

ROMÂNIA

CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

HOTĂRÂRE

privind: aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Teleorman

Consiliul Județean Teleorman întrunit în ședință ordinară conform prevederilor art. 94 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Având în vedere :

- expunerea de motive nr. 9796 din 21 august 2014 a președintelui Consiliului Județean Teleorman;
- raportul de specialitate nr. 9797 din 21 august 2014 al Direcției Dezvoltare Locală, privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Teleorman ;
- adresa nr. 4414169 din 25.07.2014 a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „A.D.Ghica” al județului Teleorman;
- rapoartele de avizare ale Comisiilor de specialitate pe principalele domenii de activitate ale Consiliul Județean Teleorman;
- prevederile art. 4 alin. (1) și art. 15 lit. a) din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 6 alin. (1) din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul nr. 132/2007 al ministrului administrației și internelor;
- prevederile art. 61 alin. (1) lit. f) din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Județean Teleorman, aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Teleorman nr. 49 din 27 martie 2014;
- prevederile art. 91 alin.(1) lit. f) din Legea nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul dispozițiilor art. 97 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. - Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Teleorman, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. - Planul de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Teleorman, aprobat la art. 1, va fi înaintat Inspectoratului pentru Situații de Urgență „A.D.Ghica” al Județului Teleorman, care va transmite extrase din document, instituțiilor cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență.

Art. 3. - Secretarul județului, prin Compartimentul Cancelarie, va comunica prezentul act administrativ instituțiilor interesate, în termenul prevăzut de lege.



CONTRASEMNEAZĂ
Secretar al județului,
jr. Silvia Oprescu

DIRECTOR EXECUTIV

ing. Piperea Victor

Direcția Juridică și Administrație Publică Locală
DIRECTOR EXECUTIV,
/ jr. Ionescu Iuliana

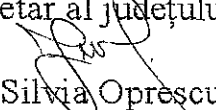
SE CONFIRMĂ AUTENTICITATEA
PREZENTEI COPII CU ACTUL ORIGINAL
Secretar al Județului TELEORMAN
Jr. SILVIA OPRESCU

Alexandria,
Nr. 149 din 28 august 2014

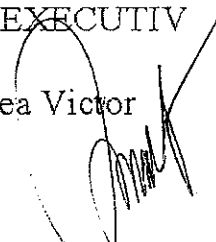
**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR IDENTIFICATE
LA NIVELUL JUDEȚULUI TELEORMAN**

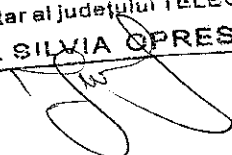
PREȘEDINTE,

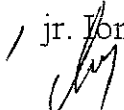
Adrian Ionuț Gâdea

CONTRASEMNEAZĂ
Secretar al județului,

jr. Silvia Oprescu

DIRECTOR EXECUTIV

ing. Piperea Victor


SE CONFIRMĂ AUTENTICITATEA
PREZENTEI COPII CU ACTUL ORIGINAL
Secretar al județului TELEORMAN
jr. SILVIA OPRESCU


Direcția Juridică și Administrație Publică Locală
DIRECTOR EXECUTIV,
jr. Ionescu Iuliana


PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
IDENTIFICATE LA NIVELUL JUDEȚULUI
TELEORMAN

CUPRINS

Capitolul I - Dispoziții generale	4
Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective	4
Secțiunea 2 - Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	4
Capitolul II - Caracteristicile județului	7
Secțiunea 1 - Amplasarea geografică și relief	7
Secțiunea a 2 a - Caracteristici climatice	8
Secțiunea a 3-a - Rețea hidrografică	10
Secțiunea a 4-a - Populație	20
Secțiunea a 5-a - Căi de transport	23
Secțiunea a 6-a - Dezvoltare economică	30
Secțiunea a 7-a - Infrastructuri locale	37
Secțiunea a 8-a - Specific regional/ local	41
Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență	42
Secțiunea 1 - Analiza riscurilor naturale	42
Secțiunea a 2-a - Analiza riscurilor tehnologice	47
Secțiunea a 3-a - Analiza riscurilor biologice	54
Secțiunea a 4-a - Analiza riscurilor de incendiu	57
Secțiunea a 5-a - Analiza riscurilor sociale	57
Secțiunea a 6 - a. - Analiza altor tipuri de riscuri	58
Secțiunea a 7 - a. - Zone cu risc crescut	59
Capitolul IV - Acoperirea riscurilor	60
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE INUNDAȚII	61
Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție	61
Secțiunea a 2-a - Etapele de realizare a acțiunilor	62
Secțiunea a 3-a - Faze de urgență a acțiunilor	63
Secțiunea a 4-a - Acțiunile de protecție - intervenție	63
Secțiunea a 5-a - Instruirea	65
Secțiunea a 6-a - Realizarea circuitului informațional - decizional și de cooperare	65
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE CUTREMURE ȘI/SAU ALUNECĂRI DE TEREN	66
Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție	66
Secțiunea a 2-a - Etapele de realizare a acțiunilor	66
Secțiunea a 3-a - Faze de urgență a acțiunilor	67
Secțiunea a 4-a - Acțiunile de protecție - intervenție	69
Secțiunea a 5-a - Instruirea	75
Secțiunea a 6-a - Realizarea circuitului informațional - decizional și de cooperare	75
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE ACCIDENTE NUCLEARE	76
Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție	76
Secțiunea a 2-a - Etapele de realizare a acțiunilor	76
Secțiunea a 3-a - Faze de urgență a acțiunilor	77
Secțiunea a 4-a - Acțiunile de protecție - intervenție	77
Secțiunea a 5-a - Instruirea	79
Secțiunea a 6-a - Realizarea circuitului informațional - decizional și de cooperare	79
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE INCENDII DE PĂDURE	79
Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție	79
Secțiunea a 2-a - Etapele de realizare a acțiunilor	80
Secțiunea a 3-a - Faze de urgență a acțiunilor	80

Secțiunea a 4-a – Acțiunile de protecție – intervenție	81
Secțiunea a 5-a – Instruirea	82
Secțiunea a 6-a – Realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare	82
GESTIONAREA SITUAȚILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE ACCIDENT CHIMIC	82
Secțiunea 1 – Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție	82
Secțiunea a 2-a – Etapele de realizare a acțiunilor	82
Secțiunea a 3-a – Faze de urgență a acțiunilor	83
Secțiunea a 4-a – Acțiunile de protecție – intervenție	85
Secțiunea a 5-a – Instruirea	87
Secțiunea a 6-a – Realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare	87
GESTIONAREA SITUAȚILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE EPIDEMII	87
Secțiunea 1 – Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție	87
Secțiunea a 2-a – Etapele de realizare a acțiunilor	88
Secțiunea a 3-a – Faze de urgență a acțiunilor	89
Secțiunea a 4-a – Acțiunile de protecție – intervenție	91
Secțiunea a 5-a – Instruirea	91
Secțiunea a 6-a – Realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare	91
GESTIONAREA SITUAȚILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE EPIZOOTII	92
Secțiunea 1 – Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție	92
Secțiunea a 2-a – Etapele de realizare a acțiunilor	92
Secțiunea a 3-a – Faze de urgență a acțiunilor	93
Secțiunea a 4-a – Acțiunile de protecție – intervenție	93
Secțiunea a 5-a – Instruirea	94
Secțiunea a 6-a – Realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare	94
GESTIONAREA ALTOR RISCURI CE POT GENERA SITUAȚII DE URGENȚĂ LA NIVELUL JUDEȚULUI TELEORMAN	94
▪ Poluare ape	94
▪ Muniție neexplodată	96
▪ Incendii	98
▪ Eșecul utilităților publice	100
▪ Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos	100
▪ Riscuri sociale	101
▪ Accidente pe căile de transport	101
Capitolul V. Resurse umane, materiale și financiare	102
Capitolul VI – Logistica acțiunilor	104
Capitolul VII – Dispoziții finale	104

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Secțiunea 1.

Definiție, scop, obiective.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul județului Teleorman și unităților administrativ-teritoriale din cadrul acestuia, măsurile, acțiunile și resursele necesare managementului riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt:

1. Asigurarea cunoașterii, de către toți factorii implicați la nivelul județului Teleorman și unităților administrativ-teritoriale din cadrul acestuia, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
2. Crearea cadrului unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență în județul Teleorman;
3. Asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale ale acestuia.

Obiectivele PAAR sunt:

1. Asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, în conformitate cu schema cu riscurile teritoriale identificate la nivelul județului Teleorman;
2. Amplasarea, dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale ale acestuia;
3. Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale din cadrul acestuia;
4. Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale cadrul acestuia.

Secțiunea a 2- a.

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor identificate la nivelul județului Teleorman

2.1. Acte normative de referință.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, destinat pentru planificarea și pregătirea pentru urgență la nivel județean, are la bază următoarele acte normative și documente de referință:

- 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. 21/15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată și completată prin Legea nr. 15 / 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. 121/2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului Național pentru Intemperii și Calamități;
- 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. 1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G.R. nr. 1492/09.09.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;
- Legea nr. 481/08.11.2004 privind protecția civilă (republicată);

- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordinul comun al M.M.P. și M.A.I. nr.1422/192/2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;
- Legea nr.188/1999, privind statutul funcționarilor publici;
- Ordinul nr. 712 al Ministerului Administrației și Internelor pentru instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, completat și modificat prin OMAI nr. 786/2005;
- Ordinul M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, modificată și completată prin O.U.G. nr. 23/2014;
- Ordinul M.S. nr. 1078/2010 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și structurii organizatorice ale Direcțiilor de Sănătate Publică județene și a municipiului București;
- H.G. nr. 2288/2004, privind aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- OUG nr. 179/2000 privind trecerea unităților militare de protecție civilă de la Ministerul Apărării Naționale la Ministerul de Interne.
- OUG nr. 2/2001 pentru stabilirea unor măsuri privind înființarea, organizarea/reorganizarea sau funcționarea, după caz, a unor ministere, organe de specialitate ale administrației publice centrale și instituții publice.
- O.G. nr. 42/2004 privind organizarea activităților veterinare;
- H.G.R. nr. 1415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia;
- H.G.R. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- H.G.R. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu;
- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 – privind protecția mediului;
- O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 263/2005 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase;
- Legea nr. 97/1992 pentru notificarea Convenției dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Bulgaria privind colaborarea în domeniul mediului înconjurător;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G.R. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- H.G.R. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G.R. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- O.G. nr. 47/2005 privind reglementari de neutralizarea deșeurilor de origine animală;
- Ordin nr. 1226/2012 privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale;
- Legea nr. 107/1996 Legea apelor;
- Ordinul nr. 718 din 30 iunie 2005 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- Ordinul nr. 1259 din 10.04.2006 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;
- Ordinul nr. 886 din 30.09.2005 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea normelor tehnice privind Sistemul Național Integrat de Înștiințare, Avertizare și Alarmare a populației.
- Schema cu riscurile teritoriale din zona de competență a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Alexandru Dimitrie Ghica” al județului Teleorman.

2.2 Structuri organizatorice implicate

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

- Instituția Prefectului – Județul Teleorman
- Consiliul Județean Teleorman
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman
- Inspectoratul de Poliție al județului Teleorman
- Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman
- Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman
- Direcția de Sănătate Publică Teleorman
- Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman
- Agenția de Protecția Mediului Teleorman
- Comisariatul Județean Teleorman al Gărzii Naționale de Mediu
- Serviciul de Gospodărirea Apelor Teleorman
- Direcția Silvică Teleorman
- Secția Drumuri Naționale Teleorman
- Inspectoratul Județean în Construcții Teleorman
- Oficiul Județean de Telecomunicații Speciale Teleorman
- Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Teleorman
- Centrul Militar Județean Teleorman
- Direcția pentru Agricultură Teleorman
- ANIF - Filiala de Îmbunătățiri Funciare Teleorman
- Administrația Județeană a Finanțelor Publice Teleorman
- Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman
- Agenția Județeană Teleorman a Autorității Rutiere Române
- Comisariatul Județean pentru Protecția Consumatorilor Teleorman
- Inspectoratul Școlar Teleorman
- Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Teleorman
- Inspectoratul Teritorial de Muncă Teleorman
- Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă Teleorman
- Spitalul Județean Alexandria
- Biroul Județean al Arhivelor Naționale Teleorman
- Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară
- Casa de Asigurări de Sănătate Teleorman
- Direcția Județeană pentru Sport și Tineret Teleorman
- Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semințelor și Materialului Săditor
- Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură – Centrul Județean Teleorman
- Oficiul Județean de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit Teleorman
- SC Tel Drum SA Alexandria
- S.C. Servicii Energetice Oltenia – Centrul de Servicii Alexandria
- CEZ Distribuție S.A. – Serviciul Dezvoltare
- Centrul Operațiuni TR – GR
- SC APĂ SERV SA Alexandria
- – SC DONAU CHEM SRL
- SC Bio Fuel Energy SRL
- SC CICALEX SA Alexandria
- SC BOSIANO SRL
- Comitetele Locale pentru Situații de Urgență.

La nivel județean este organizat, în subordinea prefectului, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență format din specialiști din aparatul descentralizat al ministerelor și din aparatul Consiliului Județean Teleorman.

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice de specialitate locale, inspectorate teritoriale cu responsabilități în domeniul situațiilor de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

Planul de analiza și acoperire a riscurilor este întocmit de către Comitetul pentru Situații de Urgență al județului Teleorman și se aprobă de către Consiliul Județean Teleorman.

Prefectul și primarii vor asigura condițiile necesare elaborării, dar și actualizării periodice a planurilor de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării de resurse necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

Personalul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" al județului Teleorman, precum și al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență, are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

CAPITOLUL II

Caracteristicile județului Teleorman

Secțiunea 1.

Amplasare geografică și relief

a) Suprafață, vecinătăți.

Județul Teleorman este așezat în partea centrală a Câmpiei Române, la intersecția paralelei 44° N cu meridianul 25° E.

Puncte extreme: N - comuna Sîrbeni – 44°30'

S - orașul Zimnicea – 43°37'

V - comuna Plopii Slăvitești – 24°39'

E - comuna Bujoreni – 25°48'

Dunărea reprezintă, pe cca. 90 km, limita sudică a județului și, totodată, frontiera de stat cu Bulgaria.

Teleormanul se număra printre județele mijlocii ca întindere, având o suprafață de 5.790 km², ceea ce reprezintă 2,4 % din suprafața României (locul 19 pe țară).

Vecinii: V – județul Olt; N- județul Argeș; NE – județul Dâmbovița; E – județul Giurgiu; S – Bulgaria.

b) Forme de relief, specificități, influențe.

Relieful este caracterizat prin existența a doua trepte principale: zona de câmpie și Lunca Dunării, întregul teritoriu prezentând o înclinare ușoară către sud-est.

Altitudinile cele mai mari sunt de 170 m, fiind prezente în partea de nord a județului.

Câmpia Munteniei de Vest, numită și Câmpia Centrală sau a Teleormanului este o subunitate a Câmpiei Argeșene cuprinsă între Olt și Argeș.

Altitudinea variază începând de la nord la peste 300 m, scăzând sub 100 m în apropierea depresiunii Cîlniștei, de unde urca din nou către sud. Individualitatea acestei câmpii consta în aspectul său înalt, suspendat deasupra văii Oltului în vest, a Dunării în sud și pierdut spre est în culoarul Argeș-Sabăr.

Ca subunități avem sectorul nordic numit Câmpia Gavanul-Burdea, sectorul sudic numit Câmpia Burnas.

Spre sud se desfășoară cele șase terase ale Dunării mai mult sau mai puțin fragmentate, iar spre nord domină culoarul Cîlniștei, cu un aspect abrupt foarte mare, amintind de povârnișurile unor masive deluroase.

Lunca Dunării este treapta cea mai joasă din relieful teritoriului, altitudinea fiind de 24 m la Turnu Măgurele și 20 m la confluența cu Vedea. Lățimea variază între 1 km în dreptul orașului Zimnicea și 6 km în dreptul localității Vînatori și a Lacului Suhaia.

Lunca Dunării reprezintă în mod natural o asociere de grinduri, brațe părăsite, privaluri, japse, depresiuni puțin adânci ocupate permanent sau temporar cu apă, cunoscute ca bălți.

Lunca Oltului este în partea de vest a județului, gura sa de vărsare în Dunăre fiind în apropiere de municipiul Turnu Măgurele.

Morfologia zonei o formează terasele și luncile Dunării și Oltului, se întâlnesc aici soluri zonale formate în condiții bioclimatice specifice, soluri intrazonale; cernoziomuri freatic-umede, argile fluvionare brun-roșcate, soluri de luncă, soluri salinizate.

Fenomenele cele mai dezvoltate în lungul falezei sunt cele de eroziune prin antrenarea prafurilor loessoidale din care este constituită faleza, prin eroziune sau format straturi cu aspect de ravene. Zona municipiului Turnu Măgurele face parte din marea unitate structurală cunoscută sub numele de „platforma moesică”.

c) Caracteristicile pedologice ale solului.

Județul Teleorman are o suprafață agricolă de 498377 ha, din care 455408 ha teren arabil. Din punct de vedere pedologic, județul dispune de soluri cu potențial de producție ridicat, cu fertilitate naturală bună, mai ales în zona de sud, unde se regăsesc soluri de tip cernoziomic (54%), iar solurile brun-roșcate și vertisolurile, situate în partea de nord a județului (35%), cu fertilitate naturală mai scăzută, permeabilitatea și porozitatea mai mică, reacția solului fiind moderat-puternic acidă, le conferă un potențial de producție mai slab.

În baza studiilor pedologice și agrochimice executate în județul Teleorman au rezultat următoarele tipuri de soluri:

- soluri afectate de eroziune – 36.663 ha
- soluri cu exces de umiditate – 19.328 ha
- soluri sărăturate – 386 ha
- soluri acide – 22.933 ha
- soluri poluate cu apa sărată – 393 ha
- soluri tasate – 87.712 ha

Secțiunea a 2 – a. Caracteristici climatice.

a) Regimul climatic, specificități, influențe.

Are un caracter temperat continental de silvostepă. Temperatura medie anuală variază între 11°C și 12,5°C. Media lunii celei mai calde este cuprinsă între 22°C și 23°C, maxima absolută înregistrându-se la Alexandria, 42,7 °C la 5 iulie 2007, iar minima absolută coborând la -34,8°C la Alexandria în 24-25 ianuarie 1942.

Cantitățile anuale de apă din precipitații sunt cuprinse între 500 – 600 mm anual.

În intervalul cald al anului, umezeala aerului este ceva mai mare decât în Bărăgan datorită rețelei hidrografice cu lunci late și umede precum și vegetației care acoperă suprafețe apreciabile.

Fiind deschise către est, județul rămâne deschis iarna invaziilor de aer continental foarte rece, iar vara celor de aer foarte cald.

Sunt caracteristice vânturile dominante din Est și Vest. Activitatea ciclonică desfășurată în bazinul Mării Mediterane deplasează cantități imense de aer cald și umed produs la înălțime pe teritoriul Câmpiei Române, producând precipitații mai ales în anotimpul rece (ninsori din abundență).

Radiația solară ajunge în medie 100.000 cal/cm pătrat și uneori chiar 135.000 cal/cm pătrat. Primăvara radiația solară este mai mare ca vara fiindcă aerul este rece și transparent fiind mai puțin viciat de praful de pe sol care nu se poate ridica fiind umed.

Presiunea atmosferică ajunge în județul Teleorman la 105,5 m/b iarna și 106,2 m/b în lunile august și septembrie când începe să se distribuie procesele circulației atmosferice de la perioada caldă la cea rece.

Vânturile predominante care bat în județul Teleorman sunt:

- Crivățul, care bate dinspre Est și Nord – Est;
- Austrul, care bate de la Vest la Sud – Vest;
- Băltărețul, care bate de la Sud.

Crivățul: este vântul cel mai violent, viteza lui mijlocie ajunge până la 6-7 m/s, vara face să se ridice temperatura până la 30-35°C aducând aer cald din sudul Rusiei, iar iarna produce coborârea temperaturii sub – 10°C până la –15°C, iar uneori la –38°C;

Austrul: este o continuare a sirococului care ajunge până în Banat și Ungaria. Viteza vântului ajunge până la 5 m/s., este un vânt cald și uscat lăsând umiditatea când trece peste munții Dinarici, venind în Câmpia Română uscat;

Băltărețul: este un vânt cald ce bate dinspre Sud aducând multă umiditate. Începe să bată din luna aprilie până în luna octombrie.

Regimul înghețurilor: numărul zilelor de îngheț în județul Teleorman se cifrează la cca. 95-115 zile pe an. Primele zile de îngheț apar la începutul lunii noiembrie, iar ultimele zile sunt cele din jurul zilelor de 10-11 aprilie. Primele ninsori cad la începutul lunii decembrie.

În perioada înghețului zăpada se depune în straturi de 20-30 cm, uneori este spulberată de vânt troienind șoselele și căile ferate între Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele și Roșiorii de Vede – Zimnicea. Sunt troienite și șoselele naționale și județene, dar acestea pot fi date repede în circulație, organele locale de specialitate fiind dotate cu mașini și utilaje necesare dezăpezirii. Cantitatea de zăpada care cade pe teritoriul județului Teleorman este mică și neuniformă. Solul este acoperit cu zăpadă în medie de 30 de zile pe an. În timpul iernii râurile județului îngheață în întregime, iar Dunărea, numai în anumite perioade. În timpul înghețului se formează zăpoare care sunt distruse de unitățile militare prin dinamitare pentru a împiedica inundațiile.

Studierea fenomenelor atmosferice se face de stațiile meteorologice din Alexandria, Turnu Măgurele, Roșiorii de Vede, Videle și Zimnicea. Stațiile sunt dotate cu aparate înregistratoare pentru a studia presiunea, temperatura, umezeala și precipitațiile.

Se găsesc aparate de înregistrat tunetele, fulgerele și intensitatea acestora, pentru luat temperatura soarelui, heliograf pentru determinarea strălucirii soarelui, giruiete și anemetre pentru înregistrarea direcției și vitezei vântului, chicirometre pentru înregistrarea fenomenului de depunere a chiciurei, poleiului și brumei. Clima este temperat-continentală, specifică câmpiei sudice, caracterizată prin potențial caloric ridicat, cu amplitudini mari ale temperaturii aerului, cantități reduse de precipitații, cu regim adeseori torențial (în perioada de vară), însoțite de perioade frecvente de secetă. Poziția centrală a câmpiei face ca zona să aibă un climat de tranziție între partea estică – climă mai moderată și partea vestică – climat continental.

Lunca Dunării, care are suprafețe mari acoperite cu apa, introduce o nuanță climatică specifică.

Radiația solară globală este în medie de 125 kcal/cm², ajungând în partea de sud la 127,5 kcal/cm², cea mai mare valoare din țară.

Durata de strălucire a soarelui este între 2.200 și 2.300 ore/an. Radiația solară se constituie în sursa energetică principală teritoriului.

b) Regimul precipitațiilor.

Cele mai puternice precipitații au căzut în intervalul iunie –septembrie 2005 și au determinat creșteri de debit și nivele pe majoritatea cursurilor de ape: Dunărea, Vede, Telormanul, Călmățui, Cănelui, Glavacioc, Burdea, Clănița, Tecuci, Drăcșenei, Urlui, Zămbreasca, Bratcov, Călniștea.

PRECIPITATII ÎNREGISTRATE (maximele atinse au depășit maximele din 1972):

Au fost înregistrate următoarele cantități de precipitații(cumulate) în perioada 01.02. – 30.09.2005:
Alexandria -2580,4 l/mp – cumulat, cu maxima de 127,00 l/mp atinsa în data de 15.07.2005;
Tătăraștii de Sus-847,70 l/mp – cumulat, cu maxima de 130,00l/mp atinsa în data de 03.07.2005;
Teleorman – 936,10 l/mp – cumulat, cu maxima de 57,00 l/mp atinsa data de 03.07.2005;
Vârtoape - 889,80 l/mp – cumulat, cu maxima de 40,00 l/mp atinsa în data de 12.07.2005;
Crângu - 605,10 l/mp – cumulat, cu maxima de 64,00 l/mp atinsa în data de 07.08.2005;
Furculești – 653,20 l/mp – cumulat, cu maxima de 47,00 l/mp atinsa în data de 24.08.2005;
Crângeni – 211,5 l/mp – cumulat, cu maxima de 99,00 l/mp atinsă în data de 17.08.2005.

c) Temperaturi

Temperatura medie anuală este 11 °C, cea mai mare temperatura medie lunara este în iulie 22,5 °C, iar cea mai scăzută este în ianuarie -27 °C. Temperaturile maxime și minime absolute au fost la:

Alexandria	42,7 °C – 5 iulie 2007;	-34,8 °C – 25 ianuarie 1942
Turnu Măgurele	41,4 °C – 5 iulie 1916;	-32,3 °C – 25 ianuarie 1942
Roșiori de Vede	41,7 °C – 20 august 1945;	-34,8 °C – 25 ianuarie 1893
Videle	41,0 °C – 17 august 1952;	-29,0 °C – 6 februarie 1954

Precipitații medii anuale: 530 l/m².

Regimul temperaturii aerului și a precipitațiilor atmosferice prezintă unele diferențieri în cuprinsul județului. Astfel:

	Lunca Dunării	Câmpie înaltă
Temperatura medie anuală	12.1°	10.8°
Temperatura medie luna ianuarie	-2.3°	-3.2°
Temperatura medie luna iulie	23.4°	22.7°
Temperatura minimă absolută	-30.0°	-34.8°
Temperatura maximă absolută	41.4°	42.9°
Precipitații medii anuale	517 mm	530 mm
Precipitații maxime (iunie)	73.5 mm	78.9 mm
Precipitații minime (februarie)	30.8 mm	30.2 mm

Vitezele medii anuale ale vânturilor variază între 1,3 și 4,4 m/s, cele mai mari revenind direcțiilor cu frecvențele maxime din est și vest.

Amplitudinea de peste 70°C între aceste valori extreme, cea mai mare fiind înregistrată la Alexandria 77,7°C fiind totodată și cea mai mare din țară.

Parametrii meteorologici înregistrați la stația automată Alexandria în anul 2013

Nr. crt.	Temperatură medie anuală [°C]	Temperatura maximă [°C]	Temperatura minimă [°C]	Viteza maximă a vântului [m/s]
1	12,2	37,5	-14,4	16

d) Fenomene meteorologice extreme – furtuni, tornade

Nu au fost semnalate fenomene de tornada dar, având în vedere schimbările climatice este posibilă apariția acestora, condițiile atmosferice fiind apropiate cu cele din județul Ialomița unde s-au produs deja.

Secțiunea a 3 – a. Rețeaua hidrografică.

Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate, vârfuri istorice

Apele județului Teleorman curg de la nord la Sud – Est, acestea fac parte din rețeaua hidrografică a României avându-și obârșia în Podișul Getic sau la poalele acestui podiș.

Principala apă a județului este fluviul Dunărea care formează pe distanța de 88 km hotarul de sud al județului. Lungimea totală a fluviului este de 2.860 km, iar bazinul hidrografic al Dunării însumează 817.000 km pătrați.

Debitul de apă mediu este de 6.560 m³/s.

În porțiunea Islaz până dincolo de comuna Pietroșani, Dunărea are lățimea cuprinsă între 800-1500 m, în dreptul satului Poiana. În acest sector panta fluviului scade de la 0,03% la 0% apa curgând din ce în ce mai

liniștită. Regimul hidrografic al Dunării este foarte complex. De la confluența cu râul Tisa nivelul apelor începe să crească în special primăvara, deoarece râurile Sava și Morava au caracter mediteranean, având debit iarna și la începutul primăverii. Nivelul apei începe să crească în intervalul februarie-martie. A doua perioadă de creștere a apei are loc în lunile mai și iunie, iar capacitatea minimă este în perioada august-septembrie. În anul 2006, Dunărea a avut cel mai mare nivel ajungând la Turnu Magurele la $H = 790$ cm. și debit $Q = 15\ 600$ m³/sec. iar la Zimnicea $H = 840$ cm. și debit $Q = 16\ 800$ m³/sec. Cel mai scăzut nivel a fost $H = 146$ cm. La Turnu Măgurele, debitul mediu anual este de 6.040 m³/s, iar stratul scurgerii de 293 mc/s. În general amplitudinea medie este de 8-10 m.

În sectorul județului Teleorman malurile Dunării sunt asimetrice. Malul drept, pe care sunt așezate localitățile Nicopole și Shivstov, atinge aproape 200 m, pe când, cota din partea stângă este de 39 m la Turnu Măgurele și 25 m la Năvodari. Malul stâng, cu mult mai coborât, este favorabil formării aluviunilor și bălților. Din cauza terenului mai jos decât malul Dunării s-au format mai multe locuri cu bălți. Cel mai mare este lacul Suhaia cu o suprafață de 972 ha și adâncimea de 1-1,3 m. În prezent, în zona Suhaia, datorită îndiguirii fluviului Dunărea și construirii digului de contur al lacului Suhaia, terenul nu mai este inundat de apa din Dunăre, deci nu mai există balta. Alimentarea cu apă a lacului se face din râul Călmățui, precum și din Dunăre prin stație de pompare. Adâncimea fluviului Dunărea este variabilă. Viteza apei este de 1,2 m/s, iar a valurilor de 0,6-0,9 m/s. Fundul Dunării este tare. Dunărea îngheață uneori din luna decembrie până la sfârșitul lunii martie, când pe diferite ostroave se formează zăpoare de gheață care produc mari inundații blocând scurgerea apei.

Pentru a apăra terenul contra inundațiilor a fost construit un dig între Turnu Măgurele – Lița – Seaca. Îndiguire s-a mai executat și în zona Fântanele – Zimnicea – Năsturelu. Prin îndiguire s-a redat agriculturii o însemnată suprafață de teren arabil.

Viteza mică la scurgere a apei a dat naștere la numeroase ostroave. În dreptul localității Islaz se găsesc: Ostrovul Mic, Ostrovul Mare și Ostrovul Calnovăț continuând spre Zimnicea cu: Prundul Verde, Sereднеак, Lacat, Ivicu, Cioroiu, Palet, Luta Mare, Luta Mica, Ginghinelele, Barzina, Ghicinetul și Bujorescu. După Zimnicea vin apoi insulele: Fasteica, Gasca Mare, Gasca Mica, Vardin, Batiu și altele mai mărunte.

Un alt râu ce străbate județul Teleorman este Oltul (Alutus). Lungimea totală a râului este de 500 Km, iar bazinul totalizează 24.844 km². Lungimea pe care o străbate Oltul pe teritoriul județului Teleorman este de 18 km, viteza apei fiind de 0,7m/s la vărsare. Pe această lungime face numeroase meandre din cauza pantei mici. În apropiere de comuna Giuvărăști se bifurcă în Oltul Mare și Oltul Mic în care se varsă în aval de satul Olteanca râul Saiul. Lungimea Oltului Mic este de 18 km. Apa Oltului este bogată în bicarbonat de sodiu și clorură de sodiu, fapt ce produce salinizarea solului.

Valea Oltului se lățește către vărsare, ajungând până la 500 – 600 m. Lățimea albiei la vărsare este de 80 – 100 m. Pârâul Saiul izvorăște din județul Olt, iar pe teritoriul județului Teleorman curge pe o lungime de 49,5 km. Pârâul Călmățuiul cu afluentul său Urluiul își adună apele în lacul Suhaia. Lungimea totală pe raza județului Teleorman este de 63 km. Urluiul curge în întregime pe teritoriul județului Teleorman, se unește cu Călmățuiul după ce curge pe o lungime de 33 km, lângă localitatea Voievoda. Ambele ape au văile pline de smârcuri și băltoace datorită faptului că panta de scurgere este mică.

Râul Vedea izvorăște din Podișul Cotmenei, la sud de localitatea Bascoavele (jud. Argeș). Alimentarea râului se face din izvoare și apă căzută din ploii și nu are debit constant. Afluenții râului își pierd cantitatea de apă, uneori secând complet. Debitul este mai mare primăvara când se topesc zăpezile și toamna când în câmpie și podiș cade o cantitate mai mare de precipitații. Debitul râului este mai constant vara, după ce trece de comuna Țigănești.

Afluenții râului Vedea sunt mici și grupați în județele Olt și Argeș. Pe raza județului primește: Bratcovul la sud de Roșiorii de Vede, Baricea de lângă localitatea Plosca, Nanov la sud de localitatea Poroschia și Teleormanul aproape de localitatea Smârdioasa. Pe partea stângă primește pârâurile: Tecuciul, Burdea lângă Albesti, iar lângă Mavrodin Valea Căinelui cu Valea Berzei, Plescăria și Tinoasa. Ultimul afluent pe partea stângă este râul Teleorman pe care îl primește la nord – est de Smârdioasa. Lățimea medie a râului Vedea este de 10 m, adâncimea variază între 0,3-0,8m, iar viteza de curgere este de 0,5m/s.

Fundul râului este nisipos, malurile sunt în general drepte, iar în unele porțiuni nisipoase și răpoase, ating înălțimi de 15 m acoperite pe alocuri cu pâlcuri de pădure.

Ca afluenți primește:

- Teleormănelul pe partea dreapta, lângă localitatea Brătășani. Pe partea stângă, lângă localitatea Măgura, primește pe Clanița și Clănicioara, apoi se varsă în Vedea la nordul localității Smârdioasa, după ce parcurge 89 km pe teritoriul județului.

- Pârâul Calniștea, curge pe lângă localitățile Botoroaga și Drăgănești de Vlasca și se varsă pe teritoriul județului Giurgiu în Glavancioc. Ca și pe valea Călmățuiului, văile celor trei sunt pline de bălți, lacuri și numeroase meandre ca urmare a pantei de scurgere mici.

Densitatea hidrografică a județului este de 30,30 hl/km², iar adâncimea apei freatice diferă de la nord la sud cu cca. 40 m. (în timp ce în nord apa freatică este de 40 m, în sud este de 1,5 m).

a) Maxime atinse:

Nr. crt.	Denumire post hidrometric	Curs de apă	PRAGURI CRITICE LOCALE						Data și nivelurile și debitele maxime atinse	
			ATENȚIE		INUNDAȚIE		PERICOL			
			H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)
1.	Ph. Turnu-Măgurele	Dunărea	500	10200	550	11100	650	12900	24.04.2006	
									790	15600
2.	Ph. Zimnicea	Dunărea	530	10100	610	11600	750	-	23.04.2006	
									840	16800
3.	Ph. Alexandria	Vedea	330	173	380	256	500	460	04.07.2005	
									618	676
4.	Ph. Vârtoape	Câinelui	150	0,90	200	1,60	300	6,50	04.07.2005	
									370	12
5.	Ph. Tătăraștii de Sus	Teleorman	160	39,4	200	55,4	250	78,60	22.09.2005	
									318	132
6.	Ph. Teleorman	Teleorman	140	54,2	180	78,5	280	148	12.07.2005	
									308	196
7.	Ph. Crangu	Călmățui	80	3,08	120	9,88	200	42,00	18.08.2005	
									223	53,5
8.	Ph. Furculești	Urlui	150	10,5	200	25,50	250	42,00	23.08.2005	
									206	27,30

b) Bazine hidrografice, lacurile de acumulare, suprafețe, volume

A. BAZIN HIDROGRAFIC VEDEA									
Nr. crt.	Denumire curs apa	Cod cadastral	Lungime in jud. (Km)	Debite inregistrate (mc/s)					
				Statia hidro.	Q max	Q min	Q med		
1	Vedea	IX-1	114	Valeni					
				Alexandria	949	0.144	7.44		
2	Tecuci	IX-1.9	37						
3	Balacel	IX-1.9.1	15						
4	Adanca	IX-1.9.2	12						
5	Ciobanoiu	IX-1.9.3	7						
6	Costei	IX-1.10	9						
7	Bratcov	IX-1.11	37						
8	Burdea	IX-1.12	63						
9	Zambreasca	IX-1.12.2	25						
10	Dracsenei	IX-1.12.3	11						
11	Baracea	IX-1.12.a	7						
12	Fantana cu scripete	IX-1.12.a	7						
13	Cainelui	IX-1.13	67	Vartoape	45	0	0.51		
14	Tinoasa	IX-1.13.1	51						

15	Burnaia	IX-1.13.1.a	9				
16	Valea Cerbarului	IX-1.13.c	9				
17	Valea Boului	IX-1.13.d	6				
18	Cescu	IX-1.13.b	9				
19	Pietris	IX-1.13.1.1	21				
20	Valceaua Mare	IX-1.13.1.2	9				
21	Nanov	IX-1.14	27				
22	Valea Calului	IX-1.14.1	10				
23	Valea Doamnei	IX-1.14.2	6				
24	Gearama	IX-1.14.a	9				
25	Teleorman	IX-1.15	97	Tatarasti	188	0.06	1.42
				Teleorman	278	0.10	3.62
26	Paraul Dobrei	IX-1.15.6	8				
27	Bucov	IX-1.15.7	15				
28	Teleormanel	IX-1.15.8	28				
29	Valea Malaierului	IX-1.15.8a	10				
30	Clanita	IX-1.15.9	72				
31	Viroși	IX-1.15.9.1	19				
32	Gabur	IX-1.15.11	6				
33	Valea Mihalache	IX-1.15.12	7				
34	Valea Izvoarelor	IX-1.16	42				
35	Elesteu	IX-1.15.8.1	9				
36	Vajistea	IX-1.15.10	17				
37	Putul Ogarului	IX-1.17	10				
38	Rojistea	IX-1.18	15				

B. BAZIN HIDROGRAFIC ARGES

Nr. crt	Denumire curs apa	Cod cadastral	Lungime in jud. (Km)	Debite inregistrate (mc/s) Statia hidro.	Q max	Q min	Q med
1	Dambovnic	X.1.23.8	15				
2	Jirnov	X.1.23.8.6	13				
3	Calniste	X.1.23.11	69				
4	Calniste Mica	X.1.23.11.1	15				
5	Cenusaru	X.1.23.11.2	10				
6	Valea Alba	X.1.23.11.3	13				
7	Suhat	X.1.23.11.3.1	18				
8	Putul Butii	X.1.23.11.3a	8				
9	Slatioarele	X.1.23.11.2a	5				
10	Glavacioc	X.1.23.11.8	70				
11	Valea Vii	X.1.23.11.8.1	17				
12	Valea de Margine	X.1.23.11.8.1a	12				
13	Puturosu	X.1.23.11.8.2	12				
14	Sericu	X.1.23.11.8.3	30				
15	Milcovat	X.1.23.11.8.4	14				
16	Manita	X.1.23.11.1.1	9				
17	Valceaua lui Ciucan	X.1.23.11.8.3a	8				
18	Letca	X.1.23.11.8.4a	8				

C. BAZIN HIDROGRAFIC DUNAREA

Nr. crt	Denumire curs apa	Cod cadastral	Lungime in jud. (Km)	Debite inregistrate (mc/s) Statia hidro.	Q max	Q min	Q med
1	Dunarea	XIV.1	74				
2	Calmatui	XIV.1.31	95	Crangu	53.5	0.068	1.50
3	Calmatuiu Sec	XIV.1.31.2	11				
4	Urlui	XIV.1.31.3	62	Furculesti	11.4	0.003	0.8
5	Purcarei	XIV.1.31.3.1	7				
6	Epureasca	XIV.1.31.3.2	10				
7	Adancata	XIV.1.31.3.3	14				
8	Ducna	XIV.1.31.4	17				
9	Pasarea	XIV.1.31a	19				
10	Parapanca	XIV.1.32	4				

INVENTARUL LACURILOR

BH DUNAREA					
Nr. crt.	DENUMIRE	CURS APA	vol. Total/mil. mc	TIP ACUM. A=acumulare P=piscicol	S (ha)
1	SPATAREI	V.LOCALA	0,27	P	9
2	DRACEA	V.TOPITEI	0,40	P	10
3	CRANGU	V.LOCALA	0,25	A	5
4	CIOCHINA	PARAPANCA	0,30	P	35
5	LISA	DUCNA	0,65	A	20
6	TROIANU 4	ADANCATA	0,40	P	14
7	FURCULESTI	URLUI	0,91	P	46
8	SPATAREI	URLUI	0,27	P	13
9	BOGDANA IV	URLUI	0,37	P	23
10	BOGDANA III	URLUI	0,53	P	16
11	BOGDANA II	URLUI	0,15	P	29
12	BOGDANA I	URLUI	0,46	P	15
13	TROIANU VI	URLUI	2,35	P	44
14	TRIOANU V	URLUI	0,40	P	10
15	TROIANU III	URLUI	0,64	P	16
16	ROSIORI I+II	URLUI	1,80	P	35+24
17	N.BALCESCU	CALMATUI	0,16	A	6
18	BALTA SARATA	CALMATUI	0,09	A	19
19	CRANGENI	CALMATUI	11,9	A	32
20	SUHAIA	CALMATUI	18,00	A	972
21	TROIANU 1	URLUI	0,16	A	11
22	TROIANU 2	URLUI	0,14	A	18
23	URLUI 2	URLUI	0,49	A	15
24	URLUI 3	URLUI	0,54	A	26
25	URLUI 1	URLUI	0,51	P	13

BH ARGES

Nr. crt.	Jud	DENUMIRE	CURS APA	vol. Total/mil. mc	TIP ACUM. A=acumulare P=piscicol	S (ha)
0	1	3	4	5	6	
1		BUJOREANCA	HELESTEU	0,20	A	8
2		PURANI	V DE MARG.	0,25	A	12
3		BUTESTI	V DE MARG.	0,21	A	8
4		BUJORENI I	LETCA	2,16	P	7
5		BLEJESTI 2	SERICU	0,15	P	5
6		BLEJESTI 1	SERICU	0,44	P	18
7		COSMESTI	SERICU	0,53	P	3
8		CIUPERCENI II	SERICU	0,37	P	8

9	CIUPERCENI I	SERICU	0,31	P	18
10	FURCULESTI	SERICU	0,27	A	7
11	BACIU	PUTUROSU	0,65	P	15
12	POIENI	V. VII	0,35	P	14
13	PUTUL LUI PETRE	SLATIOARELE	0,27	A	10
14	VACENI	SUHAT	1,64	P	24
15	SUHAT	SUHAT	0,41	P	11
16	COMOARA I	SUHAT	0,50	P	12
17	VALEA ALBA	V.ALBA	0,25	P	11
18	LUDANEASA	V.ALBA	0,14	A	6
19	CENUSARU II	CENUSARU	0,14	P	9
20	CENUSARU I	CENUSARU	0,45	P	16
21	MOSTENI II	CALNISTEA	0,60	P	17
22	MOSTENI I	CALNISTEA	1,33	P	25
23	PRUNARU	CALNISTEA	0,63	P	28
24	BUJORENI II	CALNISTEA	0,75	P	27
25	CALNISTEA II	CALNISTEA	0,25	P	12
26	CALNISTEA I	CALNISTEA	0,28	P	10
27	FANIA	CALNISTEA	0,25	P	3
28	TUNARI	CALNISTEA	0,50	P	44
29	BOTOROGA	CALNISTEA	0,20	P	19
30	GRATIA	JIRNOV	0,15	P	5
31	SARBENI	JIRNOV	0,19	P	5
32	COMOARA 2	SUHAT	0,16	A	18
33	MERENI	V. CIUCAN	0,96	P	5

BH VEDEA

Nr. crt. Jud	DENUMIRE	CURS APA	vol. Total/mil. mc	TIP ACUM. A=acumulare P=piscicol	S (ha)
0	1	3	4	5	6
1	SURLITA 3	SURLITA	0,01	P	4
2	SURLITA 2	SURLITA	0,40	P	3
3	SURLITA 1	SURLITA	0,40	A	4
4	PROCOPIU	V.LOCALA	0,45	P	5
5	ORBEASCA	G.MORII	0,23	A	14
6	FERICEI	V TATARULUI	0,68	A	5
7	BURLISTEA	GRAMA	0,73	A	9
8	ROJISTEA	ROJISTEA	0,98	P	20
9	ORBEASCA	MALAIERULUI	0,75	A	14
10	SCHELA II	TELEORMANEL	0,70	A	12
11	FRUMOASA	PUTUL OG.	0,18	A	9
12	PIATRA I	IZVOARELE	2,00	A	40
13	LACUL SARAT	IZVOARELE	0,55	A	13
14	SAIVANE	IZVOARELE	2,00	A	20
15	ILIESCU	IZVOARELE	1,77	A	24
16	BABADANA	IZVOARELE	1,44	P	22
17	PIATRA II	IZVOARELE	2,75	A	55
18	GABUR III	GABUR	0,12	P	4
19	GABUR II	GABUR	0,10	P	9
20	GABUR I	GABUR	0,18	P	5
21	SCHITU	VAJISTEA	0,09	P	5
22	GROSU VII	VAJISTEA	0,14	P	5
23	GROSU VI	VAJISTEA	0,15	P	9
24	GROSU V	VAJISTEA	0,12	P	25
25	GROSU IV	VAJISTEA	0,50	P	30,2
26	GROSU III	VAJISTEA	0,15	P	14
27	GROSU II	VAJISTEA	0,65	P	24

28	GROSU I	VAJISTEA	0,57	P	11
29	RAZMIRESTI II	VAJISTEA	0,64	P	17
30	RAZMIRESTI I	VAJISTEA	0,90	P	11
31	VIROSI	VIROSI	1,02	A	10
32	FRASINET II	CLANITA	2,10	A	35
33	MERISANI	CLANITA	0,04	P	4
34	BABAITA	CLANITA	2,78	P	51
35	FRASINET I	CLANITA	0,30	A	10
36	SORICESTI	CLANITA	0,30	P	10
37	BASCOVENI III	CLANITA	1,67	P	11
38	BASCOVENI II	CLANITA	0,28	P	3
39	OGREZI	CLANITA	1,26	P	22
40	NEGRILESTI	CLANITA	1,22	P	15
41	DRACESTI	CLANITA	0,54	A	13
42	NEGRENI	CLANITA	0,31	A	11
43	DOBREI II	DOBREI	1,20	A	16
44	DOBREI I	DOBREI	0,32	A	15
45	TRIVALE MOSTENI	TELEORMANEL	0,20	A	10
46	DOAMNEI	DOAMNEI	0,10	P	8
47	TIGANESTI	GEARAMA	0,66	P	13
48	GEARAMA	GEARAMA	0,65	P	5
49	CALOMFIRESTI II	NANOV	0,10	P	3
50	CALOMFIRESTI I	NANOV	0,30	P	5
51	POROSCHIA I	NANOV	0,05	P	12
52	ALEXANDRIA IV	NANOV	0,36	P	15
53	ALEXANDRIA III	NANOV	0,45	P	20
54	COADA CALULUI	NANOV	0,80	P	55
55	SACENI II	PIETRIS	0,30	A	4
56	PIETRIS	VALCEA MARE	0,85	A	5
57	LICURICIU III	TINOASA	0,24	A	2
58	LICURICIU II	TINOASA	0,34	A	12
59	LICURICIU I	TINOASA	0,20	A	4
60	SFINTESTI II	TINOASA	0,48	A	5
61	SFINTESTI I	TINOASA	0,90	A	40
62	SACENI I	BURNAIA	0,72	A	12
63	TINOASA II	TINOASA	0,14	A	5
64	IZVOARELE	CAINELUI	0,20	A	6
65	IZVOARELE	V.BOULUI	1,20	A	8
66	VARTOAPELE	V.CERBARULUI	0,60	A	10
67	BALDOVINESTI II	V.CAINELUI	0,80	A	5
68	BALDOVINESTI I	V.CAINELUI	0,84	A	18
69	ZAMBREASCA I	V.ZAMBREASCA	0,75	A	9
70	BEUCA	DRACSANEI	0,60	A	10
71	MALDAIENI	BRATCOV	1,56	A	52
72	STEJARU	BRATCOV	1,14	A	18
73	SOCETU	BRATCOV	0,44	A	11
74	DOBROTESTI II	V.ADNCA	0,40	A	8
75	DIDESTI II	TECUCI	0,36	A	5
76	DIDESTI I	TECUCI	0,40	A	8
77	MERISANI II	TECUCI	0,20	A	4
78	MERISANI I	TECUCI	0,07	A	10
79	DIBROTESTI I	TECUCI	0,30	A	10
80	TECUCI	TECUCI	0,60	A	20
81	ZAMBREASCA 2	ZAMBREASCA	0,48	A	7
82	ALEXANDRIA 1	NANOV	0,34	A	13
83	ALEXANDRIA 2	NANOV	0,32	A	22

84	NANOV	NANOV	0,40	A	16
85	POROSCHIA 2	NANOV	0,25	P	11

Lucrări de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor aflate în administrarea SGA Teleorman

Centralizator

Nr. crt.	Tip lucrare	Nr. obiective	Capacități fizice
1	Acumulări jud. Teleorman	2	$V_{NNR} = 8.00$ mil. mc $V_{aten.} = 3.9$ mil. mc
2	Noduri hidrotehnice jud. Teleorman	0	0
3	Regularizări jud. Teleorman	10	$L_{tot} = 55.70$ km
4	Derivații jud. Teleorman	1	$L_{tot} = 0.700$ km $Q_{ins} = 55.0$ mc/s
5	Îndiguiuri jud. Teleorman	25	$L_{tot} MD = 48.95$ km $L_{tot} MS = 59.456$ km
6	Apărări și consolidări de maluri jud. Teleorman	12	$L_{tot} MD = 11.406$ km $L_{tot} MS = 1.308$ km

Lacuri de acumulare jud. Teleorman

Nr. crt.	Denumire	Curs de apă	H NNR mdM	V NNR mil.mc	V NME mdM	V NME mil.mc	Vaten mil.mc	PIF
1	Crângeni	Călmățui	93,8	8,0	97,5	11,9	3,9	1975
2	Prag de fund (nepermanent)	Vedea	37,5	0,4				1980

Regularizări cursuri de apă

Nr. crt.	Denumire	Curs de apă	Lungime (km)	PIF
1	Reg. r. Bratcov la Roșiorii de Vede	Bratcov (afl. dreapta r. Vedea)	6,3	1977
2	Reg. r. Teleorman la Tătăraștii de Sus	Teleorman (afl. stânga r. Vedea)	6,0	1977
3	Reg. r. Vedea sector Teleorman-Dunăre	Vedea (afl. stânga Dunăre)	32,0	1984
4	Reg. r. Vedea la Alexandria	Vedea (afl. stânga Dunăre)	1,0	1970
5	Reg. r. Vedea la Nenciulești	Vedea (afl. stânga Dunăre)	0,9	2008
6	Reg. r. Căinelui la Vârtoape	Căinelui (afl. stânga r. Vedea)	7,2	2007
7	Reg. r. Burdea la Beuca	Burdea (afl. stânga r. Vedea)	2,3	2006
8	Reg. r. Călmățui Crângeni	Călmățui	10,3	
9	Reg. r. Călmățui Salcia - Piatra	Călmățui	39,575	
10	Reg. r. Bratcov Măldăeni	Călmățui	6,321	
TOTAL			111,896	

Derivații

Nr. crt.	Denumire	Curs de apă derivat	Curs de apă în care se derivă	Lungime (km)	Q instalat (mc/s)	PIF
1	Teleorman - Bucov	Bucov	Teleorman	0,7	55,0	1977
TOTAL				0,7	55,0	

Îndiguri

Nr. crt.	Denumire	Curs de apă	Lungime mal drept (km)	Lungime mal stâng (km)	Total lungime (km)	Q maxim (mc/s)	PIF
1	Dig nr. 1 Smârdioasa Cervenia	Vedea	5,26	-	5,26	610	1987
2	Dig nr. 2 Bragadiru	Vedea	5,05	-	5,05	610	1987
3	Dig nr. 3 Bragadiru	Vedea	8,63	-	8,63	825	1987
4	Dig nr. 4 Cervenia Bujoru 1,4	Vedea	-	17,600	17,600	610	1987
5	Dig nr. 5 Bujoru	Vedea	-	8,320	8,320	825	1987
6	Dig nr. 6 Pietroșani	Dunăre	-	13,000	13,000	15,350	1987
7	Dig Valea Izvoarelor	Vedea	2,34	-	2,34	28	1987
8	Dig Tăgănești Brănceni	Vedea	9,417	-	9,417	836	2010
9	Îndig. R. Teleorman la Tătărăștii de Sus, Derivație Bucov	Teleorman	3,50	4,500	8,000	373	1977
10	Dig Nou Tătărăștii de Sus	Teleorman	-	1,442	1,440	373	1999
11	Dig Alexandria	Vedea	3,000	-	3,000	836	1980
12	Dig Vedea la Roșiorii de Vede	Vedea	1,70	-	1,700	585	1958
13	Dig Bratcov la Roșiorii de Vede	Vedea	3,00	4,600	7,600	68	1977
14	Dig deriv. Bucov - Teleorman	Bucov - Teleorman	0,800	0,800	1,600	55	1977
15	Dig Schela	Teleorman	2,40	4,604	7,004	373	2002
16	Dig Tătărăștii de Jos Lada	Teleorman	1,80	3,362	5,162	373	2010
17	Dig Lăceni	Teleorman	2,05	1,250	3,300	373	2010
18	Dig Olt-Sâi transversal	Sâi	R	6,000	6,000		1965
19	Dig Seaca compartimentare	Dunăre	R	3,400	3,400		1965
20	Dig Dunăre long. Tr. Măg. - Seaca	Dunăre	R	18,800	18,800		1965
21	Dig long. Suhaia - Zimnicea	Dunăre	R	16,500	16,500		1962
22	Dig long. Suhaia - Seaca	Dunăre	C	16,000	16,000		1962
23	Dig transversal Zimnicea	Dunăre	C	1,400	1,400		1974
24	Dig long. Zimnicea - Năsturelu	Dunăre - Vedea	C 4,000	14,100	18,100		1962
25	Dig apărare Suhaia	Iac Suhaia - Călmățui	C	V = 11500 E = 6500	18,000		1973
TOTAL			52,947	153,718	206,665		

Apărări și consolidări de mal

Nr. crt.	Denumire	Curs de apă	Lungime mal drept (km)	Lungime mal stâng (km)	Q maxim (mc/s)	PIF
1	Consolidare Alexandria	Vedea	1,360	-	836	1978
2	Consolidare Tătăraștii de Sus	Teleorman	0,110	-	68	1980
3	Consolidare C1-C7 Tătăraștii de Sus	Teleorman	0,396	0,551	68	1999
4	Consolidare C8-C9 Orbeasca (am pod)	Teleorman	0,198	-	68	1999
5	Consolidare C2-C9 Schela	Teleorman	0,755	0,047	68	2002
6	Consolidare Sect. Teleorman-Dunăre la Bragadiru	Vedea	4,018	-	610	1984
7	Apărare mal Dig Nou A1-A9 Tătăraștii de Sus	Teleorman	0,427	-	68	1999
8	Consolidare Dig Obârtu-Lada	Teleorman	0,355	0,295	68	2010
9	Apărare mal Lăceni	Teleorman	1,537	0,1	68	2010
10	Consolidare Nenciulești	Vedea	-	0,315	836	2008
11	Consolidare r. Burdea la Beuca	Burdea	0,360			2006
12	Consolidare Tigănești Brânceni	Vedea	1,890			
TOTAL			11,406	1,308		

Sedii și cantoane

Nr. crt.	Denumire	Suprafața construcție	Suprafața teren (mp)	Suprafața totală (mp)	PIF
1	Sediu administrativ SGA	214		13,000	1980
2	Laborator + magazie	110		110	2003
3	Atelier mecanic	447		447	1975
4	Garaje auto	53		53	1975
5	Canton sediu baraj Alexandria				1980
6	Canton Dunăre cu anexe				1988
7	Canton Roșiorii de Vede				1976
8	Canton Vitănești				1975
9	Canton Tătăraștii de Sus				1977
10	Canton Conțești				1987
11	Canton Gorganu				1987
12	Canton Crângeni				1975
13	Canton nr. 1 desecare Zimnicea + anexe	55,62 47,24	3722,14	3825	1962
14	Canton nr. 2 îndiguiri Zimnicea + anexe	55,62 47,24	6178,24	6281,1	1962
15	Canton nr. 3 îndiguiri	55,62	4897,14	5000	1962

	Năsturelu + anexe	47,24			
16	Canton nr. 4 desecare Năsturelu + anexe	55,62 47,24	6761,14	6864	1962
17	Canton Seaca + anexe	142,76 95,88	1835,41	2074,050	1971
18	Canton Bercelui + anexa	105,4 161,29	590,11	856,8	

Subtraversări

Nr. crt.	Denumire dig	Curs apă	Număr mal drept	Număr mal stâng	Număr total	PIF
1	Dig Schela	Teleorman	3	4	7	2002
2	Dig Obârtu - Lada	Teleorman	2	3	5	2010
3	Dig Lăceni	Teleorman	4	3	7	2010
4	Dig Țigănești - Brânceni	Vedea	10	-	10	2010

Secțiunea a 4 – a.

Populație

- a) Populația stabilă la 01.07.2013 a județului Teleorman este de 383139 locuitori, din care:
- masculin = 187936 locuitori ;
 - feminin = 195203 locuitori ;
 - mediul urban = 129306 locuitori;
 - mediul rural = 253833 locuitori.
- b) Suprafața județului Teleorman este 5790 km², reprezentând 2,4% din suprafața țării.
- c) Densitatea populației este de 66,2 locuitori/km².
- d) Structura demografică a populației pe grupe de vârstă.

Grupa de vârstă	Total	Masculin	Feminin
0-4 ani	14700	7569	7131
5-9 ani	15748	8238	7510
10-14 ani	17803	9168	8635
15-19 ani	20295	10569	9726
20-24 ani	22864	11865	10999
25-29 ani	25361	13464	11897
30-34 ani	23414	12384	11030
35-39 ani	27453	14424	13024
40-44 ani	29695	15524	14171
45-49 ani	25884	13705	12179
50-54 ani	22003	11319	10684
55-59 ani	25201	12314	12887
60-64 ani	27358	12554	14804
65-69 ani	23289	10367	12922
70-74 ani	21245	9086	12159
75-79 ani	19969	7666	12303
80-84 ani	12995	4744	8251
85 și peste	7862	2976	4886

Populația stabilă pe localități, medii și sexe 01.07.2013

Județ/ Mediu/Localitate	Total	Masculin	Feminin
TELEORMAN	383139	187936	195203

URBAN	129306	62120	67186
MUNICIPIUL ALEXANDRIA	47662	22919	24743
MUNICIPIUL ROSIORI DE VEDE	28770	13797	14973
MUNICIPIUL TURNU MAGURELE	26979	12860	14119
ORAS VIDELE	11495	5583	5912
ORAS ZIMNICEA	14400	6961	7439
RURAL	253833	125816	128017
BABAITA	2626	1343	1283
BALACI	1855	871	984
BECIU	1831	935	896
BEUCA	1428	700	728
BLEJESTI	3818	1906	1912
BOGDANA	2446	1238	1208
BOTOROAGA	5553	2744	2809
BRAGADIRU	3992	1974	2018
BRANCENI	2846	1411	1435
BUJORENI	1019	478	541
BUJORU	1667	880	787
BUZESCU	4351	2190	2161
CALINESTI	3308	1651	1657
CALMATUIU	2055	966	1089
CALMATUIU DE SUS	2094	1081	1013
CERVENIA	2979	1437	1542
CIOLANESTI	2937	1424	1513
CIUPERCENI	1610	801	809
CONTESTI	3467	1740	1727
COSMESTI	2693	1356	1337
CRANGENI	2952	1471	1481
CRANGU	1446	680	766
CREVENICU	1537	778	759
DIDESTI	1283	667	616
DOBROTESTI	4576	2258	2318
DRACEA	1828	878	950
DRACSENEI	1782	859	923
DRAGANESTI DE VEDE	2144	1069	1075
DRAGANESTI-VLASCA	4122	1994	2128
FANTANELE	1840	893	947
FRASINET	2829	1435	1394
FRUMOASA	2146	1086	1060
FURCULESTI	3372	1702	1670
GALATENI	2724	1363	1361
GRATIA	2742	1304	1438
ISLAZ	5352	2651	2701
IZVOARELE	2568	1322	1246
LISA	2192	1141	1051
LITA	2705	1389	1316
LUNCA	3201	1537	1664
MAGURA	2743	1356	1387
MALDAENI	4371	2144	2227
MARZANESTI	3951	2005	1946
MAVRODIN	2381	1147	1234
MERENI	2865	1398	1467

MOSTENI	1503	748	755
NANOV	3539	1749	1790
NASTURELU	2619	1328	1291
NECSESTI	1177	537	640
NENCIULESTI	2597	1286	1311
OLTENI	3186	1594	1592
ORBEASCA	7555	3730	3825
PERETU	7222	3607	3615
PIATRA	3141	1553	1588
PIETROSANI	2794	1396	1398
PLOPII-SLAVITESTI	2369	1184	1185
PLOSCA	604	3071	3003
POENI	2934	1464	1470
POROSCHIA	4520	2219	2301
PURANI	1705	869	836
PUTINEIU	2288	1096	1192
RADOIESTI	2111	1030	1081
RASMIRESTI	805	408	397
SACENI	1233	625	608
SAELELE	2722	1371	1351
SALCIA	2738	1310	1428
SARBENI	1459	735	724
SCRIOASTEA	3948	1926	2022
SCURTU MARE	1722	834	888
SEACA	2445	1249	1196
SEGARCEA-VALE	3179	1588	1591
SFINTESTI	1223	583	640
SILISTEA	2281	1160	1121
SILISTEA-GUMESTI	2465	1255	1210
SLOBOZIA MANDRA	1651	782	869
SMARDIOASA	2437	1179	1258
STEJARU	1922	934	988
STOROBANEASA	3071	1512	1559
SUHAIA	2237	1082	1155
TALPA	1946	951	995
TATARASTII DE JOS	3623	1734	1889
TATARASTII DE SUS	2937	1485	1452
TIGANESTI	5070	2535	2535
TRAIAN	1746	854	892
TRIVALEA-MOSTENI	2667	1367	1300
TROIANUL	3044	1484	1560
UDA-CLOCOCIOV	1810	847	963
VARTOAPE	2856	1372	1484
VEDEA	2913	1511	1402
VIISOARA	1792	884	908
VITANESTI	2805	1388	1417
ZAMBREASCA	1525	757	768

Mișcarea naturală a populației în anul 2012 la nivelul județului Teleorman:

- născuți vii = 2654;
- decedați = 6364;
- decedați sub 1 an = 25
- spor natural = - 3710.

Secțiunea a 5 – a.
Căi de transport.

A) Căile de transport rutiere

În conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 540/2000 privind aprobarea încadrării în categorii funcționale a drumurilor publice și a drumurilor utilitate privată deschise circulației publice, rețeaua de drumuri a județului Teleorman are următoarele lungimi:

- Lungimea totală a rețelei de drumuri naționale = 395,532 km;
- Lungimea totală a rețelei de drumuri județene = 824,527 Km;
- Lungimea totală a rețelei de drumuri comunale = 325,565 Km.

L i s t a

cu drumurile naționale din administrarea SDN Alexandria pe districte

District Alexandria	DN 51 DN 6-E70 DN 52 – DN 51 Varianta ocolitoare Alexandria V06 F		km 2+600 – km 21+600 = 19 km km 90+190 – km 98+800 = 8.610 km km 84+250 – km 86+300 = 2.05 km km 0+000 – km 13+276 = 13.276 km 5,540 km L total = 48.476 km
District Drăgănești – Vlașca	DN 6-E70	Limita jud. TR - Alexandria	km 51+000 – km 84+250 L total = 33.250 km
District Roșiorii de Vede	DN 6-E70 DN 65E	Alexandria - Limita jud. OT Roșiorii de Vede - Troianu	km 98+800 – km 132+435 L = 33.635 km km 0+000 – 15+800 L = 15.800 km L total = 49.435 km
District Turnu-Măgurele	DN 54 DN 65A DN 52	Turnu-Măgurele- Limita jud. OT Turnu-Măgurele- Putineiu Turnu-Măgurele-Port	km 70+790 – km 54+500 L = 16.290 km km 130+005 – km 103+000 L = 27.005 km km 49+194 – km 52+649 = 3.455 km L total = 46.750 km
District Dobrotești	DN 65A	Limita jud. AG - Roșiorii de Vede - Putineiu	km 51+600 – km 86+195 L = 34.595 km km 91+345 – km 103+000 L = 11.655 km L total = 46.250 km
District Piatra	DN 51A DN 65E	Turnu-Măgurele - Piatra – Fântânele Furculești-Piatra	km 53+600 – km 7+000 L = 46.600 km km 30+630 – km 39+998 L = 9,368 km L total = 55.968
District Zimnicea	DN 51A DN 5 C DN 51	Zimnicea – Fântânele Limita jud. GR - Zimnicea	km 0+000 – km 7+000 L = 7.000 km km 33+100 – km 61+840 L = 28.740 km km 21+600 – km 43+783 L = 22.183 km

			L total = 57.923 km
District Crângu	DN 52 DN 65 E	Alexandria - Turnu-Măgurele-Port Troianu - Furculești	km 1+350 – km 44+600 L = 43.250 km km 15+800 – km 30+030 L = 14.230 km L total = 57.480 km

Rețeaua de drumuri județene este compusă din următoarele trasee:

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Poziție kilometrică		Lungime reală (Km)	Observații
			Origine	Destinație		
1	DJ 503	Limita jud Giurgiu – Draganesti de Vlasca – Mosteni – Catunu – limita jud Dimbovita	35+900	87+070	51,170	
2	DJ 503 A	Limita jud Giurgiu – Draganesti Vlasca (DJ 503)	30+100	32+600	2,500	
3	DJ 504	Limita jud Giurgiu – Cernetu – Alexandria – Orbeasca de Sus – Tătărăștii de Sus – limita jud Argeș	30+000	110+926	80,882	-0,75 km se suprapune cu DJ 506 de la km 41+310 la km 42+060 -0,044 km se suprapune cu DE 70 de la km 53+925 la km 53+969
4	DJ 504 B	Drăgănești de Vede (DJ 601C) – Sfințești – Gărăgău – Trivale Moșteni – Talpa (DJ 506)	0+000	27+946	26,566	-1,380 km se suprapune cu DJ 612 de la km 8+525 la km 9+905
5	DJ 506	Bujoru(DN 5C) – Conțești – Cervenția – Ștorobaneasa – Purani – Măgura – Băbăița – Gălăteni – Talpa Ograzile – Scurtu Mare – Negreni – Tătărăștii de Jos(DJ 504)	0+000	99+000	97,111	- 0,618 km se suprapune cu DJ 504 de la km 23+985 la km 24+603 -1,271 km se suprapune cu DJ 701 de la km 85+689 la km 86+960
6	DJ 506 A	Purani – Siliștea – Rasmirești – limita jud Giurgiu	0+000	14+000	14,000	
7	DJ 506 B	Beiu (DJ 506) – Smârdioasa – Izvoarele(DN 51)	0+000	10+674	8,674	-2,000 km se suprapune cu DN 51 de la km 1+904 la km 3+904
8	DJ 543	Limita jud Olt – Prundu – Lunca	16+200	23+050	6,850	
9	DJ 546	Turnu Măgurele – Lunca – Slobozia Mândra – Plopii Slavitești – Limita jud Olt	0+000	40+000	40,000	
10	DJ 601	Limita jud Giurgiu – Videle	49+350	54+595	5,245	
11	DJ 601 B	DJ 601- Blejești – Cosmești – Siliștea – Prunarii de Sus (DJ	0+000	27+559	27,559	

		503)				
12	DJ 601 C	Cosmești (DJ 601B)- Perii Broșteni – Vârtoape – Rădoiești – Drăgănești de Vede – Roșiorii de Vede	0+000	41+692	41,692	
13	DJ 601 D	Prunaru – Limita jud Giurgiu (Km 4+000) – Limita jud Giurgiu (Km 10+714) – Mereni – Videle (DJ 601)	0+000	27+214	20,500	
14	DJ 601 F	Coșoteni (DJ 612A)- Meri – Vede – Albești – Părul Rotund – Mavrodin (DJ 703)	0+000	23+500	23,500	
15	DJ 611	Limita jud Giurgiu – Gratia – Sârbeni – Limita jud Dimbovita	6+800	16+180	9,380	
16	DJ 612	Limita jud Giurgiu – Mereni – Botoroaga – Băbăița – Orbeasca – Călinești – Rădoiești – Sfințești – Săceni – Ciolănești	1+112	84+897	78,450	-1,300 km se suprapune cu DJ 601D de la km 6+940 la km 8+240 -0,040 km se suprapune cu CF Videle-Giurgiu de la km 18+372 la km 18+412 -0,822 km se suprapune cu DJ 503 de la km 18+682 la km 19+504 -0,990 km se suprapune cu DJ 506 de la km 32+872 la km 33+862 -0,404 km se suprapune cu DJ 504 de la km 40+063 la km 40+467 -0,014 km se suprapune cu DJ 703 de la km 48+454 la km 48+494 -0,040km se suprapune cu CF București-Rădoiești de la km 62+952 la km 62+992 -0,598 km se suprapune cu DJ 601C de la km 63+773 la km 64+371

						-1,127 km se suprapune cu DJ 504B de la km 69+234 la km 70+361
17	DJ 612 A	Săceni(DJ 612) – Roșiorii de Vede – Crângeni – Plopii Slăvitești	0+000	50+950	48,282	-2,668 km se suprapune cu DJ 653 de la km 33+649 la km 36+317
18	DJ 612 B	Satu Vechi(DJ 612A) – Drăcșănei – Beuca-Dobrotești(DN 65A)	0+000	15+525	15,525	
19	DJ 612 C	Str.Dunării – B-dul Comercial – str.1 Decembrie – str.Izbiceanu – str.Oltului	0+000	6+805	6,805	
20	DJ 642	Limita jud Olt – Moldoveni – Islaz	60+000	69+550	9,550	
21	DJ 653	Limita jud Olt – Crângeni – Călmățuiul – Salcia – Crângu (DN 52)	66+120	114+284	47,249	-0,915 km se suprapune cu DN 65A de la km 99+515 la km 100+430
22	DJ 679	Limita jud Olt – Băcălești – Balta Sărătă (DJ 612A)	86+500	93+867	7,367	
23	DJ 679 B	Scioaștea (DN 65A) – Stejaru – limita jud Olt	0+000	13+500	13,500	
24	DJ 679 E	Limita jud. Argeș – Siliștea Gumești – Tătărăștii de Sus (DJ 504)	7+144	21+264	14,120	
25	DJ 701	Limita jud. Dâmbovita – Gratia – Poieni – Siliștea – Scurtu – Slăvești – Ciolănești – Zâmbreasca – Dobrotești (DN65A)	44+240	109+885	60,445	-1,100 km se suprapune cu DJ 503 de la km 58+380 la km 59+480 -3,500 km se suprapune cu DJ 504 de la km 77+753 la km 81+253 -0,600 km se suprapune cu DJ 703 de la km 91+518 la km 92+118
26	DJ 703	Limita jud. Olt – Balaci – Siliștea Gumești – Călinești – Mavrodin – Buzescu (DN 6)	92+076	161+281	67,605	- 1,600km se suprapune cu DJ 601C de la km 139+080 la km 140+680
TOTAL					824,527 Km	

Rețeaua de drumuri comunale este compusă din următoarele trasee:

Nr.crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Poziție kilometrică		Lungime reală (Km)
			Origine	Destinație	
0	1	2	3	4	5
1	DC 1	Lada (DJ 504)- Obirtu – Slavesti	0+000	4+000	4,000
2	DC 2	Slavesti(DJ 504) – Dracresti –Albeni – Catunu – Banov –Tavirlau	0+000	19+895	19,895
3	DC 3	Furculesti (DN 52)- Mosteni(DN 65E)	0+000	2+000	2,000
4	DC 4	Gratia (DJ 611)- Sirbeni (DJ 611)	0+000	5+550	5,550
5	DC 5	DJ 653(Slacia) –Tudor Vladimirescu	0+000	1+800	1,800
6	DC 6	Butesti (DJ 503) - Silistea (DJ 701)	0+000	2+500	2,500
7	DC 8	Scurtu Mare (DJ 701) – Negrilesti	0+000	2+000	2,000
8	DC 9	Viisoara (DN 51A) – Vinatori (DN 51A)	0+000	4+000	4,000
9	DC 10	Piatra (DN 51A) – Brinceni (DN 51)	0+000	20+000	20,000
10	DC 11	Cosmesti (DC12) – Gara Ciolpani	0+000	8+000	8,000
11	DC 12	Blejesti (DJ 601B) – Cosmesti (DJ 601C)	0+000	6+925	6,925
12	DC 13	Videle (DJ 601D)- Cosoaia (DC 14)	0+000	8+119	8,119
13	DC 14	Crevenicu (DJ 601D) – Cosoaia – Gara Zavestreni	0+000	6+774	6,774
14	DC 15	Mereni (DJ612) – Stefeni	0+000	2+857	2,857
15	DC 16	Olteni (DJ 504)- Gara Olteni	0+000	1+500	1,500
16	DC 17	Frasinet (DJ 506) – Clanita (DJ 506)	0+000	3+000	3,000
17	DC 18	Draganesti Vlasca (DE70) – Comoara – Timava (DJ 503)	0+000	14+150	14,150
18	DC 22	Silistea (DJ 506A)- Schitu – Poienari – Teleormanu	0+000	4+000	4,000
19	DC 24	Smirdioasa (DN 51) – Cervenia (DJ 506)	0+000	1+400	1,400
20	DC 26	Smârdioasa (DN 51)- Frumoasa	0+000	11+000	11,000
21	DC 27	Zimnicea (DN 5C)- Bragadiru (DJ 506)	0+000	17+142	17,142
22	DC 28	Calomfirești(DN 51)- Țigănești(DN 51)	0+000	2+408	2,408
23	DC 29	DN 51 – Țigănești	0+000	2+000	2,000
24	DC 32	Crângu (DN 52) – Voievoda (DN 65E)	0+000	7+140	7,140
25	DC 33	Voievoda – DN 65E	0+000	1+500	1,500
26	DC 34	Ciuperceni (DN 61A)- Poiana	0+000	3+500	3,500
27	DC 35	Salcia (DJ 653)- Putineiu – Zlata (DJ 653)	0+000	10+825	10,075
28	DC 38	Plosca (DE 70)- Urluiu – Băduleasa (DJ 653)	0+000	19+000	19,000
29	DC 39	Segarcea Vale (DJ 546)- Gara Lița	0+000	6+020	6,020

30	DC 41	Peretu (DE 70)- Troianul – Gara Troianul(DN 65A)	0+000	13+000	13,000
31	DC 42	Măldăieni (DN 6) – Stejarul (DC 43)	0+000	7+800	7,800
32	DC 43	Stejarul (DJ 679B)- Bratcov	0+000	3+200	3,200
33	DC 44	Scioaștea (DN 65A)- Măldăieni (DC 42)	0+000	3+600	3,600
34	DC 45	DN 65A – Didesti – Insurăței – Merișani (DC 105)	0+000	8+100	8,100
35	DC 46	Brebina (DN 65A)- Satu Vechi (DJ 612A)	0+000	5+200	5,200
36	DC47	Gâsca Florea (DC 45)-Pod Ciobănoiu-sat Socetu-limita comunei Seaca(jud. Olt)	0+000	12+195	12,195
37	DC 48	Dobrotești (DN 65A)- Tecuci (DJ 703)	0+000	8+000	8,000
38	DC 50	Beuca (DJ 612B)- Plopi – Zâmbreasca (DJ 701)	0+000	8+565	8,565
39	DC 51	Gara Beuca (DC 50) – Halta Zâmbreasca – Gara Balaci (DJ 703)	0+000	8+400	8,400
40	DC 52	Odobeasca (DJ 612B) – Halta Papa	0+000	4+900	4,900
41	DC 54	Orbeasca (DJ 504) – Izvoarele – Cetatea (DJ 612)	0+000	10+800	10,800
42	DC 55	Radoiești (DJ 612)- Gara Radoiești	0+000	2+210	2,210
43	DC 58	DJ 504 – Schela – Spitalul Schela	0+000	4+000	4,000
44	DC 82	limita jud. Dâmbovița – Sârbeni – Poeni (DJ 701)	9+750	23+250	12,850
45	DC 105	limita jud. Olt – Merișani (DN 65A)	3+000	9+340	6,340
46	DC 111	limita jud. Giurgiu – Prunaru (DN 6)	4+000	6+000	2,000
47	DC 131	limita jud. Argeș – Negreni	5+200	11+350	6,150
TOTAL					325,565

b) Căile de transport feroviare

Date generale:

Total cale ferată : 338,8 km. din care :

- Cale ferată simplă = 228,2 km, din care 30,2 km electrificată;
- Cale ferată dublă = 55,6 km, este electrificată;
- Total cale ferată electrificată = 85,8 km.

Sectoare de cale ferată din județul Teleorman:

Magistrala I:

Sector de cale ferată: Zăvesteni – Măldăieni.

- Cale ferată dublă electrificată.

Capacități:

- Capacitatea teoretică = 125 perechi trenuri/24h;
- Capacitatea practică= 70 perechi trenuri/24h.

Lungimea maximă a trenurilor = 750 m.

Tonaj = 250 t brut.

Magistrala II:

Sector de cale ferată: Balaci – Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele ; Roșiorii de Vede – Zimnicea.

- Ambele sectoare au cale ferată simplă neelectrificată.

Distante:

- Balaci – Zimnicea = 104 km;
- Balaci – Turnu Măgurele = 78 km.

Capacități (ambele sectoare):

- Capacitate teoretică = 24 perechi trenuri/24h;
- Capacitate practică = 20 perechi trenuri/24h.

Lungimea maximă a trenurilor = 750 m.

Tonaj = 1194 t brut.

Stații de cale ferată din județul Teleorman:

Secția de cale ferată Videle – Maldăieni:

Stația Videle:

- Nod de cale ferată cu trei direcții: București, Craiova, Giurgiu;
- Triajul Videle este dezafectat, în conservare;
- Numărul de linii = 8 linii;
- Stație de cale ferată electrificată, centralizată electrodinamic sistem CR3 Domino.

Stația Ciolpani – km. 58 + 578

Stația Gălățeni – km. 66 + 64

Stația Olteni – km. 73 + 310

Stația Rădoiești – km. 84 + 786

Stația Atârnați – km. 92 + 877

Stația Roșiori N – km. 100 + 94

- 12 linii cu lungimea mai mare de 600 m;
- Nod de cale ferată cu 4 direcții: București; Craiova; Roșiori Est; Costești.

Stația Măldăieni – km. 108 + 331

Stația Mihăiești – km. 117 + 384

Secția de cale ferată Balaci – Turnu Măgurele:

Stația Balaci – km. 165 + 645

Stația Beuca – km. 175 + 505

Stația Papa – km. 185 + 160

Stația Roșiori Est – km. 194 + 546

Stația Troianu – km. 207 + 589

Stația Salcia – km. 217 + 108

Stația Lița – km. 233 + 833

Stația Turnu Măgurele – km. 241 + 516

Stația Turnu Măgurele (port) – km. 246 + 513

Secția de cale ferată Roșiori Est – Zimnicea:

Stația Plosca – km. 209 + 217

Stația Alexandria – km. 225 + 848

Stația Țigănești – km. 235 + 286

Stația Smardioasa – km. 241 + 600

Stația Soimu – km. 250 + 129

Stația Zimnicea – km. 267 + 362

Secția L2 CFR Roșiori - subunitate a Sucursalei Regionale CFR Craiova

Domeniul de activitate: executarea de lucrări de întreținere a căii ferate cu metode specifice și dotare corespunzătoare pentru menținerea în parametri corespunzători pentru circulația trenurilor în condiții de siguranță;

Limite de activitate: - de la km 55+00 situat între stațiile Videle – Ciolpani până la km 111+278 situat între stațiile Măldăeni – Mihăești; linia este dublă și electrificată;

- de la km 192+700 din stația Roșiori Nord până la km 226 în stația Alexandria; linia este simplă neelectrificată.

c) Căile de transport aeriene

- pe teritoriul județului Teleorman nu sunt aeroporturi, aerodromuri sau heliodromuri prin care să se execute transporturi de mărfuri sau persoane.

Culoarele aeriene care străbat spațiul aerian al județului sunt :

- București – Craiova – Velico – Gradistea;
- Ruse – Giurgiu – Tg.Jiu – Viena;
- Ruse – Giurgiu – Brașov – Tg.Mureș;
- Atena – Tg.Jiu – Arad;

- Sofia-Sibiu;
- Paris – București – Moscova

d) Căile de transport subterane

- pe teritoriul județului Teleorman nu există rețea de transport subteran.

e) Căile navigabile

În județul Teleorman sunt amplasate două porturi în zona localităților Turnu Măgurele și Zimnicea, care pot fi tranzitate cu materiale și substanțe periculoase

- Rețele de conducte magistrale – gaze, petrol și produse petroliere

Județul Teleorman este străbătut de următoarele magistrale:

- magistrale de gaze naturale care alimentează orașele Turnu Măgurele, Alexandria, Zimnicea, Roșiori de Vede și Videle;
- magistrala de transport țiței Icoana – Cartojani – tronson Teleorman.

**Secțiunea a 6 – a.
Dezvoltare economică**

a) Zonele industrializate/ramuri

Județul Teleorman are o economie agrar-industrială, bazată pe prelucrarea materiilor prime din zona, iar cele mai puternic dezvoltate localități sunt municipiile și orașele.

INDUSTRIA

Se valorifică superior resursele naturale și produsele agricole din zona, ponderea cea mai mare fiind deținută de ramurile:

- construcții de mașini și prelucrarea metalelor
- chimie
- industrie alimentară
- industria textilă și de confecții

Cei mai importanți agenți economici din județ sunt:

Nr. crt.	Denumire operator economic	Profil de activitate
1.	SC KOYO SA Alexandria	Producere rulmenți
2.	SC DONAU CHEM SA Turnu Măgurele	Producere îngrășăminte chimice
3.	SC ROMBAU SRL Sibiu–punct de lucru Roșiori de Vede	Îmbuteliere butelii de aragaz
4.	GRUP DE ZĂCĂMINTE - Zona producție nr.IV Moesia Sud	Extracție petrol
5.	GRUP DE ZĂCĂMINTE - Zona producție nr.V Moesia Nord	Extracție petrol
6.	SC ELECTROTURRIS IME SA Turnu Măgurele	Producere motoare electrice
7.	SC ELECTROTEL SA Alexandria	Producere panouri electrice
8.	SC IZLAZ SA Alexandria	Producere mărfuri industriale
9.	SC IAICA SA Alexandria	Producere mărfuri industriale
10.	SC CICALEX SA Alexandria	Procesare carne
11.	SC GERMINO SA Alexandria	Panificație și morărit
12.	SC SPICUL SA Roșiori de Vede	Panificație și morărit
13.	SC SPICUL ETAP SA Roșiori de Vede	Producere biscuiți
14.	SC TECSA BUSSINES SRL Roșiori de Vede	Producere dulciuri
15.	SC GOLDFEIN SA Turnu Măgurele	Panificație și morărit
16.	SC CARGILL SA Teleorman	Depozitare cereale
17.	SC CEREALCOM SA Alexandria	Depozitare cereale
18.	SC INTERAGRO SA Baza agricolă Zimnicea	Depozitare cereale
19.	Stațiunea Cercetări Agricole Drăgănești-Vlașca	Depozitare cereale și activitate de cercetare științifică
20.	SC WINMARKT SA Alexandria	Comerț

21.	SC COMEXT SA Roşiori de Vede	Comerţ
22.	SC MODA SERVICE SA Turnu Măgurele	Confecţii textile
23.	SC TIME INTERNATIONAL TRADING SA Alexandria	Confecţii textile
24.	SC DANAE TEXTILE SRL Alexandria, Roşiori de Vede	Confecţii textile
25.	SC MINCO ROMANIA SA Roşiori de Vede	Confecţii textile
26.	SC EUROCAR SERVICE SA Alexandria	Prestări servicii auto
27.	SC ZIMTUB SA Zimnicea	Producere ţevi metalice
28.	SC CEREALCOM ULEI SA Roşiori de Vede	Producere ulei comestibil
29.	SC BIO FUEL ENERGY SRL Zimnicea	Producere bioetanol
30.	SC DROPIA SRL Zimnicea	Producere uleiuri comestibile

AGRICULTURA

Agricultura este o ramură de tradiţie în economia Teleormanului, el situându-se pe primele locuri în ierarhia judeţelor ţării în ceea ce priveşte suprafaţa agricolă şi potenţialul producţiei vegetale şi animale. Terenurile agricole ocupă o suprafaţă de 498377 ha, din care terenuri arabile – 455408 ha, păşuni şi fâneţe – 35797 ha, vii şi livezi – 7172 ha;

În acest an culturile agricole ocupă următoarele suprafeţe:

- grâu 167723 ha;
- porumb 75611 ha;
- floarea soarelui 89952 ha;
- rapiţă 36926 ha;

Creşterea animalelor este favorizată de o bază furajeră corespunzătoare, principalele produse obţinute fiind: carnea de porc şi vită, ouăle, lâna, laptele.

Piscicultura se practica pe Dunăre şi apele curgătoare interioare, precum şi în iazurile şi heleşteele amenajate.

Creşterea animalelor

1. Exploataţii la nivelul judeţului Teleorman: - autorizate: 108
- înregistrate: 90
2. Efective de animale:

Exploataţii/Specii	Bovine	Ovine/caprine	Suine	Ecvidee	Păsări
Exploataţii nonprofesionale şi de tip A	40372	295199	81000	26236	986000
Exploataţii comerciale	2975	38	13084	0	801215
Total	34631	150633	81200	156491	2227664

3. Târguri de animale: 2 autorizate, în localităţile Piatra şi Tătăraşii de Sus

Producţii totale /an 2013:

- Lapte:

- lapte vacă - 578451 hl
- lapte oaie - 21450 hl
- lapte capră - 35020 hl

- Carne:

- porcină - 7215 to/viu
- bovină - 5505 to/viu
- ovină - 1446 to/viu
- pasăre - 6500 to

SILVICULTURA

Fondul forestier cuprinde 29735 ha. și este format din specii de foioase. Acesta a favorizat dezvoltarea unui bogat fond cinegetic, cu specii caracteristice zonei de câmpie: căprior, iepure, vulpe, mistreț, prepelița, potârniche, fazan.

Fondul cinegetic la nivelul județului Teleorman se prezintă astfel:

Nr. crt.	Proprietar	Fond de vânătoare		Suprafața					Vânat preponderent
		Nr.	Denumire	Totală	Teren forestier	Teren agricol		Luciu de apă	
						Arabil	Pășuni		
1.	AVAVPS HUBERTUS FELEACU	40	Lăceni	8703	487	7501	631	84	M, I, C, F, P
2.	AVPS ABIES	19	Sfințești	9016	1477	5885	788	398	M, I, C, F, P
3.	AVPS CERBUL BUCUREȘTI	25	Ciolănești	7500	1736	4993	554	78	M, I, C, F, P
4.	AJVPS TELEORMAN	1	Flămânda	12271	798	9565	1253	416	M, I, C, F, P
		2	Lisa	9288	0	8438	831	5	I, F, P
		3	Traian	6801	53	6564	151	0	I, F, P
		6	Băneasa	13309	238	12155	858	16	I, F, P
		12	Crângeni	8254	232	7455	143	224	I, C, F, P
		13	Călmățui	8142	224	7520	182	30	I, C, F, P
		14	Roșiori	10325	0	8878	1058	177	I, C, F, P
		16	Dulceanca	9880	1034	7570	476	380	I, C, F, P
		22	Drăcșani	9788	172	8513	814	67	M, I, C, F, P
		44	Plosca	12934	78	11994	532	179	I, C, F, P
		47	Alexandria	9934	0	9203	380	31	I, F, P
		48	Poroschia	9410	458	7404	387	77	I, F, P
		53	Smârdioasa	6576	0	6215	355	6	M, I, C, F, P
		56	Zimnicea	10559	457	9757	317	9	I, C, F, P
58	Bujoru	6697	66	6343	263	25	I, F, P		
62	Islaz	9173	1448	6704	900	120	M, I, C, F, P		
5.	AVPS TURRIS TR. MĂGURELE	4	Tr. Măg.	11857	1718	8115	1850	105	M, I, C, F, P
		5	Dracea	9628	50	8942	598	15	I, C, F, P
		7	Salcia	11883	0	10361	1487	3	I, C, F, P
		8	Mândra	10374	0	9939	400	2	I, C, F, P
		9	Între Olturi	7629	1267	2947	3258	132	M, I, C, F, P
		10	Dorobanțu	7335	719	6533	70	1	M, I, C, F, P
		11	Beciu	5011	2155	1254	1484	100	M, I, C, F, P
		32	Drăghinești	7732	143	6573	759	68	I, F, P
45	Ulmeni	8058	170	7241	468	153	I, F, P		
6.	AVPS COCORUL	15	Peretu	6479	71	5605	439	150	I, C, F, P
7.	DIRECȚIA SILVICĂ ALEXANDRIA	41	Băbăița	8476	216	8196	0	64	I, C, F, P
		42	Comoara	7261	444	5663	566	138	I, C, F, P
		43	Drăgănești	8675	751	7414	295	184	I, C, F, P
		49	Toporu	11565	564	9861	669	131	I, C, F, P
		57	Burnas	6130	0	5081	1049	0	M, I, C, F, P
8.	AVPS LUNCA	17	Orbeasca	14099	814	11948	804	124	I, C, F, P
		20	Pietriș	10172	61	9173	593	120	I, C, F, P
		26	Hârleasca	5603	561	4110	687	92	M, I, C, F, P
		27	Trivale	7841	708	6319	469	180	M, I, C, F, P
9.	AVPS VEDEA	18	Scrioaștea	8376	0	7460	522	172	I, C, F, P
		21	Cucuieti	10877	2466	7977	114	63	M, I, C, F, P
		23	Dobrotești	10004	47	8987	573	89	M, I, C, F, P
10.	AVPS INTERAGRO	620	Suhaia	11306	805	7536	969	1633	M, I, F, P
		61	Fatana	11476	2028	9100	224	124	M, I, F, P

11.	AVPS SITARUL BUCUREȘTI	24	Zâmbreasca	6740	9	5987	473	85	I, C, F, P
		54	Cervenția	7313	743	5996	574	0	I, C, F, P
12.	AVPS UNIREA BUCUREȘTI	28	Gusia	9521	584	8680	118	212	M, I, C, F, P
		30	Căldăraru	10411	584	8680	118	212	I, C, F, P
		33	Cartojani	8167	1465	6182	225	116	M, I, C, F, P
13.	AVPS DIANA BUCUREȘTI	34	Zăvestreni	12052	605	11310	0	67	M, I, C, F, P
		37	Târnava	11431	316	10392	407	243	I, C, F, P
14.	AVPS MISTREȚUL PRUNDU	29	Cornet	6384	252	5577	403	56	M, I, C, F, P
		39	Mavrodin	7704	350	7027	160	61	M, I, C, F, P
15.	AVPS DACROM BUCUREȘTI	38	Licurici	6315	192	5403	117	108	M, I, C, F, P
16.	AVPS BIANCA ILFOV	46	Furculești	9665	116	9365	293	160	M, I, F, P
17.	AVPS LACUL LUPULUI	50	Pielea	6536	84	6201	0	251	I, C, F, P
18.	AVPS BOIANU	51	Mărzănești	11057	0	10329	659	10	I, C, F, P
19.	AVPS ȘOIMUL DUNĂREAN	52	Viișoara	9026	0	8095	903	28	I, C, F, P
20.	AVPS ȘOIMUL ZIMNICEA	55	Izvoarele	8568	0	8083	345	59	I, C, F, P
21.	AVPS BRADUL BUCUREȘTI	59	Pietroșani	5776	0	5776	0	0	I, F, P
22.	AVPS MIORIȚA	31	Obaia	9156	19	8363	375	100	I, P
23.	AVPS BRAD FOREST	35	Blejești	8827	487	7539	450	112	M, I, C, F, P
24.	AVPS ZIMBRUL BUCUREȘTI	36	Câlniștea	12038	25	11717	57	114	I, F, P

Notă: M- mistreț, I-iepure, C-căprior, F-fazan, P-potârniche.

PESCUIT ȘI ACVACULTURĂ

Situația privind agenții economici care desfășoară activitatea de acvacultură pe raza județului Teleorman:

Nr.	Agentul economic, administratorul	Sediul social	Punctele de lucru	Persoane de contact	Suprafata / ha
1	ACS PROD COM SRL	str.Bucuresti,bl.220, ap.12, Alexandria	Alexandria 1	Anton Ion	16,7
2	SC CEDAR SRL	Str. Dunarii, bl. K1, ap. 9, Rosiorii de Vede	Troianul 2	Pirvan Eugen	9
3	SC PROFALEX SRL	Str. Dunarii, bl. M8, Alexandria	Urluiu 3	Pirvan Costel	18
4	PF RIZEA CARMEN	Draganesti Vlasca	Cilnisteia 1	Rizea Carmen	10,3
5	CALIN MEN SRL	Sat Spatarei, com.Furculesti	Spatarei	Mihalache Costinel	7
6	SC IAZUL PESCARULUI SRL	Draganesti Vlasca	Iazul Pescarului	Motoi Dorel	16,2
7	SC CENTRUL PISCICOL SH SRL	Draganesti Vlasca	Statie reproducere	Hanganu Dorin	
8	SC JIANU A & D SRL	Str. Pietei, nr. 4, Videle	Iaz Frasinet	Jianu Dan	15
9	CRISTESCU DANUT	com.Draganesti Vlasca	com.Botoroaga,Fania	Cristescu Danut	9
10	SC MADMARI COM IMPEX SRL	Blejesti	Blejesti	Papalau Marius	19

11	SC SADR CONSTRUCT SRL	Beuca	Beuca	Lazar Iulian	4,6
12	SC ANCO FISH IMPEX SRL	Spl.Independentei nr.2, et.1, ap.10,sect.3	com.Botoroaga Valea Ciresului	Dorobantu Ctin.	9
13	GERMINO SA	str.Ion Creanga nr.1 Alexandria	com.Bujoreni, iaz Bujoreni	Mihailiteanu Tiberiu	24
14	SC FISHING SPORT SRL	Poroschia	Alexandria 3	Necula Sebastian	18
15	SC FISHING SPORT SRL	Poroschia	Alexandria 4	Necula Sebastian	15,3
16	INDEPENDENT COM SRL	Com Suhaia	Rojistea, Smardioasa	Bulibasa Marin	17
17	INTERAGRO SRL	Zimnicea, str.Portului nr.1	Dunarica 1,2	Nistor Gheorghe	40
18	INVESTROM PROD EXIM SRL	com.Sfintesti	Sfintesti	Izvoreanu Ion	11
19	SC TEL DRUM SA	Str. Libertatii, nr. 458 bis, Alexandria	Seaca	Barac Daniel	35,71
20	Mad Company SRL	Str.Dunarii nr.222,bl.911,ap.31	IZVOARELE	Craciun Tudor	52
21	MAG LEASING SRL	Alexandria, str Ciocan, nr. 3	Com.Vitanesti, Grosu 2	Cerbu Petre	26
22	MARCA IMPEX SRL	Alexandria, str.Libertatii bl.L5,ap.10	Bogdana 4	Soreata Mihai	16
23	MARCOM SRL	str.Abatorului nr.1 Alexandria	Alexandria 2, Coada Calului	Mara Florica	25
24	SC ASS CONSTRUCT SRL	sat Voievoda com.Furculesti	Furculesti	Seba Tudor	24
25	SC TEL DRUM SA	Str. Libertatii, nr. 458 bis, Alexandria	Seaca	Barac Daniel	25
26	SC PISCICOLA TELEORMAN SRL	Marzanesti	Grosu 3,4,5,6,7, Schitu, Surlita	Cristea Viorel	82
27	Nastase Daniel	sat Ciuperceni com.Cosmesti	acum.Ciuperceni	Nastase Daniel	12
28	SC TRANSIM GRUP SRL	Pitesti, str. Depozitelor, nr. 29	Pep. Bratasani	Titu Gabriel	51
29	NELY IMPEX SRL	str. Independentei nr.2, bl.313,ap.19,Alexandria	Com.Vitanesti, Grosu 1	Georgescu Stefan	19
30	SC CORNEANCA LAC SRL	Bucuresti, str. Valea Salciei	Corneanca Lac	Pestritu Anca	11,42
31	SC DEILINA SRL	Craiova, str. Dezrobiei, nr. 2	Dracea	Radulescu Coca	18
32	SC PESCARII M & V SRL	Magura	Pep.Magura	Ionescu Madalin	77
33	SC EGRETA SRL	Vitanesti	Pep. Vitanesti	Trifan Alin	67
34	SACOLIN COM SRL	com.Magura	com.Rasmiresti,iaz Razmiresti	Nitulescu Mariana	30
35	SC FISHALEX SRL	str.Abatorului nr.2 bis Alexandria	Com.Prunaru	Manaila Ion	21,59
36	SC FISHING & GOLD PARADIS SRL	Bucuresti	Babaita	Vlad Ion	25
37	PF BADUNA NINEL	Islaz	Gald[ul Albului	Baduna Ninel	5
38	SC DONAU FISH SRL	Suhaia	Polder Suhaia	Patranescu Aurica	971
39	SOREATA AF	Sat Spatarei, com.Furculesti	Spatarei 2	Soreata Nicolae	5

40	SC IOURUM TRADING SRL	Str. Lotru, nr. 35, Bucuresti	Mosteni 2	Parvu Valeria	8,5
41	TESS GRUP INTERNATIONAL SRL	str.Politehnicii nr.5 bl.8 sc A et.9, ap.37, Bucuresti	com.Tatarastii de Jos pepiniera.Slavesti	Nedelcu Remus	41
42	TOTAL MECANIC SRL	com.Poroschia	Poroschia 1, Valea Doamnei	Capra Anghel	5
43	VASTA'94COM SRL	Str.Bucuresti,bl.G103, parter, Alexandria	Poroschia	Stancu Adrian	6
44	SC VALPEST SRL	Botoroaga	Cenusaru 1	Cimpoeru Liviu	15,6

b) Depozite/rezervoare, capacități de stocare:

Capacitate de stocare : 840.234 tone, din care:

- silozuri-488.835 tone
- magazii-351.399 tone

Capacitatea de stocare a țițeiului în Depozitul 160 din cadrul Field Videle – Vadu Lat este repartizată pe rezervoare astfel:

Nr. crt.	Nr. Rezervor	Locație	Capacitate(m)	Existent 12.06.2009 (t)
1	Rezervor 1	Dep. 160	1300	53
2	Rezervor 2	Dep. 160	1244	9
3	Rezervor 3	Dep. 160	1018	317
4	Rezervor 5	Dep. 160	1018	252
5	Rezervor 6	Dep. 160	2985	789
6	Rezervor 7	Dep. 160	2985	623
7	Rezervor 8	Dep. 160	1680	123
8	Rezervor 9	Dep. 160	2462	502
9	Rezervor 10	Dep. 160	4156	287
10	Rezervor 11	Dep. 160	2446	4
11	Rezervor 12	Dep. 160	2820	256
12	Rezervor 13	Dep. 160	3916	364
Total			28030	3579

Lungimea magistrelor de țiței din cadrul Field Videle – Vadu Lat:

Magistrala-diametru	Lungimea totală (m)
Magistrala 4"	6300
Magistrala 65/ 8"	44600
Magistrala 85/ 8"	31100
Magistrala10"	4500
Total	86500

Lungimea magistrelor de gaze din cadrul Field Videle – Vadu Lat:

Magistrala-diametru	Lungimea totală (m)
Magistrala 65/ 8"	49000
Magistrala 85/ 8"	25000
Magistrala10"	10000
Total	84000

c) Exploatarea petroliere

- sunt in zona de nord-est a județului Teleorman (Videle – Poeni).

d) Fond funciar – terenuri agricole, suprafețe împădurite

498377 ha, din care terenuri arabile – 455408 ha, pășuni și fânețe – 35797 ha, vii și livezi – 7172 ha;

- terenuri agricole: 498377 ha;
 - teren arabil: 455408 ha;
 - pășuni și fânețe: 35797 ha;
 - vii și livezi: 7172 ha;
- suprafețe împădurite: 29735 ha

f) Turismul

Potențialul turistic

În județul Teleorman potențialul turistic nu este unul impresionant, în principal fiind practicat turismul de tranzit și agrement. Zonele cu un pitoresc special sunt cele de pe malul Dunării, în apropierea lacurilor, precum și în apropierea pădurilor. Se pot practica în condiții deosebite pescuitul și vânatoarea.

În municipii și orașe există baze hoteliere, iar pe principalele artere de circulație hanuri și moteluri.

Dotări turistice

Obiectivele turistice în Teleorman:

- Zona turistică Dunărea, cu brațele secundare Dunărica, Pasărea, lacurile Suhaia și Fățana (posibilități de pescuit sportiv)

- Alexandria: Muzeul Județean de Istorie, Catedrala cu picturi de Ștefan Luchian, Bustul domnitorului Alexandru Ioan Cuza, Monumentul eroilor teleormăneni 1941 – 1945

- Turnu Măgurele: Cetatea romană Turris, Cetatea medievală Turnu, Statuia lui Mircea cel Bătrân (Oscar Han), Dorobanțul de la 1877 (R. Romanelli), Bustul generalului David Praporgescu

- Zimnicea: așezarea geto – dacică de tip dava (sec. 4 – 1 î. Hr.)

- Islaz: monumentul dedicat proclamației din 9 / 21 iunie 1848

- Balaci: Ruinele curții boierești a familiei Bălăceanu, Biserica ridicată în anul 1684

- Tătărăștii de Sus: ruinele unei curți boierești din sec. XVIII

- Brânceni: o biserică pictată de Gheorghe Tătărăscu

- Prunaru: Monumentul închinat cavaleriștilor, Cimitirul eroilor din primul război mondial

Capacități de primire turistică:

Nr. crt.	Denumire operator economic	Capacitate cazare
1.	SC VEDEA SA Hotel Parc Alexandria	152
2.	SC HOTEL TURRIS SA Turnu Măgurele	98
3.	SC HOTEL SRL Roșiori de Vede	32
4.	SC ZIMTUB SA Hotel Donauland Zimnicea	96
5.	SC HANUL CU NOROC SA Alexandria	22
6.	SC ROFAL SA Alexandria	32
7.	SC MARCOGIT TUDORA SRL Roșiori de Vede	20
8.	SC INTERAGRO SRL Hotel Zimnicea	27
9.	SC RECOND SRL Alexandria	16
10.	TĂBĂRA DUNĂRICA	100

Secțiunea a 7 - a.
Infrastructuri locale.

a) Instituții publice-cultura, ocrotirea sănătății.

Specificul cultural al zonei

Specificul tradițiilor culturale locale are în vedere o anume evoluție istorică și culturală, evidențiată în principal de următoarele aspecte:

- județul Teleorman reprezintă o străveche vatră de locuire românească, cercetările arheologice scoțând la iveală relicve din paleolitic (Ciuperceni), neolitic (Siliștea, Puranii de Sus, Baci, Blejești, Plosca, Tecuci, Burdeni, Balaci, Beuca, Drăcșani, Drăgănești de Vede, Zâmbreasca), Licurici, Mavrodin, Siliștea Gumești, Ciolănești din Deal, Vitănești, Măgura), epoca bronzului (Zimnicea), epoca fierului (Bujoru, Alexandria); descoperirile arheologice cele mai importante au fost realizate la Bujoru (Carul solar de la Bujoru), Peretu (Coiful de la Peretu);

- pentru județul Teleorman, emblematice sunt, de asemenea, cetățile getice de la Albești, Trivalea Moșteni și Orbeasca de Sus, complexul cultural getic de la Zimnicea (sec. IV î.Cr.), castrele romane de la Flămânda, Putineiu, Băneasa, Urlui, Gresia, așezările de la Dulceanca (sec. VI-VII), cetatea medievală Turnu (sec. XIV), mănăstirea Plăviceni (sec. XVII), curțile boierești de la Balaci și de la Tătărăștii de Sus (sec. XVIII);

- și pentru județul Teleorman este specifică dezvoltarea activităților economice preponderente din zona de câmpie, respectiv agricultura, meșteșugurile, confecționarea uneltelor etc., care, la rândul lor, au determinat edificarea unui anume tip de civilizație, preponderent rurală; începând din epoca modernă însă, civilizația de tip urban capătă o pondere din ce în ce mai mare;

- județul Teleorman este atestat documentar, ca structură administrativă cu această denumire, încă de la 14 mai 1441, cea mai veche localitate urbană fiind municipiul Roșiorii de Vede, atestat documentar la 1385, actuala reședință a județului, municipiul Alexandria, fiind înființat la 1834, municipiul Turnu Măgurele fiind înființat la 1836;

- cele mai importante momente ale istoriei naționale în care județul Teleorman a avut o implicare efectivă au fost: Revoluția de la 1848, care și-a avut începutul, în Țara Românească, prin lansarea Proclamației de la Islaz și prin numirea Guvernului Provizoriu, Războiul de Independență, când orașele Turnu Măgurele și Zimnicea au constituit puncte principale pe unde armata română a trecut Dunărea pentru a ajunge în Bulgaria, Războiul pentru Întregirea Neamului, cu acea glorioasă Șarjă de cavalerie de la Prunaru, cel de al doilea Război mondial și Revoluția Română din Decembrie 1989;

- de asemenea, județul Teleorman reprezintă o prezență de prim rang în spiritualitatea românească, atât prin formele de manifestare ale civilizației tradiționale și activitățile culturale desfășurate în sistem instituțional, cu deosebire în epoca modernă și contemporană, cât și prin creația unor mari personalități, prin numele unor scriitori precum Gala Galaction, Zaharia Stancu, Marin Preda, Dimitrie Stelaru, prin numele filosofului Constantin Noica ori prin numele atâtor și atâtor oameni de cultură, artă și știință, cu contribuții remarcabile în diferitele domenii de cercetare (știință, tehnologie), creație (literatură, arhitectură, arte plastice, muzică, teatru, dans) și interpretare (muzică și dansuri populare, muzică cultă, teatru și dans) culturală.

Infrastructura culturală și potențialul cultural al județului Teleorman

Infrastructura culturală instituțională a județului Teleorman, care este alcătuită de cele 189 instituții publice de cultură, care funcționează sub autoritatea consiliului județean, respectiv a consiliilor locale:

1. instituții publice de cultură

Nr. crt.	Felul instituțiilor	Biblioteci	Muzee	Centre culturale	Case de cultură	Cămine culturale
1	Instituții județene	1 (Biblioteca Județeană "Marin Preda" Teleorman)	1 (Muzeul Județean Teleorman)	1 (Centrul Județean de Conservare și Promovarea Culturii Tradiționale Teleorman)		
2	Instituții municipale și orașenești	4	1	1	1	
3	Instituții comunale	92	5			92

- din totalul de 4 biblioteci, 2 funcționează de sine stătător (Videle și Zimnicea), 1 este integrată în direcția municipală de cultură (Roșiorii de Vede), 1 are activitatea suspendată (Turnu Măgurele);
- Muzeul mun. de Istorie Roșiorii de Vede este integrat în direcția mun. de cultură.

2. Structura patrimoniului cultural național mobil și imobil

a) Patrimoniului cultural mobil deținut de muzeele și colecțiile publice din județ:

Nr. crt.	Muzeul/colecția	Bunuri deținute	Bunuri susceptibile de a fi clasate	Din care, pe domenii
1	Muzeul Județean Teleorman	26220	6393	31 cu val. arheologică 50 cu val. etnografică 6304 cu val. numismatică 6 cu val. istorică 4 cu val. paleontologică
2	Muzeul mun. de Istorie „Petre Voivozeanu” Roșiorii de Vede	11312	1735	1 cu val. arheologică 1128 cu val. numismatică 605 cu val. istorică 1 cu val. memorialistică
3	Muzeul mun. de Artă Turnu Măgurele	200		
4	Muzeul de Etnografie Drăcșani	3033		
5	Muzeul de Etnografie Stejaru	796	3	2 cu val. arheologică 2 cu val. numismatică
6	Centrul Memorial „Marin Preda” Siliștea Gumești	51		
7	Casa Memorială „Zaharia Stancu” Salcia	123		
8	Expoziția Memorială „Gala Galaction” Didești	193		
TOTAL		41928	8131	

b) Bunuri culturale mobile clasate, deținute de muzeele publice din județ:

Nr. crt.	Muzeul	Bunuri clasate	Categoria Tezaur	Categoria Fond
1	Muzeul Județean Teleorman	80	66 (17 piese arheologice, 48 piese numismatice, 1 piesă etnografică)	14 (1 piesă arheologică, 13 piese etnografice)
2	Muzeul mun. de Istorie „Petre Voivozeanu” Roșiorii de Vede	1	1 piesă arheologică	

c) Patrimoniu cultural imobil:

Nr. crt.	Structura patrimoniului cultural imobil	Nr. monumente/situri
1	Monumente istorice	393
2	Situri arheologice reperate	354
3	Monumente de for public	67

Potențialul cultural al județului Teleorman este determinat și de activitatea unor formații artistice (cca. 6 ansambluri folclorice, 3 formații vocal-instrumentale de muzică ușoară), a unor interpreți (cca. 10 interpreți de folclor, 6 interpreți de muzică cultă), a unor creatori (cca. 100 de scriitori și publiciști, cu cărți tipărite, 15 artiști plastici profesioniști și 30 artiști plastici amatori).

Unități Sanitare și capacități de primire la nivelul județului Teleorman:

Unitate sanitară/ Structură pt. primiri urgențe		Unitate sanitară/ Structură pt. primiri urgențe	
<i>Spitalul Județean de Urgență Alexandria/UPU</i>		<i>Spitalul Mun. „Caritas” Roșiorii de Vede/ CPU</i>	
Secție	Nr. paturi	Secție	Nr. paturi
Medicină internă	68	Medicină internă	45
Comp. Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice	10	Chirurgie generală	35
Cardiologie	40	Neurologie	30
Chirurgie generală I	37	Obstetrică - ginecologie	45
Chirurgie generală II	52	ORL	15
Pediatrie	45	Oftalmologie	15
ATI	26	Pediatrie	28
Comp. Ortopedie traum.	20	Neonatologie	12
Obstetrică	45	Recuperare, medicină fizică și balneologie	20
Ginecologie	25	Oncologie medicală	13
Neonatologie	30	Boli infecțioase	25
Neurologie	65	ATI	15
Comp. Oftalmologie	20		
Comp. ORL	20		
Recuperare, medicină fizică și balneologie	25		
Comp. Dermatovenerologie	15		
Oncologie medicală	35		
Boli infecțioase	25		
Comp. gastroenterologie	12		
Psihiatrie cronici Balaci	110		
TOTAL	725	TOTAL	298
<i>Spitalul Mun. Turnu Măgurele/ cameră de gardă</i>		<i>Spitalul Orășenesc Zimnicea/ cameră de gardă</i>	
Secție	Nr. paturi	Secție	Nr. paturi
Medicină internă	53	Medicină internă	40
Chirurgie generală	30	Comp. medicină internă cronici	20
Obstetrică – ginecologie	25	Chirurgie	25
Pediatrie	25	Comp. ATI	4
Recuperare, medicină fizică și balneologie	25	Comp. obstetrică – ginecologie	15
Oncologie medicală	10	Comp. pediatrie	20
Boli infecțioase	10		
Dermatovenerologie	7		
ATI	10		
TOTAL	195	TOTAL	124
<i>Spitalul Orășenesc Videle SRL/ CPU</i>			
Secție	Nr. paturi		
Medicină internă	80		
Chirurgie generală	36		
Obstetrică – ginecologie	25		
Pediatrie	30		
Comp. neonatologie	7		
Recuperare, medicină fizică și balneologie	50		
ATI	7		
UPU Videle	5		
TOTAL	240		
<i>Spitalul de Pneumoftiziologie Roșiorii de Vede/Camera de garda</i>	181		
<i>Spitalul de Psihiatrie Poroschia/Camera de garda</i>	185		

b) Rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze.

Pe teritoriul județului se regăesc toate elementele utilităților publice, comasate mai ales în zona urbană. Aprovizionarea cu apa potabilă în județ se face astfel:

- municipiul Turnu Măgurele este aprovizionat cu apă din fluviul Dunărea, fiind adusă și pompată prin conducte magistrale până la stația de apă din municipiu, unde este filtrată, clorinată și distribuită în rețeaua locala;

- municipiile Alexandria și Roșiorii de Vede, precum și orașele Zimnicea și Videle, din surse de adâncime (puțuri forate); și în aceste cazuri apa este filtrată, clorinată și distribuită în rețelele locale.

SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

Nr. Crt.	Localitatea	Alimentare cu apă		Canalizare	
		În funcțiune	În execuție	În funcțiune	În execuție
1.	BALACI	da	-	-	da
2.	BĂBĂIȚA	da	-	-	-
3.	BECIU	da	-	-	-
4.	BEUCA	da	-	-	-
5.	BLEJEȘTI	da	-	-	-
6.	BRÎNCENI	da	-	-	-
7.	BOGDANA	da	-	-	-
8.	BRAGADIRU	-	da	-	-
9.	CĂLINEȘTI	-	da	-	-
10.	CIOLĂNEȘTI	da	-	-	da
11.	CRÎNGU	da	-	-	-
12.	COSMEȘTI	da	-	-	-
13.	CREVENICU	da	-	-	-
14.	DOBROTEȘTI	da	da	-	-
15.	DRĂGĂNEȘTI VLAȘCA	da	-	da	-
16.	FÎNTÎNELE	da	-	-	-
17.	FRĂSINET	da	-	-	da
18.	FURCULEȘTI	da	-	-	-
19.	GRATIA	da	-	da	-
20.	ISLAZ	-	da	-	-
21.	LISA	da	-	-	-
22.	LIȚA	da	da	-	-
23.	LUNCA	da	-	-	-
24.	MAVRODIN	da	-	-	-
25.	MĂLDĂENI	da	-	-	-
26.	MÎRZĂNEȘTI	da	-	-	-
27.	MĂGURA	-	da	-	-
28.	NANOV	da	-	-	-
29.	OLTENI	-	da	-	-
30.	PERETU	da	-	-	-
31.	PIATRA	da	-	-	da
32.	PIETROȘANI	-	da	-	-
33.	PLOPII SLĂVITEȘTI	da	-	-	-
34.	POENI	da	-	da	-
35.	POROSCHIA	da	-	-	da
36.	SAELELE	da	-	-	-
37.	SLOBOZIA MÎNDRA	da	-	-	-
38.	SEGARCEA VALE	-	da	-	-
39.	SILIȘTEA	da	-	-	-
40.	STEJARU	da	-	-	-
41.	SUHAIA	da	-	-	-
42.	ȘTOROBĂNEASA	-	da	-	-

43.	TĂTĂRĂȘTII DE JOS	da	-	da	-
44.	TALPA	da	-	-	-
45.	ȚIGĂNEȘTI	da	-	-	-
46.	UDA CLOCOCIOV	da	da	-	-
47.	VEDEA	da	da	-	da
48.	VIIȘOARA	-	da	-	-
49.	ZĂMBREASCA	-	da	-	-

CEZ Distribuție S.A.- Serviciul Dezvoltare Alexandria are în gestiune rețele electrice de 110 Kv și stații terminale 110/MT Kw, rețele electrice de distribuție de 20 Kv și 0,4 Kv, posturi de transformare 20/0,4 kv de tip aerian în mediul rural și în construcție zidită sau metalic la sol în mediul urban.

Liniile de distribuție de 20 Kv sunt de regulă aeriene în mediul rural și aeriene sau subterane în mediul urban. Liniile de distribuție de 0,4kv sunt aeriene și subterane.

Rețelele de distribuție de 20 Kv și consumatorii de pe teritoriul județului sunt racordate la un număr de 26 stații de transformare 110/20 Kv aflate în exploatarea CEZ Distribuție S.A.- Serviciul Dezvoltare Alexandria.

Rețelele de gaze

- magistrale de gaze naturale care alimentează municipiile Turnu Măgurele, Alexandria, Roșiorii de Vede, orașele Zimnicea și Videle;

c) Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență-tabere de sinistrați.

La nivelul localităților sunt stabilite locurile de adunare și cazare a sinistraților, de regulă în zonele cu grad de pericol scăzut și care asigură nevoile de cazare, hrănire, asigurare asistență medicală, etc.

Secțiunea a 8 - a. Specific regional/ local

Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere

Situat în partea de sud a țării, județul Teleorman ocupă o parte din suprafața Câmpiei Române, cuprinsă aproximativ între Olt și Vedea.

Este intersectat de paralela de 43°37'07" latitudine nordică (Zimnicea reprezentând și extremitate sudică a României) și de meridianul de 25° longitudine estică.

Se învecinează cu județele Olt la vest, Giurgiu la est, Argeș și Dâmbovița la nord. Limita sudică, formată de Dunăre, corespunde frontierei de stat cu Bulgaria.

Pe de o parte, această regiune de câmpie a fost un scut defensiv pe linia dintre Dunăre și gurile de vărsare ale Oltului și Vedei pe timp de invazii și de război, iar pe de alta parte a jucat și joacă în continuare un rol important în legăturile comerciale dintre zona Carpaților și Dunăre.

În județul Teleorman un risc transfrontalier îl reprezintă funcționarea combinatului chimic SC Donau Chem SRL producător de îngrășăminte chimice (situat pe malul Dunării, în zona localităților Turnu Măgurele – România și Nicopole – Bulgaria) care prin procesul de producție poate depăși concentrațiile maxime admisibile la NH₃, SO₂ și NO_x.

De asemenea, există posibilitatea producerii de riscuri transfrontaliere datorită funcționării combinatului de celuloză și hârtie și producere a mătăsii artificiale, amplasat în vecinătatea localității Svistov (Bulgaria) și zona Zimnicea (România), prin posibilele depășiri ale concentrațiilor maxime admise de hidrogen sulfurat și sulfura de carbon.

Pentru monitorizarea factorilor de mediu în zonele sus menționate există amplasate, atât pe malul românesc cât și pe malul bulgăresc, stații automate de supraveghere și monitorizarea a evoluției în timp a poluanților.

Totodată, pentru monitorizarea radioactivității există în localitatea Zimnicea un laborator care determină concentrația de radiații în zona.

CAPITOLUL III
Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență
la nivelul județului Teleorman

Secțiunea 1.
Analiza riscurilor naturale.

a) Fenomene meteorologice periculoase

Fenomenele meteorologice periculoase extreme produse pe teritoriul județului Teleorman au fost furtunile și inundațiile din anul 2005, prin cele trei valuri, din lunile iulie, august, septembrie, precum și seceta din anul 2004.

Se produc cu preponderență în perioada caldă a anului, de regula, pe spații destul de restrânse. Se manifestă prin cer înnorat, ploi torențiale, descărcări electrice și intensificarea accentuată a vântului. Pagubele constau, în general, în acoperișuri afectate parțial, crengi ale copacilor rupte, rareori copaci smulși din rădăcină sau ruși.

În funcție de locul de producere, pot fi afectate rețelele de alimentare cu energie electrică sau de telecomunicații. Datorită precipitațiilor abundente se pot produce inundații cauzate de torenți sau prin blocarea albiilor, ce afectează activitatea economico-socială, dar pe termen relativ scurt.

Zonele cele mai predispuse sunt:

Roșiorii de Vede – Stejaru – Balaci – Dracșenei;

Videle – Gratia – Sârbeni – Tătăraști de Sus – Siliștea Gumești – Trivale Moșteni;

Lunca – Slobozia Mândra – Plopii Slăvitești.

a1) Inundații

În conformitate cu H.G.R. nr. 2288/ 2004 instituția care gestionează la nivelul județului Teleorman astfel de situații de urgență este Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman. Grupul de suport tehnic care gestionează fenomenele meteorologice periculoase (inundațiile) are ca atribuții determinarea zonelor posibile a fi afectate de inundații, inventarierea forțelor și mijloacelor de intervenție, organizarea și executarea monitorizării stărilor potențial generatoare de situații de urgență, organizarea și conducerea acțiunilor de intervenție, salvare și / sau evacuare.

La nivel județean, toate aceste date sunt cuprinse în „Planul județean de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale al comitetului județean pentru situații de urgență, iar la nivel de localități (municipii, orașe, comune) în „Planurile locale de apărare împotriva inundațiilor”.

Conform *Planului județean de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale al CJSU* pot fi afectate de inundații 97 de localități ale județului.

Inundațiile pot fi produse de precipitații abundente sau de accidente și avarii apărute la construcțiile și amenajările hidrotehnice. Predictibilitatea producerii inundațiilor produse de precipitațiile abundente este stabilită funcție de prognozele meteorologice și hidrologice pe termen lung, mediu și scurt, evident gradul de precizie a acestora variază funcție de termenul pe care se emit.

Zonele inundabile au fost stabilite până la data actuală pe baza estimărilor debitelor posibil a se crea în urma precipitațiilor abundente în albiile majore ale râurilor mari (cele cadastrate în mod special), precum și a debitelor create în aval de lucrările hidrotehnice majore, ca urmare a avariilor sau accidentelor apărute la acestea.

Cursurile de apă Dunărea, Vedea, Teleormanul, Cânelui, Urlui și Călmașii sunt monitorizate prin stațiile hidrometrice existente la care se efectuează citiri de 2 ori pe zi – nivele și debite.

În funcție de distanța de la posturile hidrometrice din amonte și viteza de propagare a undei de viitură pe un curs de apă se poate determina timpul în care viitura va ajunge la un post din aval (fluviul Dunărea, râul Vedea și râul Teleormanul), timpul de propagare fiind de câteva ore.

Lucrările hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor funcționează la parametri proiectați (lucrările ce au fost afectate la viiturile din 2005 și 2006 au fost puse în siguranță).

În zona dig – mal (inundabila), loc. ZIMNICEA, a fluviului Dunărea sunt amplasate 3 obiective particulare:
-1 casa + curte;

- 1 clădire;
- 1 siloz SC INTERAGRO SA.

a2) Furtuni, tornade, seceta și îngheț

1) Furtuni

Se produc în județul Teleorman în special în sezonul cald, între lunile aprilie și octombrie. Acestea constituie unul din fenomenele meteorologice care încep să se manifeste din ce în ce mai des pe teritoriul județului din cauza schimbărilor climatice din ultimii ani.

Din datele furnizate de autoritățile meteorologice a rezultat că între anii 2000 – 2013, pe teritoriul județului Teleorman a fost înregistrat fenomenul de vijelie, astfel:

- Stația meteorologică Alexandria – 57;
- Stația meteorologică Roșiori de Vede – 89;
- Stația meteorologică Turnu Măgurele – 32;
- Stația meteorologică Videle – 74;
- Stația meteorologică Zimnicea – 6.

Principalele efecte ale acestui fenomen pot fi:

- Întreruperea alimentării cu energie electrică a localităților;
- Avarierea locuințelor, gospodăriilor și obiectivelor economico-sociale;
- Distrugerea culturilor agricole;
- Întreruperea alimentării cu energie electrică poate să ducă și la întreruperea alimentării cu apă, în cazul localităților ce au stații de pompare;
- Întreruperea rețelei de telefonie fixă
- Producerea de inundații;

2) Fenomenul de grindină este și el prezent pe teritoriul județului, acesta fiind specific sezonului cald și însoțește fenomenul de ploaie torențială sau vijelie. Tot în intervalul 2000 – 2013 au fost înregistrate 66 de cazuri de grindină la stațiile meteorologice din județul Teleorman.

Principalele efecte ale acestui fenomen pot fi:

- Distrugerea culturilor agricole;
- Avarii la locuințe, gospodării și obiective economico-sociale;

La aceasta ora exista posibilitatea anunțării unor fenomene meteorologice periculoase, emițându-se atenționări meteorologice punctuale. În urma primirii atenționărilor/ avertizărilor meteorologice, Secretariatul Tehnic Permanent al C.J.S.U. transmite către C.L.S.U. atenționările/ avertizările și măsurile ce trebuie luate.

3) Fenomenul de secetă și uscăciune

Seceta se manifestă ca lipsă de precipitații (pedologică) sau datorită temperaturilor foarte ridicate (canicula) pe perioade lungi de timp. Pagubele constau, în special, în compromiterea culturilor agricole și scăderea nivelului pânzei freatice. În intervalul 2000 – 2013, secetă pedologică extremă s-a înregistrat în anii 2000, 2007, 2008 și 2009.

4) Înzăpeziri și viscole

Ca urmare a dispariției unor bariere protectoare și specificului eolian al județului, o foarte mare parte din șoselele județului sunt afectate ritmic, pe timp de iarnă, de aceste fenomene.

Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscozelor care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele îngreunează funcționarea transportului și telecomunicațiilor, activitatea obiectivelor agricole, aprovizionările de materii prime, energie electrică și gaze pentru obiectivele economice.

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate și un număr mare de oameni.

Pe teritoriul național sunt stabilite următoarele praguri critice pentru înzăpezire:

- 40 cm strat zăpadă nou depus;
- 25 cm strat de zăpadă depus peste stratul vechi.

Anual, pe teritoriul județului, ninge circa 30 de zile. Ninsori frecvente se aștern, sub forma unui strat continuu de zăpadă cu precădere în decembrie și ianuarie și se menține până în lunile februarie - martie.

Cele mai afectate șosele sunt:

- D.N. 6 – E 70 Alexandria – Drăgănești Vlașca, între localitățile Alexandria – Vitănești;
- D.N. 65 A Roșiori de Vede – Turnu Măgurele km 91+345 - km 130+005;
- D.N. 65 E Roșiori de Vede – Piatra, între localitățile Bogdana – Ulmeni;

D.N. 51 Alexandria - Zimnicea , km 21+700 - km 38+600;

D.N. 51A Zimnicea – Piatra, între localitățile Fântânele – Suhaia și Viișoara – Piatra;

D.N. 52 Alexandria – Turnu Măgurele, între localitățile Alexandria – Furculești și Crângu – Turnu Măgurele;

D.J. 504 Alexandria – Orbeasca, între localitățile Alexandria – Lăceni;

D.J. 506 Bujoru – Tătărăștii de Jos, între localitățile Teleormanu – Purani, Băbăița – Gălăteni, Talpa – Scurtu Mare și Negreni – Tătărăștii de Jos;

D.J. 506 A Purani – Răsmirești, între localitățile Siliștea – Răsmirești;

D.J. 506 B Smârdioasa – Izvoarele;

D.J. 703 Buzescu – Balaci, între localitățile Copăceanca – Vârtoape, Ciolănești – Necșești și Siliștea – Balaci – Tecuci.

Acțiunile de protecție și intervenție sunt complexe, participând forțe și mijloace de la CLSU de pe raza localității, drumuri naționale și județene.

b) Incendii de pădure

Se pot produce mai ales în zona HEREASCA, pădure compactă de pin și foioase ce se întinde pe o suprafață de cca. 2.500 ha deoarece :

- terenul pe care se găsește pădurea se află în lunca Dunării, iar căile de acces sunt greu accesibile tehnicii de luptă pe timp ploios;
- stratul de frunze uscate și litiera pot permite propagarea unui eventual incendiu pe căi scurte și la distanțe mari.

Alte suprafețe ce pot fi afectate de incendii:

Denumirea trupului	Comuna limitrofa	Suprafața (ha)
Lamba	Cervenii-Contesti	711.00
Dandara-Corneanca	Draganesti Vlasca	543.30
Didesti	Didesti-Stejaru	644.00
Cucuieti	Cucuieti-Dobrotesti	525.90
Pojoratele	Draganesti de Vede	827.20
Trivale	Trivale-Mosteni	566.20
Ciolaneasca	Ciolanesti	1620.30
Cartojani	Silistea-Purani	1028.90
Caldararu	Silistea	504.60
Dorobantul	Dorobantu	639.80
Plopeanca	Plopii Slavitesti	665.80
Barseasca	Beciu	951.70
Mandra	Mandra	759.90

Riscul mare de incendiu este determinat, în general de :

- pătura groasă de frunze uscate și iarbă uscată;
- folosirea focului deschis de către cetățeni în weekend fără luarea măsurilor de supraveghere și stingere a acestuia;
- imprudența fumătorilor ce traversează pădurea;
- trăsnetul ce poate lovi și incendia copacii înalți și uscați;
- perioadele prelungite de secetă pe timp de primăvară, vară și toamnă.

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

c) Avalanșe

Nu există posibilitatea apariției acestora, având în vedere relieful județului.

d) Fenomene distructive de origine geologică

d1) Cutremure de pământ

Ca urmare a condițiilor geografice, geologice și meteorologice, în cadrul județului Teleorman există:

1. Pericolul de apariție a unor mișcări seismice cu epicentrul în zona Vrancea care se pot manifesta pe teritoriul județului Teleorman
2. Pericolul producerii unor alunecări de teren ca urmare a mișcărilor seismice sau ca urmare a condițiilor geologice și meteorologice favorabile acestora.
3. Pericolul producerii unor fluidizări, surpări, fisurări sau modificări ale scoarței terestre ca urmare a

mișcărilor seismice.

4. Pericolul producerii unor inundații ca urmare a mișcării seismice, datorate:

- avarierii sau distrugerii unor lucrări hidrotehnice, de exemplu, barajul de acumulare de la Crângeni;
- blocării sau modificării cursurilor unor ape curgătoare

5. Pericolul producerii unor accidente tehnologice, dezastre industriale ca urmare a mișcării seismice:

- incendii izolate și de mari proporții;
- explozii
- accidente chimice
- accidente de transport al persoanelor, mărfurilor obișnuite și celor periculoase.

Caracteristicile seismelor:

- **focarul sau zona seismică:** cutremurele de pământ localizate în zona Vrancea se resimt pe teritoriul județului Teleorman pe direcția Nord - Sud și sunt aproape în totalitate de natura tectonica. Cele mai puternice și care afectează o arie întinsă sunt cele care se produc la adâncimi de 100-150 km, au magnitudini medii de 7 grade pe scara Richter și conduc la intensități seismice de VII-VIII grade pe scara Mercalli;

- **zone de fluidizări, surpări, fisurări, modificări ale scoarței terestre:** datorită mișcărilor ondulatorii ale scoarței terestre în timpul mișcării seismice se poate produce lichefierea stratului de loess pe care sunt fondate blocurile de locuințe, în special în municipiul Alexandria, fenomen care poate duce la prăbușirea acestora;

- **lucrări hidrotehnice** - sursa de risc: prin cedarea în timpul unei mișcări seismice a barajului de la Crângeni se poate produce inundarea zonelor din aval de acesta;

- **sursele sau zonele de risc tehnologic:** datorită avariilor tehnice produse în timpul unei mișcări seismice se pot declanșa incendii sau explozii (la depozite PECO, S.C. Donau Chem S.R.L. Turnu Măgurele, S.C. PETROM S.A. MEMBRU OMV GROUP – Stația de îmbuteliere Măldăieni, stații de benzină și carburanți, etc.); accidente chimice cu degajare de substanțe toxice în atmosfera (S.C. Donau Chem S.R.L. Turnu Măgurele, S.C. CICALIX – INTERAGRO – Poroschia).

Activitatea seismică în zona VRANCEA este dominată de seisme cu adâncime intermediară, subcrustale cu focarul la adâncimi de 70 - 170 km. Cele mai frecvente sunt seismele cu focarele la adâncimi de 130 - 150 km.

Zona seismică este o sursă activă și persistentă de cutremure de pământ cu caracter specific.

În zona Vrancea există și focare seismice care produc cutremure de pământ normale, intracrustale, cu adâncimi mai mici de 60 km.

Proiecția verticală a focarelor cutremurelor vrâncene cu $M > 4$ (M – intensitatea cutremurelor pe scara Richter, magnitudinea) evidențiază două zone seismice:

- o zonă situată în scoarța terestră cu o grosime de 38 km și înclinație 55 grade sub Carpați.

Focarele se găsesc la adâncimi de 14-45 km;

- o zonă situată în mantaua superioară cu o grosime de 44 km și înclinație de 68 grade sub Carpați.

Focarele se găsesc la adâncimi cuprinse între 40-70 km.

Există și o lacună seismică, o zonă cu un minim de activitate la adâncimi cuprinse între 40-70 km.

Activitatea seismică posibilă este definită de către :

- **indicele de seismicitate** – nr. mediu anual de cutremure de pământ cu $M > 4$;

- **activitate de risc** – nr. mediu anual de cutremure cu $M > 4$ care afectează unitatea de suprafață și indică valori deosebit de ridicate pentru regiunea VRANCEA.

- **risc seismic** – probabilitatea de apariție a unui cutremur distrugător în regiunea VRANCEA, într-o anumită perioadă de timp.

Distribuția cutremurelor în timp cu magnitudinea $M > 4$ produse în zona Vrancea arată că cea mai importantă activitate seismică s-a observat în anii: 1940, 1941, 1942, 1948, 1959, 1977, 1990, 1992, 1994, 1997, 2002, 2003, 2005, 2009.

Analizând aceste perioade se poate concluziona că mișcările seismice manifestă tendința de a se produce în grupe sau roiuri (replicile cutremurelor din 1940 și 1977), fenomen destul de rar în domeniul cutremurelor intermediare.

Magnitudinea maximă a cutremurelor produse în regiunea VRANCEA este estimată pe baza :

- datelor de observație;

- considerațiilor seismotectonice;
- corelația dintre activitatea seismică și magnitudinea maximă observată.

Zonarea seismică în ROMÂNIA a fost realizată prin analiza critică a informațiilor macroseismice în ultimii 900 de ani și studii seismice efectuate în perioada 1960 – 1992.

Concluziile care reies din analiza regiunii seismice VRANCEA spun că aceasta este zona cea mai importantă dintre cele zece în ROMÂNIA, caracterizată prin :

- energia mare a cutremurelor de pământ ;
- arie eliptică alungită pe direcția NE-SV, cu izoseismele dinspre munții Carpați mai strâns distanțate ;
- caracterul persistent al epicentrelor ;
- perioade de revenire de 30 – 50 ani a unor cutremure violente (perioada 1800 – 1977) și o succesiune sistematică: 50 cutremure cu $M > 5$ grade pe scara Richter începând cu anul 1900 ;
- prezența numeroaselor fracturi superficiale;
- prezența în zona a focarelor de cutremure normale, cu adâncimi până la 60 km și factori de distribuție a energiei .

Analiza riscului seismic stabilește că există probabilitatea de 90% ca în regiunea seismică VRANCEA să se producă un cutremur de pământ cu magnitudinea maximă de cel puțin $M = 7,5$ grade pe scara Richter, în următorii ani.

Mișcarea seismică poate fi însoțită de apariția unor fluidizări, tasări, falieri, surpări, alunecări de teren (locale) datorită apelor subterane, a infiltrațiilor din apele meteorice de suprafață, care modifică capacitatea de rezistență, de forfecare a rocilor și stivelor de depuneri sedimentare.

Distanța față de zona epicentrală Vrancea este de 255 km.

Prezentarea zonării și microzonării seismice a județului Teleorman

În conformitate cu Normativul P100/1992, care zonează din punct de vedere seismic teritoriul României, județul Teleorman este localizat în zona „D”, caracterizată printr-un coeficient $K_s=0,16$ și o perioadă de colt $T_e=1,5$ sec.

Un cutremur de intensitate mare poate fi caracterizat prin următoarele:

- se înregistrează spaimă și panică;
- mobila grea se deplasează și uneori se răstoarnă;
- copacii se scutura puternic, iar unii se rup;
- apar crăpături mari în pereții clădirilor;
- apar fisuri în grinzi și stâlpi, iar unele elemente de rezistență pot ceda;
- clădirile vechi, neprotejate din punct de vedere seismic se pot prăbuși;
- apar alunecări de teren;
- se produc crăpături cu lățimea de câțiva centimetri pe suprafața terenului;
- apar noi bazine de apă;
- se modifica debitul în fântâni, unele puțuri cu apă secată se vor umple cu apă, iar altele vor seca;
- se apreciază că efectele cele mai puternice vor fi pe direcția Nord - Sud, Focșani-Slobozia;

Nominalizarea localităților și obiectivelor în fiecare zonă de risc.

Direcțiile de propagare ale undei de soc sunt: București – Alexandria – Zimnicea; București – Alexandria – Turnu Măgurele.

La 4 martie 1977 cel mai puternic au fost lovite orașul Zimnicea și municipiul Alexandria.

Bilanțul a fost tragic: 7 morți, 33 răniți și 76 imobile distruse sau avariate.

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

În situația producerii unui cutremur de pământ major cele mai afectate localități ar putea fi: Alexandria, Zimnicea, Turnu Măgurele, Drăgănești-Vlasca, Măgura, Vitănești, Nanov, Bogdana, Furculești, Crângu, Ciuperceni, Islaz, Poroschia, Țigănești, Izvoarele, Frumoasa, Năsturelu, Bujoreni.

Victime probabile în urma unui cutremur major:

Localitatea\Detalii	Răniți (nospitalizați)	Răniți ce necesită spitalizarea	Sinistrați
Alexandria	100	75	1200
Turnu Măgurele	60	120	800

Roșiori de Vede	85	47	700
Zimnicea	35	20	300
Videle	30	25	300
Localități pe direcția București - Zimnicea	1000	500	400
Localități pe direcția Alexandria-Turnu M.	800	380	300
Alte localități	2000	1000	800
TOTAL JUDET	4110	2167	4800

În anexa nr. 12 este prezentată SITUATIA CONSTRUCȚIILOR EXPERTIZATE TEHNIC ȘI ÎNCADRATE ÎN CLASELE 1, 2 ȘI 3 DE RISC SEISMIC DIN JUDEȚUL TELEORMAN.

d2) Alunecări de teren

La nivelul județului Teleorman, alunecările de teren nu produc pierderi și distrugerii la fel de mari ca alte calamități. Ele sunt totuși periculoase putând conduce la distrugerea unor construcții (prin deplasarea straturilor de roci sau prin acoperire), pot bara cursul unor ape curgătoare creând lacuri de acumulare temporare sau permanente sau pot produce chiar distrugerea unor baraje, prin formarea unui val puternic la pătrunderea în lac, în mod brusc, a unui volum mare de rocă (Vaiont – Italia, 1963).

Alunecările de teren se produc datorită unor fenomene naturale sau ca urmare a unor activități umane.

Principalele caracteristici ale alunecărilor de teren specifice teritoriului național:

Adâncimea suprafeței de alunecare	<ul style="list-style-type: none"> • de suprafață; < 1 m • de mică adâncime; = 1-5 m • adânci; = 5-20 m • foarte adânci > 20 m
Viteza de alunecare	<ul style="list-style-type: none"> • extrem de rapidă; > 3 m/s • foarte rapidă; = 3 m/s-0,3 m/min • rapidă; = 0,3 m/min-1,5 m/zi • moderată; = 1,5 m/zi-1,5 m/lună • lentă; = 1,5 m/lună-1,5 m/an • foarte lentă; = 1,5 m/an-0,06 m/an • extrem de lentă. < 0,06 m/an
Distanța de deplasare	<ul style="list-style-type: none"> • alunecări propriu-zise; • alunecări tip curgeri de teren.
Distanța de evoluție a alunecării pe versant	<ul style="list-style-type: none"> • alunecări deplasive de la baza versantului în direcția opusă deplasării acumulatorului – deci caracter regresiv. • Alunecări detrusive – evoluție în direcția acumulatului de alunecare – caracter progresiv.

În județul Teleorman se pot produce alunecări de teren superficiale în localitățile Uda Clocociov, Slobozia Mandra, Plopii Slăvitești și Beciu pe o distanță de 15 km., ca urmare a efectelor cumulate ale mișcărilor seismice cu condițiile geologice ale scoarței.

Alunecările de teren ce se pot produce în localitățile mai sus menționate au următoarele caracteristici:

- sunt de suprafață < 1 m;
- sunt de mica adâncime 1-5 m;
- au viteza de alunecare extrem de lentă < 0,06 m/an.

Secțiunea a 2 - a.

Analiza riscurilor tehnologice.

a) Riscuri industriale

Obiectivele economice care prezintă riscuri tehnologice (avarii, accidente, explozii ,incendii) cu implicații majore asupra mediului, bunurilor materiale și persoanelor sunt următoarele :

- SC Donau Chem S.R.L. Turnu Măgurele;
- SC Rombau Roșiori de Vede;
- SC OMV Petrom Măldăieni;

- SC Koyo SA Alexandria;
- SC Cicalex S.A. Interagro Poroschia;
- SC Cerealcom – Fabrica de ulei Roşiori de Vede;
- Grupul de zăcăminte – Zona de producție nr.V Moesia Nord (Schela Petrol Poeni);
- Grupul de zăcăminte – Zona de producție nr.IV Moesia Sud (Schela Petrol Videle);
- SC Romcip Salcia.

b) Riscuri de transport și depozitare de produse periculoase

b1) transport rutier

Căile de transport rutier sunt: drumurile europene și naționale, drumuri județene și comunale rute de transport pentru materiale periculoase. Pot apărea riscuri în timpul transportului următoarelor materiale și produse chimice:

- combustibili și produse petroliere (păcură, motorină, benzină, diluanți, uleiuri minerale);
- deșeuri periculoase (uleiuri uzate, cenușă de pirită, condensatoare și transformatoare electrice cu conținut de PCB și pesticide);
- explozibili;
- îngrășăminte chimice lichide și solide;
- reactivi chimici;
- materiale explozibile;
- deșeuri spitalicești;
- clor, oxigen, gaz metan.

Din statistica avută rezultă că nu au avut loc accidente de circulație în care să fie implicate autovehicule care să transporte astfel de substanțe.

Urmare a dezvoltării activităților comerciale care implică intensificarea traficului pe comunicațiile rutiere, în ultimii ani s-a înregistrat un număr mare de accidente rutiere.

Pentru intervenția în cazul unor accidente rutiere majore Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” Teleorman are în dotare o autospecială de intervenții în situații de dezastre (A.F.A.C.), încadrată cu personal profesionist.

De asemenea, în cazul accidentelor rutiere acționează echipajele ce încadrează autospeciile de descarcerare.

Teritoriul județului este tranzitat de autovehicule speciale transportatoare de substanțe chimice (toxice) și de alte substanțe periculoase, utilizându-se pentru astfel de transporturi, în special, E 70 București – Craiova.

Operatorii economici care utilizează frecvent rețeaua rutieră pentru transportul materialelor periculoase sunt:

- SC Cameleon Invest SRL execută transporturi de slam de rectificare, ulei de la separatoarele de ulei /apa, ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, pe itinerariul Alexandria – București – Ștefănești de Jos;
- SC FARKAS RO TRANS SRL execută transporturi de pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase pe itinerariul Siliștea – Videle – Ghimpați – Centura București – A2 – Slobozia;
- SC EUROTRANS CHEM SERVICES SRL execută transporturi de chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase pe itinerariul Alexandria – București – Jilava.

La stabilirea rutei de transport, în cazul transportului rutier, se va avea în vedere ocolirea localităților mari (orașelor).

Planul de protecție și intervenție în caz de accident chimic stipulează și măsurile de protecție și intervenție în caz de accident chimic produs pe căile rutiere sau feroviare.

b2) transport feroviar

Pot apărea riscuri în timpul transportului următoarelor materiale și produse chimice:

- combustibili și produse petroliere (păcură, motorină, benzină, diluanți, uleiuri minerale);
- deșeuri periculoase (uleiuri uzate, cenușă de pirită, condensatoare și transformatoare electrice cu conținut de PCB și pesticide);
- explozibili;
- îngrășăminte chimice lichide și solide;
- reactivi chimici;
- materiale explozibile;

- deșeuri spitalicești;
- clor, oxigen, gaz metan.

S.C DONAU CHEM SRL Turnu Măgurele, principalul agent economic care aprovizionează, utilizează și livrează substanțe chimice (toxice) folosește mai mult căile feroviare.

Stațiile de cale ferată Roșiori de Vede și Videle sunt importante noduri de cale ferată și puncte triaj.

În punctele triaj se fac multe manevre pentru direcționarea garniturilor pe direcții.

De asemenea, în ambele direcții (București, Craiova) rețeaua de cale ferată este intens utilizată de garnituri pentru pasageri, dar și pentru alte utilități.

În garniturile de tren, în multe situații se găsesc vagoane speciale transportatoare de substanțe periculoase (substanțe toxice, explozive, incendiare).

În cazul unui accident feroviar major pot avea loc urmări diverse cum ar fi:

- un număr mare de victime – în situația unui accident feroviar în care au fost implicate trenuri de persoane (tamponări, deraieri);
- distrugerea (avarierea) garniturilor de tren.
- producerea unor accidente chimice în situația distrugerii (avarierii) unor vagoane transportatoare de substanțe toxice care pot provoca efecte grave asupra populației în special în zonele Roșiori de Vede și Videle;
- incendii produse (din diferite cauze) la garniturile de tren.

Urmarea acestor motivații, Regionalele de cale ferată Craiova și București care administrează aceste magistrale au întocmit Planul de Protecție și Intervenție în caz de dezastre fiind în măsură să gestioneze și să asigure managementul acțiunilor.

Din statistica avută, rezulta ca nu au avut loc accidente în care sa fie implicate garnituri de tren care sa transporte astfel de substanțe.

b3) transport fluvial

Transportul fluvial la nivelul județului Teleorman este reprezentat de transportul pe fluviul Dunărea, între km. flv.526 - 615.

În județul Teleorman sunt amplasate doua porturi în zona localităților Turnu Măgurele și Zimnicea, care pot fi tranzitate cu materiale și substanțe periculoase, cum sunt:

- materiale nucleare;
- minereuri;
- produse petroliere.

a) Accidente ce se pot produce pe timpul transporturilor de materiale periculoase pe fluviul Dunărea:

Accidentele ce se pot produce pe timpul transporturilor de materiale periculoase pot fi următoarele :

- incendii la bordul navelor ;
- inundarea calei ca urmare a coliziunii barjelor de transport cu alte vase sau cu fundul fluviului Dunărea;
- scufundarea navei ca urmare a inundării rapide a acesteia;
- eroare umana;
- acte de terorism.

Pe timpul efectuării transporturilor de materiale periculoase pe fluviul Dunărea nu au existat cazuri sau premise de producere de accidente. Datorita lipsei cazurilor de accidente *nu pot fi identificate riscuri.*

b) Componenta transporturilor periculoase pe Dunăre și destinația acestora :

Transporturile periculoase pe Dunăre constau în:

- transporturi de combustibil nuclear proaspăt din Ucraina (porturile Reni și Ismail), pentru centrala nuclearo-electrica bulgărească de la Kozlodui ;
- transporturi de combustibil nuclear ars provenit de la centrala nuclearo-electrica de la Kozlodui către Ucraina (porturile Reni și Ismail);
- transporturi de materiale toxice sau explozive;

În anul 2013, pe fluviul Dunărea, au fost executate 4 transporturi de combustibil nuclear (proaspăt și ars), fără evenimente deosebite.

b4) transport aerian - pe teritoriul județului Teleorman nu sunt aeroporturi, aerodromuri sau heliodromuri prin care să se execute transporturi de mărfuri sau persoane.

b5) transport prin rețele magistrale

- magistrale de gaze naturale care alimentează orașele Turnu Măgurele, Alexandria, Zimnicea, Roșiori de Vede și Videle;

- magistrala de transport țiței Icoana Cartojani – tronson Teleorman.

c) Riscuri nucleare

Centrala Nucleară Electrică KOZLODUI este construită pe malul drept al fluviului DUNAREA la aproximativ 3 km Sud de confluența râului Jiu cu fluviul DUNAREA și la aproximativ 12 km Sud - Vest de localitatea Bechet, pe teritoriul Republicii Bulgaria.

C.N.E. Kozlodui are în prezent o putere instalată de 3.538 MW în grupuri de tip PWR astfel: 4 reactoare de 440MW(e) fără anvelopă și 2 reactoare de 1000 MW(e), anvelopate.

În caz de accident nuclear la C.N.E. Kozlodui se pot elibera și dispersa în mediu produși de fisiune sub formă gazoasă, lichidă sau solidă. Producții radioactivi gazoși și sub formă de aerosoli se pot răspândi pe o suprafață mare în cazul unui accident nuclear major, depășindu-se nivelurile de intervenție asociate măsurilor de protecție.

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii externe a radioactivității gama emise de radionuclizii prezenți în nor sau depuși pe sol, cât și din punct de vedere al expunerii interne prin inhalarea odată cu aerul prin consumul în timp al apei și alimentelor contaminate, prezentând un pericol deosebit izotopii radioactivi ai iodului, stronțului, cesiului, ai gazelor nobile și tritiului. Pentru CNE KOZLODUI se definesc următoarele zone de planificare la urgență:

- Zona de acțiune preventivă (PAZ) – 3 km

Zona din jurul CNE KOZLODUI în care acțiunile de protecție urgente se implementează imediat la declararea unei URGENȚE GENERALE.

În această zonă nu se află nici o localitate dar se pot găsi grupuri izolate de persoane și animale domestice care trebuie protejate. De asemenea, traficul și activitățile fluviale pe DUNĂRE trebuie să facă subiectul măsurilor de protecție și intervenție prevăzute pentru această zonă.

- Zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente (UPZ) – 30 km

Zona din jurul CNE KOZLODUI în care planurile locale pentru urgență prevăd implementarea promptă a acțiunilor de protecție urgente predeterminate, care au fost pregătite din timp.

Zona de planificare a acțiunilor de protecție pe termen lung (LPZ) – 100km

Zona din jurul CNE KOZLODUI, cea mai îndepărtată de aceasta și care include zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente. Este zona în care se iau măsuri din timp pentru implementarea eficientă a acțiunilor de protecție pentru a reduce dozele acumulate pe termen lung din depuneri și prin ingestie.

Zona de planificare pe termen lung include întreg teritoriul județului DOLJ și unele localități ale județelor MEHEDINȚI, GORJ, VÂLCEA, OLT și TELEORMAN.

La nivelul județului Teleorman pot fi afectate următoarele localități: Turnu Măgurele, Roșiori de Vede, Călmățui de Sus, Poroschia, Călmățui, Crângu, Ciuperceni, Măldăieni, Putineiu, Stejaru, Salcia Scrioaștea, Slobozia Mîndra.

Producții radioactivi lichizi și solizi cu activități specifice mari și arie de răspândire mică, pot ajunge în fluviul DUNAREA contaminând apa din aval și îndeosebi priza de apă a sistemului de irigații situat la Turnu Măgurele și Suhaia.

Distanța dintre Centrala Nucleară Electrică Kozlodui și granița de județ este de aproximativ 70 Km.

Pentru zona teritorial administrativă a județului Teleorman pregătirea urgenței va fi legată de “**zona de planificare pentru acțiuni de protecție pe termen lung (LPZ)**”.

d) Riscuri de poluare a apelor

Deși reducerea activității industriale și politica mai activă de protecție a mediului au dus la o evoluție mult mai lentă a proceselor de poluare, acestea continuă să se producă și în prezent. Această situație este o consecință a controlului defectuos al unor procese industriale, a deteriorării unor instalații existente de reducere a poluării (stații de epurare a apelor uzate, instalații de purificare a gazelor, conducte, depozite de deșeuri), sau lipsei acestora.

După cum substanțele poluante afectează calitatea apei, se disting două grupe de tipuri de poluare:

A. poluări care afectează proprietățile organoleptice și fizice ale apei

1. poluarea prin substanțe dezagreabile care consumă până la epuizare oxigenul solvit, distruge peștele și produce mirosuri obiectabile;

2. poluarea prin substanțe solide, fie de natură anorganică, ducând la înnisipări și înnămoliri, fie de natură organică care favorizează depozitări de nămol ce fermentează și se ridică la suprafața apei sub formă de spume plutitoare ;

3. poluări prin uleiuri, coloranți, descărcări de ape tulburi, care modifica aspectul fizic al apei ;

B. poluări care afectează proprietățile chimice și biologice ale apei

1. poluări prin compuși toxici, ca metale grele, plumb, staniu, cupru, zinc, fier, precum și cianuri care rezultă de la întreprinderile de galvanizare (nichelare, prelucrarea metalelor);

2. poluări prin compuși organici nedegradabili sau greu degradabili biologic, ca detergenți, pesticide, antibiotice, etc, care pot avea proprietăți fizice și chimice nedorite care pot conferi apei gusturi și mirosuri supărătoare;

3. poluări prin substanțe nutritive (azot, fosfor, potasiu) care pot stimula dezvoltarea plantelor, algelor și planctonului, cu consecințe nefavorabile asupra calității apei;

4. poluare cu germeni microbieni, viruși și paraziți care prezintă interes particular din punct de vedere al sănătății publice;

Cauzele care conduc la producerea poluărilor accidentale sunt:

- nerespectarea regulamentelor de funcționare-exploatare
- accidente tehnice
- braconaj
- descărcări intenționate

Poluările accidentale au o serie întreagă de urmări dezastruoase de ordin fizic, biologic, social și economic:

- restricții la captare
- măsuri suplimentare de tratare a apei
- restricții la folosirea apei
- înlocuirea completă sau parțială a sursei
- întreruperea activității economice
- întreruperea alimentării cu apă a populației
- mortalitate piscicolă
- dezechilibre ecologice

O poluare accidentală poate conduce direct la închiderea captării de apă a stației de tratare. Sursele alternative trebuie folosite pentru garantarea cererii de apă brută și asigurarea cu apa potabilă a folosințelor. În cazul în care nici o alternativă de alimentare cu apă brută nu este disponibilă trebuie sistat serviciul de alimentare cu apa potabila până la ultimul utilizator.

Poluările accidentale pot fi :

- „identificate” în situația în care se cunoaște cauza generatoare (tipul și concentrațiile de poluanți) și localizarea sursei de poluare;
- „neidentificate” în cazul când nu se cunosc cauzele generatoare și localizarea sursei, dar sunt evidențiate efectele imediate ale acestora;
- „locale” când s-a determinat sursa cauzatoare;
- „de proveniență transfrontaliera” în situația în care sursa este situată în afara teritoriului României;
- „cu efect transfrontalier” când sursa este amplasată pe teritoriul României, iar efectele poluării se pot reflecta în afara acesteia;

SGA Teleorman, prin compartimentele din subordine, acționează în cazul poluărilor accidentale în conformitate cu Regulamentul de Organizare și Funcționare a Sistemului de Alarmare în caz de Poluări Accidentale a Apelor din România (SAPA-ROM) și Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costiera, după cum urmează:

- dacă se cunoaște agentul economic sau unitatea care a provocat poluarea accidentală, conducerea sistemului va lua măsuri pentru efectuarea anchetei preliminare, în vederea stabilirii răspunderilor, aplicarea sancțiunilor celor vinovați de producerea fenomenului, precum și pentru estimarea cheltuielilor rezultate din activitățile de laborator și teren desfășurate pentru urmărirea propagării undei de poluare, limitarea răspândirii, colectarea, neutralizarea, distrugerea sau depozitarea poluanților;
- dacă poluarea accidentală a avut loc într-un bazin hidrografic cuprinzând lacuri de acumulare - în aval de acestea - și se constată necesitatea, foarte justificată de a se asigura debite suplimentare de diluție,

conducerea sistemului va solicita filialei teritoriale, aprobarea efectuării manevrelor respective la uvrajele barajelor lacurilor de acumulare în cauză;

- la încetarea fenomenului de poluare accidentală pe cursurile de apă de pe teritoriul gestionat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman, dispecerul de serviciu va informa imediat, în ordine, utilizatorii de apă.

La nivelul județului Teleorman principalii utilizatori de apă care pot prezenta surse potențiale semnificative de poluări accidentale sunt:

Nr. crt.	Denumirea utilizatorului de apa	Adresa	Poluanți periculoși posibil a fi scăpați de sub control	Folosință de apa principala din aval care pot fi afectate
1	SC DONAU CHEM SRL	Turnu Măgurele sos. Portului	amoniu, fosfor, azotați, uree, sulfati	ANIF-RA, SUC.OLT-ARGES, UA TELEORMAN SC INTERGAS SRL ZIMNICEA
2	Grup de Zăcăminte – Zona de producție nr.V Moesia Nord (Schela Petrol Poeni)	Comuna Poeni	produs petrolier, cloruri	-
3	Grup de Zăcăminte – Zona de producție nr.IV Moesia Sud (Schela Petrol Videle)	Videle str .Petrolului	produs petrolier, cloruri	-

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Nu avem astfel de clădiri, instalații și alte amenajări aflate în stare avansată de prăbușire.

f) Eșecul utilităților publice

1) ALIMENTAREA CU GAZE

Eșecul alimentării cu gaze reprezintă imposibilitatea asigurării în rețelele de distribuție a unei presiuni minime de 0,4 atmosfere la nivelul terminal al rețelei (consumator), presiune sub care colapsează orice sistem de ardere a gazului.

Cauzele producerii acestui eșec pot fi:

- Consumuri supradimensionate în timpul scăderii drastice a temperaturilor exterioare în condițiile imposibilității pompării unor cantități suplimentare în magistrale (minim 3 atm.);
- Accidente pe magistralele de transport pe rețelele de înaltă presiune sau la stațiile de comprimare/decomprimare datorită producerii unor dezastre sau a unor accidente antropice;

Consecințele unui astfel de eșec, în condițiile unor temperaturi exterioare foarte scăzute, sunt multidimensionale, ele manifestându-se cu preponderență în 3 planuri:

- Disconfort termic ridicat prin nefuncționarea mijloacelor de încălzit (centrale termice, sobe, plite, etc.)
- Reducerea capacității de preparare a hranei calde în gospodării sau operatori economici;
- Scoaterea din funcțiune a sistemelor de termoficare care funcționează pe gaz, păcură, cărbune;

Populația urbană, în special cea care locuiește în blocuri cu apartamente, este puternic afectată în condițiile unui astfel de eșec. Imposibilitatea folosirii unor surse alternative, termoficarea centralizată și tipologia construcției pot pune în pericol grav viața oamenilor.

În condițiile unui astfel de eșec, Municipiul Alexandria este localitatea cea mai grav afectată. Gradul ridicat de urbanizare, amplitudinea rețelei de termoficare centralizată, capacitatea redusă de folosire a surselor alternative de încălzite, transformă eșecul alimentării cu gaze într-o situație de urgență majoră, într-un dezastru.

Transportatorul și distribuitorii fac eforturi permanente de reducere a surselor de risc prin asigurarea alimentărilor în buclă (2-3 surse), înlocuirea conductelor vechi, securizarea rețelelor și al stațiilor, mentenanță calificată, etc.

2) ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ

Eșecul alimentării cu energie electrică reprezintă **imposibilitatea asigurării la nivelul consumatorului a tensiunii și frecvenței contractate** (380 V sau 220 V și respectiv 50 Hz.).

Cauzele care pot genera un astfel de eșec pot fi :

- **afectarea gravă a instalațiilor și sistemelor de producere sau transport** al energiei electrice ca urmare a producerii unor dezastre naturale de origine geologică, solară, fenomene meteorologice extreme sau accidente antropice;
- **colapsul sistemului de transport** ca urmare a supraîncărcării rețelelor;
- **deficiențe majore în funcționarea componentelor sistemului energetic** (stații de transformare, linii electrice, etc.);
- **mentenanță deficitară** (vegetație în linie, componente cu durată de normare depășită);

Efectele produse de un astfel de eșec, în condițiile unui de lungă durată (peste 48 de ore), se manifestă cu putere în toate domeniile economic, social, sănătate publică, siguranță etc. **Cele mai importante efecte sunt:**

- oprirea sau limitarea fluxurilor tehnologice;
- suspendarea sau limitare transporturilor publice, feroviare, aeriene;
- paralizarea sistemului de comunicații și securitate a vieții;
- limitarea rezervelor de hrană și apă;
- eșecul celorlalte utilități publice;
- scăderea drastică a confortului casnic;

Și în acest caz, populația din mediul urban este cea mai afectată de un astfel de eșec. Densitatea populației, limitele resurselor alternative, dependența de un sistem centralizat de aprovizionare și distribuție, de funcționarea serviciilor face ca un astfel de eșec să aibă consecințe grave, în special pe o durată îndelungată.

Prin politica de investiții al distribuitorilor pentru perioada viitoare se are în vedere:

- scurtarea liniilor de transport (medie tensiune);
- dezvoltarea rețelei liniilor de transport prin construcția a 2 noi linii;
- punerea în funcțiune a noi stații de transformare
- mutarea liniilor pe trasee cu grad mare de siguranță;
- dezvoltarea capacității de intervenție în zone greu accesibile;

3) ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ

Eșecul alimentării cu apă potabilă a populației, pentru o perioadă mai mare de 24 de ore, se manifestă cu o forță deosebită în zonele urbane cu o mare densitate a populației. Efectele unui astfel de eșec se amplifică în condiții de temperaturi extreme.

Amplitudinea efectelor manifestate de eșec sunt direct proporționale cu durata eșecului (lipsa apei potabile) și invers proporționale cu existența surselor alternative.

Efecte produse :

- limitarea fluxurilor tehnologice;
- disconfort casnic care se amplifică prin imposibilitatea utilizării instalațiilor sanitare;
- creșterea gradului de risc privind **îmbolnăvirea populației** datorita posibilităților izbucnirii unor epidemii;

Cauzele care pot genera un astfel de eșec :

- producerea unor **dezastre naturale**;
- **accidente tehnologice**;
- **contaminarea gravă a surselor de apă**;
- **secetă extremă**;
- **acțiuni teroriste**;

Operatorii economici specializați în transportul și distribuirea apei potabile promovează o politică de reducere a riscului prin :

- asigurarea unor **rezerve tampon**;
- **diversificarea surselor de captare**;
- creșterea performanței tehnologice privind **calitatea apei**;
- **Extinderea rețelelor de apă potabilă.**

g) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos

Căderi de obiecte cosmice (meteoriți, sateliți sau elemente ale acestora, cu încărcătură nucleară sau fără), aparate de zbor atmosferice sau stratosferice, se pot produce pe întreg teritoriul județului.

Datorită evoluției aleatoare a factorilor de mediu și a gradelor și tipurilor extrem de diversificate ale avariilor care se pot produce nu se poate face o clasificare și nu pot fi încadrate pe tipuri și zone probabile de producere .

Până la aceasta dată, la nivelul județului Teleorman, nu au existat astfel de evenimente.

h) Muniție neexplodată

Pe teritoriul județului s-au desfășurat operațiuni militare pe timpul conflagrațiilor mondiale, dar cantitatea de muniție rămasă neexplodată și asanată de către specialiștii inspectoratului nu este semnificativă. Astfel de elemente de muniție se descoperă, de obicei, cu ocazia săpării fundațiilor la clădirile ce urmează a fi construite sau cu ocazia arăturilor.

Cu tot efortul depus de forțele armate, în special de subunitățile de apărare civilă (A.L.A) pentru recuperarea armamentului și muniției rămase în urma acestor conflicte armate, o însemnată cantitate de muniție (în mare parte activă) a rămas pe teritoriul județului.

Cu trecerea timpului, datorită factorilor de mediu și schimbărilor produse ca urmare a modificărilor în structura administrativă, economică și socială a județului, o bună parte din aceste elemente de muniție au rămas nedescoperite (pe cursuri de apă, în lacuri și bălți sau în sol).

Cele mai periculoase muniții descoperite neexplodate sunt cele care se află pe teritoriul zonelor locuite sau al agenților economici, care prin lovirea accidentală sau manevrarea necorespunzătoare pot produce victime și importante pagube materiale.

Din fericire, în ultimii ani pe teritoriul județului Teleorman nu s-au înregistrat victime sau pagube materiale datorita acestor elemente de muniție.

Cu toate acestea și în prezent sunt descoperite frecvent și pe o arie destul de întinsă elemente de muniție: bomba aviație 250 kg ; proiectil artilerie perforant cal. 76 mm; proiectil artilerie perforant tip BR 412 ; proiectil artilerie exploziv cal. 100 mm, 152 mm, 76 mm; cartușe pușcă mitraliera cal. 7,62 mm; cartușe pistol cal. 9 mm.

Secțiunea a 3 - a.

Analiza riscurilor biologice.

Riscurile biologice sunt reprezentate de posibilitatea declanșării unor epidemii sau epizootii favorizate de aglomerările urbane, facilități medicale (spitale) sau veterinare (ferme animale) mari. Mai pot fi generate situații de urgență datorită riscului de transfer a unor epidemii sau epizootii cauzate de mișcări ale populației sau a apariției unor situații deosebite generate de acțiunea animalelor sălbatice .

Localitățile urbane sunt cele mai expuse apariției și amplificării epidemiilor care afectează populația, iar localitățile rurale sunt expuse mai mult apariției și proliferării epizootiilor .

Epidemii pot apărea la:

- Zonele inundabile din apele interne;
- Unitățile spitalicești;

Secțiile de boli infecțioase ale spitalelor din județul Teleorman (Spitalul Județean Alexandria, Spitalul Municipal „Caritas” Roșiorii de Vede, Spitalul Municipal Turnu Măgurele), nu au stații de epurare, iar apele uzate sunt deversate în rețeaua de canalizare a orașului în care funcționează. Există, astfel, posibilitatea izbucnirii unor epidemii, în cazul unor situații deosebite.

Epizootiile pot să apară cel mai probabil la:

- Colectivitățile mari de animale;

FERME DE ANIMALE

Nr. crt.	Denumire exploatație	Cod exploatație	Efective de animale	Adresa
BOVINE				
1	SC.AGROTERA SRL	RO 1529119003	26	DRAGANESTI VLASCA
2	AF MILANOVICI	RO1529669001	87	FURCULESTI, Sat Mosteni fax:0247328600, coja-es@yahoo.com

3	SC INTERFERM SRL	RO1519879005	672	ZIMNICEA, tel:02473671000 Fax:0247367991 interagro.zimnicea@yahoo.com
4	SC FERMA POROSCHIA	RO1518439003	95	POROSCHIA, Tel:0742018976
5	SC CHIVU SI ASOCIATII SRL	RO 152243902	0	CONTESTI, Tel:0247334334
6	SC ZOOTEHNICA SRL	RO1525739001	98	CONTESTI, Tel:0247334334
7	SC AGROZOOTEHNICA SRL	RO1525739002	0	CONTESTI, Tel:0247334334
8	SC DUMALEX SRL	RO 1522439001	0	BRAGADIRU, Tel:0247334334
9	SC AGROINTER SRL	RO 1548439001	911	TIGANESTI, Tel:0247330080,Fax:0247330082, agrinter94@yahoo.com
10	SC INVESTROM PRODEXIM SRL	RO 1541759001	119	SFINTESTI,Tel:0729105639
11	SC.ANCA&VAN SRL	RO 1518079012	25	NANOV, tel.0723/242922
12	S.C.AGROTRUST SRL	RO1541939002	693	SEGARCEA VALE
13	S.C.INTERFERM SRL	RO 1544889002	391	FANTANELE, Tel. 0247/367349
14	S.C BOVIN MAX	RO 1525739003	32	CONTESTI
15	PFA STANCIU GEORGETA	RO15441759002	0	SFINTESTI,
16	SC CAMARA VERDE SRL	RO1547639001	100	TRIVALE MOSTENI
17	II PETRE MARIOARA	RO1542910710	50	SILISTEA GUMESTI
18	PFA RADUT FLORIN	RO1549870373	27	ZAMBREASCA
19	PFA PECIE LIVIU	RO1519870220	31	ZIMNICEA
20	II MUSTATEA PETRICA	RO1535980046	45	PIETROSANI
21	PFA COJOCARU CRISTIAN REMUS	RO1543990402	11	SMARDIOASA
22	IIRADUT COSTINEL	RO1549870511	24	ZAMBREASCA
23	II MUSTATEA ADELA IOANA	RO1535980715	98	PIETROSANI
24	II ROMANESCU MARIUS CORNEL	RO1529570205	45	SPATAREI
25	II BIRU LUCIAN	RO1535340821	6	ORBEASCA DE SUS
26	PFA BANUTA FLORIN IONUT	RO1519872014	33	ZIMNICEA
27	PFA BALTA C ADRIAN	RO1539900120	3	BUTCULESTI
28	PFA TOMA M NASTASE	RO1527790930	17	DOBROTESTI
29	SC AGRICOL MARPROD SRL	RO1525370359	3	CIOLANESTI
30	II UNGUREANU VALENTIN ADRIAN	RO1534820453	18	OLTENI
31	PFA MUNTEANU A ION	RO1519872014	4	GURUIENI
32	II ROTARU MIHAELA GINA	RO1534280251	24	ZIMNICELE
33	II COMAN SILVIU	RO1549870541	10	ZAMBREASCA
34	II NADRAG D FLORIN	RO1522430980	91	BRAGADIRU
35	PFA CAZAN MIRCEA MARIUS	RO1538920299	32	RADOIESTI
36	PFA BELIVACA GABRIEL	RO1527790952	20	DOBROTESTI
37	SC INVESTROM PRODEXIM SRL	RO 1541759001	119	SFINTESTI
38	II FERASTEANU ILEANA	RO1522430974	10	BRAGADIRU
39	II TUDORACHE ANGHEL	RO1523870241	48	COPACEANCA
40	II DUMITRASCU M IONEL	RO1541750413	22	TELEORMANU
41	PFASTEFAN ILIE	RO1527330237	43	DIDESTI
42	II IONESCU NICUSOR	RO1532590054	29	MAGURA
43	PFA ROSU D FLORIN CRISTIAN	RO1518250427	28	ALEXANDRIA
44	II CAZACU A CATALIN	RO1535980228	40	PIETROSANI
45	II ANDREI FLOREA	RO1535980188	30	FINTINELE
46	PFA SOARE V CONSTANTIN	RO1548890044	22	COSOTENI
47	PFA URSU MARIN	RO1518890002	50	ROSIORI DE VEDE
48	II SUCATA POMPILA	RO1548700184	24	ALBESTI
49	II POPESCU P.M. CONSTANTIN	RO1534190019	15	NASTURELU
50	II BAZAVAN PETRICA	RO1534190428	30	NASTURELU
51	II CAMBER MARIAN IRINEL	RO1534190424	26	NASTURELU
52	PFA MIHALE TEODOR ALIN	RO1525190550	14	CERVENIA
53	SC AGRISERV SRL	RO1544790352	75	SUHAIA
54	PFA ANDREESCU PAUL	RO1548980062	59	VEDEA
55	II STOICA .G.FLORIN	RO1520650806	64	FRASINET
56	I.I. MIERLEA MARIAN MARIUS	RO1522430977	78	BRAGADIRU
OVINE				
1	SC ELLADA SRL	RO 1523239001	0	BUJORU, Tel:0247334562,Fax:0247334572,

				ellada.bujoru@yahoo.com
2	SC GYRA COMIMPEX SRL	RO1532130903	10	CALINESTI,
3	SC OVIS CULTURA SRL	RO 1534289001	100	COM NASTURELU, SAT ZIMNICELE
4	PFA VISAN DUMITRU ION	RO 1532130077	0	MAVRODIN
5	II RADUT COSTINEL	RO1549870511	200	ZAMBREASCA
6	II CARPACIU DANIELA	RO1530080415	131	FRUMOASA
7	II COMAN SILVIU	RO1549870541	102	ZAMBREASCA
8	II IONETE DUMITRA	RO 1527790936	164	DOBROTESTI
9	PFA BUICA BOGDANEL MARIUS	RO1527790953	219	DOBROTESTI
10	PFA MURGA IOANA EUGENIA	RO1529110982	114	DRAGANESTI VLASCA
11	II FLOREA I E PAUL	RO1539810153	9	SACENI
12	PFA SANDU CARMEN AURELIA	RO1549230594	134	VIISOARA
13	II CORBU MARIAN	RO1530350856	227	GALATENI
14	II STAFIE CIPRIAN	RO1526990113	152	FLORICA
15	PFA CAZAN MIRCEA MARIUS	RO1538920299	7	RADOIESTI
16	SC AGROTEL 001 SA	RO1518070170	100	MIRZANESTI
CAPRINE				
1	PFA MUSTACIOSU TUDORICA	RO 1541930051	279	SEGARCEA VALE
2	PFA CIUREA NICU	RO1518430428	45	POROSCHIA
3	II COMAN SILVIU	RO1549870541	224	ZAMBREASCA
4	PFA POPESCU I C IONEL	RO1534190406	59	NASTURELU
5	PFA SANDU CARMEN AURELIA	RO1549230594	175	VIISOARA
6	II CORBU MARIAN	RO1530350856	192	GALATENI
7	II STAFIE CIPRIAN	RO1526990113	219	FLORICA
8	PFA CAZAN MIRCEA MARIUS	RO1538920299	125	RADOIESTI
9	II BURCEA I ION	RO1541750413	70	SFINTESTI
PORCINE				
1	SC ROMCIP SA	RO1539459001	4392	SALCIA, Tel:0247358142
2	SC PIGALEX SA	RO1518079007	2764	ALEXANDRIA, Tel:0247312471
3	SC STAMIPROD SRL	RO1548439002	357	TIGANESTI, Tel:0722642682
4	SC TEDI&LIVIA SRL	RO1517189001	1700	CIUPERCENI, Tel:0766574434
5	SC MADMARY SRL	RO 1521189001	520	BLEJESTI, Sat Sericu, Tel:0723218907,Fax:0247453301
6	SC GRUFALSUIN SRL	RO 1549239001	1471	VIISOARA, Tel:0749161061,Fax:0374006338
PASARI				
1	SC AT GRUP SRL	RO1529119006	191500	DRAGANESTI VLASCA, Tel:0247440460
2	SC EUROCASA PROD SRL	RO1516929003	160500	TURNU MAGURELE, Tel:0247416211
3	SC.KALO 2000SRL	RO1533029001	36000	MERENI
4	SC AVIALEX SRL	RO1518079015	38700	ALEXANDRIA, Fema nr.3Vitanesti
5	SC COMARIN COM SRL	RO1518079011	9000	ALEXANDRIA , Tel:0247330373
6	SC A & C AGRICOLA SRL	RO1538479003	0	BADULEASA
7	SC AGRO AVIC PROSPER SRL	RO1530719001	14460	GRATIA
PUI CARNE				
1	SC GOLDEN CHICKEN SRL	RO1532139009	356000	MAVRODIN, Tel:0372705648, Fax:0246278410
2	SC GUNCAN COMPANY	RO 1548079011	40000	TROLANUL
ALTE FERME				
1	SC SOUTHERN STAR SRL (struți)	1-RO-TR-007	15	LACENI, Tel:0722572267
2	SC ECOFARM PROD SERV SRL (prepelite)	RO1537859003	7000	VITANESTI, Tel:0766777440
3	SC INTERBLACK SRL (prepelite)	RO 147190	10000	MAGURA, Tel: 0765462376
4	I.I. MARINCEA CLAUDIU VIOREL (prepelite)	RO1538010245	7000	SILISTEA, Tel:0766567745
5	I.I. STANCU GH. M. CONSTANTIN (prepelite)	RO1546560251	2100	SLAVESTI, Tel0723411460

6	I.I. ZIRNEA FLORIN CATALIN (prepelețe)	RO154843084	9400	TIGANESTI, Tel0763685820
7	SC SISTEM LIMIT SRL (fazani)	RO1529119007	100	DRAGANESTI VLASCA
8	SC STEFALEX SRL – Bază de achiziții animale vii	RO 1518439004	0	ALEXANDRIA
9	AVPS DACROM (fermă de animale sălbatică pentru vânatoare)	RO 1532139003	230	MAVRODIN Tel: 0214102806, 0214105693
10	SC GRANSILOZ SRL	RO1536329003	150	PLOPII SLAVITESTI

Secțiunea a 4 - a.

Analiza riscului de incendiu.

La nivelul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „A.D.Ghica” al Județului Teleorman au fost înregistrate în anul 2013 un număr de 7474 evenimente, din care:

- ▶ 339 incendii: - 92 incendii în mediul urban;
- 247 incendii în mediul rural;
- ▶ 270 incendii de vegetație și altele;
- ▶ 22 poluări;
- ▶ 31 alte evenimente (muniție asanată, inundații și alte fenomene meteo periculoase);
- ▶ 6389 intervenții SMURD;
- ▶ 28 intervenții descarcerare;
- ▶ 335 alte intervenții (salvări, deblocări, misiuni de asigurare)

Au fost înregistrate: - *pagube materiale* în valoare de aproximativ 6923010 lei;
- *bunuri salvate* în valoare de aproximativ 58537950 lei.
- victime (10 persoane rănite și 19 persoane decedate)

Situația operativă pe subunități - anul 2013 :

Detașamentul	Număr intervenții
Detașamentul Alexandria	327
Detașamentul Turnu Măgurele	213
Detașamentul Roșiorii de Vede	197
Detașamentul Zimnicea	168
Detașamentul Videle	128

Secțiunea a 5 - a.

Analiza riscurilor sociale.

Riscul social se referă la acea parte a riscului ce poate afecta un număr oarecare de oameni ce participă la diferite manifestări culturale – sportive, tip obor, mitinguri, marșuri, etc.

Situația târgurilor de animale săptămânale din județul nostru, unde participă medicii veterinari oficiali responsabili cu supravegherea și gestionarea activității sanitare veterinare în cadrul acestor exploatații:

Nr. Crt.	Localitatea	Ziua de Târg	Autorizația san. vet.		Administrator,
			Nr. /data	Nu	
1	Sordioasa	Duminica			Consiliul Local
2	Rosiorii de Vede	Vineri			Consiliul Local
3	Videle	Duminica			Consiliul Local
4	Alexandria	Vineri			Consiliul Local
5	Turnu Magurele	Sambata	-	Nu	Consiliul Local
6	Zimnicea	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
7	Ciolanesti	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
8	Crangeni	Joi	-	Nu	Consiliul Local
9	Dobrotesti	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
10	Draganesti Vlasca	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
11	Galateni	Duminica	-	Nu	Consiliul Local

12	Islaz	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
13	Mavrodin	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
14	Olteni	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
15	Piatra	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
16	Pietrosani	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
17	Plopii Slavatesti	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
18	Salcia	Duminica	-	Nu	Consiliul Local
19	Tatarastii de Jos	Miercuri	-	Nu	Consiliul Local
20	Trivalea Mosteni	Sambata	-	Nu	Consiliul Local
21	Vartoapele	Joi	-	Nu	Consiliul Local
22	Silistea	Vineri	-	Nu	Consiliul Local

Constituie posibile amenințări la adresa ordinii publice, în zona de responsabilitate a Inspectoratului de Jandarmi Județean Teleorman, în principal următoarele:

- exercitarea dreptului la grevă, contrar condițiilor și în afara limitelor stabilite prin lege;
- desfășurarea mitingurilor, demonstrațiilor, procesiunilor sau oricăror alte întruniri, cu încălcarea prevederilor legale referitoare la adunările publice;
- tendința de a specula nemulțumirile unor categorii de cetățeni și organizații sindicale ori de altă natură și incitarea acestora la manifestații și acțiuni cu caracter destabilizator;
- transformarea unor mitinguri de protest, marșuri sau acțiuni revendicative în forme de manifestare violente, cu sau fără blocarea unor instituții, căi de comunicație, societăți comerciale, distrugeri de bunuri, agresări de persoane etc.;

Din acest punct de vedere un risc ridicat prezintă:

- S.C. S.C. KOYO.S.A. Alexandria;
- S.C. DONAU CHEM S.R.L. Turnu Măgurele.
- degenerarea unor manifestări sportive (dintre care un risc ridicat prezintă meciurile de fotbal de pe stadioanele din municipiile Alexandria și Roșiorii de Vede), culturale, religioase, de amploare, în acțiuni violente, cu agresarea forțelor de ordine, vătămarea corporală a unora dintre participanți și/sau producerea de distrugeri de bunuri, valori, materiale etc.

Secțiunea a 6 - a.
Analiza altor tipuri de riscuri.

Începând cu data de 12.04.2012 la nivelul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „A. D. Ghica” al județului Teleorman a fost operaționalizat Serviciul Mobil de Urgență Reanimare și Descarcerare (S.M.U.R.D.). Misiunile echipajelor de prim ajutor calificat S.M.U.R.D. constau în:

- a) intervenția la cazurile în care una sau mai multe persoane se află într-o situație cu risc vital din cauza unei îmbolnăviri sau a unei accidentări acute.
- b) intervenția la cazurile care necesită acordarea primului ajutor într-un interval de timp scurt.
- c) asigurarea protecției medicale în cazul intervenției echipajelor Inspectoratelor pentru Situații de Urgență la solicitările specifice care prezintă risc de accidentare pentru personalul echipelor de intervenție.
- d) intervenția la accidente colective și calamități.

DINAMICA INTERVENȚIILOR SMURD

Detașamentul de Pompieri	Număr intervenții SMURD
Detașamentul de Pompieri Alexandria	2109
Detașamentul de Pompieri Turnu Măgurele	1290
Detașamentul de Pompieri Roșiorii de Vede	1316
Detașamentul de Pompieri Zimnicea	598
Detașamentul de Pompieri Videle	1104

ASIGURAREA ASISTENȚEI MEDICALE DE URGENTĂ

Situatia de urgenta	
Afectiuni cardiace	411
Afectiuni medicale	3447
Accident rutier	80
Intoxicatii	201
Traumatisme, cu exceptia accidentelor de circulatie	1525
Bolnav gasit decedat	3
Afectiuni neurologice și psihiatrice	535
Alarmă falsă	2
Alte afecțiuni asistate de SMURD	23
Arsuri	9
Bolnav cu SCR neresuscitat	10
Descarcerare	28
Oftalmologie	
Deplasare fără intervenție	116
Bolnav cu SCR resuscitat	7
Întors din drum	20
Total interventii SMURD	6417

Secțiunea a 7 - a. Zone cu risc crescut

Elementele care sunt avute în vedere, pentru stabilirea zonelor de risc crescut:

- a) căi de comunicație - drumul european E70 (Bujoru – Drăgănești -Vlașca – Alexandria - Roșiori de Vede – Măldăieni);
- b) spitalele de pe raza municipiilor și orașelor;
- c) instalațiile tehnologice;
- d) - zonele inundabile :
 - râu Călmățui între loc. Salcia - Piatra;
 - râu Burdea în loc. Beuca (este necesara continuarea lucrărilor);
 - râu Glavacioc și Sericu în zona loc. Videle;
 - torent în com. Ștorobăneasa la "Fântâni";
 - râu Clanița în loc. Găleteni;
 - râu Teleorman în loc. Trivalea Moșteni;
 - râu Teleorman in loc. Ștorobăneasa, sat Beiu;
 - râu Calnistea loc.Drăgănești- Vlașca.
- zone expuse eroziunilor malurilor:
 - râu Vedea la Nenciulești;
 - râu Vedea la Roșiorii de Vede;
 - râu Vedea la Nanov – Adămești;
 - râu Vedea la Poroschia;
- zone de risc crescut de poluare:
 - zone de risc urban: orașele Alexandria, Roșiori de Vede, Zimnicea, Videle, Turnu Măgurele;

- zone de risc periurban: Poeni, Poroschia, Ciuperceni, Izlaz;
 - zone de risc rural: toate localitățile cuprinse în perimetrul de exploatare a zăcămintelor petroliere și de gaze de sondă al SC Petrom SA zona Videle si Poeni)
- zone de risc crescut: unde se produc frecvent :

înzăpeziri: DN65 A (Roșiori Turnu) km 91+345-km 130+005
 DN51(Izvoarele Zimnicea) km 21+700-km 38+600
 DN51A (Zimnicea Piatra) km 0+ 000 - 23+400

inundații: DN54 KM 63+800-65+920
 DN65A KM52+000-52+300
 DN65A 54+500-54+900
 DN65A KM 96+570- 96+640
 DN65A KM 80+000-81+300
 DN6 KM60+800-61+400
 DN51 KM 10+700- 12+000
 DN51 KM 13+000-14+200
 DN52 KM 1+350 -2+100

CAPITOLUL IV

Acoperirea riscurilor la nivelul județului Teleorman

*Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.
 Etapele de realizare a acțiunilor. Faze de urgență a acțiunilor.
 Acțiunile de protecție-intervenție.*

La stabilirea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție și intervenție se ține cont de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, fapt pentru care se stabilesc etape, faze și acțiuni de protecție și intervenție, pe tipuri de risc.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora au un rol important în stabilirea concepție și constau în realizarea următoarelor acțiuni:

- a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la CJSU și CLSU, prin grija Centrului Operațional;
- b. activități preventive ale tuturor autorităților care asigură managementul situațiilor de urgență, pe domenii de competență;
- c. informarea populației asupra pericolelor specifice fiecărei unități administrativ teritoriale și asupra modului de comportare în cazul manifestării unui pericol, prin grija CLSU și a reprezentanților în teritoriu ai ministerelor care asigură funcții de sprijin în managementul situațiilor de urgență;
- d. executarea periodică a exercițiilor și aplicațiilor;
- e. executarea controalelor și inspecțiilor de prevenire,
- f. acordarea avizelor / autorizațiilor de securitate la incendiu și protecție civilă;
- g. acordarea asistenței tehnice de specialitate;
- h. informarea preventivă;
- i. pregătirea populației;
- j. constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale.

Etapele de realizare a acțiunilor de intervenție, indiferent de tipul de risc, implică parcurgerea următoarelor operațiuni principale:

- a. alertarea și / sau alarmarea structurilor de intervenție;
- b. informarea CJSU, CLSU și/sau personalului de conducere asupra situației create;
- c. deplasarea la locul intervenției;
- d. intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e. transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f. recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g. evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

- h. realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i. executarea manevrei de forțe;
- j. localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k. înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l. regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m. stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n. întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o. retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p. restabilirea capacității de intervenție;
- q. informarea eșaloanelor superioare;
- r. analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

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

- a. Urgența I – asigurată de serviciile voluntare sau private pentru situații de urgență ale CLSU sau ale operatorului economic sursă de risc;
- b. Urgența a II-a – asigurată de serviciile profesionale de la nivel județean, coordonate de CJSU;
- c. Urgența a III-a – asigurată de serviciile specializate la nivel ministerial, coordonate de CMSU;
- d. Urgența a IV-a – asigurată de serviciile profesionale de la nivel central, coordonate de CNIC/CNSSU.

În toate situațiile de urgență, forțele de intervenție specializate acționează conform domeniilor de competență, pentru:

- a. salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b. acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c. aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență;
- d. dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e. diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației și anume la:
 - 1. sediile serviciilor profesionale pentru situații de urgență;
 - 2. sediile poliției și jandarmeriei;
 - 3. spitalele și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență;
 - 4. clădirile instituțiilor cu responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională;
 - 5. stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate;
 - 6. garaje de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii;
 - 7. rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență;
 - 8. clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport;
 - 9. clădiri de învățământ;
- f. limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE INUNDAȚII

Secțiunea 1.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Prin gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații se înțelege identificarea și monitorizarea, înștiințarea factorilor interesați, avertizarea populației, evaluarea, limitarea, înlăturarea sau contracararea factorilor de risc.

Organizarea apărării împotriva inundațiilor în conformitate cu strategia națională și a Ordinului comun al M.M.P. și M.A.I. nr. 1422/192/2012 prevede ca în teritoriu, apărarea împotriva inundațiilor să fie

condusă și coordonată de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, de comitetele locale pentru situații de urgență constituite la nivelul primăriilor și de celulele de urgență de la nivelul agenților economici.

Având în vedere particularitățile managementului situațiilor de urgență generate de tipurile de risc specifice, desfășurarea activităților ce se impun și organizarea conducerii, coordonării și cooperării se asigură prin:

- Centre operative pentru situații de urgență cu activitate permanentă constituite la nivelul Direcției de Ape „Argeș – Vedea - Pitești” și Sistemului de Gospodărire a Apelor Teleorman, sub conducerea directă a directorilor.

- Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, care se constituie în cadrul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, din specialiștii cooptați cu responsabilități în acest domeniu, fiind condus de directorul Sistemului de Gospodărire a Apelor Teleorman.

Componenta grupului de suport tehnic este prezentată în **Anexa nr. 3**

Măsurile de intervenție operativă se realizează în mod unitar, pe baza planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale, ce se elaborează la nivel de județ, localități și de către utilizatorii de apă potențial poluatori, precum și la nivel bazinal.

Elaborarea planurilor de apărare se va face cu luarea în considerare a planurilor de amenajare a teritoriului și a restricționării regimului de construcții în zonele inundabile.

Comitetele locale, operatorii economici care au obiective ce pot fi afectate de inundații și fenomene meteorologice periculoase, deținătorii de lucrări hidrotehnice, precum și utilizatorii de apă potențial poluatori au obligația de a organiza și asigura apărarea acestor obiective cu forțe și mijloace proprii, prevăzute din timp în planurile de apărare, adaptate la condițiile concrete care pot apărea.

Toți factorii au obligația să constituie formații de intervenție nominalizate, înzestrate cu mijloace și materiale de intervenție potrivit Normativului-cadru de dotare cu mijloace și materiale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și combaterea poluărilor accidentale.

Secțiunea a 2-a.

Etapile de realizare a acțiunilor

Managementul situațiilor de urgență generate de inundații se realizează prin:

- măsuri preventive

Aceste acțiuni sunt concentrate spre prevenirea/diminuarea pagubelor potențiale generate de inundații prin:

- evitarea construcției de locuințe și de obiective sociale, culturale și/sau economice în zonele potențial inundabile, cu prezentarea în documentațiile de urbanism a datelor privind efectele inundațiilor anterioare; adaptarea dezvoltărilor viitoare la condițiile de risc la inundații; promovarea unor practici adecvate de utilizare a terenurilor și a terenurilor agricole și silvice;
- realizarea de măsuri structurale de protecție, inclusiv în zona podurilor și podețelor;
- realizarea de măsuri nestructurale (controlul utilizării albiilor minore, elaborarea planurilor bazinale de reducere a riscului la inundații și a programelor de măsuri; introducerea sistemelor de asigurări etc.);
- identificarea de detaliu, delimitarea geografică a zonelor de risc natural la inundații de pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, înscrierea acestor zone în planurile de urbanism general și prevederea în regulamentele de urbanism a măsurilor specifice privind prevenirea și atenuarea riscului la inundații, realizarea construcțiilor și utilizarea terenurilor;
- implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare pentru cazuri de inundații;
- întreținerea infrastructurilor existente de protecție împotriva inundațiilor și a albiilor cursurilor de apă;
- execuția lucrărilor de protecție împotriva afluerilor albiilor râurilor în zona podurilor și podețelor existente;
- comunicarea cu populația și educarea ei în privința riscului la inundații și a modului ei de a acționa în situații de urgență.

- măsuri operative urgente de intervenție

- măsuri de reabilitare

Aceste măsuri vizează:

- ajutorarea pentru satisfacerea necesităților imediate ale populației afectate de dezastru și revenirea la viața normală;

- reconstrucția clădirilor avariate, a infrastructurilor și a celor din sistemul de protecție împotriva inundațiilor;
- revizuirea activităților de management al inundațiilor în vederea îmbunătățirii procesului de planificare a intervenției pentru a face față unor evenimente viitoare în zona afectată, precum și în alte zone.

Secțiunea a 3-a.

Faze de urgență a acțiunilor

Prevenirea populației și protecția acestora și a bunurilor materiale se asigură printr-un ansamblu de **măsuri**, constând din: **înștiințare și alarmare, evacuare, adăpostire, protecție** și alte măsuri tehnice și organizatorice specifice.

Măsuri organizatorice:

- verificarea intrării în acțiune operativă de apărare, începând cu convocarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență – Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice;
- asigurarea permanenței la prefectură, localități și unități economice afectate;
- asigurarea echipelor și mijloacelor de intervenție, a materialelor și a utilajelor adecvate situației;
- verificarea mijloacelor și sistemelor de avertizare sonoră a populației;

Secțiunea a 4-a.

Acțiunile de protecție-intervenție

În cazul prognozării atingerii pragurilor critice sau la atingerea intempestivă a acestora, se iau următoarele măsuri:

- **Comitetul județean pentru situații de urgență:**

a) **declară**, cu acordul ministrului administrației și internelor, **starea de alertă** la nivelul județului sau în mai multe localități din județ, în zonele periclitate și verifică asigurarea permanenței la comitetele locale;

b) **asigură** prin Centrul operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „A.D.Ghica” al județului Teleorman, **transmiterea avertizărilor și prognozelor** la toate localitățile și obiectivele din zonele afectabile și urmărește măsurile luate de comitetele locale, deținătorii de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor, operatorii economici specializați, etc.;

c) dispune urmărirea permanentă a evoluției factorilor de risc specifici și informează prin rapoarte operative Comitetul ministerial prin Grupul de suport tehnic și Comitetul Național asupra situației concrete din teren;

d) concentrează mijloacele și forțele de intervenție în zonele critice pentru consolidarea sau supraînălțarea lucrărilor hidrotehnice, îndepărtarea blocajelor de ghețuri de pe cursurile de apă, combaterea poluărilor accidentale, pentru ajutorarea Comitetelor locale în acțiunile de limitare a efectelor inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale;

e) asigură coordonarea tehnică, prin intermediul Grupurilor de suport tehnic, a acțiunilor de intervenție operativă;

f) execută evacuarea și salvarea persoanelor, a bunurilor materiale și a animalelor;

g) asigură cazarea, aprovizionarea cu alimente, apă și asistență medicală pentru populația sinistrată;

h) asigură adăpostirea, hrănirea și asistența veterinară a animalelor evacuate, în cazul depășirii capacității de intervenție a Comitetelor locale.

- **Comitetele locale pentru situații de urgență:**

a) asigură permanența la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice, a deciziilor Comitetului județean și pentru transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase, efectelor lor, măsurilor luate și măsurilor suplimentare necesare;

b) folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populației și obiectivelor aflate în zonele de risc la inundații din revărsări de cursuri de apă, scurgeri de pe versanți și accidente la construcții hidrotehnice, așa cum sunt ele delimitate în planurile locale de apărare, precum și a populației aflate în zonele de risc pentru producerea fenomenelor meteorologice periculoase și a poluărilor accidentale;

c) declanșează acțiunile operative de apărare în zonele periclitate, în conformitate cu prevederile planurilor de apărare aprobate, constând în principal din:

- supravegherea permanentă a zonelor de risc;
- dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție;
- suprăînălțarea și consolidarea digurilor și a malurilor, în funcție de cotele maxime prognozate;
- evacuarea preventivă a oamenilor și animalelor și punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicare la cote superioare sau prin ancorare;

d) iau măsuri de evitare sau de eliminare a blocajelor cu plutitori și ghețuri, în special în zonele podurilor rutiere și de cale ferată, prizelor de apă, de evacuare a apei din incinte;

e) asigură participarea forțelor de intervenție alcătuite din localnici la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor;

f) localizează apele revărsate, precum și pe cele provenite din infiltrații și scurgeri de pe versanți și le dirijează în albiile cursurilor de apă, gravitațional sau prin pompare;

g) asigură surse suplimentare pentru alimentarea cu apă a populației în perioadele deficitare.

• **Deținătorii de lucrări de gospodărire a apelor**

a) aplică regulile de exploatare a lucrărilor de gospodărire a apelor prevăzute în regulamentele de exploatare la ape mari și pentru perioadele deficitare;

b) supraveghează continuu barajele, digurile și instalațiile de evacuare a apelor mari și alte lucrări hidrotehnice și urmăresc aparatura de măsură și control pentru verificarea comportării lucrărilor hidrotehnice și luarea măsurilor preventive care se impun;

c) execută lucrări de intervenție în scopul prevenirii avarierii sau distrugerii lucrărilor hidrotehnice;

d) limitează extinderea deteriorărilor de diguri sau baraje din materiale locale, prin executarea de lucrări provizorii;

e) anunță obiectivele social-economice interesate asupra manevrelor ce se efectuează la construcțiile hidrotehnice și care pot produce pagube în zonele de influență;

f) iau măsuri de avertizare-alarmare a obiectivelor situate în zona de influență, în caz de pericol iminent de avariere a construcțiilor hidrotehnice, utilizând în acest scop sistemele de avertizare-alarmare;

g) asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, măbind frecvența transmițerilor de informații, prognoze și avertizări către obiectivele periclitare, conform prevederilor planurilor operative de apărare;

h) transmit informații despre efectele inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase și despre măsurile luate.

• **Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al jud. Teleorman:**

a) transmiterea prognozelor, avertizărilor și informațiilor privind producerea de inundații, fenomene meteorologice periculoase la localitățile potențial afectabile și obiectivele social-economice importante, primite de la Centrul operativ al S.G.A. Teleorman;

b) intervenția operativă pentru înlăturarea efectelor inundațiilor, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale, cu asistență tehnică a specialiștilor din cadrul unităților de gospodărire a apelor;

c) elaborarea rapoartelor operative asupra efectelor factorilor de risc specifici și măsurilor întreprinse, prin colaborare permanentă cu Centrul operativ al S.G.A. Teleorman, prin grija Grupului de suport tehnic;

d) transmiterea la Centrul Operativ al Sistemului de Gospodărire a Apelor a informațiilor privind efectele fenomenelor meteorologice periculoase (căderi abundente de zăpadă, de chiciură, grindină, efecte ale secetei etc.), la cererea acestuia;

e) participarea la aprovizionarea cu apă potabilă a populației din localitățile afectate de secetă hidrologică sau poluări accidentale ale surselor de apă;

La acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor provocate de inundații participă unități militare și formațiuni de protecție și intervenție în situații de urgență existente pe timp de pace sau care se pot mobiliza, alte formațiuni și cetățeni.

Conducerea activităților de intervenție se realizează prin rețeaua centrelor operaționale și operative sau a punctelor de comandă existente la autoritățile administrației publice locale, precum și la instituțiile publice și operatorii economici.

Conducerea nemijlocită a operațiunilor de intervenție se asigură de **comandantul acțiunii**, împuternicit potrivit legii, care poate fi ajutat în îndeplinirea sarcinilor de către grupa operativă și punctul operativ avansat.

Grupa operativă se constituie, prin ordin al prefectului, din personal cu putere de decizie și specialiști ai serviciilor de urgență ale autorităților administrației publice, ai operatorilor economici și instituțiilor implicate în gestionarea situației de urgență.

Punctul operativ avansat este **mobil** și se asigură de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman printr-o autospecială echipată și încadrată corespunzător. În funcție de amplasamentul față de zona afectată, rolul punctului operativ poate fi preluat de centrul operațional.

Până la sosirea la fața locului a comandantului acțiunii, conducerea operațiunilor se asigură de comandantul sau de șeful găzii de intervenție din Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman, cu sprijinul reprezentanților autorității administrației publice locale sau al patronului, după caz.

Evacuarea – este o măsură de protecție luată în cazul amenințării iminente, stării de alertă ori producerii unei situații de urgență și care constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a unor instituții publice, operatori economici, categorii sau grupuri de populație ori bunuri și dispunerea acestora în zone și localități care asigură condiții de protecție a persoanelor, bunurilor și valorilor, de funcționare a instituțiilor publice și operatorilor economici.

Trecerea la executarea acțiunii de evacuare în situații de dezastre se hotărăște de primar sau de prefect, după caz, la propunerea comitetului pentru situații de urgență competent.

Accesul persoanelor neautorizate în zonele afectate și periculoase, delimitate și marcate corespunzător, care intră sub incidența situațiilor de urgență, este interzis.

Măsuri operative:

- supravegherea continuă a nivelurilor apelor în vederea dirijării forțelor de intervenție;
- intrarea în acțiune la obiective a conducătorilor liniilor de apărare și a șefilor de echipe de apărare;
- luarea măsurilor de evitare a blocajelor în zona podurilor și podețelor, prizelor de apă și a gurilor de evacuare;
- intrarea în dispozitiv a echipelor de apărare, supraînălțarea și consolidarea digurilor ținând seama de cotele maxime prognozate, execuția lucrărilor de intervenție în cazul apariției breșelor în diguri;
- asigurarea evacuării persoanelor, animalelor, bunurilor, utilajelor și recoltei din zonele periclitate;
- asigurarea asistenței medicale profilactice în zonele sinistrate.

Secțiunea a 5-a.

Instruirea

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A. D. Ghica” al județului Teleorman organizează, periodic, **exerciții și aplicații de protecție civilă și de intervenții la dezastre**. În scopul verificării sistemului de înștiințare și alarmare din localități, instituții publice și operatori economici, periodic, se execută **exerciții de alarmare publică**.

Formațiile de intervenție locale vor fi instruite de către specialiști din cadrul comitetului județean pentru situații de urgență, pe categorii de risc, pentru cunoașterea exactă a atribuțiilor ce le revin în diferite situații de urgență.

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Sistemul informațional meteorologic și hidrologic constă în observarea, măsurarea, înregistrarea și prelucrarea datelor meteorologice și hidrologice, elaborarea prognozelor, avertizărilor și alarmărilor, precum și în transmiterea acestora factorilor implicați în managementul situațiilor de urgență generate de riscurile specifice, conform schemei fluxului informațional definit în planurile de apărare în vederea luării deciziilor și măsurilor necesare.

Grupul de Suport Tehnic a cărui permanență se asigură la Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman informează Instituția Prefectului și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman și alertează, în colaborare cu Centrul Operațional, localitățile și factorii interesați.

Comitetele locale pentru situații de urgență și unitățile de gospodărire a apelor ca și deținătorii de lucrări hidrotehnice acționează pe timpul desfășurării evenimentelor conform planurilor de apărare și

informează periodic Instituția Prefectului sau Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman, Direcția Apelor Argeș – Vedea - Pitești și Grupul de Suport Tehnic.

La ieșirea din starea de apărare Comitetele locale pentru situații de urgență și structurile implicate acționează pentru refacerea integrală sau parțială a urmărilor cauzate, evaluează pagubele și informează Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE CUTREMURE ȘI/SAU ALUNECĂRI DE TEREN

Secțiunea 1.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență produse de seisme și/sau alunecări sau prăbușiri de teren reprezintă o activitate de interes național, prin dimensiunea urmărilor negative ce se pot produce în plan economic, social și de mediu.

Prin gestionarea situațiilor de urgență specifice se înțeleg acțiunile și măsurile pentru:

- a) prevenire și pregătire pentru intervenție, înainte de declanșarea fenomenelor cauzale;
- b) intervenție operativă, după producerea situației de urgență specifice, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acesteia;
- c) intervenție ulterioară, pentru recuperare și reabilitare.

Acțiunile și măsurile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență specifice se realizează prin Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman și comitetele locale pentru situații de urgență. Deținătorii, cu orice titlu, de construcții, dotări și terenuri, a căror avariere în caz de situație de urgență specifică poate pune în pericol populația, precum și mediul natural și construit sunt obligați să le întrețină, să le repare și să le exploateze corespunzător, să doteze construcțiile cu aparatura de măsură și control necesară pentru urmărirea comportării în timp a acestora, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populației în cazul iminenței producerii unei situații de urgență specifice și să organizeze activitatea de supraveghere, intervenție și reabilitare conform legislației în vigoare pentru fiecare domeniu.

Componența Grupului de Suport Tehnic pentru prevenirea și apărarea împotriva efectelor seismice sau alunecări de teren este prezentată în **Anexa nr. 3**.

Aplicarea măsurilor și acțiunilor de apărare este obligatorie pentru toate persoanele fizice și juridice; participarea la acțiunile de prevenire, pregătire, protecție și intervenție este obligatorie pentru toate persoanele fizice și juridice, cu excepția persoanelor fizice cu handicap și a altor categorii defavorizate.

Secțiunea a 2-a.

Etapete de realizare a acțiunilor

Activități care trebuie să se execute pentru prevenirea și diminuarea urmărilor cutremurelor:

- zonarea cutremurelor de pământ;
- prognozarea declanșării unui cutremur;
- evaluarea dimensiunilor zonelor de risc;
- zonele cele mai probabil lipsite de pericol;
- măsuri care să diminueze pericolul;
- modul în care s-ar putea avertiza populația;
- modalități de introducere a restricțiilor de activitate, circulație și aceea în zonele calamitate;
- asigurarea asistenței medicale de urgență;
- asigurarea asistenței sinistraților (evacuare, transport, cazare, hrană, asistență medicală);
- principiile, metodele și procedeele de desfășurare a acțiunilor de intervenții;
- reguli de comportare și instruire a populației;

- evaluarea resurselor necesare instruirii populației și intervenției (identificarea, inventarierea, condițiile și modul de asigurare);
- căile de comunicație cel mai posibil a fi utilizate.
- facilitățile pe care județele, localitățile vecine și alte organisme le pot pune la dispoziție;
- asigurarea sistemului de relații cu publicul și mijloacele de informare în masă.
- măsuri pentru combaterea unor efecte secundare: epidemii, incendii, inundații, accidente chimice, accidente nucleare, explozii;
- se organizează, încadrează, dotează și instruiesc formațiile care urmează să participe la intervenție. Sunt stabilite procedurile de acțiune și modul de ținere a legăturilor cu organele de conducere locale și la nivel central.

Etapele de realizare a acțiunilor sunt:

- pregătirea;
- intervenția operativă;
- refacerea;
- reabilitarea;

Primarii, conducerile comitetelor locale pentru situații de urgență constituite după caz, precum și cele ale unităților social-economice amplasate în zone predispuse la alunecări de teren, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Secțiunea a 3-a. **Faze de urgență a acțiunilor**

Criteria și niveluri de gravitate minime pentru declararea ca zonă în care se instituie situația de urgență specifică la nivel de unitate teritorial-administrativă.

PARAMETRI	CATEGORIA DE DEZASTRU	
	LIMITAT	MAJOR
Număr de vieți omenești pierdute, persoane dispărute	<= 50	> 50
Număr de răniți	<= 150	> 150
Număr de persoane fără locuință	<= 200	> 200
Număr de locuințe grav afectate	<= 1000	> 1000

Măsuri și acțiuni în perioada de prevenire a unei situații de urgență specifice:

1. identificarea, în detaliu, delimitarea geografică și declararea zonelor cu risc natural la cutremure și/sau alunecări de teren de pe teritoriul județului;
2. constituirea de bănci de date informatizate privind zonele cu risc natural la cutremure și/sau alunecări de teren, actualizate periodic și integrate în Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
3. planificarea dezvoltării unităților administrativ-teritoriale luând în considerare măsurile de eliminare/reducere a riscurilor pentru:
 - clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă;
 - detașamente de pompieri și sediile poliției;
 - spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență;
 - căi de transport și clădirile ce adăpostesc funcțiile specifice: feroviar, rutier și naval;
 - clădiri ale instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență specifice, în apărarea și securitatea națională;
 - stații de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale;
 - rețele vitale de utilități;
 - garaje de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii;
 - rezervoare de apă și stații de epurare și pompare esențiale pentru situații de urgență specifice;
 - clădiri care adăpostesc gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase.
4. inițierea și/sau continuarea unor studii pentru culegerea și sinteza de date și acumularea de cunoștințe referitoare la elementele determinante pentru hazardul seismic și la alunecări de teren, evaluarea elementelor

expuse la risc: construcții, rețele, populație, instituții publice etc., pentru a lua în considerare condițiile locale, elementele expuse și pentru realizarea de scenarii specifice credibile;

5. urmărirea evitării și/sau reducerii efectelor distructive ale seismelor sau și alunecărilor de teren și apariției unor dezastruri complementare prin realizarea unor măsuri și acțiuni de reducere a vulnerabilității în zonele de risc;

6. elaborarea și aprobarea planurilor de urbanism (generale, zonale și de detaliu) cu stabilirea și aplicarea restricțiilor de amplasare a unor construcții sau dotări în zone cu risc seismic și/sau la alunecări de teren, restricții care vor fi impuse prin documentațiile de urbanism cu prilejul elaborării și avizării acestora;

7. adoptarea unor măsuri de reamplasare a surselor secundare de risc: tehnologic și chimic, biologic, inundații, explozii, incendii, astfel încât să se limiteze riscul de afectare a zonelor populate și aplicarea acestor măsuri în activitățile de elaborare și avizare a documentațiilor prevăzute în Regulamentul de urbanism;

8. studierea, stabilirea și aplicarea măsurilor de protecție și a acțiunilor de intervenție preventivă împotriva efectelor seismelor și alunecărilor, în vederea diminuării vulnerabilității seismice;

9. protecția și pregătirea capacităților de răspuns în situația de urgență specifică: unități ale serviciilor de urgență profesionale, unități și echipe cu atribuții speciale din rețeaua medico-sanitară, poliție și unități pentru păstrarea ordinii publice, servicii de urgență voluntare, sisteme funcționale, dotări, sisteme de comunicare, coordonare și conducere, spații de acces și evacuare, spații de adăpostire a răniților și sinistraților, rezerve de alimentare cu apă, medicamente, alimente, energie electrică, combustibil;

10. asigurarea spațiilor de adăpostire a răniților și sinistraților în cazul producerii unei situații de urgență specifice și actualizarea convențiilor încheiate între autoritățile administrației publice locale și deținătorii acestor spații în vederea utilizării lor în caz de nevoie;

11. monitorizarea, prin serviciile specializate, a acțiunilor de intervenție la clădiri de locuit, clădiri din domeniul sănătății, clădiri cu funcțiuni esențiale în Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, incluzând:

- expertizarea tehnică, cu fundamentarea soluțiilor de intervenție și estimarea costurilor pentru clădiri de locuit, spitale, clădiri administrative, culturale, de învățământ etc.;

- proiectarea lucrărilor de intervenție;

- execuția lucrărilor de consolidare;

- asigurarea locuințelor de necesitate de către serviciile specializate pentru cazarea temporară a persoanelor în timpul executării consolidărilor dacă situația o impune;

12. asigurarea logistică a serviciilor publice descentralizate cu atribuții în managementul situațiilor de urgență la cutremure și/sau alunecări de teren;

13. monitorizarea operatorilor economici care reprezintă surse de mare risc pentru colectivitățile umane;

14. avizarea listei societăților comerciale și a furnizorilor de bunuri și servicii care au în dotare utilaje pentru intervenție în cazul producerii unei situații de urgență specifice și încheierea cu acestea a convențiilor pentru intervenția imediată și asigurarea necesarului de resurse;

15. protecția bunurilor de patrimoniu: clădiri, lucrări ingineresti, dotări tehnologice diverse, valori culturale-artistice din administrarea instituțiilor publice și private;

16. asigurarea, prin bugetul propriu, a resurselor financiare necesare activității de prevenire și gestionare a unei situații de urgență specifice;

17. verificarea, nominalizarea și actualizarea stocurilor de materiale de primă necesitate: medicamente, sânge și produse specifice, apă minerală, îmbrăcăminte și încălțăminte, alimente cu termen lung de conservare, cazarmament etc.;

18. verificarea și actualizarea materialelor de construcții și a altor materiale, inclusiv pentru realizarea de locuințe pentru cazarea temporară, aflate în depozitele zonale ale Administrației Naționale a Rezervelor de Stat;

19. coordonarea, avizarea și controlul realizării măsurilor privind activitățile de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice, privind:

- verificarea, nominalizarea, actualizarea și pregătirea formațiunilor și mijloacelor de intervenție operativă, inclusiv a celor de intervenție pe linie medicală;

- asigurarea acțiunilor și măsurilor de profilaxie în zone de risc, în vederea împiedicării și declanșării unor epidemii și/sau epizootii;

- verificarea dotării cu mijloace de comunicații și a stării de funcționare a acestora;

- asigurarea acțiunilor de cercetare-căutare și deblocare-salvare: dotare și personal instruit;

- realizarea unor acțiuni de restricții și interdicții necesare în zonele de risc și de distrugeri;

- instruirea autorităților și populației din zonele de risc asupra regulilor de comportare și comunicare în cazul producerii unui dezastru;

- planificarea măsurilor și procedurilor de intervenție operativă necesare gestionării situației de urgență specifice și aprobarea acestora de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

20. coordonarea metodologică privind materialele pentru educarea antiseismică a populației, asigurarea diseminării informațiilor: pliante, broșuri, afișe, puse la dispoziție de organismele abilitate potrivit legii;

Măsuri și acțiuni în etapa de incidență a unei situații de urgență specifice:

- în caz de cutremur

a) activarea imediat după seism a Comitetului județean și a Centrului operațional pentru situații de urgență.

- în etapa de incidență a alunecărilor de teren

a) activarea imediat după seism a Comitetului județean și a Centrului operațional pentru situații de urgență.

b) alarmarea populației asupra alunecării de teren de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni, cât și cu mijloacele tehnice din dotare și informarea populației despre zona supusă riscului și măsurile instituite în areal, de către Comitetul județean pentru situații de urgență;

c) după recepționarea informării privind declanșarea unor alunecări de teren, autoritățile locale vor lua următoarele măsuri:

- pregătirea evacuării locuințelor, a bunurilor, cât și a anexelor gospodărești, a animalelor;

- deconectarea clădirilor, locuințelor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele avarii sau distrugerii;

- sprijinirea formațiilor de intervenție organizate ale Comitetului județean pentru situații de urgență în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a clădirilor și a anexelor gospodărești sau pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

Măsuri și acțiuni după producerea unei situații de urgență specifice:

(1) întrunirea de urgență a Comitetului județean pentru situații de urgență, culegerea de informații de către personalul specializat, culegerea și transmiterea datelor semnificative de la și către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman în vederea colectării, stocării, analizării, sintezei informațiilor și elaborării deciziei de intervenție;

(2) elaborarea deciziei privind declararea stării de alertă sau instituirea stării de urgență specifice și transmiterea urgentă a dispozițiilor către autoritățile, forțele și mijloacele destinate intervenției;

(3) desfășurarea intervenției, prin executarea acțiunilor planificate în etapa de prevenire a unei situații de urgență specifice;

(4) aplicarea prevederilor din planul de apărare și a procedurilor acestuia pentru investigarea de urgență a construcțiilor, rețelelor de utilități etc., respectând reglementările în vigoare din diferite domenii și punerea în siguranță provizorie potrivit priorităților stabilite de specialiștii abilitați și luarea deciziilor de evacuare, după caz, utilizând "Manualul pentru investigarea de urgență post-seism și stabilirea soluțiilor cadru de intervenție imediată pentru punerea în siguranță provizorie a construcțiilor avariate";

(5) investigarea de urgență a dotărilor proprii ale administrației locale și a altor instituții din sistem;

(6) comunicarea permanentă între autorități și populație pe toată perioada de intervenție și refacere prin compartimente ale primăriilor și mass-media;

(7) aplicarea prevederilor din plan privind refacerea căilor de acces, rețelelor de utilități, capacităților funcționale și a capacităților operaționale și de aprovizionare afectate, pentru revenirea la normal a vieții social-economice în unitatea administrativ-teritorială;

(8) realizarea evaluării daunelor și facilitarea acordării unor compensații către cei afectați de dezastru, potrivit legislației;

(9) revizuirea și actualizarea planului de apărare.

Secțiunea a 4-a.

Acțiunile de protecție-intervenție

Gestionarea acțiunilor de protecție-intervenție constau în:

- prevenirea
- protecția
- intervenția
- relocarea

- refacerea-reconstrucția
- rehabilitarea-restabilirea
- menținerea condițiilor de siguranță

Conducerea operațiunilor de intervenție operativă în cazul producerii unei situații de urgență specifice se realizează de către prefecți, primari și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice, conform legii.

În cazul producerii unei situații de urgență specifice, membrii Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman se întrunesc de urgență la sediul Instituției Prefectului.

În situația imposibilității utilizării sediului Instituției Prefectului, conducerea acțiunilor de intervenție de urgență se realizează de la punctul de comandă al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Teleorman.

Comitetul local pentru situații de urgență, pe raza căreia s-a produs situația de urgență specifică se activează, se întrunește de urgență la sediul său și își pune în aplicare planul propriu de apărare.

Primarii municipiilor, orașelor și comunelor pe raza cărora s-a produs situația de urgență specifică, împreună cu specialiști din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman, procedează de urgență la inspecția zonelor din aria lor de autoritate constatând, după caz:

- a) zonele afectate și delimitarea acestora;
- b) necesitatea deblocării - salvării persoanelor și acordării primului-ajutor;
- c) clădirile prăbușite sau în pragul colapsului;
- d) rețelele tehnico-edilitare avariate: telecomunicații, gaz metan, apă, energie electrică și termică etc.;
- e) incendiile sau exploziile produse și/sau iminența producerii unor evenimente în lanț;
- f) distrugerile sau blocările căilor de acces;
- g) contaminările chimice sau radioactive ale mediului.

La acțiunile de inspecție participă și structurile specializate din cadrul serviciilor publice deconcentrate ale ministerelor și ale celorlalte organe ale administrației publice locale, precum și ale regiilor autonome, societăților și administrațiilor/companiilor naționale cu atribuții și responsabilități în domeniu.

Primarii municipiilor, orașelor și comunelor informează operativ Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman, prin mijloacele de radiocomunicații din dotarea proprie sau a rețelelor de urgență locale sau naționale - FRR și/sau curieri, asupra situației constatate, estimând victimele și pagubele materiale, precum și necesarul de mijloace și forțe de intervenție.

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman, întrunit de urgență, evaluează situația pe baza informărilor operative ale comitetelor locale și constatările structurilor specializate din subordinea serviciilor publice deconcentrate ale ministerelor și celorlalte organe ale administrației publice locale și stabilește măsuri de intervenție de urgență pentru:

- a) asigurarea condițiilor pentru efectuarea manevrelor de forțe și mijloace necesare desfășurării acțiunii de intervenție, în raport de evoluția situației;
- b) concentrarea și organizarea intrării în dispozitivele de acțiune a forțelor și mijloacelor stabilite prin planul de apărare;
- c) stingerea incendiilor;
- d) deblocarea - salvarea persoanelor și acordarea primului-ajutor;
- e) transportul și spitalizarea persoanelor accidentate;
- f) inspecția post situație de urgență specifică a construcțiilor avariate și evaluarea rapidă a acestora;
- g) evacuarea clădirilor care nu mai prezintă siguranță în exploatare;
- h) protecția - adăpostirea persoanelor sinistrate și acordarea asistenței necesare;
- i) paza și protecția bunurilor materiale și restricționarea circulației în zonele afectate;
- j) formularea, potrivit legii, a propunerilor cu privire la utilizarea rezervelor materiale și a mijloacelor pentru intervenție;
- k) informarea populației prin mijloacele de comunicare în masă și asigurarea comunicării cu aceasta;
- l) supravegherea factorilor de mediu, a surselor de pericol complementare și neutralizarea acestora, după caz.

Prefectul informează operativ Comitetul Ministerial și Comitetul Național pentru Probleme Speciale de Urgență/Comitetul Național pentru Intemperii și Calamități asupra efectelor produse de situația de urgență specifică, a măsurilor întreprinse, dispune declararea stării de alertă la nivel județean și propune, după caz, președintelui Comitetului Național declanșarea procedurii, potrivit legii, pentru instituirea stării de urgență pentru zona afectată.

Acțiuni și măsuri pentru recuperare și reabilitare:

Pentru restabilirea stării de normalitate, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman și Comitetele Locale pentru Situații de Urgență, precum și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici, reprezentanții societății civile și instituțiilor, dispun aplicarea următoarelor acțiuni și măsuri:

- a) acordă, în continuare, sprijinul necesar persoanelor afectate;
- b) reconstituie mijloacele materiale necesare pentru intervenție și refacere, în stare operativă;
- c) reabilitează căile de comunicații rutiere, feroviare etc., liniilor de telecomunicații și rețelelor de transport și distribuție a energiei electrice, a apei și operatorilor energetici;
- d) pregătește condițiile pentru repunerea în stare de funcționare a operatorilor economici și instituțiilor afectate, precum și pentru refacerea locuințelor și a celorlalte construcții cu caracter public sau privat avariate sau distruse din zona afectată;
- e) continuă investigația post situație de urgență specifică și stabilește soluțiile cadru de intervenție pentru punerea în siguranță provizorie a construcțiilor avariate;
- f) stabilește din punct de vedere valoric și cantitativ pagubele produse de situația de urgență specifică;
- g) comunică operativ cu factorii abilitați și comunică permanent cu cetățenii despre informațiilor specifice.

Pe baza concluziilor desprinse din analiza intervenției, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman și Comitetele Locale pentru Situații de Urgență întocmesc rapoarte de evaluare a efectelor produse de situația de urgență specifică, pe care le înaintează comitetelor superioare ierarhic, în termen de maxim 10 zile de la producerea dezastrului, rapoartele fiind însoțite de măsuri pentru înlăturarea efectelor acesteia, precum și de măsurile ulterioare de prevenire și intervenție.

Rapoartele finale de evaluare ale Comitetului Județean pentru Situații de Urgență se înaintează la Comitetul Ministerial în termen de cel mult 30 zile de la producerea situației de urgență specifice.

Atribuțiile autorităților administrației publice locale, ale instituțiilor publice, ale reprezentanților societății civile și ale operatorilor economici privind prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice:

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman:

1. asigură coordonarea, îndrumarea și controlul activităților de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice prin reprezentanți în Comitetul județean pentru situații de urgență;

2. participă ca factor de specialitate și conducere operativă la apărarea împotriva efectelor unei situații de urgență specifice, precum și a efectelor complementare acesteia, prin realizarea unor activități complexe care cuprind măsuri de prevenire, protecție, intervenție, reabilitare-refacere;

3. introduc în planurile de apărare, verifică și aplică categorii de măsuri pe etape specifice - predezastru, pe timpul producerii și post-dezastru creat de o situație de urgență specifică, prin:

3.1 înștiințarea membrilor comitetelor, centrelor operative/operationale, precum și ai structurilor constituite pentru intervenție în vederea activării lor pe baza unor scheme operative de înștiințare;

3.2 informarea populației cu date asupra situației de urgență specifice, reguli de comportare și respectarea unor recomandări specifice în zona de risc;

3.3 pregătirea mijloacelor de transmisiuni din sistemele protecției civile, mijloace radio, telefonice și mass-media;

3.4 alarmarea populației în legătură cu pericolul sau iminența producerii unui dezastru complementar situației de urgență specifice - inundații, accident nuclear sau tehnologic, incendii în masă etc. - cu ajutorul sirenelor de diferite puteri, centralizate sau acționate local de către echipele de alarmare organizate de inspectoratele județene pentru situații de urgență. Sistemul de alarmare se verifică periodic prin exerciții și se completează pentru asigurarea unei avertizări eficiente a populației;

3.5 aplicarea de măsuri de protecție eficientă a oamenilor, animalelor, bunurilor materiale împotriva efectelor unei situații de urgență specifice, prin:

3.5.1. instruirea persoanelor cu responsabilități în domeniul structurilor și forțelor de intervenție și pregătirea populației pentru cunoașterea regulilor de comportare;

3.5.2. informarea populației cu privire la măsurile de protecție individuală referitoare la pregătirea locuinței, a familiei, și respectarea regulilor de comportare în fiecare fază a situației de urgență specifice;

3.5.3. protecția colectivă, asigurându-se în funcție de situație: părăsirea temporară a zonei periclitate, evacuarea sau relocarea/mutarea definitivă, potrivit planurilor de apărare, inclusiv pe baza corectivelor aduse la acestea după producerea situației de urgență specifice;

4. efectuează activitățile specifice de activare, culegere date, analiză, elaborarea deciziilor și transmiterea acestora, coordonare, asigurare a cooperării - potrivit planului de apărare, prin acțiuni de intervenție care vizează:

- 4.1 informarea populației prin folosirea mijloacelor de informare în masă;
- 4.2 cercetarea - căutarea cu elementele de căutare ale protecției civile și unităților specializate pentru depistarea supraviețuitorilor și victimelor, avariilor la rețele, distrugerilor la clădiri, căilor de acces blocate, pericolului de incendii;
- 4.3 deblocarea și salvarea supraviețuitorilor de sub dărâmături, împiedicarea extinderii distrugerilor;
- 4.4 degajarea căilor de acces către obiectivele prioritare de intervenție;
- 4.5 acordarea primului-ajutor, ajutorului medical de urgență și transportul vătămaților și spitalizarea acestora, folosindu-se în acest scop grupele specializate de salvatori precum și stațiile de medicină de urgență, reanimare și descarcerare;
- 4.6 participarea la refacerea unor avarii la rețelele gospodăriei comunale pentru preîntâmpinarea amplificării dezastrului produs de o situație de urgență specifică;
- 4.7 evacuarea sinistraților și realizarea de locuri/tabere destinate pentru adăpostirea acestora;
- 4.8 organizarea transportului și distribuției apei potabile, alimentelor, medicamentelor și articolelor de primă necesitate pentru sinistrați;
- 4.9 organizarea unor puncte de primire și evidență a persoanelor decedate, pentru identificarea lor de către rude și rezolvarea operativă a formalităților legale necesare, inclusiv pentru înhumare;
- 4.10 participarea la restabilirea capacităților de producție la unitățile economice de primă urgență - sectorul alimentar, asigurarea cu energie electrică, gaze, apă, termoficare, rețele de comunicație etc.;
- 4.11 intervin pentru localizarea și lichidarea incendiilor în masă și a celor izolate, izbucnite în zona afectată de situația de urgență specifică;
- 4.12 asigură degajarea căilor de evacuare pentru echipele de salvare spre punctele cele mai afectate prin executarea operațiunilor de deblocare;
- 4.13 diminuează pericolul de explozie datorat prezenței în zona afectată a pulberilor în suspensie, care au proprietăți fizico-chimice periculoase;
- 4.14 împrăștiează aerul în subsoluri sau alte zone izolate sub dărâmături, unde există supraviețuitori, prin utilizarea electroexhaustoarelor;
- 4.15 iluminează, pe timpul nopții, unele puncte de lucru, în zonele grav afectate;
- 4.16 aprovizionează cu apă potabilă unele instituții publice: creșe, spitale, aziluri și cămine, precum și unele instalații tehnologice vitale;
- 4.17 participă la evacuarea animalelor și a bunurilor de valoare;
- 4.18 execută recunoașterea zonelor grav afectate și asigură respectarea măsurilor de prevenire în punctele periculoase;
- 4.19 organizează și execută controlul tehnic de prevenire la obiectivele economice și platformele industriale vulnerabile, puternic afectate de situația de urgență specifică, asigurând măsurile tehnice specifice pentru ieșirea de sub starea de urgență;
- 4.20 sprijină factorii de conducere și comisiile tehnice pentru repunerea în funcțiune, în condiții de urgență, a instalațiilor speciale de supraveghere, detectare, alarmare și stingere automată a incendiilor;

5. sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratul Județean de Poliție Teleorman:

1. execută, imediat după declanșarea situației de urgență specifice, prin personalul prezent în serviciul de menținere a ordinii publice, controlul, dirijarea și supravegherea circulației, recunoașterea zonelor din aria de competență, asigurând prioritar măsuri pentru prevenirea panicii în rândul populației, concomitent cu transmiterea către dispeceratele din punctele de comandă a datelor preliminare asupra amplitudinii efectelor;

2. asigură măsurile specifice pentru coordonarea circulației rutiere și pietonale, prin aplicarea interdicțiilor, devierilor și priorităților, în mod deosebit pentru mijloacele și formațiunile de intervenție specializate;

3. participă la acțiunile de informare a populației despre situația creată, pericolul existent și măsurile de protecție ce se impun a fi aplicate în vederea diminuării consecințelor dezastrului;

4. asigură menținerea ordinii publice în localitățile și zonele afectate, intensificând măsurile de prevenire și combatere a infracțiunilor sau a altor manifestări antisociale;
5. supraveghează modul de desfășurare a operațiunilor de evacuare, organizează și participă la paza locurilor de depozitare a valorilor materiale salvate;
6. participă la mobilizarea populației apte de muncă, a mijloacelor de transport și tehnice în vederea participării, conform ordonanțelor guvernamentale, ordinelor prefectilor și/sau primarilor, la acțiunile de normalizare a situației;
7. participă la asigurarea măsurilor de ordine și luare în evidență a populației atunci când situația impune evacuarea temporară a unor cvartale de locuințe sau a întregii localități, în punctele de adunare pentru îmbarcare, pe timpul transportului și în punctele de primire;
8. execută acțiuni specifice pentru identificarea victimelor, sinistraților și pentru stabilirea persoanelor dispărute;
9. participă la realizarea celorlalte măsuri hotărâte de comisiile teritoriale de apărare împotriva dezastrelor sau de eşaloanele ierarhic superioare;
10. sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență specifice;

Inspectoratul Județean de Jandarmi Teleorman:

- a) participă împreună cu organele de poliție la menținerea ordinii și liniștii publice în localitățile sau zonele afectate de situația de urgență specifică, concomitent cu intensificarea măsurilor specifice pentru continuarea îndeplinirii misiunilor permanente;
- b) constituie, la ordin, detașamente de forțe și mijloace care să participe, în cadrul cooperării, la limitarea și lichidarea efectelor negative;
- c) asigură paza punctelor de depozitare a valorilor recuperate și evacuate;
- d) participă împreună cu organele de poliție la asigurarea măsurilor de ordine pe perimetrele cu restricții în circulația pietonală și rutieră, din zonele grav afectate, pentru prevenirea furturilor precum și pentru asigurarea desfășurării în condiții corespunzătoare a activităților de intervenție întreprinse de echipele specializate;
- e) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență specifice.

Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman:

1. execută recunoașteri în zona de responsabilitate și analizează și raportează, periodic, primele date și concluzii privind proporțiile efectelor situației de urgență specifice;
2. participă, la ordin, cu forțe și mijloace proprii, la acțiunile de salvare a persoanelor, valorilor materiale și animalelor din centrele rurale izolate din zona de frontieră;
3. asigură controlul și supravegherea persoanelor și mijloacelor de transport la trecerea frontierei de stat;
4. asigură implementarea măsurilor specifice pentru situații de urgență, așa cum acestea sunt prevăzute în convențiile internaționale la care România este parte;
5. execută, imediat după declanșarea situației de urgență specifice, prin personalul prezent, recunoașterea zonelor expuse din aria de competență, asigurând prioritar măsuri pentru prevenirea panicii în rândul populației din zona de frontieră, în special în localitățile izolate;
6. participă la acțiunile de informare a populației din localitățile aflate în zona de competență despre situația creată, pericolul existent și măsurile de protecție ce se impun a fi aplicate în vederea diminuării consecințelor situației de urgență specifice;
7. participă la asigurarea menținerii ordinii publice în localitățile și zonele afectate, aflate în zona de competență;
8. supraveghează modul de desfășurare a operațiunilor de evacuare derulate în zona de responsabilitate, organizează și participă la paza locurilor de depozitare a valorilor materiale salvate;
9. participă la mobilizarea populației apte de muncă din localitățile situate în aria de competență, a mijloacelor de transport și tehnice în vederea participării la acțiunile de normalizare a situației;
10. participă la realizarea celorlalte măsuri hotărâte de comitetele județene pentru situații de urgență sau de eşaloanele ierarhic superioare.

Structurile poliției comunitare:

1. asigură informarea operativă a consiliului local, precum și a poliției locale despre evenimentele deosebite ce au avut loc în cadrul activității poliției comunitare;
2. colaborează cu alte organe ale statului cu atribuții privind asigurarea climatului de ordine și liniște publică, siguranța persoanelor, integritatea corporală, viața, bunurile acestora ori ale domeniului public, curățenia și combaterea comerțului stradal neautorizat;
3. organizează sistemul de alarmare a personalului în cazuri deosebite;
4. verifică locurile și punctele vulnerabile, existența și starea încuietorilor, a amenajărilor tehnice și a sistemelor de pază și alarmare și ia, în caz de nevoie, măsurile ce se impun;
5. aplică prevederile legale privind accesul în obiective și regulile stabilite în planurile de pază;
6. supraveghează persoanele cărora li s-a permis accesul în incintă, pe baza documentelor stabilite, cu deplasarea numai în locurile pentru care au primit permisiunea de acces;
7. verifică obiectivul încredințat spre pază, cu privire la existența unor surse care ar putea produce incendii, explozii sau alte evenimente grave; în cazul în care acestea s-au produs, ia primele măsuri de salvare a persoanelor și a bunurilor, precum și pentru limitarea consecințelor acestor evenimente și sesizează organele competente;
8. constată contravențiile date în competență și aplică sancțiunile potrivit legii;
9. îndeplinesc orice alte atribuții stabilite de comitetele pentru situații de urgență la nivel local.

Autoritățile administrației publice și prefectul:

- a) asigură mijloacele necesare înștiințării și alarmării populației din zonele ce pot fi afectate de situația de urgență specifică;
- b) coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de dezastre provocate de situația de urgență specifică;
- c) întocmesc planuri de protecție și de intervenție, în concordanță cu măsurile adoptate de Comitetul Național;
- d) asigură desfășurarea acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor dezastrelor produse de o situație de urgență specifică, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, acordarea primului-ajutor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente și acordarea asistenței sanitare persoanelor afectate, retragerea din consum a produselor contaminate;
- e) stabilesc, împreună cu operatorii economici și unitățile de profil, acțiuni și măsuri operative în zonele afectate, pentru înlăturarea efectelor situației de urgență specifice, inclusiv pentru identificarea și înhumarea persoanelor decedate, pentru repunerea în stare de funcționare a serviciilor și unităților de gospodărie comunală, transport, telecomunicații și alimentare cu energie electrică, gaze naturale, decontaminarea solului etc.;
- f) centralizează datele privind urmările dezastrelor și informează operativ Comitetul Ministerial și Comitetul Național;
- g) asigură mijloacele financiare necesare activităților de protecție și intervenție, precum și de educație antiseismică a populației, în cazul producerii unei situații de urgență specifică.
- h) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru intervenția în cazul producerii situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratul Județean în Construcții Teleorman:

- a) dispune deținătorilor construcțiilor, indiferent de forma de proprietate, efectuarea de expertize tehnice privind asigurarea cerinței de rezistență și stabilitate a structurilor, în toate cazurile în care se constată necesitatea acesteia;
- b) dispune, după caz, încetarea exploatării construcțiilor și retragerea autorizației de funcționare a acestora, în baza concluziilor fundamentate prin expertiză tehnică;
- c) verifică respectarea, de către deținători, a planului de urmărire specială în exploatare a construcțiilor, în conformitate cu reglementările în vigoare;
- d) asigură instruirea specialiștilor - nominalizați în planurile de apărare ale unităților administrativ-teritoriale - privind inspecția post-seism a construcțiilor;
- e) organizează inspecția post-seism și propune Grupului operativ acțiunile tehnico-organizatorice de intervenție imediată pentru punerea în siguranță provizorie a construcțiilor avariate și urmărește aplicarea măsurilor pentru limitarea și înlăturarea efectelor cutremurului.

Direcția de Sănătate Publică:

- a) coordonează și asigură asistența medicală și psihologică de urgență în caz de situații de urgență specifice, prin utilizarea rețelei sanitare și extinderea, la nevoie, a capacității de spitalizare;
- b) asigură funcționalitatea unităților sanitare, inclusiv a instalațiilor, echipamentelor și a aparaturii de specialitate și de comunicații în timpul producerii unei situații de urgență specifice și imediat după aceea;
- c) verifică, împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman, prin antrenamente și exerciții, pregătirea pentru intervenție a formațiunilor medico-sanitare și asigură, împreună cu consiliile județene și locale, baza tehnico-materială a acestora;
- d) organizează, în colaborare cu Filiala de Cruce Roșie Teleorman și alte organisme interesate, educația sanitară a populației pentru apărarea împotriva dezastrelor;
- e) organizează pregătirea cadrelor medico-sanitare în problemele specifice de acordare a asistenței medicale de urgență în caz de situații de urgență specifică.
- g) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență.

Inspectoratul Școlar Județean Teleorman:

- a) asigură utilizarea unor spații de învățământ pentru cazarea provizorie a populației evacuate în cazul unei situații de urgență specifice, în condițiile respectării și asigurării derulării procesului instructiv-educativ, după caz;
- b) stabilește și asigură din timp, împreună cu autoritățile administrației publice locale, precum și cu conducerile instituțiilor de învățământ superior, măsurile privind utilizarea prin rechiziție publică a unor spații proprii - săli de sport, stadioane, patinoare -, sau avizează, din timp, conform unor convenții cadru, schimbarea destinației unor spații proprii sau aflate în administrare pentru cazarea provizorie a populației sinistrate, în cazul producerii unei situații de urgență specifice;
- c) sprijină constituirea și pregătirea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență, inclusiv prin punerea la dispoziție a unor spații de desfășurare a cursurilor teoretice și a antrenamentelor specifice cu caracter sportiv.

Instituțiile publice și operatorii economici:

- a) elaborează planuri proprii de apărare în caz de situație de urgență specifică;
- b) constituie mijloacele materiale necesare pentru intervenție și le mențin în stare operativă;
- c) organizează înștiințarea și alarmarea salariaților pentru apărarea împotriva efectelor unei situații de urgență specifice;
- d) respectă normele și normativele specifice, emise de organele competente, privitoare la amplasarea, proiectarea și execuția instalațiilor și construcțiilor de orice natură;
- e) exploatează, utilizează și întrețin instalațiile, clădirile, construcțiile de orice natură și respectă normele și normativele specifice;
- f) realizează rețelele de monitorizare și control cu aparatură specifică pentru apărarea în caz de dezastre; întocmesc scheme de înștiințare în caz de pericol și asigură funcționarea mijloacelor de transmisiuni, alarmare, aflate în dotare;
- g) țin evidența mijloacelor tehnice, a utilajelor și a aparaturii ce pot fi folosite în caz de situație de urgență specifică și, în caz de necesitate, pun la dispoziția comitetului județean pentru situații de urgență, datele necesare;
- h) întocmesc și actualizează, după caz, planurile construcțiilor etajate, rețelelor utilitare și spațiilor subterane proprii folosite pentru protecția populației și le înaintează Inspectoratului pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al jud. Teleorman;
- i) asigură accesul la obiectivele periclitate și execută lucrări și servicii de interes public în situații de urgență specifice, din dispoziția comitetului județean pentru situații de urgență.

Secțiunea a 5-a.

Instruirea

Instruirea persoanelor cu responsabilități în domeniul structurilor și forțelor de intervenție și pregătirea populației pentru cunoașterea regulilor de comportare.

Informarea populației cu privire la măsurile de protecție individuală referitoare la pregătirea locuinței, a familiei, și respectarea regulilor de comportare în fiecare fază a situației de urgență specifice.

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE ACCIDENTE NUCLEARE

Secțiunea 1.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Obiective:

- reducerea la maxim a efectelor deterministe grave (deces);
- reducerea efectelor stohastice (cazuri de cancer) la un nivel rezonabil;
- evitarea dozelor posibile a fi acumulate de populație și personalul formațiilor de intervenție, pentru un spectru de accidente care ar putea produce doze de radiație în afara amplasamentului, superioare față nivelul de protecție și posibilitățile de intervenție;

Structuri implicate

- *Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman*
- *Ministerul Afacerilor Interne:*
 - *Instituția Prefectului județului Teleorman;*
 - *I.S.U.J. Teleorman;*
 - *Inspectoratul Județean de Poliție Teleorman;*
 - *Inspectoratul Județean de Jandarmi Teleorman;*
- *Ministerul Sănătății –Direcția de Sănătate Publică;*
- *Consiliul Județean Teleorman;*
- *Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice:*
 - *Agencia de Protecție a Mediului Teleorman;*
 - *Stația de supraveghere a radioactivității mediului (SSRM);*
- *Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale - Direcția pentru Agricultură.*
- *Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman.*

Secțiunea a 2-a.

Etapele de realizare a acțiunilor

Măsurile predezastru cuprind :

- constituirea și dotarea punctelor de măsurare a radioactivității mediului înconjurător;
- pregătirea personalului I.S.U.J. și a populației;
- planificarea și desfășurarea de exerciții de protecție civilă cu teme vizând urgența nucleară;
- constituirea stocurilor de materiale, medicamente, substanțe radioprotectoare, alimente, etc. necesare măsurilor ce se iau în caz de urgență nucleară;

Planificarea la urgență are următoarele obiective generale:

- reducerea riscului sau limitarea consecințelor accidentului la locul de producere; această responsabilitate revine operatorului instalației nucleare sau utilizatorului materialului radioactiv;
- prevenirea efectelor deterministe grave asupra sănătății (deces); responsabilitatea combinată a operatorului și a organizațiilor din exteriorul amplasamentului;

- reducerea efectelor stohastice probabile asupra sănătății (cazuri de cancer) cât mai mult posibil, în mod rezonabil; responsabilitatea combinată a operatorului și a organizațiilor din exteriorul amplasamentului.

Intervenția la accident nuclear sau urgență radiologică este, în principiu, similară cu intervenția la accidente care implică alte materiale periculoase. Diferența majoră provine din necesitatea de a realiza prevederi pentru detectarea riscurilor radiologice și pentru informarea populației și a personalului de intervenție la urgență despre acțiunile care trebuie luate. De asemenea, o altă diferență provine din faptul că însăși principiile și metodele planificării la urgență nucleară sunt reexaminare și actualizate periodic, mai frecvent decât la planificarea pentru alte tipuri de urgențe, odată cu evoluția economico-socială și cu înțelegerea din ce în ce mai bună a fenomenelor fizico-chimice deosebit de complexe care caracterizează un accident nuclear.

Cel mai important concept pentru planificare îl reprezintă definirea zonelor în care se impun sau poate fi necesară implementarea unor acțiuni de intervenție predeterminate, a căror realizare este pregătită din timp. Aceste zone se numesc zone de planificare la urgență, dimensiunea acestora influențând în mod direct factorii care determină eforturile necesare pentru implementarea măsurilor de protecție și intervenție asociate.

Secțiunea a 3-a.

Faze de urgență a acțiunilor

Orice accident care are loc pe amplasament trebuie evaluat în sensul unei posibile clasificări pentru exteriorul amplasamentului. În cazul CNE KOZLODUI, clasificarea urgenței se realizează de către partea bulgară.

Pentru cazul unui accident la CNE KOZLODUI se va utiliza sistemul de clasificare cu trei clase de urgență recunoscut pe plan internațional – utilizat și de partea bulgară:

- Alerta
- Urgența pe amplasament
- Urgența generală

Alerta: reprezintă evenimentul care conduce la o scădere semnificativă sau necunoscută a nivelului de protecție a populației sau a personalului de pe amplasamentul nuclear. La acest nivel se recomandă ca organizațiile de răspuns din interiorul și din exteriorul amplasamentului să-și ridice nivelul de operativitate și să se realizeze evaluări suplimentare ale situației.

Urgența pe amplasament: reprezintă evenimentul care conduce la o scădere majoră a nivelului de protecție a populației sau a personalului de pe amplasamentul nuclear. Aceasta include:

- scădere majoră a nivelului protecției asigurate împotriva miezului reactorului sau a unor mari cantități de combustibil ars;
- condiții în care orice alte disfuncționalități suplimentare pot conduce la avarierea miezului reactorului sau a combustibilului ars;
- doze de radiație mari în interiorul amplasamentului sau doze de radiație în exteriorul amplasamentului peste nivelurile de intervenție prevăzute pentru acțiunile de protecție urgente.

La această clasă de urgență trebuie întreprinse acțiuni pentru controlul dozelor personalului de pe amplasament și trebuie realizate pregătiri pentru implementarea acțiunilor de protecție în exteriorul amplasamentului.

Urgența generală: reprezintă evenimentul care presupune sau implică risc substanțial al unei eliberări radioactive care necesită implementarea acțiunilor de protecție urgente în exteriorul amplasamentului. Aici sunt incluse:

- 1) avarierea sau iminența avarierii miezului reactorului sau a unor mari cantități de combustibil ars;
- 2) eliberări radioactive în exteriorul amplasamentului care conduc la doze radioactive care depășesc nivelurile de intervenție pentru acțiuni de protecție urgente.

La declararea acestui nivel se trece la implementarea imediată a acțiunilor de protecție urgente pentru populația din vecinătatea centralei.

Secțiunea a 4-a.

Acțiunile de protecție-intervenție

Notificarea

Acțiunile C.J.S.U. încep odată cu notificarea de către Ministerul Afacerilor Externe prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență a urgenței transfrontaliere la C.N.E. KOZLODUI sau direct prin notificarea de către C.J.S.U. Dolj.

Notificarea se realizează printr-un mesaj de tip **EMERCON**, mesajul **RADIATIA KOZLODUI** sau de la C.A.N.C.O.C..

Secretariatul Tehnic Permanent al C.J.S.U. Teleorman notifică, cu aprobarea președintelui C.J.S.U.;

- C.J.S.U./Grupul de suport tehnic entru gestionarea situațiilor de urgență generate de cutremure și/sau alunecări de teren, prăbușiri de construcții , instalații sau amenajări;
- S.S.R.M. Zimnicea;
- Direcția Județeană de Sănătate Publică;
- Direcția Sanitar - Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;
- Localitățile din raza de 100 Km;
- Alte instituții conform precizărilor președintelui C.J.S.U.

Anunțarea se face folosind formularele de notificare

ACTIVAREA

Activarea C.J.S.U. începe după notificarea membrilor C.J.S.U. de către Secretariatul Tehnic Permanent al C.J.S.U. conform procedurilor proprii.

C.J.S.U. și Secretariatul Tehnic Permanent își desfășoară activitățile în Centrul de conducere constituit la Punctul de Comandă Județean

C.J.S.U. va evalua necesitatea inițierii unor măsuri de protecție și intervenție bazate pe situația raportată.

Procesul de declanșare a acțiunilor de protecție constă în:

- alerta sau activarea diferitelor unități și instituții;
- activarea echipelor proprii de intervenție în caz de urgență și deplasarea în LPZ pe traseele stabilite conform procedurilor proprii ale acestora;
- identificarea la nivel județean a oricăror surse de asistență suplimentară necesare autorităților publice locale;

Anumite urgențe nu necesită întreaga capacitate de intervenție din partea C.J.S.U. sau a unor componente ale acesteia.

În aceasta situație președintele C.J.S.U. stabilește ce componenți ai acesteia vor fi implicați în realizarea măsurilor de intervenție.

Măsurile de protecție și intervenție se stabilesc pentru ipoteza unui accident nuclear major și se aplica în întreaga zonă probabilă de contaminare în funcție de situația reală.

a. Supravegherea și controlul radioactivității mediului

Se realizează de către S.S.R.M.. dispusă în orașul Zimnicea și Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman prin 5 puncte de măsurare a contaminării radioactive organizate de protecția civilă în localitățile Alexandria, Turnu Măgurele, Roșiori de Vede, Zimnicea și Videle.

b. Înștiințarea, alarmarea și transmiterea comunicatelor către populație despre pericolul contaminării radioactive

Înștiințarea se realizează prin mijloacele de comunicare existente (fir și radio) în întreaga zonă de urgență..

Alarmarea se execută prin sirene electrice și alte mijloace de alarmare din sistemul secundar.

Transmiterea diferitelor comunicate către populație se face folosind stațiile de radioamplificare ale municipiilor și comunelor, echipaje mobile ale poliției , echipaje mobile de protecție civilă .

c. Cercetarea de radiații

Se execută de către o echipă de cercetare C.B.R.N. a Detașamentului de Pompieri Alexandria din cadrul I.S.U. „A.D.Ghica” al județului Teleorman (cu aparatura proprie), o echipă mobilă de la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman (cu aparatura proprie), câte o echipă cercetare a protecției civile din municipiile Turnu Măgurele și Roșiori de Vede, sub îndrumarea C.J.S.U.

Cercetarea se execută pe itinerariile Alexandria - Turnu Măgurele; Turnu Măgurele - Zimnicea; Roșiori de Vede - limita de județ spre jud. Olt; Turnu Măgurele - Plopii Slăvitești; Roșiori de Vede - Balaci.

d. Controlul dozimetric și radiologic al populației

Se execută prin metoda controlului dozimetric în grup astfel:

- distribuirea a câte două dozimetre termoluminiscente comandantilor grupelor de cercetare de protecție civilă de la localități;

- distribuirea a câte două dozimetre termoluminiscente la dispensarele umane din localități;
- distribuirea a câte două dozimetre termoluminiscente pentru punctele de măsurare a radioactivității mediului înconjurător.

Controlul radiologic al populației se execută de către Direcția de Sănătate Publică Teleorman cu personal sanitar din subunitățile subordonate.

Controlul hematologic al populației afectate se execută la Centrul de Colectare și Conservare a sângelui.

e. Protecția colectivităților de animale

Se execută în funcție de nivelul de radiație măsurat și cuprinde:

- retragerea animalelor de la pășunat;
- adăpostirea animalelor în grajduri;
- amenajarea grajdurilor împotriva pătrunderii prafului radioactiv;
- evacuarea animalelor în cazul depășirii nivelului de radiație maxim admis.

f. Asistența medicală

Se execută în spațiile de control medical protejate din cadrul spitalelor din județ conform capacităților de spitalizare.

Asigurarea cu materiale sanitare și medicale se realizează pe baza baremelor stabilite de Ministerul Sănătății.

g. Restricții privind consumul apei, alimentelor și desfășurarea activităților economico - sociale în aer liber

Se aplică o dată cu înștiințarea localității afectate și se ridică în funcție de evoluția gradului de contaminare radioactivă.

h. Măsurile de ordine, pază și îndrumare a circulației

Se execută de Inspectoratul de Poliție Județean Teleorman în cooperare cu Inspectoratul Județean de Jandarmi Teleorman și Poliția Comunitară.

Paza se asigură de:

- personalul Inspectoratului Județean de Jandarmi
- personalul subunităților/posturilor de poliție de la municipiile Turnu Măgurele și Roșiori de Vede și comunelor din zona de risc;
- personalul Poliției Comunitare;

În funcție de situația concretă autoritatea publică locală își stabilește și organizează propriul sistem de ordine, pază și îndrumare a circulației.

Pentru menținerea ordinii și liniștei publice se va acorda o atenție deosebită următoarelor obiective: primării, posturi de poliție, școli, grădinițe, dispensare umane, dispensare sanitar-veterinare, biserici, agenți economici.

Secțiunea a 5-a.

Instruirea

Cadrele primăriei, posturilor de poliție, personalul sanitar *vor fi instruite să explice cetățenilor de ce în această zonă nu se aplică distribuirea pastilelor de iodură de potasiu (KI).*

De instruirea personalului nominalizat răspund: I.S.U.J. Teleorman, I.P.J. și Direcția Județeană de Sănătate Publică.

Transportul substanțelor și deșeurilor radioactive se va face numai însoțit de către echipaje de poliție pregătite și instruite în acest sens.

Persoanele ce vor organiza și conduce acțiunile de intervenție și instruire a personalului din zona vor avea asupra lor legitimații speciale semnate de președintele C.J.S.U. sau unul din vicepreședinți. Evidența emiterii legitimațiilor se va ține într-un registru special aflat la Secretariatul Tehnic Permanent al C.J.S.U.

Instruirea populației privind măsurile de protecție și regulile de comportament în situația contaminării radioactive se realizează de către Centrul Operațional al I.S.U.J. Teleorman prin exerciții cu forțe și mijloace în teren, exerciții de protecție civilă, conferințe, expuneri, seminarii, articole în presă, emisiuni TV la posturile locale, ședințe de pregătire cu membrii C.J.S.U. și în unitățile școlare.

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE INCENDII DE PĂDURE

Secțiunea 1.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure este o activitate de interes național, având în vedere frecvența de producere și dimensiunea efectelor acestor tipuri de risc.

Sunt expuse direct sau indirect acestui factor de risc:

- a) populația, precum și bunurile sale mobile și imobile;
- b) obiectivele sociale;
- c) capacitățile productive (societăți comerciale, centrale electrice, ferme agrozootehnice, amenajări piscicole și altele);
- d) căile de comunicații rutiere și feroviare, rețelele de alimentare cu energie electrică, gaze, sursele și sistemele de alimentare cu apă și canalizare, stațiile de tratare și de epurare, rețelele de telecomunicații și altele;
- e) mediul natural (păduri, terenuri agricole, intravilanul localităților și altele).

Secțiunea a 2-a.

Etapele de realizare a acțiunilor

Prin gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure se înțelege identificarea și monitorizarea, înștiințarea factorilor interesați, avertizarea populației, evaluarea, limitarea, înlăturarea sau contracararea incendiilor de pădure.

Secțiunea a 3-a.

Faze de urgență a acțiunilor

Managementul situațiilor de urgență se realizează prin:

- măsuri preventive

Pentru monitorizarea incendiilor de pădure și efectelor negative ale acestora, inspectorii-șefi ai Inspectoratului Teritorial de Regim Silvic și de Vânătoare și directorul Direcției Silvice Teleorman au următoarele obligații principale în activitatea de prevenire și stingere a incendiilor și de dotare:

a) să stabilească, prin dispoziții scrise, responsabilitățile și modul de organizare privind apărarea împotriva incendiilor în raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc, să le actualizeze ori de câte ori apar modificări și să le aducă la cunoștință salariaților, utilizatorilor și oricărei persoane interesate;

b) să asigure identificarea și evaluarea riscurilor de incendiu în raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc, și să justifice autorităților competente că măsurile de apărare împotriva incendiilor sunt corelate cu natura și nivelul riscurilor;

c) să obțină avizele și autorizațiile de prevenire și stingere a incendiilor, prevăzute de lege;

d) să întocmească și să actualizeze permanent lista cu substanțele periculoase, clasificate astfel potrivit legii, utilizate în activitatea acestora sub orice formă, cu mențiuni privind: proprietățile fizico-chimice, codurile de identificare, riscurile pe care le prezintă pentru sănătate și mediu, mijloacele de protecție recomandate, metode de prim ajutor, substanțe pentru stingere, neutralizare sau decontaminare;

e) să elaboreze instrucțiunile de apărare împotriva incendiilor și să stabilească sarcinile ce revin salariaților, pentru fiecare loc de muncă;

f) să verifice că atât salariații, cât și persoanele din exterior, care desfășoară activități în raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc, primesc, cunosc și respectă instrucțiunile necesare privind măsurile de apărare împotriva incendiilor;

g) să stabilească un număr de persoane cu atribuții privind punerea în aplicare, controlul și supravegherea măsurilor de apărare împotriva incendiilor;

h) să asigure mijloacele tehnice corespunzătoare și personalul necesar intervenției în caz de incendiu, precum și condițiile de pregătire a acestora, corelat cu natura riscurilor de incendiu, profilul activității și mărimea inspectoratului sau direcției silvice;

i) să asigure întocmirea planurilor de intervenție și condițiile pentru ca acestea să fie operaționale în orice moment;

j) să asigure contractele, înțelegerile, angajamentele, convențiile și planurile necesare corelării, în caz de incendiu, a acțiunii forțelor și mijloacelor proprii cu cele ale inspectoratului pentru situații de urgență și cu ale serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență ce pot fi solicitate în ajutor; să permită accesul acestora în raza de activitate a inspectoratelor teritoriale de regim silvic și de vânătoare sau a direcției silvice, în scop de recunoaștere, de instruire sau de antrenament, și să participe la exercițiile și aplicațiile tactice de intervenție organizate;

k) să asigure și să pună în mod gratuit la dispoziție forțelor chemate în ajutor mijloacele tehnice, echipamentele de protecție individuală, substanțele chimice de stingere care sunt specifice riscurilor care decurg din existența și funcționarea Inspectoratului Teritorial de Regim Silvic și de Vânătoare și Direcției Silvice Teleorman, precum și medicamentele și antidotul necesare acordării primului ajutor;

l) să prevadă fondurile necesare realizării măsurilor de apărare împotriva incendiilor și să asigure, la cerere, plata cheltuielilor efectuate de alte persoane fizice sau juridice care au intervenit pentru stingerea incendiilor în raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc;

m) să stabilească și să transmită către operatorii economici din raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc, precum și către terții interesați regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor, specifice acestora, corelate cu riscurile previzibile la utilizarea, manipularea, transportul, depozitarea și conservarea produselor respective.

- **măsuri operative urgente de intervenție;**

- **măsuri de reabilitare.**

Reabilitarea suprafețelor de pădure afectate de incendii va fi sarcina ocoalelor silvice (de stat sau private) care au administrat suprafața de pădure afectată.

Această reabilitare se va face, în special, prin împăduriri cu specii din tipul natural fundamental de pădure, numai după îndepărtarea trunchiurilor arse și aplicarea de amendamente.

Secțiunea a 4-a.

Acțiunile de protecție-intervenție

În funcție de proprietarul pădurii în care s-a declanșat un incendiu, gestionarea incendiilor de pădure va fi realizată de către Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și de Vânătoare (pentru pădurile deținute de alți proprietari decât statul) și de Direcția Silvică Teleorman (pentru pădurile proprietate publică a statului).

Având în vedere particularitățile managementului situațiilor de urgență generate de incendiile de pădure, desfășurarea activităților ce se impun și organizarea conducerii, coordonării și cooperării se asigură prin Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de incendii la fondul forestier, constituit în cadrul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, din specialiștii cooptați cu responsabilități în acest domeniu.

Structura Grupului de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de incendii la fondul forestier este prezentată în **Anexa nr. 3**.

Grupului de suport tehnic coordonează tehnic acțiunile pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de incendiile la fondul forestier, asigurând legăturile cu Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență și Centrul operativ pentru situații de urgență din cadrul Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, conform sistemului informațional operativ.

Pentru stabilirea concepției tactice de stingere a incendiilor de pădure se impun:

a) analiza situației reale, cunoașterea suprafeței cuprinse de incendiu, structura materialului combustibil, limitele în care se va extinde incendiul, posibilitățile de stăpânire a acestuia, mijloacele cele mai eficiente pentru fiecare limită, zonele cu intensitatea ce mai mare a focului și mijloacele necesare pentru diminuarea potențialului acestuia;

b) analizarea factorilor care favorizează extinderea și intensificarea incendiului, ora din zi în care se găsește, gradul de insolație, viteza și direcția vântului (în caz că nu este vânt, se va ține seama că noaptea și dimineața curenții de aer sunt descendenți - dinspre culme spre vale -, iar de la prânz până seara și îndeosebi când este insolație puternică, bat brizele din vale - curenți ascendenți).

Procedeele tehnice de stingere a incendiilor de pădure implică:

a) utilizarea celor mai eficiente mijloace de stingere și repartizarea celor mai mari forțe pe direcția și intensitatea cea mai mare a focului și care să apere cele mai importante obiective (construcții, arborete etc.);

b) dacă există un pârau sau o vale, se va bara urgent cursul de apă și se va organiza un lanț de găleți, care va sprijini eficient acțiunea de stingere;

c) utilizarea aparatelor pulverizatoare mărește eficiența acțiunii de stingere.

Tipuri de incendii de pădure:

- ❖ incendiu de litieră;
- ❖ incendiu de coronament;
- ❖ incendiu în plantații sau arboret;
- ❖ incendiu în pășune sau poiană;
- ❖ incendiu pe teren plan sau pe versant cu pantă mare sau redusă;
- ❖ incendiu pe culme de deal sau în vale;

Incendiul de litieră va fi bătut cu măturoaie, palete de răchită împletită, cu lopeți și se va arunca pământ sau nisip pe focul ce înaintază, se va acționa cu stropitoare și pulverizatoarele de apă și la câțiva metri în fața focului se va interveni pentru formarea unui baraj prin mineralizarea solului și încercarea aprinderii contrafocului.

Contrafocul este cea mai eficientă metodă de limitare a extinderii incendiului prin faptul că reduce puterea radiantă a focului ce înaintază, iar barajul realizat prin eliminarea materialului combustibil oprește înaintarea focului principal.

Incendiul de coronament implică angajarea unor forțe și mijloace mai puternice și mai mari, întrucât acesta devine un incendiu de proporții.

Stingerea unui incendiu de coronament se bazează pe intervenția prin metode deosebite:

a) pe o linie transversală direcției de înaintare, la distanță apreciată astfel ca focul să nu surprindă muncitorii în plină acțiune, se doboară urgent arborii pe distanța de 2 - 4 înălțimi de arboret, cu coroanele paralele cu direcția de înaintare a focului;

b) cu cai și tractoare se scot arborii pe măsura doborârii lor în afara zonei cu pericol de incendiu și se curăță zona de uscături;

c) cu plugurile cu cai sau cu tractoare se mineralizează o bandă de 2 - 3 m lățime pe mijlocul benzii formate prin scoaterea arborilor și se încearcă aplicarea contrafocului;

d) echipe de muncitori, cu ajutorul paletelor și lopeților, urmăresc și opresc răspândirea de frunze și lujeri aprinși și duși de curenți de aer, prin aceasta anihilând orice extindere a focului.

Secțiunea a 5-a.

Instruirea

Prefectul și primarii coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de incendii la fondul forestier .

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman:

- a) elaborează programele de pregătire a populației pentru protecția și intervenția în cazul incendiilor de pădure;
- b) execută instruirea periodică a administrației publice locale (prefect, subprefecți, președinți ai consiliilor județene, primari) asupra atribuțiilor ce le revin în gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile specifice;

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Este necesară crearea unui sistem informațional pentru anunțarea producerii incendiilor de pădure în timp util, astfel încât să se asigure evacuarea persoanelor, animalelor, bunurilor aflate în pericol și pentru o intervenție rapidă și eficientă a tuturor forțelor de intervenție.

GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE ACCIDENT CHIMIC

Secțiunea 1.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție este destinată realizării în mod organizat, într-o concepție unitară și în timp scurt a măsurilor de protecție, intervenție și de reducere a efectelor rezultate ca urmare a unui accident chimic.

Secțiunea a 2-a.

Etapele de realizare a acțiunilor

Notificarea survine de la agentul economic pe amplasamentul căruia s-a produs accidentul chimic.

Secretariatul Tehnic Permanent (respectiv Centrul Operațional din cadrul Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Teleorman) al Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman notifică toți membrii comitetului.

Activarea Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman se face după notificarea membrilor de către Secretariatul Tehnic Permanent al acesteia. În funcție de situația creată, comitetul poate fi activat parțial sau total, președintele C.J.S.U. (prefectul județului), hotărând ce membri ai acestuia vor fi implicați în punerea în aplicare a măsurilor de protecție și intervenție.

Comitetul pentru Situații de Urgență al județului Teleorman va evalua nevoia de a iniția măsuri și acțiuni de protecție și intervenție, inițial bazate pe situația raportată de către agentul economic, ulterior în urma cercetării efectuate la locul producerii accidentului.

Trecerea la organizarea intervenției se face la ordinul președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman.

Secretariatul Tehnic Permanent al C.J.S.U. notifică și organele județene cu responsabilități în situația producerii unui accident chimic, organe care pun la dispoziția Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman forțe și mijloace pentru intervenție.

Semnalul de alarmă în localitățile posibil a fi afectate se introduce în urma primirii ordinului de la președintele Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman.

Notificarea la nivel eșalon superior se face între Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" al județului Teleorman și Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

Pe tot parcursul intervenției se menține legătura între Centrul Operațional Județean și Celula de Urgență a agentului economic pe teritoriul căruia s-a produs accidentul chimic.

Secțiunea a 3-a.

Faze de urgență a acțiunilor

1) Înștiințarea și alarmarea populației și salariaților se execută în scopul avertizării acestora despre pericolul chimic în vederea punerii în aplicare a măsurilor de protecție. Se înștiințează și alarmează toate unitățile economice și localitățile din zona de acțiune a norului toxic.

2) Înștiințarea și alarmarea se realizează în baza ordinului președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență al județului.

3) Înștiințarea și alarmarea se realizează în trepte de urgență, în funcție de distanța de locul accidentului chimic, de direcția și viteza vântului.

4) Mesajul de înștiințare cuprinde informații privind: locul, momentul producerii și amploarea accidentului chimic; natura substanței toxice industriale; viteza de deplasare a norului toxic și alte date utile asigurării protecției.

5) Alarmarea se execută în scopul avertizării salariaților și populației despre pericolul chimic pentru asigurarea măsurilor de protecție. Alarmarea se execută prin semnalele "alarma chimică" și "încetarea alarmei".

6) Alarma chimică se introduce prin sistemul principal de alarmare (sirenele electrice și electronice, acționate local și centralizat din Punctul de Comandă Județean), completat cu sistemul secundar de alarmare (motosirene, fluier cu abur, sirene de mână, mijloace optice etc.).

7) Înștiințarea se execută prin stațiile radio ale protecției civile, radioreceptoare, stațiile de radioficare și rețeaua telefonică, utilizând indicative de prioritate. Prin sistemele de înștiințare, după declanșarea semnalului de alarmă chimică se comunică salariaților și populației informații suplimentare privind regulile de comportare, modul de realizare a măsurilor de protecție, durata de acțiune a norului toxic (persistentă) și alte măsuri ce trebuie aplicate după trecerea pericolului.

- În prima urgență, agenții economici surse de risc chimic înștiințează despre producerea accidentului Secretariatul Tehnic Permanent (Centrul Operațional) al Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman.

- S.C. DONAU CHEM S.R.L. Turnu Măgurele înștiințează consiliile locale comunale și dispeceratele agenților economici aflați pe urma de deplasare a norului toxic (amoniac), în situația producerii unui accident chimic.

8) Asigurarea protecției cu mijloace individuale de protecție se realizează în scopul de a împiedica pătrunderea substanțelor toxice industriale în organism, prin inhalare sau prin piele. Pentru realizarea protecției individuale se pot folosi: masca izolantă sau aparatul izolant de către formațiunile de protecție civilă care acționează în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic; pentru populație și salariați se folosesc măștile contra gazelor cu cartuș filtrant. Masca contra gazelor se poate utiliza pentru perioade limitate de timp, în special în zona de intoxicare pentru desfășurarea unor activități urgente și obligatorii: evacuarea, acordarea primului ajutor, completarea unor măsuri de protecție, alte acțiuni care trebuie să se desfășoare în afara locului de adăpostire (izolare). Nu se recomandă folosirea măștii contra gazelor model '74 în situația producerii unei contaminări cu amoniac, benzen și alte tipuri de substanțe organice volatile. Mijloacele de protecție simple (improvizate) se folosesc numai pentru părăsirea zonei contaminate sau pentru deplasarea la locul de adăpostire.

9) Subunitățile de protecție civilă ale întreprinderii sursă toxică, formațiunile care trebuie să intervină în zona accidentului chimic, vor fi dotate prin grija agentului economic sursa toxică, cu un număr corespunzător de cartușe filtrante specifice substanțelor toxice industriale.

10) Asigurarea protecției prin adăpostire se execută în scopul realizării protecției populației, salariaților și animalelor, prin izolare, în zona de acțiune a norului toxic. Se pot folosi adăposturile de protecție civilă prevăzute cu sistem corespunzător de filtroventilație. Se mai pot folosi săli sau birouri pentru salariați și o încăpere a locuinței pentru populație în care s-a făcut izolarea prin aplicarea unor măsuri de etanșeizare. Animalele se protejează prin izolare în adăposturile curent folosite, la care se realizează măsurile de etanșeizare și condiții de izolare pe toată durata de acțiune a norului toxic.

11) În locul stabilit pentru adăpostire (izolare) se asigură materialele necesare acordării primului ajutor în caz de intoxicare și dacă este posibil un aparat de detecție a substanțelor toxice industriale prin care se poate verifica eficacitatea etanșezării și trecerea pericolului chimic.

12) Nu se recomandă folosirea subsolurilor și a altor încăperi de la subsol atunci când substanța toxică este mai grea decât aerul sau pe timp rece când persistența substanței toxice este mult crescută. Acest fapt se aduce la cunoștința salariaților și populației prin comunicate - transmise de organele de protecție civilă prin sistemul de radioficare și televiziune local.

13) Asigurarea protecției prin evacuare (autoevacuare) temporară se execută cu scopul de a realiza protecția salariaților și populației atunci când celelalte mijloace lipsesc sau nu sunt eficiente. Acțiunea de evacuare se organizează din timp pe baza unor planuri, astfel încât să se poată desfășura în condițiile surprinderii, accidentul chimic fiind un eveniment imprevizibil. Se are în vedere ca o parte a populației se autoevacuează și deci trebuie luate măsuri de coordonare a acestei acțiuni, astfel încât autoevacuarea să nu deregleze aplicarea celorlalte măsuri de protecție.

Dacă agenții economici surse de risc chimic consideră necesar pot organiza autoevacuarea salariaților, întocmind pentru punerea în aplicare a acestei măsuri "planuri de autoevacuare" în care se prevăd: numărul persoanelor care se autoevacuează, locurile de adunare pentru îmbarcare, itinerarele de deplasare și durata parcurgerii lor, mijloacele de transport cu care se autoevacuează salariații, asigurarea pazei, ordinii și îndrumării circulației, alte măsuri necesare ca aceasta măsura să se poată executa în condițiile surprinderii, de către accidentul chimic.

În acest sens agentul economic sursa de risc chimic trebuie să prevadă în plan cooperarea cu organele Ministerului Administrației și Internelor cu atribuțiuni în coordonarea acestei activități.

14) Introducerea restricțiilor de consum a apei, produselor agroalimentare, vegetalelor, furajelor se realizează în scopul prevenirii intoxicării oamenilor și animalelor în zona de contaminare cu substanțe toxice industriale. Pentru aceasta se comunică populației: natura produsului restricționat, sursa de asigurare interzisă, durata interdicției. Sursa interzisă se marchează. Produsele contaminate se colectează, se transporta și se depozitează în locuri care să nu reprezinte un pericol, după care se distrug.

• Acțiunile de control a contaminării mediului înconjurător, a apei și produselor, de colectare, transport și depozitare se execută în comun de către:

- ❖ Agentul economic pe amplasamentul căreia s-a produs accidentul chimic;
- ❖ Formațiunile specializate ale Direcției de Sănătate Publică;
- ❖ Formațiunile specializate ale Direcției Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- ❖ Specialiști din cadrul Agenției de Protecția Mediului;
- ❖ Specialiști din cadrul Oficiului pentru Protecția Consumatorilor;

- ❖ Specialiști din cadrul Inspectoratului de Poliție al județului;
- ❖ Specialiști din cadrul Direcției Ape Argeș – Vedea – Pitești.

15) Introducerea de restricții de circulație și acces, a măsurilor de pază și ordine în zona de acțiune a norului toxic se realizează în scopul de a preveni intoxicarea oamenilor și a animalelor și pentru desfășurarea eficientă a intervenției. Aceste măsuri se pun în aplicare de către: agenții de circulație, organele locale de poliție și jandarmerie din localitățile cele mai apropiate de agentul economic pe amplasamentul căruia s-a produs accidentul chimic. Pe căile de acces în zona de acțiune a norului toxic se asigură posturi de pază marcate în mod corespunzător, pentru supravegherea respectării restricțiilor de circulație.

Secțiunea a 4-a.

Acțiunile de protecție-intervenție

În zona de acțiune a NORULUI TOXIC se vor lua următoarele măsuri de protecție și intervenție:

- Înștiințarea organelor de conducere a localităților și agenților economici, inițial de către agentul economic pe amplasamentul căruia s-a produs accidentul chimic și ulterior de către Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman.
- Alarmarea populației și salariaților (despre producerea accidentului chimic), conform ordinului primit de la președintele C.J.S.U., prin introducerea semnalului de alarmă chimică, folosind sistemul principal și secundar de alarmare.
- Folosirea de către populație și salariați a mijloacelor de protecție individuală, respectiv a măștilor contra gazelor (dacă dispun de asemenea mijloace).
- Adăpostirea (izolarea) populației și salariaților (ca măsură deosebit de eficientă privind protecția).
- Evacuarea (autoevacuarea) temporară a populației și salariaților (dacă pentru aceasta măsură există timpul necesar).
- Asigurarea protecției, prin adăpostire, a animalelor (măsură realizată de către populație în gospodăriile individuale).
- Organizarea cercetării chimice, pentru a stabili intensitatea contaminării norului toxic (pe direcții de deplasare a acestuia).
- Supravegherea deplasării norului toxic (permanent).
- Introducerea restricțiilor de consum a apei și alimentelor (ca măsură preventivă și în situația în care s-a constatat că acestea sunt contaminate).
- Introducerea restricțiilor de acces și circulație a persoanelor fizice (fără atribuțiuni legale) în zona de acțiune a norului toxic.
- Dirijarea deplasării forțelor și mijloacelor care participă la intervenție în zona de acțiune a norului toxic.
- Măsuri de pază a unor obiective importante și de stabilire a ordinii în zona de acțiune a norului toxic.
- Acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență persoanelor contaminate.
- Aplicarea măsurilor de neutralizare și de împiedicare a răspândirii substanțelor toxice (dacă acestea s-au răspândit pe sol) și a unor măsuri de stopare a răspândirii norului toxic (dacă se acționează urgent în faza incipientă formării acestuia).
- Instruirea populației și salariaților asupra regulilor de comportare și a modului de protecție în zona de acțiune a norului toxic, a măsurilor de localizare, limitare și înlăturare a urmărilor unui accident chimic (conform planului de pregătire).
- Transmiterea de comunicate utile populației, pentru protecția acesteia și pentru prevenirea panicii.
- Realizarea unei legături permanente între Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman și:
 - Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;
 - Celula de urgență a operatorului economic pe amplasamentul căruia s-a produs accidentul chimic;
 - Forțele care acționează în zona de acțiune a norului toxic.

Măsurile de pază și ordine se instituie:

- în zonele de acțiune al formațiilor de intervenție;
- la obiectivele importante;

- la obiectivele care prezintă pericol de contaminare;
- în zonele de neutralizare a substanței toxice industriale;
- în zona și pe timpul îndepărtării substanței toxice industriale;
- pe timpul transportului substanței toxice industriale;
- la locul de depozitare a substanței toxice industriale;
- la locul de depozitare a materialelor contaminate;
- la sursa de asigurare cu produse agroalimentare supusa interdicției;
- la sursa de asigurare cu apă supusă interdicției.

➤ În situația unui accident chimic la principala sursă de risc chimic din județul Teleorman, pe urma de deplasare a norului toxic se restricționează accesul în zonă de către echipajele poliției rutiere, în funcție de direcția, viteza vântului și temperatura atmosferică.

16) Organizarea cercetării chimice, a controlului și supravegherii contaminării

- a) Pentru perimetrul agentului economic și zona apropiată, zona de control analitic cercetarea chimică, controlul și supravegherea contaminării se execută de către agentul economic sursă toxică, cu formațiile și materialele stabilite în planul propriu de alarmă chimică și de intervenție.
- b) Agentul economic sursă toxică majoră (în cazul județului Teleorman, S.C. DONAU CHEM S.R.L.) are obligația să asigure materialele necesare executării cercetării chimice, a supravegherii și controlului contaminării în zona de acțiune a norului toxic, pentru grupele de cercetare de protecție civilă.

La cererea Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman la executarea cercetării chimice, în zona de acțiune a norului toxic pot participa și unități specializate din cadrul Ministerului Administrației și Internelor și Ministerului Apărării Naționale.

17) Acordarea primului ajutor și asistenței medicale de urgență persoanelor intoxicate se asigură în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic, cu scopul de a scoate eventualii răniți și intoxicații de sub acțiunea substanței toxice industriale, de a le acorda primele îngrijiri și a-i transporta la unitățile medicale în vederea tratamentului.

Salvarea victimelor comportă mai multe etape:

- scoaterea victimelor din zona de accident chimic de către echipele de salvatori;
- transportul acestora la punctele de adunare răniți (organizate în afara zonei contaminate și a zonei de acțiune a norului toxic), unde victimelor li se acordă primul ajutor;
- transportul de la punctele de adunare răniți la dispensarele medicale cele mai apropiate, unde li se acordă ajutor medical de urgență și se realizează un triaj al acestora (pe urgențe),
- transportul la spitale se execută cu ambulanțele agentului economic și/sau cu ambulanțele Serviciului de Ambulanță al județului Teleorman

Formațiunile de Cruce Roșie Filiala Teleorman își vor desfășura activitatea în cadrul punctelor de adunare răniți.

18) Aplicarea măsurilor de neutralizare și de împiedicare a răspândirii substanțelor toxice, colectarea, transportul și depozitarea materialelor contaminate se execută cu scopul de a micșora sau anula acțiunea substanței toxice industriale, de a împiedica sau diminua contaminarea mediului înconjurător, de a realiza localizarea și înlăturarea urmărilor accidentului chimic.

Operațiile de neutralizare se execută:

- în sectorul de răspândire a substanței toxice din zona avariei;
- pe suprafețele în care substanța toxică a fost antrenată în soluție de către perdeaua de apă ajunsă pe teren;
- în zona de colectare sau în sistemul de canalizare al agentului economic;

Dacă este cazul se neutralizează substanța toxică rămasă în instalație sau în vasul de reținere, dacă nu se poate realiza recuperarea acesteia.

La operațiunile de neutralizare participă echipele de intervenție tehnologică pregătite pentru această activitate, formațiunile civile de pompieri și Detașamentele de Pompieri din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" al județului Teleorman din zona de responsabilitate. Tehnologia neutralizării substanței toxice industriale și a împiedicării răspândirii norului toxic, substanțele și materialele necesare executării acestor operații se asigură de către agentul economic sursă toxică.

Recuperarea

Recuperarea înseamnă orice acțiune dedicată protecției continue a populației și reluarea activităților normale în zona afectată. Acțiunile de recuperare nu sunt inițiate până în momentul în care condițiile care au generat accidentul nu s-au stabilizat și nu au fost încheiate acțiunile imediate de protecție a populației, a sănătății acesteia, a bunurilor și proprietăților cetățenilor.

Reluarea activităților economico-sociale în zona afectată se execută pe localități și agenți economici, în funcție de scăderea în timp a contaminării chimice, realizarea lucrărilor de decontaminare chimică (dacă este cazul) și încadrarea în normele admise a poluării factorilor de mediu.

Dezactivarea

Fiecare componentă a Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman împreună cu forțele și mijloacele aflate în subordine se vor dezactiva cu aprobarea președintelui acesteia, în momentul în care nu mai este necesară asistența acestora sau când responsabilitățile specifice au fost îndeplinite. Hotărârea de dezactivare se ia în urma evaluării situației, în momentul în care nu mai există pericol pentru afectarea sănătății populației și a factorilor de mediu.

Dezactivarea va surveni în mod normal în momentul în care informațiile necesare luării deciziilor s-au micșorat, astfel încât hotărârile pot fi soluționate pe plan local printr-un proces de coordonare normal, de rutină.

Secțiunea a 5-a.

Instruirea

Instruirea salariaților și a populației se execută în scopul asigurării aplicării măsurilor de protecție, respectării regulilor de comportare în zona contaminată și în cea de acțiune a norului toxic, micșorării sau anulării pericolului intoxicării.

Instruirea salariaților agentului economic sursă toxică se execută de către specialiștii agentului economic respectiv. Prin grija acestuia se asigură materialul bibliografic și materialul didactic necesar instruirii.

La activitățile de pregătire practice este antrenată întreaga structura de protecție civilă a localității și populația acesteia. Se execută exerciții de alarmare a subunităților de serviciu de la agenții economici cuprinși în organigrama Inspectoratului pentru Situații de Urgență a județului Teleorman.

Instruirea populației din zona de acțiune a norului toxic se realizează de către Inspectoratului pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" a județului Teleorman după un program special și prin folosirea mijloacelor mass-media.

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE EPIDEMII

Secțiunea 1.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Având în vedere particularitățile managementului situațiilor de urgență generate de epidemii, desfășurarea activităților ce se impun și organizarea conducerii, coordonării și cooperării se asigură prin Grupul de suport tehnic pentru prevenirea epidemiilor, constituit în cadrul Comitetului județean pentru situații de urgență, din specialiștii coopțați cu responsabilități în acest domeniu.

Gestionarea situațiilor de urgență generate de epidemii presupune ajutor suplimentar acordat autorităților județene și locale în identificarea și satisfacerea nevoilor de prim ajutor medical victimelor în situația unei urgențe majore.

Ajutorul medical este structurat în următoarele direcții:

- evaluarea necesităților sănătății publice și a celor medicale;
- supravegherea sănătății publice;

- personal medical de îngrijire;
- echipamente pentru sănătatea publică și medicamente;
- evacuarea pacienților;
- îngrijiri spitalicești;
- securitatea medicamentelor și a aparaturii medicale;
- medicina muncii;
- riscuri chimice;
- riscuri biologice;
- riscuri radiologice;
- informații asupra sănătății populației;
- controlul vectorilor;
- asigurarea apei potabile și îndepărtarea reziduurilor solide și lichide;
- identificarea victimelor și serviciilor funerare.

Accidentele produse la agenții economici care produc, folosesc sau manipulează substanțe periculoase, accidentele pe căile de transport în care sunt implicate mărfuri periculoase, afectarea conductelor de transport produse petroliere, eliminarea reziduurilor sub formă de vapori, sub formă lichidă și solidă din surse diverse, determină poluarea atmosferei, a solului, vegetației, a apelor de suprafață și subterane și prin expunere, pun în pericol sănătatea și viața populației și îngreunează acțiunea forțelor de intervenție.

Acțiunea violentă a unui dezastru, poate conduce la nevoi urgente de tratamente psihologice și psihiatrice.

Va fi necesară asistența, în vederea menținerii continuității serviciilor de sănătate publică și a celor medicale.

Afectarea serviciilor igienico-sanitare, pierderile de energie, aglomerarea populației evacuate în locații improvizate, crește potențialul victimelor prin rănire și potențialul de apariție a bolilor transmisibile în rândul populației.

Cadavrele umane și animale descoperite tardiv, dejecțiile umane și animaliere răspândite în diferite medii pe timpul producerii dezastrului, fluctuația populației în locațiile afectate și în afara acestora, duc la creșterea probabilității producerii unor epidemii și/sau a unor epizootii.

Secțiunea a 2-a.

Etapele de realizare a acțiunilor

După notificarea unui dezastru, directorul Direcției de Sănătate Publică Teleorman, va alerta Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman, va activa Centrului Operativ cu Activitate Temporară și echipele de acțiune în caz de calamități naturale sau epidemii.

Echipa de răspuns la urgență va realiza coordonarea între oficialitățile medicale și ale sănătății publice și organizațiile de urgență, în scopul obținerii și difuzării cererilor de asistență medicală și a cererilor de asistență publică.

În situații de urgență, cele mai multe cereri vor fi adresate prin telefon, radio sau prin contact direct și mai puțin prin adrese scrise.

Centrul Operativ cu Activitate Temporară al Direcției de Sănătate Publică Teleorman, va coordona utilizarea resursele disponibile pe plan local (în personal medical și materiale), pentru a îndeplini cererile adresate de către Comitetul pentru Situații de Urgență al județului Teleorman și de către Comitetele locale pentru situații de urgență.

Centrul Operațional pentru Coordonarea Intervenției Medicale (C.O.C.I.M.) va prelucra datele și informațiile primite, din zona de dezastru și din afara zonei.

Din zona de dezastru de la:

- Direcția Județeană de Sănătate Publică;
- Instituțiile și organizațiile de sprijin;
- Diverse oficialități ale județului;
- Serviciul Județean de Ambulanță;
- Autoritățile, cu responsabilități în domeniu, care intervin pentru limitarea efectelor dezastrului.

Din afara zonei de dezastru de la:

- Direcțiile Județene de Sănătate Publică ale județelor învecinate;

În faza inițială a răspunsului la urgență, este posibil, ca evaluarea completă a situației și verificarea nevoilor pentru un anumit tip de intervenție, să nu se poată realiza la nivelul cerut.

Din cauza complexității răspunsului medical și al sănătății publice, este necesar să se constituie și să funcționeze Grupuri speciale consultative care:

- să treacă în revistă problemele medicale și ale sănătății publice;
- să avizeze strategiile specifice pentru un management și pentru un răspuns adaptat la specificul situației.

La ordinul directorului Direcției de Sănătate Publică Teleorman, personalul și echipele de monitorizare, coordonare și intervenție medicală vor fi trimise în aria de dezastru, pentru a acorda asistență în domeniul medical și al sănătății publice (inclusiv igiena mediului).

Echipele medicale de triaj ale Ministerului Sănătății vor fi activate și trimise în zonă după necesități. Echipele medicale de triaj asigură primirea victimelor, trierea pe categorii de urgențe, activități de îngrijire și evacuare a victimelor la unitățile medicale.

Executarea transportului (evacuarea medicală) va fi făcută la cel mai jos nivel, posibil, jurisdicțional. Cererile pentru transporturi locale, vor fi rezolvate de autoritățile din unitatea administrativ teritorială respectivă.

Dacă Direcția de Sănătate Publică Teleorman stabilește că resursele locale sau cele existente la nivelul județului Teleorman sunt insuficiente pentru acoperirea nevoilor, va înainta cerere pentru asistență guvernamentală pentru transport, cerere ce va fi analizată de Centrul Operațional pentru Coordonarea Intervenției Medicale (C.O.C.I.M.) și se va solicita sprijin Ministerului Transporturilor și/sau Ministerului Apărării Naționale.

Acțiuni intrajudețene:

- evaluarea nevoilor medicale și ale sănătății publice;
- supravegherea sănătății publice;
- personalul de îngrijiri medicale;
- echipamente și materiale pentru asistență medicală și a sănătății publice;
- evacuarea victimelor;
- tratamentul spitalicesc;
- asigurarea medicamentelor și a aparaturii medicale;
- siguranța sănătății lucrătorilor din formațiunile de intervenție;
- pericole radiologice;
- pericole chimice;
- pericole biologice;
- informații asupra sănătății publice;
- controlul vectorilor;
- apa potabilă și îndepărtarea apelor uzate;
- identificarea victimelor și servicii funerare.

Secțiunea a 3-a.

Faze de urgență a acțiunilor

Notificare și alertarea

Direcția de Sănătate Publică Teleorman va iniția acțiuni pentru alertarea unor elemente ale sistemului medical și al sănătății publice în scopul pregătirii pentru răspuns și a răspunsului în situații de urgență.

Acțiunile inițiate, se referă la:

- alertarea și trimiterea de reprezentanți adecvați (experți) la Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului pentru Situații de Urgență al Județului Teleorman (respectiv la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" al județului Teleorman).
- alertarea membrilor Echipei de Răspuns la Urgență și Evaluare (E.R.U.E.) pentru a fi trimise în aria de dezastru și / sau epidemie.
- alertarea coordonatorilor răspunsului la urgență, pentru a asigura legăturile în sprijinul comitetului. Legăturile se vor asigura cu aparate de radioemisie-recepție între componentele Direcției de Sănătate Publică Teleorman, între aceasta și Direcțiile de Sănătate Publică ale județelor vecine și între aceasta și Ministerul Sănătății.

- înaintarea cererii la Comitetul pentru Situații de Urgență al Ministerului Sănătății pentru alertarea Echipelor medicale de triaj din rezerva ministerului, în vederea deplasării rapide a acestora, în zona de dezastru/epidemie; pentru alertarea instituțiilor și organizațiilor de sprijin, de la nivel național.
- ordonarea coordonatorilor locali ai Direcției de Sănătate Publică Teleorman, obținerea situației privitoare la paturile de spital existente și transmiterea situației Comitetului pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Sănătății.
- obținerea informațiilor suplimentare de la Comitetul Național pentru Situații Speciale de Urgență referitor la aria de dezastru și/sau epidemie, în plan geografic, (dacă aria de dezastru depășește teritoriul județului de competență; dacă se acționează pe teritoriul altui județ) a datelor meteorologice pentru aria afectată și previziunile vremii pe termen scurt și lung.

Cea mai importantă cerință, în perioada inițială a unui dezastru major și/sau a unei epidemii o constituie asigurarea personalului medical de răspuns, a materialelor medicale, a echipamentului necesar, a mijloacelor de transport medicalizate, a sistemului de comunicații și informații.

Principalele cerințe vor fi:

1. alertarea și trimiterea, în zona de dezastru și/sau epidemii a coordonatorilor răspunsului la urgență, a echipelor de răspuns la urgență și evaluare, a altui personal necesar, din rezerva Direcției de Sănătate Publică Teleorman.
2. alertarea și trimiterea, în zona de dezastru și/sau epidemii a echipelor medicale de triaj, constituite de Direcția de Sănătate Publică Teleorman.
3. alertarea și trimiterea, în zona de dezastru și/sau epidemii a unităților medicale de sprijin, la cererea Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman.
4. materialele medicale (care vor include produse farmaceutice, produse biologice și echipament), necesare pentru reaprovizionare sau pentru înlocuirea celui echipamentului distrus/ contaminat biologic, vor fi necesare echipelor medicale de triaj și unităților medicale de sprijin.
5. sprijinul de transport va include:
 - a. autovehicule și elicoptere, pentru transportul personalului medical de răspuns și pentru transportul echipamentului și a materialelor medicale, în aria de dezastru.
 - b. autovehicule și elicoptere (echipate cu materiale medicale), pentru transportul victimelor din zona de dezastru/de epidemii la unitățile spitalicești/ariile de primire ale Ministerului Sănătății.
 - c. mijloace de transport terestru și aerian, pentru evacuarea sinistraților, din zona de dezastru.
 - d. mijloace de transport pentru echipamentul, materialele și personalul medical ce defluiește din zona de dezastru/epidemii.

Elementele necesare pentru perioada inițială a intervenției, vor fi avute în vedere și pentru perioadele următoare. Cererile de necesitate pot suporta modificări, în sensul creșterii sau diminuării nevoilor în funcție de:

- confirmarea sau neconfirmarea estimărilor privind numărul de victime;
- confirmarea sau neconfirmarea estimărilor referitoare la pagubele rezultate în urma dezastrului;
- confirmarea sau neconfirmarea estimărilor privind timpul necesar pentru intervenția medicală.

Neconfirmarea estimărilor, apariția unor condiții periculoase de desfășurare a intervenției, creșterea masivă a nevoilor de asistență medicală și a sănătății publice, ca și alte situații pot modifica răspunsul inițial. Elemente în plus pot apărea, după perioada inițială a răspunsului la urgență și pot continua în faza de reconstrucție, în special pentru *Serviciile de igiena mediului* și pentru *Formațiile care asigură asistența medicală a locațiilor de adăpostire temporară a sinistraților*.

Recuperarea

Recuperarea înseamnă orice acțiune dedicată protecției continue a populației și reluarea activităților normale în zona afectată. Acțiunile de recuperare nu sunt inițiate până în momentul în care condițiile care au generat epidemia nu s-au stabilizat și nu au fost încheiate acțiunile imediate de protecție a populației, a sănătății acesteia.

În situația izbucnirii unei epidemii, în județul Teleorman, hotărârea privind introducerea "carantinei" este emisă de directorul Direcției de Sănătate Publică Teleorman.

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman va informa periodic Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență asupra stadiului intervenției și nevoia de asistență, iar acesta va face recomandări asupra procedurilor de coordonare, în continuare, a informațiilor și acțiunilor necesare etapei de recuperare.

Reluarea activităților întrerupte, se va hotărî de către Direcția de Sănătate Publică Teleorman.

Reabilitarea

La ordinul președintelui Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman, fiecare componentă a comitetului, forțele de intervenție județene și cele de sprijin se dezactivează.

Dezactivarea se ordonă în momentul în care nu mai este necesară asistența acestora sau când responsabilitățile specifice au fost îndeplinite, în urma unei evaluări a situației efectuată de specialiști (medici epidemiologi). Ordinul de dezactivare se emite în situația în care nu mai există pericol pentru afectarea sănătății populației.

Secțiunea a 4-a.

Acțiunile de protecție-intervenție

După anunțarea de către directorul Direcției de Sănătate Publică Teleorman, privitor la intrarea în funcțiune a Comitetului de coordonare a situațiilor de urgență și a Centrului operativ cu activitate temporară responsabilitățile majore pentru cererile de asistență medicală și a sănătății publice, precum și coordonarea intervenției medicale, vor fi transferate către acesta.

Echipa de răspuns la urgență și evaluare va fi constituită de directorul Direcției de Sănătate Publică Teleorman, în funcție de tipul și localizarea urgenței. Echipa va evalua situația creată și va dispune:

- măsurile preliminare;
- măsurile de intervenție;
- forțele medicale, județene, participante;
- înaintarea cererilor Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență, pentru suplimentarea intervenției, cu resurse umane și materiale.

Comitetului de coordonare a situațiilor de urgență al Direcției de Sănătate Publică va întreprinde studii în teren și investigații și va monitoriza:

- populația în general;
- populația pe grupe de risc crescut;
- datele de răniri;
- datele de îmbolnăviri;
- datele epidemiologice.

Echipa de răspuns la urgență și evaluare poate asigura:

- triajul;
- stabilizarea medicală;
- stabilizarea chirurgicală;
- monitorizarea victimelor până la momentul în care acestea pot fi transportate și evacuate la locul unde se pot acorda îngrijiri medicale definitive.

Comitetului de coordonare a situațiilor de urgență al Direcției de Sănătate Publică Teleorman este elementul conducător care furnizează echipamentele și materialele sanitare, incluzând produsele farmaceutice și biologice (cum ar fi sângele și derivatele de sânge), în sprijinul operațiunilor desfășurate de Echipa medicală de triaj (E.M.Tr.) și pentru completarea stocurilor facilităților medicale din sectorul, raionul, obiectivul de intervenție.

Coordonarea evacuării medicale revine Centrului operativ cu activitate temporară al Direcția de Sănătate Publică Teleorman.

Coordonatorii medicali locali prin Echipele medicale de triaj vor dirija victimele către spitalele din zonă în funcție de starea medicală a acestora și de capacitatea de spitalizare.

Evacuarea pacienților va fi asigurată de formațiunile medicale de transport-evacuare.

Laboratorul de Medicină Legală coordonează activitatea de identificare a victimelor, incluzând facilități de autopsie temporare, identificarea victimelor prin studiul amprentelor și tehnicilor stomatologice de medicină legală.

Secțiunea a 5-a.

Instruirea

În scopul verificării sistemului de înștiințare și alarmare din localități, instituții publice și operatori economici, periodic, se execută **exerciții de alarmare publică**.

Formațiile de intervenție locale vor fi instruite de către specialiști din cadrul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, pe categorii de risc, pentru cunoașterea exactă a atribuțiilor ce le revin în diferite situații de urgență.

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE EPIZOOTII

Secțiunea 1.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Gestionarea situațiilor de urgență generate de epizootii are ca scop:

- gestionarea globală a acțiunilor de protecție-intervenție în cazul apariției epizootiilor;
- stabilirea structurilor organizatorice de răspuns la urgență, a resurselor umane și materiale necesare gestionării situației de urgență în timp operativ, în mod organizat, într-o concepție unitară și cu eficiență maximă.

Obiective:

- Stabilirea cauzelor care pot determina izbucnirea unei epizootii;
- Evaluarea urmărilor unor astfel de evenimente;
- Asigurarea resurselor umane, materiale și financiare, necesare gestionării situației de urgență,
- Stabilirea concepției de conducere a acțiunilor de protecție-intervenție

În orice zonă, situație sau împrejurare, există teoretic, o posibilitate latentă de apariție a unui focar epizootic.

Deși în județul Teleorman se efectuează acțiuni de imunizare specifică în bolile infectocontagioase animaliere, există posibilitatea apariției unor focare epizootice prin:

- extinderea circulației animalelor pe teritoriul județului;
- circulația, prin punctul de trecere a frontierei Zimnicea, a animalelor și a produselor de origine animalieră, precum și a unor produse cu grad mare de perisabilitate sau a produselor contaminate biologic;
- creșterea activităților cu specific zootehnic;
- îngrijirea și hrănirea neigienică a animalelor;
- sacrificarea animalelor, în locații necorespunzătoare din punct de vedere al măsurilor sanitaro-igienice;
- mărirea numărului unităților cu profil de industrie alimentară;

Izbucnirea epizootiilor este frecventă în situație de cutremur și inundații datorită:

- cadavrelor descoperite tardiv și intrate în putrefacție;
- dejecțiilor animaliere și umane care contaminează factorii de mediu;
- deșeurilor menajere care contaminează apele freatică și de suprafață;
- fluctuației populației și animalelor, în zona calamitată și în afara zonei.

Există categorii de boli animaliere cu transmisibilitate la om. Din acest motiv, în situația unei epizootii, se vor implementa și măsuri de protecție a populației din focarul epizootic.

Secțiunea a 2-a.

Etapele de realizare a acțiunilor

a) preepizootică (prevenire)

Activitățile de prevenire, în etapa preepizootică, se desfășoară în scopul, de a preveni declanșarea unor boli cu transmisibilitate în masă, în cadrul colectivităților de animale, declanșarea unor epizootii și/sau declanșarea unor epidemii (deoarece unele boli infectocontagioase animaliere sunt transmisibile și la om).

Activitățile de prevenire se referă la:

- controlul stării de sănătate a animalelor;
- efectuarea vaccinării animalelor;
- controlul permanent al calității apelor și a furajelor;
- controlul permanent și supravegherea circulației animalelor și a produselor de origine animală, în tot județul și mai ales în punctul de trecere al frontierei pentru prevenirea introducerii în țară a animalelor purtătoare de boli infectocontagioase și a produselor de origine animală infestate;

- efectuarea periodică a deratizării adăposturilor de animale și a dependențelor;
 - controlul cărnii, înainte de consumul acesteia;
 - avizul Direcției Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, pentru comercializarea animalelor și a produselor din carne;
 - pregătirea formațiunilor sanitare-veterinare;
 - stabilirea terenului unde se poate executa gropi pentru incinerarea animalelor;
 - amenajarea puțurilor seci, de la marginea localităților, pentru evacuarea cadavrelor animaliere (peste care se toarnă decontaminatori);
 - stabilirea mijloacelor de transport a animalelor sănătoase, în situația dislocării acestora;
 - estimarea tipului și a cantităților de decontaminatori pentru cadavrele animaliere, amenajarea la marginea fiecărei localități a platformei de gunoi sau a gropilor de gunoi ecologice;
 - efectuarea educației sanitare a populației.
- b) de manifestare a epizootiei (intervenție)
- c) postepizootie (măsuri de restabilire și reabilitare pe termen scurt și lung)

Secțiunea a 3-a.

Faze de urgență a acțiunilor

Activarea, la ordinul Președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență al Județului Teleorman, a structurilor județene cu responsabilități în domeniu.

Activarea, de către Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, a formațiunilor sanitare-veterinare județene.

Activitățile care se desfășoară în această etapă sunt:

- introducerea măsurilor restrictive privind consumul produselor infestate,
- izolarea animalelor depistate cu boli infectocontagioase,
- tratarea animalelor depistate cu boli infectocontagioase,
- monitorizarea stării de sănătate a tuturor animalelor,
- sacrificarea animalelor irecuperabile,
- incinerarea cadavrelor animaliere și îngroparea acestora,
- protecția adăposturilor animaliere și a furajelor,
- stabilirea zonei de carantină.

Secțiunea a 4-a.

Acțiunile de protecție-intervenție

Având în vedere particularitățile managementului situațiilor de urgență generate de epizootii, desfășurarea activităților ce se impun și organizarea conducerii, coordonării și cooperării se asigură prin **Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de epizootii/zoonoze, contaminări de culturi și produse vegetale și animale**, constituit în cadrul Comitetului județean pentru situații de urgență, din specialiștii cooptați cu responsabilități în acest domeniu.

Structura Grupului de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de epizootii/zoonoze, contaminări de culturi și produse vegetale și animale este prezentată în **Anexa nr. 3**.

Formațiunile sanitare - veterinare zonale, respectiv circumscriptiile sanitare veterinare și în mod special formațiunile sanitare - veterinare din zona de frontieră a județului Teleorman, vor acționa prin măsuri de profilaxie generală și specifică și prin controlul și supravegherea circulației animalelor pentru a evita apariția unor epizootii și pentru a diminua extinderea acestora.

Pentru îndeplinirea acestor măsuri, formațiunile sanitare - veterinare vor sprijini și coordona acțiunea de evacuare a cadavrelor animaliere, evacuarea animalelor sănătoase din zona epizootică, izolarea sau sacrificarea animalelor irecuperabile.

Introducerea carantinei în zona epizootică se face prin ordin al președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Teleorman, la propunerea directorului Direcției Sanitar - Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman.

Formațiunile sanitare-veterinare, în acțiunile de intervenție, cooperează cu organele poliției locale, ale poliției comunitare, formațiunile de jandarmi pentru limitarea accesului în zona epizootică, limitarea circulației în localitatea/localitățile afectate, căutarea cadavrelor animaliere (mai ales în situație de cutremur, inundații, alunecări de teren, vijelii, tornade), transmiterea de comunicate utile populației, paza zonei gropilor pentru

incinerarea cadavrelor animaliere, paza locațiilor în care se face sacrificarea animalelor irecuperabile și alte misiuni conform ordinului președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență al Județului Teleorman.

Un aport substanțial revine Comitetului pentru situații de urgență din localitatea / localitățile aflate în zona epizootică, care sprijină acțiunile formațiunilor sanitare veterinare din organigrama DSVSA Teleorman.

Intervenția formațiunilor sanitar – veterinare, desfășurată pentru limitarea extinderii și pentru anihilarea focarului epizootic, este dublată de acțiunea formațiilor medicale, în situația în care boala cu transmisibilitate în masă, poate afecta și populația.

Formațiunile medicale, în conformitate cu dispoziția emisă de directorul Direcției de Sănătate Publică Teleorman, execută acțiuni specifice de imunizare a populației, de tratare a cetățenilor afectați, de restricționare a consumului anumitor produse vegetale și animale sau a apei potabile și a apei pentru folosințe gospodărești sau a apei pentru adăparea animalelor din anumite surse, de monitorizare a sănătății populației.

Secțiunea a 5-a.

Instruirea

Formațiile de intervenție locale vor fi instruite de către specialiști din cadrul comitetului județean pentru situații de urgență, pe categorii de risc, pentru cunoașterea exactă a atribuțiilor ce le revin în diferite situații de urgență.

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

GESTIONAREA ALTOR RISCURI CE POT GENERA SITUAȚII DE URGENȚĂ LA NIVELUL JUDEȚULUI TELEORMAN

1. Poluare ape

Sistemul de avertizare – alarmare a folosințelor de apă situate în zona de influență din aval

Sesizarea, pe orice cale, a unei poluări accidentale a resurselor de apă, se poate face de către :

- personalul stațiilor hidrometrice;
- personalul S.G.A. Teleorman;
- personalul Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Teleorman;
- beneficiarii folosințelor de apă;
- poluatorul însuși ;
- alte persoane fizice sau juridice.

Informațiile vor fi transmise sau puse la dispoziție dispecerului de serviciu din cadrul S.G.A. Teleorman.

În cazul în care fenomenul a fost observat de către personalul Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Teleorman, acesta va informa imediat și obligatoriu S.G.A. Teleorman.

Dispecerul de serviciu îndeplinește următoarele sarcini:

- anunță imediat personalul stațiilor de pompare sau de captare a apei și utilizatorii de apă din aval care se alimentează prin prize proprii, posibil a fi afectate, asupra fenomenului de poluare înregistrat, comunicând acestora și intervalul de timp estimat până când unda poluantă ar ajunge în dreptul secțiunii de captare ;
- mobilizează rețeaua proprie de observatori (stații hidrometrice) pentru a urmări și raporta asupra evoluției fenomenului de poluare, până la dispariția lui din secțiune sau din zona respectivă de observație ;
- anunță imediat conducerea S.G.A. Teleorman și pe coordonatorul activității de Administrare Resurse de Apă;
- anunță dispeceratul Direcției Apelor Argeș - Vedea - Pitești;

- informează dispeceratele Direcțiilor de apă din aval și personalul însărcinat cu probleme de poluări accidentale din cadrul Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Teleorman.

Compartimentele S.G.A. Teleorman:

- verifică corectitudinea informațiilor primite, validează evenimentul și întocmește fișa de avertizare;
- organizează și participă pe teren, împreună cu cel/cei care au produs poluarea și cu alte persoane fizice sau juridice prestabilite, la acțiunile necesare limitării răspândirii, colectării, neutralizării, distrugerii sau depozitării reziduurilor de poluanți colectați;

- organizează acțiunile pentru recoltarea probelor de apă și trimiterea acestora cât mai rapid posibil către laboratorul de calitate a apelor al S.G.A. Teleorman în vederea efectuării analizelor pentru determinarea naturii și a cantității poluantului;

- analizează situația creată, evaluează consecințele posibile pe cursul de apă și la utilizatorii de apă din aval și estimează evoluția și deplasarea undei de poluare, împreună cu stația hidrologică din zona și cu dispeceratul S.G.A. Teleorman;

- dacă se cunoaște agentul economic sau unitatea care a provocat poluarea accidentală, conducerea S.G.A. Teleorman va lua măsuri pentru efectuarea anchetei preliminare, în vederea stabilirii răspunderilor, aplicarea sancțiunilor celor vinovați de producerea fenomenului, precum și pentru estimarea cheltuielilor rezultate din activitățile de laborator și teren desfășurate pentru urmărirea propagării undei de poluare, limitarea răspândirii, colectarea, neutralizarea, distrugerea sau depozitarea poluanților;

- Dacă poluarea accidentală a avut loc în aval de lacul de acumulare Dridu și se constată necesitatea foarte bine justificată de a se asigura debite suplimentare de diluție, conducerea S.G.A. Teleorman va solicita Direcția Apelor Argeș - Vedea - Pitești aprobarea pentru efectuarea manevrelor respective la uvrajele barajului;

- la încetarea fenomenului de poluare accidentală pe cursurile de apă de pe teritoriul S.G.A. Teleorman, dispecerul de serviciu va informa imediat, în ordine, utilizatorii de apă interesați și Direcția Apelor Argeș - Vedea - Pitești;

- se va întocmi fișa de caracterizare a poluării accidentale ce va conține toate informațiile despre evenimentul produs.

Măsuri ce se vor lua în diferite faze și ipoteze de pericolozitate

Măsuri de ordin general :

1. dacă poluarea se produce în aval de lacul de acumulare Crângeni, se va lua hotărârea dacă pe râul Călmățui se va evacua un debit suplimentar de diluție;

2. în orice caz de poluare accidentală, intervențiile vor fi cât mai rapide, ținând seama și de natura poluantului, posibilitățile de intervenție în zonă (căi de acces la cursul de apă, condițiile meteorologice, etc.);

3. în aval de fiecare potențial mare poluator vor fi prevăzute puncte cu dotările necesare unei intervenții prompte pe râu, pentru micșorarea efectelor negative ale unei posibile poluări accidentale;

4. în aval de fiecare potențial mare poluator se vor lua măsuri pentru a se prevedea puncte unde să se realizeze o permanentă aerare a apei;

5. dacă poluarea accidentală s-a produs în amonte de lacul de acumulare Crângeni se vor lua măsurile necesare în vederea stopării pătrunderii poluanților în lac ; în cazul pătrunderii poluanților în lacul de acumulare se va întrerupe distribuția apei la consumatorii din aval până la încetarea fenomenului de poluare;

6. dacă poluarea accidentală a afectat resursele de apă subterane, se vor lua măsurile necesare întreruperii prelevării și distribuției apei către utilizatori până la încetarea fenomenului de poluare accidentală.

În cazul unei poluări accidentale cu produse petroliere :

1. se vor construi pe cursul de apă, în aval de locul deversării, baraje plutitoare, se vor împrăștia materiale absorbante, baloți de paie, coceni;

2. se vor organiza (sau vor fi mobilizate, după caz) echipele de intervenție, comune cu ale unității poluatoare (în cazul în care poluatorul este cunoscut);

3. produsele petroliere din apă vor fi recuperate pe cât posibil în întregime, evitându-se extinderea (în timp și spațiu) a fenomenului.

În cazul unei poluări accidentale cu sulfuri :

1. deosebit de eficace este aerarea apei, acolo unde este posibil de realizat sau unde condițiile naturale o permit.

În cazul unei poluări accidentale cu detergenți :

1. eliminarea prin coagulanți, sulfat de aluminiu, sulfat feric (metode cu eficiență scăzută);
2. schimbătorii de ioni pot elimina până la 99 % din detergenți;
3. spumare provocată prin aerare cu concentrarea puternică a detergenților în spumă.

2. Muniție neexplodată

Gestionarea situațiilor de urgență datorate găsirii munițiilor rămase neexplodate revine Inspectoratului pentru Situații de Urgență „A.D.Ghica” al județului Teleorman, respectiv echipei pirotehnice, în cooperare cu celelalte structuri ale M.A.I.

NOTIFICAREA

Lucrările de asanare sunt executate la sesizarea și cererea autorităților administrației publice locale, a instituțiilor publice, agenților economici, precum și a cetățenilor care iau cunoștință de existența munițiilor rămase neexplodate și care au obligația să anunțe de îndată organul de poliție cel mai apropiat sau Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență.

Indiferent de situație echipa pirotehnică este anunțată despre descoperirea muniției neexplodate, care se deplasează la locul evenimentului și dispune măsurile de protecție necesare.

Încă din primele momente de când s-a luat legătura cu corespondentul care anunță evenimentul, dispecerul de serviciu al inspectoratului, comunică persoanei respective pericolul la care este expusă și necesitatea de a degaja zona respectivă. Dispecerul de serviciu anunță structurile MAI. cele mai apropiate, reprezentantul autorității publice locale cu care se cooperează pentru a sprijini echipa pirotehnică și asigurarea măsurilor de protecție până la sosirea acesteia.

CERCETAREA TERENULUI

Cercetarea terenului este activitatea preliminară obligatorie, condusă nemijlocit de șeful lucrărilor de asanare, pentru stabilirea tipului de intervenție funcție de factorul de risc și constă în *depistarea, marcarea și identificarea munițiilor descoperite*, delimitarea perimetrului cu risc și izolarea acestuia.

Cercetarea se execută amănunțit la suprafața terenului și în locurile greu accesibile, unde munițiile nu pot fi observate la prima vedere (lipsite de vizibilitate, mlăștinoase, cu vegetație abundentă).

După caz, în situațiile care comportă riscuri majore, se va solicita sprijinul organelor de ordine publică pentru interzicerea accesului.

Pe timpul executării operațiunilor de cercetare, la nevoie, vor fi invitate pentru obținerea de informații, persoanele care cunosc locurile unde se presupune a exista muniții neexplodate. Chestionarea acestora se execută de către șeful lucrărilor de asanare.

Când situația impune, se poate solicita sprijinul structurilor de jandarmerie și poliție, pentru menținerea ordinii publice și susținerea acțiunilor pirotehnicienilor în zonele susceptibile a exista muniții neexplodate.

Prin operațiunile de cercetare se urmărește:

a) determinarea locurilor de cădere, numărul munițiilor neexplodate, poziția (la suprafață, semiîngropate, în pământ, apă sau clădiri) și marcarea acestora cu jaloane sau cu stegulețe roșii;

b) delimitarea zonei de teren în care au fost depistate muniții neexplodate prin împrejmuire cu benzi galbene și negre sau roșii și albe înclinate la 45° sau cu gard de sârmă. La limita de siguranță, exterioară acestei zone, se plantează panouri de semnalizare;

c) interzicerea accesului în zonele de teren care nu permit executarea cercetării și detectării prin mijloace adecvate. Aceste zone se iau în evidență și supravegheare până la crearea condițiilor de executare a acestor operațiuni. Organizarea măsurilor de supravegheare se stabilește de șeful lucrărilor de asanare împreună cu autoritățile publice locale, organele de poliție sau beneficiari din zona de responsabilitate.

Cercetarea terenului de asanat se face pe urgențe, stabilite de comun acord cu autoritățile/societățile care au solicitat executarea lucrărilor de asanare.

Pe baza concluziilor cercetării și identificării muniției descoperite, funcție de evaluarea de risc care o prezintă aceasta, șeful lucrărilor de asanare stabilește gradul de complexitate și urgență a operațiunilor, procedurile de execuție, metodele de neutralizare, stabilind răspunderile nominale.

După executarea cercetării și marcării, șeful lucrărilor de asanare ordonă evacuarea personalului la limita zonei de siguranță și procedează la identificarea munițiilor descoperite . La nevoie, poate fi sprijinit de 1-2 pirotehnicieni.

Funcție de rezultatele identificării, șeful lucrărilor de asanare dispune organizarea și începerea operațiunii de detectare. Toate aceste operațiuni se execută numai cu asigurare medicală de urgență.

DETECTAREA MUNIȚIILOR

Detectarea are ca scop stabilirea cu precizie a locului, adâncimii și poziției în care se găsește muniția. Munițiile îngropate în pământ sunt detectate cu ajutorul detectoarelor de metale, detectoarelor de mine portabile sau montate pe șasiuri, precum și de tip robot.

Detectarea este precedată de pregătirea terenului, care constă în:

- a) curățarea terenului de vegetație abundentă - iarbă mare, tufișuri sau alte plantații precum și a unor materiale;
- b) evacuarea corpurilor metalice care pot influența precizia detectării;
- c) marcarea terenului din metru în metru, cu jaloane și benzi alb-roșii;
- d) la terminarea lucrărilor de detectare, pirotehnicienii informează pe șeful lucrărilor de asanare despre rezultatele detectării.

Pentru cercetarea și detectarea unor zone întinse unde s-au semnalat muniții neexplodate, se pot folosi roboți, mașini și utilaje dotate cu echipamente de lucru care permit executarea operațiilor de cercetare, detectare, manipulare și neutralizare a munițiilor descoperite neexplodate.

DEZGROPAREA MUNIȚIILOR RĂMASE NEEXPLODATE

De regulă, munițiile rămase neexplodate, se află în pământ, la diferite adâncimi, în interiorul construcțiilor, acoperite de elemente de construcții rezultate din dărâmături, necesitând lucrări de degajare în scopul stabilirii metodelor de neutralizare.

În cazul munițiilor găsite în pământ, la care nu se cunoaște cu precizie locul sau adâncimea de pătrundere, săpăturile se execută în straturi succesive de 20 cm.

După îndepărtarea fiecărui strat de pământ, se execută cercetarea terenului cu ajutorul detectorului de metale (mine).

La semnalizarea existenței muniției, pirotehnicienii lucrează folosind cazmaua sau lopata mică, până în apropierea bombei sau proiectilului, unde se continuă folosindu-se șpaclul, fără a mișca muniția de la locul de cădere, până la vizualizarea elementelor care permit identificarea cu precizie a tipului și starea focosului, în urma cărora, șeful lucrărilor de asanare hotărăște asupra metodelor și procedurilor de neutralizare ce urmează a fi aplicate.

Munițiile necunoscute și cele susceptibile că pot face explozie în momentul mișcării de pe loc, sunt supuse operațiunilor de tatonare de la distanță, prin ridicarea muniției cu ajutorul macaralei cu trepid și coborârea liberă a acesteia, de trei ori, pentru siguranța neinițierii acesteia pe timpul evacuării.

La nevoie, operațiunile vor fi oprite și se va raporta ierarhic, pentru a se executa dezamorsarea sau distrugerea muniției pe locul unde a fost descoperită .

Pentru munițiile neexplodate descoperite și identificate în interiorul clădirilor sau în zone cu dărâmături, se execută lucrările de degajare necesare, prin înlăturarea elementelor de construcții bucată cu bucată.

Pentru evacuarea munițiilor grele se utilizează macarale, trolii și dispozitive adaptate în acest scop.

IDENTIFICAREA MUNIȚIILOR

Identificarea munițiilor neexplodate are ca scop stabilirea tipului acestora și al focoselor, cauzele probabile ale nefuncționării în vederea alegerii procedurilor de neutralizare.

Pentru munițiile găsite la suprafața terenului sau semiîngropate, aceasta se face pe timpul cercetării terenului, iar pentru cele îngropate sau acoperite cu dărâmături, identificarea se execută după operațiunile de degajare.

Identificarea munițiilor neexplodate este o operațiune esențială a asanării deoarece oferă elementele de certitudine în elaborarea concluziilor pentru stabilirea procedurilor de neutralizare.

NEUTRALIZAREA MUNIȚIILOR

Neutralizarea munițiilor neexplodate constituie scopul lucrărilor de asanare, în principal realizată prin dezamorsarea elementelor care pot iniția muniția sau distrugerea acestora

Dezamorsarea munițiilor se execută numai cu aprobarea Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, dată pentru fiecare caz în parte. Dezamorsarea poate fi simplă sau specială.

Dezamorsarea simplă presupune extracția focosului sau blocarea mecanismelor care îl compun.

Dezamorsarea specială se execută în cazul muniției echipate cu focos având cursă la demontare sau efect întârziator și presupune aplicarea unor tratamente diferite.

Metoda care trebuie aplicată fiecărei bombe în parte este funcție de natura bombei, tipul focosului, timpul după care a fost descoperită și poziția în care se găsește bomba.

Neutralizarea bombei prin distrugerea instantanee a focoaselor și a mecanismelor de percuție se face cu ajutorul disruptorului.

RIDICAREA ȘI TRANSPORTUL MUNIȚIILOR ASANATE

Ridicarea munițiilor asanate

Munițiile rămase neexplodate se ridică de pe locul respectiv sau se scot din gropi, pentru a fi transportate la locul de depozitare sau la poligonul de distrugeri.

Paza munițiilor descoperite neexplodate, până la sosirea structurilor autorizate să execute ridicarea acestora, se face de către organele abilitate .

Toate categoriile de muniții de la care s-au deșurubat focoasele, precum și celelalte elemente de inițiere, nu mai prezintă un pericol deosebit.

Ridicarea și transportul lor se face respectând regulile de manipulare a munițiilor.

Categoriile de muniții de la care nu se pot deșuruba focoasele sau celelalte elemente de inițiere, sunt deosebit de periculoase, existând riscul exploziei accidentale ; ridicarea și transportul acestora , atunci când nu se decide distrugerea lor pe loc, se face cu respectarea prevederilor legale.

Toate mijloacele de prindere și ridicare vor corespunde standardelor și vor fi prevăzute cu inele sau alte sisteme de marcare care să permită poansonarea acestora .

Munițiile cu o greutate până la 30 Kg se ridică de un singur pirotehnician, cu ajutorul palmelor introduse sub corpul acestora. Cele a căror greutate este cuprinsă între 30 - 60 Kg se ridică de 2 pirotehnicieni și se transportă pe targă.

Munițiile a căror greutate este cuprinsă între 60 - 1000 Kg se ridică folosind macaraua trepied și rampa mobilă pentru încărcarea și descărcarea bombelor în/din autovehicule.

Pentru ridicarea munițiilor a căror greutate depășește 1000 kg vor fi folosite automacarale, rampe mobile sau alte mijloace tehnice

Transportul muniției asanate

Munițiile, elementele de muniții, precum și materiile explozive rămase neexplodate și găsite pe teren, se transportă manual sau în vehicule special destinate în acest scop.

Transportul manual se execută cu brațele sau cu targa, pe distanțe mici și numai:

- a) în interiorul zonei de asanare, de la locul de depistare până la locul de depozitare provizorie sau până la mijlocul de transport;
- b) în interiorul poligonului de distrugeri, de la locul de triere și depozitare provizorie până la gropile de distrugeri.

Este interzis a se transporta pe targă muniția în grămadă sau pe mai multe rânduri

Pe distanțe mari, de la zona de asanare până la poligonul de distrugeri, muniția este transportată cu ajutorul autovehiculelor

Munițiile neexplodate nu se transportă în vagoane pe calea ferată, nave și alte ambarcațiuni, avioane, elicoptere, sănii sau samare.

Munițiile izolate sau în cantități mici se transportă în lăzi cu nisip.

DEPOZITAREA MUNIȚIILOR PROVENITE DIN ASANĂRI

Muniția rezultată din asanări, se păstrează temporar, până la distrugere, în depozite destinate în acest scop.

DISTRUGEREA MUNIȚIILOR REZULTATE DIN ASANAREA TERENURILOR

Distrugerea munițiilor găsite neexplodate pe teritoriul județului Teleorman se distrug în poligonul din comuna Poroschia, în conformitate cu procesul verbal încheiat cu primăria acestei localități.

Distrugerea munițiilor rezultate din asanări, se execută prin explozie, prin ardere sau prin dezmembrare - ardere .

Procedul de distrugere se stabilește de către șeful lucrărilor de distrugeri.

Distrugerea munițiilor neexplodate se execută numai pe timp de zi, în condiții de vizibilitate.

Munițiile necunoscute de la care nu s-au extras focoasele sau dispozitivele de amorsare, munițiile recent trase (trecute prin gura de foc) neexplodate și care se apreciază că pot exploda în momentul mișcării, precum și

grenadele de la care nu au fost extrase sau au mecanismele de siguranță oxidate, bombele de avion prevăzute cu focoaase cu întârziere sau cursă la demontare, care nu se pot transporta în poligon se distrug pe loc.

3. Incendii

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție - intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență generată de incendii, definirea obiectivelor, iar scenariile fiind abordate în fiecare plan de intervenție pe fiecare obiectiv în parte.

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

a) monitorizarea permanentă obiectivelor sursă de risc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;

c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d) exerciții și aplicații.

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

a) controale și inspecții de prevenire;

b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;

c) acordul;

d) asistența tehnică de specialitate;

e) informarea preventivă;

f) pregătirea populației;

g) constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;

h) alte forme.

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;

b) informarea personalului de conducere asupra situației create;

c) deplasarea la locul intervenției;

d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

e) transmiterea dispozițiilor preliminare;

f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;

g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;

i) manevra de forțe;

j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;

k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului /dezastrului;

l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;

m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;

n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;

o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;

p) restabilirea capacității de intervenție;

q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior;

r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția incendiului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

a) urgența I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul/obiectivul afectat;

b) urgența a II-a - asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;

c) urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;

d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Acțiunile de protecție-intervenție

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

4. Eșecul utilităților publice

Întrucât în toate localitățile urbane rețeaua de distribuție a apei potabile, precum și cea de canalizare au un grad ridicat de uzură, acestea pot constitui un factor de risc în apariția unor epidemii hidrice.

Până în prezent avarii la aceste utilități s-au produs pe arii restrânse, în urma unor furtuni – căderea alimentării cu energie electrică sau a rețelei telefonice – deranjamentele fiind remediate în timp util, în mai puțin de 24 ore.

Gestionarea situațiilor de urgență determinate de eșecul utilităților publice este atributul comitetelor locale pentru situații de urgență.

Intervenția se realizează imediat prin serviciile de gospodărire comunală sau prin serviciile de specialitate ale WIRROM GAS, CEZ DISTRIBUTIE S.A. și CENTRUL OPERAȚIUNI TR - GR care funcționează pe teritoriul administrativ al localităților.

În situații cu totul excepționale (secetă severă) aprovizionarea cu apă a populației se va face în conformitate cu prevederile Planurilor de măsuri de restricționare a distribuției apei.

5. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Nu s-au semnalat astfel de fenomene pe teritoriul județului, dar există posibilitatea apariției lor cu consecințe mai mult sau mai puțin grave în funcție de categoria și mărimea obiectului.

Intervenția la această categorie de situație de urgență este condusă de președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

Ținând cont de pierderile și distrugerile importante care se pot produce în aceste situații, procedurile sunt aceleași cu cele aplicate în caz de cutremur și coroborate cu cele de la accident nuclear sau accident chimic ori inundații, în funcție de locul de producere a evenimentului și populația afectată sau posibil a fi afectată.

6. Riscurile sociale

În anul 2013, la nivelul județului Teleorman, au fost desfășurate 25 activități (cultural-artistice, religioase și promoționale, târguri, manifestări sportive, marșuri, pichetări, mitinguri) la care a participat public numeros.

Asigurarea ordinii publice se realizează, pe întreg teritoriul județului Teleorman, de către I.J.J. Teleorman prin misiuni specifice executate de structurile sale specializate (manevre de descurajare, negocieri cu

grupurile turbulente sau intervenții în forță, după caz, în condițiile legii), cu ocazia adunărilor publice sau a altor asemenea activități care se desfășoară în spațiul public și implică aglomerări de persoane.

Pe timpul situațiilor de criză, la restabilirea ordinii publice, pe baza documentelor de cooperare, pot participa și unități ale instituțiilor din cadrul sistemului național de apărare, ordine și siguranță publică.

Concepția de acțiune și coordonarea forțelor participante la executarea acțiunilor de asigurare și/sau restabilire a ordinii publice se realizează de Comandamentul operațional, al cărui comandant este desemnat de inspectorul șef al I.J.J. Teleorman.

Comandamentul operațional organizat are următoarele atribuții:

- a. elaborează concepția de acțiune și modul de întrebuințare a forțelor la dispoziție pe fiecare misiune în parte;
- b. elaborează planurile de acțiune pentru executarea fiecărei misiuni;
- c. monitorizează evoluția situației operative și formulează propuneri pentru asigurarea capacității de răspuns a forțelor implicate în misiune;
- d. asigură schimbul de informații între structurile participante și transmiterea la acestea a ordinelor / dispozițiilor;
- e. menține contactul permanent cu autoritățile administrației publice locale și celelalte instituții implicate sau cu atribuții în domeniu;
- f. transmite date de interes, privind evoluția situației operative, prin Centrele operaționale pentru conducerea și coordonarea misiunilor.

Conducerea de ansamblu a misiunii de asigurare și/sau restabilire a ordinii pe timpul adunărilor publice revine inspectorului șef al I.J.J. Teleorman sau persoanei desemnate de acesta.

Conducerea nemijlocită a acțiunilor specifice fiecărei categorii de forțe participante la misiune, se asigură de către șefii / comandanții acestora, conform atribuțiilor și competențelor.

7. Accidente pe căile rutiere și feroviare în care sunt implicate substanțe periculoase

În Europa transportul rutier de mărfuri periculoase este reglementat de "Acordul European referitor la transportul rutier internațional de mărfuri periculoase" (ADR), încheiat la Geneva la 30.09.1957. Începând cu data de 1 ianuarie 1995, România respectă prevederile acestui acord la care a aderat prin Legea nr.31/1994 promulgată prin Decretul nr.75/1994 al Președintelui României (M.O. partea I nr. 136/31.05.1994).

Transportul feroviar de mărfuri periculoase se desfășoară după "Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase"(RIN) valabil de la 01.01.1991.

Rareori mărfurile periculoase sunt la originea unui accident, dar ele pot mări considerabil consecințele unui accident în care sunt implicate:

- poluarea apelor de suprafață, a celor subterane;
- evacuarea cartierelor de locuințe;
- alte catastrofe.

Majoritatea accidentelor în cursul transporturilor mărfurilor periculoase se datorează factorului uman – 85%.

Greșelile cele mai frecvente ale conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase sunt în ordine descrescătoare :

- viteza nelegală sau neadaptată;
- pierderea controlului vehiculului;
- nerespectarea regulilor de prioritate.

► Măsuri ce trebuie luate în caz de accident sau incident

Măsurile de prevenire adoptate după accident sau incident cu referiri particulare la primul ajutor, la securitatea rutieră și la cunoașterea echipamentului ADR au o importanță deosebită pentru protecția :

- dumneavoastră;
- participanților la trafic;
- mediului (aer, apă, sol);
- vehiculele.

În cazul pierderii substanței transportate în urma unui accident sau incident rutier sau datorită nefuncționării sistemelor de siguranță există o serie de norme generale de comportament în caz de urgență:

- menținerea calmului;

- îndepărtarea dacă este posibil a autovehiculului de pe partea carosabilă;
- oprirea motorului;
- scoaterea bornelor de la bateriile acumulate;
- acordarea ajutorului victimelor; să se evite materialul deversat;
- să se delimiteze zona accidentului pe o rază mai amplă în funcție de produsul scurs și pentru a evita apropierea curioșilor sau a amatorilor;
- menținerea cu spatele la vânt;
- avertizarea autorităților competente informându-le de natura și cantitatea pierderii;
- avertizarea fabricii producătoare de materiale periculoase.

► **Activitățile IJSU în caz de accident chimic pe timpul transportului:**

La primirea informației despre producerea accidentului pe timpul transportului substanțelor periculoase cu mijloace auto sau pe cale ferată, IJSU în a cărei responsabilitate intră zona de producere a accidentului execută următoarele activități:

a) Culegerea datelor și informațiilor despre accident :

- timpul și locul producerii accidentului ;
- tipul mijlocului de transport;
- situația accidentului (fisură în rezervor, răsturnare, împrăștiere pe teren, incendiu , etc);
- direcția și viteza vântului la sol;
- detalii despre teren;
- persoane și bunuri în pericol.

b) Înștiințarea autorităților publice interesate:

- Poliția;
- Jandarmeria;
- Primăria localității pe raza căreia s-a produs incidentul;
- Stația de salvare / SMURD;
- Agenția de Protecția Mediului Teleorman;
- Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Teleorman;
- Direcția pentru Agricultură Teleorman – Unitatea Fitosanitară;
- Administrația domeniului public.

c) Dispoziții preliminare se transmit organelor care urmează să realizeze acțiunile urgente de protecție și se referă la :

- oprirea circulației;
- stabilirea și marcarea unei zone de izolare;
- evacuarea tuturor persoanelor din această zonă;
- interzicerea accesului în zona de izolare a persoanelor neautorizate;
- adăpostirea prin izolare în locuințe a persoanelor de pe direcția vântului, etanșarea ușilor și a ferestrelor.

d) identificarea substanței periculoase :

- interogarea șoferului;
- consultarea documentelor de transport;
- identificarea etichetelor de avertizare și a indicatoarelor de avertizare înscrise pe vehicul;
- identificarea naturii și tipului substanței periculoase.

e) evaluarea pericolului:

- evaluarea zonelor în funcție de natura substanței periculoase stabilindu-se:
 - zona de răspândire;
 - zona de pericol;
 - zona de izolare;
 - zona de evacuare.

Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție - protecția și intervenția se realizează în funcție de natura substanței periculoase.

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale și financiare.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de Comitetul Județean și Comitetele Locale pentru Situații de Urgență.

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

➤ servicii voluntare/private pentru situații de urgență:

- compartimentul de prevenire;
- echipaje / grupe de intervenție ;
- formațiuni de asistență medicală de urgență ;
- echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice;
- echipe de cercetare – observare;
- alte formațiuni de cooperare (Crucea Roșie, scafandri profesioniști ș.a.);
- grupe de sprijin.

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

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

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

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

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

Costurile prevenirii sunt actuale, iar beneficiile viitoare. Având în vedere faptul că prevenirea este o activitate permanentă, logistica trebuie să asigure derularea tuturor etapelor apărării împotriva dezastrelor, astfel:

- 1) asigurarea finanțării programelor pentru diminuarea riscurilor asupra vieții și sănătății populației, mediului înconjurător, valorilor materiale și culturale;
- 2) asigurarea finanțării și derulării programelor de îmbunătățirea dotării pentru gestionarea dezastrelor;
- 3) asigurarea resurselor necesare funcționării structurilor cu activitate în domeniul prevenirii și gestionării dezastrelor;
- 4) finanțarea programelor pentru pregătirea autorităților și populației;
- 5) constituirea prin bugete, procentual față de prevederile acestora, de fonduri pentru intervenție la dispoziția autorităților cu atribuțiuni în managementul dezastrelor;
- 6) constituirea și înprospătarea stocurilor de materiale necesare în situații de dezastru.

Finanțarea acțiunilor preventive, de intervenție și reabilitare se face, potrivit legii, prin bugetul local al municipiului, precum și ale instituțiilor și operatorilor economici, din alte surse interne și internaționale.

Finanțarea măsurilor și acțiunilor de protecție și supraviețuire a populației pe timpul și după producerea situațiilor de urgență se face astfel:

1. prin bugetul local, dacă situația de urgență s-a produs la nivelul unității administrativ - teritoriale a municipiului;
2. prin bugetul de stat, dacă situația de urgență s-a produs la nivel național sau nivelul mai multor județe;
3. operatorii economici și instituțiile publice au obligația prevederii în bugetele proprii a fondurilor necesare protecției și supraviețuirii salariaților pentru asigurarea continuității activității pe timpul situațiilor de urgență.

Resursele materiale sunt asigurate potrivit normelor de dotare emise de către ministere pe domenii de activitate, autoritățile centrale și locale ale administrației publice, cu avizul inspectoratului pentru situații de urgență județean.

Este necesară realizarea unor baze de date și a unor programe informatice care să fundamenteze alegerea priorităților în activitatea preventivă.

Resursele umane necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc din zona de competență vor fi asigurate de: Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al jud. Teleorman, I.P.J. Teleorman, I.J.J. Teleorman, I.J.P.F. Teleorman, conform Planului comun de intervenție al unităților M.A.I. pentru limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor pe teritoriul județului Teleorman, Comitetele Locale pentru Situații de Urgență, Serviciile voluntare și private pentru situații de urgență și alte forțe care aparțin instituțiilor cu responsabilități în managementul situațiilor de urgență.

Forța umană prezentată mai sus va acționa pentru intervenție cu tehnica din dotare, precum și cu cea de la operatorii economici din județ cu care s-au încheiat protocoale și planuri de intervenție pentru situații de urgență.

Consiliul județean și consiliile locale prevăd anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, fonduri care vor fi incluse în *Planul comitetului județean de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență*.

Prin proiectul „Îmbunătățirea capacității și calității sistemului de intervenție în situații de urgență în condiții de iarnă”, din cadrul POR 2007 - 2013, axa prioritară 3, Domeniul Major de Intervenție 3.3, s-au achiziționat 3 autospeciale pentru lucru cu apă și spumă de capacitate mare, 2 autospeciale pentru lucru cu apă și spumă de capacitate medie, 1 autospecială de cercetare NBCR, 1 autospecială pentru descarcerări grele, 5 ambulanțe de tip B 2, 1 centru mobil de comandă și control.

Având în vedere necesitatea acoperirii riscului de înzăpeziri și viscole, respectiv achiziționarea unei autofreze, în prezent se derulează un nou proiect în cadrul DMI 3.3 pentru regiunea Sud-Muntenia, axa prioritară 3.

CAPITOLUL VI

Logistica acțiunilor

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

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

CAPITOLUL VII

Dispoziții finale

La Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor se atașează următoarele documente:

- a) Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială - Anexa nr.1;

**LISTA AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI ÎN ANALIZA ȘI
ACOPERIREA RISCURILOR ÎN UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate	Persoană de contact	Atribuții în P.A.A.R. conform fișei nr.
1.	Instituția Prefectului Județului Teleorman	Alexandria, str. Dunării, nr. 178, 0247311150-tel 0247312973-fax	Carmen Daniela Dan	Fisa nr. 1
2.	Consiliul Județean Teleorman	Alexandria, str. Dunării, nr. 178, 0247311301-tel 0247312494-fax	Gâdea Adrian Ionuț	Fisa nr. 2
3.	Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	Alexandria, str. Carpați, nr. 7 0247311113-tel 0247313143-fax	Sandu Liviu Sorinel	Fisa nr. 3
4.	Inspectoratul Județean de Poliție Teleorman	Alexandria, str. Ion Creangă, nr.71-73 0247312612-tel 0247407000-tel 0247310121-fax	Dumitrascu Valentin	Fisa nr. 4
5.	Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	Turnu Măgurele, str. Portului, nr.3 0247411563-tel, fax 0247411104-fax	Mituș Picioruș	
6.	Inspectoratul Județean de Jandarmi Teleorman	Alexandria, str. A. Ghica, nr.121 0247311055-tel 0247310415-fax	Tîrlie Radian-Laurențiu	Fisa nr. 6
7.	Oficiul Județean de Telecomunicații Speciale Teleorman	Alexandria, str. Libertății 0247311390-tel 0247314599- fax	Pavelescu Nicu Bogdănel	Fisa nr. 5
8.	Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Teleorman	Alexandria, str. Dunării, nr. 178 0247317116-tel+fax	Dorin Voicu	Fisa nr. 10
9.	Centrul Militar Județean Teleorman	Alexandria, str. C-tin Brâncoveanu, nr.45, 0247311115 și 0247311116 - tel, 0247317782-fax	Cordea Ștefan	
10.	Direcția de Sănătate Publică a județului Teleorman	Alexandria, str. Av.Al.Colfescu, nr.79 0247311354-tel 0247311221-tel 0247312224-fax	Comana Maria Marioara	Fisa nr. 7
11.	Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	Alexandria, str. Libertății, nr. 1 0247317666-tel 0247311000-tel 0247314743-fax	Alan Constantin	Fisa nr. 9
12.	Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman	Alexandria, str. C-tin Brâncoveanu, nr. 46, 0247318205 tel+fax	Cârpaciu Felicia	Fisa nr. 18
13.	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	Com. Nanov, 0247/319638-tel 0247319296-fax	Ianculescu Iulian	Fisa nr. 8
14.	Direcția pentru Agricultură Teleorman	Alexandria, str. C-tin Brâncoveanu, nr.73, 0247315580-tel 0247315651-fax	Petcu Aurel	Fisa nr. 14
15.	Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	Alexandria, str.1 Mai, nr. 124 0247317904-tel 0247317905-fax	Barbu Ion	Fisa nr. 11
16.	ANIF - Filiala de	Comuna Piatra,	Dașa Ionel	Fisa nr. 12

	Îmbunătățiri Funciare Teleorman	0247361080-tel 0247361092-fax,tel		
17.	SC SNIF SA – Sucursala Vlașca TR	București, 0213324757	Grăncilă Mihail	
18.	Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman	Alexandria, Dunării, nr. 1 0247316228-tel 0247316229-fax	Rădulescu Ion	Fisa nr. 15
19.	Comisariatul Județean Teleorman al Gărzii Naționale de Mediu	Alexandria, str. Independenței, bl. 306, sc. A, parter 0347401058-tel 0247421067 tel+fax	Banu Dana	Fisa nr. 16
20.	Centrul de Telecomunicații Giurgiu - Teleorman	Alexandria, str. Dunării, nr.145 0247304110-tel 0247312710-fax	Nidelea Ioana	Fisa nr. 13
21.	Direcția Silvică Teleorman	Alexandria, str. Mihăiță Filipescu, nr. 3 0247312333-tel 0247312894-tel 0247315790- fax	Dumitru Marin	Fisa nr. 20
22.	Inspectoratul Județean în Construcții Teleorman	Alexandria, str. Independenței, nr. 4 BIS 0247314275-tel, fax	Roventza Florin	Fisa nr. 17
23.	Secția Drumuri Naționale Alexandria	Alexandria, str. Dunării, nr. 1 0247314212-tel 0247317557-tel 0247317556- fax	Grigore Doru	
24.	SC TELDRUM SA Alexandria	Alexandria, str. Libertății – prelungire 485 bis, 0247/316976-tel 0247316977- fax	Pitiș Petre	
25.	Serviciul Dezvoltare - CEZ Distribuție SA	Alexandria, str. Libertății, nr. 143, bl. A 4, 0372525234-tel 0375525831 – fax	Tomescu Marian Constantin	Fisa nr. 19
26.	SC Servicii Energetice Oltenia – Centrul de servicii Alexandria	0372470350-tel 0372470386-fax	Trifu Florian	Fisa nr. 19
27.	Inspectoratul Școlar Teleorman	Alexandria, str. Carpați 0247312712-tel 0247317092-fax	Valeria Gherghe	Fisa nr. 21
28.	Inspectoratul Teritorial de Muncă	Alexandria, str. Dunării, nr.1 0247311175 tel+fax	Ciobanu Viorel Emil	
29.	Agencia Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Teleorman	Alexandria, str. Dunării, nr.1 0247317086-tel, fax	Ghimiș Mihăiță Valentin	
30.	Agencia Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă Teleorman	Alexandria, str. Dunării, nr.1 0247310155 – tel 0247311164 – fax	Oprea Nelu Ionel	
31.	Comisariatul Județean pentru Protecția Consumatorilor	Alexandria, Șos. Turnu Măgurele, nr. 12 0247312643-tel 0247315618-fax	Piper Savu Cristiana Mirela	
32.	Agencia Teleorman a Autorității Rutiere Române	Alexandria, șos. Turnu Măgurele, nr. 3, 0247312828 tel+fax	Peșu Beatrice	
33.	Administrația Județeană a Finanțelor Publice Teleorman	Alexandria, str. Dunării, nr. 188 0247421168-tel 0247421178-fax		

34.	SC APĂ SERV SA Alexandria	Alexandria, str. Vedeia, nr. 31 0247311272-tel 0247313218-fax	Gurban Marius Ciprian	
35.	SC DONAU CHEM SRL	Turnu Măgurele, str. Portului, nr.1 0247416438-tel 0247413379- fax	Ban Ion	
36.	SC BIOFUEL ENERGY SRL	Zimnicea, str. Portului, nr. 38 0755140080-tel+fax	Feleagă Dumitru	
37.	SC CICALEX SA Alexandria	Com. Poroschia 0247319010-tel 0247318813-tel 0247318628- fax	Dragu Nicolae	
38.	SC BOSIANO SRL	0247311199- tel, fax	Crețu Anghel	
39.	Spitalul Județean Alexandria UPU-SMURD	0247306766 – tel 0247310455 – fax	Ignat Dana	
40.	Serviciul de Informații și Protecție Internă	0247407256 – tel	Putineanu Dorinel	
41.	Biroul Județean Teleorman al Arhivelor Naționale	0247312669 – tel, fax	Mihai Cătălin Zarzără	
42.	Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara	0247312210 – tel 0247326591 – fax	Mirela Daniela Ianculescu	
43.	Casa de Asigurari de Sanatate Teleorman	0247316964 – tel 0247317084 – fax	Nicușor Tiță	
44.	Directia Județeană pentru Sport si Tineret Teleorman	0247316365 – tel 0247315373 – fax	Elena Vlad	
45.	Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semintelor si Materialului Saditor	0347804481 – tel, fax	Ion Bornea	
46.	Agentia de Plati si Interventie pentru Agricultura	0247310281 – tel, fax	Eugen Mihai Coman	
47.	Oficiul Județean de Plati pentru Dezvoltare Rurala si Pescuit Teleorman	0347860285 – tel 0247311065 – fax	Emanoil Dănuț Cone	

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN P.A.A.R.

AUTORITATEA:	INSTITUȚIA PREFECTULUI	Fisa nr. 1
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;		NU ESTE CAZUL
b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		EXECUTĂ CONTROALE PERIODICE PRIN CORPUL DE CONTROL PROPRIU LA INSTITUȚIILE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE LOCALE PENTRU VERIFICAREA MODULUI DE RESPECTARE A LEGISLATIEI DIN DOMENIUL MANAGEMENTULUI SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ
c. - informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		ASIGURAREA INFORMĂRII POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI MANIFESTATE PREPONDERENT PE RAZA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ ȘI A REGULILOR DE CONDUITĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA. ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ PERMANENT ȘI ÎN SPECIAL CÎND SE PROGNOZEAZĂ SITUAȚII DE URGENȚĂ
d. - exerciții;		COORDONEAZĂ PRIN STRUCTURILE SPECIALIZATE (I.S.U.) PREGĂTIREA ȘI DESFĂȘURAREA EXERCITIILOR ȘI APLICATIILOR CARE SE DESFĂȘOARĂ LA NIVEL JUDEȚEAN ȘI INTERJUDEȚEAN, PENTRU TOATE TIPURILE DE RISCURI IDENTIFICATE PE RAZA JUDEȚULUI
II. - RESURSE NECESARE		
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;		NU ESTE CAZUL
b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		ASIGURĂ RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ACTIVITĂȚII CORPULUI DE CONTROL PROPRIU
c. - informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		ASIGURAREA FONDURILOR NECESARE EXECUTĂRII MATERIALELOR INFORMATIVE / DOCUMENTARE, PLIANTELOR, MATERIALELOR ÎN MASS-MEDIA, FILME, ETC. PRIN INSTITUȚIILE ABILITATE
d. - exerciții;		NU ESTE CAZUL
III. - INTERVENȚIE		
a. - alarmare		ASIGURĂ CONTINUITATEA CONDUCERII INSTITUȚIEI PREFECTULUI ȘI ALERTAREA/ALARMAREA PERSONAL PROPRIU
b. - acțiuni de cautare/salvare/descarcerare.		ASIGURĂ COORDONAREA ȘI CONDUCEREA ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE PENTRU CĂUTARE, SALVARE SAU DESCARCERARE PRIN INTERMEDIUL I.S.U.
c. - asistenta medicală.		NU ESTE CAZUL
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs.		CONDUCE ȘI COORDONEAZĂ ACȚIUNILE DE ÎNDEPĂRTARE A MANIFESTĂRII UNUI PERICOL PRIN INTERMEDIUL INSTITUȚIILOR COMPONENTE ALE C.J.S.U. , CARE ACȚIONEAZĂ CONFORM COMPETENȚELOR LEGALE ȘI CAPACITĂȚILOR
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol.		CONDUCE ȘI COORDONEAZĂ ACȚIUNILE DE LIMITARE A CONSECINȚELOR UNUI PERICOL PRIN INTERMEDIUL INSTITUȚIILOR COMPONENTE ALE C.J.S.U. , CARE ACȚIONEAZĂ CONFORM COMPETENȚELOR LEGALE ȘI CAPACITĂȚILOR
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui		CONDUCE ȘI COORDONEAZĂ ACȚIUNILE DE

eveniment.	INLĂTURARE A EFECTELOR UNUI EVENIMENT PRIN INTERMEDIUL INSTITUȚIILOR COMPONENTE ALE C.J.S.U., CARE ACȚIONEAZĂ CONF. COMPETENȚELOR LEGALE ȘI CAPACITĂȚILOR
------------	---

AUTORITATEA: CONSILIUL JUDEȚEAN		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 ;	SPRIJINIREA INFORMĂRII POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI MANIFESTATE PREPONDERENT PE RAZA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ ȘI A REGULILOR DE CONDUIȚĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA.	
d.- exercitii si aplicatii ;	SPRIJINIREA DESFĂȘURĂRII ACESTORA , ÎN TOATE CAZURILE DE MANIFESTARE A SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE ZONEI DE COMPETENȚĂ . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .	
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 ;	EXECUTĂ CONTROLUL ACTIVITĂȚII INSTITUȚIILOR SAU SERVICIILOR DIN SUBORDINE CU COMPETENȚE ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ DIN ZONA DE COMPETENȚĂ	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	ASIGURAREA FONDURILOR NECESARE ÎNTOCMIRII MATERIALELOR INFORMATIVE / DOCUMENTARE PRIN INSTITUȚIILE ABILITATE	
d.-exercitii si aplicatii ;	ASIGURAREA FONDURILOR PENTRU ACHIZIȚIONAREA MATERIALELOR NECESARE PENTRU CARE SE DESFĂȘOARĂ EXERCIȚIILE SAU APLICAȚIILE .	
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ALARMARE PRIN INTERMEDIUL I.S.U. ȘI C.L.S.U.	
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE PENTRU CĂUTARE, SALVARE SAU DESCARERARE	
c.-asistenta medicala .	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ DE URGENȚĂ	
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ PRIN INTERMEDIUL DIRECȚIILOR SAU SERVICIILOR COMPONENTE LA ÎNDEPĂRTAREA PERICOLELOR ȘI URMĂRILOR PRODUSE LA NIVEL JUDEȚEAN ÎN CEL MAI SCURT TIMP POSIBIL.	
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ PRIN INTERMEDIUL DIRECȚIILOR ȘI SERVICIILOR COMPONENTE PENTRU LIMITAREA CONSECINȚELOR UNUI PERICOL, LA NIVEL JUDEȚEAN,	

	ÎN CEL MAI SCURT TIMP POSIBIL
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ PRIN INTERMEDIUL DIRECȚIILOR ȘI SERVICIILOR COMPONENTE PENTRU ÎNLĂTURAREA EFECTELOR UNUI EVENIMENT LA NIVEL JUDEȚEAN, ÎN CEL MAI SCURT TIMP POSIBIL.

AUTORITATEA: INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA		Fisa nr. 3
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	TRANSMITE PROGNOZELE, AVERTIZARILE SI INFORMATIILE LA LOCALITATILE POTENTIAL AFECTABILE , INSTITUȚIILE SI OBIECTIVELE SOCIAL-ECONOMICE IMPORTANTE. MONITORIZEAZĂ SITUAȚIILE DE URGENȚĂ PRODUSE ȘI TRANSMITE RAPOARTE INFORMATIVE LA EȘALOANELE SUPERIOARE ȘI C.J.S.U.	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta ;	ASIGURĂ CONFORM COMPETENȚELOR LEGALE INSTRUIREA SI CONTROLUL PERIODIC AL ADMINISTRATIEI PUBLICE LOCALE , OBIECTIVELOR ȘI INSTITUȚIILOR ASUPRA ATRIBUTIILOR CE LE REVIN ÎN GESTIONAREA SITUATIILOR DE URGENTA GENERATE DE RISCURI SPECIFICE	
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 MĂSURI DE PROTECȚIE ÎN CAZUL PRODUCERII SITUATIILOR DE URGENTA, PRIN INTERMEDIUL PLIANTELOR, MATERIALELOR INFORMATIVE/DOCUMENTARE PROMOVATE PRIN MASS-MEDIA, EXERCIIȚII ȘI APLICAȚII	
d.- exercitii si aplicatii ;	ASIGURĂ CONDUCEREA EXERCITIILOR SI APLICATIILOR DE PREGATIRE A ADMINISTRAȚIEI PUBLICE LOCALE , POPULATIEI SI PERSONALULUI OPERATORILOR ECONOMICI ȘI INSTITUȚIILOR .	
II.- RESURSE NECESARE		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo ,seismici de mediu ,hidrografici ,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	ASIGURĂ APARATURĂ DIN DOTARE PENTRU PRELUCRAREA ȘI TRANSMITEREA ELECTRONICĂ A DATELOR	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta ;	ASIGURĂ PERSONALUL DIN COMPARTIMENTUL DE INSPECȚIE ȘI PREVENIRE	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	ASIGURĂ ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE URGENȚĂ PE TIPURI DE RISC , ELABORAREA ȘI DIFUZAREA UNOR MATERIALE PRIN MASS-MEDIA ȘI INSTITUȚIILE DE ÎNVĂȚĂMÎNT	
d.-exercitii si aplicatii ;	PARTICIPĂ CU FORȚE ȘI MIJLOACE DIN DOTARE LA DESFĂȘURAREA APLICAȚIILOR ȘI EXERCIIȚIILOR	
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare	PARTICIPĂ LA ÎNȘTIINȚAREA –ALARMAREA POPULATIEI CU MIJLOACE TEHNICE SPECIFICE DIN DOTARE , SPRIJINĂ AUTORITĂȚILE LOCALE ÎN CONSTITUIREA SISTEMULUI DE ALARMARE PUBLICĂ	
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	PARTICIPĂ ÎMPREUNĂ CU POLIȚIA ȘI JANDARMERIA LA ACȚIUNI DE CĂUTARE, SALVARE PRIN STRUCTURI OPERATIVE SPECIALIZATE ȘI EFECTUEAZĂ DESCARCERAREA PERSOANELOR	
c.-asistenta medicala .	ACORDĂ ASISTENȚA MEDICALĂ DE PRIM AJUTOR LA LOCUL PRODUCERII SITUAȚIEI DE URGENȚĂ	

d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	PARTICIPA LA ACTIUNILE DE DEPOLUARE, DECONTAMINARE ŞI DE EVACUARE A PERIMETRELOR ÎN PERICOL DE AFI AFECTATE
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	PARTICIPĂ CU FORŢE ŞI MIJLOACE DIN DOTARE PENTRU LIMITAREA CONSECINŢELOR UNEI SITUAŢII DE URGENŢĂ
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	PARTICIPĂ CU FORŢE ŞI MIJLOACE DIN DOTARE PENTRU ÎNLĂTURAREA CONSECINŢELOR UNEI SITUAŢII DE URGENŢĂ

AUTORITATEA: INSPECTORATUL DE POLIŢIE JUDEŢEAN		Fisa nr. 4
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	NU E 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 ;	PARTICIPĂ LA INFORMAREA POPULAŢIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI MANIFESTATE PREPONDERENT PE RAZA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ ŞI A REGULILOR DE CONDUIŢĂ ÎN CAZUL MANIFESTARII ACESTORA. ACTIVITATE DESFĂŞURATĂ PERMANENT ŞI ÎN SPECIAL CÎND SE PROGNOZEAZĂ SITUAŢII DE URGENŢĂ	
d.- exercitii si aplicatii ;	SE DESFĂŞOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUŢIILE CU ATRIBUŢII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAŢIILOR DE URGENŢĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂŞURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.G.S.U .	
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 ;	MIJLOACELE PROPRII SPECIFICE DIN DOTAREA STRUCTURILOR TERITORIALE ALE INSTITUTIEI	
d.-exercitii si aplicatii ;	RESURSELE NECESARE DESFASURARII ÎN COLABORARE CU INSTITUŢIILE CU ATRIBUŢII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAŢIILOR DE URGENŢĂ ,	
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare	ASIGURĂ SPRIJINUL ACŢIUNILOR DE ALARMARE PRIN MIJLOACELE MATERIALE SPECIFICE PROPRII	
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE NECESARE SPRIJINIRII ACŢIUNILOR DE INTERVENŢIE PENTRU CĂUTARE, SALVARE SAU DESCARCERARE	
c.-asistenta medicala .	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE NECESARE SPRIJINIRII ACŢIUNILOR DE ASISTENTA MEDICALA IN SITUATII DE URGENTA	
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACŢIONEAZĂ PRIN INTERMEDIUL SERVICIULUI PENTRU EVIDENTA POPULATIEI LA EVIDENTA POPULATIEI EVACUATE.	

	PARTICIPĂ LA PAZA BUNURILOR EVACUATE CU RESPECTAREA PREVEDERILOR LEGALE ÎN VIGOARE, ÎN CEL MAI SCURT TIMP POSIBIL.
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ ÎN VEDEREA SUPRAVEGHERII, FLUIDIZARII SI CONTROLULUI CIRCULATIEI AUTO.ASIGURA TOTODATA CONTROLUL SI EVIDENTA AUTO-EVACUARII. MENTINEREA SI RESTABILIREA ORDINII PUBLICE
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ ÎN SPRIJINUL INSTITUTIILOR CARE ASIGURA INLATURAREA EFECTELOR UNUI EVENIMENT

AUTORITATEA: OFICIUL JUDEȚEAN DE TELECOMUNICATII SPECIALE		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 ;	SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .	
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 ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ A APLICAȚIILOR ȘI EXERCIȚIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U	
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ALARMARE A PERSONALULUI PROPRIU ÎN CAZUL PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ	
b.-actiuni de cautare/ salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL	
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL	
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	NU ESTE CAZUL	

e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	SPRIJINĂ LA SOLICITAREA C.J.SU. , ASIGURAREA COMUNICAȚIILOR ÎN CAZUL PRODUCERI SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ
f.-actiuni de înlaturare a efectelor unui eveniment .	NU ESTE CAZUL

AUTORITATEA: INSPECTORATUL JUDEȚEAN DE JANDARMI		Fisa nr. 6
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	ASIGURĂ MONITORIZAREA FACTORILOR DE RISC SOCIAL CONFORM COMPETENȚELOR LEGALE	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	EXECUTĂ CONTROLUL PREVENTIV CONFORM COMPETENȚELOR LEGALE	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	PARTICIPĂ LA ASIGURAREA INFORMĂRII POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI ȘI A REGULILOR DE CONDUITĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA.	
d.- exercitii si aplicatii ;	DESFĂȘOARĂ ACTIVITĂȚI ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U.	
II.- RESURSE NECESARE		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo ,seismici de mediu ,hidrografici ,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	RESURSE ALOCATE CONFORM NEVOILOR DE MONITORIZARE A RISCURILOR DIN DOMENIUL LEGAL DE COMPETENȚĂ	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	RESURSE ALOCATE CONFORM NEVOILOR DE CONTROL A RISCURILOR DIN DOMENIUL LEGAL DE COMPETENȚĂ	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	RESURSE ALOCATE PENTRU INFORMĂREA POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI ȘI A REGULILOR DE CONDUITĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA.	
d.-exercitii si aplicatii ;	ASIGURA RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , A APLICATIILOR SI EXERCITIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U/ I.S.U. SAU C.L.S.U	
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare	PARTICIPĂ LA SOLICITARE PENTRU SPRIJINIREA ACȚIUNILOR DE ALARMARE	
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	SPRIJINĂ CU MIJLOACE MATERIALE DIN DOTARE ACȚIUNILE DE INTERVENȚIE PENTRU CĂUTARE, SALVARE IMPREUNA CU POLITIA ȘI ISU	
c.-asistenta medicala .	ASIGURA PENTRU FORTELE PROPRII	
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ PENTRU SECURIZAREA ZONEI CALAMITATE . PARTICIPĂ CU MIJLOACELE DIN DOTARE LA ACȚIUNILE DE EVACUARE	
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ PENTRU LIMITAREA CONSECINȚELOR FUNCȚIE DE SITUAȚIA CREATĂ	
f.-actiuni de înlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ PENTRU ÎNLĂTURAREA EFECTELOR UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ , SUB COORDONAREA C.J.S.U. , CU FORȚELE ȘI MIJLOACELE TEHNICE DIN DOTARE	

AUTORITATEA: DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ TELEORMAN		Fisa nr. 7
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	<p>APA PRODUSĂ ȘI DISTRIBUITĂ POPULATIEI DE CATRE SC APA SERV SA(PARAMETRII DE POTABILITATE) ÎN MUNICIPIUL ALEXANDRIA (3 PROBE/SAPTAMINA); TURNU MAGURELE, ROSIORII DE VEDE, (1PROBA/ SAPTAMINA), ORASELE ZIMNICEA,VIDELE (1PROBA/SAPTAMINA);</p> <p>- APA PRODUSA SI DISTRIBUITA DE CATRE OPERATORII LOCALI AI SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA ÎN SISTEM CENTRALIZAT, LA NIVEL COMMUNAL (PARAMETRII DE POTABILITATE ÎN FUNCTIE DE CANTITATEA SI NUMARUL PERSOANALOR BENEFICIARE);</p> <p>- APA DIN FINTINI – SE VA VERIFICA ÎN SITUATIA APARITIEI UNOR RISCURI POTENTIALE SPECIFICE CE ALTEREAZA CALITATEA APEI CU RISCUL APARITIEI UNOR EPIDEMII HIDRICE;</p> <p>INSTITUTIA RESPONSABILA: DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA TELEORMAN;</p> <p>PARAMETRII DE POTABILITATE NECORESPUNZATORI SUNT ADUSI LA CUNOSTINTA POPULATIEI SI FACTORILOR RESPONSABILI DE INDATA CE SUNT EVIDENTIIATI</p>	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	<p>OPERATORII DE APA DE PE RAZA JUDETULUI SUNT CONTROLATI DE DSP PRIN SERVICIUL DE CONTROL ÎN SANATATE PUBLICA SI ECHIBE DIN CADRUL COMPARTIMENTULUI DE EVALUARE A FACTORILOR DE RISC;</p> <p>SUNT INFORMATE FORURILE SUPERIOARE ALE MINISTERULUI SANATATII, IAR PARAMETRII DE POTABILITATE SUNT PUSI LA DISPOZITIA OPERATORILOR ÎN VEDEREA AFISARII.</p>	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	<p>INFORMAREA POPULATIEI LEGATA DE RISCURILE SPECIFICE DE IMBOLNAVIRE DATORATE FACTORILOR DE RISC DIN MEDIU SE REALIZEAZA PRIN CAMPANII DE INFORMARE DE CATRE COMPARTIMENTUL PROMOVAREA SANATATII, PRIN PLIANTE, ACTIUNI SPECIFICE,FILME, AFISE ETC., CIT SI PRIN COLABORAREA SPECIALISTILOR CU MASS-MEDIA. ÎN SITUATII DE RISC IMINENT SE INFORMEAZA POPULATIA PRIN TOATE MIJLOACELE DISPONIBILE PE BAZA PLANURILOR DE ACTIUNE</p>	
d.- exercitii si aplicatii ;	<p>SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .</p>	
II.- RESURSE NECESARE		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo ,seismici de mediu ,hidrografici ,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	<p>GAZ CROMATOGRAF SI SPECTROFOTOMETRU CU ABSORTIE ATOMICA;</p> <p>REACTIVI SPECIFICI PENTRU LABORATOR;</p> <p>TRUSE MOBILE DE TEREN</p>	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	<p>REACTIVI SPECIFICI PENTRU LABORATOR;</p> <p>TRUSE MOBILE DE TEREN REACTIVI SPECIFICI PENTRU</p>	

	LABORATOR;
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	- MATERIALE INFORMATIVE/DOCUMENTARE, PLIANTE, AFISE, PLANURI DE ACTIUNE FILME, CAMPANII INFORMATIVE, PRIN SERVICIUL DE PROMOVARE A SANATATII
d.-exercitii si aplicatii ;	ASIGURA RESURSELE NECESARE DESFASURARII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ A APLICATIILOR SI EXERCITIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	- MOBILIZAREA ECHIPELOR SI DEPLASAREA LA LOCUL DEZASTRULUI PENTRU EVALUAREA PRELIMINARA SI PREGATIREA APLICARII PLANULUI DE ACTIUNE - ÎN ACEASTA ETAPA SE FOLOSESC MIJLOACE PROPRII - SE INTRA ÎN ACTIUNE IMEDIAT CE SE POATE AJUNGE LA LOCUL PRODUCERII CALAMITATII
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	- INTERVENTIA LA LOCUL EVENIMENTULUI ÎN CEL MAI SCURT TIMP ÎN FUNCTIE DE DISTANTA MAXIM 15 MINUTE, ACORDAREA PRIMULUI AJUTOR LA LOCUL ACCIDENTULUI SI ÎN TIMPUL TRANSPORTULUI. - PARTICIPAREA LA ACTIUNEA DE DESCARCARARE CU MIJLOACE PROPRII SAU SPRIJININD ACTIUNILE I.S.U.
c.-asistenta medicala .	- INTERVENTIA LA LOCUL ACCIDENTULUI CU MASINI MEDICALIZATE (17 AUTOSANITARE B SI C1), DESERVITE DE AMBULANTIERI, ASISTENTI MEDICALI SI MEDICI . - TIMPUL DE INTRARE ÎN ACTIUNE ESTE ÎN FUNCTIE DE DISTANTA MAXIM 15 MINUTE .
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	- ACTIUNI CE SE DESFASOARA ÎN ZONELE AFECTATE CU SCOPUL DE A EVITA SAU LIMITA LA MAXIM TRANSMITEREA DE BOLI CONTAGIOASE (IDENTIFICAREA RISCURILOR, VERIFICAREA SURSELOR POTENTIALE DE CONTAMINAREA SI APLICAREA MASURILOR ÎN FOCAR); - MASURI DE CREȘTERE A IMUNITATII POPULATIEI, PRIN VACCINARI PREVENTIVE; -INSTITUIREA MASURILOR DE CARANTINA PROVIZORIE
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	- SE INSTITUIE ÎN ZONELE AFECTATE DE EPIDEMII CU SCOPUL SALVARII POPULATIEI, DISTRUGEREA AGENTILOR VECTORI AI EPIDEMIEI, CONTINUAREA MASURILOR DE OBSERVATIE MEDICALA, CARANTINA, IZOLARE SI TRATAMENT A CELOR CONTAMINATI, APLICAREA MASURILOR DE DEZINFECTIE, DEZINSECTIE, DERATIZAREA, DECONTAMINARE, ÎN PARALEL CU TRATAMENTUL PREVENTIV (VACCINURI, ANTIBIOTICE) - ÎN FUNCTIE DE AMPLOAREA CATASTROFEI SE SOLICITA AJUTOR LA ALTE ORGANE DE SPECIALITATE DIN ZONE LIMITROFE SAU LA NIVEL CENTRAL
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ PENTRU PREVENIRII IMBOLNAVIRILOR IN MASA PRIN STABILIREA DIMENSIUNILOR SI CARACTERISTICILOR ZONELOR DE CARANTINA, SUPRAVEGHEREA GRADULUI DE CONTAMINARE, EVALUAREA EFECTELOR ASUPRA SANATATII

AUTORITATEA: DIRECTIA SANITARA VETERINARA ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR		Fisa nr. 8
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a	MONITORIZEAZĂ RISCURILE DIN DOMENIUL DE	

parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	COMPETENȚĂ (EPIZOOTI)
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	EXECUTĂ CONTROALE PREVENTIVE ÎN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	ASIGURAREA INFORMĂRII POPULAȚIEI CU DATE DIN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ , ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI ȘI A REGULILOR DE CONDUIȚĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA.,
d.- exercitii si aplicatii ;	DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚIILE ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . ACTIVITĂȚILE SPECIFICE DOMENIULUI DE COMPETENȚA
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo ,seismici de mediu ,hidrografici ,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	DOTARILE SPECIFICE PENTRU MONITORIZAREA DATELOR DIN DOMENIUL DE COMPETENȚA
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	DOTARILE PROPRII SPECIFICE PENTRU EXECUTAREA CONTROALELOR DIN DOMENIUL DE COMPETENȚA
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	DOTĂRILE PROPRII SPECIFICE PENTRU EXECUTAREA INFORMĂRII POPULAȚIEI , INSTITUȚIILOR ȘI AUTORITĂȚILOR
d.-exercitii si aplicatii ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , A APLICATIILOR ȘI EXERCITIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ALARMĂRII PERSONALULUI PROPRIU
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE SPRIJINIRII ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE PENTRU SALVAREA ANIMALELOR
c.-asistenta medicala .	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ DE URGENȚĂ PRIN REALIZAREA DECONTAMINĂRII ANIMALELOR ȘI PRODUSELOR VEGETALE ȘI ANIMALE
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ CU MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE PENTRU PREVENIREA IMBOLNĂVIRILOR ÎN MASĂ, ÎNDEPARTAREA EFECTELOR NEGATIVE ALE EPIZOOTIILOR / ZOONOZELOR, AMENINȚĂRIILOR BIOLOGICE
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ CU MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE LA STABILIREA DIMENSIUNILOR ȘI CARACTERISTICILOR ZONELOR DE CARANTINĂ PENTRU LIMITAREA CONSECINȚELOR ÎN CEL MAI SCURT TIMP POSIBIL
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ PRIN MĂSURI DE INTERVENȚIE SPECIFICE ÎN VEDEREA ÎNLĂTURĂRII EFECTELOR NEGATIVE ALE SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ DIN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ

AUTORITATEA: SERVICIUL JUDEȚEAN DE AMBULANȚĂ		Fisa nr. 9
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a	NU ESTE CAZUL	

parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	
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 ;	SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .
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 ;	ASIGURA RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ A APLICAȚIILOR ȘI EXERCITIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ALARMARE A PERSONALULUI ȘI FORMAȚIUNILOR PROPRII DE INTERVENȚIE
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	PARTICIPĂ CU MIJLOACE ȘI FORȚE DIN DOTARE LA ACȚIUNILE DE CĂUTARE , SALVARE , DESCARCARARE ÎNDEPLININD ATRIBUȚIUNILE DIN SFERA DE COMPETENȚĂ . (ACORADEA PRIMULUI AJUTOR ȘI TRANSPORTUL RĂNIȚILOR –BOLNAVILOR)
c.-asistenta medicala .	ASIGURĂ ASISTENȚA MEDICALĂ DE URGENȚĂ , ACORADEA PRIMULUI AJUTOR ȘI TRANSPORTUL RĂNIȚILOR –BOLNAVILOR
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	NU ESTE CAZUL
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ CU PERSONALUL ȘI MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE LA LIMITAREA CONSECINȚELOR UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ ÎN CEL MAI SCURT TIMP POSIBIL
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	PARTICIPĂ CONFORM COMPETENȚELOR , LA ACȚIUNILE DE ÎNLĂTURARE A CONSECINȚELOR UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

AUTORITATEA: STRUCTURA TERITORIALĂ PENTRU PROBLEME SPECIALE	Fisa nr. 10
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu ,	NU ESTE CAZUL

hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	
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 ;	SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .
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 ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , A APLICAȚIILOR ȘI EXERCITIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ALARMĂRII PERSONALULUI PROPRIU
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	NU ESTE CAZUL
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ASIGURĂ ÎN BAZA PREVEDERILOR LEGALE RESURSELE MATERIALE PENTRU LIMITAREA EFECTELOR PRODUSE DE SITUAȚIILE DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U.
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ASIGURĂ ÎN BAZA PREVEDERILOR LEGALE RESURSELE MATERIALE PENTRU LICHIDAREA EFECTELOR PRODUSE DE SITUAȚIILE DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U.

AUTORITATEA: SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR TELEORMAN		Fisa nr. 11
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	MONITORIZEAZĂ PARAMETRII HIDROGRAFICI ȘI DE CALITATE A APEI PE CURSURILE DE APĂ, PERMANENT, INFORMEAZĂ I.S.U. ÎN CAZUL ATINGERII ȘI DEPĂȘIRII VALORILOR CRITICE (COTA DE ATENȚIE, COTA DE INUNDAȚIE, COTA DE PERICOL)	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	CONTROLEAZĂ DEȚINĂTORII DE BARAJE ȘI ALTE CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE, PERSOANELE JURIDICE UTILIZATOARE DE APĂ, POTENȚIALII POLUATORI	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ	ASIGURAREA INFORMĂRII POPULAȚIEI ÎN DOMENIUL DE COMPETENȚA ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE	

teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	PE TIPURI DE RISCURI MANIFESTATE PREPONDERENT PE RAZA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ ȘI A REGULILOR DE CONDUITĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA.
d. - exercitii si aplicatii ;	DESFĂȘOARĂ EXERCITII SI APLICATII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .
II.- RESURSE NECESARE	
a. - monitorizarea permanenta a parametrilor meteo ,seismici de mediu ,hidrografici ,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	ASIGURĂ APARATURA ȘI ECHIPAMENTELE DE MASURĂ / CONTROL SPECIFICE AMPLASATE LA STAȚIILE HIDROMETRICE
b. - controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	CONTROLEAZA DETINATORII DE BARAJE SI ALTE CONSTRUCTII HIDROTEHNICE, PERSOANELE JURIDICE UTILIZATOARE DE APA, POTENTIALII POLUATORI
c. - informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	ASIGURAREA INFORMĂRII POPULAȚIEI ÎN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE ȘI A REGULILOR DE CONDUITĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA.
d. -exercitii si aplicatii ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , A APLICAȚIILOR ȘI EXERCIȚIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U
III.-INTERVENTIE	
a. -alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ALARMARE A FORMȚIUNILOR PROPRII ȘI A POPULAȚIEI DIN ZONELE POSIBIL AFI AFECTATE DE INUNDAȚII SAU ACCIDENTE LA LUCRĂRILE DIN ADMINISTRAREA PROPRIE
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	SPRIJINĂ CU MIJLOCE MATERIALE DIN DOTARE ACȚIUNILE DE CĂUTARE, SALVARE, DESCARCERARE .
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ ÎN LIMITA COMPETENȚELOR LEGALE PENTRU LUAREA MĂSURILOR DE PREVENIRE A SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ SPECIFICE
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ CU FORȚE LE ȘI MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE LA LIMITAREA CONSECINȚELOR PRODUSE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ SPECIFICE (INUNDAȚII)
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ ÎN VEDEREA ÎNLĂTURĂRII EFECTELOR SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ SPECIFICE PRODUSE ÎN DOMENIUL DE RESPONSABILITATE .

AUTORITATEA: ANIF –FILIALA DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare		Fisa nr. 12
TELEORMAN		
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	NU ESTE CAZUL	

adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	
d.- exercitii si aplicatii ;	SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .
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 ;	ASIGURA RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ A APLICAȚIILOR ȘI EXERCITIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ALARMARE A PERSONALULUI ȘI FORMAȚIUNILOR PROPRII DE INTERVENȚIE
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ PENTRU COMBATAREA EROZIUNII SOLULUI , ALUNECĂRIILOR DE TEREN ȘI COMBATAREA SECETEI PRIN SISTEMELE DE IRIGAȚII
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ CU MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE LA LIMITAREA CONSECINȚELOR UNUI EVENIMENT PERICULOS ÎN CEL MAI SCURT TIMP POSIBIL
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ CU MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE LA ÎNLĂTURAREA CONSECINȚELOR UNUI EVENIMENT PERICULOS ÎN CEL MAI SCURT TIMP POSIBIL
AUTORITATEA: CENTRUL OPERAȚIUNI TR - GR	
Fisa nr. 13	
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	MONITORIZEAZĂ PARAMETRII TEHNICI DE FUNCȚIONARE A REȚELELOR ȘI ECHIPAMENTELOR SPECIFICE DIN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	NU ESTE CAZUL 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 CAZUL
d.- exercitii si aplicatii ;	PARTICIPA IMPREUNA CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ LA DESFĂȘURAREA EXERCITIILOR ȘI APLICAȚIILOR PLANIFICATE LA NIVEL C.L.S.U. SAU C.J.S.U.
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanenta a	PERSONALUL ȘI DOTĂRIILE SPECIFICE NECESARE ,

parametrilor meteo ,seismici de mediu ,hidrografici ,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	PROPRII .
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul 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 ;	SUPORTUL TEHNIC PENTRU ASIGURAREA INFORMĂRII ȘI ALARMĂRII POPULAȚIEI CU PRIVIRE LA PRODUCEREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ
d.-exercitii si aplicatii ;	PUNE LA DISPOZIȚIE, LA SOLICITAREA C.J.S.U. SAU C.L.S.U. , A SUPORTULUI LOGISTIC NECESAR DESFĂȘURĂRII EXERCIȚIILOR ȘI APLICAȚIILOR LA NIVEL LOCAL ȘI JUDEȚEAN
III-INTERVENTIE	
a.-alarmare	PARTICIPĂ LA ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU FLUXUL INFORMAȚIONAL ÎN CEEA CE PRIVEȘTE ÎNȘTIINȚAREA, AVERTIZAREA, ALARMAREA, ȘI TRANSMITEREA DATELOR REFERITOARE LA PRODUCEREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ.
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ PIN MĂSURI SPECIFICE PENTRU PREVENIREA AVARIILOR LA FACILITĂȚILE PROPRII , ÎN SPECIAL ÎN CAZUL PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ CU FORMAȚIUNILE DE INTERVENȚIE SPECIFICE PENTRU LIMITAREA EFECTELOR NEGATIVE PRODUSE ÎN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ DIN ZONELE AFECTATE .
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ CU FORMAȚIUNILE DE INTERVENȚIE SPECIFICE PENTRU ÎNLĂTURAREA EFECTELOR NEGATIVE PRODUSE ÎN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ

AUTORITATEA: DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ TELEORMAN		Fisa nr. 14
I-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc transmiterea datelor la autoritatile competente ;	NU ESTE CAZUL	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul 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 ;	ASIGURAREA INFORMĂRII POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PENTRU RISCURILE SPECIFICE DOMENIULUI DE COMPETENȚĂ PRIN MIJLOACE MASS-MEDIA ȘI ADMINISTRAȚIA PUBLICĂ LOCALĂ	
d.- exercitii si aplicatii ;	SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .	
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 ;	ASIGURAREA RESURSELOR NECESARE INFORMĂRII POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI SPECIFICE MANIFESTATE PREPONDERENT PE RAZA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ ȘI A REGULILOR DE CONDUITĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA.
d.-exercitii si aplicatii ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ A APLICAȚIILOR ȘI EXERCITIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ALARMĂRII PERSONALULUI PROPRIU .
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ CU MIJLOACELE DIN DOTARE LA PREVENIREA MANIFESTĂRII PERICOLELOR POSIBIL A SE MANIFESTA ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ CU MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE LA LIMITAREA CONSECINȚELOR UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ SPECIFICE
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ ÎN VEDEREA LICHIDĂRII EFECTELOR PRODUSE DE O SITUAȚIE DE URGENȚĂ SPECIFICE CONFORM COMPETENȚELOR

AUTORITATEA: AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN		Fisa nr. 15
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	MONITORIZEAZĂ ÎN PERMANENȚĂ CALITATEA APEI, A AERULUI, SOLULUI ȘI INFORMEAZĂ I.S.U ȘI ALTE AUTORITĂȚI ASUPRA ATINGERII VALORILOR CRITICE A PARAMETRILOR MONITORIZATI	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	EXECUTA CONTROALE PREVENTIVE LA OPERATORII ECONOMICI CARE PREZINTA SURSE DE RISC MAJOR (SEVESO II)	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	INFORMEAZA POPULATIA PRIN INTERMEDIUL MASS-MEDIA CU PRIVIRE LA PRODUCEREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ .	
d.- exercitii si aplicatii ;	PARTICIPĂ ÎMPREUNĂ CU I.S.U. ȘI ALTE AUTORITĂȚI LA DESFĂȘURAREA EXERCITIILOR ȘI APLICAȚIILOR PLANIFICATE.	
II.- RESURSE NECESARE		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo ,seismici de mediu ,hidrografici ,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE PENTRU MONITORIZAREA FACTORILOR DE RISC DIN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ	
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE PENTRU EXECUTAREA CONTROALELOR DIN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE INFORMĂRII POPULAȚIEI ÎN CAZUL PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ	

d.-exercitii si aplicatii ;	PARTICIPA IMPREUNA CU I.S.U. SI ALTE AUTORITATI COOPTATE LA DESFASURAREA DIFERITELOR EXERCITII SI APLICATII PLANIFICATE.
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	ALARMEAZĂ POPULAȚIA PRIN INTERMEDIUL I.S.U. ÎN MOMENTUL DEPĂȘIRII VALORILOR CRITICE ALE PARAMETRILOR MONITORIZAȚI
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	NU ESTE CAZUL
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	NU ESTE CAZUL
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	NU ESTE CAZUL
AUTORITATEA: COMISARIATUL JUDEȚEAN AL GĂRZII DE MEDIU	Fisa nr. 16
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 ;	EXECUTĂ CONTROALE PREVENTIVE CU PREPONDERENȚĂ LA OPERATORII ECONOMICI CARE PREZINTA SURSE DE RISC MAJOR
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 ;	PARTICIPĂ ÎMPREUNĂ CU I.S.U. ȘI ALTE AUTORITĂȚI CU ATRIBUȚIUNI ÎN GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ LA DESFĂȘURAREA EXERCIȚIILOR ȘI APLICAȚIILOR .
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 ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE PENTRU FORȚELE ȘI TEHNICA DIN DOTARE PENTRU DESFĂȘURAREA EXERCIȚIILOR ȘI APLICAȚIILOR PLANIFICATE
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	ASIGURĂ ALARMAREA PERSONALULUI PROPRIU
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	NU ESTE CAZUL
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	NU ESTE CAZUL

f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	NU ESTE CAZUL
---	---------------

AUTORITATEA: INSPECTORATUL JUDEȚEAN ÎN CONSTRUCȚII	Fisa nr. 17
---	--------------------

I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	CONTROLEAZA NU E CAZUL
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	- EXERCITA CONTROLUL STATULUI PRIVIND REALIZAREA CERINTELOR ESENTIALE ALE CONSTRUCTIILOR, RESPECTIV REZISTENTA MECANICA SI STABILITATEA, SECURITATEA IN EXPLOATARE, SECURITATEA LA INCENDII, IGIENA, SANATATEA OAMENILOR, REFACEREA SI PROTECTIA MEDIULUI, IZOLATIA TERMICA, HIDROFUGA SI ECONOMIA DE ENERGIE, PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTULUI, IN TOATE ETAPELE DE PROIECTARE, EXECUTIE SI EXPLOATARE, IN CONFORMITATE CU REGLEMENTARILE TEHNICE IN VIGOARE; - EXERCITA CONTROLUL STATULUI PRIVIND RESPECTAREA PREVEDERILOR ACTELOR NORMATIVE IN VIGOARE IN DOMENIUL DISCIPLINEI IN URBANISM SI AL AMENAJARII TERITORIULUI; - VERIFICA LA ORGANELE DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRATIEI PUBLICE LOCALE LEGALITATEA EMITERII AUTORIZATIILOR DE CONSTRUIRE, CONFORM REGLEMENTARILOR IN VIGOARE;
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	ASIGURĂ EVIDENTA CONSTRUCTIILOR PREDISPUSE A FI AFECTATE DE PRODUCEREA UNOR SITUATII DE URGENTA SI INFORMĂRII POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE ȘI A REGULILOR DE CONDUIȚĂ ÎN CAZUL MANIFESTARII ACESTORA. ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ PERMANENT ȘI ÎN SPECIAL CÎND SE PRODUC SITUAȚII DE URGENȚĂ
d.- exercitii si aplicatii ;	SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .
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 DE SPECIALITATE DIN STRUCTURA PROPRIE
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	ASIGURĂ INFORMAREA POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI SPECIFICE (SEISME ȘI ALUNECĂRI DE TEREN) ȘI A REGULILOR DE CONDUIȚĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA. ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ PERMANENT ȘI ÎN SPECIAL CÎND SE PRODUC SITUAȚII DE URGENȚĂ SPECIFICE
d.-exercitii si aplicatii ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ ,

	A APLICAȚIILOR ȘI EXERCITIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ALARMĂRII PERSONALULUI PROPRIU
b.-acțiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL
c.-asistența medicală .	NU ESTE CAZUL
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ PRIN ACTIVITĂȚILE DE CONTROL PENTRU EVALUAREA GRADULUI DE RISC A CONSTRUCȚIILOR
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ PENTRU STABILIREA MĂSURILOR DE EVALUARE RAPIDĂ A EFECTELOR EVENIMENTELOR NEGATIVE PRODUSE ȘI PENTRU STABILIREA SOLUȚIILOR CADRU DE PUNERE ÎN SIGURANȚĂ PROVIZORIE A CONSTRUCȚIILOR AFECTATE
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment .	ACORDĂ CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE CARE IMPLICĂ LUCRĂRILE DE CONSTRUCȚII

AUTORITATEA: FILIALA DE CRUCE ROȘIE TELEORMAN		Fisa nr. 18
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	NU ESTE CAZUL	
b.- controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență ;	NU ESTE CAZUL	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	NU ESTE CAZUL	
d.- exerciții și aplicații ;	SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .	
II.- RESURSE NECESARE		
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo ,seismici de mediu ,hidrografici ,etc și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	NU ESTE CAZUL	
b.- controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență ;	NU ESTE CAZUL	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE INFORMĂRII POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI MANIFESTATE PREPONDERENT PE RAZA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ ȘI A REGULILOR DE CONDUITĂ ÎN CAZUL MANIFESTĂRII ACESTORA. ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ PERMANENT ȘI ÎN SPECIAL CÎND SE PRODUC SITUAȚII DE URGENȚĂ	
d.-exerciții și aplicații ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ A APLICAȚIILOR ȘI EXERCITIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U	

III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	ASIGURĂ ALARMAREA PERSONALULUI PROPRIU ÎN SITUAȚIA PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ .
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	SPRIJINĂ CU MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE ACȚIUNILE DE INTERVENȚIE PENTRU CĂUTARE, SALVARE SAU DESCARCARARE .
c.-asistenta medicala .	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ACORDARE A PRIMULUI AJUTOR PREMEDICAL DIN DOMENIUL DE COMPETENȚĂ
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACTIONEAZĂ CU MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE PRIN MASURI PROFILACTICE LA ÎNDEPĂRTAREA PERICOLELOR PRODUSE DE SITUAȚIILE DE URGENȚĂ FUNCȚIE DE RISCURILE SPECIFICE
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	PARTICIPĂ LA ASIGURAREA ASISTENȚEI MEDICALE DE URGENȚĂ PENTRU POPULAȚIA AFECTATĂ DE SITUAȚIILE DE URGENȚĂ
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	PARTICIPĂ LA ASIGURAREA ASISTENȚEI MEDICALE DE URGENȚĂ PENTRU POPULAȚIA AFECTATĂ DE SITUAȚIILE DE URGENȚĂ

AUTORITATEA: SC SERVICII ENERGETICE OLTENIA – CENTRUL DE SERVICII ALEXANDRIA		Fisa nr. 19
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo , seismici , de mediu , hidrografici , etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	MONITORIZEAZĂ PARAMETRII INSTALAȚIILOR DIN EXPLOATARE PENTRU PREVENIREA ȘI REMEDIEREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE ALE SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ	
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 ;	SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U . DESFĂȘURAREA ACESTORA SE FACE CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.G.S.U .	
II.- RESURSE NECESARE		
a.- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo ,seismici de mediu ,hidrografici ,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	PERSONAL ȘI MIJLOACE TEHNICE SPECIFICE DIN DOTARE	
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 ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE DESFĂȘURĂRII ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ, A APLICATIILOR ȘI EXERCIȚIILOR LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U	
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ALARMARE A PERSONALULUI ȘI	

	FORMATIUNILOR PROPRII ȘI SPRIJINĂ ACTIVITATEA DE MENȚINERE ÎN FUNCȚIUNE A SISTEMULUI DE ALARMARE A POPULAȚIEI
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ PREVENTIV PENTRU FUNCȚIONAREA ÎN BUNE CONDIȚII ȘI SIGURANȚĂ A REȚELELOR DE TRANSPORT A ENERGIEI ELECTRICE PE TIMPUL PRODUCERII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ
e.-actiuni de limitare a consecințelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ CU MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE LA LIMITAREA CONSECINȚELOR DIN DOMENIUL DE ACTIVITATE PRODUSE DE SITUAȚILE DE URGENȚĂ
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ CU MIJLOACELE MATERIALE DIN DOTARE LA ÎNLĂTURAREA CONSECINȚELOR DIN DOMENIUL DE ACTIVITATE PRODUSE DE SITUAȚILE DE URGENȚĂ

AUTORITATEA: DIRECTIA SILVICA TELEORMAN		Fisa nr. 20
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 CAZUL	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	INFORMEAZĂ POPULAȚIA PRIN INTERMEDIUL MATERIALELOR INFORMATIVE/DOCUMENTARE ASUPRA MODULUI DE COMPORTARE ÎN ZONELE ÎMPĂDURITE ȘI AVERTIZAREA CU PRIVIRE LA PERICOLUL PE CARE ÎL PREZINTĂ UTILIZAREA NECONTROLATĂ A FOCULUI ÎN ZONELE ÎMPĂDURITE .	
d.- exercitii si aplicatii ;	PARTICIPĂ ÎMPREUNĂ CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ ÎN DOMENIUL DE ACTIVITATE.	
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 ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE PENTRU INFORMAREA POPULAȚIEI ȘI AUTORITĂȚILOR ADMINISTRAȚIEI PUBLICE LOCALE PE DOMENIUL RISCURILOR SPECIFICE	
d.-exercitii si aplicatii ;	ASIGURĂ RESURSELE NECESARE PENTRU INSTITUȚIA PROPRIE PENTRU PARTICIPAREA LA DESFĂȘURAREA EXERCITIILOR ȘI APLICAȚIILOR	
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ALARMĂRII PERSONALULUI PROPRIU ȘI A POPULAȚIEI DIN ZONĂ ÎN CAZUL IZBUCNIRII UNUI INCENDIU LA FONDUL FORESTIER.	
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	PARTICIPA ÎMPREUNA CU I.S.U., JANDARMERIA, POLITIA, SALVAMONT LA ACTIUNI DE CAUTARE, SALVARE A	

	PERSOANELOR RĂTĂCITE ÎN PĂDURE.
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ACȚIONEAZĂ CU PERSONALUL PROPRIU LA ACȚIUNI DE PREVENIRE A INCENDIILOR LA FONDUL FORESTIER.
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ACȚIONEAZĂ CU FORMAȚIUNILE PROPRII LA ACȚIUNI DE STINGERE A INCENDIILOR LA FONDUL FORESTIER.
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ASIGURĂ REFACEREA FONDULUI FORESTIER AFECTAT DE RISCURILE SPECIFICE (INCENDII LA FOND FORESTIER)

AUTORITATEA: INSPECTORATUL SCOLAR JUDETEAN 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 ;	NU ESTE CAZUL	
c.- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	DESFASOARĂ ACTIVITĂȚI DE PREGĂTIRE A ELEVILOR ȘI A PERSONALULUI PROPRIU CU PRIVIRE LA COMPORTAREA ÎN CAZUL PRODUCERII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ PRIN MATERIALE INFORMATIV / DOCUMENTARE PROMOVATE ÎN INSTITUȚIILE DE ÎNVĂȚĂMÎNT	
d.- exercitii si aplicatii ;	PARTICIPĂ LA EXERCITII ȘI APLICAȚII ÎMPREUNĂ CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , LA SOLICITAREA C.J.S.U SAU C.L.S.U ,CONFORM PLANIFICĂRII STABILITE CU I.S.U .	
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 ;	ASIGURAREA MATERIALELOR INFORMATIV / DOCUMENTARE, PLIANTE, AFISE, ETC,	
d.-exercitii si aplicatii ;	ASIGURĂ PUNEREA LA DISPOZIȚIE ORGANIZATORILOR EXERCITIIILOR ȘI APLICAȚIILOR A FACILITĂȚILOR DISPONIBILE	
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ALARMĂRII PERSONALULUI PROPRIU	
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL	
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL	
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	NU ESTE CAZUL	
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	NU ESTE CAZUL	
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	NU ESTE CAZUL	

AUTORITATEA: AGENȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU PLĂȚI ȘI INSPECȚIE SOCIALĂ TELEORMAN		Fisa nr. 22
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 ;	N U 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 ;	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	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ALARMARE A PERSONALULUI PROPRIU ÎN CZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ	
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	NU ESTE CAZUL	
c.-asistenta medicala .	NU ESTE CAZUL	
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	NU ESTE CAZUL	
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	NU ESTE CAZUL	
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ACȚIONEAZĂ PENTRU ACORDAREA SPRIJINULUI ÎN REMEDIEREA ȘI RECUPERAREA PAGUBELOR PRODUSE LA POPULAȚIE	

AUTORITATEA: COMITETE LOCALE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ		Fisa nr. 23
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 ;	ASIGURĂ INFORMAREA POPULAȚIEI ASUPRA MĂSURILOR PREVENTIVE PE TIPURI DE RISCURI MANIFESTATE PREPONDERENT PE RAZA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ ȘI A REGULILOR DE CONDUIȚĂ ÎN CAZUL MANIFESTARII ACESTORA.	

d.- exercitii si aplicatii ;	SE DESFĂȘOARĂ ÎN COLABORARE CU INSTITUȚIILE CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ , ÎN TOATE CAZURILE DE MANIFESTARE A SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE ZONEI DE COMPETENȚĂ .
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 ;	ASIGURAREA FONDURILOR NECESARE EXECUTĂRII MATERIALELOR INFORMATIVE / DOCUMENTARE , PLIANTELOR , MATERIALE ÎN MASS-MEDIA , FILME, ETC.
d.-exercitii si aplicatii ;	ASIGURAREA FONDURILOR PENTRU ACHIZIȚIONAREA MATERIALELOR NECESARE SPECIFICE SITUAȚIEI DE URGENȚĂ PENTRU CARE SE DESFĂȘOARĂ EXERCIȚIILE SAU APLICAȚIILE .
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	ASIGURĂ ÎN CEL MAI SCURT TIMP ALARMAREA POPULAȚIEI DE PE RAZA LOCALITĂȚII CU MIJLOACELE DIN DOTAREA C.L.S.U , FUNCȚIE DE RISCURILE SPECIFICE DIN ZONĂ
b.-actiuni de cautare / salvare / descarcerare .	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE PENTRU CĂUTARE, SALVARE SAU DESCARCARARE PRIN INTERMEDIUL S.V.S.U.
c.-asistenta medicala .	ASIGURĂ MIJLOACELE MATERIALE NECESARE ACȚIUNILOR DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ DE URGENȚĂ PRIN INTERMEDIUL CAPACITĂȚILOR EXISTENTE LA NIVEL LOCAL
d.-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs .	ASIGURĂ MĂSURILE PENTRU PREVENIREA MANIFESTĂRII UNUI PERICOL PRIN RESPECTAREA CONDIȚIILOR IMPUSE PENTRU CONSTRUCȚII ÎN ZONE DE RISC
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol .	ASIGURĂ PRIN C.L.S.U. ȘI S.V.S.U. INTERVENȚIA ÎN PRIMA URGENȚĂ PENTRU LIMITAREA CONSECINȚELOR UNUI PERICOL
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment .	ASIGURĂ ÎMPREUNĂ CU ALTE AUTORITĂȚI MĂSURILE DE ÎNLĂTURARE A EFECTELOR NEGATIVE CARE S-AU PRODUS PE TERITORIUL LOCALITĂȚII ȘI ACORDĂ AJUTOARE ȘI DESPĂGUBIRI FINANCIARE PENTRU POPULAȚIE ȘI OPERATORI ECONOMICI AFECTAȚI

Componența nominală a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și a Grupurilor de Suport Tehnic

A. COMPONENTA COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr crt	Numele și prenumele	Funcția în comitet	Funcția și locul de muncă	Nr. telefon/fax	
				Serviciu	Mobil/Acasă
1.	<i>Carmen Daniela Dan</i>	<i>Președinte</i>	Prefectul Județului Teleorman	0247311150 0247312973-fax	0744366120 0761328801
2.	Gâdea Adrian Ionuț	Vicepreședinte	Președintele Consiliului Județean Teleorman	0247311301 0247317434 0247421193-fax	0762286382
3.	<i>Ceciu Alexandru Răzvan</i>	<i>Membru</i>	Subprefectul județului Teleorman	0247311250 - tel 0247317433 - fax	0741288177
4.	Col. Sandu Liviu Sorinel	Membru	Inspector șef - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113 0247311087 0247313143-fax	0754202455 0723354299
5.	Cms.șef Dumitrascu Valentin	Membru	Inspector șef - Inspectoratul de Poliție al județului Teleorman	0247312612 0247407000 0247310121-fax	0754202400
6.	Cms. șef Mițuș Picioruș	Membru	Șef Serviciu - Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	0247411563 tel+fax 0247411104-fax	0761679396
7.	Col. Tîrlie Radian-Laurențiu	Membru	Inspector șef - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055 0247310415-fax	0749034812
8.	Col. Pavelescu Nicu Bogdănel	Membru	Șef oficiu - Oficiul Județean de Telecomunicații Speciale Teleorman	0247311390 0247314599- fax	0723332471 0769967689
9.	Col. Dorin Voicu	Membru	Șef structură – Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Teleorman	0247317116 tel+fax	0722237199
10.	Col. Cordea Ștefan	Membru	Comandant - Centrul Militar Județean Teleorman	0247311115 0247311116 0247317782 fax	0752301053
11.	Comana Maria Mioara	Membru	Directorul executiv– Direcția de Sănătate Publică a județului Teleorman	0247311354 0247311221 0247312224-fax	0722445124
12.	Alan Constantin	Membru	Manager general interimar - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666 0247314743-fax	0724343232
13.	Cîrpațiu Felicia Doina	Membru	Director - Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman	0247318205 tel+fax	0724557647
14.	Ianculescu Iulian	Membru	Director executiv - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	0247319638 0247319296-fax	0762247058
15.	Petcu Aurel	Membru	Director executiv – Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247315580 0247315651-fax	0785257575
16.	Barbu Ion	Membru	Director - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317904 0247317905-fax	0740247806
17.	Dașa Ionel	Membru	Director - ANIF - Filiala Teleorman	0247361080 0247361092- fax,tel	0722333717
18.	Grăncilă Mihail	Membru	Director cu atribuții pe sucursala Vlașca TR – S.C. SNIF S.A.	0213324757	0730706424
19.	Ion Rădulescu	Membru	Director executiv - Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228 0247316229-fax	0746248973
20.	Banu Dana	Membru	Comisar – Comisariatul Județean Teleorman, Garda Națională de Mediu	0347401058 0247421067 tel+fax	0746226777
21.	Nidelea Ioana	Membru	Director Relații Locale – Centrul Operațiuni TR - GR	0247304110 0247312710-fax	0740302780

Nr crt	Numele și prenumele	Funcția în comitet	Funcția și locul de muncă	Nr. telefon/fax	
				Serviciu	Mobil/Acasă
22.	Dumitru Marin	Membru	Director - Direcția Silvică Teleorman	0247312333 0247312894 0247315790- fax	0730652109
23.	Rovența Florin	Membru	Inspectoratul Județean în Construcții Teleorman	0247314275 tel + fax	0759042519
24.	Grigore Doru	Membru	Șef secție - Secția Drumuri Naționale Alexandria	0247314212 0247317557 0247317556- fax	0744758372
25.	Pitiș Petre	Membru	Director general – SC TELDRUM SA Alexandria	0247316976 0247316977-fax	0740009690
26.	Tomescu Marian Constantin	Membru	Șef Serviciu Dezvoltare - CEZ Distribuție SA	0372525234 0372525831 - fax	0727226516
27.	Trifu Florian	Membru	Șef Centru – SC Servicii Energetice Oltenia – Centrul de servicii Alexandria	0372470350 0372470386 - fax	0732808112
28.	Gherghe Valeria	Membru	Inspector școlar general, Inspectoratul Școlar Teleorman	0247312712 0247317092-fax	0725828018
29.	Ghimăș Mihăiță Valentin	Membru	Director executiv –Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială - Teleorman	0247317086 - tel + fax	0765273180
30.	Ciobanu Emil-Viorel	Membru	Inspector șef – Inspectoratul Teritorial de Muncă Teleorman	0247311175 - tel + fax	0745082979
31.	Oprea Nelu Ionel	Membru	Director executiv - Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă Teleorman	0247310155 0247311164-fax	0723253820
32.	Piper Savu Cristiana Mirela	Membru	Comisar șef adj. – Comisariatul Județean pentru Protecția Consumatorilor	0247312643 0247315618-fax	0762000094
33.	Peșu Beatrice	Membru	Șef agenție – Agenția Teleorman a Autorității Rutiere Române	0247312828 tel+fax	0721275312
34.		Membru	Șef administrație – Administrația Județeană a Finanțelor Publice Teleorman	0247421168 0247421178 - fax	
35.	Gurban Marius Ciprian	Membru	Director - SC APĂ SERV SA Alexandria	0247311272 0247313218-fax	0758062434
36.	Ban Ion	Membru	Director general – SC DONAU CHEM SRL	0247416438 0247413379- fax	0728989869
37.	Feleagă Dumitru	Membru	Director – SC Bio Fuel Energy SRL	0374202301 0374202300- fax	0740044319
38.	Dragu Nicolae	Membru	Director tehnic –SC CICALEX SA Alexandria	0247319010 0247318813 0247318628- fax	0744514842
39.	Crețu Anghel	Membru	Administrator - SC BOSIANO SRL	0247311199- tel, fax	0722564526
40.	Ignat Dana	Membru	Medic coord. - Spitalul Județean Alexandria UPU-SMURD	0247306766 – tel 0247310455 – fax	0727320731
41.	Cms. Putineanu Dorinel	Membru	Șef serviciu - Serviciul de Informații și Protecție Internă	0247407256 – tel	0766330634
42.	Mihai Cătălin Zarzără	Membru	Șef birou - Biroul Județean Teleorman al Arhivelor Naționale	0247312669 – tel, fax	0723944098
43.	Mirela Daniela Ianculescu	Membru	Director - Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara	0247312210 – tel 0247326591 – fax	0731606470
44.	Nicușor Tiță	Membru	Președinte – Director general - Casa de Asigurari de Sanatate Teleorman	0247316964 – tel 0247317084 – fax	0749183494
45.	Elena Vlad	Membru	Director executiv – Directia Județeană pentru Sport si Tineret Teleorman	0247316365 – tel 0247315373 – fax	0721229169
46.	Ion Bornea	Membru	Director executiv – Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semintelor si Materialului Saditor	0347804481 – tel, fax	0736377547

NESECRET

Nr crt	Numele și prenumele	Funcția în comitet	Funcția și locul de muncă	Nr. telefon/fax	
				Serviciu	Mobil/Acasă
47.	Eugen Mihai Coman	Membru	Director executiv – Agenția de Plati și Intervenție pentru Agricultură	0247310281 – tel, fax	0725006603
48.	Emanoil Dănuț Cone	Membru	Director – Oficiul Județean de Plati pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit Teleorman	0347860285 – tel 0247311065 – fax	0740009692

B. COMPONENTA GRUPURILOR DE SUPTOR TEHNIC ale Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Teleorman

I. GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE INUNDAȚII, FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE, ACCIDENTE LA CONSTRUCȚIILE HIDROTEHNICE ȘI POLUĂRI ACCIDENTALE

- coordonat de director - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman -

I.1. Subgrupul inundații, poduri și baraje de gheață pe apă sau accidente la construcții hidrotehnice

- coordonat de director - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman -

I.2. Subgrupul înzăpeziri, viscol sau polei

- coordonat de director - Secția de Drumuri Naționale Alexandria -

I.3. Subgrupul înghețuri timpurii sau târzii, grindină sau secetă

- coordonat de director - Direcția pentru Agricultură Teleorman -

I.4. Subgrupul poluări accidentale – cursuri de apă

- coordonat de director - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman

I.5. Subgrupul poluări accidentale – mediul înconjurător

- coordonat de director - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman -

I.6. Subgrupul pentru caniculă

- coordonat de director - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman -

I.1. SUBGRUPUL INUNDAȚII, PODURI ȘI BARAJE DE GHEAȚĂ PE APĂ SAU ACCIDENTE LA CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Barbu Ion	Coordonator	Director - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317904	0740247806
Zlătescu Marian	Locțiitor	Inginer șef - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317906	0740309638
Marinescu Doina	Membru	Șef birou - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317905	0742099263 0771733032
Lungu Floricel	Membru	Subing. - ANIF - Filiala Teleorman	0247361080	0724239923
Firican Adriana	Membru	Șef sector - Secția de Drumuri Naționale Alexandria	0247314212	0746010090
Lt. col. Hampu Vasiliță	Membru	Șef Centru Operațional - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202458
Cms. șef Mitrana Marian	Membru	Adjunct - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202401
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Cms. șef Oprea Augustin	Membru	Sef birou - Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	0247411563	0743079133
Tețor Florinel Eugen	Membru	Comisar - Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Teleorman	0247421067	0746226799
Tudor Ion	Membru	Referent - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228 0247316229	0729089739
Păpurică Iulian	Membru	Consilier pr. - Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0722670147
Lăzărescu Călin	Membru	Șef compartiment - Direcția de Sănătate Publică a Jud. Teleorman	0247311354	0728320679

Tomescu Marian	Membru	Şef Serviciu Dezvoltare - CEZ Distribuţie SA	0372525234 0372525831 - fax	0727226516
Nidelea Ioana	Membru	Director, cu delegaţie, Relaţii Locale – Centrul Operaţiuni TR - GR	0247304110 0246204110	0740302780
Sămescu Anișoara	Membru	Consilier - Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Teleorman	0247317116	0762605604
Cîrpaciu Felicia Doina	Membru	Director - Filiala Judeţeană de Cruce Roşie Teleorman	0247318205	0724557647

I.2. SUBGRUPUL ÎNZĂPEZIRI, VISCOL SAU POLEI

Nume şi prenume	Funcţia în subgrup	Funcţia/Instituţia	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Grigore Doru	Coordonator	Şef secţie - Secţia de Drumuri Naţionale Alexandria	0247314212	0744758372
Vişan Mircea	Locţiitor	Director de producţie – S.C. Teldrum S.A.	0247316976	0742066624
Popa M. Alexandru	Membru	Adj. şef secţie - Secţia de Drumuri Naţionale Alexandria	0247314212	0745122461
Mircea Dumitrescu	Membru	Administrator public al judeţului, Consiliul Judeţean Teleorman	0247311399	0744531245
Bună Gheorghe	Membru	Inspector protecţie civilă - CFR	0351403248	0726458629
Lt. col. Hampu Vasiliică	Membru	Şef Centru Operaţional - Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202458
Insp. pr. Dobre Dănuţ	Membru	Şef Serviciu Rutier - Inspectoratul de Poliţie al Judeţului Teleorman	0247407800	0754202422
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Judeţean Teleorman	0247311055	0749678377
Chircu Alin	Membru	Inspector sup.-Direcţia de Sănătate Publică a Judeţului Teleorman	0247311354	0728320680 0762666540
Pisică Emil	Membru	Director tehnic - Serviciul Judeţean de Ambulanţă Teleorman	0247317666	0733303121

I.3. SUBGRUPUL ÎNGHEȚURI TIMPURII SAU TÂRZII, GRINDINĂ SAU SECETĂ

Nume şi prenume	Funcţia în subgrup	Funcţia/Instituţia	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Petcu Aurel	Coordonator	Director executiv – Direcţia pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0785257575
Neciu Gheorghe	Locţiitor	Consilier sup. - Direcţia pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0785257578
Botea Marin	Membru	Consilier sup. - Direcţia pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0740928567 0769011221
Dumitru Iulian	Membru	Responsabil regenerarea pădurilor - Direcţia Silvică Teleorman	0247312333	0730652121
Lt. col. Hampu Vasiliică	Membru	Şef Centru Operaţional - Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202458
Cms. şef Mitrana Marian	Membru	Adjunct - Inspectoratul de Poliţie al Judeţului Teleorman	0247407000	0754202401
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Judeţean Teleorman	0247311055	0749678377

I.4. SUBGRUPUL POLUĂRI ACCIDENTALE – cursuri de apă

Nume şi prenume	Funcţia în subgrup	Funcţia/Instituţia	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Barbu Ion	Coordonator	Director - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317904	0740247806

Zlătescu Marian	Locțiitor	Inginer șef - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317906	0740309638
Stanciu Iulian	Membru	Coordonator birou - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317905	0741332370
Iancu Laura	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului	0247316228 0247316229	0749172282
Zarzăr Cristian	Membru	Comisar - Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Teleorman	0247421067	0755036288
Comana Maria Mioara	Membru	Director executiv - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354 0247311221 0247312224-fax	0722445124
Frangopol Adrian	Membru	Inginer prod. - Asset IV Moesia Sud - Videle	0372484884	0730600665
Coman Agafia	Membru	Specialist mediu - Asset IV Moesia Sud Videle	0372427092	0730606134
Cpt. Frunzaru Eduard George	Membru	Ofițer specialist I - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754094293
Cms. șef Mitrana Marian	Membru	Adjunct - Inspectoratul Județean de Poliție Teleorman	0247407000	0754202401
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Lodină Vasile	Membru	Consilier pr. - Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0785257577
Cms. șef Oprea Augustin	Membru	Sef birou - Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	0247411563	0743079133
Dolana Viorel	Membru	Șef serviciu tehnic - S.C. Donau Chem S.R.L.	0247416438	0727842321
Crișan Dragomira	Membru	Șef secție - S.C. BIO FUEL ENERGY S.R.L.	0374202301	0758881854

I.5. SUBGRUPUL POLUĂRI ACCIDENTALE – mediul înconjurător

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Ion Rădulescu	Coordonator	Director executiv - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228 0247316229-fax	0746248973
Iancu Laura	Locțiitor	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228 0247316229	0749172282
Zarzăr Cristian	Membru	Comisar - Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Teleorman	0247421067	0755036288
Voivozeanu Ion	Membru	Asistent medical pr. - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311482	0763124674
Dolana Viorel	Membru	Șef serviciu tehnic - S.C. Donau Chem S.R.L.	0247416438	0727842321
Crișan Dragomira	Membru	Șef secție - S.C. BIO FUEL ENERGY S.R.L.	0374202301	0758881854
Lodină Vasile	Membru	Consilier pr. - Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0785257577
Frangopol Adrian	Membru	Inginer prod. - Asset VI Moesia Sud - Videle	0372484884	0730600665
Coman Agafia	Membru	Specialist mediu - Asset IV Moesia Sud Videle	0372427092	0730606134
Cpt. Frunzaru Eduard George	Membru	Ofițer specialist I - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754094293
Subinsp. Geantă Emil	Membru	Ofițer specialist - Serviciu Rutier, Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407802	0765429881
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi	0247311055	0749678377

NESECRET

		Județean Teleorman		
Cms. șef Oprea Augustin	Membru	Sef birou - Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	0247411563	0743079133
Zlătescu Marian	Membru	Inginer șef - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317906	0740309638

I.6. SUBGRUPUL PENTRU CANICULĂ

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Comana Maria Mioara	Coordonator	Director executiv – Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354 0247311221 0247312224-fax	0722445124
Soare Roxana Daniela	Locțiitor	Inspector pr. -Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311221 0247312224-fax	0753105755
Alan Constantin	Membru	Manager general interimar - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666 0247314743-fax	0724343232
Cîrpaciu Felicia Doina	Membru	Director - Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman	0247318205	0724557647
Tudor Viorel Constantin	Membru	Șef serviciu - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman	0247319638	0760792685
Lt. col. Hampu Vasilică	Membru	Șef Centru Operațional - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202458
Cms. șef Mitrana Marian	Membru	Adjunct - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202401
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377

II. GRUPUL DE SUPT TEHNIC PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE CUTREMURE ȘI/SAU ALUNECĂRI DE TEREN, PRĂBUȘIRI DE CONSTRUCȚII, INSTALAȚII SAU AMENAJĂRI

- coordonat de inspector șef județean-Inspectoratul Județean în Construcții Teleorman -

Nume și prenume	Funcția în grup	Funcția/Instituția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Rovența Florin	Coordonator	Inspector șef județean – Inspectoratul Județean în Construcții Teleorman	0247314275	0759042519
Voicu Nicușor Alexandru	Locțiitor	Inspector de specialitate – Inspectoratul Județean în Construcții Teleorman	0247314275	0759042525
<i>Borșun Valy Luminița</i>	Membru	<i>Arhitect șef al județului - Consiliul Județean Teleorman</i>	0247311201	0749080029
Col. Manea Pompiliu	Membru	Ofițer specialist I - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754202479 0722461894
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Cms. șef Orbeșteanu Iulian	Membru	Ofițer Specialist - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202448
Pisică Emil	Membru	Director tehnic - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666	0733303121
Tomescu Marian	Membru	Șef serviciu dezvoltare - Serviciul Dezvoltare – CEZ Distribuție SA	0372525234	0727226516
Barbu Ion	Membru	Director - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317904	0740247806

Țințariu Constantin	Membru	Director executiv - Direcția Județeană pentru Cultură Teleorman	0247313799	0733440105
Sănescu Anișoara	Membru	Consilier - Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Teleorman	0247317116	0752301053
Topuzu George Dan	Membru	Subinginer - Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Teleorman	0247312210	0723612017
Soare Roxana Daniela	Membru	Inspector pr. - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0753105755
Moise Grigore	Membru	Șef laborator - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman	0247319638	0723651212
Gheorghe Mariana	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului	0247316228 0247316229	0726325327
Cîrpaciu Felicia Doina	Membru	Director - Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman	0247318205	0724557647

III. GRUPUL DE SUPT TEHNIC PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE ACCIDENT NUCLEAR, URGENȚĂ RADIOLOGICĂ, CĂDERI DE OBIECTE DIN COSMOS SAU DIN ATMOSFERĂ

- coordonat de inspector șef -Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” Teleorman -

Nume și prenume	Funcția în grup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Col. Sandu Liviu Sorinel	Coordonator	Inspector șef - Inspectoratul pentru Situații de Urgență “A.D. Ghica” Teleorman	0247311113 0247311087 0247313143-fax	0754202455 0723354299
Col. Mîrlogeanu Remus	Locțiitor	Prim adjunct - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202456
Cpt. Frunzaru Eduard George	Membru	Ofițer specialist I - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754094293
Cms. șef Orbeșteanu Iulian	Membru	Ofițer Specialist - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202448
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Cms. șef Oprea Augustin	Membru	Sef birou - Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	0247411563	0743079133
Barbu Ion	Membru	Director - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317904	0740247806
Păpurică Iulian	Membru	Consilier pr. - Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0722670147
Tudor Ion	Membru	Referent - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228	0729089739
Tecșor Florinel Eugen	Membru	Comisar - Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Teleorman	0247421067	0746226799
Soare Roxana Daniela	Membru	Inspector pr. - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0753105755
Butoi Adriana	Membru	Medic virusolog - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman	0247319638	0727350593
Sănescu Anișoara	Membru	Consilier - Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Teleorman	0247317116	0762605604

IV. GRUPUL DE SUPT TEHNIC PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE EPIDEMII / PANDEMII

- coordonat de director executiv-Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman -

Nume și prenume	Funcția în grup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Comana Maria Mioara	Coordonator	Director executiv- Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354 0247311221 0247312224-fax	0722445124

NESECRET

Soare Roxana Daniela	Locțiitor	Inspector pr. - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0753105755
Tudor Viorel Constantin	Membru	Șef serviciu - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman	0247319638	0762710370
Cms. șef Grigore Ion	Membru	Ofițer specialist, Serviciu Ordine Publică - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0729036136
Lt. col. Hampu Vasilică	Membru	Șef Centru Operațional - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202458
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Cms.șef Oprea Augustin	Membru	Șef birou - Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	0247411563	0743079133
Cîrpaciu Felicia Doina	Membru	Director - Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman	0247318205	0724557647

V. GRUPUL DE SUPT TEHNIC PENTRU GESTIONAREA SITUAȚILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE EPIZOOTII/ZOONOZE, CONTAMINĂRI DE CULTURI ȘI PRODUSE VEGETALE ȘI ANIMALE

- coordonat de director executiv - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman

V.1. Subgrupul epizootii/zoonoze

- condus de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman -

V.2. Subgrupul contaminarea culturilor vegetale, produselor vegetale și animale

- condus de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman -

V.1. SUBGRUPUL EPIZOOTII/ZOONOZE

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Ianculescu Iulian	Coordonator	Director executiv - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman	0247319638 0247319296-fax	0762247058
Lungu Gheorghe	Locțiitor	Șef birou - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	0247319638	0762621217
Lodină Vasile	Membru	Consilier pr. - Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0785257577
Istrătescu Cătălin	Membru	Asistent medical pr. - Direcția de Sănătate Publică Teleorman	0247311482	0762302840
Lt. col. Hampu Vasilică	Membru	Șef Centru Operațional - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" TR	0247311113	0754202458
Cms. șef Grigore Ion	Membru	Ofițer specialist, Serviciu Ordine Publică - Inspectoratul de Poliție al Jud. Teleorman	0247407000	0729036136
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Cms. șef Oprea Augustin	Membru	Sef birou - Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	0247411563	0743079133

V.2. SUBGRUPUL CONTAMINAREA CULTURILOR VEGETALE, PRODUSELOR VEGETALE ȘI ANIMALE

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Ianculescu Iulian	Coordonator	Director executiv - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	0247319638	0762247058
Mușat Gheorghe	Locțiitor	Consilier - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman	0247319638	0747274817

NESECRET

Bazavan Petre	Membru	Inspector pr. - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0730730708
Melintescu Ilie	Membru	Inspector pr. - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0730730706
Cristea Stelian	Membru	Inspector as. - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0728320671
Olteanu Florian	Membru	Consilier pr. - Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0767074239
Măgureanu Alexandru	Membru	Consilier pr. - Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0728860283
Lt. col. Hampu Vasilică	Membru	Șef Centru Operațional - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202458
Cms. șef Vladu Fănel	Membru	Șef Serviciu Ordine Publică - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202421
Cms. șef Grigore Ion	Membru	Ofițer specialist - Serviciul Ordine Publică - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0729036136
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377

VI. GRUPUL DE SUPT TEHNIC PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE INCENDII ÎN MASĂ, ACCIDENTE CHIMICE CU IMPLICAȚII ÎN AFARA AMPLASAMENTULUI ȘI EXPLOZII NECONTROLATE ALE MUNIȚIEI RĂMASE DIN TIMPUL CONFLICTELOR MILITARE

- coordonat de inspector șef - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” Teleorman

VI.1. Subgrupul incendii în masă

- coordonat de inspector șef - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” al județului Teleorman

VI.2. Subgrupul accidente chimice cu implicații în afara amplasamentului

- coordonat de director executiv - Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman -

VI.3. Subgrupul explozii necontrolate ale muniției rămase din timpul conflictelor militare

- coordonat de inspector șef - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” Teleorman

VI.1. SUBGRUPUL INCENDII ÎN MASĂ

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Col. Sandu Liviu Sorinel	Coordonator	Inspector șef - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113 0247311087 0247313143- fax	0754202455 0723354299
Col. Mîrlogeanu Remus	Loțiitor	Prim adjunct - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202456
Col. Chivu Aurel	Membru	Adjunct - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” Teleorman	0247312739	0754202457
Cms. șef Orbeșteanu Iulian	Membru	Ofițer Specialist - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202448
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Alexandrescu Doina	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului	0247316228 0247316229	0760192766
Dumitru Victor	Membru	Responsabil paza și protecția pădurilor - Direcția Silvică Teleorman	0247312333	0730652114
Alan Constantin	Membru	Manager general interimar - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666 0247314743- fax	0724343232

NESECRET

Sferle Sorin	Membru	Şef Serviciu AAM - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0744875762
Lungu Gheorghe	Membru	Şef birou - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman	0247319638	0762621217
Voicu Nicușor Alexandru	Membru	Inspector de specialitate – Inspectoratul Județean în Construcții Teleorman	0247314275	0759042525
Vida Aurel	Membru	Consilier sup.- Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247315580	0744841928
Albescu Marin	Membru	Comisar - Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Teleorman	0247421067	0748101193
Cîrpaciu Felicia Doina	Membru	Director - Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman	0247318205	0724557647

VI.2 SUBGRUPUL ACCIDENTE CHIMICE CU IMPLICAȚII ÎN AFARA AMPLASAMENTULUI

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Ion Rădulescu	Coordonator	Director executiv - Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228 0247316229- fax	0746248973
Alexandrescu Doina	Locțiitor	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228	0760192766
Albescu Marin	Membru	Comisar - Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Teleorman	0247421067	0748101193
Cpt. Frunzaru Eduard George	Membru	Ofițer specialist I - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754094293
Cms. șef Orbeșteanu Iulian	Membru	Ofițer Specialist - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202448
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Pisică Emil	Membru	Director tehnic - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666	0733303121
Ignat Rodica	Membru	Inginer chimist - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Teleorman	0247319638	0770989918
Ilie Ștefan	Membru	Consilier sup. - Direcția pentru Agricultură Teleorman	0247312281	0723978531
Cîrpaciu Felicia Doina	Membru	Director - Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman	0247318205	0724557647

VI.3. SUBGRUPUL EXPLOZII NECONTROLATE ALE MUNIȚIEI RĂMASE DIN TIMPUL CONFLICTELOR MILITARE

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Col. Sandu Liviu Sorinel	Coordonator	Inspector șef - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113 0247311087 0247313143- fax	0754202455 0723354299
Mr. Georgescu Marius	Locțiitor	Ofițer specialist I - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754094294
Cms. șef Orbeșteanu Iulian	Membru	Ofițer Specialist - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202448

NESECRET

Alan Constantin	Membru	Manager general interimar - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666 0247314743- fax	0724343232
Mr. Jumătate Daniel	Membru	Ofițer Specialist - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0769403945

VII. GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU EȘECUL UTILITĂȚILOR PUBLICE

- coordonat de directorul executiv al Direcției de Dezvoltare Locală – Consiliul Județean Teleorman

Nume și prenume	Funcția în grup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	mobilit
Piperea Victor	Coordonator	Director executiv Direcția Dezvoltare Locală – Consiliul Județean Teleorman	0247311201	0749080008
Tomescu Marian	Locțiitor	Șef serviciu dezvoltare - Serviciul Dezvoltare – CEZ Distribuție SA	0372525234	0727226516
Cosma Theodor	Membru	Director tehnic - S.C. Apa Serv S.A. Alexandria	0247311272	0752422710
Florea Andrei	Membru	Șef Serviciu Tehnic - Wirom Gas S.A. Turnu Măgurele	0247411323	0730709438
Dumitrescu Alexandru	Membru	Ing. Birou tehnic - Wirom Gas S.A. Alexandria	0247318432	0730990975
Jurubiță Sorin Pantilimon	Membru	Ing. șef execuție lucrări - Grup Distribuție Rețele Roșiorii de Vede	0247464858	0752143007
Ilie Tudor	Membru	Șef exploatare – Inter Gaz S.A. Zimnicea	0247368638	0760879631 0786353544
Lixandru Ilie	Membru	Șef formație intervenție - Petrom Distribuție Gaze S.R.L. Videle	0247453694	0730606285
Teodorescu Marinela	Membru	Specialist soluții tehnice – Centrul Operațiuni TR-GR	0247314411	0766427005
Pisică Emil	Membru	Director tehnic - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666	0733303121
Col. Manea Pompiliu	Membru	Ofițer specialist I - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754202479 0722461894
Cms. șef Vladu Fănel	Membru	Șef Serviciu Ordine Publică - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202421
Mr. Jumătate Daniel	Membru	Ofițer Specialist - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0769403945
Done Viorica	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228	0724038881
Cîrpațiu Felicia Doina	Membru	Director - Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman	0247318205	0724557647

VIII. GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU GESTIONAREA EVENIMENTELOR PUBLICE DE AMPLOARE CARE POT GENERA SITUAȚII DE URGENȚĂ

- coordonat de inspector șef - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman

Nume și prenume	Funcția în grup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Col. Țîrlie Radian	Coordonator	Inspector șef - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749034812
Col. Mihăilescu Remus	Locțiitor	Prim adjunct - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749034762 0761092429
Mr. Jumătate Daniel	Membru	Ofițer Specialist - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0769403945
Mr. Bușcă Mădălin	Membru	Ofițer specialist II - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754094297

NESECRET

Cms. șef Vladu Fănel	Membru	Șef Serviciu Ordine Publică - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0754202421
Cms. șef Oprea Augustin	Membru	Sef birou - Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	0247411563	0743079133
Șerban Daniel	Membru	Șef birou - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666	0762293046
Dumitrescu Aurelian	Membru	Consilier jur. sup. - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0728320686

IX. GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE ACCIDENTE, AVARII , EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN INDUSTRIE, ACCIDENTE CHIMICE CU IMPLICAȚII PE AMPLASAMENT, AVARII GRAVE LA MAGISTRALE DE TRANSPORT GAZE, PRODUSE PETROLIERE, ENERGIE

- coordonat de inspector șef - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman

IX.1. Subgrupul accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, accidente chimice cu implicații pe amplasament.

- coordonat de adjunct - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman

IX. 2. Subgrupul avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică

- coordonat de prim-adjunct - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman

IX.1. SUBGRUPUL ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN INDUSTRIE, ACCIDENTE CHIMICE CU IMPLICAȚII PE AMPLASAMENT				
Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Col. Chivu Aurel	Coordonator	Adjunct - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” Teleorman	0247312739	0754202457
Col. Botorogeanu Dumitru	Locțiitor	Șef Serviciu - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754202462
Cpt. Frunzaru Eduard George	Membru	Ofițer specialist I - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754094293
Ciobanu Emil Viorel	Membru	Inspector șef - Inspectoratul Teritorial de Munca Teleorman	0247311175	0745082979
Stanciu Ion	Membru	Inspector de muncă - Inspectoratul Teritorial de Muncă Teleorman	0247311175	0751186198
Sferle Sorin	Membru	Sef Serviciu AAM - Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0744875762
Rușanu Monica	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228 0247316229	0729049611
Pisică Emil	Membru	Director tehnic - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666	0733303121
Cms. șef Grigore Ion	Membru	Ofițer specialist, Serviciul Ordine Publică - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0729036136
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Balla Gabriel	Membru	Proiectant construcții - S.C. Donau Chem S.R.L. Tumu Măgurele	0247416438	0729087483
Badea Vasile	Membru	Maistru – Asset V Moesia Nord	-	0722306997
Niculae Liviu Marian	Membru	Șef serviciu SPSU – Asset IV Moesia Sud Videle	0372866929	0730600568
Tomescu Marian	Membru	Șef serviciu dezvoltare - Serviciul Dezvoltare – CEZ Distribuție SA	0372525234	0727226516
Lungu Stelian	Membru	Șef sector mecanic- S.C. Cicalex S.A. Alexandria	0247319010	0735539480
Cioabă Ionel	Membru	Director - S.C. Koyo S.A. Alexandria	0247306414	0722209826
Tăbăcelea Alexandru Ionuț	Membru	Șef secție - S.C. BIO FUEL ENERGY S.R.L.	0374202301	0758881811

IX.2. SUBGRUPUL AVARII GRAVE LA MAGISTRALELE DE TRANSPORT GAZE, PRODUSE PETROLIERE, ENERGIE ELECTRICA				
Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Col. Mîrlogeanu Remus	Coordonator	Prim adjunct - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202456
Col. Chivu Aurel	Locțiitor	Adjunct - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” Teleorman	0247312739	0754202457
Col. Botorogeanu Dumitru	Membru	Șef Serviciu - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247312739	0754202462
Rușanu Monica	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228	0729049611
Piscă Emil	Membru	Director tehnic - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666	0733303121
Popescu Ionela	Membru	Inspector Sup.- Direcția de Sănătate Publică a Județului Teleorman	0247311354	0723677328
Trifu Florian	Membru	Șef Centru – SC Servicii Energetice Oltenia – Centrul de Servicii Alexandria	0372470350 0372470386 - fax	0732808112
Bocioroagă Emil	Membru	Șef sector - Transgaz S.A. Sector exploatare Turnu Măgurele	0247416220	0744583537
Tomescu Marian	Membru	Șef serviciu dezvoltare Alexandria - Serviciul Dezvoltare – CEZ Distribuție SA	0372525234	0727226516
Petre Marin	Membru	Șef depozit – Asset V Moesia Nord	0372855906	0730600972
Rizea Florin	Membru	Șef secție TTG – Asset IV Moesia Sud Videle	0372161023	0730606102
Ene Marin	Membru	Șef stație Compet –Stație automatizată transport țiței Zona Videle	-	0723245708
Marin Liviu	Membru	Șef sector Cartojani – Transport țiței Zona Poeni	0246266131	0724578554
Cms. șef Grigore Ion	Membru	Ofițer specialist, Serviciul Ordine Publică - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407000	0729036136
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377

X. GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU GESTIONAREA SITUAȚILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE ACCIDENTE MAJORE PE CĂILE DE TRANSPORT

X.1. Subgrupul pentru gestionarea situațiilor de urgență pe căile de transport rutier

- coordonat de Șef Serviciu Rutier - Inspectoratului de Poliție al Județului Teleorman

X.2. Subgrupul pentru gestionarea situațiilor de urgență pe căile de transport feroviar

- coordonat de C.F.R.

X.3. Subgrupul pentru gestionarea situațiilor de urgență pe căile de transport fluvial

- coordonat de Căpitania Turnu Măgurele

X.1. SUBGRUPUL PENTRU GESTIONAREA SITUAȚILOR DE URGENȚĂ PE CĂILE DE TRANSPORT RUTIER				
Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Insp. pr. Dobre Dănuț	Coordonator	Șef Serviciu Rutier - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407800	0754202422
Subinsp. Geantă Emil	Locțiitor	Ofițer specialist, Serviciu Rutier - Inspectoratul de Poliție al Județului Teleorman	0247407802	0765429881
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Lt. col. Hampu Vasiliță	Membru	Șef Centru Operațional - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202458
Popa M. Alexandru	Membru	Adjunct șef secție – Secția de Drumuri Naționale Alexandria	0247314212	0745122461

NESECRET

Peșanca Damian	Membru	Șef serviciu Adm. - Spitalul Județean Teleorman	0247306715 0247312141	0744865419
Peșu Beatrice	Membru	Șef agenție - Autoritatea Rutieră Română-Agenția Teleorman	0247312829	0721275312
Soare Alexandra	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228	0766691412
Alan Constantin	Membru	Manager general interimar - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666 0247314743-fax	0724343232

X.2. SUBGRUPUL PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ PE CĂILE DE TRANSPORT FERROVIAR

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Stoian Paulus	Coordonator	Șef secție linii C.F.R. Roșiorii de Vede	0351403222	0722693322
Bună Gheorghe	Locțiitor	Inspector protecție civilă CFR	0351140248	0726458629
Vlăsceanu Gheorghe	Membru	Șef secție C.T. 3 Roșiorii de Vede	0351403233	0722693316
Bria Florin	Membru	Șef stație CFR Marfă Roșiorii de Vede	0372840699	0730642231
Gheorghiu Mihaela	Membru	Șef stație călători Roșiorii de Vede - Nord	0247466517	0723551775
Insp. pr. Lupu Iulian	Membru	Șef birou – Birou Poliție Transporturi Teleorman	0247460039	0784261685
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Lt. col. Hampu Vasiliță	Membru	Șef Centru Operațional - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202458
Pisică Emil	Membru	Director tehnic - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666	0733303121
Pârlog Aurică	Membru	Inspector de muncă - Inspectoratul Teritorial de Muncă Teleorman	0247311175	0751153588
Soare Alexandra	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228	0766691412

X.3. SUBGRUPUL PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ PE CĂILE DE TRANSPORT FLUVIAL

Nume și prenume	Funcția în subgrup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Prodan Florin	Coordonator	Căpitan șef port - Căpitania Turnu Măgurele	0372376784 0372742571	0728282255
Pasparuga Octavian	Locțiitor	Șef oficiu de căpitanie - Căpitania Zimnicea	0372376788 0372742572	0729155787
Cms. șef Oprea Augustin	Membru	Sef birou - Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Teleorman	0247411563	0743079133
Barbu Ion	Membru	Director - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman	0247317904	0740247806
Insp. pr. Lupu Iulian	Membru	Șef birou – Birou Poliție Transporturi Teleorman	0247460039	0784261685
Cpt. Mitran Ilie	Membru	Sef serviciu - Inspectoratul de Jandarmi Județean Teleorman	0247311055	0749678377
Lt. col. Hampu Vasiliță	Membru	Șef Centru Operațional - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202458
Pisică Emil	Membru	Director tehnic - Serviciul Județean de Ambulanță Teleorman	0247317666	0733303121
Pârlog Aurică	Membru	Inspector de muncă - Inspectoratul Teritorial de Muncă Teleorman	0247311175	0751153588
Soare Alexandra	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228	0766691412
Cișmelaru Ionel	Membru	Inspector - ANIF- Filiala Teleorman	0247361080	0728866549

XI. GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU AVARII GRAVE LA SISTEMELE DE COMUNICAȚII ȘI INFORMATICĂ

- coordonat de director – Centrul Operațiuni TR - GR –

Nume și prenume	Funcția în grup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Nidelea Ioana	Coordonator	Director cu delegație Relații Locale – Centrul Operațiuni TR - GR	0247304110 0246204110	0740302780
Teodorescu Marinela	Locțiitor	Specialist soluții tehnice - Centrul Operațiuni TR - GR	0247314411	0766427005
Lt.col. Trifu Eugen	Membru	Ofițer specialist I - Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman	0247311113	0754202460
Col. Pavelescu Nicu Bogdănel	Membru	Șef oficiu - Oficiul Județean de Telecomunicații Speciale Teleorman	0247311390	0723332471 0769967689
Lt.col. Bolintineanu Marian-Sandu	Membru	Ofițer specialist comunicații telefonice - Oficiul Județean de Telecomunicații Speciale Teleorman	0247311390	0722528349

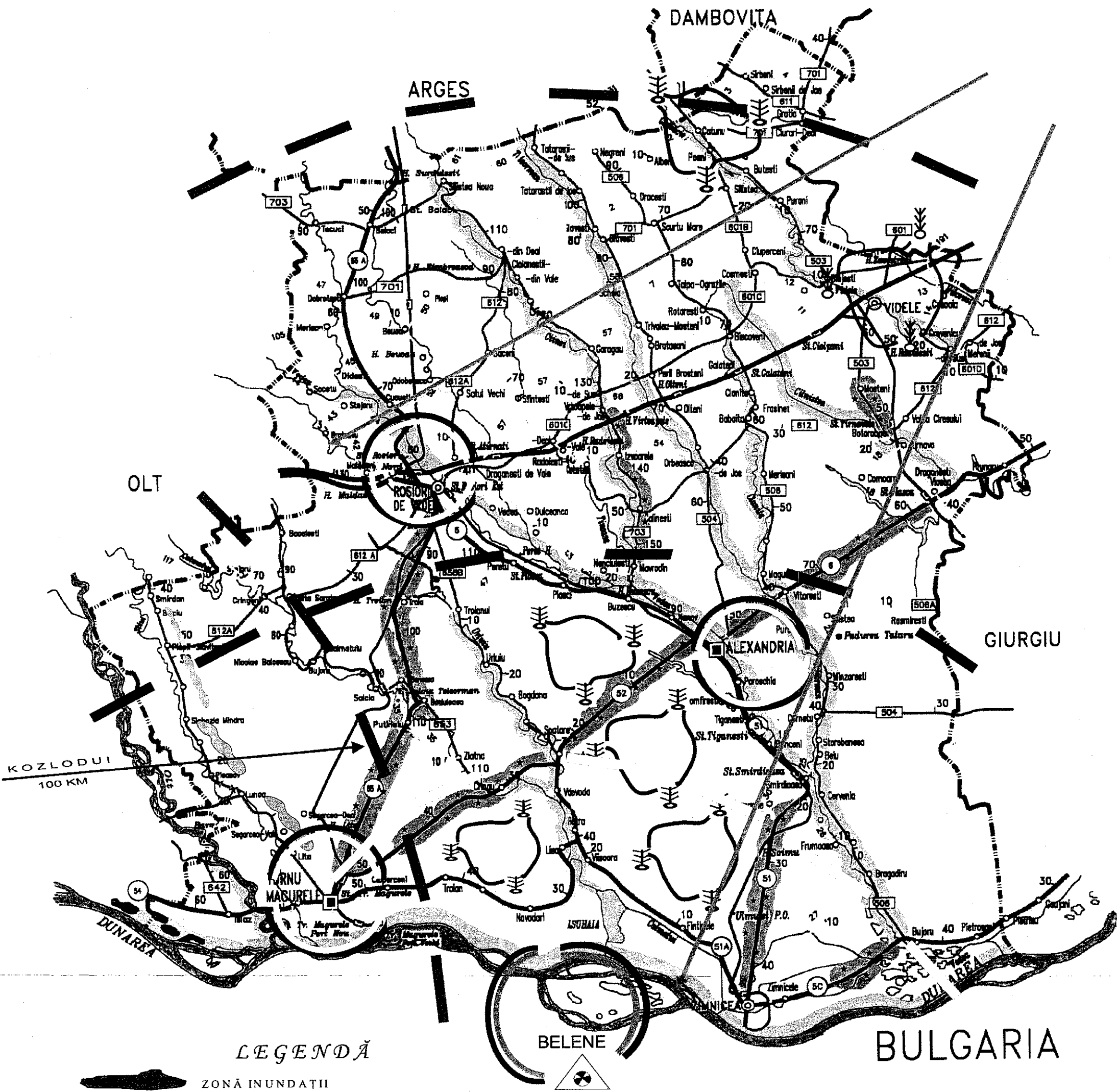
XII. GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE INCENDII LA FONDUL FORESTIER NAȚIONAL

- coordonat de director - Direcția Silvică Teleorman -










Nume și prenume	Funcția în grup	Funcția/ Instituția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Dumitru Marin	Coordonator	Director - Direcția Silvică Teleorman	0247312894	0730652109
Voicu Stan	Locțiitor	Inginer - Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și de Vânătoare	0212331289	0729006226
Teodorescu Luiza	Membru	Consilier - Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Teleorman	0247316228	0723388330
Banu Dana	Membru	Comisar șef - Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Teleorman	0247421067	0746226777
Col. Chivu Aurel	Membru	Adjunct - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „A.D. Ghica” Teleorman	0247312739	0754202457
Niculescu Alexandru	Membru	Referent - Direcția pentru Agricultură Teleorman	02473155580	0726919552
Cîrpațiu Felicia Doina	Membru	Director - Filiala Județeană de Cruce Roșie Teleorman	0247318205	0724557647

HARTA

cu sursele de risc din județul Teleorman



LEGENDĂ

-  ZONĂ INUNDATII
-  ZONĂ ÎNZĂPEZIRI
-  ZONĂ ALUNECĂRI DE TEREN
-  ZONĂ RISC CHIMIC
-  ZONĂ RISC NUCLEAR R. ZONEI=100 KM
-  ZONĂ RISC NUCLEAR (BELENE) R.ZONEI=30 KM
-  ZONĂ RISC NUCLEAR (BELENE) R.ZONEI=50 KM
-  DIRECȚIA DE PROPAGARE A CUTREMURULUI (VRANCEA)
-  INCENDII DE MARI PROPORȚII

Sisteme existente de preavertizare / avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării

Localitate	Echipament	Adresa	Loc amplasare	Proprietar	Loc actionare	Cantitate
Alexandria	<u>Rd. receptoare R-309</u>	Alexandria str. Carpati nr 7	ISU Teleorman	Consiliul judetean Teleorman	ISU Teleorman	1
	<u>Rd. receptoare R 250</u>	Alexandria str. Carpati nr 7	ISU Teleorman	Consiliul judetean Teleorman	ISU Teleorman	1
	<u>Statii radio</u>	Alexandria str. Carpati nr 7	ISU Teleorman	Consiliul judetean Teleorman	ISU Teleorman	1
	<u>Centrala alarmare</u>	Alexandria str. Dunarii nr.138	PC JUDETEAN	Consiliul Judetean Teleorman	PC JUDETEAN	1
		Alexandria str. Dunarii nr.135	PC municipal	Consiliul local Alexandria	PC MUNICIPAL	1
		Alexandria str. Dunarii nr.137	PC municipal	Consiliul local Alexandria	PC municipal	1
	<u>F1001A</u>	Alexandria str. Carpati nr. 7	ISU Teleorman	Consiliul Judetean Teleorman	Centrul operational	1
	<u>F1001B</u>	Alexandria str. Dunarii nr137	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
	<u>Rd. receptoare</u>	Alexandria str. Dunarii nr.137	primarie	Consiliul local Alexandria	primarie	1
	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	str. Viilor, nr.1	S.C. AGRINATURA	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		. Negru Voda, nr.202	S.C. ELECTRICA S.A.	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str.Bucuresti, nr.64, bl.804	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Dunarii, nr.201	S.C. TRANSALEX S.A.	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Dunarii, nr.12, bl.L4	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Negru Voda, nr282	S.C. ISLAZ S.A.	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Dunarii, nr.27, bl.L13	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Canepii, nr.1	S.C. ELECTROTEL S.A.	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
str. Libertatii, nr.20		SC ELECTRICA SA	Consiliul Local	P.C.Municipal	1	
str. Dunarii, nr.292		Scoala Generala nr.4	Consiliul Local	P.C.Municipal	1	
str. Viitorului, nr.78	Liceul "Al.I.Cuza"	Consiliul Local	P.C.Municipal	1		

		str. Cuza Voda, nr.112, bl.V9	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Abatorului, nr.1	S.C. CICALEX S.A.	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Alexandru Colfescu, nr.57, bl.301	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Alexandru Ghica, nr.148, bl.110	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Cuza Voda, nr.92, bl.250	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Ion Creanga, nr.58	B.N.R.	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Liberatatii, nr.220	Hotel Parc	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Ion Creanga, nr.60, bl.456, sc.D	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str. Alexandru Ghica, nr.171, bl.40Ap	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
		str. Turnu Magurele, bl.502	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str. Libertatii, nr.361, bl.H1	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C.Municipal	1
Băbăița	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Balaci	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	Com. Balaci	magazin universal	consiliul judetean Teleorman	magazin universal	1
Balaci	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	sat Tecuci	magazin universal	consiliul judetean Teleorman	magazin universal	1
Beciu	<u>Sirena electronica</u>	com Beciu, primarie	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
Blejești	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Bogdana	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generala	1
Botoroaga	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generala	1
Bragadiru	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Brînceni	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	Primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Bujoreni	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Bujoru	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1

Buzescu	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1
Călinești	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Călmățui	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Călmățui de Sus	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Cervenia	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1
Ciolănești	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Ciuperceni	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1
	<u>Sirena electronica</u>	com Ciuperceni primarie	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
Conțești	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1
Cosmești	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Crângeni	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1
Crîngu	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	dispensar uman	dispensar uman	Consiliul Judetean Teleorman	dispensar uman	1
Crevenicu	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Didești	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	gradinita de copii	gradinita de copii	Consiliul Judetean Teleorman	gradinita de copii	1
Dobrotești	<u>Rd. receptoare</u>	primarie	primarie	Consiliul judetean Teleorman	primarie	1
Dobrotești	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Drăcșănei	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	gradinita de copii	gradinita de copii	Consiliul Judetean Teleorman	gradinita de copii	1
Drăgănești de Vede	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Drăgănești Vlasca	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	casa agronomului	casa agronomului	Consiliul Judetean Teleorman	casa agronomului	1
Frăsinet	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	atelier mecanic	atelier mecanic	Consiliul Judetean Teleorman	atelier mecanic	1
Frumoasa	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1

Furculești	Sirena electrica 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Gălățeni	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Gratia	Sirena electrica 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Islaz	Sirena electrica 5,5 kw	scoala generala nr.1	scoala generala nr.1	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală nr.1	1
		scoala generala nr.2	scoala generala nr.2	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală nr.2	1
	Sirena electrica 5,5 kw	Posta Moldoveni	Posta Moldoveni	Consiliul Judetean Teleorman	Posta Moldoveni	1
	Sirena electronica	com. Islaz primarie	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
	Sirena electronica	com. Islaz primarie	scoala generala nr.2	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
Izvoarele	Sirena electrica 5,5 kw	dispensar uman	dispensar uman	Consiliul Judetean Teleorman	dispensar uman	1
Lisa	Sirena electrica 5,5 kw	sat Vanatori	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
		camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1
Lița	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
	Sirena electronica	com. Lita primarieI	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
Lunca	Sirena electrica 5,5 kw	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
	Sirena electronica	com Lunca primarie	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
Măgura	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Măldăieni	Sirena electrica 5,5 kw	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1
Mărzănești	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Mavrodin	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Mereni	Sirena electrica 5,5 kw	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Moșteni	Sirena electrica 5,5 kw	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Nanov	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Năsturelu	Sirena electrica 5,5 kw	sat Zimnicele	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Năsturelu	Sirena electrica 5,5 kw	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Necșești	Sirena electrica 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Olteni	Sirena electrica 5,5 kw	S.C.Electrica S.A.	S.C.Electrica S.A.	Consiliul Judetean Teleorman	S.C.Electrica S.A.	1

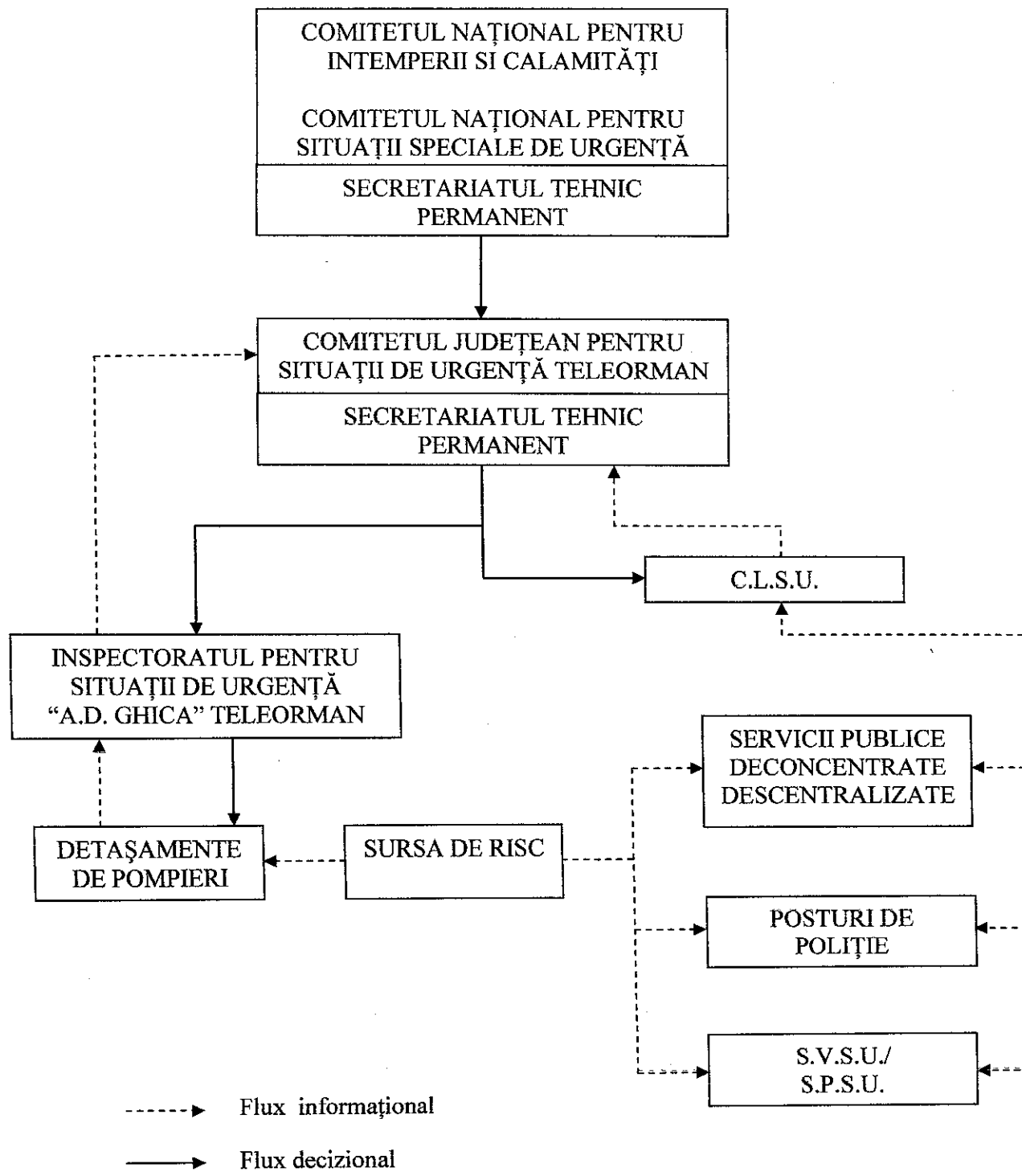
Orbeasca	Sirena electrica 5,5 kw	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1	
Peretu	Sirena electrica 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1	
Piatra	Sirena electrica 5,5 kw	Liceul Agroindustrial	Liceul Agroindustrial	Consiliul Judetean Teleorman	Liceul Agroindustrial	1	
Pietroșani	Sirena electrica 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1	
Plopii Slavitești	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1	
	Sirena electronica	com Plopii Slavitești,	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1	
Plosca	Sirena electrica 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1	
Poeni	Sirena electrica 5,5 kw	casa specialistului	casa specialistului	Consiliul Judetean Teleorman	casa specialistului	1	
Poroschia	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1	
Putineiu	Sirena electrica 5,5 kw	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1	
Rădoiști	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1	
Răsmirești	Sirena electrica 5,5 kw	sistem irigații	sistem irigații	Consiliul Judetean Teleorman	sistem irigații	1	
Roșorii de Vede	F1001B	Rosorii de Vede str Dunarii nr 54	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1	
		str. Dunarii, nr.51		Consiliul Local	P.C. Municipal	1	
	Rd. Receptoare	Rosorii de Vede str Dunarii nr 54	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1	
	Sirena electrica 3 kw	str. Oltului			S.C. ROBEMA S.A.	P.C. Municipal	1
		str. Cotelici	S.C. SPICUL S.A.		Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str. Garii	Gara Nord C.F.R.		Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str. Oltului	S.C. CEREALCOM S.A.		S.C. CEREALCOM ULEI S.A.	necentralizat	1
Sirena electrica 5,5 kw	str. Pitei, bl.N2	Asociatia de proprietari		Consiliul Local	P.C. Municipal	1	
	str. Izbiceanu, bl.303	Asociatia de proprietari		Consiliul Local	P.C. Municipal	1	
	str. Marasesti, bl.301	Asociatia de proprietari		Consiliul Local	P.C. Municipal	1	
	str. Rahovei	Liceul Agricol Rosorii de Vede		Consiliul Local	P.C. Municipal	1	
	Str. Alexandru Dobrescu	S.C. ASCOM SCM.		S.C. ASCOM SCM.	necentralizat	1	
	str.I.L.Caragiale, bl.A1	Asociatia de proprietari		Consiliul Local	P.C. Municipal	1	
	str. Dunarii	Scoala Generala nr.2		Consiliul Local	P.C. Municipal	1	
Săceni	Sirena electrica 5,5 kw	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1	
Saele	Sirena electronica	com Saele,primarie	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1	
Salcia	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1	

Scrioaștea	Sirena electrica 5,5 kw	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Scurtu Mare	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Seaca	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	
		sat Navodari	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Segarcea Vale	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
	Sirena electronică	com Segarcea Vale primarie	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
Sfințești	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Silișteea	Sirena electrica 5,5 kw	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1
Silișteea Gumești	Sirena electrica 5,5 kw	scoala generala	scoala generala	Consiliul Judetean Teleorman	scoala generală	1
Sîrbeni	Sirena electrica 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Slobozia Mândra	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
	Sirena electronică	com Slobozia Mândra	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
Smârdioasa	Sirena electrica 5,5 kw	camion cultural	camion cultural	Consiliul Judetean Teleorman	camion cultural	1
Stejaru	Sirena electrica 5,5 kw	primarie	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
Ștorobăneasa	Sirena electrica 5,5 kw	magazin universal	magazin universal	Consiliul Judetean Teleorman	magazin universal	1
Suhaia	Sirena electrica 5,5 kw	Camion Cultural	Camion Cultural	Consiliul Judetean Teleorman	Camion Cultural	1
Talpa	Sirena electrica 5,5 kw	Primarie	Primarie	Consiliul judetean Teleorman	Primarie	1
Tătăraști de Jos	Sirena electrica 5,5 kw	Magazin Universal	Magazin Universal	Consiliul judetean Teleorman	Magazin Universal	1
Tătăraști de Sus	Sirena electrica 5,5 kw	Primarie	Primarie	Consiliul judetean Teleorman	Primarie	1
Țigănești	Rd. Receptoare	Primarie	primarie	Consiliul judetean Teleorman	primarie	1
	Sirena electrica 5,5 kw	Consiliul Local	Consiliul Local	Consiliul judetean Teleorman	Consiliul Local	1
Traian	Sirena electrica 5,5 kw	Magazin universal	Magazin universal	Consiliul judetean Teleorman	Magazin universal	1
Trivale Moșteni	Sirena electrica 5,5 kw	Consiliul Local	Consiliul Local	Consiliul judetean Teleorman	Consiliul Local	1
Troianul	Sirena electrica 5,5 kw	Primarie	Primarie	Consiliul judetean Teleorman	Primarie	1
Turnu Măgurele	F1001B	Turnu Magurele str. Republicii nr.2	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
	Rd. Receptoare	Turnu Magurele str. Republicii nr.2	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
	Sirena electrica 3 kw	str. Oltului		Consiliul Local	P.C. Municipal	1
	Sirena electrica 5,5 kw	str. Calarasi	S.C. MUNUG S.A. Moara faina	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str. David Poporgescu, Internat elevi	Colegiul Tehnic "D Poporgescu"	Consiliul Local	P.C. Municipal	1

		str. Libertatii	Circa Sanitara nr.1	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str. Portului nr.1	S.C. DONAU CHEM SA	S.C. DONAU CHEM SA	necentralizat	2
		b-dul Independentei, bl.D16, sc.C	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str. Taberei, bl.X2, sc.B	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str. Vlad Tepes, bl.A1/20	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str.1 Mai, bl.103	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str. Avantului, bl.C22, sc.A	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		b-dul Republicii, nr.2	primarie	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
		str.1907, bl.B9	Asociatia de proprietari	Consiliul Local	P.C. Municipal	1
Turnu Măgurele	<u>Sirena electrica 3,5 kw</u>	str. Portului nr.1	S.C. DONAU CHEM SA	S.C. DONAU CHEM SA	necentralizat	2
Turnu Măgurele	<u>Sirena electrica 0,75 kw</u>	str. Portului nr.1	S.C. DONAU CHEM SA	S.C. DONAU CHEM SA	necentralizat	1
Turnu Măgurele	<u>Sirena dinamica</u>	str. Portului nr.1	S.C. DONAU CHEM SA	S.C. DONAU CHEM SA	necentralizat	2
Turnu Măgurele	<u>Motosirena</u>	str. Portului nr.1	S.C. DONAU CHEM SA	S.C. DONAU CHEM SA	necentralizat	
Turnu Măgurele	<u>Sirena electronica</u>	Turnu Magurele str Elena Cuza Voda	Liceul Teoretic Marin Preda	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
		Turnu Magurele str. Oltului nr. 126	scoala generala nr. 3	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
Uda Clocociov	<u>Sirena electronica</u>	com Uda Clocociov	primarie	SC HIDROCENTRALE SLATINA	Dispecerat Slatina	1
Vedea	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	Scoala generala	Scoala generala	Consiliul judetean Teleorman	Scoala generala	1
Videle	<u>F1001B</u>	Videle str. Republicii nr. 1	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
	<u>Motosirena</u>	str Republicii, nr 2	primarie	consiliul local Videle	P.C. orasenesc	1
	<u>Rd. Receptoare</u>	Videle str. Republicii nr. 1	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1
	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	Aleea Pietei,bl A3	asociatia de proprietari	consiliul local Videle	P.C. orasenesc	1
		str Parcului, bl P-134	asociatia de proprietari	consiliul local Videle	P.C. orasenesc	1
		str Florilor, nr 2	oficiul postal	consiliul local Videle	P.C. orasenesc	1
		str Petrolului, nr 20	garaj TRANSMIXT/ Foraj sonde	consiliul local Videle	P.C. orasenesc	1
		str Tabacariei , nr 3	dispensar veterinar	consiliul local Videle	P.C. orasenesc	1
Viișoara	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	Primarie	Primarie	Consiliul judetean Teleorman	Primarie	1
Vîrtoape	<u>Sirena electrica 5,5 kw</u>	magazin universal	magazin universal	Consiliul judetean Teleorman	magazin universal	1
Vitânești	<u>Rd. Receptoare</u>	Primarie	Primarie	Consiliul judetean Teleorman	Primarie	1

	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	sat Purani	asociatia agricola	Consiliul judetean Teleorman	asociatia agricola	1	
		Primarie	Primarie	Consiliul judetean Teleorman	Primarie	1	
Zimbreasca	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	primarie	primarie	consiliul judetean Teleorman	primarie	1	
Zimnicea	<u>F1001B</u>	Zimnicea str. Sos. Giurgiului nr. 1	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1	
	<u>Rd. Receptoare</u>	Zimnicea str. Sos. Giurgiului nr. 1	primarie	Consiliul Judetean Teleorman	primarie	1	
	<u>Sirena electrica</u> 5,5 kw	str Cetatii	Scoala nr. 2		consiliul local Zimnicea	P.C. orasenesc	1
		str.Giurgiu nr.	primarie		consiliul local Zimnicea	P.C.orasenesc	1
		str Republicii	S.C.ZIMTEX S.A.		Consiliul local Zimnicea	P.C. orasenesc	1
		str Vlad Tepes , bl 2B	asociatia de proprietari		consiliul local Zimnicea	P.C. orasenesc	1
		str Trandafirilor, bl 5	asociatia de proprietari		consiliul local Zimnicea	P.C.orasenesc	1
		str Eroilor	Parchet		consiliul local Zimnicea	P.C.orasenesc	1
		str Portului	S.C. ZIMTUB S.A.		Consiliul local Zimnicea	P.C. orasenesc	1

FLUX INFORMAȚIONAL DECIZIONAL



**Locuri / spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora
SITUAȚIA POPULAȚIEI CARE SE EVACUEAZĂ**

(conform planurilor proprii pe tipuri de risc inventariate și funcțiile de sprijin stabilite prin HGR 2288/2004)

Localitatea	Masculin	Feminin	Personal didactic / nr.elevi	Personal medical	Personal de deservire (după caz)	Locația în care se evacuează	Mijloace de transport					
							CF	Auto		Hipo		
							Tip	Nr.	Tip	Nr.	Tip	Nr.
Alexandria	22919	24743				Alexandria						
Rosiori de Vede	13797	14973				Rosiori de Vede						
Turnu Magurele	12860	14119				Turnu Magurele						
Videle	5583	5912				Videle						
Zimnicea	6961	7439				Zimnicea						
Babaita	1343	1283				Babaita						
Balaci	871	984				Beciu						
Beciu	935	896				Beuca						
Beuca	700	728				Balaci						
Blejesti	1906	1912				Blejesti						
Bogdana	1238	1208				Bogdana						
Botoaga	2744	2809				Botoaga						
Bragadiru	1974	2018				Bragadiru						
Brancenii	1411	1435				Brancenii						
Bujoreni	478	541				Bujoreni						
Bujoru	880	787				Bujoru						
Buzescu	2190	2161				Buzescu						
Calinesti	1651	1657				Calinesti						
Calmatuiu	966	1089				Calmatuiu						
Calmatuiu de Sus	1081	1013				Calmatuiu de Sus						
Cervenii	1437	1542				Cervenii						
Ciolanesti	1424	1513				Ciolanesti						
Ciuperceni	801	809				Ciuperceni						
Contesti	1740	1727				Contesti						
Cosmesti	1356	1337				Cosmesti						
Crangeni	1471	1481				Crangeni						
Crangu	680	766				Crangu						
Crevenicu	778	759				Crevenicu						
Didesti	667	616				Didesti						
Dobrotesti	2258	2318				Dobrotesti						

Dracea	878	950	Dracea
Dracsenei	859	923	Dracsenei
Draganesti de Vede	1069	1075	Draganesti de Vede
Draganesti-Vlasca	1994	2128	Draganesti-Vlasca
Fantanele	893	947	Fantanele
Frasinet	1435	1394	Frasinet
Frumoasa	1086	1060	Frumoasa
Furculesti	1702	1670	Furculesti
Galateni	1363	1361	Galateni
Gratia	1304	1438	Gratia
Islaz	2651	2701	Islaz
Izvoarele	1322	1246	Izvoarele
Lisa	1141	1051	Lisa
Lita	1389	1316	Lita
Lunca	1537	1664	Lunca
Magura	1356	1387	Magura
Maldaeni	2144	2227	Maldaeni
Marzanesti	2005	1946	Marzanesti
Mavrodin	1147	1234	Mavrodin
Mereni	1398	1467	Mereni
Mosteni	748	755	Mosteni
Nanov	1749	1790	Nanov
Nasturelu	1328	1291	Nasturelu
Necsesti	537	640	Necsesti
Nenciuilesti	1286	1311	Nenciuilesti
Olteni	1594	1592	Olteni
Orbeasca	3730	3825	Orbeasca
Peretu	3607	3615	Peretu
Piatra	1553	1588	Piatra
Pietrosani	1396	1398	Pietrosani
Plopii-Slavitesti	1184	1185	Plopii-Slavitesti
Plosca	3071	3003	Plosca
Poeni	1464	1470	Poeni
Poroschia	2219	2301	Poroschia
Purani	869	836	Purani
Putineiu	1096	1192	Purani

Radoiesti	1030	1081	Radoiesti
Rasmiresti	408	397	Rasmiresti
Saceni	625	608	Saceni
Saele	1371	1351	Saele
Salcia	1310	1428	Salcia
Sarbeni	735	724	Sarbeni
Scrioastea	1926	2022	Scrioastea
Scurtu mare	834	888	Scurtu Mare
Seaca	1249	1196	Seaca
Segarcea-Vale	1588	1591	Segarcea-Vale
Sfintesti	583	640	Sfintesti
Silistea	1160	1121	Silistea
Silistea-Gumesti	1255	1210	Silistea-Gumesti
Slobozia Mandra	782	869	Slobozia-Mandra
Smardioasa	1179	1258	Smardioasa
Stejaru	934	988	Stejaru
Ștorobaneasa	1512	1559	Ștorobaneasa
Suhaia	1082	1155	Suhaia
Talpa	951	995	Talpa
Tatarastii de Jos	1734	1889	Tatarastii de Jos
Tatarastii de Sus	1485	1452	Tatarastii de Sus
Țiganesti	2535	2535	Țiganesti
Traian	854	892	Traian
Trivalea-Mosteni	1367	1300	Trivalea-Mosteni
Troianul	1484	1560	Troianul
Uda-Clocociov	847	963	Uda-Clocociov
Vartoape	1372	1484	Vartoape
Vedea	1511	1402	Vedea
Viisoara	884	908	Viisoara
Vitanesti	1388	1417	Vitanesti
Zambreasca	757	768	Zambreasca

**PLANIFICAREA EXERCITIILOR
CONFORM REGLEMENTĂRILOR TEHNICE SPECIFICE**

► **Anul 2014**

1. *Trimestrul I - 19.03.2014*: Exercițiu de cooperare cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea unei situații de urgență generată de producerea unui cutremur - Gara CFR Zimnicea;
2. *Trimestrul II - 14.05.2014*: Exercițiu de cooperare cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea unei situații de urgență generată de producerea unui incendiu la fondul forestier - Ocolul Silvic Slăvești;
25.06.2014: Exercițiu de cooperare cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea unei situații de urgență generată de producerea unui incendiu - Hotel Parc Alexandria;
25.06.2014: Exercițiu de alarmare - Orașul Zimnicea;
3. *Trimestrul III - 17.09.2014*: Exercițiu de cooperare cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea unei situații de urgență generată de producerea unui accident tehnologic. - S.C. Cerealcom (Fabrica de ulei) – Roșiorii de Vede;
4. *Trimestrul IV - 22.10.2014*: Exercițiu de cooperare cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea unei situații de urgență generată de producerea unui accident chimic cu implicații în afara amplasamentului - S. C. Donau Chem Turnu Măgurele;
5. Un număr de 24 exerciții propuse a se desfășura la nivelul subunităților inspectoratului, conform planificării.

► Forțe și mijloace angrenate în rezolvarea situațiilor tactice:

- a. I.S.U. „A.D. Ghica” Teleorman, cu forțele și mijloacele prevăzute în planurile de intervenție;
 - b. I.P.J. Teleorman, I.J.J. Teleorman, S.T..P.F. Teleorman, cu forțele și mijloacele prevăzute în „Planul comun de intervenție a unităților M.A.I. pentru limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor pe teritoriul județului Teleorman”;
 - c. Serviciile voluntare și private pentru situații de urgență;
 - d. Unități deconcentrate și descentralizate din județ cu funcții de sprijin în gestionarea situațiilor de urgență;
 - e. Filiala Cruce Roșie Teleorman;
 - f. S.T.P.S. Teleorman;
 - g. Serviciul de Ambulanta Teleorman;
 - h. Agenția de Protecție a Mediului Teleorman;
 - i. Membri ai celulelor de urgență și ai Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență;
 - j. Conducători ai instituțiilor și operatorilor economici la care se organizează exercițiile de cooperare.
- În cadrul exercițiilor de cooperare, nu se impune utilizarea de forțe și mijloace aparținând M.Ap.N.
- În stabilirea scenariilor, se vor avea în vedere următoarele tipuri de exerciții:

- Exerciții pentru antrenarea structurilor de intervenție la stingerea incendiilor, inclusiv cele la fondul forestier.
- Exerciții pentru antrenarea structurilor în vederea îndeplinirii misiunilor specifice în situația producerii accidentelor chimice cu implicații pe amplasament sau în afara amplasamentului, precum și cele produse pe căile de transport.
- Exerciții pentru antrenarea subunităților în îndeplinirea misiunilor specifice ca urmare a producerii fenomenelor meteorologice periculoase, avariilor la construcții hidrotehnice și/sau poluărilor.
- Exerciții pentru antrenarea structurilor specializate în vederea îndeplinirii misiunilor specifice în situații de urgență (evenimente) de tipul accidentelor, avariilor sau exploziilor la obiectivele industriale.
- Exerciții pentru antrenarea structurilor, ca urmare a producerii unor cutremure puternice, alunecări de teren sau prăbușiri la construcțiile hidrotehnice.
- Exerciții pentru antrenarea personalului de intervenție în cazul unor accidente majore pe căile de transport.
- Exerciții pentru antrenarea structurilor, ca urmare a producerii altor situații de urgență decât cele enumerate mai sus.

**RAPORT LUNAR DE ANALIZĂ ȘI SINTEZĂ
CĂTRE INSTITUȚIA PREFECTULUI**

Am onoarea de a raporta:

I. PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI PLANIFICATE ȘI EXECUTATE ÎN LUNA _____:

1. Pe linia pregătirii și desfășurării intervențiilor în situații de urgență:

- ◆ Organizarea și desfășurarea de exerciții cu forțe și mijloace în teren la nivelul zonei de competență a inspectoratului/raioanelor de intervenție ale subunităților pentru luna _____;
- ◆ Monitorizarea transporturilor de substanțe periculoase;
- ◆ Întocmirea și înaintarea către eșalon/organele abilitate de situații, informări, rapoarte privind activitățile/misiunile specifice;
- ◆ Implementarea Protocolului de cooperare IGSU/ROMATSA la nivelul inspectoratului prin utilizarea aplicației informatice SAR;
- ◆ Realizarea activităților cuprinse în Protocolul de cooperare ISUJ – SAJ privind Dispeceratul comun;
- ◆ Desfășurarea sesiunii de pregătire continuă a personalului pe luna _____;
- ◆ Monitorizarea situațiilor de urgență și actualizarea permanentă a bazei de date referitoare la situația operativă din zona de competență a inspectoratului;
- ◆ Transmiterea rapoartelor operative privind intervenția în situații de urgență către I.G.S.U. și Instituția Prefectului Județului Teleorman;
- ◆ Controale tematice executate în subunități, conform planificării;
- ◆ Actualizare documente pe linie de organizare și completare cu resurse în situații excepționale;
- ◆ Întocmire documentații achiziții;
- ◆ Efectuarea reparațiilor accidentale și a reviziilor tehnice pentru autospeciale;
- ◆ Verificarea aparatelor individuale de respirație autonome cu aer comprimat;
- ◆ Coordonarea activității comitetelor locale pentru situații de urgență.

■ **SITUAȚIA OPERATIVĂ PE LUNA _____:**

	Data
Total evenimente, din care:	
▶ Total incendii	
- incendii la care a acționat numai unitatea	
- incendii la care a acționat unitatea în cooperare cu S.V.S.U. și S.P.S.U. alte forțe	
- incendii lichidate de S.V.S.U. și S.P.S.U.	
- incendii lichidate de populație, salariați sau stins de la sine	
- <i>incendii în mediul urban</i>	
- <i>incendii în mediul rural</i>	
- incendii la gospodăria cetățenești	
- incendii la operatori economici	
- incendii la instituții publice	
- <i>incendii produse din cauze tehnice</i>	
- <i>incendii produse din cauze umane</i>	

▶ Incendii de vegetație si altele		
▶ Poluări		
▶ Alte evenimente:		
accidente chimice		
muniție asanată		
inundații, si fenomene meteo periculoase		
▶ S.I.A.M.U.D.		
▶ Alte intervenții (salvări, deblocări uși, misiuni asigurare)		
▶ Alarme false		
▶ Întors din drum		
Monitorizare transporturi periculoase		
Persoane	Salvate (adulti/copii)	
	Rănite (adulti/copii)	
	Decedate (adulti/copii)	
Animale	Salvate	
	Moarte	
Bunuri salvate estimativ (lei)		
Pagube materiale estimativ (lei)		

2. Pe linia prevenirii incendiilor, protecției civile, pregătirii și educației preventive a populației:

A. Serviciul Prevenire:

- ◆ Executarea de controale de prevenire a incendiilor și protecție civilă la localitățile și operatorii economici cuprinși în planul lunar de activități;
- ◆ Instruirea operatorilor economici cu privire la respectarea normelor de prevenire a incendiilor;
- ◆ Controale tematice la operatorii economici, conform planificării;
- ◆ Controale la nivelul SVSU ale Consiliilor Locale, conform planului lunar de activități;
- ◆ Evaluarea activității pe luna februarie și planificarea controalelor pentru luna următoare.

B. Serviciul Protecție, Pregătire și Educație Preventivă a Populației:

- ◆ Executarea de controale de prevenire a incendiilor și protecție civilă la localitățile cuprinse în planul lunar de activități;
- ◆ Activități de îndrumare și control la operatori economici;
- ◆ Activități de îndrumare și control la unități sanitare;
- ◆ Evaluarea activității pe luna februarie și planificarea controalelor pentru luna următoare;

C. Compartimentul Avizare – Autorizare:

- ◆ Verificarea respectării prevederilor normelor și normativelor la obiectivele de investiții aflate în evidență, a documentațiilor prin care se solicită eliberarea de avize-autorizații privind securitatea la incendiu și protecția civilă;
- ◆ Controale de prevenire la obiectivele din planurile lunare de control și de investiții aflate în evidență;
- ◆ Participarea în comisiile de analiză tehnică în cadrul APM Teleorman și în comisiile de recepție la terminarea lucrărilor de construcție (la solicitare);
- ◆ Auditarea societăților comerciale care execută lucrări în domeniul securității la incendiu;
- ◆ Activități de avizare a documentațiilor depuse la unitate de către investitori;
- ◆ Acordarea de consultanță tehnică de specialitate;
- ◆ Soluționarea petițiilor repartizate compartimentului;
- ◆ Rapoarte către instituția Prefectului și IGSU.

D. Compartimentul Evidență, Analiză și Prognoze Preventive:

- ◆ Instruirea specialiștilor din compartimentele de prevenire ale serviciilor voluntare, conform OMAI nr. 483/2009;
- ◆ Coordonarea, îndrumarea și controlul serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- ◆ Activități de îndrumare și informare preventivă în domeniul situațiilor de urgență;
- ◆ Întocmirea și raportarea situațiilor cerute prin ordine ale I.G.S.U.

Statistic, activitățile de prevenire executate se prezintă astfel:

A. AVIZARE / AUTORIZARE

- a1. – număr avize emise: securitate la incendiu - ; protecție civilă - ;
- a2. – număr cereri de avize respinse: securitate la incendiu - ; protecție civilă - ;
- a3. – număr autorizații emise: securitate la incendiu - ; protecție civilă - ;
- a4. – număr avize la planuri de evacuare în situații de urgență - ;
- a5. – număr avize la transporturi deseuri periculoase - ;
- a6. – număr cadre - ; zile executate - .

B. CONTROALE

- b1. - total -, din care: - societăți/institute de proiectare, - investiții, - operatori economici, - obiective supuse controlului activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, - instituții, - construcții hidrotehnice, - puncte de comandă, - localități;
- b2. – număr cadre SPI – ; zile control executate -;
- b3. – număr deficiențe soluționate pe timpul controalelor -; număr deficiențe constatate privind apararea împotriva incendiilor - din care sancționate -;
- b4. – număr deficiențe soluționate pe timpul controalelor -; număr deficiențe constatate privind protecția civilă -, din care sancționate -;
- b5. – număr verificări -, din care: adaposturi -, localități aflate în zona de planificare la urgență -, localități aflate în zona de inundabilitate -, zone cu alunecări sau prăbușiri de teren -; localități afectate de alunecări sau prăbușiri de teren -, sirene verificate -, spații de evacuare verificate -.

C. ASISTENȚA TEHNICĂ DE SPECIALITATE

- c1. – solicitări scrise sau consemnate în registrul de audiențe în domeniul aparării împotriva incendiilor -; în domeniul protecției civile -;
- c2. – număr cadre SPI -, zile executate -; număr cadre SPC -, zile executate -.

D. OBIECTIVE DE INVESTIȚII

- d1. – recepționate din punct de vedere al securității la incendiu și prevăzute cu adaposturi -;
- d2. – recepționate din punct de vedere al securității la incendiu și neprevăzute cu adaposturi -;
- d3. – recepționate prevăzute cu adaposturi -;
- d4. – în execuție controlate din punct de vedere al securității la incendiu și prevăzute cu adaposturi -;
- d5. - în execuție controlate din punct de vedere al securității la incendiu și neprevăzute cu adaposturi -;
- d6. – în execuție controlate prevăzute cu adaposturi -;
- d7. – număr participări în comisiile de recepție -, securitate la incendii -, adaposturi -.

E. SANCTIUNI CONTRAVENTIONALE

- e1. – sancțiuni contravenționale principale: număr avertismente -; în domeniul aparării împotriva incendiilor -, în domeniul protecției civile -; număr amenzi contravenționale în domeniul aparării împotriva incendiilor în cuantum de - lei; în domeniul protecției civile -, în cuantum de - lei;
- e2. – sancțiuni complementare: număr autorizații anulate (detaliat) -;
- e3. – număr total procese verbale de constatare și sancționare a contravențiilor -, anulate -, atacate în instanță -, din care soluționate în favoarea unității -.

F. EXERCITII ALARMARE

- g1. – în caz de incendiu -, număr cadre -, zile executate -;
- g2. – pentru situații de protecție civilă: număr exerciții alarmare publică -, de evacuare -, număr cadre -, zile executate -.

G. INFORMARE PREVENTIVĂ

- h1. – în domeniul aparării împotriva incendiilor: articole în presă -, emisiuni la radio -, emisiuni la t.v. -, instruirii la operatorii economici -, instituții -, localități -.
- h2. – în domeniul protecției civile: articole în presă -, emisiuni la radio -, emisiuni la t.v. -, broșuri -, afișe -, pliante -, filme video -, instruirii la operatorii economici -, instituții -, localități -;
- h3. – număr cadre SPI -, zile executate -, număr cadre SPC -, zile executate -;

I. PETITII SI SESIZARI

- i1. – număr petiții/sesizări în domeniul aparării împotriva incendiilor -, în domeniul protecției civile -;
- i2. – număr cadre SPI -, zile executate -; număr cadre SPC -, zile executate -.

J. SERVICII VOLUNTARE SI PRIVATE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

- j1. – număr servicii voluntare controlate -, private -; număr exerciții și aplicații desfășurate cu servicii publice voluntare -, private -;
- j2. – număr cadre -, zile executate -.

K. CERCURI TEHNICO-APLICATIVE INDRUMATE

- k1. – număr de cercuri "Prietenii pompierilor" -, număr cadre -, zile executate -;
- k2. – număr de cercuri "Cu viața mea apar viața" -, număr cadre -, zile executate -.

II. PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI PLANIFICATE A SE EXECUTA ÎN LUNA URMĂTOARE:

1. Pe linia pregătirii și desfășurării intervențiilor în situații de urgență:

- ◆ Organizarea și desfășurarea de exerciții cu forțe și mijloace în teren la nivelul zonei de competență a inspectoratului/raioanelor de intervenție ale subunităților pentru luna _____;
- ◆ Monitorizarea transporturilor de substanțe periculoase;
- ◆ Întocmirea și înaintarea către eșalon/organele abilitate de situații, informări, rapoarte privind activitățile/misiunile specifice;
- ◆ Implementarea Protocolului de cooperare IGSU/ROMATSA la nivelul inspectoratului prin utilizarea aplicației informatice SAR;
- ◆ Realizarea activităților cuprinse în Protocolul de cooperare ISUJ – SAJ privind Dispecerat comun;
- ◆ Desfășurarea sesiunii lunare de pregătire continuă a personalului;
- ◆ Monitorizarea situațiilor de urgență și actualizarea permanentă a bazei de date referitoare la situația operativă din zona de competență a inspectoratului – Implementarea SNRME;
- ◆ Transmiterea rapoartelor operative privind intervenția în situații de urgență către I.G.S.U. și Instituția Prefectului Județului Teleorman;
- ◆ Controale tematice executate în subunități, conform planificării;
- ◆ Actualizare documente pe linie de organizare și completare cu resurse în situații excepționale;
- ◆ Întocmire documentații achiziții;
- ◆ Efectuarea reparațiilor accidentale și a reviziilor tehnice pentru autospeciale;
- ◆ Verificarea aparatelor individuale de respirație autonome cu aer comprimat;
- ◆ Coordonarea activității comitetelor locale pentru situații de urgență.

2. Pe linia prevenirii incendiilor, protecției civile, pregătirii și educației preventive a populației:

A. Serviciul Prevenire:

- ◆ Executarea de controale de prevenire a incendiilor și protecție civilă la localitățile și operatorii economici cuprinși în planul lunar de activități;
- ◆ Instruirea operatorilor economici cu privire la respectarea normelor de prevenire a incendiilor specifice anotimpului;
- ◆ Controale tematice la operatorii economici, conform planificării;
- ◆ Controale la nivelul SVSU ale Consiliilor Locale, conform planului lunar de activități;
- ◆ Evaluarea lunară a activității/planificarea controalelor pentru luna următoare.

B. Serviciul Protecție, Pregătire și Educație Preventivă a Populației:

- ◆ Executarea de controale de prevenire a incendiilor și protecție civilă la operatorii economici și localitățile cuprinse în planul lunar de activități;
- ◆ Activități de pregătire cuprinse în planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență pe anul în curs;
- ◆ Campanii de informare preventivă: „Cu viața mea apăr viața”, „Școala altfel”, ș.a.

C. Compartimentul Avizare – Autorizare:

- ◆ Verificarea respectării prevederilor normelor și normativelor la obiectivele de investiții aflate în evidență, a documentațiilor prin care se solicită eliberarea de avize-autorizații privind securitatea la incendiu și protecția civilă;
- ◆ Controale de prevenire la obiectivele din planurile lunare de control și de investiții aflate în evidență;
- ◆ Participarea în comisiile de analiză tehnică în cadrul APM Teleorman și în comisiile de recepție la terminarea lucrărilor de construire (la solicitare);
- ◆ Auditarea societăților comerciale care execută lucrări în domeniul securității la incendiu;
- ◆ Activități de avizare a documentațiilor depuse la unitate de către investitori;
- ◆ Acordarea de consultanță tehnică de specialitate;
- ◆ Soluționarea petițiilor repartizate compartimentului;
- ◆ Rapoarte către Instituția Prefectului și IGSU.

D. Compartimentul Evidență, Analiză și Prognoze Preventive:

- ◆ Instruirea specialiștilor din compartimentele de prevenire ale serviciilor voluntare;
- ◆ Coordonarea, îndrumarea și controlul serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- ◆ Activități de îndrumare și informare preventivă în domeniul situațiilor de urgență;
- ◆ Întocmirea și raportarea situațiilor cerute prin ordine ale I.G.S.U.

Cu stimă,

INSPECTOR ȘEF
Colonel
SANDU LIVIU SORINEL

SITUAȚIA ÎNCALZIRII DE MATERIALE SI MIJLOACE PENTRU ACTIVITATEA						
DE APARARE ÎMPOTRIVA ÎNUNDĂȚILOR SI A POLUARILOR ACCIDENTALE DIN JUDEȚUL TELEORMAN						
Nr. crt.	Denumire materiale si mijloace de interventie	U.M.	Existent la nivel de S.G.A.	Existent la nivel de C.L.S.U.	Total judet	
CAPA MATERIALE DE APARARE						
1	Geotextil	m.p.	4123	0	4123	0
2	Bentofix	m.p.		0		0
3	Geomembrane HDPE cu crampoane pentru protecția betoanelor și protecție construcții hidrotehnice - baloturi (4x30 m)	buc.		0		0
4	Palplanșe metalice și din PVC	buc.		0		0
5	Diguri mobile umplute cu apă (hidrobaraje) și echipamente conexe (motopompă, grup electrogen, tambur, sistem de rotație, angrenaj cu electromotor, elevator)	m.l.		0		0
6	Diguri mobile tip panou cu sprijin	m.l.		0		0
7	Chesoane metalice cilindrice pentru combaterea grifoanelor	buc.		0		0
8	Saci de mari dimensiuni (250/500/1000/2000 kg)	buc.		0		0
9	Saci cu materiale higroscopice, autoelevabili la contactul cu apa	buc.		0		0
10	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m (stocul de fascine dacă nu a fost folosit în acțiuni de apărare se va reinnoi minim 1/3 din fiecare an)	buc.		0		0
11.	Scoabe din oțel rotund (D 18-20 mm)	buc.	248	0	248	0
12	Saci biodegradabili	buc.		0		0
13	Saltele de protecție	buc.		0		0
14	Pari din lemn rotund c.r. esență tare D 8-12 cm; L=1-3 +m(piloți	buc.	32790	598	33388	
15.	Scânduri de 2,5 cm, L=4 ml (CHERESTEIA)	m.c.	12,47	1166	1178,47	
16	Dulapi	m.c.	51,04	0	51,04	
17	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.	0	315	315	
18	Cuie cu lungimi diferite (2-20 cm)	kg.	373	4	377	
19	Sârma neagră D 2-4 mm	kg.	1170	0	1170	
20	Plasă sârmă (zincată) D 2-3 mm	kg.	7774	6	7780	
21	Saci pentru pământ	buc.	54570	10920	65490	
	Saci pentru pământ din iută	buc.	4482		4482	
	Saci pentru pământ din polietilenă	buc.	28853		28853	
	Saci pentru pământ din rafie (polipropilenă)	buc.	21235		21235	
21	Sfoară pentru legat saci	buc.	0	0	0	
22	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor 15-10 mm	kg.	0	643	643	
23	Piatră brută (blocuri de 15-30 cm), blocuri beton, piatră 200 – 1000 kg/buc.	m.c.	0	0	0	

24	Stabilopozii	buc.	0	0	0	0
25	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eşalonat, câte 1/5 din necesar)	kg.	632,2	820	1452,2	0
		m.p.	3765		3765	
CAP. B - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI						
26	Motorină	litri		9472	9472	0
	Benzină	litri		1520	1520	0
	Lubrifianti	litri		0	0	0
	Ulei hidraulic	litri		62	62	0
	Aditivi pentru motorină	litri		0	0	0
CAP. C - MIJLOACE DE INTERVENȚIE						
27	Motofierăstrăie (drujbe)	buc.	10	12	22	0
28	Motodefrișătoare	buc.	0	0	0	0
29	Bărci metalice	buc.	0	0	0	0
29	Bărci fibră de sticlă	buc.	6	0	6	0
29	Bărci pneumatice cu rame	buc.	4	3	7	0
30	Șalupe cu motor	buc.	1	0	1	0
31	Bacuri - dormitor	buc.	0	0	0	0
32	Autoturisme de teren cu două diferențiale dotate cu stații de emisie-recepție și alte echipamente specifice	buc.	1	0	1	0
33	Vagoane - dormitor echipate cu utilități (rulote)	buc.	0	0	0	0
34	Mașini de înșurubat și găurit electrice, cu acumulatori	buc.	19	0	19	0
35	Polizoare drepte sau unghiulare	buc.	0	0	0	0
36	Containere pentru materiale și echipamente de protecție, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă	buc.	40	0	40	0
37	Butoaie de tablă 100-200 l pentru utilaje de intervenție	buc.	96	1	97	0
38	ATV 4X4, cu remorci (500 kg)	buc.	0	0	0	0
39	Snowmobil	buc.	0	0	0	0
40	Lanterne tubulare mari	buc.	0	0	0	0
40	Lanterne cu acumulatori reîncarcabili	buc.	147	473	620	0
40	Felinare electrice 12-24V	buc.	0	0	0	0
	Alte mijloace de iluminat mobile	buc.	4	0	4	0
40	Accesorii de rezervă (încărcător acumulatori)	buc.	0	0	0	0
40	Accesorii de rezervă (baterii de rezervă)	buc.	0	0	0	0
40	Accesorii de rezervă (becuri)	buc.	0	0	0	0

40	Accesorii de rezervă (felinare electrice)	buc.	0	0	0	0
41	Găleți sau canistre de 10-20 l și câni pentru apă	buc.	16	1	17	17
42	Marmite pentru transport hrana	buc.	7	0	7	7
43	Sonete de mana sau mecanice (L= 6 m cu berbec de 100-150 kg)	buc.	4	0	4	4
44	Cazmale cu cozi	buc.	95	1980	2075	2075
45	Lopeți cu cozi	buc.	28	0	28	28
46	Târnăcoape cu cozi	buc.	30	903	933	933
47	Sape cu cozi	buc.	19	0	19	19
48	Furci de fier cu cozi	buc.	19	598	617	617
49	Căngi de fier cu cozi	buc.	6	0	6	6
50	Roabe metalice cu roți pe pneuri	buc.	64	29	93	93
50	Târzi de lemn	buc.	0	10	10	10
51	Maiuri mecanice tip "broască"	buc.	0	100	100	100
52	Ciocane diferite	buc.	0	26	26	26
53	Clește de cuie combinat	buc.	8	5	13	13
54	Patent izolant	buc.	6	0	6	6
55	Barde pentru cioplit	buc.	8	0	8	8
55	Topoare	buc.	4	392	396	396
56	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic	buc.	22	109	131	131
57	Binoclu	buc.	7	0	7	7
58	Aparat foto	buc.	2	0	2	2
59	Camera video	buc.	1	0	1	1
60	Rezervor combustibil	buc.	0	0	0	0
61	Costum protecție la transportul pe apă (neopren)	buc.	0	0	0	0
62	Capre pentru montarea fascinelor	buc.	10	0	10	10
63	Piese schimb stații hidrometrice automate, inclusiv comunicații radio sau GSM	buc.	0	0	0	0
64	Radio-telefoane fixe, portabile cu acumulatori, modem-uri, radio, acumulatori și piese de schimb	buc.	0	6	6	6
64	Radio-telefoane fixe	buc.	0	0	0	0
64	Radio-telefoane portabile cu acumulatori	buc.	0	0	0	0
64	Modem-uri	buc.	0	0	0	0
64	Acumulatori	buc.	0	0	0	0
64	Piese de schimb	buc.	0	0	0	0
65	Telefoane mobile	buc.	0	730	730	730
66	Echipamente de prelucrare și transmitere automată a datelor (microcalculator PC, modem, telefax)	set	0	53	53	53

67	Moristi hidrometrice cu tijă	buc.	1	0	0	1
68	Teodolit electrooptic	buc.	0	0	0	0
68	Statie GPS (precizie 1-10 cm)	buc.	0	0	0	0
68	Statie totala	buc.	0	0	0	0
69	River-cat (sistem automat de măsurare viteză și secțiune semi-automat)	buc.	0	0	0	0
70	Instrumente de măsurare a distanței cu laser (Lasermetre)	buc.	0	0	0	0
71	Dispozitive infraroșu (în zona termo) pentru detectarea infiltrațiilor în dig	buc.	0	0	0	0
72	Sisteme radar pentru detectarea discontinuităților din corpurile digurilor, până la 7 m adâncime	buc.	0	0	0	0
73	Ruleta 20 – 50 m	buc.	3	104		107
74	Pluviometre	buc.	12	0	0	12
75	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării; portavoce	buc.	13	28		41
76	Set miră + plăcuțe	buc.	6	0	0	6
77	Mașină de umplut saci cu nisip (cu productivitate mare) de trecut la mijloace	buc.	1	0	0	1
78	Dispozitiv de bătut palpiușe prin vibrare	buc.	0	0	0	0
79	Baraje lamelare din panouri din aluminiu cu profil S (20 m)	m.l.	0	0	0	0
80	Baraj limitator	m/m	50	0	0	50
81	Sisteme ancorare cu ghidaj	buc.	0	0	0	0
82	Sisteme conectori tam si conectori pentru baraj	buc.	0	0	0	0
CAP.D - MIJLOACE FIXE DIVERSE						
83	Motopompe cu anexe	buc.	0	109		109
83	Conductă sau furtun	m.l.	0	0	0	0
84	Motociclori (multifuncționale),	buc.	5	3		8
85	Utilaje terasiere (excavatoare) și piese de schimb aferente	buc.	0	0	0	0
85	Utilaje terasiere (buldozere) și piese de schimb aferente	buc.	0	63		63
85	Utilaje terasiere (scrapere) și piese de schimb aferente	buc.	0	0	0	0
85	Utilaje terasiere (dragline cu cupe) și piese de schimb aferente	buc.	0	0	0	0
86	Tractor articulat forestier (TAF) pentru traciarea plutitorilor mari + cablu flexibil	buc.	0	106		106
87	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	buc.	0	0	0	0
88	Automacara	buc.	0	0	0	0
89	Autocamion cu remorcă	buc.	0	0	0	0
90	Ponton fibră sticlă	buc.	0	0	0	0
90	Ponton autogonflabil		0	0	0	0
91	Stație potabilizare apă (30 l/min)	buc.	0	0	0	0
92	Trailer cu sisteme de ancorare și cabluri	buc.	0	0	0	0
93	Încăleător frontal	buc.	1	0	0	1

94	Miniutilaj multifuncțional (cu braț pentru :)re șanțuri, foreză, freză de zăpadă, plug de zăpadă, lamă de buldozer	buc.	0	0	0
95	Remorcă auto tractată de capacitate mică	buc.	0	0	0
96	Gabară	buc.	0	0	0
97	Greifer plutitor	buc.	0	0	0
98	Trailer-remorcher	buc.	0	0	0
99	Bandă transportoare dotată cu elevator	buc.	0	0	0
100	Cisterne mono-ax (1,8-3,5 t)	buc.	0	0	0
101	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	4	9	13
102	Reflectoare (faruri)	buc.	2	0	2
102	Cablu izolanț pentru rețeaua de reflectoare	ml.	0	0	0
102	Cablu pentru iluminat	ml.	0	0	0
102	Izolator pentru prinderea cablului	buc.	0	0	0
102	Fasunguri	buc.	0	0	0
102	Întrepritoare	buc.	0	0	0
102	Becuri	buc.	0	0	0
103	Agregate pentru sudură electrică sau oxiacetilenică	buc.	1	0	1
103	Materiale pentru sudură	buc.	0	0	0
103	Truse aferente		0	0	0
104	Corturi impermeabile	buc.	3	8	11
105	Paturi pliante echipate cu saltele, perne și 2 seturi de paturi și lenjerie/pat	buc.	75 pat echip c pat 4 lenjerii 10 pat lana	20	95
106	Cizme de cauciuc scurte	per.	0	286	286
106	Cizme de cauciuc lungi	per.	0	0	0
107	Mantale de ploaie cu glugă	buc.	124	283	407
108	Bucărie mobilă	buc.	0	0	0
109	Hidrofor	buc.	0	0	0
110	Salopete din doc	buc.	215	0	215
110	Salopete impermeabile	buc.	0	0	0
111	Costume izopren	buc.	0	0	0
112	Căciuli de blană ecologică sau vătuite	buc.	78	0	78
113	Mănuși de protecție	buc.	159	32	191
114	Veste de salvare	buc.	19	0	19

114	Colaci de salvare	buc	16	0	16	0
115	Pieptare avertizoare (reflectorizante)	buc.	97	0	97	0
116	Bocanci	buc.	0	0	0	0
117	Filtru rapid pentru apă potabilă	buc.	15	0	15	0
118	Aparat radio	buc.	0	0	0	0
118	TV		6	0	6	0
119	Trusă medicală de prim ajutor	buc.	0	162	162	0
120	Calorifere electrice	buc.	0	0	0	0
121	Săpun și detergenți	kg.	0	87	87	0
122	Materiale dezinfectante (var și cloramină)	kg.	0	485	485	0
123	Pudră talc	kg.	0	0	0	0
123	Naftalină	kg.	0	0	0	0
124	Otravă de șoareci	kg.	0	0	0	0
125	Spray și creme insecticide	set	0	0	0	0
CAP. E - MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHETURI						
126	Prăjini din lemn de esență tare pentru dirijarea stoluilor	buc.	75	0	75	0
127	Scânduri de rășinoase pentru asigurarea oamenilor (3-4 cm grosime, 20 cm lățime, 4-5 m lungime)	buc.	0	0	0	0
128	Rânghi de fier 2-4 m lungime	buc.	33	165	198	0
129	Motofierăstrăie pentru gheață (drujbe cu lamă de 40-50 cm)	buc.	0	0	0	0
130	Bile pentru spart gheața	buc.	0	0	0	0
131	Burghiuri pentru gheață	buc.	0	0	0	0
132	Scări din lemn 4-6 ml	buc.	0	0	0	0
133	Cordite de salvare și asigurare	buc.	0	0	0	0
134	Pungi din polietilenă pentru încărcătura explozivă	buc.	0	0	0	0
135	Cuie de diferite mărimi	kg.	0	0	0	0
136	Bandă adezivă	role	0	0	0	0
137	Bandă izolatoare	role	0	0	0	0
138	Sârmă ncăgră	ml.	0	0	0	0
CAP. F - MATERIALE ȘI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATEREA EFECTELOR POLUĂRILOR ACCIDENTALE						
139	Trusă pentru determinarea rapidă a tipului de substanță poluatoare	buc.		0	0	0
140	Materiale absorbante tip spill-sorb	kg.	506	0	506	0
141	Saci cu absorbant HEGSORB	kg.	0	0	0	0
142	Saci cu absorbant HEGACID	kg.	0	0	0	0

143	Materiale absorbante ECO seria 200	kg.	480	0	480
144	Materiale absorbante ECO seria 300	kg.	0	0	0
145	Materiale absorbante ECO seria 400	kg.	0	0	0
146	Tanc (ponton) plutitor pentru colectare poluanți	buc.	0	0	0
147	Perne absorbante, rulouri, cilindri absorbanti	buc.	200	0	200
148	Vidanje	buc.	0	0	0
149	Materiale filtrante	tone	0	0	0
150	Recipienți de 1-5 litri pentru probe de apă și material biologic	buc.	0	0	0
151	Sistem portabil TRAWAS pentru efectuarea determinărilor biologice	buc.		0	0
152	Sistem de filtrare rapid cu pompe de vid manual	buc.		0	0
153	Echipamente pentru depoluarea apei	buc		0	0
154	Baraje absorbante plutitoare	mlm	462	105	567
155	Sistem de ancorare baraj plutitor pe maluri	buc.		0	0
156	Sistem tip funicular mobil pentru poziționarea barajului plutitor	buc.		0	0
157	Compresor portabil	buc.		0	0
158	Sistem de vedere pe timp de noapte	buc.		0	0
159	Binoclu infraroșii	buc.		0	0
160	Electropompe	buc.		0	0
161	Pânza hessiană	m.l.		0	0
162	Baloți paie	buc.	20	0	350
163	Cângi PSI	buc.	10	0	20
164	Recipiente PVC 200 litri	buc.	8	0	10
165	Măști de gaze	buc.	0	0	8
166	Substanțe chimice neutralizante (detergenți biodegradabili pentru dedurizarea apei) - bidoane 25 l	buc.	0	0	0
167	Sisteme colectare (eșantionare) probe	buc.	0	0	0
168	Recipienți stocare materiale recuperate	buc.	0	0	0
169	Skimmer substanțe solide / pompă apă murdă	buc.	1	0	1
170	Truse reparații	buc.	0	0	0
171	Estacada 6 inch spumă solidă + accesorii	buc.	0	0	0
172	Baraje 8 inch (tambur 10 m)	buc.	0	0	0
173	Baraje 5 inch (tambur 10 m)	buc.	0	0	0
174	Absorbant 17" x 19"	buc.	0	0	0
175	Absorbant 38" x 144 ft	buc.	0	0	0
176	Recipient mobil de stocare	buc.	0	0	0
177	Laborator mobil	buc.	0	0	0

178	Capcane petrol (Saci)	buc.	0	0	0	0
179	Absorbant frânghie	buc.	0	0	0	0
180	Ghidaj scripete/sistem ancorare	buc.	0	0	0	0
181	Rezervor stocare ulei recuperat	buc.	0	0	0	0
182	Piese de schimb	buc.	0	0	0	0
183	Funic sintetică	m.l.	306	200	506	
184	Utilaj curățare plajă	buc.	0	0	0	0
185	Mașini recologizare, cu accesorii	buc.	0	0	0	0
186	Mașina colectoare alge	buc.	0	0	0	0
187	Concasor scoici	buc.	0	0	0	0
MATERIALE CE NU SE REGASESC IN NORMATIVUL CADRU						
1	Berbeci de mana	buc	20			20
2	Dalta lemn	buc	13	2		15
3	Fierastrau pentru gheata	buc	74			74
4	Haina vatuita	buc	10	4		14
5	Maiuri compactat	buc	99			99
6	Scurte imblanite	buc	43			43
7	Centura complexa de salvare	buc	10			10
8	Lavete superabsorbante	set	200			200
9	Vesela 4 pers	set	1			1
10	Cupa taluzare	buc	1			1
11	Casca protectie	buc	40			40
12	Accesorii hidrobaraje	buc	2			2
13	Dispoz rep baraje	buc	3			3
14	Dispoz strangere baraje	buc	2			2
15	Plasă sârmă (zincată) gard	kg.	222			222
16	Hidrobaraje (mlm)	mlm	188,64			188,64
	D1= 148 KM;D2=59 KM;R1=0 KM ;R2 = 20 KM;					
	BP= 1;CH= 2;					
	FORMATII DE INTERVENTII =5; CANTOANE = 14					
	TOTAL DIGURI = 207 KM					
	97 Comitete locale de aparare					

**REGULI DE PREGĂTIRE ANTISEISMICĂ, PROTECȚIE, COMPORTARE ȘI ACȚIUNE
A POPULAȚIEI ÎN CAZ DE CUTREMUR ȘI/SAU ALUNECĂRI DE TEREN**

a) Cunoștințe despre clădirile și spațiile în care locuim sau lucrăm, privind:

- evenimentele seismice precedente și acțiunile lor asupra clădirii
- aplicarea măsurilor și acțiunilor de evitare a distrugerilor parțiale sau totale asupra clădirilor în cazul declanșării unui cutremur puternic și anume pentru:
 - executarea tuturor lucrărilor de întreținere și reparații curente pentru a menține caracteristicile de rezistență pe întreaga durată de exploatare/serviciu a clădirii;
 - conștientizarea riscurilor la care s-ar expune dacă ar efectua modificări la clădire fără un aviz privind proiectul intervenției și autorizațiile legale din partea unui expert; toate modificările efectuate se înscriu în cartea tehnică a construcției;
 - efectuarea unei expertize tehnice asupra clădirii, de către un expert autorizat sau de către un institut specializat conform prevederilor legale;
 - executarea lucrărilor de consolidare, refacere și reparații atât la clădire cât și la instalațiile aferente clădirii: apă, gaze, încălzire, electricitate, canalizare, etc. numai pe baza raportului de expertiză și a proiectelor autorizate;
- respectarea unor principii simple și sigure pentru execuția de clădiri rezistente în localități rurale, respectiv a cerințelor legale privind calitatea construcțiilor în zone urbane, precum și luarea măsurilor privind reabilitarea clădirilor în conformitate cu normele actuale;
- interzicerea intervenției asupra structurii clădirii - ex. lărgirea unor camere, mutarea pereților, practicarea de goluri, supraetajarea, săparea de pivnițe sau garaje etc. -, fără a avea un proiect întocmit de un specialist atestat pentru astfel de lucrări și toate autorizațiile necesare, deoarece altfel, se pot declanșa, cu sau fără seisme, procese de degradare rapidă sau chiar bruscă a clădirii, care pot periclita viața!
- întocmirea proiectelor de consolidare și execuția acestora precum și recepția lucrărilor în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale regulamentelor în vigoare;
- cunoașterea de către asociațiile de proprietari/locatari ale clădirilor multietajate - tip bloc -, a modului în care firmele cu sediul în apartamente respectă măsurile de protecție antiseismică, precum și pe cele de prevenire a unor incendii, explozii, deversări de materiale combustibile, toxice și chimice. În aceste spații se interzice depozitarea de materiale pe planșee, peste sarcina pentru care au fost proiectate. Dacă firma este în locuința personală cu 1-2 niveluri, se vor aplica toate măsurile de protecție pentru a nu afecta clădirile învecinate în cazul producerii unui cutremur, alunecare de teren, prin declanșarea de explozii, incendii etc.;
- interzicerea depozitării de materiale combustibile, explozive, substanțe toxice etc. în clădiri de locuit; amplasarea și fixarea obiectelor grele se va face după consultarea unui specialist;
- fixarea antenelor de satelit de elementele structurale ale clădirii pentru ca în cazul unui cutremur să se evite căderea lor și producerea de accidente;
- cunoașterea măsurilor necesare prevenirii și stingerii incendiilor și aplicarea lor de către proprietarii, administratorii, locatarii din clădirile de tip bloc;
- cunoașterea planului subsolului clădirii tip bloc și a rețelelor de conducte din subsolul clădirii, precum și cunoașterea locurilor de amplasare a robinetelor și vanelor de închidere a diferitelor utilități pe diferite ramificații;
- cunoașterea și verificarea periodică a tavanelor, podului, acoperișului, balcoanelor, cornișelor, calcanelor, coșurilor, terasei și învelitorii blocului/casei, astfel ca în cazul unui cutremur să se evite căderea cărămizilor, placajelor, tencuielilor, ornamentelor, țiglelor, olanelor, jardinișelor, în zona intrărilor, aleilor înconjurătoare, străzilor sau la vecini. Se va proceda similar la elementele ce ar putea să cadă dinspre clădirea învecinată, inclusiv pentru îmbinarea cu blocul alăturat sau gardurile de zid ale vecinilor;
- consultarea unui expert autorizat la cumpărarea sau închirierea unei locuințe sau sediu de firmă, asupra evaluării rezistenței antiseismice conform normativelor tehnice în vigoare, în vederea evitării expunerii la un potențial risc.

b) Protecția antiseismică în interiorul locuinței sau locului de muncă

Măsuri de pregătire a locului de muncă sau locuinței pentru prevenirea distrugerilor provocate de efectele unui seism:

- evitarea aglomerării spațiilor de la locul de muncă sau din locuință cu piese de mobilier sau aparatură instabile la seism și amplasate în vecinătatea locurilor în care se aglomerează de obicei familia, sau în spațiul de lucru;

- asigurarea pieselor de mobilier grele, zvelte, suprapuse și înalte, între ele și prin prindere de un perete, grindă solidă în locurile unde se aglomerează de obicei persoane la locul de muncă sau în familie;

- amplasarea echipamentelor tehnice și aparatelor casnice mai grele sau a celor pe roți - de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigider etc. -, astfel încât să nu se afle în vecinătatea ieșirilor din încăperi sau apartament spre a nu bloca prin deplasarea lor accesul în cazul unui seism;

- fixarea aparatelor în așa fel încât racordurile să nu sufere deteriorări în caz de cutremur;

- amplasarea obiectelor fragile și valoroase într-un loc mai jos și sigur;

- amplasarea vaselor cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată răsturna, în încăperi în care nu se locuiește și nu există pericolul de contaminare și de incendiu;

- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea veselei depozitate să nu producă accidente;

- procurarea în locuință a cel puțin unui extingtor și amplasarea acestuia într-un loc cunoscut și accesibil în orice moment, lângă sursele potențiale de incendiu; învățați utilizarea acestuia;

- reținerea locului de amplasare a comutatoarelor, siguranțelor, robinetelor generale și locale pentru apă, gaze și electricitate și a modului lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să puteți lua măsurile minime de intervenție de urgență - închidere/deschidere;

- păstrarea la îndemână o unei truse de scule adecvate.

Dacă locuiți într-o clădire multifamilială tip bloc, informați-vă personal sau prin administrația asociației despre îndeplinirea obligațiilor legale privind:

- evaluarea rezistenței antiseismice actuale a structurii clădirii

- reparațiile și consolidările necesare

- proiectarea și executarea lucrărilor necesare

- asigurarea pentru daune seismice, forme și taxe necesare

Rețineți în memoria dvs. particularitățile localității, cartierului și împrejurimile locuinței dvs., ale drumului pe care vă deplasați zilnic la serviciu, școală sau cumpărături, având în vedere eventualele pericole descrise mai jos:

- căderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuieli, cărămizi etc.

- spargerea și căderea unor geamuri, în special la clădirile înalte

- căderea unor obiecte, mobilier etc.

- căderea unor stâlpi și linii electrice

- incendii rezultând din scurtcircuite electrice, conducte de gaz rupte, răsturnarea unor instalații de încălzire etc.

- alunecări de teren, avalanșe în zona muntoasă, lichefierea unor terenuri nisipoase

Obșnuiți-vă să vă protejați și când vă aflați într-o altă situație: în concediu, în delegație, la spectacole, în vizită etc.

Discutați cu toți membrii familiei, vecinii sau colegii un plan despre ce ați face fiecare în caz de cutremur și faceți periodic repetiții.

c) Reguli de comportare rațională, individuale și de grup: loc de muncă, familie, pe stradă, în timpul producerii seismului

1. Păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, liniștiți-i și pe ceilalți, protejați copiii, bătrânii și femeile. Nu vă speriați de zgomotele din jur.

2. Preveniți tendințele de a părăsi camera sau locuința, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mișcării seismice vă poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomerație și panică, conducând la accidente grave, nedorite.

Atenție! Scările sunt elemente de construcții foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și coșuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

3. Rămâneți în încăperea sau locuință, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă

sub o grindă, toc de ușă solid, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități vă puteți proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate vă veți proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral capul. Această recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acelor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

4. Dacă este posibil, închideți sursele de foc cât puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut șocul puternic.

5. Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe fereastră, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomerația, îmbulzeala, iar dacă este posibil deschideți ușa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mișcării seismice.

6. Nu alergați în stradă.

7. Dacă vă aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cât mai departe de clădire, feriți-vă de tencuieli, cărămizi, coșuri, parapete, cornișe, geamuri, ornamente care de obicei se pot prăbuși în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur.

8. Acordați prim ajutor persoanelor rănite.

9. În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier răsturnate, căutați să vă protejați capul și membrele sau să vă asigurați supraviețuirea; ulterior veți căuta să alarmați prin diferite metode vecinii cât și echipele de salvare-intervenție de prezența dvs.

d) Comportarea după producerea unui cutremur:

1. Nu părăsiți imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmați persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii de vârstă mai fragedă.

2. Ajutați pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcții, să se degajeze. Nu mișcați răniții grav - dacă nu sunt în pericol imediat de a fi răniți suplimentar din alte cauze - până la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

3. Îngrijiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, asigurându-le îmbrăcăminte și încălțăminte corespunzătoare sezonului în care s-a declanșat seismul, în vederea unei eventuale evacuări din locuință sau clădire pentru o perioadă anume, de la câteva ore la câteva zile.

4. Nu utilizați telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu însărcinări oficiale în privința intervenției post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

5. Dacă s-a declanșat un incendiu, căutați să-l stingeți prin forțe proprii.

6. Verificați preliminar starea instalațiilor electrice, gaze, apă, canal, verificați vizual starea construcției în interior. În cazul constatării de avarii, închideți alimentarea locală sau generală și anunțați unitatea pentru intervenție. Nu folosiți foc deschis.

7. Părăsiți cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire spre a nu vă expune la pericole.

8. Pentru orice eventualitate, preveniți rănirea provocată de căderea unor tencuieli, cărămizi etc. la ieșirea din clădire utilizând o cască de protecție sau în lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geantă, ghiozdan, cărți groase etc.

9. Dacă la ieșire întâlniți uși blocate, acționați fără panică pentru deblocare. Dacă nu reușiți, iar acestea au vitraje, procedați cu calm la spargerea geamului și curățirea ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vază etc. Dacă se constată că în ascensor sunt persoane blocate, liniștiți-le, mai întâi, după care solicitați concursul persoanelor autorizate.

10. Evitați clădirile grav avariate, cu excepția unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate și fără riscuri inutile. Evitați să fiți confundat cu răufăcătorii pătrunși în astfel de clădiri, nu aglomerați fără rost zonele calamitate.

11. Ajutați echipele de intervenție pentru ajutor sau salvare.

12. Ascultați numai anunțurile posturilor de radioteleviziune naționale și recomandările de acțiune imediată ale organelor în drept.

13. Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor șocuri ulterioare primei mișcări seismice - așa numitele replici -, fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zisi specialiști!

14. La evacuare dați prioritate celor răniți sau copiilor, bătrânilor, femeilor și ascultați întocmai

recomandările salvatorilor.

15. Experiența cutremurelor precedente a dovedit că este util să aveți cunoștințe necesare supraviețuirii până la intervenția echipelor de salvare în cazul unei situații extreme în care, de exemplu, ați fi surprinși sub niște dărâmături, mobilier răsturnat sau într-o cameră, incintă, ascensor etc. blocată, prin înțepenirea ușilor sau din alte cauze.

16. În primul rând trebuie să fiți calmi, să îi liniștiți pe cei șocați, să nu permiteți reacții de panică, să acordați primul ajutor celor răniți iar dacă dumneavoastră sau altă persoană din grup are posibilitatea de mișcare să faceți un mic plan de salvare. Deblocarea căii de acces se poate încerca numai dacă prin aceasta nu se înrăutățește situația - de exemplu prin mișcarea dărâmăturilor sau a mobilierului.

O variantă clasică de comunicare cu cei din afară, este să bateți la intervale regulate cu un obiect tare în conducte învecinate sau în pereții incintei, iar dacă ați stabilit contactul verbal, furnizați informațiile cerute și cereți primul ajutor necesar. Inspectoratul județean/local pentru Situații de Urgență va concentra personal specializat și aparate de ascultare ca să identifice locurile cu persoane blocate.

Nu vă preocupați de durata timpului scurs până la salvare, deoarece în astfel de condiții, deși timpul pare nesfârșit, corpul uman își mobilizează resurse nebănuite pentru a trece peste o perioadă critică. În acest mod se explică durate extreme de rezistență de sute de ore în condiții de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, înregistrate în țara noastră în 1977 și în mod similar în întreaga lume.

e) Măsuri de verificare a stării clădirii, locuinței:

- Dați concursul dvs. organizațiilor de intervenție post-seismică pentru analiza stării construcțiilor, precum și pentru celelalte activități întreprinse de organele în drept.

- Verificați mai întâi afară și apoi cu precauții și în interior starea locuinței, a clădirii pentru a vedea avariile. După primele observații proprii, este bine să vă adresați unui specialist-expert autorizat în construcții pe care îl cunoașteți din timp, sau cu care aveți o înțelegere sau un contract pentru astfel de situații - în cazul instituțiilor sau firmelor.

Dacă starea structurii construcției prezintă avarii evidente iar echipele autorizate nu au sosit încă, solicitați instituțiilor abilitate evaluarea de către specialiști a stării post-seismice a structurii clădirii și aveți în vedere continuarea ulterioară a operațiunilor de proiectare și execuție a reparațiilor și consolidărilor, cu concursul asociației de proprietari sau locatari.

- În cazul în care clădirea în care locuiți este într-o stare de avariere a structurii evaluată de specialiștii abilitați legal ca fiind grav afectată de cutremur, va trebui să respectați dispozițiile legale și să vă adaptați la condițiile de sinistru. În acest sens organele administrației publice locale vor lua măsurile de relocare.

- Dacă ați contractat o asigurare la o societate de profil, informați-vă cum trebuie să procedați pentru înregistrarea în termen legal a daunelor complete produse de cutremur, în vederea solicitării despăgubirilor.

f) Măsuri de revenire în normal a activității umane din zona afectată de cutremur

După producerea unui cutremur cu urmări deosebite, autoritățile publice locale împreună cu organismele abilitate vor lua măsurile necesare revenirii la normal a activităților umane din zona sinistruată sau calamităată.

Autoritățile publice locale vor întocmi pe baza investigațiilor și a expertizelor tehnice listele de priorități ale clădirilor afectate pentru execuția intervențiilor/consolidărilor și reabilitării construcțiilor de locuit.

În acest sens investitorii, proprietarii și/sau administratorii clădirilor de locuit vor participa la îndeplinirea măsurilor de investigare a clădirilor de locuit pentru a cunoaște situația acestora după dezastru, vor solicita efectuarea de expertize tehnice asupra clădirilor afectate, și elaborarea de proiecte de intervenție/consolidare la clădirile avariate de cutremur, conform legislației în vigoare.

MĂSURI DE PROTECȚIE ȘI REGULI DE COMPORTARE SPECIFICE INUNDAȚILOR

În general inundațiile sunt fenomene previzibile datorită faptului că de la declanșarea fenomenului până la propagarea în zonele inundabile există suficient timp pentru avertizare și alarmare. Există deci posibilitatea realizării unor măsuri de prevenire și protecție.

Pentru realizarea măsurilor de prevenire și protecție este necesar să fie cunoscute:

- zonele probabile ce pot fi afectate de inundații;
- amploarea pe care o pot avea inundațiile în zonele inundabile;
- gradul în care locuința (gospodăria) proprie poate fi afectată de inundații;

- locurile și condițiile de realizare a acțiunilor de protecție personală (și, dacă este posibil, a bunurilor materiale);
- locurile și condițiile în care urmează a se desfășura o eventuală evacuare temporară;
- sistemele și semnalele de înștiințare-alarmare.

În caz de inundații, protecția civilă acționează sistemele de alarmare în timp util.

DE REȚINUT:

La recepționarea semnalelor de alarmare specifice:

- părăsiți locuința și îndreptați-vă către locurile lipsite de pericol, dinnainte stabilite;
- la părăsirea locuinței întrerupeți alimentarea cu energie electrică, apă și gaze;
- nu luați din locuință decât lucrurile strict necesare și obiectele de valoare, pentru a nu îngreuna operațiunile de evacuare;
- evacuați animalele din gospodărie, pe cele din fermele zootehnice, în afara zonei de pericol;
- dacă a-ți fost surprins de inundație, urcați-vă către părțile superioare ale locuinței;
- acționați cu calm, încercând să păstrați și calmul celor din jur;
- așteptați cu calm intervenția formațiunilor de salvare;

Pe timpul inundației, pe timpul retragerii (sau după retragerea) apelor trebuie:

- să respectați cu strictețe dispozițiile și regulile de comportare, precizate de cei însărcinați cu conducerea operațiunilor de salvare, adăpostire și coordonare a punctelor de evacuare;
- să acordați atenție asigurării unor condiții minime de igienă personală și colectivă, evitând astfel crearea unor focare de epidemie;
- să rămâneți în locuințele afectate de dezastru numai cu avizul organelor de protecție civilă

După retragerea apelor din anumite zone, unele pericole rămân. De aceea **trebuie să aveți în vedere următoarele:**

- unele drumuri pot fi închise din cauza distrugerilor sau a faptului că sunt acoperite, încă, de ape. În acest caz trebuie să alegeți alt drum;
- ascultați cu atenție emisiunile postului național de radio, pentru a fi la curent cu evoluția evenimentelor, starea drumurilor accesibile și eventualele măsuri ce trebuie luate;
- dacă este necesar să circulați în zona inundată, trebuie să țineți cont de următoarele:
 - inundațiile pot cauza modificări ale zonelor cunoscute prin afectarea căilor de acces;
 - apa care bălțește poate prezenta risc de electrocutare (dacă există cabluri inundate sau împământări).
 - circulați cu atenție sporită.

Apărarea împotriva inundațiilor și păstrarea capacității de a participa la înlăturarea efectelor acestora impune:

- să rămâneți calmi;
- să vă conservați forțele;
- să evitați consumul de apă și alimente, din alte surse decât cele autorizate:

MĂSURI DE PROTECȚIE ȘI REGULI DE COMPORTARE SPECIFICE ALUNECĂRILOR ȘI PRĂBUȘIRILOR DE TEREN

Este important faptul că aceste evenimente, cu rare excepții, nu se desfășoară chiar prin surprindere.

Alunecările de teren se pot manifesta cu viteza de 1,5 – 3 m/an, oferind astfel posibilitatea realizării unor măsuri de prevenire și protecție, în astfel de situații.

Alunecările de teren schimbă aspectul geomorfologic al zonei în care își manifestă efectele, putând genera:

- distrugerea sau avariarea construcțiilor de orice fel;
- blocarea parțială sau totală a albiei unui râu și crearea unei acumulări de apă cu pericol de inundație;
- distrugerea sau avariarea rețelelor edilitare comunale de apă, gaze, etc.;
- blocarea parțială sau totală a unor căi de comunicație rutieră sau feroviară.

Principalele măsuri de prevenire și protecție în acest caz sunt:

- executarea din timp a investigațiilor pentru stabilirea zonelor probabile de risc la alunecări de teren;

- dezvoltarea și implementarea unor programe de protecție a solului și de consolidare și stabilizare a terenului, în zonele de risc;
- evitarea amplasării unor obiective economice sau altor construcții în aceste zone;
- monitorizarea atentă a zonelor cu risc la alunecări de teren;
- informarea populației din zona de risc asupra pericolului la care sunt expuși și instruirea acestora în vederea asigurării protecției;
- planificarea din timp a măsurilor de prevenire, protecție și intervenție;
- planificarea acțiunilor de căutare-salvare și asistență medicală;

În cazul prăbușirilor și alunecărilor de teren populația trebuie să acționeze în condiții similare seismelor, cu precizarea că acestea nu se produc la fel de brusc iar populația, de regulă, are timp să realizeze o mare parte din principalele măsuri de protecție.

MĂSURI DE PROTECȚIE ȘI REGULI DE COMPORTARE SPECIFICE ÎNZĂPEZIRILOR

Înzăpezirile, de regulă au un caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest gen de calamitate cu rare excepții, se formează într-un timp mai îndelungat și există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse. În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor aflați în zonă să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locuințe, asigurându-și necesarul de hrană, apă, combustibil pentru încălzit, iluminat, lămpi etc.;

Dacă sunteți surprinși în afara locuinței, în călătorii, în mijloace de transport etc., trebuie să vă păstrați calmul și să luați măsuri contra frigului (cei aflați în mijloace de transport să nu-și părăsească locul pentru a evita pericolul de rătăcire). Folosiți telefoanele mobile pentru a anunța autoritățile protecției civile, pompierilor, sau ale administrației locale despre situația în care vă găsiți. Dați alarma cu claxoanele, aprindeți focuri și așteptați ajutoare.

NU UITAȚI ! TREBUIE SĂ VĂ FACE-ȚI CUNOSCUTĂ SITUAȚIA PRIN TOATE MIJLOACELE DE CARE DISPUNEȚI FĂRĂ A INTRA ÎN (SAU PRODUCE) PANICĂ

MĂSURI DE PREVENIRE ȘI PROTECȚIE SPECIFICE EPIDEMIILOR ȘI EPIZOOTILOR

Profilaxia bolilor transmisibile constituie una dintre sarcinile principale ale sistemului de ocrotire a sănătății în rândul populației.

Cele mai importante măsuri de prevenire a bolilor transmisibile sunt:

- vaccinarea preventivă a populației și înregistrarea acestei activități în fișa medicală personală;
- educația sanitară pentru a păstra măsurile corespunzătoare de igienă la școală, la locurile de muncă, în locurile publice și în familie;
- igiena solului, a apei, alimentelor, în special igiena mediului înconjurător;
- combaterea țânțarilor și a altor insecte care răspândesc maladiile;
- necesitatea prezentării imediate la medic o dată cu apariția primelor simptome și respectarea riguroasă a regulilor impuse de medic;
- respectarea deciziilor organelor de protecție civilă sau sanitare cu privire la carantină, dacă este cazul.

Cele mai importante măsuri de profilaxie și combatere a epizootiilor sunt următoarele:

- realizarea construcțiilor, apăsamentelor și împrejmuirilor fermelor, precum și organizarea pășunatului și adăpatului, conform normelor sanitar- veterinar;
- depozitarea corespunzătoare și controlul furajelor pentru animale;
- asigurarea și aplicarea regulilor sanitar-veterinare și de zooigienă în colectivitățile de animale;
- examinarea periodică, vaccinarea și asigurarea tratamentelor obligatorii;
- carantina profilactică a animalelor nou aduse din alte ferme;
- dezinsecția, dezisecția și deratizarea periodică
- efectuarea examenelor periodice a personalului îngrijitor;
- asigurarea examenelor sanitar-veterinare și aplicarea măsurilor de profilaxie generală în târguri, oboare și expoziții de animale, sau pe timpul transportului;
- educația sanitară a personalului îngrijitor;

- izolarea porțiunii de pășune , unde s-a constatat contaminarea animalelor;
- luare măsurilor de carantină a animalelor bolnave, oamenilor, produselor de origine animală, cu scopul de a stopa răspândirea bolilor transmisibile;
- asigurarea cimitirelor sau a crematoriilor pentru animale și respectarea regulilor sanitar-veterinare în cadrul acestora și pe timpul transportului cadavrelor;
- izolarea animalelor bolnave sau suspecte, în izolatoare aflate la distanțe cât mai mari de adăposturile animalelor sănătoase.

REGULI GENERALE DE COMPORTARE ȘI MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE ACCIDENTELE NUCLEARE.

Măsuri de protecție.

La producerea unui accident nuclear se desfășoară următoarele activități mai importante:

- obiectivul trece la starea de urgență generală;
- în localitățile dispuse în zona afectată de evacuarea de materiale radioactive în exteriorul amplasamentului, se introduce „alarmă chimică”(cinci semnale scurte în timp de două minute).
- prin mijloace la dispoziție - radio, televiziune, rețeaua de amplificare etc., se fac recomandări populației pentru a se adăposti în locuințe și luarea măsurilor de protecție a surselor de apă, alimentelor, grajdurilor, animalelor etc.. Trebuie reținut faptul că adăpostirea în locuințe permite reducerea expunerii la radiații de 5 ori în raport cu norul și de 20 de ori în raport cu depunerile de radionuclizi din exterior. Utilizarea subsolurilor, adăposturilor de orice tip, constituie un loc bun de protejare împotriva radiațiilor.

Cetățenii din localitățile alarmate, auzind semnalul sonor de „alarmă chimică” dat prin sirene, trebuie să desfășoare următoarele activități:

- se deplasează rapid spre locuință;
- asigură protecția surselor de apă, introduc animalele în grajduri, realizează unele măsuri de protecție, prin acoperire și etanșare;
- își asigură rezerva de alimente și apă;
- se adăpostesc în locuință, în încăperea cea mai izolată de exterior și care asigură o etanșare mai bună la uși și ferestre;
- deschid radioul sau televizorul pentru a primi comunicatele despre situația creată și măsurile urgente care urmează a fi luate;
- își pregătesc mijloace improvizate de protecție pentru aparatul respirator și pentru întreg corpul. Foarte bune sunt măștile contra gazelor și costumele de protecție speciale.

Grupurile mari de cetățeni care prin natura profesiei sunt surprinși în activități pe care le desfășoară în exteriorul localității și care nu au recepționat semnalul de alarmă chimică sunt înștiințați prin curieri (delegați). Aceștia se întorc la locuințele lor sau ies din zona periculoasă cu vehiculele pe care le au la dispoziție, folosind pe timpul transportului mijloace simple de protecție pentru aparatul respirator.

Înainte de intrare în locuință, verifică rapid măsurile luate de membrii familiei, își dezbracă îmbrăcămintea folosită și intră în locuință (cameră) unde îmbracă haine necontaminate.

Măsuri de protecție similare se realizează și la depozitele alimentare, de cereale etc.. Programul se adaptează în funcție de situația creată și se iau măsuri de protecție a personalului.

În școli, elevii părăsesc în grabă, fără panică, spațiul școlii și cu mijloace improvizate la îndemână se protejează aparatul respirator și se deplasează către casele de domiciliu, unde respectă indicațiile părinților pentru dezbrăcare și îmbrăcarea de haine necontaminate, adăpostire, etc..

Prin radiodifuziune, posturile radio și televiziune, se transmit comunicate către cetățeni, privind administrarea preparatelor pe iod în dozele stabilite, care au fost distribuite în stare de urgență anterioară sau care continuă să se distribuie. Aceste preparate au rolul de a satura tiroida și a nu permite pătrunderea izotopului de iod-131, care este unul din radionuclizii critici în situații de accident nuclear.

Imediat după declanșarea „stării de urgență generală” de către obiectivul nuclear, se intensifică supravegherea radioactivității mediului înconjurător.

O măsură de protecție foarte utilă este evacuarea din zonele în care se apreciază că radierea poate deveni periculoasă (doze cuprinse între 0,05 - 0,5 Sv și mai mult în funcție de staționarea în zona contaminată).

Protecția se asigură însă prin evacuarea populației din localitate înainte de scăpările de radioactivitate de la obiectivul nuclear.

În funcție de situația creată, evacuarea se poate realiza și după formarea norului radioactiv, dar în acest caz, mijloacele de transport auto vor prelua cetățenii (elevii), direct de la locuințele lor pentru a micșora riscurile contaminării.

Se va acorda atenție și fenomenului de autoevacuare din zona amplasamentului nuclear, stabilindu-se însă, zonele de regrupare și punctele de control a contaminării radioactive.

Pentru stabilirea dozei de radiație primită de populație în zona contaminată se organizează controlul dozimetric.

Pentru estimarea dozei de radiație primită de populație (elevi) și aprecierea stadiului eventual al bolii de radiație se face controlul radiobiologic. Incidența nefastă a radiațiilor asupra organismului uman se poate constata simptomatologic printr-un consult medical general prin analize de laborator care scot în evidență modificări sanguine și reținerea preferențială a unor izotopi radioactivi în diferite organe.

De mare importanță pentru stabilirea unui diagnostic în cazuri mai diferite este măsurarea dozei acumulate cu ajutorul unui aparat, cu contori de corp uman, numit și antropogamanetre.

Un capitol important al măsurilor care se iau în cazul unui accident nuclear îl constituie asigurarea asistenței medicale de urgență. Ea se realizează în unitățile militare și spitalele din zonă, unde se amenajează spații protejate și un circuit adecvat, pentru această situație. Aici se tratează cazurile de iradiere și contaminare pentru prima urgență.

În faza următoare și după evacuare, acestea sunt preluate de spitalele din afara zonei, iar cazurile grave se spitalizează și tratează în unitățile specializate.

În această situație, se propune comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor, introducerea restricțiilor la consumul de apă din sursele deschise și neprotejate, precum și a alimentelor în mod deosebit a laptelui care este aliment de bază pentru copii.

Aceste restricții introduse odată cu „ alarma chimică ” se transmit prin mijloacele de radio și televiziune locale și naționale, cu indicație de a proteja rezervele existente în locuințe. Deținători de animale este necesar să aplice restricții similare și în hrana acestora, folosind dacă este posibil numai furaje (alimente) protejate.

Decontaminarea radioactivă a clădirilor, căilor de acces, școlilor, locurilor de muncă și a bunurilor materiale, are o importanță mai mare în perioada de revenire la normal a vieții economice și sociale în zonă. În situația executării evacuării, după perioada emisiei radioactive, este necesară decontaminarea căilor de acces pentru evacuarea și asigurarea unor puncte de decontaminare a mijloacelor de transport și a personalului la limita zonei.

Acțiunile de decontaminare complexe și de lungă durată se execută de către formațiunile de protecție civilă sau dacă este posibil de subunitățile ale armatei.

Deși instalațiile moderne nucleare sunt astfel proiectate, (ex. C.N.E. - Cernavodă), construite și exploatate, încât riscurile radiologice pentru populație (copii) să fie minime, probabilitatea procedurii unui accident nuclear trebuie luată în calcul.

De aceea, fiecare cetățean (elev) trebuie să înțeleagă necesitatea pregătirii pentru asemenea situații prin realizarea misiunilor de protecție și însușirea regulilor de comportare.

REGULI GENERALE DE COMPORTARE ȘI MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE DEZASTRE ANTROPOGENE

Episoade majore, nedorite, în viața oamenilor și a colectivităților, apărute datorită erorilor umane, acțiunilor intenționate sau ca efecte complementare ale calamităților naturale, catastrofele sunt “evenimente cu urmări deosebit de grave asupra mediului înconjurător”, provocate de accidente.

Fiecare tip de catastrofă comportă reguli și măsuri de protecție specifice. De aceea principalele catastrofe vor fi tratate separat în continuare.

REGULI GENERALE DE COMPORTARE ȘI MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE ACCIDENTE CHIMICE.

Măsuri de protecție.

În zona de acțiune a norului toxic se aplică măsuri de protecție astfel:

- înștiințarea și alarmarea populației (salariaților, elevilor) despre pericolul chimic se execută cu scopul de a avertiza populația (salariații, elevii) despre pericolul chimic, în vederea realizării măsurilor de protecție. Înștiințarea se realizează în trepte de urgență, în funcție de distanța până la locul accidentului chimic. Alarmarea se execută prin semnalul „alarma chimică”.
 - după declanșarea „alarmei chimice”, prin mas-media se transmit populației și tinerilor informații suplimentare privind regulile de comportare, modul de realizare a măsurilor de protecție, durata de acțiune a norului toxic și alte măsuri ce trebuie aplicate după trecerea pericolului;
 - asigurarea protecției populației cu mijloace individuale de protecție se realizează pentru a împiedica pătrunderea substanțelor toxice în organism, prin aparatul respirator sau prin piele. Se pot folosi la nevoie și mijloace simple de protecție, care se confecționează conform modelelor de protecție civilă;
 - asigurarea protecției populației prin adăpostire se realizează numai în adăposturile de protecție civilă care au prevăzute un sistem corespunzător de filtroventilație;
 - asigurarea protecției prin evacuare (autoevacuare) temporară se execută pentru a realiza protecția populației și tinerilor în situațiile când celelalte mijloace lipsesc sau sunt insuficiente;
 - 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 înștiințare la dispoziție;
 - 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;
 - 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 de deplasare a norului toxic, limitele zonei de acțiune a norului toxic cu concentrația letală și de intoxicare;
 - acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență persoanelor în zona accidentului și în zona de acțiune a norului toxic cu scoaterea victimelor de sub acțiune substanțelor toxice industriale și transportarea la spitale în vederea tratamentului;
 - 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;
 - asigurarea protecției animalelor se realizează în fermele zootehnice și gospodăriile din zona de acțiune a norului toxic, prin izolare în grajdurile folosite în mod curent la care se etanșează ușile și ferestrele;
 - instruirea elevilor, tineretului și întregii populații din zona afectată, are ca scop conștientizarea privind necesitatea aplicării măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare în zona contaminată.
- În funcție de amplasarea și urmările accidentului chimic, se organizează și măsurile de protecție și intervenție de limitare și înlăturare a urmărilor acesteia. Un rol important în toată activitatea revine Comitetului pentru Situații de Urgență.

REGULI GENERALE DE COMPORTARE ȘI MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE 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 exploatare încă din etapa de proiectare-execuție prin:

- introducerea în proiectele de execuție și a calculelor privind zonele de inundabilitate din aval de baraje, evaluarea condițiilor de curgere și a debitelor evacuate în zonele de inundație;

- 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 corespunzător de avertizare-alarmare cu rolul de a anticipa evenimentele 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;
- asigurarea formațiilor și asigurarea materialelor necesare ducerii acțiunilor de intervenție pentru localizarea și înlăturarea urmărilor unei asemenea catastrofe;
- instruirea tineretului, populației din localitățile din aval de baraje asupra modului de realizare a măsurilor de protecție și de respectare a regulilor de comportare stabilite de organele de specialitate pentru asemenea situații.

La producerea unui astfel de accident se desfășoară următoarele activități și acțiuni:

- se declanșează semnalul de alarmă pentru calamitate naturală (semnale intermitente în timp de 2 minute) și se înștiințează telefonic (radio) conform planului la dezastre, toate localitățile din zona inundabilă;
- la recepționarea semnalului de alarmă, populația se evacuează în afara zonei inundabile, în timpul cel mai scurt;
- cu forțe și mijloace specializate și detașamente de populație, se acționează pentru salvarea populației, animalelor și bunurilor materiale;
- se iau măsuri pentru cazarea sinistraților și asigurarea cu apă și alimentele necesare;
- se acordă primul ajutor victimelor și asistență sanitară pentru populație în vederea unor epidemii;

Cetățenii (copii) trebuie să rețină următoarele reguli de comportare:

- cunoscând timpul la dispoziție, se acționează cu calm în toate situațiile;
- la părăsirea locuinței, să întrerupă alimentarea cu gaze, curentul electric și apa;
- evacuarea oamenilor și animalelor să se realizeze în locurile stabilite;
- evacuarea să se realizeze în minimum de timp stabilit, numai cu obiecte de valoare și cele strict necesare;
- în caz de surprindere, să se urce pe clădirile rezistente;
- în toate situațiile critice, să aștepte intervenția formațiilor specializate la dezastre;
- să nu consume apă din zona inundată, inclusiv din fântâni, decât după dezinfectarea acestora de către formațiunile sanitare;

**REGULI GENERALE DE COMPORTARE ȘI MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIE
ÎN CAZ DE ACCIDENTELE RUTIERE, FERUVIARE ȘI AERIENE**

În caz de accidente rutiere, feroviare și aeriene pot avea urmări foarte grave, producând un număr mare de victime și distrugere de importante bunuri materiale.

În anumite condiții, în funcție de amploarea accidentelor acestea se pot transforma în catastrofe, cu consecințe majore asupra mediului înconjurător. Actele de terorism s-au dovedit a fi foarte periculoase și cu urmări destul de tragice (vezi 11 septembrie în America).

În aplicarea normelor de protecție se va ține seama de regulile stabilite pentru transportul rutier, feroviar și aerian.

Cetățenii (elevii în special) trebuie să rețină câteva reguli pe care să la aplice în astfel de împrejurări: păstrarea calmului, ieșirea imediat din zona periculoasă, acordarea autoajutorului sanitar (aplicarea garoului, pansarea rănilor, imobilizarea fracturilor etc.), acordarea ajutorului sanitar răniților, așteptarea în liniște a ajutoarelor. Panica în astfel de situații îngreunează mult situația creată și duce la mărirea numărului de victime din rândul celor surprinși de accident.

În caz de accidente de circulație, măsurile constau în alarmarea formațiunilor specializate din zona și acțiunea acestora pentru salvarea victimelor, stingerea incendiilor, înlăturarea avariilor, refacerea instalațiilor, deblocarea căilor de acces și reluarea circulației.

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

REGULI GENERALE DE COMPORTARE ȘI MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIE ÎN CAZUL DESCOPERIRII DE MUNIȚIE NEEXPLODATA

Sub denumirea generală de **muniții** sunt incluse următoarele: cartușele de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpilele, minele proiectilele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozive. În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a muniției și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu.

Detectarea propriu-zisă (nu întâmplătoare) a muniției rămasă neexplodată se face de către formațiunile de specialitate (echipe pirotehnice) folosind dispozitive speciale, cu mari performanțe, care pot detecta muniția la mari adâncimi.

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

- să nu atingă, lovească sau miște;
- să nu încerce să detoneze focoasele sau alte elemente componente;
- să nu ridice, transporte și depoziteze în locuințe, sau în grămezi de fier vechi, elemente de muniție;
- să se anunțe imediat descoperirea elementelor de muniție la numărul de telefon unic 112, urmând ca personalul Dispeceratului Județean pentru Apel Unic de Urgență să informeze despre eveniment inspectoratul județean pentru situații de urgență care va interveni pentru ridicarea muniției respective. La locul descoperirii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea echipelor specializate ale inspectoratelor pentru situații de urgență.

Rețineți! – Neutralizarea și distrugerea muniției se execută de către subunitățile pirotehnice care au pregătirea și dotarea cu aparatură specială pentru această misiune periculoasă.

**LISTA CLĂDIRILOR DE LOCUIT EXPERTIZATE TEHNIC
ÎN PERIOADA 1993-2008, ÎN JUDEȚUL TELEORMAN**

Nr. crt.	Localitate/adresă imobil	An construcție	Regim înălțime	Nr. apartam.	Arie construită desfășurată		An expertizare	Categorie urgență	Clasa de risc seismic	Expert tehnic atestat	Panouri avertizare
					Locuințe	Alte spații					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ALEXANDRIA											
1	Bl.407, str.I.Creangă ,nr. 55,sc.A,B	1972	S partial + P+4	38	2934,5	-	2006	-	RsIII	Ing.AI. Hristoforov	-
2	Bl. 100, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	40	1808	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
3	Bl. 101, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	40	2407	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
4	Bl. 102, nr.148	1970	P+4	40	2407	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
5	Bl. 103, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	40	1808	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
6	Bl. 104, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	40	1808	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
7	Bl. 105, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	40	1808	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
8	Bl. 106, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	40	1774	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
9	Bl. 107, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	20	2161	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
10	Bl. 108, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	20	2161	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
11	Bl. 109, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	40	895	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
12	Bl. 110, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	20	2161	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-
13	Bl. 111, str.AI Ghica, nr.148	1970	P+4	40	1774	-	1999	-	RsIII	Hotinceanu Mihail	-

ROȘIORII DE VEDE

1	Bl. W1, str. Izbiceanu nr. 28	1971	P+4	40	2140	-	1997	-	-	Hoticeanu N. Mihail Liviu	-
2	Bl. W2	1971	P+4	40	2140	-	1997	-	-	Hoticeanu N. Mihail Liviu	-
3	Bl. W3	1971	P+4	40	2140	-	1997	-	-	Hoticeanu N. Mihail Liviu	-
4	Bl. H3	1969	P+4	20	975	-	1997	-	-	Hoticeanu N. Mihail Liviu	-
5	Bl. H4	1969	P+4	20	975	-	1997	-	-	Hoticeanu N. Mihail Liviu	-
6	Bl. H5	1969	P+4	20	975	-	1997	-	-	Hoticeanu N. Mihail Liviu	-
7	Bl. E1, E2	1971	P+4	40	1808,20	-	2000	-	-	Hristoforov Al.	-
8	Bl. H8, H9	1970	P+4	40	1708,25	-	2000	-	-	Hristoforov Al.	-
9	Bl. H6, H7	1970	P+4	40	1708,25	-	2000	-	-	Hristoforov Al.	-
10	Bl. 302, str. Sănătății	1975	P+4	40	2394	-	2001	-	-	Hristoforov Al.	-
11	Bl. 40 Moară, str. Izbiceanu	1973	P+4	40	2330	-	2006	-	-	Hristoforov Al.	-

TURNU MĂGURELE

1	Bl. A1, str. Rahovei	1963	P+4E	32	1970	-	1995	-	-	ing. L Hotinceanu	-
2	Bl. A2, str. Rahovei	1963	P+4E	32	1670	-	1995	-	-	ing. L Hotinceanu	-
3	Bl. A3, str. Rahovei	1963	P+4E	32	2139	-	1995	-	-	ing. L Hotinceanu	-
4	Bl. A4, str. Rahovei	1963	P+4E	32	2139	-	1995	-	-	ing. L Hotinceanu	-
5	Bl. a2, str. C. Vodă	1966	P+4E	28	1916	-	1995	-	-	ing. L Hotinceanu	-
6	Bl. D12, str. Independenței	1963	P+4E	60	4287	-	1995	-	-	ing. L Hotinceanu	-
7	Bl. D14, str. Independenței	1964	P+4E	60	3450	-	1995	-	-	ing. L Hotinceanu	-
8	Bl. F19, str. 1 Mai	1966	S+P+4E	60	3855	-	1997	-	-	ing. L Hotinceanu	-

9	B1. F20, str. 1 Mai	1966	S+P+4E	60	2855	-	1997	-	3	ing. L Hotinceanu	-
10	B1. F21, str. 1 Mai	1966	S+P+4E	60	3855	-	1997	-	3	ing. L Hotinceanu	-
11	B1. F2, str. Taberei	1968	P+4E	80	3600	-	1997	-	3	ing. L Hotinceanu	-
12	B1. F3, str. Taberei	1968	P+4E	80	3600	-	1997	-	3	ing. L Hotinceanu	-
13	B1. M4, str. Pompierilor	1967	S+P+1	20	1278	-	2000	-	3	ing. A Hristoforov	-
14	B1. E1, str. H.C.C.	1967	S+PE0	24	1820	455	1997	-	3	ing. L Hotinceanu	-
15	B1. V2, str. Taberei	1968	S+P+4E	20	1290	-	1997	-	3	ing. A Hristoforov	-
16	B1. X1, str. Taberei	1968	S+P+4E	28	2017	-	2001	-	3	ing. A Hristoforov	-
17	B1. X1, str. Taberei	1968	S+P+4E	28	2017	-	2001	-	3	ing. A Hristoforov	-
18	B1. W2, str. Taberei	1973	S+P+4E	20	1820,70	-	2008	-	3	ing. A Hristoforov	-
ZIMNICEA											
1	B1. 4, sc. A, B, C, str. Eroilor	1970-1974	S+P+4E	59	721,05/ 3605,25	-	2000	-	III	ing. A Hristoforov	-
2	B1. 4D, sc. A, B, str. Călugăreni	1977-1982	S+P+4E	40	530/2650	-	2000	-	III	ing. A Hristoforov	-
3	B1. 4C, sc. A, B, str. Călugăreni	1977-1982	S+P+4E	40	530/2650	-	2000	-	III	ing. A Hristoforov	-
4	B1. 11F, sc. A, B, C, str. Cuza Vodă	1977-1982	S+P+4E	50	742,67/ 3763,35	-	2000	-	III	ing. A Hristoforov	-
5	B1. 6, str. Împăratul Traian	1976-1977	S+P+4E	20	197,87/ 989,35	-	2000-2004	-	III	SC Coral Slatina	-
6	B1. 2, str. Trandafirilor	1975-1977	Sparțial+P+4	20	234/ 1170	-	2006	-	I	ing. A Hristoforov	X