Veterinar,
- Post politie.

Operatori economici din comuna:

Nr. crt.	OBIECTIV	Localitate
1	Sc Business Krn Luci Com Srl	Draganesti de Vede
2	Af Cernea Zamfir	Draganesti de Vede
3	Sc Ema & Sofia Marchet Srl	Draganesti de Vede
4	Sc Amir Laura Alury Srl	Draganesti de Vede
5	Sc Bimby Com Srl	Draganesti de Vede
6	Sc Alin & Dana Com Srl	Draganesti de Vede
7	Scelicamgips Com Srl	Draganesti de Vede
8	Srl Al Kadri Com Srl	Draganesti de Vede
9	Sc Agroprod Santamaria Srl	Draganesti de Vede
10	Sc Dobel Cris	Draganesti de Vede
11	Sc Quality Construct Solution Srl	Draganesti de Vede

Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu:

LISTA

Activitatilor specifice care se indeplinesc in cadrul functiilor de sprijin, conform HGR nr.2288/200

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. Draganesti de Vede,
- Primaria comunei Draganesti de Vede,
- I.S.U. "AD GHICA"Teleorman.

B. Monitorizarea pericolelor:

- factori de mediu, calitatea aerului: A.P.M. Teleorman;
- cutremure: A.P.M. Teleorman;
- fenomene hidrologice pe cursurile de apa si a calitatii apei:S.G.A. Teleorman;
- principalele lucrari hidrotehnice: administratorul lucrarii si S.G.A. Teleorman;

- e) starea de sanatate a populatiei: cabinetele medicale individuale din comuna Draganesti de Vede, Spitalul municipal Alexandria, Crucea Rosie Teleorman, A.S.P. Teleorman;
- f) transporturi de substante chimice periculoase:Politia rurala Draganesti de Vede, C.L.S.U. Draganesti de vede, I.S.U. "AD GHICA"Teleorman;
- g) siguranta in constructii: persoana delegata cu responsabilitati in urbanism si amenajarea teritoriului din cadrul Primariei Draganesti de vede, Inspectoratul in constructii Teleorman;
- h) obiectivele economice sursa de risc:C.L.S.U. Draganesti de Vede, I.S.U. "AD GHICA"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 Draganesti de Vede, Spitalul municipal Alexandria, Crucea Rosie Teleorman, A.S.P. Teleorman ;
- b) epizootii/zoonoze:Comandamentul antiiepizootic local, D.S.V. Teleorman, Ocolul Silvic Teleorman;
- c) amenintari biologice: cabinetele medicale individuale din comuna Draganesti de Vede, Spitalul municipal Alexandria, A.S.P. Teleorman;
- d) caderi de obiecte cosmice: C.L.S.U. Draganesti de Vede, I.S.U. "AD GHICA"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. Draganesti de Vede;
- b) ale starilor potential generatoare de situatii de urgenta:conform responsabilitatilor de monitorizare si evaluare a pericolelor si riscurilor specifice;

2. Informarea, instiintarea si avertizarea:

A. Informarea si educarea preventiva a populatiei si salariatilor:

- a) pentru populatie si salariati:Primaria comunei Draganesti de Vede prin S.V.S.U.;
- b) pentru salariati:conducerea institutiilor;
- c) pentru institutiile de invatamant de pe raza comunei:S.V.S.U. Draganesti de Vede si I.S.J. Teleorman;
- d) pentru intreaga populatie din comuna:S.V.S.U. Draganesti de vede si mass-media;

B. Instiintarea autoritatilor administratiei publice locale din comuna Draganesti de Vede:

- 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. "AD GHICA"Teleorman;
- b) asupra producerii situatiilor de urgenta: administratorii agentilor surse de risc, sau, dupa caz, administratorii proprietatilor afectate;

C. Avezizarea 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. Draganesti de Vede 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 finantarilor 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. "AD GHICA"Teleorman, C.L.S.U. Draganesti de Vede;
- 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. Draganesti de Vede, I.S.U. "AD GHICA"Teleorman;
- b) spitalizare si triaj medical: cabinetele medicale individuale, Spitalul judetean Alexandria, 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. Draganesti de Vede;

6. Evacuarea persoanelor, populatiei sau bunurilor periclitate:

- a) asigurarea protectiei persoanelor cu functie de conducere din Primaria Draganesti de Vede 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 Draganesti de Vede si serviciile de paza proprie ale agentilor economici;
- b) asigurarea locala a masurilor de evacuare: CLSU Draganesti de Vede si comitetele agentilor economici sursa de risc;
- c) evidenta populatiei evacuate;
- 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. Draganesti de Vede impreuna cu circa sanitar veterinara din comuna;
- h)** evacuarea valorilor culturale importante si a bunurilor din patrimoniul:C.L.S.U. Draganesti de Vede impreuna cu directia de cultura a judetului Teleorman;
- i)** securitatea si paza zonelor evacuate: politia rurala Draganesti de Vede, 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. Draganesti de Vede;
- k)** controlul circulatiei: politia rurala Draganesti de Vede in colaborare cu politia rutiera a judetului Teleorman;
- l)** evacuarea fondului arhivistic: responsabilul cu arhiva din cadrul consiliului local Draganesti de Vede, 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 judetean Alexandria;
- b)** instalarea spitalului de campanie: I.S.U. "AD GHICA"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 judetean Alexandria, A.S.P. Teleorman;
- d)** acordarea asistentei medicale de urgenta: spitalul judetean Alexandria si unitati specializate din cadrul I.S.U. "AD GHICA"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 Draganesti de Vede, 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. Draganesti de Vede, I.S.U. "AD GHICA"Teleorman, echipe specializate de la agentii economici, populatia comunei Draganesti de Vede;
- b)** localizarea si stingerea incendiilor la fondul forestier: S.V.S.U. Draganesti de Vede, I.S.U. "AD GHICA"Teleorman, echipe specializate de la agentii economici, populatia comunei Draganesti de Vede;

10. Neutralizarea efectelor materialelor periculoase

- a) stabilirea perimetrelor de securitate: echipe NBC din cadrul S.V.S.U. si I.S.U. "AD GHICA"Teleorman;
- b) evacuarea locala a populatiei existente in interiorul perimetrului de securitate: C.L.S.U. Draganesti de Vede si I.S.U. "AD GHICA"Teleorman;
- c) interventia operativa cu mijloacele si materiale de neutralizare a efectelor materialelor periculoase: S.V.S.U. Draganesti de Vede, I.S.U. "AD GHICA"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. "AD GHICA"Teleorman conform planul de evacuare;
- c) realizarea graficului de transport si asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuarii, in termen de 6 ore de la declararea starii de urgenta: C.L.S.U. si I.S.U. "AD GHICA"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 Draganesti de Vede in colaborare cu politia rutiera Teleorman;
- f) controlul si evidenta auto-evacuarii;
- g) transportul resurselor necesare pentru interventie si asistenta de prima necesitate in situatii de urgenta: I.S.U. "AD GHICA"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 Draganesti de Vede, Inspectoratul in constructii Teleorman;
- b) nominalizarea responsabilitatilor in realizarea masurilor de interventie de prima urgenta: Biroul urbanism din primaria Draganesti de Vede, Inspectoratul in constructii Teleorman ;
- c) efectuarea lucrarilor publice si ingineresti la constructiile, instalatiile si amenajarile afectate: institutiile publice, la obiectivele din subordine;

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

- a) asigurarea apei si hranei pentru persoane:
 - in primele 72 de ore de la evacuare sau la instituirea starii de alerta: CLSU Draganesti de vede prin serviciul public de alimentare cu apa sau agenti economici;

- ulterior primelor 72 de ore, pana la incetarea evacuarii sau a situatiei de urgenta: Administratia Nationala a Rezervelor de Stat;

b) asigurarea apei si hranei pentru animale: C.L.S.U. Draganesti de Vede 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 adpostirii persoanelor afectate sau evacuate:

Asigurarea masurilor necesare pentru realizarea protectiei si cazarii populatiei in adposturi colective se realizeaza de C.L.S.U. Draganesti de Vede prin spatiile de cazare stabilite prin planurile de evacuare, iar prin I.S.U. "AD GHICA" 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 depoluarii si decontaminarii:

a) supravegherea gradului de contaminare in perimetrul raioanelor de interventie: I.S.U. "AD GHICA" 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. Draganesti de Vede cu sprijinul I.S.U. "AD GHICA" Teleorman;

c) efectuarea depoluarii si decontaminarii: A.P.M. Teleorman, S.G.A. Teleorman, I.S.U. "AD GHICA" Teleorman si S.V.S.U. Draganesti de Vede;

d) stabilirea prioritatilor pentru monitorizarea gradului de decontaminare si centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului comunei: C.L.S.U. Draganesti de Vede, A.P.M. Teleorman si I.S.U. "AD GHICA" Teleorman;

e) stabilirea prioritatilor pentru efectuarea decontaminarii si depoluarii: S.V.S.U. Draganesti de Vede cu sprijinul I.S.U. "AD GHICA" Teleorman si A.P.M. Teleorman;

f) asigurarea operativa a fortelor si mijloacelor de sprijin precum si a materialelor necesare pentru realizarea decontaminarii populatiei, cailor rutiere si cladirilor: A.P.M. Teleorman, S.G.A. Teleorman, I.S.U. "AD GHICA" Teleorman, M.A.P.N., la solicitarea C.L.S.U. Draganesti de Vede;

g) supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra starii de sanatate si monitorizarea starii de sanatate a populatiei: cabinetele medicale individuale, spitalul Alexandria, A.S.P. Teleorman;

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

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

j) supravegherea gradului de contaminare a culturilor, fondului forestier și pășunilor și evaluarea efectelor directe și indirecte asupra oamenilor și animalelor: serviciul agricol și cadastru din primărie, D.A.D.R. Teleorman, O.J.C.A. Teleorman;

k) decontaminarea terenurilor: serviciul agricol și cadastru din primărie, D.A.D.R. Teleorman;

l) supravegherea gradului de contaminare a pășunilor, evaluarea efectelor directe și indirecte asupra animalelor și oamenilor, realizarea decontaminării: serviciul agricol și cadastru din primărie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Alexandria, O.J.C.A. Teleorman, D.S.V. Teleorman;

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

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

17. Menținerea și restabilirea ordinii publice

a) menținerea și restabilirea ordinii publice: poliția rurală, oameni de ordine numiți de primar, serviciul de pază al comunei, oameni de pază numiți de agenții economici și de la instituțiile publice;

b) menținerea ordinii publice: poliția rurală Drăganesti de Vede;

c) sprijin logistic pentru respabilirea ordinii publice: Consiliul local al comunei Drăganesti de Vede, I.S.U. "AD GHICA" Teleorman;

d) stabilirea, potrivit competențelor, a legalității intervenției: compartimentul juridic din cadrul primăriei Drăganesti de Vede, cu sprijinul compartimentului juridic și contentioci din cadrul prefecturii Teleorman;

18. Logistica intervențiilor

a) asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin:

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

- **pentru agenți economici:** esaloanele imediat superioare și consiliul local;

19. Reabilitarea zonei afectate:

a) restabilirea stării provizorii de normalitate: M.A.I., Consiliul Județean Teleorman și celelalte instituții pentru obiectivele din coordonare/subordonare, pe domeniile de competență;

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

- a)** acordarea de ajutoare umane de prima necesitate pentru populatia afectata:CJT, ISU Teleorman, administratia Nationala 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 Draganesti de Vede, 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 Draganesti de Vede, cu sprijinul Directiei pentru Cultura Culte si Patrimoniul Cultural Nationala al judetului Teleorman;
- f)** acordarea asistentei psihologice: compartimentul de asistenta sociala din cadrul primariei Draganesti de Vede, psihologi de la institutii si agenti economici din judetul Teleorman, cabinete particulare de specialitate;

CAPITOLUL II

Caracteristicile unitatii administrativ - teritoriale

Sectiunea 1

Asezare geografica si de relief

Așezarea geografică

Comuna Draganesti de Vede este situata in partea de sud - est a judetului Teleorman, se margineste la sud cu localitatea Vede la distanta de 9 km, la nord cu Scrioastea la distana de 6,5 km si Sfintesti -4,5 km , la vest cu municipiul Rosiori de Vede -6 km iar la est se invecineaza cu teritoriul comunei Radoiesti -1 km si Sfintesti. Unitatea administrativa teritoriala Draganesti de Vede este compusa din 3 sate aferente - Draganesti de Vede, Magura cu Liliac si Vacaresti.

La sfârșitul secolului al XIX-lea, comuna purta denumirea de Drăgănești, făcea parte din plasa Târgul a județului Teleorman, și era formată doar din satul de reședință cu același nume. În comună funcționa o școală mixtă cu 38 de elevi și o biserică.

Anuarul Socec din 1925 consemnează comuna în plasa Roșiorii de Vede a aceluiași județ, având o populație de 1778 de locuitori (în satele Drăgănești, Țigănia și Văcărești). În 1931, pe teritoriul comunei Drăgănești se înființează și satul Atârnați.

În anul 1950, comuna a trecut în administrația raionului Roșiorii de Vede al regiunii Teleorman, raion care, doi ani mai târziu, a fost inclus în regiunea București. În acest timp, comuna și satul Drăgănești a primit denumirea de Drăgăneștii de Vede (pentru a o deosebi de o comună cu aceeași nume), în timp ce satul Țigănia a fost transferat la comuna Vede. În 1964,

satul Atârnați a primit numele de Măgura cu Liliac. În 1968, comuna a trecut la județul Teleorman, reînființat.

Relieful

Din punct de vedere litologic, în Câmpia Găvanu-Burdea se găsesc, de asemenea, stratele de Frățești, care au aici o grosime mult mai mare față de Burnaz (peste 80 de metri) și o adâncime de 82 m la Videle.

Peste acestea urmează complexul marnos de vârstă pleistocen mediu cu o grosime de 50-60 m, apoi un orizont de argile, nisipuri și pietrișuri (20-30 m), iar la suprafață un strat continuu de depozite loessoide având grosimi între 5 și 12 m. Depozitele loessoide din această unitate sunt constituite din prafuri argiloase și argile nisipoase de culoare maro, roșcată sau gălbuie cu numeroase concrețiuni calcaroase și manganoase.

Cu o frecvență mică în aceste depozite loessoide se găsesc fracțiuni ceva mai mari (3-5 mm diametru) aparținând nisipului grosier și pietrișului mic (T. Bandrabur, 1967). Valea Teleormanului face parte din categoria văilor alohtone cu lunci de dezvoltare mare, de ordinul a sute de metri și cu martori de eroziune, pe versantul drept; sunt însoțite de terase fluviatile și prezintă procese de pantă pe versanți, drenând apele subterane acumulate, fapt ce determină scurgerea permanentă.

Solurile

La Draganesti de Vede întâlnim stadiul cel mai înalt de evoluție al solurilor silvestre: solurile argilo-iluviare brun roșcate care s-au format în condițiile reliefului plan sau ușor înclinat și cu un drenaj extern slab.

Sunt soluri grele (argiloase în orizontul B), din ce în ce mai sărace în humus și elemente nutritive pe măsura creșterii gradului de podzolire, slab și grosier structurate, cu tendință de compactizare în perioadele de uscăciune și prezentând exces de umiditate (stagnări de apă) în cele ploioase.

Procesul de alterare a mineralelor și argilizarea este intens, argila formată și hidroxizii ferici precipită pe loc sau pot migra spre baza profilului.

Tasarea. Apare din cauza depozitelor loessoide. Predominarea fracției prăfoase porozitatea permit circulația apei pe verticală, spălarea sărurilor și concentrarea lor la nivelul orizonturilor bogate în argilă. În urma tasării se formează „crovuri” numite în popor „padine”, în special în sudul Câmpiei Găvanu Burdea

Sectiunea a 2 – a

Caracteristici climatice

Din punct de vedere climacteric vanturile predominante sant crivatul care se manifesta in perioadele de iarna ca rezultat al circulatiei aerului deasupra Europei, austrul ce aduce precipitatii, vara avand caracter tropical,iarna zilele putand fi excesiv de geroase ce caracterizeaza climatul general temperat continental.

Clima este temperat continentală și prezintă o temperatură medie anuală de + 10,6 grade C (-15 grade C în ianuarie și 43 grade C în iulie) cu valori de exces între -34,8 grade C și + 43 grade C. În intervalul cu temperatura medie mai mare de 0 grade C durează 295 de zile, iar numărul zilelor de înghet este între 95 și 115 de zile.

Stratul de zapada mai stabil acopera terenul 30-40 de zile pe an, iar temperaturi de peste 30 grade C se inregistreaza intre 35-50 de zile pe an. Evolutia lunara a mediilor temperaturilor in cursul anului arata caracterul continental al climatului; verile in general nu sunt excesiv de calduroase, media temperaturilor lunii celei mai calde este de 43 grade C, iar iernile nu sunt prea geroase, media lunii celei mai reci, ianuarie, este de -15 grade C.

Caracterul continental al climatului apare mai clar din temperaturile maxime si minime primavara incepe din prima decada a lunii martie si dureaza pana in a doua decada alunii mai, vara dureaza din decada a III – a a lunii mai pana la 15 septembrie, data la care incepe toamna care duraza pana in prima decada a lunii decembrie. Iarna incepe in a II a decada a lunii decembrie si dureaza pana la 1 martie. Trecerea de la vara la iarna se face treptat printr-o toamna lunga ce se pralungeste pana in jurul datei de 10 noiembrie. Brumele se intalnesc in lunile aprilie si mai(primavara), septembrie, octombrie si noiembrie(toamna).

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

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

Sectiunea a III – a

Reteaua hidrografica

Comuna este strabatuta de paraul Burdea, avand o lungime totala pe teritoriul comunei de 4,5 km, care izvoraste din localitatea Burdeni aflata pe raza comunei Balaci, Alimentarea raului este facuta din izvoare si apa cazuta din ploi, debitul fiind mai mare primavara dupa topirea zapezilor. Vara afluentii paraului pierd din cantitatea de apa,uneori secand complet. Paraul Burdea este afluent al raului Vede, acestea fiind secundare marelui fluviu Dunarea ce colecteaza cea mai mare parte a apelor curgatoare din tara noastra. Paraul Burdea are o albie sinuoasa, cu meandre, unele si sub forma de balti mici, apa paraului avand coefficient scazut de saruri minerale fiind bune pentru irigatiile in plan local.

Sectiunea a IV - a

Populatie

Conform recensământului efectuat în 2021, populația comunei Drăgănești de Vede se ridică la 1.974 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2011, când fuseseră înregistrați 2.154 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt români (95,24%), iar pentru 4,51% nu se cunoaște apartenența etnică. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși (93,67%), cu o minoritate de adventiști (1,06%), iar pentru 4,71% nu se cunoaște apartenența confesională.

Sectiunea a V – a

Cai de transport rutiere

Localitatea Draganesti de Vede este strabatuta de calea ferata Rosiori Nord - Bucuresti , pe teritoriul comunei calea ferata este de 6,3 km ,fiind electrificata si dubla .

Comun a Draganesti de Vede este strabatuta de drumul judetean 601 C , si 504 B fiind asfaltate.

Deasemenea comuna Draganesti de Vede este strabatuta de calea ferata Giurgiu – Videle, in satul Draganesti de Vede fiind amplasata statia C.F.R. de marfa si calatori.

Sectiunea a VI – a

Dezvoltare economica

Are o economie agrara, bazata pe cultivarea cerealelor si cresterea animalelor,culturile predominante sant graul, porumbul, orzul, floarea soarelui, legumele si zarzavaturile.

Datorita caderilor neuniforme de precipitatii din timpul anului se creaza deficite de apa in straturile solului, iar rezerva de humus fiind mica terenurile agricole necesita suplimentarea cu ingrasaminte chimice.

Zone industrializate/ramuri:

- comert
- prestari servicii in agricultura

Nr. crt.	OBIECTIV	Localitate
1	Sc Business Krn Luci Com Srl	Draganesti de Vede
2	Af Cernea Zamfir	Draganesti de Vede
3	Sc Ema & Sofia Marchet Srl	Draganesti de Vede
4	Sc Amir Laura Alury Srl	Draganesti de Vede
5	Sc Bimby Com Srl	Draganesti de Vede
6	Sc Alin & Dana Com Srl	Draganesti de Vede
7	Scelicamgips Com Srl	Draganesti de Vede
8	Srl Al Kadri Com Srl	Draganesti de Vede
9	Sc Agroprod Santamaria Srl	Draganesti de Vede
10	Sc Dobel Cris	Draganesti de Vede
11	Sc Quality Construct. Solution Srl	Draganesti de Vede

fond funciar:

Suprafata	Hectare
Suprafata totală	1592 ha
- în intravilan	136 ha
- în extravilan	1456 ha

Secțiunea a VII – a

a) Infrastructuri locale

- Primăria și serviciile din subordinea consiliului local,
- Școala Draganesti de Vede cu cls. I — VIII,
- Grădinița Draganesti de Vede,
- Grădinița Vacaresti,
- Biserica Sfântul Dumitru Draganesti de Vede,
- Biserica Sfântul Ilie VACARESTI
- Cabinet Medical Individual,
- Post politie.

b) Rețele de alimentare cu apă:

Nr. Crt.	Denumirea obiectivului	Amplasament	Capacitati
1.	Comuna Draganesti de Vede	Sat: Draganesti de Vede	- 1,9 l/s - 1 rezervor - 500 mc.
		Sat:Vacaresti	- 1,9 l/s - 1 rezervor - 500 mc.
		Sat:Magura cu Liliac	- 1,9 l/s - 1 rezervor - 500 mc.

O stație de pompare echipată cu:

- 3 pompe având o putere instalată totală de 45 kw
- 2 hidrofoare
- 2 stații tratare a apei
- rețea de distribuție 18,9 km cu diametru între 24,5 mm
- număr de bransamente 742

c) Sistem public de canalizare:NU

d) Rețele de energie electrică care traversează zona și instalații aferente:

- rețea de înaltă tensiune 110 kv
- rețea de medie tensiune 6 kv
- rețea de joasă tensiune pentru consumatori casnici și industriali 0,4 kv
- posturi de transformare aeriene

Rețelele electrice sunt din cablu de aluminiu, de cupru și cablu torsat pe stalpi de beton și pe console metalice. Există un număr de 2082 gospodării racordate la rețeaua electrică, 16 instituții publice și un număr de 73 de străzi care beneficiază de iluminatul public.

e) Rețelele de comunicații sunt reprezentate de:

1. rețeaua locală de tv cablu și postul de televiziune local administrate de firma S.C. MARCOS S.R.L

2. rețele de telefonie fixa(cabluri de distributie primara si secundara ingropate in canalizare si in cladiri, cabluri aeriene, cabine de distributie) avand un numar de 769 gospodarii racordate si 20 de institutii publice

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

f) Poduri: 2 poduri din beton peste raul Burdea unul pe D.J. 601 C si altul pe drumul comunal.

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

Draganesti de Vede - Punct de adunare si de imbarcare

- zona din imediata apropiere a dezastrului

Punct de debarcare:

- Scoala Gimnaziala Draganesti de Vede,
- Gradinita Draganesti de Vede,
- Gradinita Vacaresti, sau
- Tabara sinistrati amenajata pe islazul comunal

h.Situatia spatiilor de cazare si preparare a hranei

Denumirea amplasamentului	Adresa	Nr. persoane ce pot fi adăpostite	Capacități		Sursa de energie
			Preparare hrană	Servire hrană	
Școala generală Sat Draganesti de Vede	Sat Draganesti de Vede	100	100	100	Energie electrică
Gradinita Sat Draganesti de Vede	Sat Draganesti de Vede	30	30	30	Energie electrică
Gradinita Sat Vacaresti	Sat Draganesti de Vede	30	30	30	Energie electrică

SITUATIA SPATIILOR DE CAZARE SI PREPARARE A HRANEI

Denumirea amplasamentului	Adresa	Nr. de camere	Nr. de persoane ce pot fi adăpostite	Capacitati		Sursa de energie
				Preparare hrana	Servire hrana	

Școala cu cls. I — VIII,	Sat Draganesti de Vede	4	50	50	2 serii a 20 de persoane	Energie electrica
Grădinița,	Sat Draganesti de Vede	2	30	30	2 serii a 10 de persoane	Energie electrica
Grădinița,	Sat Vacaresti	2	30	30	2 serii a 10 de persoane	Energie electrica

Sectiunea a VIII – a **Specific regional**

Amplasarea geografica a localitatii Draganesti de Vede 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 comunicatiilor

In decursul anilor aceste fenomen au fost rar, peridocititatea lor fiind redusa totusi. 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 in manifestarea fenomenelor apar portiuni de drum blocat.

Inaltimile sulurilor de zapada care se formeaza ating cote de 0,8-1,0 m pe alocuri acestea dar cu aparitie tot mai rara.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenta

Sectiunea I

Analiza riscurilor naturale

Comuna Draganesti de Vede 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 barierei 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 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 Draganesti de Vede, 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.

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

INCENDII DE PADURE:

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.

Incendiul se poate propaga pe suprafete 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 $M = 7^{\circ}$ Richter si conduc la intensitati seismice de VII-VIII grade pe scara M.S.K.

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

Sectiunea a II – a

Analiza riscurilor tehnologice

Pe teritoriul comunei Draganesti de Vede, riscurile tehnologice sunt reduse dar totusi exista posibilitatea producerii unor situatii de urgenta cauzate de acestea.

ACCIDENTE MAJORE RUTIERE.

Urmare a dezvoltarii activitatilor comerciale care implica intensificarea traficului rutier in ultimii ani s-au inregistreaza un numar mare de accidente rutiere.

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 DRAGANESTI DE VEDE 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 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 Antiepidiologic 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.

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 este de tip V2 prevazut cu autospeciala pentru stingerea incendiilor, actiunea fiind sprijinita si de ISU Teleorman. 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 între oameni și situație, ele pot fi declanșate de o împrejurare reală sau de una imaginară. Intensitatea emoțiilor este foarte variată, câteodată ea zguduie întregul organism.

Cu ocazia manifestărilor periodice cu afleună mare de public, nu au avut loc evenimente care să periclitaze viața socială a comunității. Zonele cu risc crescut sunt zonele aglomerate din comună (centrul civic, piața).

Riscurile sociale ce se pot manifesta sunt:

- lipsa de dezvoltare economică care determină imposibilitatea existenței unui loc de muncă stabil;
- nivel scăzut de cultură, pe fondul căruia faptele cu violență se comit în cele mai multe cazuri fără ca autorii să aibă reprezentarea consecințelor;
- consumul exagerat de alcool, atât de victime cât și de autori, pe fondul problemelor economico sociale cu care se confruntă această populație;
- tergiversarea soluționării problemelor legate de proprietate, în special a terenurilor și pădurilor generează și accentuează stările de tensiune și dispute acerbe intra și interfamiliar;
- subdimensionarea posturilor de poliție comunale din punct de vedere al personalului, motiv pentru care polițiștii nu pot acoperi întreaga problemă de pe raza de competență.

CAPITOLUL IV Acoperirea riscurilor

Sectiunea I

Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Monitorizarea, evidența, gestionarea și evaluarea riscurilor, organizarea și desfășurarea Draganesti de Vede centrului operativ cu activitate temporară și specialiștilor din cadrul comisiilor locale și consultantilor tehnici. Acțiunea în sine va beneficia de sprijinul specialiștilor din cadrul I.S.U. "AD GHICA" Teleorman și a altor instituții de la nivelul județului Teleorman.

La agenți economici, instituții publice și societăți comerciale acoperirea riscurilor privind monitorizarea, evaluarea și evidența intra în competența conducătorilor acestora ajutați de către specialiști și inspectori de specialitate pe linia situațiilor de urgență.

La nivelul C.J.S.U. Teleorman, I.S.U. "AD GHICA" Teleorman și C.L.S.U. Draganesti de Vede s-a stabilit un flux informațional decizional pentru informare și raportare a situațiilor de risc produse pe teritoriul de competență, în conformitate cu fluxul stabilit la nivelul Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență.

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

- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. Și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- activități de prevenire ale C.L.S.U. și autorităților publice, pe domenii de activitate;

- informarea populatiei asupra pericolelor specifice 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 dezastrelor, atacurilor din aer si ale actiunilor militare.

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

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

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

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

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

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

Pre-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, stabile 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, acumulatori, 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 Draganesti de Vede 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 desfășoară subteran). Pe timp de noapte se aplică regimul de camuflare a luminilor.

3) **"ALARMA DE DEZASTRE"** reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.

4) **"INCETAREA ALARMEI AERIENE"** se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înlăturare a urmărilor atacurilor inamicului.

INFORMAREA POPULAȚIEI DESPRE PERICOLUL UNOR ATACURI ȘI DESPRE URMARILE ACESTORA, PRECUM ȘI DESPRE MASURILE ȘI REGULILE DE COMPORTARE SE VA REALIZA ȘI PRIN POSTURILE DE RADIO – TELEZIUNE LOCALE ȘI MASS – MEDIA

Alarmarea cetățenilor și salariaților, operatorilor economici și instituțiile din comuna Drăganesti de Vede se execută prin folosirea sistemului de alarmare compus din:

- sirena electrică amplasată în comuna Drăganesti de Vede pe clădirea primăriei;
- clopote existente la bisericile din satele aparținătoare comunei Drăganesti de Vede;
- postul local de televiziune prin cablu

Pentru alarmarea populației sunt stabilite următoarele semnale de alarmă:

- **"ALARMA LA DEZASTRE"** – 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare pe pauză de 10 secunde între ele – pentru situațiile de inundații, alunecări de teren, incendii de mari proporții, N.B.C. etc.

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

După introducerea semnalelor de alarmă, Comitetul Local pentru Situații de Urgență va transmite comunicări cu măsurile urgente ce trebuie aplicate de către populație prin portavoce, prin posturile locale de televiziune, inclusiv prin mass – media. Sistemul de instiintare și alarmare al comunei reprezintă în totalitate mijloacele de comunicații fixe, mobile și portabile, interconectate în diferite medii de comunicații precum și mijloace de alarmare, care asigură nevoile de informare, atenționare, avertizare și alertare. Sistemul are în componență mijloace de comunicații și alarmare de la nivelul localității, infrastructura de comunicații.

Pentru lucrări de dezvoltare și/sau completare a sistemului de instiintare – alarmare pe teritoriul comunei vor fi întocmite studii de audibilitate, fezabilitate și proiecte tehnice de către instituțiile abilitate să execute astfel de lucrări. Dotarea cu sisteme de alarmare se realizează la propunerile inspectoratului județean, prin finanțare de către consiliul local. Pentru operatorii economici, responsabilitatea revine ministerelor și celorlalte organe de specialitate ale administrației publice centrale, precum și conducătorilor acestora. În scopul evitării declansării accidentale a sistemelor și mijloacelor de alarmare, Comitetul local pentru situații de urgență împreună cu operatorii de specialitate iau măsuri pentru: asigurarea securității mijloacelor sau elementelor din compunerea sistemelor de alarmare; instalarea filtrelor electrice de siguranță la circuitele telefonice de acționare a mijloacelor de alarmare; accesul unui număr 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, dezastrurile 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:

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: spargerii 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 parasii locuinta: putem fi surprinsi de faza puternica a miscarii seismice in holuri, scari etc. Nu se foloseste in nici un caz ascensorul.
- daca suntem in interiorul unei locuinte – ramanem acolo, departe de ferestre care se pot sparge, sa se stea inspre centrul locuintei (cladirii), langa un perete. Protejarea se face sub o grinda, toc de usa solid, birou, masa sau banca din clasa suficient de rezistente spre a ne feri de caderea unor lampi, obiecte mobile suprapuse, tencuieli 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 fereasta, 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 apropiate 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, stam 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 parasii 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 prinsii sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de constructii cazute, sa se degajeze;

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

- ingrijiti-va de siguranta copiilor, bolnavilor, batranilor, 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 cea initiala. Nu dati crezare vonurilor privind eventualele replici seismice si urmarile lor, utilizand numai informatiile si recomandarile transmise ofocool, 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) 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 torrente 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 vailor;

- 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;

c) 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 reduce.

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 defasoara 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.

d) 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 sau 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:

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 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-radiuo, televiziune, reseaua de amplificare 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;
- deschid 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 locinta, 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 inasa 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, inasa, 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 antropogamtru.

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, dupa perioada de emisie radioactiva, este necesara decontaminarea cailor de acces pentru evacuarea si organizarea unor puncte de decontaminare a mijloacelor de transport si a personalului la limita zonei.

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

Desi instalatiile nucleare moderne sunt 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.

Instiintarea 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 pericolului.

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

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

d) Asigurarea protecției prin evacuare (autoevacuare) temporară se execută pentru a realiza protecția populației și tinerilor în situațiile când celelalte mijloace lipsesc sau sunt insuficiente.

e) Introducerea restricțiilor de consum a apei, produselor agroalimentare și furajelor pentru a preveni intoxicarea oamenilor și animalelor în zona contaminată. Restricțiile se transmit cetățenilor prin toate mijloacele de informare la dispoziție.

f) Introducerea restricțiilor de circulație și a unor măsuri de pază și ordine în zona de acțiune a norului toxic pentru a preveni intoxicațiile oamenilor și animalelor și pentru a asigura desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție.

g) Organizarea cercetării chimice, a controlului și supravegherii contaminării se realizează în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic, pentru a stabili prezența substanțelor toxice industriale, cantitatea de substanță răspândită, concentrația substanței în zona de răspândire, direcția deplasării norului toxic, limitele zonei de acțiune a norului toxic cu concentrația letală și de intoxicare.

h) Acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență persoanelor intoxicate în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic, se continuă scoaterea victimelor de sub acțiunea substanțelor toxice industriale și transportarea la spitale în vederea tratamentului.

i) Aplicarea măsurilor de neutralizare și de împiedicare a răspândirii substanțelor toxice industriale, colectarea, transportul și depozitarea materialelor contaminate în vederea micșorării sau anulării acțiunii substanțelor toxice industriale, localizării și înlăturării accidentului chimic.

j) Asigurarea protecției animalelor se realizează în fermele zootehnice și gospodăriile individuale din zona de acțiune a norului toxic, prin izolare în grajdurile folosite în mod curent la care se etansează ușile și ferestrele.

k) Instruirea elevilor, tineretului și întregii populații din zona afectată, are ca scop conștientizarea acestora privind necesitatea aplicării măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare în zona contaminată.

În funcție de amploarea și urmările accidentului chimic, se organizează și măsurile de protecție și intervenție de limitare și înlăturare a urmărilor acestuia. Un rol important în toată activitatea revine Comitetului local pentru situații de urgență.

3. Accidentele la lucrările hidrotehnice. Măsuri de protecție

Posibilitatea distrugerii unor baraje sau a unor lucrări hidrotehnice au impus luarea unor măsuri de realizare a siguranței în exploatarea încă din etapa de proiectare-execuție:

- introducerea în proiectele de execuție și a calculului privind zonele de inundabilitate din aval de baraje, evaluarea condițiilor de curgere a debitelor evacuate în zonele de inundatie;
- asigurarea barajelor cu sisteme de semnalizare a anomaliilor în realizarea construcțiilor, echiparea cu aparate de măsură și control adecvate tipului de construcție;
- realizarea unui sistem de corespunzător de avertizare-alarmare cu rolul de a anticipa fenomenele care pot conduce la distrugerea barajului și de a asigura aplicarea măsurilor de protecție în aval de baraj, în timp util;
- stabilirea măsurilor de protecție și 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 ranitilor, imobilizarea fracturilor etc.) acordarea ajutorului sanitar ranitilor, 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 infirmitatii 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 misiune periculoasa.

- 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 Draganesti de Vede

La nivelul judetului organizarea, conducerea si desfasurarea interventiei revine nemijlocit Centrului Operational din cadrul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta judetean care dispune de servicii profesioniste 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 Draganesti de Vede se executa cu urmatoarele forte si mijloace conform fiselor de obiectiv:

CUTREMUR

1. S.V.S.U. Draganesti de Vede:

- echipe de interventie ;
- autospeciala ;
- mijloace de transport;
- utilaje;

2. Politia rurala Draganesti de Vede;

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

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta Teleorman;
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman;
3. A.S.P. Teleorman;
4. Autospeciile de interventie din partea societatii de distributie a energiei electrice;
5. I.S.U. "AD GHICA"Teleorman;

INCENDII DE MASA DE PADURE

1. S.V.S.U. Draganesti de Vede:

- echipe de interventie ;
- autospeciala ;

- mijloace de transport;
- utilaje;

2. Politia rurala Draganesti de Vede;
3. Cabinetele medicale din comuna(medici si asistente medicale);

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. I.S.U. "AD GHICA"Teleorman;
2. Serviciul de ambulanta Teleorman;
3. Filiala de Cruce Rosie Teleorman;

ALUNECARI DE TEREN

1. S.V.S.U. Draganesti de Vede:

- echipe de interventie ;
- autospeciala ;
- mijloace de transport;
- utilaje;

2. Politia rurala Draganesti de Vede;
3. Cabinetele medicale din comuna(medici si asistente medicale);

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta Teleorman;
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman;
3. A.S.P. Teleorman;
4. Autospeciile de interventie din partea societatii de distributie a energiei electrice;
5. Utilaje de la agentii economici din comuna;
6. I.S.U. "AD GHICA"Teleorman;

INUNDATII

1. S.V.S.U. Draganesti de Vede:

- echipe de interventie ;
- autospeciala ;
- mijloace de transport;
- utilaje;

2. Politia rurala Draganesti de Vede;
3. Cabinetele medicale din comuna(medici si asistente medicale);

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta Teleorman;
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman;
3. A.S.P. Teleorman;
4. Administratie de drumuri nationale din comuna;
5. Autospeciile de interventie din partea societatii de distributie a energiei electrice;
6. Utilaje si motopempe de la agentii economici din comuna;
7. I.S.U. "AD GHICA"Teleorman;

ACCIDENTE CHIMICE SI PE CAILE DE COMUNICATII

1. S.V.S.U. Draganesti de Vede;
2. I.S.U. "AD GHICA"Teleorman cu specialisti si echipamente;
3. Politia rurala Draganesti de Vede;
4. C.M.I. din comuna cu sprijinul Serviciului de ambulanta Teleorman;
5. A.S.P. Teleorman;

INZAPEZIRI, VISCOLE SI INGHET

1. S.V.S.U. Draganesti de Vede:
 - echipe de interventie ;
 - autospeciala ;
 - mijloace de transport;
 - utilaje;
2. Politia rurala Draganesti de Vede;
3. Cabinetele medicale din comuna(medici si asistente medicale;)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta Teleorman;
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman;
3. A.S.P. Teleorman;
4. Autospeciile de interventie din partea societatii de distributie a energiei electrice;
5. I.S.U. "AD GHICA"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 Draganesti de Vede 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 localitatiile 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 realizeze astfel:

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

- adapostirea in incaperi etanse sau adaposturi de protectie civila cu filtroventilatie;
- 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, colectivitatile 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 pazei zonelor de actiune a norului radioactiv(chimic), precum si in zonele calamitate, se realizeaza cu personalul Politiei comunei Draganesti de Vede 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;
- reseaua sanitara si Filiala de Cruce Rosie;
- unitatile Ministerului de Interne;

Interventia se realizeaza in functie de misiunile primite. 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 Draganesti de Vede 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. Draganesti de Vede;
- analiza interventiilor si evidentierea masurilor de prevenire/optimizare necesare;

Sectiunea a 3 – a

Faze de urgenta a actiunilor:

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

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

Sectiunea a 4 – a

Actiunile de protectie – interventie

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

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

Sectiunea a 5 – a

Instruirea:

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

(2.) Primarul, care este președintele C.L.S.U. Draganesti de Vede și conducerea 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 și 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.

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

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

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

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență A.D.Ghica, pe baza informațiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populație, inclusiv prin Sistemul național unic pentru apeluri de urgență. Mesajele de înștiințare despre pericolul atacurilor din aer vizează introducerea situațiilor de alarmă aeriană și încetarea alarmei și se introduc pe baza informațiilor primite de la organismul de conducere al Forțelor Aeriene, conform protocoalelor încheiate în acest sens.

Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc.

Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale vizează pericolul contaminării, direcția de deplasare a norului toxic și se transmit pe baza datelor și informațiilor primite de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare încheiate conform legislației în vigoare.

Prealarmarea reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice locale a mesajelor/semnalelor /informațiilor despre probabilitatea producerii unor situații de urgență sau a atacurilor din aer.

Prealarmarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență A.D.Ghica.

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor situații de urgență sau a unui atac aerian și se realizează de către ISUJ sau autoritățile administrației publice locale, după caz, prin mijloace de alarmare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

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

- **oportună** – dacă asigură prevenirea populației în timp scurt și se realizează prin mijloace și sisteme de alarmare care să poată fi acționate imediat la apariția pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.
- **autentică** – transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților comitetelor pentru situații de urgență.
- **stabilă** – prevenirea populației și operatorilor economici se realizează în orice situație creată și se obține prin:
 - menținerea mijloacelor de alarmare în permanentă stare de funcționare;
 - folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare care să se bazeze pe surse energetice diferite de funcționare: rețea industrială, grupuri electrogene, acumulatori;
 - verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare afectate în urma riscurilor produse;
 - intensitatea acustică a semnalelor de alarmare să fie cu cel puțin 6-10 dB mai mare decât zgomotul de fond.

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

În cazul producerii unor dezastre locale, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului localității ori a conducătorului instituției publice sau operatorului economic implicat, după caz, sau a împuterniciților acestora.

Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă.

Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și operatori economici se întreține și se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

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 situatii de urgenta specifica, evolutia acesteia, efectele negative produse, precum si a masurilor luate, se realizeaza prin rapoarte operative.

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

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale si financiare

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

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

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

- a) inspectii de prevenire;
- b) servicii profesionale/ voluntare/ private pentru situatii de urgenta ;
- c) formatiuni de asistenta medicala de urgenta si 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 forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin Planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice, se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

Responsabilitatea asigurării fondurilor financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție inclusiv pentru asigurarea asistenței medicale persoanelor care au avut de suferit și pentru asigurarea condițiilor de trai sinistratilor, revine Consiliului local al comunei Drăganesti de Vede.

Situația cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastre se prezintă spre aprobare Consiliului local Drăganesti de Vede. Asigurarea materială, a acțiunilor de înlăturare a urmarilor dezastrelor se realizează prin grija primăriei, agenților economici și prin cereri către agenții economici elaborate din timp, de către Serviciul de Mobilizare a Economiei și Pregătirea Teritoriului pentru Apărare.

Principalele materiale de intervenție, decontaminatori, carburanți-lubrifianți, medicamente și sânge se asigură astfel :

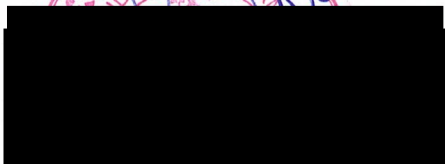
- carburanți-lubrifianți de la depozitele PETROM ;
- Spitalul județean Alexandria;
- Sânge de la Centrul Hematologic Alexandria;
- Materiale de construcții de la agenții economici din comuna Drăganesti de Vede

Asigurarea medicală a populației afectate precum și a personalului formațiilor participante la acțiunile de intervenție se realizează la spitalul județean Alexandria și la spitalul Videle.

Presedinte C.L.S.U.
Stanciu Marius



Presedinte de Sedinta
Ciobanu Petre



Contrasemneaza pentru legalitate,
p. Secretar general al U.A.T
Sarau Janin – Ionut



**LISTA AUTORITATILOR SI FACTORILOR
CARE AU RESPONSABILITATI IN ANALIZA SI ACOPERIREA RISCURILOR IN
COMUNA DRAGANESTI DE VEDE**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atributii in P.A.A.R. conform fișei
1.	Primar	Comuna Draganesti de Vede, jud.Teleorman Tel: 0768787116	Primar,	Nr.1
2.	Consiliul local al comunei Draganesti de vede, institutiile si serviciile din subordine	Comuna Draganesti de Vede, jud.Teleorman Tel: 0768787116	Reprezentant legal,	Nr.2
3.	C.L.S.U. DRAGANESTI DE VEDE,	Comuna Draganesti de Vede, jud.Teleorman Tel: 0768787116	Presedinte,	Nr.3
4.	S.V.S.U. DRAGANESTI DE VEDE	Comuna Draganesti de Vede, jud.Teleorman Tel: 0768279455	Viceprimar	Nr.4

5.	Sectia Politie Rurala Draganesti.de Vede	Comuna Draganesti de Vede, jud.Teleorman Tel: 0721887988	Sef Post	Nr.5
6.	Scoala generala cu clasele I-VIII Draganesti de Vede	Comuna Draganesti de Vede, jud.Teleorman Tel: 0766233612	Director,	Nr.6
7.	C.M.I. DRAGANESTI DE VEDE	Comuna Draganesti de Vede, jud.Teleorman Tel: 0768418568	Medic,	Nr.7
8.	Circumspectia sanitar veterinara Draganesti de Vede	Comuna Draganesti de Vede, jud.Teleorman Tel: 0785746904	Medic veterinar,	Nr.8
9.	I.S.U. "Ad.Ghica" Teleorman	Alexandria str. Carpati nr. 7 Tel. / Fax. 0247/311087 Alexandria	Inspector sef	Nr.9
10.	A.P.M. Teleorman	Alexandria str. Dunarii nr. 1 Tel. 0247/316228 Fax. 0247/316229	Director	Nr.10
11.	A.S.P. Teleorman	Alexandria str. Al. Colfescu nr. 71 Tel. 0247/311354 Fax. 0247/312224	Director	Nr.11
12.	C.J.S.U. Teleorman	Alexandria, str.Dunarii, nr.178 Tel: 0247/311150 Fax: 0247/312973	Presedinte	Nr.12
13.	Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Teleorman	Draganesti de vede jud. Teleorman Tel. 0247/319638 Fax. 0247/319296	Director	Nr.13

14.	I.S.J. Teleorman	Alexandria str. Carpati nr. 15 Tel. 0247/312712 Fax. 0247/317092	Inspector general	Nr.14
15.	O.J.C.A. Teleorman	Alexandria Str.LIBERTATII (CRINUL VECHI) Tel. 0247/314511 Fax. 0247/314978	Director	Nr.15
16.	D.A.D.R. Teleorman	Alexandria str. C-tin Brincoveanu nr. 73 Tel. 0247/315580 Fax. 0247/315651	Director	Nr.16
17.	Inspectoratul de Politie al Judetului Teleorman	Alexandria str. Ion Creanga nr. 71-73 Tel. 0247/312612 Fax. 0247/310121	Inspector sef	Nr.17
18.	Inspectoratul Judetean de Jandarmi Teleorman	Alexandria str. Al. Ghica nr. 121 Tel. 0247/311055 Fax. 0247/310415	Sef inspectorat	Nr.18
19.	S.G.A. Teleorman	Alexandria str. 1 Mai nr. 124 Tel. 0247/317906 Fax. 0247/317905	Director	Nr.19
20.	O.M.E.P.T.A. Teleorman	Alexandria str. Dunarii nr. 178 cam. 206-207 Tel. / Fax. 0247/317116	Director	Nr.20
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.21
22.	Ocolul silvic Alexandria	Alexandria str. Mihaita Filipescu nr. 3 Tel. 0247/312894 Fax. 0247/315790	Director	Nr.22

ANEXA NR.2
La P.A.A.R. al Comuna DRAGANESTI DE VEDE

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

PRIMARUL COMUNEI	FISA NR.1
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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 S.V.S.U.
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.
III. INTERVENTIE	
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

Consiliul local al comunei DRAGANESTI DE VEDE, institutiile si serviciile din subordine	FISA NR.2
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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.
III. INTERVENTIE	
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.

C.L.S.U. DRAGANESTI DE VEDE	FISA NR.3
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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.
III. INTERVENTIE	
a. alarmare	Conform PAAP 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 PAAP cu mijloacele aflate in dotarea SVSU

S.V.S.U. DRAGANESTI DE VEDE	FISA NR. 1
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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.
III. INTERVENTIE	
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

Politia rurala DRAGANESTI DE VEDE	FISA NR.5
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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

Scoala generala cu clasele I-VIII DRAGANESTI DE VEDE	FISA NR.6
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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

C.M.I. DRAGANESTI DE VEDE	FISA NR.7
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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 est 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
II. RESURSE NECESARE	
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.
III. INTERVENTIE	
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

Circumscripția sanitară veterinară DRAGANESTI DE VEDE	FISA NR.8
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Monitorizează starea de sănătate a animalelor din gospodăriile populației și de la fermierii din comună. Informează instituțiile abilitate cu privire la cele constatate.
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Efectuează controale la cei de mai sus pentru prevenirea îmbolnăvirii la animale
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informează populația cu privire la posibilitatea apariției în comună a unor boli sau epidemii, la efectivele de animale
d. exerciții și aplicații;	Participă la exercițiile și aplicațiile practice stabilite de SVSU și ISU Teleorman
II. RESURSE NECESARE	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Din bugetul propriu
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Din bugetul propriu
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Din bugetul propriu
d. exerciții și aplicații;	Din bugetul propriu
III. INTERVENȚIE	
a. alarmare	Nu este cazul
b. acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Nu este cazul
c. asistență medicală	Conform PAAR. Participă echipa specializată din cadrul SVSU
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune pericolului produs	Conform PAAR cu mijloacele aflate în dotare
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conform PAAR cu mijloacele aflate în dotare

I.S.U. "Ad.Ghica" Teleorman	FISA NR.9
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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 dezastr
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 in comuna a unor situatii generatoare de pericol
d. exercitii si aplicatii;	Coordoneaza si participa la exercitiile si aplicatiile practice alaturi de SVSU
II. RESURSE NECESARE	
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 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
III. INTERVENTIE	
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 actiunepericolului 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

A.P.M. Teleorman	FISA NR.10
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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 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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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 intrare in actiune pericoliului 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

A.S.P. Teleorman	FISA NR.11
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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

Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Teleorman	FISA NR.13
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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

I.S.J. Teleorman	FISA NR.14
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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 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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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 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

O.J.C.A. Teleorman	FISA NR.15
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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 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

D.A.D.R. Teleorman	FISA NR.16
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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 teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Nu este cazul
d. exercitii si aplicatii;	Nu este cazul
III. INTERVENTIE	
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

Inspectoratul de Politie al Judetului Teleorman	FISA NR.17
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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 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

Inspectoratul Județean de Jandarmi Teleorman	FISA NR.18
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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

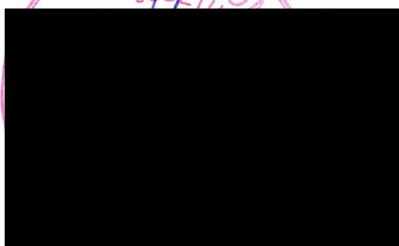
S.G.A. Teleorman	FISA NR.19
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Actioneaza pentru gospodarirea cantitativa si calitativa a apelor de suprafata si subterane, gestioneaza resursele de apa de suprafata si subterane, administreaza si exploateaza albiile minore, debitele, lucrarile de gospodarire 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
II. RESURSE NECESARE	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, 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
III. INTERVENTIE	
a. alarmare	Informeaza cu privire la depunerea 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 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

O.M.E.P.T.A. Teleorman	FISA NR.20
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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

Inspectoratul Teritorial in Constructii Teleorman	FISA NR.21
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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

Ocolul silvic Alexandria	FISA NR.22
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Asigura gospodarirea 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
II. RESURSE NECESARE	
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
III. INTERVENTIE	
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 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

Președinte de sesiune
Ciobanu Petre



Contrasemnează pentru legalitate,
p. Secretar general al UAT
Sarău Janin – Ionuț

