



Consiliul local al municipiului Slatina

Strada M. Kogălniceanu nr. 1, Slatina, Olt, 230080
telefon 0249/439377; 439233 fax: 0249/439336
e-mail: office@primariaslatina.ro site: www.primariaslatina.ro

Nr. 458/20.12.2019

HOTĂRÂRE

Privind: aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru unitatea administrativ-teritorială a municipiului Slatina pentru anul 2020

Consiliul Local al municipiului Slatina întrunit în ședință ordinară din data de 20.12.2019;

Având în vedere:

- inițiativa Primarului municipiului Slatina prin referatul de aprobare nr.111156/12.12.2019 la proiectul de hotărâre;
- raportul de specialitate nr. 111160/12.12.2019 întocmit de către Compartimentul Securitate și sănătate în muncă, situații de urgență
- avizul Comisiei juridice de disciplină din cadrul Consiliului Local al municipiului Slatina
- în conformitate cu prevederile art. I din OMAI nr. 132/2007 și prevederile menționate la Cap. 1, Secțiunea a-2-a, art.6 (1) din Metodologia de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor;
- în conformitate cu prevederile din Cap. II, Secțiunea a-2-a, art. 13, lit. a) și art. 14 lit. a) din Leg. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129, alin.(7), lit. o), art.139 alin. (1), și art. 196, alin.(1), lit. a), din OUG nr. 57/05.07.2019, privind codul administrativ;

HOTĂRÂSTE

Art. 1. Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru unitatea administrativ - teritorială a municipiului Slatina pentru anul 2020. Anexele 1-13, fac parte integrantă din prezentul Plan de Analiză și Acoperire a Riscurilor.

Art. 2. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Instituția Prefectului – Județul Olt;
- Primarul municipiului Slatina;
- Secretarul general al municipiului Slatina;
- Compartimentul Securitate și sănătate în muncă, situații de urgență.



Hotărârea a fost adoptată cu 19 voturi „PENTRU”.
19 - consilieri prezenți

2 - consilieri absenți

21 - consilieri în funcție.

Contrasemnează,
Secretar general al municipiului Slatina
Mihai - Ion IDITA



CONSLIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SLATINA

**APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSLIULUI LOCAL
PRIN H.C.L. NR.458/20.12.2019**

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR ÎN MUNICIPIUL SLATINA**

**PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**PRIMAR
Constantin Stelian Emil MOT**

2020

CAPITOLUL I

Dispozitii generale

SECTIUNEA 1-a

Definitie, scopuri, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din municipiul Slatina, denumit PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de municipiu, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este acela de a permite autorităților publice locale și celorlalți factori de decizie să facă cele mai bune alegeri posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Obiectivele PAAR sunt:

- crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea -riscurilor generatoare de situații de urgență;
- asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc;
- cunoașterea, de către toți factorii implicați și de către populație a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- optimizarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Obiectivul fundamental al acestui plan se concentrează asupra realizării unui sistem informațional care să integreze toate informațiile, toate tipurile de date, necesare managementului dezastrelor naturale, de la prognoză până la măsurile post-factum.

SECTIUNEA a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

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 locale, inspectoratul județean pentru situații de urgență, CLSU alte organe și organisme cu atribuții în domeniu). Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local.

Primarul municipiului asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză, acoperire a riscurilor și alocării resursele necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se asigură, potrivit reglementărilor în vigoare, de către fiecare autoritate, organism, operator economic și /sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului.

Personalul din inspectoratul județean pentru situații de urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență(SVSU Slatina) are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Responsabilitățile cetățenilor

Dezvoltarea unui sistem eficient de management al situațiilor de urgență trebuie să se bazeze, într-o măsură mult mai mare, pe contribuția comunității locale și a fiecărui cetățean. Cetățeanul, ca principal beneficiar al politicii de securitate, are dreptul și datoria de a contribui activ la construcția ei cotidiană, printr-un comportament participativ și responsabil. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la risurile la care este supus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale. Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente negative care pot genera pierderi. Primul nivel al acestui tip de comportament este eliminarea neglijențelor.

Cel de al doilea nivel îl constituie o metodologie de prevenire bazată pe redundanță, adică o dublare a acțiunii umane cu sisteme automate de prevenire și control. Întrucât redundanța este costisitoare, măsurile specifice trebuie analizate prin prisma eficienței, respectiv prin punerea în balanță a gravității și probabilității producerii evenimentului alături de costurile implementării.

Toate măsurile de comportament preventiv necesar a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicii de securitate, concepută ca ansamblul procedurilor de prevenirea pierderilor, respectiv pentru:

- informarea generală și permanentă/periodică asupra risurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea și a concetățenilor;
- formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea /reducerea neglijențelor din conduită;
- dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;
- adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea risurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;
- respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență;
- participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;
- încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastre;
- cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor;

- respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.

Consiliul local și primaria

Autoritățile administrației publice locale trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin comitetele județene sau, după caz, locale pe care le conduc, ele fiind primele care iau contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri.

Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacitatei de prevenire și răspuns locale constituie prioritatea esențială.

Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

a) în faza pre – dezastru:

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de cate ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aproba organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrativ- teritoriale;
- hotărăsc înființarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, aproba regulamentul de organizare și funcționare a acestora, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționarea acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;
- aproba planurile anuale și de perspectiva pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- elaborează planurile urbanistice generale, corelate cu hărțile de risc și asigură respectarea prevederilor acestor documentații;
- determină necesitățile comunității locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje și financiare în caz de dezastre;
- asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;
- asigură organizarea și instruirea grupurilor de voluntari în vederea participării la acțiunile de salvare-evacuare a populației afectate de dezastre.

b) pe timpul dezastrului:

- desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
- menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamității;
- coordonează acțiunile de ajutor;
- înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;

- asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;
- asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitate potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuați, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
- coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

c) post dezastru:

- participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrelor, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastre;
- coordonează acțiunile de aprovizionare cu hrană și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
- asigură condițiile pentru asistența sanitară;
- coordonează activitățile de reconstrucție și restaurare a activității normale;
- organizează activități de ajutor finanțiar.

Instituțiile publice descentralizate

a) în faza pre – dezastru:

- identifică, localizează și inventariază sursele de risc pe baza metodologiilor elaborate;
- monitorizează pericolele și riscurile specifice, precum și efectele negative ale acestora;
- coordonează elaborarea planurilor și reglementărilor privind prevenirea și intervenția în situații de urgență generate de riscurile specifice ;
- elaborează strategii și programe de prevenire a situațiilor de urgență, ghiduri/ manuale conținând activitățile și responsabilitățile autorităților locale în domeniul gestionării situațiilor de urgență și a modului de acțiune;
- elaborează programe de educare și pregătire a populației privind riscurile specifice, a modului de comportare și al rolului protecției individuale în caz de situații de urgență;
- sprijină autoritățile administrației publice locale în vederea elaborării propriilor strategii de protecție împotriva dezastrelor;
- elaborează normele de securitate la incendiu specifice domeniului de competență;
- stabilesc metode și proceduri pentru identificarea și evaluarea riscurilor de incendiu specifice domeniului de competență și asigurarea băncilor de date necesare.

b) pe timpul producerii dezastrului:

- diseminează mesajele de avertizare în caz situații de urgență și avertizarea populației și salariaților prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică;
- coordonează, sub aspect tehnic de specialitate, acțiunile de intervenție operativă;
- asigură expertiza tehnică de specialitate pentru evaluarea situației de urgență, pentru evaluarea evoluției situației de urgență în timp, pentru evaluarea consecințelor asupra populației și asupra mediului, precum și formularea de recomandări cu privire la măsurile de protecție a populației ce trebuie implementate de autorități.

c) post dezastru:

- participă la reabilitarea zonei afectate pentru obiectivele din coordonarea / subordonarea sau de sub autoritatea ministerului / instituției centrale;
- participă la elaborarea unor studii de evaluare a impactului economic, social și de mediu ca urmare a dezastrelor;
- analizează modul de comportare a infrastructurilor de apărare împotriva situațiilor de urgență;
- sprijină finanțarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență;
- asigură expertiza tehnică de specialitate pentru reabilitarea zonelor afectate.

Instituții și operatori economici

Instituțiile publice și operatorii economici au un rol important în ceea ce privește prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc și punctul de declanșare a unei situații de urgență.

Din punct de vedere al accidentelor industriale în care sunt implicate substanțe periculoase, operatorii economici au următoarele obligații:

- să notifice autorităților competente inventarul de substanțe;
- să întocmească politica de prevenire a accidentelor majore, respectiv raportul de securitate;
- să elaboreze un plan de urgență internă;
- să informeze imediat autoritățile competente în cazul producerii unui accident major;
- să informeze corect și complet populația din zonele de planificare la urgență;
- să desfășoare exerciții de verificare a planurilor și pregătire a forțelor proprii de intervenție;
- să permită inspecția autorităților competente;
- să ia toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor și pentru a limita, în cazul producerii, consecințele acestora asupra sănătății populației și a calității mediului.

Din punct de vedere al accidentelor nucleare sau radiologice, instituțiile publice și operatorii economici au următoarele obligații principale:

- monitorizarea radioactivității mediului;
- întocmirea prognozelor și predicțiilor cu privire la contaminarea radioactivă a mediului, a produselor agroalimentare și a populației din zonele potențial contaminate;
- notificarea autorităților asupra accidentului;
- elaborarea planurilor de protecție și intervenție în caz de accident nuclear / radiologic;
- desfășurarea de exerciții de urgență pe și în afara amplasamentului.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituțiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.

Acte normative de referință

- L nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.
- L nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor .
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste.
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- L nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență

CAPITOLUL II

Caracteristicile unității administrativ –teritoriale

SECTIUNEA 1

Amplasare geografică și relief

Municipiul Slatina fiind resedinta de judet numeroase institutii importante pe plan local si judetean(Prefectura, Consiliul Judetea) isi au sediul in acest oras.

Municipiul Slatina se intinde pe o suprafata de 5.393 ha, din care 2.090 ha intravilan. Din totalul suprafetei de 5.393 ha, 3.193 ha este teren agricol si 2.200 mp teren neagricol

Categorii de folosință a terenurilor:

Suprafața totală din care:	5.393 ha
1. Suprafața agricolă din care:	3.193 ha
arabil	2.723 ha
pășuni și fânețe	3.90ha
vii	69 ha
livezi	11 ha
2.Pădure	300 ha
3.Alte terenuri	1.900 ha

Terenul neagricol este ocupat de ape (559 ha),drumuri (179 ha), construcții (1074 ha), și teren neproductiv (38 ha). Zona agricolă din intravilan ocupă cca. 195 ha, dar supafețe mai mari se găsesc în cadrul teritoriului administrativ și dincolo de limitele lui. Pe aceste terenuri s-a dezvoltat cultura cerealelor, legumicultura și zootehnia.

Cadrul natural în care este amplasat municipiul (Lunca Oltului cu lacurile Curtișoara și Slătioara) face ca una din funcțiunile localității să fie legată de valorificarea Râului Olt.

Municipiului Slatina este poziționat pe un culoar larg, bine conturat și delimitat, în zona de contact dintre Piemontul Getic și Câmpia Olteniei. Sub aspect morfologic, așezarea geografică a municipiului Slatina se limitează la sectorul de vale a râului Olt cu dezvoltarea pe dreapta a acestuia și se delmitează la nord cu prelungirile sudice ale marii unități cunoscută ca podișul „Piemontul” Getic și anume, prin subdiviziunile acestuia de est prin Dealurile Oltețului, la nord Platforma Cotmeana, la vest parte din Câmpia Boianului. La sud, sectorul de vale este delimitat de subdiviziunea Câmpiei Romanațiului cu contact pe malul stâng al râului Olt cu Câmpia Boianului. Municipiul Slatina este situat în zona de nord a județului Olt, în partea de vest a Munteniei, pe Valea Râului Olt, pe ultimele coline ale Platformei Cotmeana (subdiviziune a Piemontului Getic), la contactul ei cu Câmpia Slatinei. Orașul se află la extremitatea sud-vestică a Platformei Cotmeana.

Din punct de vedere altimetric, orașul este dispus între 160-175 m și 110-11m.

Văile care străbat municipiul Slatina de la nord-est la sud-est sunt: Strehareț, Sopot, Clocociovști Milcov (Urlătoarea). Ele au caracter permanent, fiind alimentate din izvoare situate la baza teraselor și din precipitații.

Solurile se împart în mai multe unități zonale și intrazonale, care constituie potențialul pedologic valorificat ca bază de dezvoltare a biocenozelor și a diverselor culturi în raport cu condițiile mediului înconjurător.

Distingem următoarele tipuri de soluri:

-soluri brún roșcate, ce au o răspândire mai redusă de o parte și de alta a Lunca Oltului, trecând în zona Slatina și pe terasele înalte ale Oltului unde sunt dezvoltate pe loessuri și pe depozite loessoide (lehnuri);

- soluri argilo-iluviale și brune podzolite (local pseudogleizate);

- regosolurile, se dezvoltă pe versanți, sunt dominate de procesele gravitaționale, sufoziționale și deluviale în raport cu forma și evoluția versanților, suprapunându-se în cele mai multe cazuri cu solurile erodate;

- solurile aluviale, au mare extindere în Lunca Oltului, având o fertilitate ridicată datorită conținutului bogat în substanțe nutritive, a regimului hidric, cât și a texturii depozitelor și a drenajului natural.

În zona localității Slătioara apar sectoare reduse cu soluri hidromorfe și halomorfe

SECȚIUNEA a-2-a

Caracteristici climatice

Clima zonei aparține tipului temperat continental, exprimat de valorii anuale ale temperaturii aerului ($16,6^{\circ}\text{C}$) și prin precipitațiile medii anuale cu valori de sub $515,7\text{ mm}$. Temperaturile medii lunare au o evoluție normală, cu o ascendentă în prima jumătate a anului, cu maxim în luna iulie $+22,1^{\circ}\text{C}$ și au o descreștere spre sfârșitul și începutul anului, $-0,5^{\circ}\text{C}$ în luna februarie. Amplitudinea termică medie este de $24,8^{\circ}\text{C}$.

Această valoare ne permite să includem zona Slatina în regiunile cu amplitudini anuale relativ mari, care corespund unui climat continental moderat. Temperatura medie anuală la Slatina este de $10,8^{\circ}\text{C}$.

În perioada 1896-2005 temperatura maximă absolută a atins valoarea de $+40,5^{\circ}\text{C}$ în anul 1952 în luna august, iar minimă absolută de -31°C în luna ianuarie 1942.

Temperaturi °C/2006	Ianuarie	F	M	A	M	I	I	A	S	O
Val.medie	-4,2	-1	5,2	12,5	16,9	19,8	22,8	21,2	17,4	12,8
Val.max	7,1	14,4	22,4	23,3	31,7	34,8	34,1	34,8	30	29,5
Val.min	-18,6	-15	-7,2	3,3	10,2	8,4	10,4	8,9	11,2	-0,3

Precipitații l/m ² /2006	Ianuarie	F	M	A	M	I	I	A	S	O
Val. totală	33,5	13,1	61,2	59,7	63,4	76,6	67,6	176	41	24,2
Media zilnică	3	0,4	2	2	2	2,6	2,2	5,7	1,7	0,8
Val.max	11,6	6,8	18,3	29	34	29,8	16,6	48,4	16,2	16,6
Val.min.	0,1	0,6	0,1	0,2	1	0,4	0,2	1	1	1

Crivățul - vânt dominant din partea de est nord-est, generator de viscole iarna, ploi primăvara și secetă vara.

Austrul - vânt secetos, dominant din partea de est sud-est ;

Viteza medie a vânturilor este de 5m /s, regimul eolian influențând direct pierderile de apă prin evaporare accentuând deficitul de umiditate din sol.

Ca fenomene meteorologice extreme, s-au înregistrat furtuni de mare intensitate și de durată scurtă.

SECTIUNEA a-3-a

Rețea hidrografică

Râul Olt reprezintă cea mai importantă apă de suprafață , având o direcție de curgere NV-SE , profil longitudinal continuu și pante reduse specifice cursurilor inferioare ale râurilor din Cîmpia Română . Debitul mediu multianual este de circa 160 m³/s .

Debite maxime înregistrate : 3.000-3.300 m³/s în anul 1972.

Debite minime înregistrate variază relativ puțin cu valori între 24 și 29 m³/s ca valori medii zilnice anuale.

Debitul mediu multianual la Slatina este de circa 160 m³/s, valoare ce depăsește cu circa 23 m³/s debitul la intrarea pe teritoriul județului. Debite maxime anuale provenind în majoritate din ploi, au provocat și cele mai mari cantități cunoscute(2.500-3.000 m³/s în anul 1984 și 3.000-3.300 m³/s în anul 1972)

Amenajarea hidro-energetică a râului Olt a scos de sub incidența inundațiilor imense suprafete de teren, a rezolvat problema irigației unor suprafete agricole limitrofe, a creat condiții optime pentru alimentări cu apă industrială, a schimbat fundamental peisajul prin realizarea luciilor de apă, precum și a lacurilor de agrement.

Prima acumulare hidro-energetică din zona Slatina a fost Strejești, pusă în funcțiune în anul 1978. Datele caracteristice ale acumulării sunt: Hbaraj = 33 m, Sacumulată = 2.203 ha, Vtotal acumulat = 249 milioane mc

A doua acumulare hidro-energetică pusă în funcțiune în anul 1979 a fost Arcești, cu următoarele caracteristici H-baraj = 31 m, S-acumulată = 837 ha, V-total acumulat = 61,59 milioane mc .

Dintre afluenții cei mai importanți primiți de râul Olt pe partea stângă amintim:

-Valea Streharejii, cu afluentul Valea ștreangului ce are o lungime de 12 km și o suprafață a bazinului hidrografic de 43 km(Valea ștreangului L = 8 km, S = 16 km), izvorăște din partea de NV a municipiului Slatina, fragmentând terasa înaltă a Oltului, vărsându-se direct în râul Olt;

- Valea Sopot, cu o lungime de 6 km și o suprafață a bazinului hidrografic de 13 km se varsă în contracanalul acumulării Slatina. Pe o porțiune de 1,5 km acest pârâu care traversează orașul în partea de vest este casetat

- Valea Clocoiov, având o lungime de 4,5 km și o suprafață a bazinului hidrografic de 11 km, traversează orașul prin zona centrală, este casetată pe o porțiune de circa 0,9 km

- Valea Milcov (Urlătoarea), din zona platformei S.C. ALRO S.A. Slatina culegând apele industriale de pe întreaga platformă industrială a municipiului, are o lungime de 12 km și o suprafață a bazinului hidrografic de 31 km și se varsă în râul Olt în acumularea Ipotești.

SECTIUNEA a-4-a

Populație

numărul populației municipiului Slatina la 01.01.2013 = 76.693

- structura demografică :

bărbați = 37.028	femei = 39.665
0-19 ani	7.835
20-29 ani	7.051
30-44 ani	10.150
45-59 ani	8.644
peste 60 ani	3.358

- mișcare naturală = 1.090 persoane

Pe raza orașului există 3.667 de clădiri de locuit, din care 3.288 sunt case, iar 379 blocuri.

Din totalul de 25.495 de apartamente, 1.089 sunt deținute de Primăria municipiului Slatina și repartizate în felul următor: locuințe sociale 47; locuințe cu chirie 1.014; spații cu altă destinație 28. Numărul total de locuințe se ridică la 28.740.

SECTIUNEA a-5-a

Căi de transport

Rețeaua de străzi însumează 178 de artere, în lungime de 140 km, din care au fost modernizate cu beton și cu asfalt 111 km. Total nemodernizate au mai rămas 9 km de străzi, însă multe altele necesită lucrări de reparare.

Rețeaua are o structură radial-inelară:

Pe direcția radială sunt străzile principale, de lungimi mari. Traseul preia în prezent majoritatea traficului de deplasare la muncă (spre zona industrială din nord-est), deplasarea în weekend, transportul în comun și de tranzit ușor. Alternativa de ocolire a centrului este strada Oituz, care poate prelua traficul de tranzit, o parte a transportului în comun și o parte din deplasarea la muncă.

Pe direcția inelară s-au creat străzi care să lege între ele radialele, evitând centrul și chiar orașul, datorită traficului intens și a celui de mare tonaj.

Stația CF Slatina	<ul style="list-style-type: none"> - 2 linii principale expediere călători - 3 linii primire – expediere marfă - 4 linii manevră marfă
-------------------	---

Căi rutiere:

- E574 Pitești – Craiova
- DJ 546 Dragănești-Slatina – km 92-100
- DJ 677B Salcia-Slatina-DN65 – km 5+500 – 7+300
- DJ 653 Slatina-Recea km 0 – 3 +500
- DC 90 Slatina -Milcov km 0 - 2
- DC 90A Slatina-Slătioara(baraj) km 4 -7
- DC 27 Slatina-Cireasov-E574 km 0 – 4+600

SECTIUNEA a-6-a

Dezvoltare economică

Zone industrializate/ramuri

Chiar dacă activitatea economică a municipiului Slatina s-a diversificat în ultimii 10 ani, cea mai importantă ramură generatoare de valoare adăugată rămâne industria, care la nivelul anului 2002 a generat o cifră de afaceri de 16.801.468.229 mii lei. Celelalte sectoare au o evoluție dinamică dar contribuie într-o măsură mai mică la realizarea cifrei de afaceri locale.

Sunt reprezentate în economia locală următoarele ramuri industriale:

Ind. metalurgică neferoasă (producția și prelucrarea aluminiului dar și prelucrarea altor materiale neferoase)

Industria construcțiilor metalice, mașini, piese, subansambluri, alte componente

Industria materialelor de construcții: produse și materiale de construcții

Industria textilă: fabricarea articolelor de îmbrăcăminte și accesorii

Industria alimentară și a băuturilor : prelucrarea și conservarea unei palete largi de produse de origine animală și vegetală, producția de băuturi alcoolice.

Industria energetică

Industria mobilei (care necesită investiții serioase pentru trecerea la fabricarea de produse din lemn mai sofisticate sau de mobilier).

Ponderea acestor sectoare în totalul cifrei de afaceri locale aferente activităților industriale se prezintă astfel :

Economia municipiului Slatina se caracterizează prin dezvoltarea industriei metalurgice neferoase în domeniul obținerii și prelucrării aluminiului primar (S.C. ALRO S.A., S.C. ALPROM S.A.). Un procent de peste 70% din cifra de afaceri a acestor întreprinderi se realizează la export.

Calitatea aluminiului realizat la ALRO Slatina, este în conformitate cu normele internaționale și cu standardele London Metal Exchange, ceea ce a asigurat firmei un bun

renume pe piața mondială, producția fiind destinată unor piețe externe importante: Grecia, Italia, Turcia, Franța, Austria, Polonia, Spania, Belgia, Israel, Germania și Siria

ALRO asigură necesarul de aluminiu al industriei naționale, principalii clienți fiind: **ALPROM, SIDEX, ELCARO, DACIA PITEȘTI, ICME BUCUREȘTI, IPROEB BISTRITA, FORD CRAIOVA.**

În Slatina își mai desfășoară activitatea o fabrică de cabluri ce face parte din holding-ul **PIRELLI**, realizând anual o cifră de afaceri din care aproximativ 20% provine de pe piețe externe.

S.C. ALTUR S.A. ființează în municipiul Slatina din anul 1972, având o bună experiență și calitate ridicată în realizarea de subcomponente de aluminiu și pistoane auto; 40% din producție este destinată exportului.

S.C. ARTROM-TMK S.A. asigură necesarul de țevi din oțel pentru foraj, atât pentru intern cât și pentru export, realizând o cifră de afaceri la finele anului 2001 de 351.087 mil. lei.

S.C. ELECTROCARBON S.A. înființată în 1965, produce și comercializează: electrozi normali UHP și HP, electrozi clorosodici, antracit calcinat, pastă sodeberg, plăci grafitate și electrografit praf, 6% din producția anuală fiind destinată exportului.

Peste 15 firme din industria textilă lucrează în regim de perfecționare activă lohn printre care: **S.C. MINATEX S.R.L., S.C. UNICONFEX EXIM S.R.L., S.C. GURAYTEX S.R.L, S.C. D&S TEXTILE S.R.L., S.C. AGROCOMERT S.R.L.**, exportul de produse de confecții textile realizat fiind în procent de peste 90% din totalul cifrei de afaceri înregistrată.

Peste 60 de firme printre care și cele enumerate, își desfășoară activitatea de import și export prin Vama Slatina, care facilitează schimbările comerciale.

În ceea ce privește industria alimentară, se fac remarcate firmele ce au ca obiect de activitate producerea și comercializarea de produse specifice, care pot fi grupate după cum urmează:

Produse specifice de panificație - **S.C. ALIMENTARA S.A., S.C. PANDIPO.S.R.L, S.C. MAGIC ALPROD S.R.L.**

Produse de mezelărie., **S.C. COM-IDEAL S.R.L., S.C. COM MARCOS S.R.L; S.C. VÂLCEA M.G. S.R.L.**

Pe teritoriul municipiului Slatina se află numeroase baze de construcții civile și industriale:

- S.C. ROLMIS S.R.L.**
- S.C. SCADT S.A.**
- S.C. SERENA. S.A.**
- S.C. OLT DRUM S.A.**
- S.C. BĂLTOI PRIMACONS S.R.L**

Depozite/rezervoare, capacitați de stocare

Pe raza municipiului Slatina, există o serie de operatori economici care desfășoară activități ce prezintă pericol de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

Nr.crt.	Nume operator	Adresa	Substante periculoase Detinute/utilizate	Numar CAS
1	SC ALRO SA	Slatina, str. Pitesti, nr.116	Clor lichid sub presiune Oxigen Acetilena Hexafluoroaluminat de trisodiu(criolit) Bitum din gudron de carbine-smoala Preparat de hidrocarburi policiclice(pasta de brascaj) Motorina Ulei cu continut de PCB Distilate(din petrol), cu naftene grele ; ulei de bazanerafinat sau usor rafinat	7782-50-5 7782-44-7 74-86-2 1509-52-3 65996-93-2 65996-93-2 68476-34-6 1336-36-3 68449-42-3
2	SC PIRELLI TYRES ROMANIA SRL	Slatina, str. Draganesti nr. 33	Resorcinol Hexametilentetramina Naftenat de cobalt Disulfura de dibenzoziazol-2-il N, N-diciclohexil benzotiazol-2- sulfenamida N-ciclohexil-2- benzotiazol sulfenamida (Sulfenax CBS/MG) SULFENAX TBBS PREMIX N-(ciclohezitio)ftalimida Oxid de zinc Premix MBTS Duslin P Dusantox 6PPD	108-46-3 100-97-0 85049-49-6 120-78-5 4979-32-2 95-33-0 95-31-8 120-78-5 17796-82-6 1314-13-2 120-78-5 17796-82-6 793-24-8

Fond funciar-terenuri agricole, suprafete impadurite

Municiul Slatina se întinde pe o suprafață de 5.393 ha, din care 2.190 ha în intravilan. Din totalul suprafeței, 3.193 ha este teren agricol și 2.200 ha teren neagricol.

Categorii de folosință a terenurilor:

Suprafața totală : 5.393 ha	
1. Suprafața agricolă din	
care:	
arabil	3.193 ha
pășuni și fânețe	2.723 ha
vii	390ha
livezi	69 ha
2.Pădure	11 ha
3. Alte terenuri	300 ha
	1.900 h

Cresterea animalelor

La data de 01.01.2018, situația efectivelor de animale la gospodăriile populației în municipiul Slatina prezenta :

- bovine = 407 cap
- cabaline = 202 cap
- porcine = 2.102 cap
- ovine + caprine = 986 cap
- Păsări = 6.800 cap
- Fam. Albine = 132 fam
- Câini = 3.156 cap

Turism/capacitatii de primire turistica

Datorită deschiderii din ultimii ani în schimburile internaționale, în Slatina și-au deschis reprezentanțe și filiale firme și întreprinderi străine, ceea ce implică prezența oamenilor de afaceri din alte țări și duce la creșterea gradului de ocupare a spațiilor de cazare și serviciilor în domeniul turistic

Baza hotelieră a municipiului este reprezentată de 5 hoteluri de categoria **, unul de ***, unul de **** și un motel, având în total o capacitate de cazare de 384 locuri.

SECTIUNEA a-7-a

Infrastructuri locale

Institutii publice - cultură, ocrotirea sanatății etc.

Institutii publice

In municipiul Slatina ca reședință de județ, funcționează :

Prefectura Jud. Olt, Consiliul Județean Olt, Primaria Slatina, Casa de Asigurari de Sanatate Olt, Directia Județeană de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă Olt, Oficiul Județean de Statistică, Direcția pentru Agricultura și Dezvoltare Rurală Olt, Inspectoratul Județean de Poliție, Inspectoratul Județean de Jardinerie, Oficiul Județean pentru Protecția Consumatorului Olt, I.S.U. Olt, Agenția Județeană de Ocupare a Forței de Munca, Agenția pentru Protecția Mediului Olt, Inspectoratul în Construcții Olt, Vama Slatina, Directia Sanitar Veterinara Olt, Judecatoria Slatina, Tribunalul Olt, Spitalul Județean, Direcția Generală pentru Protecția Drepturilor Copilului Olt .

Lăcașuri de cult

Pe teritoriul municipiului, pentru cultul ortodox există 20 lăcașuri de cult, pentru romano-catolici - 1 biserică, pentru greco-catolici - 1 capelă casă parohială, adventiști - 2 lăcașuri, pentru baptiști - 1 lăcaș, pentru pentecostali - 1 lăcaș de cult, Martorii lui Iehova - 1 lăcaș de cult.

Instituții de cultură

Teatrul „Eugen Ionescu”, înființat în anul 1998 de către Consiliul Local Slatina, Casa de Cultură a Tineretului (Fundată pentru Tineret) cu o capacitate de 400 locuri, birouri și săli, Casa de Cultură a Sindicatelor are o sală cu capacitatea de 700 de locuri și alte săli și anexe, Muzeul Județean Olt, fondat în 1952, se află în fostul Palat administrativ și prezintă un patrimoniu bogat de colecții, valorificat în trei secții: arheologie-istorie, artă modernă și contemporană, etnografie, Biblioteca Județeană „Ion Minulescu” care dispune de un fond de peste 220.000 unități bibliotecă și are în componență sa următoarele filiale: Filiala de la Casa de Cultură a Tineretului, Filiala de la Școala Superioară de Afaceri, Filiala „Nicolae Titulescu” din Ialoveni Republica Moldova și recent înființata filială de la Centrul Universitar Slatina de la Colegiul Național „Ion Minulescu”.

Sport și agrement

În Slatina sunt înregistrate 19 structuri sportive, principalele ramuri fiind atletismul, boxul handbalul, luptele greco-romane, karate tradițional, karate modern, tenis de masă, volei, fotbal.

În prezent, municipiul are 3 baze sportive (2 aparținând DJTS și una proprietate privată), care necesită lucrări de modernizare și dezvoltare, o sală de sport(DJTS)destinată pentru atletica grea și 20 săli de sport în unitățile de învățământ.

Instituții de învățământ

	TIP	DENUMIRE UNITATE SCOLARA	ADRESA	TELEFON
1	LI	COLEGIUL NATIONAL "RADU GRECEANU" SLATINA	SLATINA STR N BALCESCU NR 8	0249/ 434710
2	LI	COLEGIUL NATIONAL "ION MINULESCU" SLATINA	SLATINA STR BASARABILOR NR 33	0249/ 414171
3	GS	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL CONSTRUCTII MONTAJ SLATINA	SLATINA STR DRAGANEȚI NR 35	0249/ 431946
4	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT "ION CREANGA" SLATINA	SLATINA CENTURA BASARABILOR NR:6	0249/ 424520
5	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 2 SLATINA	SLATINA STR TRANDAFIRILOR NR 2 B	0249/ 433570
6	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 3 SLATINA	SLATINA STR FRATII BUZESTI 125	0249/ 422152
7	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 5 SLATINA	SLATINA STR PRIMAVERII NR.2	0249/ 431802
8	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 4 SLATINA	SLATINA STR.PRELUNGIREA TUNARI BL.S29	
9	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 5 SLATINA	SLATINA STR.BANULUI NR.55	0249/ 434282
10	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 6 SLATINA	SLATINA STR.TOAMNEI BL.9 AP.3	0249/ 430915
11	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL "SPIRU VERGULESCU" SLATINA	SLATINA STR.ZMEUREI NR 7 BL.24	0249/ 437988
12	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 1 SLATINA	SLATINA STR.UNIRII NR.6	0249/ 434639

13	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 4 SLATINA	SLATINA STR CUZA VODA NR 10 BIS	0249/ 432520
14	GS	GRUP SCOLAR INDUSTRIAL METALURGIC SLATINA	SLATINA STR EC.TEODOROIU NR 64 A	0249/ 431446
15	GS	COLEGIUL NATIONAL AGRICOL "CAROL I" SLATINA	SLATINA STR STREHARET NR 150	0249/ 431562
16	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII NR.1 SLATINA	SLATINA STR.ION MOROSANU NR.2	0249/ 412856
17	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII "STEFAN PROTOPOPESCU" SLATINA	SLATINA STR.ARINULUI NR.2	40249/ 14894
18	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII NR.3 SLATINA	SLATINA STR.DRAGANESEI NR.2	0249/ 431478
19	LI	LICEUL CU PROGRAM SPORTIV SLATINA	SLATINA STR.TOAAMNEI NR.10	0249/ 435182
20	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII NR.5 SLATINA	SLATINA STR.LIBERTATII NR.5	0249/ 433317
21	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII NR.7 SLATINA	SLATINA STR.ALEEA INFRATIRII NR.6	0249/ 433866
22	GS	COLEGIUL TEHNIC "ALEXE MARIN" SLATINA	SLATINA STR CIREASOV NR 10	0249/ 436210
23	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII "EUGEN IONESCU" SLATINA	SLATINA STR.UNIRII NR.1	0249/ 435470
24	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 7 SLATINA	SLATINA STR TOAMNEI NR 6	0249/ 434423
25	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 16 SLATINA	SLATINA STR.CUZA-VODA NR.10	0249/ 433355
26	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII "CONSTANTIN BRANCOVEANU" SLATINA	SLATINA STR.PLEVNEI NR.7	0249/ 433271
27	PL	SCOALA POSTLICEALA SANITARA SLATINA	SLATINA STR. MINASTIRII NR.39	0249/ 439497
28	LI	COLEGIUL NATIONAL VOCATIONAL "NICOLAE TITULESCU" SLATINA	SLATINA ALEEA ROZELOR NR.5	0249/ 437444
29	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII "GEORGE POBORAN" SLATINA	SLATINA STR.PRELUNGIREA TUNARI NR.4	0249/ 438090
30	GS	COLEGIUL ECONOMIC "P.S.AURELIAN" SLATINA	SLATINA STR.PRIMAVERII NR.5	0249/ 432507
31		INSPECTORATUL SCOLAR AL JUDETULUI OLT	SLATINA STR.EC.TEODOROIU NR.64B	
32		CASA CORPULUI DIDACTIC OLT	SLATINA STR.IONASCU NR.38	0249/ 406103
33		PALATUL COPIILOR SI ELEVILOR"ADRIAN BARAN" SLATINA	SLATINA STR. DRAGANESEI NR.35	0249/ 431877
34		CLUBUL SPORTIV SCOLAR SLATINA	SLATINA STR.TOAAMNEI NR.10	0249/ 430281
35		CENTRUL DE RESURSE SI ACTIVITATI EDUCATIONALE	SLATINA STR.EC.TEODOROIU NR.64B	0249/ 412314

Ocrotirea Sănătății

Spitalul Județean Slatina, Str. Crișan nr.9-11, tel. 0249-436129, fax. 0249-431983 .
Serviciul Județean de Ambulanță, Str. Ec. Teodoroiu, nr.28, tel. 0249-437744, fax. 0249-433302.
Policlinica Unimed, str. Basarabilor nr. 16 A, tel. 0249/414199
Policlinica Lisimed, str. Gladiolei nr. 5, tel. 0249/433500
Policlinica PROMED, Str. Vintilă Vodă nr. 21, tel. 0249-433112
Spitalul Județean Boli Mintale, Str. Draganești nr. 31, tel. 0249-434509
Spitalul Județean Psihiatrie, Str. Draganești nr.33, tel. 0249-431216
Spitalul Județean Polyclinică, Str. Crișan nr.9, tel. 0249-424751
Spitalul Județean Dermoto-Venerice, Str. Drăgănești nr.31, tel. 0249-431942 ;
Centrul de Transfuzii Sangvine, Str. Ec. Teodoroiu nr.28, tel. 0249-433889.
Policlinica Medior, Str. Toamnei nr.14

Rețele de utilități – apă, canalizare, electrice,gaze etc.

Rețeaua de străzi însumează 178 de artere, în lungime de 140 km, din care au fost modernizate cu beton și cu asfalt 111 km. Total nemodernizate au mai rămas 9 km de străzi, însă multe altele necesită lucrări de reparare.

Rețeaua are o structură radial-inelară. Pe direcția radială sunt străzile principale, de lungimi mari. Traseul preia în prezent majoritatea traficului de deplasare la muncă (spre zona industrială din nord-est), deplasarea în weekend, transportul în comun și de tranzit ușor.

Alternativa de ocolire a centrului este strada Oituz, care poate prelua traficul de tranzit, o parte a transportului în comun și o parte din deplasarea la muncă.

Pe direcția inelară s-au creat străzi care să lege între ele radialele, evitând centrul și chiar orașul datorită traficului intens și a celui de mare tonaj.

S.C. COMPANIA DE APA OLT S.A., str. Artilleriei nr.2, tel . 0249/431793

Sistemul de alimentare cu apă potabilă (ca de altfel și cel de epurare a apelor uzate) este administrat de **S.C. COMPANIA DE APA OLT S.A.**, societatea comercială căreia Consiliul Local i-a concesionat serviciul public de alimentare cu apă și al cărei unic acționar este municipiul Slatina. Alimentarea se face centralizat, din surse subterane.

De o parte a râului Olt sunt amplasate 158 de puțuri de mare și medie adâncime, cu un debit de exploatare de 250 l/s, destinate să asigure alimentarea cu apă potabilă a populației, agenților economici și instituțiile publice din municipiul Slatina

Puțurile sunt echipate cu electropompe submersibile performante, cu un debit instalat de 500 l/s. Sistemul mai cuprinde două stații de pompare și trei stații de înmagazinare și distribuție cu o capacitate de 22.200 mc, precum și conductele de aducțiiune, transport și distribuție cu o lungime de 140 km și diametre cuprinse între DN800 și DN100.

Fiind apă din surse subterane, tratarea acesteia constă într-o dezinfecție cu clor gazos, asigurat prin echipamente speciale.

Municipiul Slatina este canalizat în sistem unitar și în sistem divizor, care preia apele menajere și meteorice, le transportă la stația de epurare, după care sunt evacuate în emisar (râul Olt).

DISTRIGAZ SUD, str. Textilistului nr.12, tel. 0249/434390

Rețelele de gaze ating lungimea de 126,9 km. Din această lungime, rețelele propriu-zise acoperă 93,6 km, iar branșamentele 33,34 km. Societatea care administrează alimentarea cu gaze naturale are în evidențele ei 21891 de abonați, după cum urmează: - persoane fizice 21.711 (din care case 15.72 și apartamente 20.139).

Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență

In situații de urgență, populația afectată va fi cazată cu asigurare de hrană și asistență medicală în locațiile stabilite prin **PLANUL DE EVACUARE A MUNICIPIULUI SLATINA ÎN SITUAȚII DE URGENȚE CIVILE GENERATE DE DEZASTRE**.

Colegiul Național PS Aurelian, Str. Primaverii nr.5, tel. 0249/432507

Stadionul 1 Mai

Colegiul Național Carol I, Str. Strehareț nr. 150, tel. 0249/431562

Colegiul Tehnic "Ion Mincu", Draganești nr. 35, tel. 0249/ 431948

Colegiul Tehnic Metalurgic,, Str. Ec. Teodoroiu nr. 64A, tel. 0249/431446

Colegiul National Radu Greceanu Slatina, Str. N. Balcescu nr. 8, tel. 0249/434710

Colegiul Tehnic Alexe Marin, str. Cireasov, nr. 10, tel. 0249/436210

Colegiul National Vocational N. Titulescu, str. Aleea Rozelor, nr. 5, tel. 0249/437444

Colegiul National Ion Minulescu, str. Basarabilor nr. 33, tel. 0249/414171

Liceul cu Program Sportiv, str. Toamnei, nr. 10, tel. 0249/435182

În cazul producerii unor inundații

Evacuarea populației , instituțiilor publice , operatorilor economici , bunurilor materiale , valorilor de patrimoniu și arhivistice , se execută din municipiul Slatina la dispoziția presedintelui C.L.S.U. Slatina fiind organizată astfel:

- evacuarea se execută pe urgențe , astfel că în prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent de afectare a infrastructurii și clădirilor , iar în urgență a doua bunurile materiale , valorile culturale , de patrimoniu și arhivistice

- evacuarea / autoevacuarea persoanelor afectate sau potențial a fi afectate se realizează în municipiul Slatina conform anexei nr I, cazarea acestora se asigură în următoarele locații :

COLEGIUL NAȚIONAL AGRICOL CAROL I

REVĂRSARE PÂRÂU STREHAREȚI

Preia populatia afectata din orasului vechi cuprinsa intre strazile Fantanilor(in parte), Fundatura Oltului(in parte), Mestesugarilor, N. Balcescu(in parte) in situatia ploilor abundente si de durata cu iesirea din matca a paraului Marita care preia si surplusul de apa din barajul Streangul, cu autoevacuare pe terenul de sport al Colegiului National Agricol Carol I pe traseul T. Vladimirescu - Cimitirului-Colegiu.

ACCIDENT HIDROTEHNIC LA BARAJUL DE CONTUR ARCEȘTI PARTE STÂNGĂ ZONA CURTIȘOARA

Preia populatia afectata din orasului vechi cuprinsa intre strazile Strehareti, T. Vladimirescu, Andrei, Cimitirului, N. Balcescu, Fantanilor, Oltului, Fundatura Oltului, Mestesugarilor, Zavoiului, Capitan Aldescu, Vlad Tepes, Sopot, Canal Sopot, Gradiste, Ionascu, 13 Decembrie, Abatorului, M. Kogalniceanu, Ion Morosanu, G. Poboran, cu evacuare/ autoevacuare pe terenul de sport al Colegiului National Agricol Carol I pe traseul T. Vladimirescu - Cimitirului, Colegiu ; T. Vladimirescu – Ionascu – Oituz - Dealul Viilor-Colegiu ; Oituz – Marasesti - Drumul lui Stroe-Colegiu

Evacuarea Primariei Slatina afectate se realizează în Bd. N. Titulescu (fostă BNR)- la dispoziția presedintelui C.L.S.U. si/sau Directia Administrarea Domeniului Public si Privat

În cazul producerii unor alunecari de teren

Evacuarea populației , instituțiilor publice , operatorilor economici , bunurilor materiale , valorilor de patrimoniu și arhivistice , animalelor se execută din municipiul Slatina la dispoziția presedintelui C.L.S.U. fiind organizată astfel :

- evacuarea se execută pe urgențe , astfel că în prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent de afectare a infrastructurii și clădirilor , iar în urgență a doua bunurile materiale , valorile culturale , de patrimoniu și arhivistice

- evacuarea / autoevacuarea persoanelor afectate sau potențial a fi afectate se realizează în municipiul Slatina conform anexei , cazarea acestora se asigură în următoarele locații :

COLEGIUL NAȚIONAL RADU GRECEANU

Preia populatia afectata din orasului vechi, strada Dealul Viilor pe traseul Oituz-N. Balcescu-Colegiu ; strada Adatorului pe traseul Ionascu - N. Balcescu - Colegiu ;

Manastirea Strehareti pe traseul Cimitirului - T. Vladimirescu - N. Balcescu – Colegiu

COLEGIUL NAȚIONAL ION MINULESCU

Preia personalul de la Manastirea Clcociov pe traseul str. Manastirea Clcociov - Basarabilor - Colegiu

În cazul producerii unor cutremure de pamant

Evacuarea populației , instituțiilor publice , operatorilor economici , bunurilor materiale , valorilor de patrimoniu și arhivistice , animalelor se execută din municipiul Slatina la dispoziția președintelui C.L.S.U. fiind organizată astfel :

- evacuarea se execută pe urgențe , astfel că în prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent de afectare a infrastructurii și clădirilor , iar în urgența a doua bunurile materiale , valorile culturale , de patrimoniu și arhivistice ;
- evacuarea / autoevacuarea persoanelor afectate sau potențial a fi afectate se realizează în municipiul Slatina conform anexei , cazarea acestora se asigură în următoarele locații :

COLEGIUL TEHNIC ALEXE MARIN

Preia populația afectată din zona Vilcea-Tunari și Piata Garii cuprinsă între str. Crisan-Aleea Textilistului-str. Eugen Ionescu-Prf. Alexe Marin-Cireasov-Tunari-Prelungirea Tunari-General Aurel Aldea-B-dul. A.I. Cuza, cu loc de adunare generală în curtea Colegiului Tehnic Alexe Marin.

COLEGIUL TEHNIC ION MINCU

Preia populația afectată din zona cuprinsă între strazile B-dul. A.I.Cuza-Ec. Teodoroiu-Artilleriei-Garofitei-Crizantemei-Draganesti-Tunari-Cuza Voda-Vailor-Elena Doamna-Dorobanti, cu adunare pe str. Vailor și Cuza Voda cu deplasare și relocare la Colegiul Tehnic Ion Mincu

Dacă situația impune, se poate instala o tabăra de corturi militare la stadionul Metalurgistul

COLEGIUL TEHNIC METALURGIC

Preia populația afectată din zona cuprinsă între strazile Primaverii-Aleea Rozelor-Aleea Tineretului-Ec. Teodoroiu-Dmitrie Caracostea-Manastirii-Salcamului-Gladiolei-Plevnei-Cuza Voda, cu loc de adunare în curtea Colegiului Tehnic Metalurgic.

COLEGIUL NAȚIONAL VOCATIONAL N. TITULESCU CORP-A

Preia populația afectată din zona Progresul III cuprinsă între strazile B-dul. A.I. Cuza-Arcului-Primaverii-Manastirii-Zmeurei-Constantin Brancoveanu-Izvorului.
Dacă situația impune, se poate instala o tabăra de corturi militare la stadionul Constructorul.

COLEGIUL NAȚIONAL ION MINULESCU

Preia populația afectată din zona Progresul I-II cuprinsă între strazile B-dul. A.I. Cuza-Arcului-Popa Sapca-Basarabilor-Sgt. Maj. Dorobantu Constantin-Castanilor-

Bradului-Arinului-Lamaitei-Plopilor-Centura Basarabilor- Fdt. Basarabilor, cu loc de adunare generala in curtea Colegiului National Ion Minulescu.

SCOALA DE POLITIE SLATINA-DINICU GOLESCU

Preia populatia afectata din zona Progresul IV cuprinsa intre strazile Vintila Voda-Basarabilor-Cazarmii-Caloianca-Pandurului-Panselelor-Garoafelor-Zambilelor-Crinului-Dinicu Golescu-Teiului-Liliacului, cu loc de adunare generala in curtea Scolii de Politie Dinicu Golescu.

HOTEL PARC

Preia populatia afectata din zona cuprinsa intre strazile N. Titulescu-Aleea Viorelor si Crisan I din zona cuprinsa intre strazile N. Titulescu-Aleea Independentei-Pacii-Libertatii-Victoriei-Trandafirilor, cu loc de adunare generala in parcarea Hotelului Parc.

COLEGIUL NAȚIONAL VOCATIONAL N. TITULESCU CORP-B

Preia populatia afectata din zona cuprinsa in zona Crisan II intre stazile Crisan-Libertatii-A.I. Cuza-Primaverii-Aleea Muncii-Unirii-Lalelor, cu loc de adunare generala in parcarea din fata marchetului PENY.

LICEUL CU PROGRAM SPORTIV

Preia populatia afectata din zona cuprinsa intre strazile Crisan-Primaverii-A.I. Cuza-Aleea Textilistului-Tipografului-Toamnei-Armoniei-Macului, cu loc de adunare generala pe terenul de sport al Liceului cu Program Sportiv.

COLEGIUL NAȚIONAL ECONOMIC P.S. AURELIAN

Preia populatia afectata din zona cuprinsa intre strazile Cornisei-Crisan-Complex Comercial Textila-Campului-Prf. Marin Andreian-Marului-Infratirii-Primaverii, cu loc de adunare generala in curtea Colegiului National Economic P.S. Aurelian.

COLEGIUL NAȚIONAL AGRICOL CAROL I

Preia populatia afectata din orasului vechi in situatia in care casele din gospodariile particulare au fost puternic afectate si au devenit nelocuibile temporar, zona cu strazile Strehareti, T. Vladimirescu, Andrei, Ionascu, N. Balcescu, Fantanilor, Oltului, Mestesugarilor, Zavoiului, Dealul Viilor, Oituz, Marasesti, cu evacuare/ autoevacuare pe terenul de sport al Colegiului National Agricol Carol I pe traseul T. Vladimirescu - Cimitirului-Colegiu ; Ionascu – Oituz - Dealul Viilor-Colegiu ; Oituz – Marasesti - Drumul lui Stroe-Colegiu.

STADIONUL MUNICIPAL – sala de sport

Preia populatia afectata din orasului vechi in situatia in care casele din gospodariile particulare au fost puternic afectate si au devenit nelocuibile temporar, zona cu strazile Gradiste, Abatorului, G. Poboran, 13 Decembrie, Ionascu, M. Eminescu, Lipsani, Frati Buzesti, M. Kogalniceanu, Ion Morosanu pe traseul 13 Decembrie - G. Poboran-Stadion

De asemenea, in cazul in care cutremurul a fost de o intensitate foarte mare , cazarea populatiei se mai poate face si in corturi pe care presedintele C.L.S.U Slatina le va solicita Ministerului Apararii Nationale , Crucii Rosii , precum si altor organisme neguvernamentale , prin amplasarea de tabere pe terenul aferent stadionului municipal si a altor terenuri apartinand Primariei Slatina.

În cazul producerii unor accidente , avarii , explozii si incendii pe timpul transportului si depozitarii unor produse periculoase

Evacuarea populației , instituțiilor publice , operatorilor economici , bunurilor materiale , valorilor de patrimoniu și arhivistice , animalelor se execută din municipiu Slatina la dispoziția presedintelui C.L.S.U. fiind organizată astfel :

- evacuarea se execută pe urgențe , astfel că în prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent de afectare a infrastructurii și clădirilor , iar în urgență a doua bunurile materiale , valorile culturale , de patrimoniu și arhivistice

- evacuarea / autoevacuarea persoanelor afectate sau potențial a fi afectate se realizează în municipiul Slatina conform anexei, cazarea acestora se asigură în următoarele locații : Colegiul Național Carol I-pentru eveniment Varianta Oituz. Stadionul Municipal pentru eveniment Str. Ionascu

SECTIINEA a-8-a

Vecinatați, influențe, riscuri transfrontaliere

In partea de N-V a minicipiului Slatina există acumularea hidro-energetică Strejești, cu un volum total de 249 milioane mc.

Intr-o situație de dezastru, volumul de apă acumulat, ar afecta un număr 64 locuințe din zona "Puțuri" situate pe străzile Prelungirea N. Bălcescu, Meșteșugarilor, Puțuri și Fundătura Oltului și 485 gospodării situate pe strazile : T. Vladimirescu, N. Bălcescu, Zavoiului, Oltului, Fîntînele, Gradiște, Ionașcu.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Cunoașterea mecanismelor și a condițiilor de producere, a aplorii și a efectelor posibile a acestora, permite o analiză a riscurilor pe tipuri, pe baza datelor și evidențelor statistice-studii procnoze etc. pe raza municipiului Slatina.

SECTIUNEA I

Analiza riscurilor naturale

Fenomene meteorologice periculoase

Inundații.

Râul Olt

Acumularea de apă de la Strești în volum de 249 milioane mc., într-o situație de dezastru, poate afecta prin inundație 549 gospodării situate pe străzile : Prelungirea N. Bălcescu, Meșteșugarilor, Puțuri și Fundătura Oltului ,T. Vladimirescu, N. Bălcescu, Zăvoiului, Oltului, Fântânele, Gradiște, Ionașcu.., precum și operatori economici și instituții din zonele respective pe o suprafață de 87 ha.

Deasemenea vor fi afectate și rețelele de canalizare, apă, gaze, telefonie și electricitate precum și infrastructura căilor de comunicație.

Pârâul Streangu situat în partea de N-E a municipiului, este îndiguit în barajul cu același nume cu $H_b=13,60$ m, și un volum total de 0,28 mil. mc. Un dezastru la acest baraj ar afecta 2 podețe(1 din beton, 1 din lemn) și 23 gospodării din cartierul Satul Nou.

Tot în partea de N-V a Slatinei se află **Pârâul Marița**, care în timpul precipitațiilor intense și de durată preia din Valea Porcului, Valea Tudora, Valea Lungă și Valea Șirea o mare cantitate de apă provenită de pe versanți, care traversează str. T. Vladimirescu în dreptul A.C.H și se varsă în râul Olt. Datorită faptului că acest curs nu este amenajat hidrotehnic, la un debit ridicat și o viteza mare de scurgere, apa produce eroziuni ale malurilor în zonele meandrante, antrenează diverse materiale găsite în cale producând blocăje în zonele mai inguste cu revârsare spre zona "Puțuri"(zona inundabilă) unde sunt construite un număr 64 locuințe.

Precipitațiile abundente înregistrate pe raza municipiului în perioada mai-iulie 2005 au generat mari acumulari de apă provocînd la barajul Streangu din Satul Nou distrugerea digului de pămînt din aval. Consecințele acestui fenomen au constat în avarierea de locuîte și anexe gospodărești, străzi și fintîni în zonele de revîrsare pe o suprafață de 5 ha.

Încasetat pe o zonă de 1,5 km, **Pârâul Sopt** se deschide pe o porțiune de 945 m într-un canal betonat deschis paralel cu strada Canal Sopot, traversează strada T. Vladimirescu printr-o caseta betonată paralelipipedică, urmează un curs neamenajat ce desparte proprietățile a mai multor cetăteni, traversează în subteran strada N. Bălcescu și se varsă în contracanalul râului Olt.

În situații de ploi puternice, volumul mare de apă preluat este dirijat corespunzător până la traversarea străzii T. Vladimirescu. Nu de puține ori, apa nu a mai putut fi preluată de caseta de traversare, a inundat strada, curțile și beciurile a mai multor gospodării din zonă și în aval.

De fiecare dată cand pârâul Marița a preluat debite mari de apă, prin avertizările meteo și înștiintarea din timp a populației ce locuiesc în zona de aval, nu au fost

înregistrate pierderi de vieți omenești sau de animale, fiind afectate doar terenurile agricole și avariile unele construcții cu temelie joasă și peretei din chirpici.

Furtuna

Furtunile sunt parcele organizate de aer cald și umed care au fost forțate să se ridice și să producă fulgere și tunete. Ele sunt căile frecvente ale naturii de a echilibra cantitatea de energie în atmosferă. Furtunile pot crea mai multe fenomene periculoase: ploaie torențială, vânturi puternice, grindina, fulgere și tornade. Într-o furtuna, se produce mișcarea aerului pe verticală și o vastă cantitate de energie este transferată.

Vânturile din urma unei furtuni la suprafață ajung la 80 km/h. Pietrele grindinii pot cauza pagube imense lanurilor și proprietarilor în doar câteva secunde și pot răni oameni și animale. Precipitațiile produse sunt de obicei intense dar de scurta durată - inundațiile sunt asociate cu acest tip de precipitații.

Fulgerele sunt responsabile de multe victime în fiecare an. De asemenea, ele cauzează incendii care amenință vieți și locuințe omenești. Întreruperea curentului cauzată de fulger sau vânturi poate cauza o întrerupere pe scară largă a activităților zilnice oamenilor și operatorilor economici.

Un astfel de fenomen a fost semnalat pe raza municipiului în data de 05.08.2006 de intensitate și durată medie având ca efecte deteriorări de acoperișuri la blocuri și case, smulgeri de copaci și avarieri de autoturisme.

La acest tip de risc nu se execută evacuarea populației.

Tornada

Mișcare violentă a aerului sub formă de pâlnie verticală. Aceste fenomene apar în special în zonele temperate și tropicale și au efecte catastrofale: simbol acoperișuri de case, arborii din rădăcini și ridică de la sol oameni, animale și autovehicule. Viteza de rotație poate depăși chiar și 500 de km/h, iar durata este de ordinul zecilor de minute, dar datorită energiei enorme pe care o degajă, pagubele pot fi însemnante.

În municipiul Slatina nu s-au produs asemenea fenomene, dar avându-se în vedere modificările produse în mediu, cu precădere după anul 1990, nu este exclusă producerea unui astfel de risc.

Seceta

Un hazard natural poate fi cauzat și de lipsa unui element natural, cum ar fi ploaia în cazul secetei. Seceta reprezintă o perioadă extinsă de precipitații sub nivelul normal și golirea depozitelor de apă din sol. Mai simplu, aceasta se întâmplă când mai multă apă este luată dintr-un rezervor decât cea adăugată.

Acesta este de obicei rezultatul unei combinații de persistența a presiunii mari într-o regiune, care produce cer senin cu precipitații puține sau neexistente și folosirea excesiva a apei pentru activitățile umane. Rezultatele secetei pot fi micșorarea producților agricole, micșorarea calității și existenței apei de băut și micșorarea rezervelor de hrana. Astfel, când populația e în continuă creștere și cererea de apă și hrana e și ea mare, implicațiile secetei devin din ce în ce mai serioase.

De asemenea, vegetația moare datorită secetei, riscul incendiilor crește, amenințând locuințe, lanuri de culturi agricole și vieți. Pe timpul perioadelor de secetă se impune un regim economicos pentru consumul de apă, supravegherea atentă a locurilor cu risc de incendiu, depistarea de noi surse de apă pentru nevoile imediate.

Zăpada si gheata

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

In aceste imprejurari se recomanda tuturor cetatenilor aflati in zona, sa se informeze permanent asupra conditiilor meteorologice si sa ramana in locuinte, asigurandu-se necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat, lopata etc. Zăpada si gheata sunt bine cunoscute hazarde si pentru cei ce trăiesc in municipiul Slatina.

Inzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscole, care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele ingreunează în special deplasarea mijloacelor de transport de toate tipurile, activitatea în gospodăriile populației și a operatorilor economici privind aprovizionarea cu materie primă, energie și gaze, precum și telecomunicațiile. Zăpada poate fi umeda, cauzând condiții de apa și inundații sau solida, in combinație cu ploaia cauzând polei. Zăpada solida duce la ger și viscol, combinata cu vanturile înalte. In zonele deluroase, avalanșele sunt un hazard comun provocat de zăpada.

Când depozite mari de zăpada încep sa se topească, inundațiile devin un hazard iminent pentru localități și gospodăriile populației. La activitatea de deszăpezire a orașului se folosesc autogrendere, pluguri, buldozere cu lamă, solnițe cu sare și nisip, autobasculante și alte mijloace mecanice repartizate pe zone și priorități, organizate și conduse de un serviciul permanent de intervenție organizat la operatorul economic de specialitate și coordonate de Comandamentul local de iarnă Slatina.

Activitatea de apărare împotriva zăpezii se desfășoară în baza „Programului de măsuri pentru perioada de iarnă” aprobat, anual, de către consiliul local.

Pentru conducerea intervenției in caz de înzăpeziri, se desfășoară următoarele acțiuni:

- recunoașterea locului și estimarea urmărilor
- organizarea dispozitivului de acțiune și repartizarea echipajelor și mijloacelor pe puncte de lucru și urgențe
- stabilirea cailor de acces și asigurarea legaturilor intre diferite formațiuni și punctele de lucru, stabilirea legaturilor cu cei surprinși de înzăpezire, organizarea corecta a lucrărilor de salvare și evacuare a acestora, asigurarea protecției împotriva degeraturilor și înghețului

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate și un număr mare de oameni, practic întreaga populație aptă, operatorii economici și asociațiile de proprietari au obligația participării la activitatea de deszăpezire.

Sunt stabilite următoarele praguri critice pentru înzăpezire:

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

Combinata cu intensificări puternice ale vântului, căderile mari de zăpadă pot produce întroieniri în zonele periferice, blocaje de circulație, pagube materiale, modificări ale configurației cailor de circulație.

Incendii de pădure

Incendiul se produce întotdeauna când sunt împreună trei elemente: aerul, căldura și combustibilul. Cea mai mare parte din riscurile de incendiu de pădure apar atunci când este secetă și cald. Pădurea trebuie considerată în integralitatea sa un combustibil potențial. Flăcările pot afecta vegetația vie (ramuri, frunze) sau moartă (ace, arbori uscați) precum și gospodăriile din zonă.

Se consideră incendiu de pădure atunci când este distrusă suprafața minimă de un hecat și cel puțin o parte a părților superioare ale vegetației pitice, arbustilor sau arborilor. Perioada anului cea mai propice incendiilor de pădure este vara. Seceta, slabul conținut de apă al solului și turiștii care nu respectă măsurile de prevenire a incendiilor în pădure, pot să favorizeze producerea incendiilor. Influența factorilor naturali, condițiile meteo și caracteristicile vegetației contribuie la propagarea incendiilor. Vântul accelerează uscarea solului și vegetației și crește riscurile de propagare a incendiilor la mare distanță.

Căldura usucă vegetația prin evaporare și provoacă pe timpul perioadelor celor mai călduroase, eliberarea esențelor volatile, aflate la originea propagării incendiilor. De asemenea, fulgerele sunt la originea începuturilor de incendiu, pe timpul perioadelor cele mai calde ale anului. Printre cauzele cele mai frecvente de incendiu se disting factorii naturali și factorii legați de activități umane.

Pe lângă amenințările normale ale flăcărilor fierbinți ce cauzează arderea materialelor, focul poate trimite cantități vaste de cenușă în atmosferă, cauzând inhibiția dezvoltării plantelor, reducând vizibilitatea și intervenind în probleme ale aparatului respirator. Poate fi și locul propice pentru instalarea alunecărilor de teren, prin distrugerea vegetației și lăsând regiunile de deal vulnerabile la căderi masive de precipitații după ce focul s-a stins.

Suprafața impadurită a municipiului este de 300 ha comasată în zona Strehareți, întreținută și exploatață în regim silvic unde este posibilă izbucnirea de incendii datorită afluxului de vizitatori la sfârșit de săptămână la grădina zoologică și popasul turistic din zonă.

Ca zone predispuse pentru apariția incendiilor forestiere sunt versanții dealului Gradiate și versantul de Est al Oltului din zona Stadion 1 Mai până în zona stației de epurare în aval. Acești versanți, prezintă vegetație arbustoidă de consolidare a solului și combaterea eroziunii. În perioadele secetoase de vară, prin reducerea aparatului foliar, posibilitatea de propagare a unui incendiu crește.

Fenomene distructive de origine geologică

Cutremurele sunt evenimente imprevizibile, care apar ca rezultat al presiunii degajate în timpul mișcărilor tectonice. Ele sunt cele mai întâlnite de-a lungul limitelor plăcii tectonice dar pot apărea aproape oriunde. Majoritatea acestora își au originea în zona Vrancei, altele în zonele subcarpatice și mai puțin în părțile de nord - vest ale țării. După adâncimea la care se produc, cutremurele pot fi de suprafață(50- 250 km.) sau la adâncime(250- 700km).

Mărimea cutremurului(magnitudinea), care evaluează energia eliberată prin deplasarea rocilor tectonice, se măsoară pe scara Richter, iar amplitudinea distrugerilor produse(intensitatea) se măsoară pe scara Mercalli. Chiar dacă de obicei durează câteva secunde, cutremurele pot cauza pagube pe arii extinse clădirilor, țevilor de apă și gaze, liniilor de curent electric și comunicații și șoselelor. Focul cauzat de țevile de gaze și de căderea liniilor de curent este o cauza primară de pagube.

Cele mai mari pagube umane și materiale, în România, au fost produse de cutremurele majore din 10 noiembrie 1940 și 4 martie 1977. Cutremure de mică intensitate au mai avut loc în anii 1986, 1990 și 2001, toate cu urmări mai puțin importante. Ultimele două cutremure majore produse n-au provocat victime omenești pe teritoriul municipiului Slatina și nici alte coseciințe generate de către acestea n-au fost înregistrate.

La un cutremur major, clădirile cele mai vulnerabile sunt cele situate în centrul istoric al municipiului și blocurile cu 8 și mai multe etaje din cartierile Crisan I, Crisan II și Progresu I.

Analiza riscului seismic stabilește că există probabilitatea de 90% ca în regiunea seismică VRANCEA să se producă un cutremur de pământ cu magnitudinea maxima de cel puțin $M = 7,5$ grade pe scara Richter, în perioada anilor 2007 – 2017.

Alunecări de teren

Alunecările de teren sunt fenomene naturale majore care, de regulă, se produc pe versanții dealurilor, prin deplasarea rocilor de-a lungul pantei sau lateral ca urmare a unor fenomene naturale (ploi torențiale, mișcări tectonice, prăbușiri grote sau eroziuni puternice ale solului, distrugerea plantațiilor etc). Astfel de fenomene includ căderea pietrelor și avalanșe.

Alunecările de teren cauzează pagube immense pentru căile de transport, proprietăți agricole și locuințe. Ele se pot declansa și urmare altor hazarde precum cutremurele, ploile torențiale. Masurile planificate pentru prevenire, protecție și intervenție în cazul alunecărilor de teren sunt similare cu cele aplicate în caz de cutremur. O particularitate o constituie faptul că evenimentul, cu rare excepții, nu se desfășoară chiar prin surprindere.

Alunecările de teren se pot desfasura cu viteze de 1,5 – 3 m/s, iar în unele situații și peste 3 m/s, oferind posibilitatea pentru realizarea unor masuri în astfel de situații.

In aceste condiții, un rol important revine acțiunilor de observare a condițiilor de favorizare a alunecărilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției.

Datorită izvoarelor de coastă ce pasează printre straturile de argilă profunde, au fost înregistrate alunecări de teren în zona Mănăstirii Strehareți.

Pe o lungime de 185 m au fost executate lucrări de consolidare a terenului prin piloni de beton armat de mare adâncime și preluarea prin drenuri a izvoarelor. Până în prezent, nu au mai fost semnalate mișcări ale masei de pământ în această zonă.

Structura geologică a versantului de Nord a pădurii Strehareti, corroborată cu posibilitatea aparției de noi izvoare, poate să producă deplasări de mase de pământ la Est sau la Vest de zona consolidată. Aceste eventuale alunecări ar putea produce pagube materiale construcțiilor aflate la baza versantului, ce aparțin Colegiului Național Carol I.

Astfel de fenomene dar la scară redusă, au mai fost semnalate în str. Dealul Viilor, str. Abatorului și dealul Clocoiov. Au fost afectate parțial anexe gospodărești, s-au produs fisuri în pereții unor locuințe, au fost usor avariate zone betonate din curțile interioare.

Datorită pânzelor de apă freatică aflate la diferite adâncimi, în aceste zone există posibilitatea producerii de noi alunecări de teren locale.

In prezent aceste zone de risc sunt luate în evidență și permanet monitorizate, iar populația avertizată și instruită privind modul de cooptament și acțiune într-o situație de urgentă.

În cazul evacuarilor, tabăra de sinistrați este organizată la unul din căminele școlare.

Succint, analiza risurilor naturale cuprinde referiri cu privire la:

- a) fenomene meteorologice periculoase - se analizează zonele unde s-au produs astfel de fenomene, precum și posibilitatea apariției acestora în noi locuri;
- a1) inundații - se analizează dacă inundațiile sunt previzibile și cu cât timp înainte, efectele dinamice și dacă necesită evacuarea persoanelor, necesitatea instalării eventualelor tabere pentru sinistrați, starea tehnică și de întreținere a lucrărilor hidrotehnice, zonele planificate să fie inundate controlat etc., se inventariază construcțiile realizate în zone inundabile, existența unor măsuri de protecție suplimentare și se analizează posibilitatea strămutării construcțiilor respective în zone ferite de inundații;
- a2) furtuni, tornade, secetă, îngheț etc. - se analizează și dacă fenomenele respective sunt previzibile, cu cât timp înainte, localitățile/terenurile/obiectivele care pot fi afectate și dacă este necesară evacuarea persoanelor;
- b) incendii de pădure - se analizează posibilitatea producerii incendiilor de această natură, perioadele și frecvența acestora, suprafețele împădurite care pot fi afectate;
- c) fenomene distructive de origine geologică:
- d1) cutremure - se au în vedere: macro- și microzonarea seismică a teritoriului național, caracteristicile fondului construit, datele statistice privind victimele și daunele provocate de seisme produse în anii anteriori, zonele construite posibil să fie afectate de un cutremur major;
- d2) alunecări de teren - se analizează locurile cunoscute în care se produc astfel de fenomene, precum și posibilele noi locuri de apariție a acestora, suprafețele de teren și construcțiile care pot fi afectate, necesitatea evacuării persoanelor și a instalării eventualelor tabere pentru sinistrați.

SECTIUNEA a-2-a

Analiza risurilor tehnologice

Riscuri industriale

In municipiul Slatina, își desfășoară activitatea o serie de operatori economici care în procesele de producție complexe utilizează o serie de substanțe care datorită compozitiei chimice pot reprezenta factori de risc.

Nr.crt.	Nume operator	Adresa	Substanțe periculoase Detinute/utilizate	Numar CAS
1	SC ALRO SA	Slatina, str. Pitesti; nr.116	Clor lichid sub presiune	7782-50-5
			Oxigen	7782-44-7
			Acetilena	74-86-2
			Hexafluoroaluminat de trisodiu(criolit)	1509-52-3
			Bitum din gudron de carbine-smoala	65996-93-2
			Preparat de hidrocarburi polaciclice(pasta de brascaj)	65996-93-2
			Motorina	68476-34-6
			Ulei cu continut de PCB	1336-36-3
			Distilate(din petrol), cu naftene grele ; ulei de bazanerafinat sau usor rafinat	68449-42-3
2	SC PIRELLI TYRES		Resorcinol	108-46-3
			Hexametilentetramina	100-97-0

	ROMANIA SRL	Slatina, str. Draganesti nr. 33	Naftenat de cobalt	85049-49-6
			Disulfura de dibenzoiazol-2-il	120-78-5
			N, N-diciclohexil benzotiazol-2-sulfenamida	4979-32-2
			N-ciclohexil-2- benzotiazol sulfenamida (Sulfenax CBS/MG)	95-33-0
			SULFENAX TBBS	95-31-8
			PREMIX	120-78-5
			N-(ciclohezitio)ftalimida	17796-82-6
			Oxid de zinc	1314-13-2
			Premix MBTS	120-78-5
			Duslin P	17796-82-6
			Dusantox 6PPD	793-24-8

De transport și depozitare produse periculoase

Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase în cantități egale sau mai mari decât cantitățile prevăzute în tabelul de mai jos, este obligat să elaboreze și să transmită autorității publice teritoriale pentru protecția mediului și autorității teritoriale pentru protecție civilă un raport de securitate în exploatare pentru prevenirea riscurilor de accidente majore, care să cuprindă:

- a) punerea în aplicare a politicii de prevenire a accidentelor majore, precum și a sistemului de management al securității în exploatare, în conformitate cu principiile și cerințele prevăzute în actele normative în vigoare;
- b) identificarea pericolelor de accidente majore și luarea măsurilor necesare pentru a preveni astfel de accidente și a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și mediului;
- c) respectarea cerințelor de siguranță în funcționare și fiabilitate la proiectarea, construcția, exploatarea și întreținerea oricărei instalații, unități de stocare, echipament și infrastructură legată de exploatarea acesteia și care prezintă pericole de accidente majore în interiorul obiectivului;
- d) întocmirea corespunzătoare a planurilor de urgență internă, cu includerea informațiilor necesare elaborării planului de urgență externă, care să asigure luarea măsurilor corespunzătoare în cazul apariției unui accident major;
- e) furnizarea informațiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

Raportul de securitate trebuie să cuprindă în mod obligatoriu datele și informațiile prevăzute de lege și un inventar actualizat al substanțelor periculoase prezente în cadrul obiectivului.

Transport rutier

Infrastructura rutieră pe raza minicipiului Slatina nu conferă riscuri de transport, însă acestea pot apărea datorită unor accidente aleatoare privind starea tehnică a autovehiculelor, nerespectarea regulilor de circulație etc. și pot avea efecte de masă datorită substanțelor periculoase pe care le transportă.

Transport feroviar

Pe raza minicipiului Slatina nu s-au înregistrat uzuri sau defecțiuni majore ale infrastructurii feroviare și nici accidente prin care să fie pusă în pericol viața omenească datorită substanelor periculoase pe care le transportă. Cu toate acestea, există posibilitatea unor astfel de accidente în care să fie implicat factorul uman sau defecțiuni tehnice la materialul rulant.

Transport rețele magistrale

In partea de N-E a municipiului, în subteran, există o conductă de transport produs de extracție(gazolină) de la câmpul petrolifer Iancu Jianu spre exploatarea petrolieră Ciurești.

Factorul de risc il reprezintă fisurarea acestei conducte pe raza teritorială, cu posibilitatea de poluare agresivă a solului și inflamarea substanței impregnate.

Riscuri de poluare a apelor

Sursele de poluare a apei sunt diferite. Cele care produc murdarirea în urma evacuării unor substanțe în ape prin intermediul unor instalații destinate urmatoarelor scopuri : canalizare, crescatorii de animale sau evacuari de industrie (operatori economic ce utilizează apă în procesul tehnologic), iar cele care produc murdaria prin patrunderea necontrolată a unor substanțe în ape, locuri necanalizate sunt surse neorganizate.

După acțiunea lor în timp, sursele de poluare se pot grupa în :

- permanente;
- nepermanente;
- accidentale.

După modul de generare a poluării, sursele de poluare pot fi :

- naturale;
- artificiale , datorate activitatii omului care, la rândul lor, pot fi subdivizate în :
 - ape uzate;
 - depozite de deșeuri.

Platforma industrială a municipiului se află la o distanță de peste 5 km față de râul Olt, și nu există posibilități de poluare al râului prin deversari directe.

Deasemenea, celelalte pâraie care există pe raza teritorială au posibilitate redusă de a fi poluate datorită lipsei în zonă a operatorilor economici ce produc reziduri toxice solide sau lichide.

Un eventual risc, ar fi reprezentat de un accident feroviar al capacitaților de transport de substanțe chimice pe podul care traversează râul Olt în partea de Sud a municipiului.

Deasemenea, producerea unui accident rutier care ar permite substanelor chimice periculoase să patrundă direct în acumularea de apă –baraj Slătioara sau în rețeaua de canalizare a orașului.

Prabușiri de construcții, instalații sau amenajări

In parte de S-E a municipiului, există o platformă cu o serie de construcții neutilizate și în diferite stadii de degradare ce au aparținut fostului CET. Zona nu este locuită, iar pericolul de accidente îi vizează pe cei ce ilegal dezmembrează părțile constructive.

Există unele blocuri locuite, care datorită neânțătinerilor exterioare prezintă pericolul de desprindere de bucați de tencuială sau placări ceramice. Tot la unele blocuri, datorită edificării de acoperișuri improvizate fără a respecta disciplina în construcții, există posibilitatea ca la intensificări mai mari ale vântului să se desprindă învelitoarea sau chiar elemente de schelet ce reprezintă un factor major de risc pentru pietoni și autoturismele parcate sau aflate în trafic.

Nu au fost identificate clădiri abandonate sau locuințe aflate în stare avansată de degradare care să prezinte pericol de prăbușire fără aportul mișcărilor tectonice.

Datorită soluțiilor tehnice de construcție și a vechimii lor, în centrul istoric al municipiului există posibilitatea ca o serie de locuințe cu preponderență cele tip P+1, să se prăbușască la un cutremur cu intensitatea de peste 7 grade Richter.

Eșecul utilităților publice

Alimentarea cu apă a localității se face zonal din mai multe puncte(bazine de stocare și tratare), iar scoaterea temporară din funcțiune a acestora sau a rețelei de distribuție nu ar afecta zone extinse din oraș ci numai aria de beneficiu.

Rețeaua de distribuție gaze este în sistem inelar, alimentarea fiind de asemenea zonală iar scoaterea din funcțiune a unei conducte îintrerupe alimentarea numai în zona de distribuție.

Energia electrică este asigurată prin distribuție aeriană în partea de Est(orasul vechi) și subteran în restul municipiului. Prin punctele de transformare (TRAFO) se asigură distribuția energiei pe străzi și grupuri de străzi în cadrul cartierului. Un risc mai mare în îintreruperea alimentării cu energie electrică il prezintă rețelele aeriene supuse direct fenomenelor meteorologice(furtuni, depunerile de chiciură, inundații etc) și predispuze avariilor accidentale(transporturi agabaritice, șocuri mecanice asupra stâlpilor de susținere a rețelei, lucrari de infrastructura edilitară etc).

Caderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Spațiul aerian al municipiului Slatina este străbătut de culoare de zbor permanente-liniile regulate de transport ale companiilor aeriene și temporare-exerciții militare, transporturi utilitare. Posibilitatea unor accidente aviatici ar afecta raza teritorială prin căderea spre sol a unității complete sau a fragmentelor constructive ale aeronavelor.

Până în prezent nu au fost înregistrate evenimente.

Muniție neexplodată

Sub denumirea generală de muniții sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectile, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozive. În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a muniției și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu. Detectarea propriu-zisă (nu întamplatore) a muniției

rămasa neexplodată se face de către formațiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performante, 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 fie atinse, lovite sau mișcate;
- să nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte elemente componente;
- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau gramezi de fier vechi;
- să se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunță organele de protecție civilă și care intervin pentru ridicarea muniției respective. La locul descoperirii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă;

Pe raza municipiului Slatina nu au fost conflicte militare importante în urma cărora să rămână mari cantitați de muniție. Cu ocazia unor săpături-gospodăriile populației, lucrari edilitare, cimitir, a fost gasită muniție neexplodată provenită de la arme usoare de asalt și grenade de mână. Zonele respective au fost asanate pirotehnic neînregistrându-se evenimente.

Recapitulând pe scurt, analiza riscurilor tehnologice cuprinde referiri cu privire la:

- a) riscuri industriale - se analizează activitățile care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, tipurile de substanțe chimice periculoase folosite în procesul de producție;
- b) riscuri de transport și depozitare de produse periculoase - se analizează posibilele accidente care se pot produce pe rețeaua rutieră, feroviară, fluvială și maritimă pentru transportul materialelor periculoase, din ce se compun transporturile și destinația acestora;
- b1) transport rutier - la analiza acestor riscuri se ține cont de infrastructura existentă, transportul materialelor periculoase, din ce se compun transporturile și destinația acestora, numărul de accidente pe kilometru și pe an etc.;
- b2) transport feroviar - la analiza acestor riscuri se ține cont de rețeaua feroviară existentă, transportul materialelor periculoase, din ce se compune și destinația, numărul de evenimente produse și frecvența acestora, numărul de călători anual;
- b3) transport prin rețele magistrale - se analizează riscurile în funcție de existența magistralelor de transport și de natura produselor vehiculate;
- c) riscuri nucleare - se analizează riscurile în funcție de existența obiectivelor specifice și riscurile transfrontaliere;
- d) riscuri de poluare a apelor - se inventariază locurile în care au avut loc astfel de fenomene, precum și posibilele noi locuri de apariție a acestora, zonele care ar putea fi afectate;
- e) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări - se analizează construcțiile, instalațiile și alte amenajări aflate în stare avansată de degradare și la care există riscul de prăbușire;
- f) eșecul utilităților publice - se inventariază și se analizează sistemele, instalațiile și echipamentele a căror scoatere din funcțiune poate conduce la întreruperea alimentării cu apă, gaze naturale, energie electrică și termică pentru o zonă extinsă din cadrul localității/județului;
- g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos - se inventariază locurile în care au avut loc astfel de fenomene și consecințele lor;

h) muniție neexplodată - se analizează existența fostelor zone de conflicte militare în care se poate afla muniție neexplodată, utilizându-se și datele statistice referitoare la misiunile de asanare pirotehnică.

SECTIUNEA a-3-a

Analiza riscurilor biologice

Cuprinde referiri cu privire la inventarierea și analizarea surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii /epizootii în construcții, ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone locuite paupere - fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați etc. - și poluările accidentale.

Riscurile biologice:

1. Gripa obișnuită

Apare în fiecare an în timpul iernii și poate afecta până la 10% din populație. Pentru cei mai mulți, ea reprezintă o infecție neplăcută, dar care nu duce la deces atunci când este tratată la timp. Grupul cu risc de îmbolnăvire gravă îl constituie copiii, bătrâni și bolnavii cronici. Persoanele cu risc de îmbolnăvire gravă au posibilitatea de a se vaccina anual cu medicamente antivirale.

Punerea la dispoziție a unui vaccin are loc în momentul în care se cunoaște virusul gripal care a dus la apariția epidemiei și durează însă câteva luni.

1.1 Gripa care duce la pandemie

O pandemie poate apărea sporadic în orice perioadă a anului și poate afecta în jur de 25% din populație. Poate reprezenta o infecție gravă pentru oricine iar în stare de risc de îmbolnăvire gravă se află persoanele de orice vîrstă.

Imediat după izbucnirea pandemiei nu este disponibil nici un vaccin potrivit, de îndată ce acesta este produs și pus în circulație, se imunizează întreaga populație. Medicamentele antivirale sunt stocate în număr mare înainte de izbucnirea pandemiei; ele urmează să fie folosite în cel mai eficient mod, în funcție de evoluția bolii.

Tratamentul cu medicamente antivirale poate reduce simptomele gripale și durata bolii, dar nu poate opri transmiterea bolii de la o persoană la alta.

Grupurile de persoane cu vulnerabilitate crescută, care au cea mai mare nevoie de vaccin, sunt greu de identificat înainte de izbucnirea bolii.

În acest sens, un exemplu concret îl reprezintă noua gripă produsă de virusul AH1N1 pentru care România a produs vaccinul antiviral pentru imunizare, dar care datorită reticenței populației de a utiliza imediat după producere, a provocat pierderea unui mare număr de vieți omenești.

Gripa aviară

Gripa pasărilor este o infecție produsa de o serie de virusuri gripale aviare (ale pasărilor). Aceste virusuri gripale apar natural la pasări. Pasările sălbaticice poartă aceste virusuri în intestinele lor, dar în mod normal nu se îmbolnăvesc și răspândesc aceste virusuri în întreaga lume.

Cu toate acestea, gripa aviară este foarte contagioasă pentru pasări și poate infecta unele pasări domestice, inclusiv găinile, ratele și curcanii și să producă unele cazuri de

boala grava si chiar letala. Pasările infectate răspândesc virusul gripal prin saliva, secrețiile nazale si materiile fecale. Pasările susceptibile se infectează atunci când vin în contact cu excrețiile contaminate sau cu suprafețele care sunt contaminate cu excreții. Se consideră ca în majoritatea cazurilor de infecție cu gripe aviară la oameni rezulta din contactul cu găinile infectate sau cu suprafețe contaminate. Răspândirea virusurilor gripale aviare de la o persoana bolnava la alta a fost raportata foarte rar și transmiterea nu a fost observata la mai mult de o persoana.

În acest sens, se impune inventarierea și analiza permanentă a surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii epizootice (construcții /ferme zootehnice, secțiile de boli contagioase ale spitalului de urgență, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone locuite paupere – fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați și.a.), aplicându-se din primele clipe măsurile stabilite prin planurile speciale de intervenție.

În municipiul Slatina există secția de boli contagioase în cadrul Spitalului Județean precum și laboratorul uman de analize. Utilizarea necorespunzătoare a instrumentarului medical poate genera transmiterea de boli contagioase.

La nivelul Directiei Sanitar Veterinare și pentru Igiena Alimentatiei funcționează un laborator de analize epidemiologice la animale, de unde prin gestionarea necorespunzătoare a probelor recoltate pot apărea situații de contaminare.

Un risc major îl reprezintă cadavrele de animale înregistrate la gospodăriile populației, care de obicei sunt înhumate în loc să fie incinerate în locuri special amenajate.

De asemenea, la unele gospodării nu este întrunit minimâl de condiții igienico-sanitare în creșterea animalelor, nu se fac deratizări și dezinsecții periodice existând riscul de transmitere mai ales în sectorul porcin a unor boli contagioase ca : rujețul, trichineloză și pesta.

În raza de competență, nu există ferme zootehnice de unde să ar putea transmite evenuale boli către alte sectoare sau gospodării.

Exceptând bolile virale specifice sezonului rece, în Slatina nu au fost înregistrate evenimente de masă care să necesite măsuri speciale de tratament și carantină în unități publice.

SECTIUNEA a-4-a

Analiza riscurilor de incendiu

Cuprinde referiri cu privire la analizarea și diferențierea riscurilor de incendiu după context: statistica incendiilor și a altor situații de urgență, evidențele existente pe localități, operatori economici, instalații publice etc., fond construit, vegetație sau vehicule.

Pe raza orașului există 3.624 de clădiri de locuit, din care 3.245 sunt case, iar 379 blocuri.

În apartamentele situate în blocuri, cauza frecventă a producerii incendiilor este reprezentată de : instalații electrice de iluminat și incălzire improvizate, defecțiuni apărute la instalația de alimentare cu gaze și a aparatelor de utilizare, manevrarea substanțelor usor inflamabile, nesupravegherea copiilor și joaca acestora cu chibriturile, prize defecte etc.

La gospodăriile populației, pe lângă cauzele enumerate mai sus, incendiile pot fi provocate și de : arderea nesupravegheată a resturilor vegetale din grădini, afumători

improvizate, utilizarea aparatelor de sudură fără respectarea normelor de protecție, coșuri înfundate cu aprinderea funinginei, focuri deschise sub tuciuri și cazane, depozitarea în poduri de substanțe inflamabile sau utilizarea acestora în apropierea surselor de căldură etc.

Incintele aglomerate unde se organizează târguri, expoziții, bazare și se folosesc pentru alimentare cabluri electrice neasigurate cu mantale de protecție, pot deveni surse de incendii cu urmări inprevizibile.

Instalațiile din parcurile temporare de distracții în condiții de funcționare simultană, pot suprasolicita sursa de alimentare, și se pot produce scurtcircuite cu inițierea de incendii.

În perioada de vară, sămbăta și duminica, se înregistrează un aflux al populației către complexul de agrement Strehareți unde se organizează și sărbatori populare.

Nesupravegheate, focurile deschise practicate, pot constitui surse de inițiere și propagare a incendiilor de pădure.

Cresterea numărului de autoturisme în municipiu a supraaglomerat parcările auto, unde un scurtcircuit la instalația electrică poate incendia nu numai unitatea la care s-a produs ci se poate extinde mai ales în timpul nopții și la celealte parcate în apropiere.

Autovehicolele în tranzit, transportatoare de substanțe ușor inflamabile, pot deveni surse de risc în situația producerii unor accidente.

SECTIUNEA a-5-a

Analiza riscurilor sociale

Cuprinde referiri cu privire la analizarea riscurilor sociale în funcție de evidențele existente privind adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu aflux mare de public și mișcările sociale posibile, în raport de politica socială și situația forței de muncă din zonă.

Riscuri sociale

Se produc pe fondul unui val de nemulțumiri ale maselor de oameni cauzate de probleme salariale, întârzierea acordării unor drepturi, comportament neadecvat a conducerilor și aleșilor, nesoluționarea legală și operativă a faptelor abuzive și de corupție comise de instituții și persoane investite cu responsabilități de cercetare și sancționare juridică.

Acste riscuri pot fi amplificate pe timpul adunărilor populare, cetățenești și electorale, serbărilor istorice, în locurile aglomerate(piețe, târguri, magazine etc.), pe timpul disputelor sportive, când se pot produce atacuri teroriste și alte amenințări sau distrugerea de bunuri de utilitate publică. În municipiul Slatina, deși problemele economiei de piață, cu deosebire șomajul, au afectat într-o măsură destul de mare domeniul social, n-au existat nemulțumiri în masă ale populației și nu s-au produs riscuri sociale deoarece, factorii de conducere locali au tratat și rezolvat conflictele din faza incipientă.

Se pare că odată cu intrarea României în U.E., de la 01 ianuarie 2007, acest tip de risc se diminuează sau cel puțin, nemulțumirile de natură salarială și acordare a drepturilor omului, vor scădea tot mai mult.

Totuși, atenția se va accentua cu prilejul evenimentelor, devenite tradiționale în municipiul Slatina, cum ar fi:

Manifestării culturale, sportive și religioase

Ianuarie:

- Slujbe religioase cu ocazia **BOBOTEZEI**
- Manifestari dedicate **ZILELOR MIHAI EMINESCU**
- Manifestari dedicate **ZILEI UNIRII**

Aprilie :

- Manifestari religioase în zona lăcașelor de cult cu ocazia

Sarbatorilor Pascale.

Mai :

- Manifestari prilejuite de sărbatoarea zilelor de 1 si 2 Mai
- Manifestari culturale dedicate Zilei Independenței, Zilei Victoriei,

și Zilei Europei

Iunie :

- Manifestari prilejuite de sărbatoarea zilei de 1 iunie.
- Concursul național “ Călușul Românesc ” - Slatina

Iulie :

- Acțiunea promotională “Avon aduce marrea-n toată tara”-Slatina

August :

- Festivalul berii - Slatina
- Bâlci organizat cu ocazia zilei SF. Maria

Septembrie :

- Festivalul de umor “Oltenii șirestul lumii”

Noiembrie :

- Manifestari religioase dedicate Sf. Mihail si Gavril

Decembrie :

- Manifestari religioase și culturale dedicate Sf. Zi a nașterii Domnului

Isus Hristos

- Spectacol în aer liber organizat în municipiul Slatina cu ocazia

Revelonului

În fiecare zi de joi în Slatina se organizează săptămânal.

Obiective din zona de responsabilitate cu potențial de producere a unor tensiuni sociale :

S.C. ALRO S.A. Slatina

- obiectiv nr.1, situat pe str. Prelungirea Pitești nr. 116
- telefon: 0249431901
- privatizat, acționar majoritar Grupul MARCO
- sindicatul “Metalurgistul” – lider Oprescu Cristian
- sindicatul “Aluministul” – lider Popa Ioan
- telefon: 0249432520
- 800 salariați
- Sindicatul “Lider Independent” – lider Gagiu Constantin

S.C. PRYSMIAN S.A.

- obiectiv situat pe sos. Draganesti, km4
- telefon: 0249435699
- privatizat, actionar majoritar Prysmian LTD U.S.A.
- sindicatul "Lider Independent" – lider Marin Gheorghe

S.C. ACETI S.A.

- obiectiv situat pe str. Artilleriei nr.2
- telefon: 0249431750
- 400 salariați
- capital majoritar de stat – acționar majoritar Consiliul Local Slatina
- sindicatul "Liber ACETI" – lider Maceșanu Alexandru

S.C. ELECTROCARBON S.A.

- obiectiv situat pe str. Silozului Nr.9
- telefon: 0249412390
- privatizat
- sindicatul "Sindicatul Liber Independent" – lider Cristescu Marian

S.C. T.M.K. ARTROM S.A.

- obiectiv situat pe sos. Draganesti km4
- telefon: 0249434640
- privatizat,acționar majoritar SC Sinatra Handel GmbH Germania componența a grupului TMK Moscova
- sindicatul "Solidaritatea"-lider Gavrila Marcel

S.C. ALTUR S.A

- obiectiv situat pe str. Pitesti nr 114
- telefon:0249436030
- privatizat,acționar majoritar SIF Oltenia
- sindicatul "Liber Independent" – liber Veisa Alexandru

S.C. CORD ROMANIA S.R.L

- obiectiv situat pe soseaua Draganești, km 4
- telefon 0249507244
- privatizat acționar PIRELLY TYRES HOLDING N.V
- sindicatul "liber speranta"-lider Din Dumitru Marin

S.C TYRES PIRELLY S.R.L

- obiectiv situat pe soseaua Draganești km 4
- telefon 0249507244
- privartizat,acționar PIRELLY TYRES HOLDING N.V

SECTIUNEA a 6-a.

Analiza altor tipuri de riscuri

Analizând statistica unor evenimente ca: lunar, 4 – 5 accidentele de circulație grave, plecările în masă din țară a forței de muncă calificate, creșterea fenomenelor de piraterie și terorism terestru și aerian, gradul scăzut de civilizație a unei părți însemnate din populația țării coroborat cu fenomenul de migrație – toate fac să crească intervențiile pentru alte tipuri de riscuri, aşa cum sunt descarcerări, asistență medicală și transport medical, deblocări de persoane, evacuare și autoevacuare, distrugerea focarelor de infecție și parazitare, salvarea de la înălțime / scoaterea din puțuri a animalelor căzute

și persoanelor labile psihic hotărâte să se sinucidă, dar și altele precum scoaterea apei de la subsoluri de bloc, beciuri și fântâni inundate.

SECTIUNEA a 7-a

Zone de risc crescut

De o parte și alta a DJ 546 Drăgănești-Slatina funcționează : S.C TYRES PIRELLY S.R.L ; S.C. CORD ROMANIA S.R.L ; S.C. T.M.K. ARTROM S.A. și S.C. PRYSMIAN S.A.

În partea de Sud a drumului E574 Pitești – Craiova funcționează SC. ALRO S.A. și S.C. ALTUR S.A.

Instituțiile publice cu numarul de personal angajat și mai ales cu numarul de persoane în affluentă, reprezintă puncte de risc crescut : spitale, școli, hoteluri, teatru, centre comerciale, unități prezentate în cuprinsul planului.

În procesele tehnologice unele unități economice de producție utilizează substanțe chimice periculoase, care în anumite condiții pot produce explozii și genera incendii de amploare : S.C. ELECTROCARBON S.A.; SC POP INDUSTRY SRL SLATINA ; S.C. ARTROM S.A. ; S.C. ALPROM S.A. SLATINA.

De asemenea, puncte cu risc crescut îl reprezintă și zonele cu pericol de inundații și cele predispuse alunecărilor de teren prezentate în materialul de față.

CAPITOLUL IV

Acoperirea riscurilor

SECTIUNEA 1

Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

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

Pentru fiecare categorie de risc se întocmesc și actualizează planuri de protecție și intervenție ce se vor constitui anexe la prezentul plan de analiză și acoperire a riscurilor.(anexa 9)

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

- * verificarea și actualizarea documentelor de conducere ;
- * introducerea serviciului operativ ;
- * stabilirea măsurilor pentru asigurarea evacuării imediate a materialelor existente în adăposturile pentru populație;
- * verificarea instalațiilor de acționare a iluminatului public ;

- * verificarea și aducerea în stare de funcționare a aparaturii și mijloacelor de înștiințare- alarmare;
- * completarea materialelor necesare dotării formațiunilor de protecție civilă;
- * intensificarea pregătirii comisiilor și formațiunilor de protecție civilă / S.S.M.S.U.

La declararea mobilizării generale / parțiale sau a stării de război se asigură capacitatea completă de protecție civilă.

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

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

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

- * transmiterea semnalului la operatorii economici posibil afectați din raza ad.-tivă;
- * introducerea semnalului „ALARMĂ AERIANĂ” sau, după caz, „DEZASTRE” pe teritoriul municipiului și respectiv în zonele posibil afectate;
- * verificarea și pregătirea pentru intervenție a formațiunilor SVSU;
- * intensificarea observării prin formațiunile de specialitate ale SVSU, centralizarea informărilor și trimiterea sintezei lor(rapoartelor operative) la eșalonul superior;
- * analizarea și interpretarea situațiilor de la etapă la etapă;
- * pregătirea acțiunilor de intervenție:

Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan se execută fără a primi alt ordin imediat după identificarea pericolului, sau după producerea acestuia.

Despre locul, natura, data și ora producerii evenimentului, urmările și măsurile luate pe teritoriul municipiului Slatina se va raporta imediat la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „MATEI BASARAB” al județului OLT tel: 0249/431090; 0249/432211 ;112.

Măsurile de protecție și intervenție se aplică în funcție de factorii de risc ce pot afecta municipiul Slatina.

- ❖ cutremur de pământ caracteristic zonei seismice de gradul VIII
- ❖ accident chimic la S.C. ACETI S.A. Slatina, S.C. SOVECORD Slatina, S.C. ALRO S.A. Slatina
- ❖ inundații datorate precipitațiilor, surgerilor de apă de pe versanți;
- ❖ inundații datorate ruperii barajului hidroenergetic de la Arcești.
- ❖ accidente feroviare în stații C.F.R. Slatina.
- ❖ epidemii epizootii;
- ❖ căderea unor obiecte cosmice.

SECTIUNEA a-II-a

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

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

Măsuri pe timpul producerii dezastrului:

- salvarea (prevenirea și protecția) populației, animalelor, bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu, de acțiunile distructive ale dezastrelor prin înștiințare, alarmare și evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;
- decontaminarea chimică radioactivă a personalului, terenului, clădirilor, instalațiilor și echipamentului, în cazul producerii unor accidente nucleare sau chimice;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică;
- izolarea focarelor epidemioare sau epizootei;
- acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea răniților la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;
- acordarea asistenței medicale specializate și spitalizarea persoanelor rănite, arse, iradiate, contaminate, intoxicate;
- amenajarea unor spații de locuit improvizate sau specializate, inclusiv a unor tabere de sinistrați (refugiați), pentru persoanele rămase fără locuințe;
- paza și supravegherea zonelor calamității; colectarea, depozitarea, transportul și distribuirea ajutoarelor umanitare de strictă necesitate pentru populația rămasă fără locuințe;
- paza și însorirea convoaielor umanitare;
- înlăturarea tuturor urmărilor dezastrelor și participarea la refacerea condițiilor pentru reluarea, în stare de normalitate a activităților sociale și economice;

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

Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale

Activitatea de prevenire a situațiilor de urgență generate de riscuri naturale presupune un efort conjugat și multidisciplinar, implicând resurse umane și materiale deosebite. Cum împiedicarea manifestării acestor riscuri nu este posibilă, activitatea de prevenire are în vedere influențarea caracteristicilor legate în primul rând de vulnerabilitatea populației, bunurilor materiale și proprietății, prin măsuri și acțiuni de apărare. Obiectivele specifice sunt:

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

Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri tehnologice

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

Accidente industriale

Prevenirea accidentelor industriale reprezintă un aspect deosebit de important, fiind reglementată printr-o serie de acte normative, în conformitate cu reglementările existente la nivelul Uniunii Europene și presupune obiective concrete și responsabilități pentru toate componentele Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență. Principalele obiective specifice sunt:

- a) identificarea și realizarea unui inventar unic cu operatorii economici care produc sau transportă substanțe periculoase pe teritoriul municipiului Municipiului Slatina;
- b) elaborarea unor politici eficiente de prevenire a accidentelor majore și aplicarea practică a acestora;
- c) reducerea riscului tehnologic prin utilizarea celor mai sigure tehnici disponibile și retehnologizare;
- d) reducerea impactului negativ asupra comunităților și mediului prin politici coerente de amenajare și utilizare a teritoriului;

- e) implementarea unui sistem de management de siguranță, la nivelul operatorului economic, care să conducă la o gestionare mai eficientă a accidentelor pe amplasamente;
- f) elaborarea unor planuri de urgență externă viabile și care să ofere un instrument eficien autorităților administrației publice locale pentru limitarea și înlăturarea efectelor accidentelor industriale în exteriorul amplasamentelor;
- g) dezvoltarea cooperării între comunitățile locale și operatorii economici, pentru asigurarea măsurilor de protecție a populației în zonele de planificare la urgență;
- h) elaborarea unor programe pentru conștientizarea populației expuse, prin îmbunătățirea comunicării cu publicul și implicarea mass-media;
- i) îmbunătățirea colaborării în context transfrontalier, în vederea mai bunei gestionări a situațiilor de urgență declanșate de accidente industriale în care sunt implicate substanțe periculoase.

Accidente nucleare și radiologice

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

Principalele obiective sunt:

- a) asigurarea securității nucleare, a protecției sănătății publicului și a mediului;
- b) asigurarea utilizării și gospodăririi materialelor radioactive în condiții de protecție fizică;
- c) menținerea și îmbunătățirea continuă a capacitaților proprii de intervenție în caz de situații de urgență;
- d) asigurarea unei pregătiri sistematice a personalului implicat în evaluarea situațiilor de urgență;
- e) menținerea dotării corespunzătoare cu echipamente și modernizarea centrelor de răspuns la urgență, aflate pe amplasament, precum și în zona de excludere;
- f) organizarea de exerciții, pe baza unor scenarii de accident realiste, cu implicarea organizațiilor locale și/sau naționale care au responsabilitatea de a interveni în cazul producerii unui eveniment real, în scopul verificării eficienței modului de organizare, a mijloacelor de comunicare și a măsurilor prevăzute pentru atenuarea consecințelor unui accident;
- g) folosirea evaluărilor exercițiilor de răspuns la urgență pentru identificarea acțiunilor necesar a fi implementate pentru îmbunătățirea planului de răspuns la urgență;
- h) realizarea educării și informării corecte a populației și autorităților în probleme specifice prevenirii urgențelor nucleare și radiologice;
- i) stabilirea și menținerea unor relații de deschidere, transparență și încredere cu mass - media;
- j) implementarea Deciziei Consiliului nr. 87/600/Euratom privind acordurile Comunității pentru schimbul rapid de informații în caz de urgență radiologică și a Acordului între Euratom și statele ne-membre ale UE privind participarea acestora la acțiunile Comunității pentru schimbul anticipat de informații în caz de urgență radiologică;

k) îmbunătățirea sistemului de alarmare în zonele de risc nuclear, care să asigure alarmarea și informarea populației în eventualitatea producerii unui accident nuclear sau a unei urgențe radiologice.

Accidente pe timpul transportului materialelor periculoase

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

Principalele obiective sunt:

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

Prevenirea incendiilor

1. Exercitarea autorității de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor prin activități de reglementare, avizare, autorizare, atestare, control, organizarea apărării împotriva incendiilor, supravegherea pieței, recunoașterea și desemnarea organismelor pentru atestarea conformității produselor cu rol în satisfacerea cerinței securitate la incendiu, auditul de supraveghere a persoanelor fizice și juridice atestate, stabilirea răspunderii juridice și sancționarea persoanelor vinovate de încalcarea prevederilor legii.
2. Optimizarea activității de avizare a proiectelor pentru anumite categorii de construcții și autorizarea la punerea în funcțiune a acestora în vederea asigurării cerinței esențiale de securitate la incendiu a construcțiilor și instalațiilor aferente și ale exigențelor utilizatorilor.
3. Implementarea codurilor de proiectare bazate pe performanță și a metodelor ingineriei securității la incendiu în domeniul proiectării și realizării investițiilor. Totodată se va acționa pentru cunoașterea prevederilor reglementărilor privind noua clasificare europeană a produselor pentru construcții din punct de vedere al comportării la foc de către producători, patroni, utilizatori și proiectanți, pentru a asigura un nivel competitiv pentru produsele și serviciile de proiectare naționale.
4. Operaționalizarea serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență la nivelul comunității locale în vederea reducerii numărului mare de victime și incendii la gospodăriile populației.
5. Crearea unui cadru legislativ adecvat în vederea înființării, echipării, dotării și pregătirii serviciilor private pentru situații de urgență, având în vedere tendința dezvoltării aglomerărilor competitive în domeniul întreprinderilor mici și mijlocii, în consonanță cu inițiativele europene de politică industrială.
6. Planificarea și desfășurarea activităților de prevenire a incendiilor de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și Inspectoratul județean pentru situații de urgență, preponderent la instituții publice, operatori economici cu risc mare și foarte mare de incendiu, ori obiective în care se desfășoară activități socio-economice și culturale la care participă un număr mare de persoane.

7. Elaborarea unei noi concepții privind statistica incendiilor, bine definită și de înaltă calitate, care va determina optimizarea măsurilor preventive și îmbunătățirea calității produselor de protecție la incendii.
8. Elaborarea unor metode de evaluare a riscului de incendiu, armonizate cu reglementările europene specifice.
9. Crearea unei culturi a prevenirii incendiilor prin informarea publicului asupra riscurilor existente și educarea populației cu privire la măsurile practice pe care le poate lua pentru reducerea vulnerabilității.
10. Dezvoltarea la nivel local a unei concepții integrate de conștientizare a publicului, precum și a factorilor de decizie și a celorlalți factori implicați, pentru cunoașterea diferitelor tipuri de riscuri specifice, a măsurilor de prevenire a acestora, precum și a comportamentului de adoptat în cazul producerii lor. O astfel de concepție este necesară pentru a crea o societate informată și rapidă în reacții, capabilă să-și reducă vulnerabilitatea la dezastre.
11. Crearea unei mentalități adecvate la nivelul comunităților locale prin angrenarea în acest efort a celorlalți factori educaționali: școala, biserică, organizațiile nonguvernamentale, etc.

Conducerea acțiunilor și asigurarea cooperării:

A. Conducerea – se asigură, funcție de situația creată pe teritoriul municipiului Slatina, de la sediul Primăriei sau din punctul de comandă municipal, prin serviciul organizat, cu personalul de conducere al CLSU.

Conducerea acțiunilor de protecție civilă se exercită, potrivit legii, de către autoritățile administrației publice, prin Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Inspectoratul Județean pentru Situațiile de Urgență „Matei Basarab”.

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție, în cazul producerilor riscurilor, se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Convocarea Comitetul Local pentru Situații de Urgență se va face la ordinul primarului, pentru a stabili măsurile ce se impun pentru înlăturarea urmărilor. Conducerea forțelor și mijloacelor fiecărui organism component al comitetului se va realiza strict de către organul de conducere al organismului respectiv.

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

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

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

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

Declanșarea sistemului de alarmare se execută în situația existenței pericolului de risc, prin sistemul centralizat de alarmare, de IJSU „Matei Basarab”

Activități care se execută la producerea unei situații de urgență:

- Asigurarea protecției individuale (familială sau colectivă, funcție de situație)
- Deplasarea în cel mai scurt timp la Primărie
- Constituirea grupului de lucru, compus din consultanții/experți ai instituțiilor și operatorilor economici cu reprezentare în comitetul local
- Verificarea prezenței
- Emiterea de ordine referitoare la situația de urgență creată
- Verificarea stadiului de activare al sistemului de acțiune :
 - organismele de conducere;
 - formațiile de intervenție;
 - agenții economici;
 - sursa de risc;
 - furnizorii de resurse.
- Executarea începând cu organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
 - Culegerea și analizarea, împreună cu membrii comitetului, a datele și informațiile disponibile despre:
 - caracteristicile situației de urgență ;
 - urmările probabile ale acestuia și cele cunoscute la momentul analizei.
 - Elaborarea și transmiterea ordinelor preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:
 - cercetare-căutare și observare;
 - deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate, gaze, agent termic, apă.
 - Culegerea datelor și informațiilor despre urmările situației produse de la:
 - sistemul de cercetare-căutare, observare;
 - agenții economici;
 - organisme și organizații din municipiu: Societatea de Cruce Roșie, Ambulanță, Societăți de taximetrie, transport, echipaje de poliție din trafic, etc.
 - Analiza situației create pe teritoriul municipiului Slatina, ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:
 - evaluarea caracterului, gravitatii și a volumului de distrugeri, pierderi și pagube;
 - distribuția acestora pe cartiere, agenții economici, instituții;
 - compararea cu datele din scenariile pre-dezastru, în vederea planificării intervenției
 - înscrierea situației pe planul hartă generală al municipiului.
 - Culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență:
 - înscrierea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.

- Stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehnicilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.
- Stabilirea și repartiția misiunilor de intervenție la nivelul municipiului :
 - Comitetului local pentru situații de urgență ;
 - organismelor prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor de risc:
 - formațiilor de intervenție profesioniste și voluntare;
- Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare a acțiunilor de intervenție (după caz).
- Organizarea și desfășurarea evacuării și căzării sinistrațiilor, conform prevederilor planului de evacuare.
- Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:
 - repartiția formațiilor de intervenție;
 - repartiția specialiștilor pentru supraveghere și control a dezvoltării evenimentelor, a declanșării unor dezastre complementare și/sau a declanșării și dezvoltării unor fenomene/evenimente care ar complica/împiedica realizarea acțiunilor de intervenție;
 - repartiția mijloacelor de intervenție de la nivelul Comitetului Municipal (echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).
- Elaborarea ordinului pentru intervenție
- Elaborarea ordinului pentru evacuare și căzarea sinistrațiilor/evacuatilor
- Transmiterea ordinului către organismele și formațiile care urmează să execute acțiuni de localizare și înlăturare a urmărilor

Ordinul se transmite:

- direct la conducătorii formațiilor, prin componenții grupului de lucru;
- telefonic (telefon, radiotelefoane, fax) și alte mijloace specializate.
- Stabilirea nevoilor de sprijin și ajutor de la IJSU Olt :
 - nevoile de sprijin și ajutor sunt date prin deficitul stabilit la alocarea resurselor și se pot referi la:
 - formații de intervenție;
 - mijloace de intervenție;
 - resurse logistice;
 - spații de cazare pentru sinistrați.
 - asistența pentru rezolvarea unor situații speciale care depășesc posibilitățile comitetului;
 - contaminare NBC;
 - carantină;
- Stabilirea nevoii și condițiilor de introducere a stării de necesitate /urgentă în municipiu se execută în funcție de caracterul, gravitatea și volumul de urmări ale situației create, de capacitatea de a face față acestora cu resursele comitetului.
- Organizarea coordonării și controlului referitor la:
 - inițierea și desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție;
 - evoluția situației în zonele de risc și în zonele de intervenție;
 - supravegherea și controlul calității factorilor de mediu;
 - pericolul unor dezastre complementare;
 - pericolul unor fenomene/evenimente care ar complica sau împiedica realizarea acțiunilor de protecție și intervenție. Ca urmare a acțiunii de coordonare și control, în vederea asigurării eficienței, se mai realizează:

- corectări și completări ale ordinului de intervenție;
- manevre de forțe și mijloace ale organismelor de intervenție.
- Organizarea cooperării:
 - între formațiile sistemului de intervenție;
 - cu formațiile primite în sprijin și ajutor;
 - cu organizațiile neguvernamentale;
- Asigurarea logistica a intervenției care se referă la:
 - organizarea schimburilor de lucru;
 - organizarea hrănirii și odihnei;
 - asigurarea materialelor consumabile: energie, combustibil, piese de schimb etc.;
 - asigurarea materialelor și condițiilor de protecție și siguranță în executarea operațiilor;
 - organizarea depanării -întreținerii echipamentelor, utilajelor, mijloacelor de transport;
 - asigurarea asistenței medicale și primul ajutor pentru formațiile de intervenție.
- Urmărirea desfășurării acțiunilor de intervenție în vederea asigurării calității și eficienței acțiunilor și pentru:
 - respectarea tehniciilor, procedurilor și tehnologiilor adoptate;
 - diminuarea riscului pentru victime, supraviețuitorii și operatori în cazul unor replici periculoase;
 - reducerea pericolului de declanșare a unor situații complementare, a unor evenimente / fenomene care ar influența desfășurarea intervenției;
 - reluarea distribuției parțiale sau totale de utilități: energie electrică, gaze, apă, agent termic, etc.
- Urmărirea respectării restricțiilor și interdicțiilor în zona de risc în vederea asigurării:
 - protecției victimelor, operatorilor și a populației valide din zona de intervenție sau de risc;
 - desfășurării în condiții optime a acțiunilor de intervenție;
 - desfășurării evacuării și cazării sinistrațiilor;
 - stării de sănătate a populației în zona de risc;
 - siguranței în acțiune a sistemului de intervenție.
- Organizarea acțiunilor de paza, ordine, îndrumarea circulației, prevenirii și stingerei incendiilor în vederea asigurării:
 - continuității și cursivității desfășurării acțiunilor de intervenție și de evacuare;
 - protejării – siguranței bunurilor și valorilor materiale ale victimelor și sinistrațiilor din zonele de intervenție și zonele de risc;
 - diminuării producerii unor incidente și accidente de circulație care ar complica sau influența desfășurarea acțiunilor de intervenție și evacuare;
 - înlăturării pericolului de declanșare a unor incendii sau explozii în zonele de risc și intervenție;
 - localizarea și stingerea incendiilor.
- Notificarea dezastrului, se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Transmiterea cererii pentru aprobarea declarării stării de necesitate/urgență, către Centrul Operațional Județean din Inspectoratul pentru Situații de Urgență Olt;
- Informarea populației din zonele de intervenție și zonele de risc asupra:
 - situației create;

- acțiunilor și măsurilor de protecție care s-au planificat și care se desfășoară;
 - evoluției situației în zonele intervenției și de risc;
 - restricțiilor și interdicțiilor impuse și necesitatea respectării întocmai a acestora;
 - modurilor de asigurare ale diferitelor nevoi și cerințe ale populației;
 - nevoilor (eventuale) de participare a populației apte și instruite la realizarea unor acțiuni de protecție și intervenție.
- Elaborarea unor sinteze și rapoarte, pentru IJSU și CJSU Olt despre dezastru, urmările lui și acțiunile de protecție – intervenție realizate și în curs de desfășurare, despre nevoile de asistență, sprijin și ajutor, despre acțiunile pe termen lung.
 - Restrângerea acțiunilor de intervenție, prin:
 - încetarea activităților de intervenție, la ordin, din întreaga zona sau în anumite sectoare;
 - retragerea formațiilor din zona de intervenție;
 - desfășurarea activităților de restabilire a capacitatii de acțiune a formațiilor de intervenție.
 - Analize, strategii și tactici pentru acțiunile pe termen lung în vederea realizării
 - demolării – curățării zonelor de distrugerii;
 - consolidării – restabilirii unor construcții avariate;
 - reabilitării unor activități economico – sociale;
 - asigurării locuințelor permanente și a asistentei sociale pentru sinistrați;
 - asigurării asistentei medicale și sociale a vătămașilor;
 - revenirii la situația inițială.

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

Cooperarea se realizează cu :

a) Poliția Locală pentru :

- asigurarea pazei și ordinii publice, controlul și îndrumarea circulației pe timpul situațiilor de urgență;
- executarea unor misiuni de cercetare în scopul determinării volumului distrugerilor rezultate în urma atacului aerian sau dezastrului;
- asigurarea pazei unor obiective vitale;
- transmiterea unor comunicate către populație,
- sprijinirea pentru evacuarea populației la punerea în aplicare a planului de evacuare;
- asanarea teritoriului de muniția neexplodată și identificarea cadavrelor necunoscute.

b) Detașamentul de jandarmi pentru :

- paza și apărarea punctelor de comandă;
- paza și supravegherea zonelor contaminate precum și a zonelor cu muniție neexplodată;
- paza obiectivelor afectate de riscul produs;
- contracararea acțiunilor care să împiedice activitatea de intervenție

c) Filiala de Cruce Roșie pentru:

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

d) Detașamentul de pompieri pentru:

- participarea la acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor incendiilor;
- informarea reciprocă despre producerea situațiilor de urgență și în mod special a incendiilor, stabilirea măsurilor necesare ducerii acțiunilor de intervenție;
- participarea la acțiunile de neutralizare a efectelor accidentelor produse pe timpul transportului, cu substanțe toxice, chimice periculoase, pe teritoriul municipiului Slatina.
- executarea intervențiilor de descarcerare

SECTIUNEA a-3-a

Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și de evolutia evenimentului, intervențiile serviciilor pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- urgența I - asigurată de S.S.M.S.U. la obiectivul afectat sau de serviciile private organizate la operatorii economici;
- urgența a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt;
- urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

SECTIUNEA a- 4-a

Acțiuni de protecție-intervenție

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

- a) salvarea și /sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și /sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: 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 pompăre esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru cai de transport, clădiri pentru învățământ;

f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECTIUNEA a- 5-a

Instruirea

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

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

Pregătirea pentru intervenție a forțelor operaționale se va executa concomitent cu îndeplinirea atribuțiilor de bază ce le revin. În perioada premergătoare perioadei la care vor participa la operațiuni de sprijin și asistență, ele vor executa o pregătire particularizată intensivă, la specificul fiecărei specialități.

Principala caracteristică a procesului de pregătire va fi standardizarea instruirii de bază la un nivel maxim posibil pentru fiecare componentă a forțelor de protecție civilă. O atenție deosebită va fi acordată problemelor specifice, procedurilor de întrebunțare a tehnicii de intervenție, punându-se accent pe însușirea deprinderilor practice.

Sarcina prioritată a instruirii o va constitui profesionalizarea personalului potrivit standardelor naționale prin ședințe de pregătire, convocări și specializări, exerciții și aplicații conform programelor anuale de pregătire.

SECTIUNEA 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.

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

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

- înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență;
- înștiințarea despre pericolul atacului din aer;

-înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

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

Mesajele de înștiințare despre pericolul atacurilor din aer vizează introducerea situațiilor de alarmă aeriană și încetarea alarmei și se introduc pe baza informațiilor primite de la organismul de conducere al Forțelor Aeriene, conform protocoalelor încheiate în acest sens.

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

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

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

Prealarmarea se realizază de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" Olt.

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

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

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

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

În cazul producerii unor dezastre locale, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului localității ori a conducerii instituției publice sau operatorului economic implicat, după caz, sau a imputernicitorilor acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă.

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

Secțiunea a 7- a. Situațiile de protecție civilă

- a) „PREALARMA AERIANĂ” (*3 sunete /impulsuri a 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde fiecarre*), reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea organelor autorităților administrației locale, instituțiilor publice, operatorilor economici despre producerea unor situații de urgență care pot fi anticipate sau / și posibilitatea atacurilor din aer, potrivit schemei cu organizarea și asigurarea înștiințării.
- b) „ALARMA AERIANĂ” (*15 sunete /impulsuri a patru secunde fiecare cu pauza de 4 secunde intre ele*), reprezintă situația de protecție civilă la care se încetează activitatea publică; angajații și ceilalți cetățeni se adăpostesc, se opresc activitățile de producție cu excepția unor unități de transport feroviar, de telecomunicații, secțiilor de producție, instalațiilor și agregatelor a căror funcționare nu poate fi întreruptă. Pe timp de noapte se aplică regimul de camuflare a luminilor.
- c) « ALARMĂ LA DEZASTRE » (*5 sunete /impulsuri a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde intre ele*) reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.
- d) « ÎNCETAREA ALARMEI AERIENE » (*1 sunet /impuls continuu, de aceeași intensitate, cu durată de 2 minute*), se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înălțatul a urmărilor atacurilor inamicului.

Alarmarea populației și salariaților, în situații de pericol de dezastre sau în cazul producerii acestora, se realizează prin avertizarea sonoră produsă de sistemul de alarmare municipal compus din:

- 20 sirene electrice de 5,5 kw, centralizate la nivelul Compartimentului Securitate și Sanatate în Munca-Situatii de Urgenta
- 20 clopote existente în bisericile de pe raza administrativ – teritorială.

Secțiunea 8 – a Asigurarea legăturilor

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

- organele abilitate ale forțelor aeriene, prin rețelele radio și de cooperare;
- Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin rețele radio de înștiințare unilaterală, telefon interurban, echipamentul de înștiințare F-1001- A, rețeaua de comunicații a Sistemului de Telecomunicații Speciale (TO, Inter C) și rețeaua radio de înștiințare unilaterală „*ZEFIR*”- RKR 010.
- rețeaua națională de radio și televiziune;

- mijloacele de transmisiuni cu fir, folosind sistemul de telecomunicații național;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Olt, înștiințează despre pericolul atacurilor din aer sau producerii unui risc autoritățile administrației publice locale, localitățile și operatorii economici prevăzuți în schemele de înștiințare, prim:
- mijloace de transmisiuni cu fir din rețeaua Sectorului de Telecomunicații Olt
 - rețeaua radio de înștiințare „ZEFIR”;
 - sistemul de înștiințare-alarmare F-1001, tip B, pentru municipiul Slatina;
 - rețeaua de radiotelefoane fixe;

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

Primarul, conducerile comitetului local pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

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

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

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

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

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

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local(fondurile colectate din taxa specială de protecție civilă) , precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție

operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității.

Costurile prevenirii sunt actuale, iar beneficiile viitoare. Având în vedere faptul că prevenirea este o activitate permanentă, logistica trebuie să asigure derularea tuturor etapelor apărării împotriva dezastrelor, astfel:

- 1) asigurarea finanțării programelor pentru diminuarea riscurilor asupra vieții și sănătății populației, mediului înconjurător, valorilor materiale și culturale;
- 2) asigurarea finanțării și derulării programelor de îmbunătățirea dotării pentru gestionarea dezastrelor;
- 3) asigurarea resurselor necesare funcționării structurilor cu activitate în domeniul prevenirii și gestionării dezastrelor;
- 4) finanțarea programelor pentru pregătirea autorităților și populației;
- 5) constituirea prin bugete, procentual față de prevederile acestora, de fonduri pentru intervenție la dispoziția autorităților cu atribuțiuni în managementul dezastrelor;
- 6) constituirea și împrospătarea stocurilor de materiale necesare în situații de dezastre.

Pe teritoriul municipiului Slatina funcționează pentru gestionarea situațiilor de urgență și sunt constituite organisme și structuri după cum urmează:

- a) Inspectoratul pentru situații de urgență județean Olt „Matei Basarab”;
- b) Comitetul județean pentru situații de urgență Olt;
- c) Comitetul local pentru situații de urgență al municipiului Slatina;
- d) Centrul operațional cu activitate permanentă de pe lângă ISUJ Olt;
- e) Centrul operativ cu activitate temporară Slatina;
- f) Celule de urgență;
- g) Compartimentul S.S.M.S.U;
- h) Servicii private pentru situații de urgență;
- j) Servicii private de urgență constituite ca societăți comerciale (in curs).

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 informaticе care să fundamenteze alegerea priorităților în activitatea preventivă.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica trebuie să-și adapteze capabilitățile la scopurile și obiectivele cuprinse în strategia protecției civile, prin stabilirea priorităților necesare asigurării unui sprijin adecvat, dinamic și oportun pentru susținerea forțelor. Sistemul logistic trebuie să asigure libertatea de acțiune atât pe timp de pace, cât și în situații de criză sau război. Pentru susținerea participării la noi tipuri de angajamente /misiuni multinaționale de sprijin și asistență umanitară, acesta trebuie să fie suplu și flexibil.

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

- sistemul logistic al protecției civile trebuie să înceapă cu un depozit de cca 500 m.p. completat cu cele mai moderne utilaje, materiale și aparatură pentru a putea să devină un sistem integrat, cu structuri modulare și mobile, interoperabil cu sistemele logistice moderne ale protecției civile din celealte țări membre NATO și ale UE, care să asigure o autonomie inițială a unităților în funcție de locul lor în cadrul structurii operative;
- realizarea unei concepții de planificare centralizată și de implementare descentralizată pentru a asigura sprijinul logistic necesar în vederea execuțării operațiilor planificate pe teritoriul municipiului și în spațiul de interes strategic;
- asigurarea unui înalt grad de viabilitate, flexibilitate și capacitate de adaptare în sprijinirea forțelor, în funcție de natura misiunilor;
- dezvoltarea unui sistem informatic de logistică, compatibil cu cel al NATO;
- renunțarea la principiul preventiv planificat, de executare a operațiilor de tehnică din înzestrare și aplicarea sistemului de menenanță după necesitate, pe bază de diagnostic;

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

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



Anexa nr.1

Lista autoritaților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în municipiul Slatina

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	Primăria Slatina	Str. N. Kogalniceanu nr. 1 Tel. 0249/439 377 Tel. 0249/439 434 Tel. 0249/439 481	Constantin Stelian Emil MOT – primar mobil 0768275396	Fișa nr.1
			Gigi Ernes VILCELEANU – viceprimar mobil 0742270252	
			Mihai-Ion IDITA Secretar Mobil 0729800622	
2	Primăria Slatina Arhitect Sef	Str. N. Kogalniceanu nr. 1 Tel. 0249/439 434	Adrian BIRIN 0720202532	Fișa nr.2
3	Primăria Slatina S.S.M.S.U	Str. George Poboran nr. 5 Tel/fax 0249/433232	Grosu Nicolae- Insp. Prot. Civila 0741250811	Fișa nr. 3
4	Primăria Slatina Directia Economica	Str.Toamnei, nr. 6; Tel. 0249/41070 Fax 0249.411.304	Alin CALOTA Director 07607022222	Fișa nr. 4
5	Primăria Slatina Directia Administrarea Domeniului	Str. Unirii nr. 2B Tel. 02 49/416420 Fax 0249/416426	Ionela Narcisa IONESCU Director - 0726201157	Fișa nr. 5
6	Primăria Slatina Directia de Protectie si Asistenta Sociala	Str. Frati Buzesti nr. 6 Tel. 0249/418660 Fax 0249/418663	Nora POPESCU Director - 070722219293	Fișa nr. 6
7	Primăria Slatina Directia Politia Locala	Str. George Poboran nr. 5 0249/412661	Adrian POP Director - 0730711143	Fișa nr. 7
8	Primăria Slatina Directia Administrarea Strazilor si Iluminat Public	Str. Crisan nr.33 Tel/fax 0249/422788	Claudiu Lucian DASCĂLU Sef serviciu-0733033128	Fișa nr. 8
9	S.C. LOCTRANS S.A.	Str. Crisan nr.33 Tel. 0249/422552	Catalin Ion Grecu Director - 0727100300	Fișa nr. 9
10	I.S.H. Olt	Str. Tipografului nr. 7 Tel. 0249/432211 Fax 0249/432288	Mr. Ion Teodor VASUJICA 0756209849	Fișa nr. 10

11	Politia Municipala Slatina	Str. Primaverii nr. 1 Tel. 0249 406500	Mihai Ion MIHALACHE Com. Sef - Sef Politie 0764272173	Fisa nr. 11
12	Spitalul Judetean de Urgenta Slatina	Str. Crisan nr. 9-11 Tel. 0249/418550 Fax 0249/431983	Catalin Stefan ROTEA MANAGER 0722345111	Fisa nr. 12
13	Inspectoratul Judetean de Jandarmi	Str. Cazarmii nr. 40 Tel: 0249437901, 0249418920	Lt. Col. Adrian Costin SCARLAT 0766776547	Fisa nr. 13
14	Directia de Sanatate Publica Olt	Str. Crisan nr. 9-11	Dr. Maria Magdalena STEGARU 0740782721	Fisa nr. 14
15	S.C. SALUBRIS.S.A.	Aleea Tineretului nr. 2A Tel. 0249/414693 Fax 0249/414693	Sorin DANCIU Sef dispecerat 0748030422	Fisa nr. 15
16	S.G.A. SLATINA	Str. Strehareti nr. 156 Tel. 0249-430103	Loredana NICOLA Sef birou - 0747130195	Fisa nr. 16
17	C.M.J. Olt, Stat Major	Strada Draganesti 29-31 Tel. 0249/431255 Fax 0249/432549	Lt. Col. Nicolae CALIN 0724317050	Fisa nr. 17
18	Serviciul de Ambulanta Olt	Str. Ec. Teodoroiu nr. 28/29 Tel. 0249/406110	Dr. Alin Gabriel DINU Dir. med. -0767747533	Fisa nr. 18
19	CEZ Distrigaz Sud Retele-Locatia Slatina	Aleea Textilistului nr. 12 Tel. 0249/434901	Claudiu Mihai PROTOPOPESCU Sef Fol. Complex Olt Retel-Locatia Slatina 0749692637	Fisa nr. 19
20	Statia Meteo, Slatina	Str. Strehareti nr. 156 Tel. 0249/437702 Fax 0249/434201	Ileana FLORESCU 0761142380	Fisa nr. 20
21	S.C. Hidroelectrica S.A.	Str. T. Vladimirescu nr. 156-158 Tel. 0249/437167 Fax 0249/436892	Lucia Elena GHITA 0761142380	Fisa nr. 21
22	S.C. Hidroconstructia S.A.	Str. T. Vladimirescu nr. 153 Tel. 0249/433695	Cristi SARBU 0768169593	Fisa nr. 22
23	Inspectoratul Teritorial de Munca	Slatina, Aleea Tineretului, nr.1 Tel. 0249439283 0249439397 0249432131 Fax 0249/439283	Florin CIRSTEA Inspector 0764125664	Fisa nr. 23
24	Compania de Apa Olt	Str. Artilleriei nr.2 Tel/fax 0249/439283	Florea RATA 0729300781	Fisa nr. 24
25	Agentia de Protectia Mediului	Str. for. Morosandu nr. 3 Tel. 0349/401720 Fax 0249/439166	Ruxandra STEFAN 0745486837	Fisa nr. 25
26	CEZ Saltina	Str. Primaverii nr. 188	Vasile ILIE	Fisa nr. 26

		Tel. 0249/430300 0249929	0768965680	
27	TELEKOM Romania S.A. Slatina	Str. Libertatii nr.2 Tel. 0249/437777	Ilie Badea 0766232801	Fisa nr. 27
28	Directia Sanitar Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Olt	T. Vladimirescu nr. 173 0372/753837	Iuliana BACANARU 0767805485	Fisa nr. 28
29	Comisariatul Judetean al Garzii de Mediu	Str. Ion Morosanu nr. 2 0249/438094	Gheorghe NEACSA 0740011433	Fisa nr. 29
30	Directia Silvica Olt	Str. Aleea Oltului nr. 2 0249/432154	Adrian CONSTANTINESCU 0730133899	Fisa nr. 30
31	Inspectoratul ScolatJudetean Olt	Str. Ec. Teodoroiu nr. 8B 0249/410927	Ion Cristian DOGARU 0743794107	Fisa nr. 31
32	Filiale de Cruce Rosie Olt	Str. Ionascu nr. 42 0349/804479	Marinela POPESCU 07400111185	Fisa nr. 32
33	S.C. Alro Vimetco S.A. Slatina	Str. Pitesti nr. 116 0249/431901	Stefan Ion HAMPU 0741124102	Fisa nr. 33
34	S.C. Electrocarbon S.A.	Str. Silozului nr. 9 0249/412051	Ovidiu PISICA 0759010166	Fisa nr. 34
35	TMK Artrom S.A. Slatina	Str. Draganesti nr. 30 0372/498266	Florin Marius BELITOIU 0726688214	Fisa nr. 35



Atributiile autoritatilor si responsabililor cu atributiuni in PAAR

AUTORITATEA: Primăria Slatina
Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta

Fișa nr. 1
Constantin Stelian Emil MOT – primar
Gigi Ernes VILCELEANU – viceprimar
Mihai IDITA – secretar general

I.-GESTIONAREA RISCURILOR

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d.-exerciții și aplicații;

- asigură încadrarea serviciului public voluntar pentru situații de urgență, a personalului salariat din compartimentul pentru situații de urgență, redactarea și actualizarea documentelor și planurilor de conducere, planificare, pregătire și intervenție, pe tipuri de riscuri menționate în prezentul PAAR, monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor(rapoartelor operative)la autoritățile competente;

- gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;

- asigură spațiile necesare funcționării serviciului voluntar compartimentului pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora și a centrelor operative, precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

- informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, obligațiile ce îi revin și modul de acțiune pe timpul situației de urgență;

- organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacitații de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;

- înștiințarea autorităților publice și alarmarea populației în situații de protecție civilă;

- protecția populației, a bunurilor materiale, a valorilor culturale și arhivistice, precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor și ale conflictelor armate;

organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înălțarea efectelor situațiilor de urgență;

- asanarea și neutralizarea teritoriului de muniție;

		pregătirea și organizarea de exerciții demonstrative, alarmare publică și aplicații tactice și interjudețene;
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		constituirea rezervelor de resurse financiare și tehnico-materiale specifice.
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		Verificarea capacitatilor de intervenție, a forțelor și mijloacelor necesare în situații de urgență
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		Coordonare campanie de informare a populației asupra factorilor de risc în situații de urgență și reguli de comportament
d.-exerciții și aplicații;		Aproba planul de exerciții și aplicații
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare		Dispune alarmarea, conduce intervenția, stabilește fortele și mijloacele necesare actiunilor
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		<ul style="list-style-type: none"> - gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine; - asigură spațiile necesare funcționării serviciului voluntar compartmentului pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora și a centrelor operative, precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol:		<ul style="list-style-type: none"> - informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, obligațiile ce îi revin și modul de acțiune pe timpul situației de urgență; - organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacitații de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu; - înștiințarea autorităților publice și alarmarea populației în situații de protecție civilă; - protecția populației, a bunurilor materiale, a valorilor culturale și arhivistice, precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor și ale conflictelor armate;
d.-exerciții și aplicații:		<p>organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înălțarea efectelor situațiilor de urgență.</p> <ul style="list-style-type: none"> - asanarea și neutralizarea teritoriului de muniția rămasă neexplodată; - pregătirea și organizarea de exerciții demonstrative,

	alarmare publică și aplicații tactice și interjudețene;
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, dc mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-constituirea rezervelor de resurse financiare și tehnico-materiale specifice.
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Verificarea capacitatilor de interventie, a fortelei și mijloacelor necesare in situatii de urgență
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Coordonare campanie de informare a populației asupra factorilor de risc in situatii de urgență si reguli de comportament
d.-exerciții și aplicații;	Aproba planul de exerciții si aplicații
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Dispune alarmarea, conduce intervenția, stabilește fortele și mijloacele necesarece acțiunilor



Componenta nominală a structurilor cu atributii în domeniul gestionării situațiilor de urgență,
unitati de incadrare, telefoane

Președinte C.L.S.U. :		
1. Constantin Stelian Emil MOT	Primar municipiul Slatina	0768275396 0249/439.377
Vicepreședinte C.L.S.U. :		
2. Gigi Ernes VÎLCELEANU	Viceprimar municipiul Slatina	0742270252 0249/439.434
Membrii C.L.S.U. :		
3. Mihai Ion IDITA	Secretar Primăria municipiului Slatina	0729800622 0249/439.233
4. Cristian CISMARU	Administrator Public – Primăria municipiului Slatina	0725256385 0249/439.377
5. Adrian BIRIN	Arhitect Șef - Primăria municipiului Slatina	0720202532 0249/439.434
6. Alin CALOTĂ	Dir. Direcția Economică - Primăria municipiului Slatina	0760702222 0249/411.307
7. Ionela Narcisa IONESCU	Dir. D.A.P. – Primăria municipiului Slatina	0726201157 0249/416.420
9. Nora POPESCU	Dir. Direcția Protecție și Asistență Socială – Primăria municipiului Slatina	0722219293 0249/418.660
10. Adrian POP	Sef Serviciu Public Directia Poliția Locală – municipiului Slatina	0730711143 0249/412.661
11. Claudiu Lucian DASCĂLU	Dir. Direcția Administrarea Străzilor și Iluminat Public – Primăria municipiului Slatina	0733033128 0249/422.788
12. Nicolae GROSU	Insp. S.S.M.-S.U. Primăria municipiului Slatina	0741250811 0249/433.232
13. Catalin Ion GRECU	Director gen. S.C. Loctrans S.A. Slatina	0727100300 0249/436.550
14. Mr. Ion Teodor VASUICA	Cdt. Detașam. I.S.U. Slatina	0756209849 0249/432.211
15. Com.șef Mihai Ion MIHALACHE	Sef Poliția municipală Slatina	0764272173 0249/432121
16. Cătălin Ștefan ROTEA	Manager - Spitalul Județean Slatina	0722345111 0249/431.764
17. Lt. Col. Adrian Costin SCARLAT	Inspectoratul de Jandarmi Județean Olt	0763602186 0249/437.901
18. Dr. Maria Magdalena STEGARU	Direcția de Sănătate Publică a jud. Olt	0740782721 073100542
19. Sorinel DANCIU	Disp. S.C. Salubris S.A.	0748030422 0249/414693
20. Loredana NICOLA	Şef Birou Apărare Împotriva inundațiilor- Dispecerat S.G.A. Olt	0747130195 0249/430.103
21. Lt.Col. Nicolae CĂLIN	Centrul Militar Județean Olt	0761343005 0249/431.255

22. Dr. Radu Corneliu NUCA	Serv. Ambulanță Olt	0746084154 0249/433302
23. Claudiu Mihai PROTOPOPESCU	Sef Fol. Complex Olt Distrigaz Sud Rețele ~ Locația Slatina	0749692637 0249/928
24. Ileana FLORESCU	Stația Meteo Slatina	0761142380 0249/437.702
25. Lucia Elena GHITĂ	Hidroelectrica Slatina, INSP. Situatii de Urgenta	0720727196 0249/507.049
26. Cristi SARBU	S.C. Hidroconstrucția S.A. Unitatea de Constructii Montaj Arges, sef complex Slatioara	0768169593 0248/635500
27. Florin CARSTEA	Insp. Inspectoratul Teritorial de Muncă Olt	0764125664 0249/439.283
28. Florea RATĂ	Compania de Apă Olt	0729300781 0249/431.750
29. Ruxandra ȘTEFAN	Cons. juridic – Agenția pentru Protecția Mediului Olt	0741994813 0249/439166
30. Iulian PARASCHIV	Şef Serviciu Managementul Activelor și Dezvoltare Slatina - CEZ Distribuție Olt	0731590326 0372/525554
31. Ilie BADEA	TELEKOM România S.A. Slatina	0766232801 0249/490000
32. Ileana PITUR	Consilier superior Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Olt	0742997872 0372/753.837
33. Gheorghe NEACSA	Comisar Șef – Serviciul Comisariatul Județean Olt al Gărzii de Mediu	0740011433 0249/438.094
34. Adrian CONSTANTINESCU	Ing. - Direcția Silvică Olt	0730133899 0249/432.154
35. Ion Cristian DOGARU	Inspector școlar dezvoltarea resursei umane - Inspectoratul Școlar Județean Olt	0743794107 0249/410.927
36. Marinela POPESCU	Filia la de Cruce Roșie Olt	0740011185 0349/802983
37. Ștefan-Ion HAMPU	Manager Securitate, Situații de Urgență și Risc - S.C. Alro Vimetco S.A. Slatina	0741124102 0249/431.901
38. Ovidiu PISICA	Dir. Gen. Adj. - S.C. Electrocarbon S.A. Slatina	0759010166 031/4370033
39. Florin Marius BELITOIU	Şef S.P.S.U. - TMK Artrom S.A. Slatina	0737735326 0372/498.2297



Riscuri potențiale în localități vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale

<i>Tipul de risc potențial</i>	<i>Cauza și Localitatea Focarul</i>
Inundații	Accidente tehnice la construcțiile hidroenergetice executate pe raul Olt sau ploi torențiale în partea de nord – est a municipiului care ar provoca ieșirea din matcă a pârâului Strehareti
Accident chimic	Eroare umană la SC Sovecord SA, sau la SC . ACETI SA, datorita depozitelor de clor
Cutremure de pământ	Județul Vrancea
Accident nuclear	Cele mai expuse riscuri de iradiere le reprezintă CNE Cernavodă, CNE Kozlodui – Bulgaria și Pecs – Ungaria
Căderea unor aparate de zbor	Aeroportul Craioava
Accidente pe timpul transportului de substanțe chimice periculoase	Se pot produce pe E 574 care traverseava municipiul Slatina de la est la vest pe o lungime de 4,3 km



ORGANIZAREA CONDUCERII ȘI COOPERĂRII

Organizarea evacuării în caz de dezastre în municipiu Slatina se execută în funcție de situația de urgență produsă.

Desfășurarea evacuării, la nivel local, este coordonată de Centrul de Conducere și Coordonare a Evacuării constituit în baza ordinului ministrului administrației și internelor nr. 1184/2006.

5.1. Atribuțiile Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării

- întocmește și actualizează documentele „Planului local de evacuare a populației, unor bunuri materiale și colectivități de animale în caz de situații de urgență”;

- controlează și îndrumă întocmirea planurilor de evacuare la operatorii economici din localitățile expuse riscului producerii unor situații de urgență;

- participă periodic la aplicații și exerciții practice pentru antrenarea Centrului de Conducere și coordonare a evacuării și verificarea aplicabilității planurilor de evacuare conform planului Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență;

- organizează, conduce și urmărește realizarea măsurilor de pregătire și desfășurare a acțiunilor de evacuare, primire - repartiție și cazare a populației, respectiv depozitare a bunurilor materiale, în caz de dezastre;

- organizează, încadrează și asigură funcționarea punctelor de adunare, îmbarcare, debarcare și primire – repartiție;

- coordonează realizarea măsurilor de asigurare a transportului populației, bunurilor materiale și colectivităților de animale; asistenței medicale, cercetare, protecției, pazei, ordinei și evidențe populației, asigurarea psihologică, precum și asigurarea legăturilor de transmisie, pe timpul acțiunilor de evacuare;

- informează periodic pe președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și Comitetul Național pentru Situații de Urgență, a Sefului Centrului de Conducere a Evacuării, despre stadiu desfășurării acțiunilor de evacuare.

5.2. Atribuțiile Comitetului Local pentru Situații de Urgență

a) coordonarea pregăririi populației pe localități, instituții publice și operatori economici, în vederea organizării și desfășurării acțiunilor de evacuare și primire/repartiție;

b) organizarea și asigurarea funcționării sistemului informațional-decizional pe plan local;

c) stabilirea privind capacitatea de comunicații se realizează prin telefonie fixă și mobilă

d) elaborarea planurilor de evacuare și primire proprii și avizarea celor întocmite de structurile subordonate;

e) coordonarea aplicării unitare și în mod organizat a măsurilor de evacuare în plan teritorial;

f) coordonarea activității de constituire a rezervelor de strictă necesitate destinate persoanelor evacuate/sinistrate;

g) îndeplinirea sarcinilor curente stabilite în funcție de situația concretă;

h) organizarea unui punct de informare privind persoanele evacuate/sinistrate.

Conducerea acțiunilor de evacuare se execută de C.L.S.U. din primăria municipiului Slatina.

Centrul Operativ cu activitate Temporară asigura secretariatul tehnic al Comitetului Local pentru Situații de Urgență și reprezintă structura tehnico-administrativă care se activează pe durata stării de alertă sau la ordinul Centrului Operațional Județean, precum și pe timpul unor exerciții, aplicații și antrenamente pentru pregătirea răspunsului în situații de urgență. Spațiul de lucru al C.O.A.T. se stabilește la sediul primăriei Slatina.

5.3. Căi și mijloace de legătură

Pentru conducerea acțiunilor de evacuare se utilizează sistemul de transmisie al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență și sistemul de telecomunicații național/teritorial, după caz.

Pe timpul acțiunilor de evacuare în situații de urgență Serviciul de Telecomunicații Speciale asigură legături de telecomunicații speciale și cooperare pentru autoritățile publice centrale și locale, potrivit legii de organizare și funcționare proprii, stabilite de comun acord cu acestea.

Sistemele proprii de transmisiuni ale C.L.S.U., centrului operativ cu activitate temporară și ale S.V.S.U. sunt constituite din următoarele mijloace tehnice: sirena electrică și telefonia fixă și mobilă de pe raza localității.

5.4. Instituții cu care se cooperează

În scopul organizării și desfășurării acțiunilor de evacuare, Comitetul local pentru situații de urgență, cooperează cu localitățile limitrofe, Slatioara, Curtisoara, Ganeasa și cu operatorii economici

de pe raza de competență, Sef Fol. Complex Olt Distrigaz Sud Rețele - Locația Slatina, S.C.H idroconstrucția S.A. Unitatea de Constructii Montaj Arges, sef complex Slatioara, CEZ Distribuție Olt, S.C. Alro Vimetco S.A. Slatina, S.C. Electrocarbon S.A. Slatina, TMK Artrom S.A. Slatina, pe baza planurilor de cooperare sau convențiilor încheiate din timp de normalitate.

5.5. Cereri și rapoarte

Pe timpul desfășurării acțiunilor de evacuare, Centrele de conducere și Coordonare, în funcție de situațiile concrete ce pot apărea, pot întocmi și înainta cereri la eșaloanele superioare, privind asigurarea cu materiale, forțe și mijloace, necesare pentru asigurarea desfășurării evacuării, a condițiilor de viață și persoanelor evacuate pe care nu le pot asigura pe plan local.

De asemenea Comitetul județean prin Secretariatul Tehnic al acestuia, Comitetele locale prin Centrele Operative cu Activitate Temporară prezintă rapoarte sinteză la sfârșitul zilei și la terminarea evacuării, către eșaloanele superioare, respectiv Comitetului Național și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

Rapoartele sinteză cuprind stadiul și calitatea acțiunilor de evacuare în curs sau executate concluzii privind evoluția situației de urgență, consecințele acestora, acțiunile planificate și neexecutate cauzele și măsurile întreprinse, precum și alte date solicitate de eșalonul superior.



Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri în municipiul Slatina

Nr. crt.	TIPUL DE RISC PRODUS	Măsuri de evitare și reducere a frecvenței de producere		
		Inaintea riscului	Pe timpul riscului	După risc
I	Inundații	<ul style="list-style-type: none"> -Inundațiile pot să apără oricând și oriunde. Există multe zone predispuse la inundații pe tot cuprinsul țării, având diferite nivele de risc. Inundațiile pot afecta pe oricine! -Interesați-vă la oficialitățile locale dacă proprietatea dvs. se află într-o zonă predispusă la inundații sau cu risc ridicat. (Tineta minte că și în afara zonelor cu risc înalt se produc deseori inundații). Aflați care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundații și ce trebuie să faceți când le auziți. De asemenea, întrebați cum va puteți proteja casa de inundații. -Identificați barajele existente în zona în care locuți și determinați dacă ele reprezintă un potențial pericol pentru dvs. -Cumpărați un aparat de radio alimentat cu baterii și seturi de baterii de rezerva, pentru a putea afla oricând, chiar și după întreruperea alimentării cu energie electrică, toate notificările legate de inundații emise de autoritatea. -Afisați numerele de telefon ale serviciilor de urgență pe telefon și învătați copiii să sună la 112. -Fitați pregătit pentru evacuare. Familiarizați-vă cu rutile de evacuare din comunitatea dvs. și aflați unde puteți găsi zone 	<ul style="list-style-type: none"> -Fitați conștient de riscul unei inundații instantanee. Dacă există o sansă oricât de mică de apariție a unei inundații instantanee, gasiți modalitatea de a va muta cat mai repede într-o zonă mai înaltă. -Ascultați posturile de radio sau televiziune pentru informații locale. -În cazul în care sunteți surprins în afara locuinței (pe străzi, în scoli, în parcuri, sali de spectacol, în gări, autogări, magazine, alte locuri), este necesar să respectați cu strictete comunicările primite și să va îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate. -Memorati cursurile de apă, canalele de scurgere și alte zone despre care se stie că pot fi inundate brusc. Inundații instantanee pot apărea în astfel de zone chiar și fără semne prevestitoare tipice, cum ar fi nori de ploaie sau ploi abundente. -Dacă autoritatile locale emit o alertă de inundații, pregătiți-vă de evacuare: -Respectați ordinea de evacuare stabilită: copiii, batranii, bolnavii și, în primul 	<ul style="list-style-type: none"> -Evitați apă provenită din inundație. Aceasta poate fi contaminată cu petrol, benzina sau diverse deșeuri din canalizări. De asemenea, apă poate fi încărcată electric datorită unor linii electrice subterane sau cabluri căzute la pamant. -Fitați precaut în zonele în care apele s-au retrăs. Drumurile pot fi erodate și pot să se prabusească sub greutatea unui autovehicul. -Nu va apropiati de cablurile electrice căzute la pamant și raportați-le imediat companiei de electricitate. -Nu va apropiati de zonele de dezastre stabilite de autoritatea, exceptând cazul în care acestea solicită voluntari. -Întoarceți-vă acasă doar când autoritatile consideră că o puteți face în siguranță. Nu intrati în clădiri înconjurate de apă. Fitați extrem de precaut când intrati în clădiri. Pot exista defecțiuni structurale ascunse, în special la fundații. -Înainte de a reveni în locuința dvs. inspectați clădirea și asigurați-vă că nu

		<p>înalte. Planificați și exersați cu familia dvs. o rută de evacuare în caz de inundații.</p> <p>-Discutați cu familia despre inundații. Planificați un loc de întâlnire pentru membrii familiei, în eventualitatea în care sunteți separați în cazul unui dezastru și nu va putea intra în acasă.</p> <p>Stabiliti o persoană de contact din afara localității la care vor suna toți membrii familiei pentru a anunța că sunt nevatamati. Asigurați-vă că toți membrii familiei cunosc numele, adresa și numărul de telefon al persoanei de contact.</p> <p>-Determinați cum îl poate ajuta pe alții membrii de familie care locuiesc separat, dar care ar putea avea nevoie de ajutorul dvs. în cazul unei inundații. Determinați orice nevoie specială pe care ar putea să o aibă vecinii dvs.</p> <p>-Pregătiți-vă să supraviețuiți pe cont propriu pentru cel puțin trei zile. Alăturați un set de provizii pentru dezastre. Pastrăți și improspătați un stoc de alimente și de apă potabilă suplimentară. - Pastrăți documentele importante și obiectele personale de neinlocuit (cum ar fi fotografiile) într-un loc unde nu se vor deteriora. Dacă se prefigurează o inundație majoră, luați în considerare depozitarea acestora într-un loc mai sigur decât locuința dvs.</p> <p>-Invatați cum să întrerupeti utilitatile, cum ar fi alimentarea cu curent</p>	<p>rand, cei din zonele cele mai periclitante;</p> <p>-Asigurați-vă locuința. Dacă aveți suficient timp, fixați sau mutați înăuntru toate bunurile aflate afară. Mutăți bunurile esențiale la etajele superioare.</p> <p>-Dacă vi se solicită de către autoritățile locale, întrerupeți utilitatile de la panourile sau valvele principale. Deconectați toate aparatelor electrice. Nu atingeți echipamentele electrice dacă sunteți sud sau dacă sunați în apă.</p> <p>-Umpleți cu apă cazile și chiuvetele, alte recipiente, pentru cazul în care apă devine contaminată sau furnizarea ei se va întrerupe. Înainte de a le umple, curătați-le prin spalare cu cloramina.</p> <p>-Scoațați animalele din gospodarie și dirijați-le către locurile care oferă protecție. -La parazierea locuinței, luați documentele personale, o rezervă de alimente, apă, trusa sanitara, un mijloc de iluminat, un aparat de radio și pe timp friguros, și îmbracaminte mai groasă.</p> <p>-Dupa sosirea la locul de refugiu, comportați-vă cu calm. Pastrăți ordinea, ocupăți locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii, respectați măsurile</p>	<p>există modificări structurale. Nu intrati dacă există posibilitatea ca imobilul să se prabusească.</p> <p>-Când reveniți în locuința dvs., nu folosiți chibrituri, brichete sau alte obiecte ce produc o flacără deschisă, deoarece există posibilitatea să se întreagă gaz în interior. Dacă simțiți miros de gaz sau auziți un suierat, deschideți un geam, parasiti locuința rapid și sunați compania de gaze de la un vecin.</p> <p>-Pentru siguranța dvs., nu reporniți curentul înainte ca retea electrică din locuință să fie verificată de către un electrician autorizat.</p> <p>-Luati în considerație necesitatile de sănătate și siguranța ale familiei dvs.:</p> <p>-Spalați-vă frecvent pe mâini cu săpun și apă curată, dacă veniți în contact cu apă provenită din inundații.</p> <p>-Aruncăți mancarea care a intrat în contact cu apă provenită din inundații, inclusiv conservă.</p> <p>-Fierbeți apă de baut și cea folosită la prepararea mancării până când autoritățile o declară potabilă. Urmăriți stările pentru a afla dacă sursa de apă a comunității este sau nu contaminată.</p>
1	Inundații	<p>-Pregătiți-vă să supraviețuiți pe cont propriu pentru cel puțin trei zile. Alăturați un set de provizii pentru dezastre. Pastrăți și improspătați un stoc de alimente și de apă potabilă suplimentară. - Pastrăți documentele importante și obiectele personale de neinlocuit (cum ar fi fotografiile) într-un loc unde nu se vor deteriora. Dacă se prefigurează o inundație majoră, luați în considerare depozitarea acestora într-un loc mai sigur decât locuința dvs.</p> <p>-Invatați cum să întrerupeti utilitatile, cum ar fi alimentarea cu curent</p>	<p>-Scoațați animalele din gospodarie și dirijați-le către locurile care oferă protecție. -La parazierea locuinței, luați documentele personale, o rezervă de alimente, apă, trusa sanitara, un mijloc de iluminat, un aparat de radio și pe timp friguros, și îmbracaminte mai groasă.</p> <p>-Dupa sosirea la locul de refugiu, comportați-vă cu calm. Pastrăți ordinea, ocupăți locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii, respectați măsurile</p>	<p>-Fierbeți apă de baut și cea folosită la prepararea mancării până când autoritățile o declară potabilă. Urmăriți stările pentru a afla dacă sursa de apă a comunității este sau nu contaminată.</p>

		<p>electric, gaz si apa, de la intrerupatoarele si supapele principale. Aflati cum functioneaza sistemul de incalzire.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Evitati sa construiti in zone predispuse la inundații, exceptand cazul in care o faceți pentru a va suprainalta locuinta si a-i intari structura de rezistenta. -Nu construiti fara obtinerea tuturor autorizațiilor legale. Fiecare autorizație are un temei bine determinat. -Cumparati si instalați pompe de apa, pe care sa le puteți alimenta si de la generatoare de rezerva in cazul intreruperii curentului. -Amplasati centralele, boilerele si panourile electrice la etajele superioare sau in pod daca exista riscul sa fie acoperite de ape. Daca acestea se afla la parter, ar trebui sa se afle cu cel puțin 30 cm peste limita de inundatie stabilita in proiectul imobilului, iar peretii sau suportul pe care sunt montate sa fie din beton. -Angajati un electrician autorizat care sa mute componentele retelei electrice a casei (intrerupatoare, prize, doze si cabluri) cu cel puțin 30 cm peste limita de inundatie proiectata la locuinta dvs. -Instalati supape de siguranta (anti-retur) pe conductele de canalizare, pentru ca in caz de inundații apa sa nu poata patrunde prin acestea in locuinta dvs. 	<p>stabilitate. Ajutati persoanele care au nevoie de sprijin.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pastrati in permanenta setul de provizii pentrudezastre la indemana. -Daca vi se spune sa va evacuati locuinta, conformati-vă imediat. -Daca apa incepe sa creasca in interiorul locuintei dvs. inainte sa va evacuati, retrageti-vă la etaj, in pod, iar daca este necesar chiar pe acoperis. -Apa provenita din inundații poate fi contaminata cu substanțe chimice, alte substanțe toxice sau cu diverse alte deseuri. Daca ati venit in contact cu apa provenita din inundații, spalati-vă pe maini cu sapun si apa dezinfecțată. -Nu va deplasati prin apa curgatoare. Apa curgatoare de numai 15 cm adancime va poate dobori de pe picioare. -Daca este necesar sa va deplasati prin zone inundate, faceti-o acolo unde apa nu este in miscare. Folositi un bat pentru a verifica daca solul din fata dvs. este stabil, pentru a evita obstacolele. -Nu treceti cu masina prin zone inundate. 15 cm de apa ajung pana la caroseria majoritatii autoturismelor, cauzand pierderea controlului si posibila impotrimalire. 30 cm de apa sunt suficienti 	<p>-Urmăriți stirile pentru a afla unde va puteți adresa pentru a fi ajutați să obțineți adăpost, îmbracaminte și mâncare.</p> <ul style="list-style-type: none"> -În caz de necesitate, apelați la cea mai apropiată instituție medicală pentru a va asigura asistența de specialitate. -Reparați cat mai curând posibil rezervoarele septice, tevile și conductele de apă și canalizare, fantanile, instalațiile sanitare și de salubritate stricte. Instalațiile sanitare și sistemele de canalizare defecte reprezintă un risc serios pentru sănătate. -Asigurați-vă că respectați standardele și reglementările locale când reconstruiești. Folosiți materiale și tehnici de construcție care să asigure rezistență la apă a locuintei dvs., astfel încât aceasta să fie protejată în viitoarele inundații.
1	Inundații			

		<p>-Construiti bariere pentru a impiedica apa sa ajunga in cladire.</p> <p>-Izolati peretii fundatiilor cu materiale hidroizolante, pentru a preveni infiltrarea si erodarea de catre apa a structurii de rezistenta a imobilelor.</p> <p>-Contactati agentiile locale insarcinate cu siguranta constructiilor si managementul dezastrelor pentru mai multe informatii.</p> <p>-Intretineti santurile de scurgere din gospodarie si de la drumul de acces in gospodarie. Nu plantati altceva dacat iarba, nu lasati sa se adune resturi vegetale sau gunoaie.</p>	<p>pentru ca majoritatea autovehiculelor sa pluteasca. 60 cm de apa vor matura aproape orice fel de vehicul. Daca apa creste in jurul masinii dvs., abandonati-o imediat si mutati-vla intr-o zona mai inalta, daca puteti s-o faceți in siguranta. Atat dvs. cat si vehiculul riscati sa fiti luati rapid de ape, pe masura ce nivelul inundatiei creste.</p> <p>-Apa conduce curentul electric, deci stati departe de liniile de tensiune cazute si de cablurile electrice!</p> <p>-Fiti atenti la animale in special la cele periculoase. Si animalele isi abandoneaza adaposturile in inundații.</p>	
1	Inundații	<p>-Reparati instalatiile electrice defecte, instalatiile cu gaz care prezinta surgeri.</p> <p>-Plasati obiectele voluminoase sau grele cat mai aproape de podea, pe rafturi inferioare sau chiar fixate de perete.</p> <p>-Depozitati obiectele din sticla sau alte materiale care se pot sparge usor in dulapuri fixate de perete.</p> <p>-Montati instalatii de iluminat fixate bine de perete.</p> <p>-Verificati si, daca este cazul, reparati sparturile din tencuiala tavanului si a fundatiei. In cazul aparitiei unor probleme legate de structura cladirii, se recomanda sa apelati la experti.</p>	<p>-Incertati lucrul, adapostiti-vla si asteptati.</p> <p>-Limitati-vla deplasarile in timpul unui cutremur la cativa pasi, pana la un loc sigur. Daca va aflati in interiorul unei cladiri, adapostiti-vla sub o masa rezistenta sau stati aproape de un perete interior. Stati departe de ferestre, usi sau pereti, orice obiecte care ar putea cadea.</p> <p>-Daca in apropiere nu se afla nici o masa sau un birou, acoperiti-vla fata si capul cu mainile intreclisate si asezati-vla intr-un colt mai ferit al incaperii.</p>	<p>-Nu parasti imediat locuinta. Asigurati-vla ca o puteti face fara sa va accidentati.</p> <p>-Fiti pregatit pentru eventualele repeli ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai putin violente decat primul, dar pot fi suficient de puternice pentru a produce noi pagube structurilor afectate. Verificati daca sunteți raniti si acordati-vla primul ajutor, daca este posibil, cu mijloacele disponibile. -Faceti acelasi lucru pentru persoanele alaturi de care sunteți. Nu incercati sa-i miscati</p>

		<p>-Utilizati garnituri flexibile la tevi, spre a le oferi o anumita flexibilitate pentru a evita astfel eventualele scurgeri de gaze sau de apa. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupturi.</p> <p>-Aflati de unde si cum se intrerupe curentul electric, gazul sau apa de la principalele intrerupatoare si robinete.</p> <p>-Estimati care sunt punctele slabe ale cladirii si alegeti refugii mai sigure:</p> <p>-Stabiliți care sunt locurile mai sigure în fiecare cameră - sub o masă rezistentă sau lângă o grindă, tocuri de uși solide. Identificati zonele periculoase din fiecare cameră – lângă ferestre, care se pot sparge, biblioteci sau piese de mobilier masive, dispuse pe verticală, care pot cădea, sau sub tavane care se pot prăbusi.</p> <p>-Verificati actele privitoare la asigurarea cladirii. Unele pagube pot fi acoperite chiar si fara o asigurare speciala pentru cutremure. Protejati actele importante din cladire. Pregatiti-vă pentru a supravietui singur pentru cel putin o perioada de 3 zile. Pastrati un stoc suplimentar de apa si alimente.</p>	<p>-Daca nu va aflati in vreo cladire, ramaneti afara. Indepartati-vă de cladiri, semafoare si de firele electrice. Nu alergati.</p> <p>-Pe timpul miscarii seismice mijloacele de transport se opresc. Nu le parasiti.</p> <p>-Daca locuiti intr-un bloc sau in orice alta cladire cu multe nivele luati in considerare urmatoarele: - Deconectati de la curent aparatele electrocasnice, stingeti aragazul. Adapostiti-vă sub o masa si stati departe de ferestre si peretii exteriori.</p> <p>-Stati in interiorul cladirii. --Nu folositi lifturile si nici scarile pana nu se potoleste cutremurul. Daca va aflati intr-o incaperă publică aglomerată:</p> <p>-Ramaneti unde va aflati. Nu intrati in panică. Nu va inghesuiti la iesire.</p> <p>-Luati ceva cu care sa va acoperiti capul si fata de posibilele geamuri sparte.</p> <p>-Daca simtitii cutremurul afandu-vă intr-un vehicul in miscare, opriti cat de repede puteti in conditii sigure si ramaneti in interior.</p> <p>- Evitati stationarea in apropierea cladirilor, a copacilor, a pasajelor superioare sau a firelor electrice. Apoi, actionati in mod prudent, tinand cont de posibila deteriorare a drumurilor si a</p>	<p>pe cei grav raniti decat daca trebuie scosi dintr-o zona periculoasa in care le este amenintata viata sau starea li se agraveaza rapid. Daca trebuie sa miscati o persoana inconstienta, mai intai imobilizati-gatul si spatele. Incercati sa comunicati cu salvatorii, prin mijloacele care va stau la dispozitie.</p> <p>-Verificati daca nu sunt scurgeri de gaze sau apa, daca alimentarea cu energie electrica a fost intrerupta.</p> <p>-Folositi lanterne cu baterii in cazul intreruperii curentului electric. Nu utilizati in interiorul cladirilor dupa un cutremur lumanari, chibrituri sau alte surse de lumina cu flacara deschisa pentru a evita posibilele explozii si incendii cauzate de scurgerile de gaze sau de raspandirea de vaporii ai unor substante inflamabile.</p> <p>-Protejati-vă talpile in zonele acoperite de praf, moloz sau geamuri sparte.</p> <p>-Participati (daca vi se solicita si sunteti apti) la actiunile de inlaturare a daramaturilor, sprijinirea constructiilor, salvarea oamenilor.</p> <p>-Evitati, pe cat posibil, circulatia in vederea vizitarii rudelor sau</p>
2	Cutremure			

2	Cutremure	<p>podurilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Daca ati ajuns blocat sub daramaturi : -Nu aprindeti nici un chibrit sau ceva asemanator. -Nu va miscati dintr-un loc in altul si nu faceti galagie. -Acoperiti-va gura cu o batista sau o haina. -Loviti ritmic o teava pentru a fi localizat de persoanele care participa la operatiunile de salvare; folositi un fluier daca aveti la indemana; strigati numai daca este absolut necesar – in urma strigatului puteti inhala cantitati periculoase de praf. 	<p>cunoostintelor pentru a vedea care este starea lor, pentru a nu aglomera/bloca mijloacele de transport si arterele de circulatie.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nu contribuiti la transmiterea zvonurilor, stirilor false, a panicii si a dezordinii.
3	Alunecări de teren	<ul style="list-style-type: none"> -Contactati autoritatile locale si inspectoratul local pentru situatii de urgența pentru informații asupra riscurilor locale legate de alunecarile de teren. -Faceti o evaluare a terenului pe care intentionati sa construiti sau pe care se afla proprietatea dvs. experti in geologie, urbanistica sau resurse naturale pot avea anumite informații privind zonele vulnerabile la alunecari de teren. -Consultati un expert in domeniul pentru sfaturi si masuri corective pe care le puteti lua pentru a va proteja terenul impotriva alunecarilor de teren. -Minimalizati riscurile casnice instaland garnituri flexibile la conducte pentru a evita surgerile de apa sau de gaz. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupere. 	<ul style="list-style-type: none"> -Urmariti la radio sau TV buletinele meteo si avertismentele care anunta precipitatii abundente sau extinse pe perioade de mai multe zile. -Fiti pregatit de evacuare, asigurandu-vă din timp un loc de refugiu. -Evacuati locuinta daca autoritatile locale va impun sau daca considerati necesar. -Daca ramaneti acasa, construiti-va un adapost in cea mai sigura parte a gospodariei iar, in timpul alunecarii de teren evitati sa stati in calea acestia. -Fiti in alerta cand rafale scurte si intense de ploaie urmeaza dupa ploi inasive sau vreme umeda, deoarece acestea <p>-Stati departe de zona afectata. Poate exista pericolul altor alunecari. --Verificati daca exista persoane ranite sau blocate langa terenul deplasat, dar fara sa patrungeti in zona afectata. Indrumati salvatorii spre aceste locatii.</p> <p>-Ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta speciala – familii numeroase, copii, batrani si persoane cu dizabilitati.</p> <p>-Ascultati la radio si TV ultimele buletine informative.</p> <p>-Alunecarile de teren pot fi insotite de alte pericole precum avarierea retelelor electrice, de apa, gaz sau de canalizare si blocarea unor strazi si cai ferate. Cautati si</p>

3	Alunecări de teren	<p>Garniturile de gaze trebuie instalate exclusiv de lucratorii companiei de gaze sau de profesionistii autorizati.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Familiarizati-vă cu imprejurimile; -Micile schimbări în peisajul local va pot alerta asupra unei potențiale amenintări viitoare mai mari; -Observați modul de drenare a apei de ploaie în pante și în special în locurile în care aceasta se adună; -Observați orice semn de miscare a terenului, precum mici alunecări, curgeri sau copaci aflati pe zonele deluroase din apropierea casei dvs., ale căror trunchiuri se inclină progresiv. -Observați imprejurimile înainte și în timpul furtunilor puternice, care pot mari pericolul unei alunecări de teren. -Învătați să recunoașteți semnele care anunță iminente alunecări de teren: <ul style="list-style-type: none"> -Usile și ferestrele casei se blochează pentru prima dată, apar noi fisuri în tencuiala, tigle, caramizi și fundații; -Peretii exteriori și scarile se deparează de clădire; -Apar fisuri care se măresc lent pe sol sau pe zone pavate, precum străzi și alei; -Apar defectiuni la utilitățile subterane, umflături de pamant la baza unei pante, -Apa tasnește la suprafața în locuri noi, gardurile zidurilor de susținere, stalpii sau copacii se inclina sau 	<p>măresc riscul alunecării de teren.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fiti atent la orice sunet neobișnuit care ar putea indica pamant în miscare, precum copaci rupându-se sau pietre care se ciocnesc. Un mic torrent de noroi care curge sau cade poate precedea alunecări de teren mai mari. Noroilul în miscare poate aluneca rapid și uneori fără avertizare. Puteti auzi o bubuitura slabă care creste în volum, pe masura ce se apropie terenul deplasat. -Daca sunteti langa un rau sau canal, fiti atent la cresterea sau scaderea subita a debitului apei și la schimbarea aspectului apei din limpede în tulbure. Asemenea modificari bruste pot indica activități de deplasare a terenului în susul apei. Fiti pregatiti sa actionati rapid. -Fiti atent mai ales cand sunteti la volanul unei masini. Movilele de pamant aflate de-a lungul soselelor sunt primele susceptibile alunecărilor de teren. Observati pavajul distrus, noroilul, pietrele cazute și alte indicii ale unor posibile alunecări de teren. -Plecati rapid din calea alunecării de teren. -Zonele considerate sigure sunt: zone în care nu au avut loc deplasări de teren în trecut, zone relativ <p>raportati autoritatilor corespunzătoare dacă există retele de utilități avariate. Raportand potențialele pericole, utilitățile respective vor fi intrerupte cât de repede posibil, prevenind alte dezastre și stricăriuni;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Daca simtiti miros de gaz sau auziti un suierat, nu intrati în clădire să inchideti utilitățile. Daca puteti inchide gazul din afara cladirii, de la ceas, faceti-o. Oricum, doar angajatii companiei de gaz sau alti profesionisti calificati pot reporni instalatiile de gaz; -Verificati daca fundatia cladirii, cosul si terenul inconjurator au suferit pagube. Stricăriunile fundatiilor, cosurilor si ale terenului inconjurator va pot ajuta sa evaluati siguranta zonei; -Apelati la expertiza specialistilor în construcții pentru o evaluare completă a stării imobilelor afectate de alunecările de teren. -Fiti atent la inundații, care pot apărea după alunecări de teren. Inundațiile uneori urmează alunecările de teren, ambele calamități putând fi provocate de aceleasi cauze. -Replantati pamantul afectat cât de curând posibil, pentru fixarea stratului de pamant,

		sunt usor de miscat; -Pământul aluneca în jos într-o anumita direcție și se poate deplasa în acea direcție chiar sub picioarele dvs.	plane, la distanța de pante și zonele din varful sau de-a lungul creștelor. -Dacă scăparea nu este posibilă, ghemuți-vă și protejați-vă capul cu mainile.	deoarece eroziunea cauzată de alunecările de teren poate duce la inundații neasteptate și la noi alunecări de teren în viitorul apropiat. -Cereti sfatul unui expert pentru evaluarea riscului alunecărilor de teren sau aplicarea unor tehnici corective, pentru a reduce riscul alunecărilor de teren. Un profesionist va poate informa asupra celor mai bune metode de a preveni sau reduce riscul alunecărilor de teren, fără a da nastere la pericole viitoare. -Nu construiați nimic fără autorizațiile necesare, mai ales în zonele cunoscute ca fiind predispuse la alunecările de teren.
4	Incendii	-Dispozitivele pentru încalzire precum radiatoarele, sobele cu lemn și semineurile trebuie utilizate cu prudență. Folosiți radiatoare portabile doar în camerele bine-ventilate, iar arzătoarele cu petrol doar în aer liber. Curătați anual cosurile și sobele cu lemn. Folosiți doar dispozitive pentru încalzire certificate și urmați instrucțiunile de folosire. -Detectoarele de fum măresc sansele supraviețuirii unui incendiu. Detectoarele de fum sesizează cantitățile anormale de fum sau gaze de combustie invizibile din aer. Pot detecta și focul	-Ieșiți cât de repede și în siguranță posibil din încinta în care a izbucnit incendiul. -Folosiți scarile pentru ieșire. -În timpul evacuării, deplasăți-vă având corpul usor aplecat pentru a evita inhalarea fumului și a gazelor. -Închideți ușile fiecarei camere din care ieșiți pentru a întârziă răspândirea flăcărilor. -Dacă va aflați într-o cameră cu ușa închisă: -Dacă intra fum pe sub ușa sau dacă ușa este fierbinte, țineți-o închisă. -Deschideți o fereastră să ieșiți sau pentru aer proaspăt, în	-Acordați primul ajutor dacă este cazul. -Victimele grav ranite sau cu arsuri trebuie transportate de urgență la un centru medical. -Stăti departe de cladirile afectate. -Întoarceti-vă acasă doar când autoritățile spun că sunteți în siguranță. -Aruncați alimentele care au fost expuse la căldura, lum sau funingine. -În caz că sunteți asigurat, contactați agentul de asigurări. Nu aruncați bunurile afectate decât după ce ati facut un inventar al lor. Pastrati chitanțele

4	Incendii	<p>mocnit. Ar trebui instalat cel putin un detector de fum la fiecare nivel al unei cladiri. Testati detectoarele de fum in fiecare luna si inlocuiti bateriile o data pe an.</p> <p>-Concepeti un plan de evacuare. Asigurati-vă ca toti membrii familiei stiu ce sa faca in timpul unui incendiu.</p> <p>-Desenati un plan al nivelului cu cel putin doua locuri de iesire din fiecare camera. Alegeti un loc de intalnire sigur in afara casei.</p> <p>-Intr-o situatie reala de incendiu, cantitatea de fum generata de foc va face, cel mai probabil, vederea imposibila.</p> <p>-Exersati evacuarea mergand aplecat spre sol.</p> <p>-Pipaiti usa inainte de a o deschide. Daca e fierbinte, alegeti alta iesire.</p> <p>-Invatati sa va opriti, sa cadeti la podea si sa va rostogoliti, in situatia in care hainele v-ar lua foc.</p> <p>-Notati numerele de urgență langa telefon.</p> <p>Totusi, daca un incendiu va ameninta casa, nu intarziati inauntru ca sa dati telefoanele de urgență din interiorul casei dvs. E mai bine sa iesiti intai si sa lansati apelul din alta parte.(Tel. 112)</p> <p>-Instalati extintoare in casa si invatati membrii familiei sa le foloseasca.</p> <p>-Nu depozitati materiale combustibile sau inflamabile in spatii inchise sau langa surse de caldura.</p> <p>Cand gatiti pastrati zona din jurul masinii de gatit curata si ferita de materiale</p>	<p>timp ce asteptati ajutorul.</p> <p>-Daca nu este fum deasupra sau dedesubtul usii si usa nu e fierbinte, deschideti-o incet.</p> <p>-Daca e prea mult fum sau foc in incapere, inchideti usa.</p>	<p>cu cheltuielile legate de pierderile datorate incendiului.</p> <p>-Apelati la specialisti pentru a afla daca incendiul a provocat pagube structurale cladirii.</p>

	<p>4 Incendii</p>	<p>inflamabile precum pungi de hartie sau de plastic, cutii si alte articole. Daca izbucneste un incendiu, puneti un capac deasupra tigaii in flacari sau folositi un stingator. Atentie, mutarea tigaii poate provoca raspandirea focului. Nu turnati niciodata apa pe foc cu grasimi!</p> <p>-Verificati sistematic integri-tatea cablurilor electrice. Inlocuiti firele daca sunt fisurate sau rupte. Asigurati-vă ca firele nu sunt sub covoare, peste cuie sau in zone cu trafic intens. Evitat presarea sau tensionarea firelor si prizelor. Prizele trebuie sa fie acoperite cu capacele lor speciale. Nu folositi prize improvizate, cu fire iesite sau neizolate.</p> <p>-Achizitionati doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al sigurantei in exploatare.</p> <p>-Contactati detașamentul de pompieri pentru mai multe informații legate de securitatea in caz de incendii.</p>		
5	<p>Tornade și furtuni</p>	<p>-Planificarea unui traseu de evacuare : contactarea inspectoratului local pentru situatii de urgență și solicitarea unui plan de pregatire in caz de uragane. Acest plan ar trebui sa includa informații privind cele mai sigure trasee de evacuare si adăposturile colective apropiate.</p> <p>-Pregatiti din timp provizii pentru eazuri-de-dezastre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lanterne si baterii de rezerva. -Aparate de radio si baterii de rezerva. 	<p>-Ascultati in mod constant stirile emise de posturile de radio si de televiziune.</p> <p>-Evitatii lifturile.</p> <p>-Daca va aflati in casa :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stati inauntru, departe de ferestre si de usile din sticla. -Procurati-vă cateva lanterne cu baterii de rezerva; evitatii sa aprindeti lumânări sau lampi cu petrol. <p>-Daca tensiunea</p>	<p>-Urmariti stirile emise de postul de radio local, privitoare la pagubele produse.</p> <p>-Ajutati persoanele ranite sau prinse printre daramaturi.</p> <p>-Acordati primul ajutor pe masura ce inaintati.</p> <p>-Nu mutati persoane grav ranite decat daca exista pericolul iminent de a li se agrava starea de sanatate in locul</p>

5	Tornade și furtuni	<ul style="list-style-type: none"> -Trusa de prim ajutor. -Medicamente importante. -Bani lichizi și carti de credit. -Încălaminte rezistenta -Creați condiții speciale pentru animalele de casa. -Animalelor de casa se poate să nu li se permită accesul în adaposturile de urgență din motive de salubritate și din cauza spațiului redus. Contactați asociația locală de specialitate pentru informații privitoare la adapostirea animalelor de casa. -Asigurați-vă că toți membrii familiei știu cum să procedeze în caz de tornadă. -Arătați-le membrilor familiei cum și când să opreasca gazul, curentul electric și apa. -Invătați-vă copiii cum și când să sună la 112, la poliție sau la pompieri și ce radio să ascultați pentru a cunoaște informațiile de urgență. -Informați-i cu privire la locul cel mai sigur din gospodarie, unde trebuie să se refugieze până la trecerea uraganului. -Alăturați un plan pentru pastrarea legăturii în caz de urgență; în unele cazuri, în timpul dezastrelor, membrii familiei pot fi separați unii de ceilalți (de regulă, se întâmplă în timpul zilei cand adulții se află la locul de munca și copiii sunt la școală); pentru aceste situații se recomandă alcătuirea unui plan de regăsire. -Protejați-vă ferestrele - obloanele permanente sunt cele mai bune în astfel de 	<p>currentului electric scade, închideți majoritatea aparatelor electrice, pentru a economisi că mai multă energetică, utilă pentru ceea ce este absolut necesar.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dacă autoritățile anunță ordinul de evacuare: -Plecăți căt mai curând posibil; evitați drumurile inundate și aveți grijă la podurile afectate de ape. -Asigurați-vă casa deconectând aparatelor electronice și electrocasnice și întrerupând curentul electric și apa curentă direct de la surse. -Anunțați pe cineva din afara ariei afectate încotro să indreptăti. -Dacă timpul va permite și locuți într-o zonă care prezintă un risc ridicat de inundații, mutați mobila la un nivel că mai înalt. -Luati în adaptul în care va refugiați truse de prim ajutor, haine calduroase, paturi din lana și saci de dormit. -Inchideți casa și îndepărtați-vă de aceasta. 	<p>respectiv. Sunați că mai repede pentru a primi ajutor de la serviciul de ambulanță.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Întoarceti-vă acasă numai după ce autoritățile anunță că locul este sigur. -Evitați liniile electrice căzute la pamant și anunțați imediat compania care se ocupă cu furnizarea energiei electrice, poliția sau pompierii. -Întrati în casa cu prudență; fiți atenți la serpi, insecte sau animalele aduse de valul de apă sau aer sau care și-au gasit acolo refugiu. Deschideți ferestrele și ușile pentru a se aerisi și usca. -Folosiți telefonul doar pentru apeluri urgente. -Inspectați utilitatilor dintr-o casă afectată: -Verificarea surgerilor de gaze – dacă simțiți miros de gaz sau auziți un zgomot specific, deschideți ferestrele și paraziți casa. Intrerupeti alimentarea cu gaz din afara casei și, dacă aveți posibilitatea, anunțați compania care furnizează aceste servicii prin un telefon dat de la vecini. Dacă interrupeti gazul pentru un motiv anume, acesta trebuie deschis de către un profesionist. -Analizați rețea ușa de

		<p>situatii. Cei care nu dispun de obloane, pot sa utilizeze scanduri din lemn cu care sa acopere ferestrele. Acestea este suficient sa aiba o grosime de $\frac{1}{2}$ cm si sa fie tataie dupa dimensiunile fiecarei ferestre. Pregatiti scandurile cu mult timp inaintea dezastrului, practicand gaurile pentru suruburi, la o distanta de 18 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Taiati crengile uscate sau slabite de pe copaci -Urmariti stirile la radio sau la televiziune, privitoare la evolutia uraganului. Cand uraganul(furtuna) este iminentă executați următoarele: -Incuiati casa si indepartati-vă de aceasta. -Verificati proviziile de urgență si nivelul combustibilului din automobil. -Adunati si puneti intr-un loc sigur mobilierul de gradina, jucariile copiilor si uneltele pentru gradinarit. -Securizati casa, inchizand usile si acoperind cu scanduri ferestrele. Indepartati antenele exterioare. -Reglati frigiderul si congelatorul la cele mai scazute temperaturi. Deschideti-le numai cand este absolut necesar, inchizand la loc usile cat de repede cu putinta. -Depozitati apa menajera in cada de la baie si potabila in sticle sau vase de bucatarie. -Puneti actele personale importante intr-o mapă si mai apoi intr-un loc cat mai inalt din casa. 	<p>electricitate – daca vedeti scantei sau fire arse si rupte sau daca simtiti miroslul a ceva incins, intrerupeti curentul electric de la panoul principal. Daca trebuie sa calcati prin apa pentru a ajunge la acesta, cereti mai intai sfatul unui electrician.</p> <p>-Verificati scurgerile posibile din reteaua de apa – daca suspectati vreo deteriorare a retelei, evitati sa folositi toaletele si chemati un instalator. Daca conductele de apa sunt afectate, contactati compania responsabila si evitati sa beti apa de la robinet. Puteti obtine apa potabila si topind cuburi de gheata din congelator.</p>
5	Tornade și furtuni		

	furtuni	<p>- Revedeti planul de evacuare.</p>		
6	Înăpeziri	<ul style="list-style-type: none"> • Informati-vă permanent asupra condițiilor atmosferice, folosind radioul și televizorul. • Fiiți pregătiți pentru a rezista acasă: <ul style="list-style-type: none"> - stați în casa - inchideți usile și ferestrele la camerele pe care nu le folosiți - puneti prosoape pentru a izola sub usi - trageți draperiile noaptea - pregătiți rezerva de alimente, apă și combustibil și asigurați-vă mijloace diferite pentru încalzit și preparat hrana; - pregătiți mijloace de iluminat independente de rețea electrică; - pastrati la îndemâna unelele pentru degajarea zapezii; - lanterne și baterii de rezervă, radio cu baterii - provizii de apă și mâncare: de exemplu mâncare cu valoare energetică mare precum fructe uscate, alune, alimente care nu necesită refrigerare sau preparare termică • Evitați orice fel de călătorie dacă nu este necesară; • Dacă totuși este necesar să plecați, acordați atenție următoarelor reguli: - Călătoriți numai ziua, folosiți soselele principale și dacă este posibil luăți încă o persoană cu dumneavoastra. - Nu lasați rezervorul să se golească mai mult de jumătate. De fiecare dată când aveți ocazia faceți plinul. - Informați-vă asupra stării drumurilor pe care planificati să mergeti. Gândiți-vă dinainte la o rută ocolitoare în cazul blocării unor drumuri naționale sau locale. Dacă trebuie să călătoriți pe timp de viscol folosiți transportul public, de preferință trenul. - Imbrăcați-vă cu haine calduroase. - Pregătiți în mașina provizii de apă și mâncare. Este bine să aveți la dumneavoastră ciocolată, batoane energizante și câteva sticle de apă. - Pregătiți-vă lanțuri pentru zonele periculoase. - Verificați la un service auto: bateria, dezaburirea geamurilor, lichidul de parbriz, sistemul de aprindere, termostatul, farurile, frânele, aeroterma, nivelul de ulei. - În cazul în care viscolul v-a blocat pe drum, departe de ajutor, în mașina - Rămaneți în mașină. - Nu parasiti mașina decât dacă vedeți că sunt persoane care va pot ajuta la mai puțin de 80 m. - Agațați o bucată de material textil viu colorată de antena radio, și ridicați antena cât se poate de mult. - Ocazional porniți motorul pentru a va încălzi. Porniți motorul 10 minute / ora având aeroterma pornită. - De asemenea, porniți farurile și avariile atunci când motorul este pornit. - Acordați atenție pericolului de otrăvire cu monoxid de carbon. Mențineți țeava de eșapament curată, să nu fie astupată de zăpada. Din când în când deschideți puțin geamul pentru a aerisi. Urmăriți apariția unor semne de degerare sau hipotermie. Faceți exerciții ușoare pentru a va păstra o bună circulație sanguină. Bateți din palme și mișcați mâinile și picioarele din când în când. Încercați să nu stați în aceeași poziție prea mult timp. Dacă sunți mai multe persoane în mașină, dormiți cu rândul. Pentru a va încălzi, stați unul în brațele celuilalt. Imbrăcați-vă călduros și folosiți ziarele vechi, hartule, sau 		

6	Înțăpeziri	<p>husete de la scaune pentru a izola mașina</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evitați epuizarea fizică. Vremea rece obosește inimă. Eforturi cum ar fi cel pentru curățirea zăpezii sau împingerea mașinii pot duce la atac de cord sau agravarea unor probleme cardiace existente. Beți apă suficientă pentru a nu va deshidra. Nu ieșiți afară în vânt. Un vânt puternic combinat cu o temperatură apropiată de 0 grade poate avea același efect ca o atmosferă liniștită dar mai rece cu 20 de grade.
7	Accidente tehnologice	<ul style="list-style-type: none"> -Invațați să detectați prezența substanțelor periculoase. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Multe din substanțele periculoase nu au gust sau miros. Unele substanțe pot fi detectate deoarece provoacă reacții fizice precum lăcrimatul ochilor sau găea. Unele substanțe periculoase ajung pe sol și pot fi recunoscute după aspectul uleios sau spumant. ▪ Contactați inspectoratul local pentru situații de urgență pentru informații legate de substanțele periculoase și planurile de răspuns ale comunității. ▪ Informați-vă cu privire la planurile de evacuare ale locului dvs. de munca și ale scolii unde invitați copiii dvs. ▪ Fiți pregătiți pentru evacuare. Planificați câteva rute de evacuare din zona. ▪ Informați-vă despre sistemele de avertizare ale platformelor industriale și ale populației. ▪ Pregătiți trusa de salvare și provizii pentru cazuri de dezastre. ▪ Înțocmați un plan de comunicare în caz de urgență. ▪ În caz că -Daca auziți o sirena sau alt semnal de avertizare, urmariti la radio sau TV ultimele informații sau mesajele transmise de autoritatile din localitatea dvs. -Daca sunteți martorul unui accident, sunați cat de repede cu putința la 112 sau la unitatea locală de pompieri pentru a raporta natura și locul accidentului. -Departați-vă de locul accidentului și țineți-i pe ceilalți la distanță. -Nu calcați sau nu atingeți substanța varsată. Încercați să nu inhalati gaze, aburi și fum. Dacă este posibil, în timp ce paraziți zona, acoperiți-vă gura cu o batistă. -Mentionați comunicarea cu victimele accidentului, dar mențineți distanță până când substanța periculoasă este identificată. -Încercați să stați în susul apei, la deal și contra vantului fata de locul accidentului. -Dacă vi se cere să ramaneti în interiorul unei incinte (de exemplu, adăposturi interioare), inchideți ferestrele și usile astfel încât substanțele contaminante să nu poată patrunde. -Astupăți spațiile de sub usi și ferestre cu prosopape ude și banda adezivă.

7	Accidente tehnologice	<p>membrii familiei sunt separați în timpul unui accident cu substanțe periculoase (aceasta fiind o posibilitate reală în timpul zilei, când adulții sunt la locul de muncă, iar copiii la școală), întocmiți un plan de întâlnire după dezastru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rugați o ruda sau un prieten dintr-o altă localitate să fie "persoana de contact a familiei". După un dezastru, e deseori mai ușor să telefonați la o distanță mai mare. Asigurați-vă că știu cu toții numele, adresa și numărul de telefon ale persoanei de contact 	<p>-Acoperiți spațiile din jurul ferestrelor, unitatilor de aer conditionat, gurilor de aerisire din baie și bucătărie cu banda adezivă și folie de plastic, hartie cerată sau folie de aluminiu.</p> <p>-Inchideți camerele nelocuite, precum zonele de depozitare, uscătorile și dormitoarele suplimentare. Inchideți semineurile. Opriti sistemele de ventilatie.</p> <p>-Nu încercați să îngrijيti victimele unui accident provocat de substanțe periculoase până când substanța nu este identificată și autoritatile nu confirmă lipsa pericolului la contactul cu victimele. Îndepărtați îmbrăcămîntea și încălțamîntea contaminate și puneti-le într-o punga de plastic. Spalați victimele care au intrat în contact cu substanțele chimice, turnând imediat apă rece pe piele sau ochi timp de cel puțin 15 minute, cu excepția faptului că autoritatile va sfatuiesc să nu folosiți apă pentru îndepărarea unor anumite substanțe implicate.</p> <p>-Aduceti animalele în interior.</p> <p>-Imediat după anuntul de adăpostire în interior, umpleti cazile sau recipientele mari cu apă din surse aditionale și opriti alimentarea cu apă a casei.</p> <p>Dacă există posibilitatea să fi patruis gaze sau vapori în clădire, respirați scurt printr-o batista sau</p>

7	Accidente tehnologice	<p>un prosop.</p> <p>-Evitatii sa consumati apa sau alimente care ar putea fi contaminate.</p> <p>-Urmariti buletinul de stiri pentru a afla noutati si ramaneti la adapost pana cand autoritatile dau asigurari ca pericolul a trecut.</p> <p>-Autoritatile decid daca este necesara evacuarea, dupa tipul si cantitatea de substanta chimica raspandita. De asemenea, apreciaza cat timp se asteapta sa fie afectata regiunea.</p> <p>-Ascultați la radio sau TV informații despre rutele de evacuare, adaptări temporare, mijloace și proceduri.</p> <p>-Urmati rutele recomandate de autoritatea – scurtaturile pot sa nu fie sigure. Plecati imediat.</p> <p>-Daca aveti timp, minimizati contaminarea casei inchizand toate ferestrele si astupand gurile de aerisire.</p> <p>-Luati proviziile facute dinainte.</p> <p>-Amintiti-vă sa va ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta specială – copii, batrani si persoane cu dizabilitati.</p>



SISTEMUL DE AVERTIZARE-ÎNȘTIINȚARE ȘI ALARMARE

A) Mijloace de înștiințare:

- Echipament de înștiințare alarmare F-1001, tip B;
- Radio-telefoane portabile și fix;
- Radoireceptor ZEFIR RKR 010.

B) Mijloaca de alarmare

1. Sirene electrice din gestiunea primăriei

NR. CRT.	AMPLASAMENTUL SIRENEI	OBSERVATII						
1	S.C. ALUTA S.A. str. Draganesti nr. 23 5,5 kw							
2	Bd. A.I. Cuza, bl. CAM 1 5,5 kw							
3	S.C. SCAD S.A, str. Cireasov nr. 17 5,5 kw							
4	Str. Independentei, magazinul Oltul 5,5 kw							
5	Str. Dinu Lipati, bl. 22 5,5 kw							
6	Str Centura Progresu, bl. B 8 – 5,5 kw							
7	Str. Arcului, bl. 1 AB 5,5 kw							
8	Str. Ec. Teodoroiu, bl. 8 5,5 kw							
9	Str. Aleea Lalelelor, bl. FB 5 5,5 kw							
10	Str. Primaverii, bl. GA 2 5,5 kw							

1.1. Sirene electrice din gestiunea operatorilor economici:

NR. CRT.	AMPLASAMENT SIRENA	NR. CRT.	AMPLASAMENT SIRENA
1	Srt. T. Vladimirescu, Hidroconstructia 5 kw	8	Str. Draganesti, ALUTA – 5 kw
2	Str. Pitesti, ALRO – 5 kw	9	Str. Draganesti, TMK ARTROM -5 kw
3	Str. Milcov, ALPROM – 5 kw	10	Str. Draganesti, PRYSMIAN – 5 kw
4	Str. Pitesti, ALTUR – 5 kw	11	Str. Aleea Oltului, OLTUL – 5 kw
5	Str. Pitesti, UTALIM – 5 kw	12	Str. Crisan, LOCTRANS – 5 kw
6	Str. Cireasov, SCADT – 5 kw	13	Str. Cazarmii, UM 0310 – 5 kw
7	Str. Silozului, ELECTROCARBONMANIA 5 KW	*	*

20 – clopoțe la bisericile din municipiul Slătina:



Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Nr. crt	OBIECTIVUL	TIPUL DE RISC	CAUZA
1	3 operatori economici, 117 gospodarii si 4,5 ha gradini, teren arabil, pasuni in zona strazilor Fantanilor, Mestesugarilor si Puturi	Inundație	Revârsarea paraului Strehareti la ploi peste 50l/np/ora sau 80l/mp/3ore, insotite de surgeri de pe versanti
2	1.196 gospodarii, 476 ha gradini, livezi, pasuni, teren arabil apătrinând a 21 strazi si 74 operatori economici din orasul de jos	Inundație	Baraj acumulare Slatina(raul Olt VII-I) VC = 19,24 mil. mc, prin accident hidrotehnic la barajul de contur
3	1 podet lemn, 1 podet beton, 3 gospodarii, gradina zoologica, 2,5 ha gradini, teren arabil, pasuni	Inundatie	Paraul Streangu, VIII-I-167-1, la ploi peste 50l/mp/ora sau 80l/mp/3 ore
4	Gradina zoologica	Inundatie	Vale locala – avarie la barajul de 0,023 mil mc, din padurea Strehareti
5	9 gospodarii, 2 poduri beton si 3,5 ha gradini, teren arabil, pasuni	Inundație	Paraul Milcov, VIII-I-169, la ploi peste 50l/mp/ora sau 80l/mp/3 ore, prin surgeri de pe versanti si revarsare
6	Manastirea Strehareti, Manastirea Clocociov, Colegiul Carol I	Alunecari teren	Ploi de lunga durata, prin glisare pe orizontala a straturilor profinde de sol
7	B-dul Sf. Constantin Brancoveanu, str. 13 Decembrie, Ionasu, Oituz, Pitesti	Accident chimic și /sau Explosii / Incendii	Accident rutier pe timpul transportului de substanțe chimice periculoase
8	Padurea Streharet	Incendii de pădure	Nerespectarea regulilor privind fumatul de către turiști și /sau spectatori
9	Municipiul Slatina	Cutremure cu intensitate mai mare de 6 grade R.	Eșecul utilităților publice, prabusiri de locuinte si blocuri



PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE

În conformitate cu prevederile legale în vigoare, la nivelul municipiului Slatina au fost întocmite, avizate/approbate de către președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență planuri de apărare și protecție pe fiecare tip de risc, astfel:

- Planul de protecție și intervenție în caz de seisme și alunecări de teren;
- Planul de protecție și intervenție în caz de accident chimic;
- Planul de evacuare a municipiului Slatina în situații de urgente civile generate de dezastre
- Planul de protecție civilă al Comitetului Local pentru Situații de Urgență al municipiului Slatina;

- Planul de pregatire în domeniul situațiilor de urgență;
- Planul privind gestionarea și managementul urgentelor civile în municipiul Slatina;
- Planul de apărare și intervenție la inundații și ingheturi;
- Planul de asigurare a resurselor materiale și umane pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- Planul de apărare și intervenție împotriva incendiilor;
- Planul de înștiințare alarmare al municipiului Slatina;
- Registrul cu planificarea și evidența pregatirii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență

La producerea sau la iminența producerii unei situații de urgență (indiferent de tipul factorului de risc care a generat-o) vor fi parcuse – dacă situația creată impune – următoarele etape ale procedurilor de intervenție:

a) *Notificarea* - se desfășoară în scopul de a informa eșalonul superior (Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Olt) despre producerea și urmările dezastrului.

b) *Informarea președintelui Comitetului Județean* pentru Situații de Urgență Olt despre iminenta apariție/producere a unei situații de urgență.

c) *Înștiințarea* - se realizează cu scopul de a activa:

- Secretariatul Tehnic Permanent - Centrul Operațional Județean Olt
- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Olt;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Instituțiile publice și operatorii economici implicați în intervenție;
- Structurile de intervenție destinate să intervină.

Înștiințarea se realizează la ordinul primarului – președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență Olt.

d) *Avertizarea populației* – se execută în scopul prevenirii instalării panicii și pentru a se asigura realizarea măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare. Populația va fi informată de comitetele locale pentru situații de urgență despre situația creată prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică, precum și prin posturile de radio și televiziune de pe teritoriul municipiului Olt.

e) *Căutarea, cercetarea și evaluarea efectelor negative* – acțiune ce se execută în zona afectată în scopul de a stabili ampoloarea dezastrului, evoluția și urmările acestuia.

Se execută de către structuri specializate, regii autonome, poliție, jandarmi, unitățile militare ale Ministerului Apărării și operatorii economici.

Datele obținute sunt transmise și centralizate la Centrul Operațional Județean Olt care informează Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Olt și raportează Centrului Operațional Național din subordinea Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.

f) *Deblockare, desarcerare și salvarea persoanelor* - se desfășoară în zona afectată în scopul:

- salvării victimelor de sub dărâmături sau din locurile în care au rămas blocați;
- deblocarea căilor de acces pentru intervenție și evacuare;

- asigurarea condițiilor de supraviețuire (apă, aer, hrana, prim-ajutor medical);
- limitarea efectelor situației de urgență;
- salvarea bunurilor materiale și animalelor.

Acțiunea se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină la fiecare funcție de sprijin conform prevederilor H.G.R. nr. 2288 din 09.12.2004.

g) *Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor* - se execută din zonele afectate în locațiile stabilite prin planul de evacuare în situații de urgență întocmit la nivelul comitetului local pentru situații de urgență. Această activitate urmărește cu precădere:

- asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere din instituțiile publice în locurile în care acestea vor fi evacuate și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispoziție;
- asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare;
- evidența populației evacuate;
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate;
- instalarea taberelor de sinistrați;
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate;
- evacuarea animalelor;
- evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu;
- evacuarea valorilor de tezaur;
- evacuarea spitalelor, azilurilor de bătrâni și penitenciarelor;
- securitatea și paza zonelor evacuate și a taberelor de sinistrați;
- controlul și dirijarea circulației;
- evacuarea fondului arhivistic local sau județean;

Evacuarea se realizează în funcție de priorități, astfel:

- persoanele rănite sau valide surprinse în zona afectată;
- persoanele a căror viață poate fi pusă în pericol de situația de urgență produsă;
- persoanele ale căror locuințe au fost avariate și nu mai pot fi locuite până la refacere.

Acțiunea de evacuare se desfășoară pe teritoriul municipiului, în spații sau pe terenuri care pot asigura condiții de cazare și hrănire, asistență medicală și socială.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

h) *Acordarea asistenței medicale de urgență* - se desfășoară în zona afectată, în urma situației de urgență pentru salvarea victimelor și transportul răniților.

Participă structuri specializate conform repartiției funcțiilor de sprijin. Acestea amenajează puncte de adunare răniți.

Pe timpul acestei activități se vor realiza:

- suplimentarea capacitatii de spitalizare - fiecare unitate spitalicească va urmări să externeze pacienții care pot continua tratamentul acasă, iar pacienții la care îngrijirile pot continua în alte unități spitalicești vor fi transferați;
 - instalarea spitalelor de campanie;
 - asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă;
 - acordarea primului ajutor premedical (echipa sanitara din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al municipiului Slatina);
 - triaj - în focar și la punctele de adunare răniți - efectuat de specialiști;
 - asigurarea cu medicamente și instrumentar medical.

Acțiunea se desfășoară în afara zonei afectate cu scopul de a asigura recuperarea (însănătoșirea) victimelor, prin:

- primirea și trierea răniților aduși de structurile specializate care au acordat ajutorul premedical;
- completarea ajutorului medical al răniților sositați de la punctele de adunare răniți;
- tratamentul medico-chirurgical de urgență în focar, puncte de adunare răniți și la spital;
- spitalizarea.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

i) *Prevenirea îmbolnăvirilor în masă* - se desfășoară în zona afectată cât și în afara acesteia în scopul de a asigura prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii, ca urmare a prezenței cadavrelor, reziduurilor menajere și altor factori ce prezintă pericol, și constă în: dezinfecție, dezinsecție și deratizare, vaccinări și administrarea unor antidoturi, controlul și supravegherea calității surselor de apă, de alimentare și a factorilor de mediu, interdicții sau restricții de consum, declararea stării de carantină.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

j) *Prevenirea și stingerea incendiilor* - se desfășoară în zona afectată în scopul de a asigura:

- prevenirea apariției unor incendii, ca urmare a avarierii/ distrugerii/ suprasolicitării instalațiilor electrice, de gaze, sau a unor ambalaje cu materiale combustibile;
- localizarea și stingerea incendiilor apărute.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

k) *Asigurarea transportului* forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse - se desfășoară în zona afectată și/sau în afara ei, în scopul de a asigura:

- elaborarea concepției privind varianțele de transport ale oficialităților care beneficiază de protecție și constituirea parcoului de mijloace necesare realizării acesteia;
- asigurarea transportului urban necesar pentru realizarea evacuării;
- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacațiilor din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență;
- realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență;
- asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate;
- supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto;
- controlul și evidența auto-evacuării;
- transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă și asigurarea logistică a acestora;

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

l) *Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație* - se desfășoară în zonele afectate și în afara acestora, în locurile de adunare și cazare ale sinistrațiilor pe itinerariile de deplasare a forțelor de intervenție, în zona de carantină, în scopul de a asigura:

- deplasarea fluentă și rapidă a forțelor și mijloacelor de intervenție;
- desfășurarea eficientă a acțiunilor de transport și evacuare a răniților și sinistrațiilor;
- interzicerea accesului în zona de restricție a persoanelor și mijloacelor neautorizate sau neimplicate în acțiuni de intervenție;
- evitarea pericolelor de accidente de circulație;
- înlăturarea pericolului de înstrăinare a unor bunuri sau valori materiale publice sau particulare;
- evitarea desfășurării unor acțiuni necontrolate care ar putea spori gradul de pericol.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

m) *Efectuarea lucrărilor publice și ingineresci de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate* - se desfășoară în zona afectată, în scopul de a asigura:

- evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile și care prezintă pericol public;

- nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență;
- efectuarea lucrărilor publice și inginerăști la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

n) *Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate* - se desfășoară în vederea:

- asigurării apei și hranei pentru persoane;

- asigurării apei și hranei pentru animale;

- verificării și asigurării apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate;

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

o) *Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități* - se desfășoară în vederea:

- asigurării autonomiei energetice pentru fiecare facilitate critică de răspuns la urgență, pentru minimum 72 ore;

- asigurării energiei electrice;

- refacerii operative a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice;

- refacerii operative a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a gazelor naturale.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

p) *Efectuarea depoluării și decontaminării* - se desfășoară în scopul de a asigura:

- supravegherea gradului de contaminare în perimetru raioanelor de intervenție;

- aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierii substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetru raioanelor de intervenție;

- stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului;

- stabilirea priorităților;

- asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării și depoluării populației, căilor rutiere și clădirilor;

- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației;

- efectuarea decontaminării populației;

- realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale;

- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă;

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

q) *Înhumarea cadavrelor* - se desfășoară în zonele de distrugeri, în timpul acțiunilor de deblocare, prin degajarea și scoaterea cadavrelor de sub dărămături.

Cadavrele se depun temporar într-un loc dinainte stabilit prin planul de evacuare în situații de urgență pe timpul desfășurării acțiunilor de deblocare-salvare, de către conducătorii acțiunilor de intervenție.

După identificarea și întocmirea formalităților de deces, cadavrele se însumează prin grija familiei și/sau a primăriei.

r) *Acordarea de ajutorare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă* - se desfășoară în scopul de a asigura:

- acordarea de ajutorare umanitară de primă necesitate pentru populația afectată;

- asigurarea asistenței umanitare de urgență prin resursele și infrastructura proprie, și/sau prin Crucea Roșie - Filiala Olt

- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, instituții și unități administrativ-teritoriale afectate;
- stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială;
- acordarea asistenței religioase și sociale;
- acordarea asistenței psihologice;

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervenă conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericoleselor și riscurilor specifice.

Procedurile de intervenție se declanșează luându-se în considerare:

- caracterul evenimentului dezastrului (instantaneu sau progresiv);
- situația posibilităților de acțiune;
- complexitatea evenimentului.

PROCEDURI DE LUCRU ALE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ SLATINA

(pentru toate tipurile de situații de urgență produse)

1. Activarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Slatina;
2. Constituirea grupului de lucru, compus din consultanți/experți ai instituțiilor și operatorilor economici cu reprezentare în comitet;
3. Informarea despre situația de urgență produsă;
4. Verificarea stadiului de activare al următoarelor componente:
 - a. organismele de conducere;
 - b. structurile de intervenție;
 - c. operatorii economici;
 - d. furnizorii de resurse.
5. Înștiințarea organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
6. Culegerea și analizarea datelor și informațiilor disponibile despre:
 - a. caracteristicile situației de urgență;
 - b. urmările probabile ale acesteia și cele cunoscute la momentul analizei.
7. Elaborarea și transmiterea ordinelor preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:
 - a. cercetare-căutare și observare;
 - b. deconectare/intrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate, gaze, agent termic, apă.
8. Culegerea datelor și informațiilor despre urmările situației produse prin:
 - a. sistemul de cercetare-căutare, observare;
 - b. agenții economici;
 - c. organisme și organizații din județ: Crucea Roșie, Serviciul de Ambulanță, societăți de taxi și transport, echipaje de poliție din trafic, etc.
9. Analiza situației produse pe teritoriul municipiului Slatina, ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:
 - a. evaluarea caracterului, gravitației și a volumului de distrugeri, pierderi și pagube;
 - b. distribuția acestora pe zone, operatori economici, instituții publice;
 - c. compararea cu datele din scenariile predezastru, în vederea planificării intervenției;
 - d. înscrererea situației pe Planul-hartă general al Municipiului Slatina.
10. Culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență.

11. Înscrierea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.
12. Stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehnicilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.
13. Stabilirea și repartiția misiunilor de intervenție:
 - a. comitetele locale pentru situații de urgență;
 - b. instituțiile prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor de risc;
 - c. structurile de intervenție subordonate Comitetului Local pentru Situații de Urgență Slatina;
14. Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare a acțiunilor de intervenție (după caz).
15. Organizarea și desfășurarea evacuării și cazării sinistraților, conform prevederilor planurilor de evacuare în situații de urgență.
16. Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:
 - a. repartitia structurilor de intervenție;
 - b. repartitia specialiștilor pentru supraveghere și control a dezvoltării evenimentelor, a declanșării unor situații de urgență complementare și/sau a declanșării și dezvoltării unor fenomene/evenimente care ar complica/împiedica realizarea acțiunilor de intervenție;
 - c. repartitia mijloacelor de intervenție de la nivelul comitetelor locale pentru situații de urgență (echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).
17. Elaborarea ordinului pentru intervenție.
18. Elaborarea ordinului pentru evacuarea și cazarea sinistraților/evacuaților.
19. Transmiterea ordinului către organismele și structurile care urmează să execute acțiuni de localizare și înlăturare a urmărilor. Ordinul se transmite:
 - a. direct la conducătorii formațiilor, prin componenții grupului de lucru;
 - b. telefonic (telefon, radiotelefoane, fax) și alte mijloace specializate.
20. Stabilirea nevoilor de sprijin și ajutor. Nevoile de sprijin și ajutor sunt date prin deficitul stabilit la alocarea resurselor și se pot referi la:
 - a. formații de intervenție;
 - b. mijloace de intervenție;
 - c. resurse logistice;
 - d. spații de cazare pentru sinistrați;
 - e. asistența pentru rezolvarea unor situații speciale care depășesc posibilitățile comitetului;
 - f. contaminare NBC;
 - g. carantină;
21. Stabilirea nevoii și condițiilor de introducere a stării de necesitate/urgență în municipiul Slatina se execută în funcție de caracterul, gravitatea și volumul de urmări ale situației produse, de capacitatea de a face față acestora cu resursele proprii.
22. Organizarea coordonării și controlului referitor la:
 - a. inițierea și desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție;
 - b. evoluția situației în zonele de risc și în zonele de intervenție;
 - c. supravegherea și controlul calității factorilor de mediu;
 - d. pericolul unor dezastre complementare;
 - e. pericolul unor fenomene/ evenimente care ar complica sau împiedica realizarea acțiunilor de protecție și intervenție. Ca urmare a acțiunii de coordonare și control, în vederea asigurării eficienței, se mai realizează:
 - f. corectări și completări ale ordinului de intervenție;
 - g. manevre de forțe și mijloace ale structurilor de intervenție.
23. Organizarea cooperării.
 - a. între formațiile sistemului de intervenție;
 - b. cu formațiile primite în sprijin și ajutor;
 - c. cu organizațiile neguvernamentale;
24. Asigurarea logistică a intervenției care se referă la:

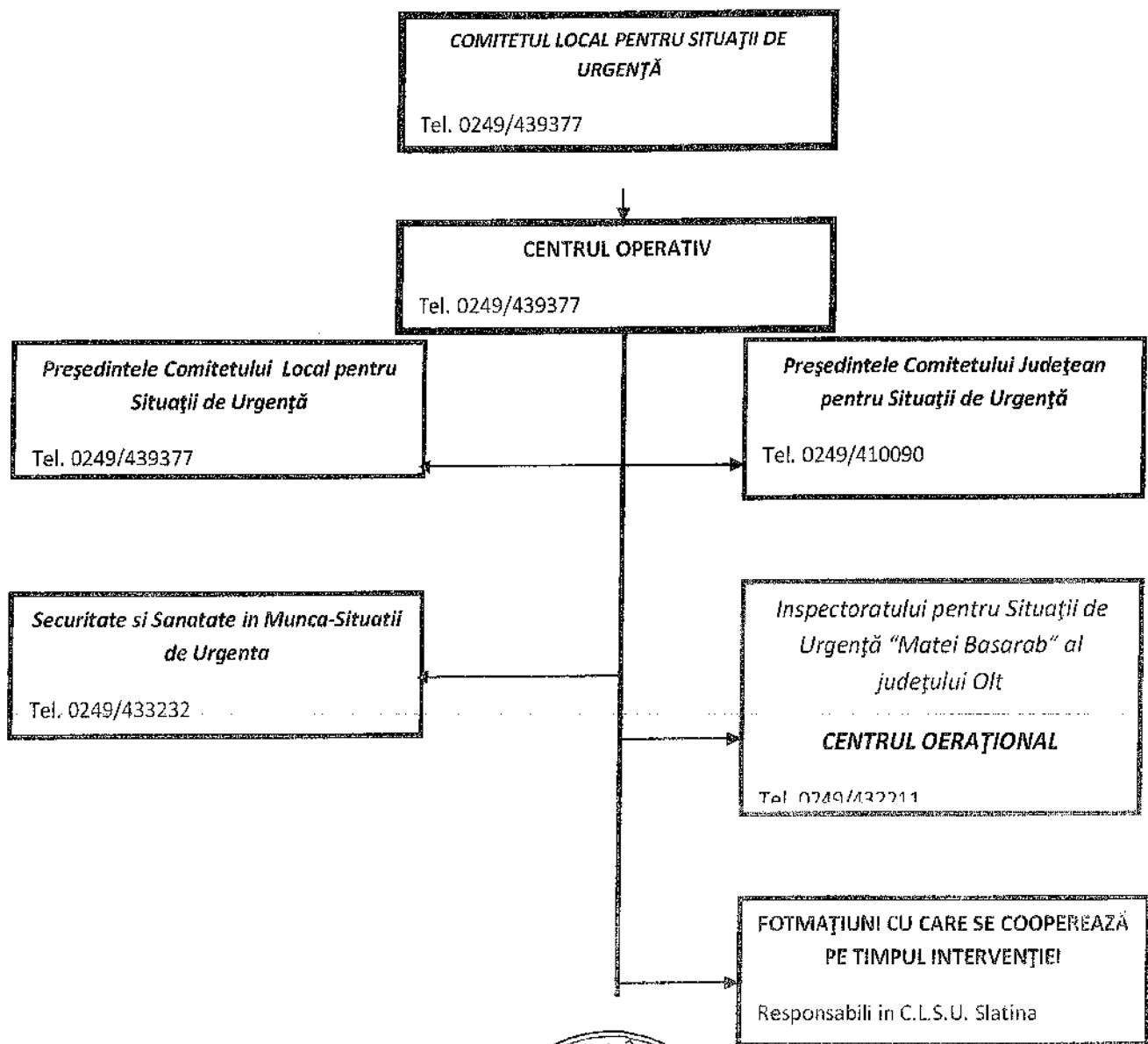
- a. organizarea schimburilor de lucru;
 - b. organizarea hrănirii și odihnei;
 - c. asigurarea materialelor consumabile: energie, combustibil, piese de schimb etc.;
 - d. asigurarea materialelor și condițiilor de protecție și siguranță în executarea operațiilor;
 - e. organizarea depanării - întreținerii echipamentelor, utilajelor, mijloacelor de transport;
 - f. asigurarea asistenței medicale și primul ajutor pentru structurile de intervenție.
25. Urmărirea desfășurării acțiunilor de intervenție în vederea asigurării calității și eficienței acțiunilor și pentru:
- a. respectarea tehnicilor, procedurilor și tehnologiilor adoptate;
 - b. diminuarea riscului pentru victime, supraviețuitorii și operatori în cazul unor replici periculoase;
 - c. reducerea pericolului de declanșare a unor situații complementare, a unor evenimente/fenomene care ar influența desfășurarea intervenției;
 - d. reluarea distribuției parțiale sau totale de utilități: energie electrică, gaze, apă, agent termic, etc.
26. Urmărirea respectării restricțiilor și interdicțiilor în zona de risc în vederea asigurării:
- a. protecției victimelor, operatorilor economici și a populației valide din zona de intervenție sau de risc;
 - b. desfășurării în condiții optime a acțiunilor de intervenție;
 - c. desfășurării evakuării și cazării sinistrațiilor;
 - d. stării de sănătate a populației în zona de risc;
 - e. siguranței în acțiune a sistemului de intervenție.
27. Organizarea acțiunilor de pază, ordine, îndrumarea circulației, prevenirii și stingerii incendiilor în vederea asigurării:
- a. continuității și cursivității desfășurării acțiunilor de intervenție și de evacuare;
 - b. protejării/siguranței bunurilor și valorilor materiale ale victimelor și sinistrațiilor din zonele de intervenție și zonele de risc;
 - c. diminuării producerii unor incidente și accidente de circulație care ar complica sau influența desfășurarea acțiunilor de intervenție și evacuare;
 - d. înlăturării pericolului de declanșare a unor incendii sau explozii în zonele de risc și intervenție;
 - e. localizarea și stingerea incendiilor.
28. Notificarea situației de urgență- se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență Slatina;
29. Transmiterea cererii pentru aprobarea declarării stării de necesitate/urgență, către Comitetul Județean pentru Situații de urgență Olt.
30. Informarea populației din zonele de intervenție și zonele de risc asupra:
- a. situației produse;
 - b. acțiunilor și măsurilor de protecție care s-au planificat și care se desfășoară;
 - c. evoluției situației în zonele intervenției și de risc;
 - d. restricțiilor și interdicțiilor impuse și necesitatea respectării întocmai a acestora;
 - e. modurilor de asigurare ale diferitelor nevoi și cerințe ale populației;
 - f. nevoilor (eventuale) de participare a populației apte și instruite la realizarea unor acțiuni de protecție și intervenție.
31. Elaborarea unor sinteze și rapoarte, pentru Centrul Operațional Național despre situația de urgență produsă, urmările acesteia și acțiunile de protecție – intervenție realizate și în curs de desfășurare, despre nevoile de asistență, sprijin și ajutor, despre acțiunile pe termen lung.
32. Restrângerea acțiunilor de intervenție, prin:
- a. încetarea activităților de intervenție, la ordin, din întreaga zonă afectată sau în anumite sectoare;
 - b. retragerea străinilor din zona de intervenție;

- c. desfășurarea activităților de restabilire a capacitatei de acțiune a structurilor de intervenție.
33. Analize, strategii și tactici pentru acțiunile pe termen lung în vederea realizării:
- demolării / curățării zonelor de distrugeri;
 - consolidării / restabilirii construcțiilor avariate;
 - reabilitării unor activități economico – sociale;
 - asigurării locuințelor permanente și a asistentei sociale pentru sinistrați;
 - asigurării asistentei medicale și sociale a vătămașilor;
 - revenirii la situația inițială.



SCHEMA

instiintarii-alarmarii si a legăturilor de comunicații cu forțelor ce acționează în cazul situațiilor de urgență



Anexa 11

SITUAȚIA INSTITUȚIILOR , GOSPODĂRIILOR , BUNURILOR SI ANIMALELOR CARE SE EVACUEAZĂ ÎN CAZ DE CUTREMUR

Manastirii-Zmeurei-Constantin Brancoveanu-[zvonului. Daca situatia impune, se poate instala o tabara de corturi militare la stadioul Constructorului.		2 autobuze Loctrans	Timlescu - A cetatenilor	6 jandarmi		
	COLEGIUL NATIONAL ION MINULESCU					
Preia populatia afectata din zona Progresul I-II cuprinsa intre strazile B-dul A.I. Cuza-Arcului-Popa Sapca-Basarabilor-Sgt. Misi-Dorobant Constantin-Castanilor-Bradului-Arinului-Lamaistei-Plopitor-Centura Basarabilor-Fdt. Basarabilor, cu loc de adunare generala in curtea Colegiului National Ion Minulescu.	250	Autoturisme personale 2 autobuze Loctrans	Colegiului National Ion Minulescu.	bunuri materiale apartinand cetatenilor	5 politisti locali 6 jandarmi	Str. Basarabilor- Centura Basarabilor- Colegiu
	SCOALA DE POLITIE SLATINA-DINICU GOLESCU					
Preia populatia afectata din zona Progresul IV cuprinsa intre strazile Vintila Voda-Basarabilor-Cazarmii-Caloianca-Pandurilor-Panselerelor-Garoafelor-Zambelilor-Crinular-Dinicu Golescu-Tehiului-Liliacului, cu loc de adunare generala in curtea Scolii de Politie Dinicu Golescu.	210	Autoturisme personale 2 autobuze Loctrans	Scoala de Politie Dinicu Golescu.	bunuri materiale apartinand cetatenilor	5 politisti locali 6 jandarmi	Str. Cazarmii- Scoala Politie 20
	HOTEL PARC					
Preia populatia afectata din zona Progresul IV cuprinsa intre strazile Vintila Voda-Basarabilor-Cazarmii-Caloianca-Pandurilor-Panselerelor-Garoafelor-Zambelilor-Crinular-Dinicu Golescu-Tehiului-Liliacului, cu loc de adunare generala in curtea Scolii de Politie Dinicu Golescu.	250	Autoturisme personale 2 autobuze Loctrans	Hotelului Parc.	bunuri materiale apartinand cetatenilor	5 politisti locali 6 jandarmi	Str. Cireasov- N. Titulescu - Hotel
	COLEGIUL NATIONAL VOCATIONAL N. TITULESCU CORP-B					
Preia populatia afectata din zona cuprinsa intre strazile N. Timlescu-Aleea Viorelilor si Crisan I din zona cuprinsa intre strazile N. Timlescu-Aleea Independentei-Paciif-Liberatiei-Victoriei-Trandafirilor, cu loc de adunare generala in parcarea Hotelului Parc.	300	Autoturisme personale 3 autobuze Loctrans	Colegiului National N. Timlescu - B	bunuri materiale apartinand cetatenilor	8 politisti locali 8 jandarmi	Str. Aleea Muncii- Colegiu
	LICEUL CU PROGRAM SPORTIV					
Preia populatia afectata din zona cuprinsa in zona Crisan II intre strazile Crisan-Liberatieri-A.I. Cuza-Primaverii-Aleea Muncii-Unirii-Lalelor, cu loc de adunare generala in parcarea din fata marchecului PENY.	200	Autoturisme personale 2 autobuze Loctrans	Liceul cu Program Sportiv.	bunuri materiale apartinand cetatenilor	5 politisti locali 6 jandarmi	Str. Toamnei- Liceu Sportiv 20

**SITUATIA INSTITUTIILOR, GOSPODĂRIILOR, BUNURILOR SI ANIMALELOR
CARE SE EVACUEAZĂ ÎN CAZUL ALUNECĂRILOR DE TEREN**

Localitatea din care se executa / evacuarea / locatia - adresa	Institutia (gospodăriile) care se evacua – eaza / nr. salariatii / persoane	Numarul si tipul mijloacelor de transport	Localitatea in care se executa evacuarea / locatia - adresa	Natura si cantitatea de bunuri si animale care se evacueaza	Personalul de insotire si paza	Itinerarii de deplasare	Forța de munca necesara /
Slatina, Str.dealul Viilor	7 gospodarii / 24 persoane	- 1 tractor cu 2 remorci , - mijloace auto proprii ale cetatenilor . - 1 autobuz Loctrans	Slatina , strada N Bălcescu , 24 persoane la CN Radu Greceanu, cazare camin, hrana cantina	- bunuri materiale apartinand cetatenilor , 16 animale mari si mici , 70 pasari , furaje = 2 tone	3 jandarmi , 2 polițiști locali pentru paza si insotire la CN Radu Greceanu,	Oituz-N. Balcescu- Colegiu	- 10 cetăteni
Slatina, Str. Abatorului	3 gospodari / 7 persoane	- 1 tractor cu 1 remorca , Salubris - mijloace auto proprii ale cetatenilor ,	Slatina , strada N Bălcescu , 7 persoane la CN Radu Greceanu, cazare camin, hrana cantina	- bunuri materiale apartinand cetatenilor , 12 animale mari si mici , 60 pasari furaje = 2 tone	3 pol. locala pentru paza si insotire la CN Radu Greceanu	Ionascu - N. Balcescu - Colegiu	- 5 cetăteni
Slatina, Dealul Clocoiov	3 case si Manastirea Clocoiov 32 persoane	- 1 tractor cu 1 remorca , Salubris - 2 autobuze Loctrans	Slatina , strada Basarabilor , 32 persoane la CN Radu Greceanu, cazare camin, hrana cantina	- bunuri materiale	4 jandarmi , 4 pol. locali pentru paza si insotire la CN Ion Minulescu	str. Manastirea Clocoiov - Basarabilor - Colegiu	-10 cetăteni



TABEL
cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare

Nr. crt.	Denumirea materialelor, utilajelor și mijloacelor de transport	U.M.	Cantități		
			Necesar	Existent	Deficit
1.	Trusa individuala A.D.R.	buc	5	5	-
2.	Motopompe Honda	buc	20	5	15
3.	Motofierastrau	buc	10	5	5
4.	Generator 5 kw	buc	10	2	8
5.	Transformator sudura	buc	5	3	2
6.	Casti protectie	buc.	140	140	-
7.	Manusi protectie	buc	140	140	-
8.	Cisme protectie	buc	140	140	-
9.	Targi transport	buc	5	5	-
10.	Dulapi(10x10cm) + palplanșe (5 cm, L=4 ml, l=20-25cm)	mc	15	-	15 achizitii
11.	Bile manele(popi), Ø 15 cm x 4ml	mc	15	-	15 achizitii
12.	Sârmă neagră Ø 2-5 mm	kg	100	-	100 achizitii
13.	Clesti pentru cuie	buc.	10	10	-
14.	Cuie diferite(10-20cm)	kg	100	-	100 achizitii
15.	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelelor Ø 10-15 mm	ml	300	-	300 achizitii
16.	Cazmale și lopeți	buc.	20	20	-
17.	Târnăcoape	buc.	20	20	-
18.	Barde pentru cioplit și topoare	buc.	20	10	10 achizitii
19.	Rangi	buc	20	20	-
20.	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulatori reîncărcabili și alte mijloace de iluminat mobile cu accesorii de rezervă (încărcători, acumulatori, baterii de rezervă și becuri)	buc.	20	20	120 achizitii
21.	Tractor + remorca	cuplu	10	10	-
22.	Buldoexcavator	buc	5	5	-
23.	Incarcator frontal	buc	5	5	-
24.	Autobasculante	buc	10	10	-
25.	Autobuze	buc	10	10	-
26.	Autoplatforme hidraulice - iluminat	buc	5	5	-
27.	Autospeciale de intervenție apa + spuma	buc	5	-	5 I.S.U. Olt
28.	Autospeciala descarcerare	buc	2	-	2 I.S.U. Olt
29.	Autoscari	buc	3	-	3 I.S.U. Olt
30.	Saci transport cadavre	buc	100	-	100 achizitii



Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

CUTREMUR

1. Reguli de comportare ratională, individuale și de grup: loc de muncă, familie, pe strada, în timpul producerii seismului

- Pastrati-vă calmul, nu intrati în panica, linistiti-i și pe ceilalți, protejati copiii, batranii și femeile. Nu va speriați de zgomotele din jur.

- Preveniti tendințele de a parasi camera sau locuința, deoarece faza seismică initială are o durată redusa, astfel încât tocmai faza puternică a miscării seismice va poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomeratie și panica, conducând la accidente grave, nedorite.

Atenție! Scarile 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 cosuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

- Ramaneti în incapacere sau locuința, departe de ferestre care se pot sparge și va pot accidenta, protejati-vă sub o grinda, toc de usa solid, sub un birou sau masa care sunt suficienți de rezistente spre a va feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități va putea proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate va vă proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral capul. Aceasta recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acestor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

- Dacă este posibil, inchideți sursele de foc cătăputeți mai repede și dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut socul puternic.

- Nu fugiți pe usa, nu sariti pe ferestra, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomeratia, imbulzeala, iar dacă este posibil deschideți usa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea miscării seismice.

- Nu alergați în stradă.

- Dacă va aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cătămai departe de clădire, feriti-vă de tencuieli, caramizi, cosuri, parapete, cornise, geamuri, ornamente care de obicei se pot prabusi în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur.

- Acordați prim ajutor persoanelor ranite.

- În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier răsturnate, căutați să va protejați capul și membrele sau să va asigurați supraviețuirea; ulterior vă căuta să alarmați prin diferite metode vecinii că și echipele de salvare-intervenție de prezența dvs.

2. Comportarea după producerea unui cutremur:

- Nu parasiti imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care vă sunteți surprins seismul. Acordați mai întai primul ajutor celor afectați de seism. Calmați persoanele intrate în panica sau speriate, în special copiii de varsta mai fragedă.

- Ajutati pe cei raniti sau prinsi sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de constructii, sa se degajeze. Nu miscati ranitii grav - daca nu sunt in pericol imediat de a fi raniti suplimentar din alte cauze - pana la acordarea unui ajutor sanitari-medical calificat.
- Ingrijiti-va de siguranta copiilor, bolnavilor, batranilor, asigurandu-le imbracaminte si incaltaminte corespunzatoare sezonului in care s-a declansat seismul, in vederea unei
 - eventuale evacuari din locuinta sau cladire pentru o perioada anume, de la cateva ore la cateva zile.
- Nu utilizati telefonul decat pentru apeluri la salvare, pompieri sau de catre organismul cu insarcinari oficiale in privinta interventiei post-dezastru, in cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.
 - Daca s-a declansat un incendiu, cautati sa-l stingeti prin forte proprii.
 - Verificati preliminar starea instalatiilor electrice, gaze, apa, canal, verificati vizual starea constructiei in interior. In cazul constatarii de avarii, inchideti alimentarea locala sau generala si anuntati unitatea pentru interventie. Nu folositi foc deschis.
 - Parasiti cu calm cladirea, fara a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificati mai intai scara si drumul spre iesire spre a nu va expune la pericole.
 - Pentru orice eventualitate, preveniti ranirea provocata de caderea unor tencuieli, caramizi etc. la iesirea din cladire utilizand o casca de protectie sau in lipsa acestia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geanta, ghiozdan, carti groase etc.
 - Daca la iesire intalniti usi blocate, actionati fara panica pentru deblocare. Daca nu reusiti, iar acestea au vitraje, procedati cu calm la spargerea geamului si curatirea ramei si a zonei de cioburi, utilizand un scaun, o vaza etc. Daca se constata ca in ascensor sunt persoane blocate, linistiti-le, mai intai, dupa care solicitati concursul persoanelor autorizate.
 - Evitati cladirile grav avariate, cu exceptia unor cazuri de ajutor sau salvare, masuri ce trebuie intreprinse cu un minimum de masuri de securitate si fara riscuri inutile. Evitati sa fiti confundat cu raufacatorii patrunsi in astfel de cladiri, nu aglomerati fara rost zonele calamitatei.
 - Ajutati echipele de interventie pentru ajutor sau salvare.
 - Ascultati numai anunturile posturilor de radioteleviziune nationale si recomandarile de actiune imediata ale organelor in drept.
 - Fiti pregatiti psihic si fizic pentru eventualitatea unor socuri ulterioare primei miscari seismice - asa numitele replici -, fara a intra in panica. Nu dati crezare zvonurilor care apar frecvent imediat dupa seisme, chiar daca apparent sunt veliculate de asazi specialisti!
 - La evacuare dati prioritate celor raniti sau copiilor, batranilor, femeilor si ascultati intocmai recomandarile salvatorilor.
 - Experienta cutremurelor precedente a dovedit ca este util sa aveti cunostinte necesare supravietuirii pana la interventia echipelor de salvare in cazul unei situatii extreme in care, de exemplu, ati fi surprinsi sub niste daramaturi, mobilier rasturnat sau intr-o camera, incinta, ascensor etc. blocata, prin intepenirea usilor sau din alte cauze.
 - In primul rand trebuie sa fiti calmi, sa ii linistiti pe cei socati, sa inti permiteti reactii de panica, sa acordati primul ajutor celor raniti iar daca
 - dumneavastra sau alta persoana din grup are posibilitatea de miscare sa faceti un mic plan de

- salvare. Deblocarea caii de acces se poate incerca numai daca prin aceasta nu se inrautatesta situatia - de exemplu prin miscarea daramaturilor sau a mobilierului.

O varianta clasica de comunicare cu cei din afara, este sa bateti la intervale regulate cu un obiect tare in conducte invecinate sau in peretii incintei, iar daca ati stabilit contactul verbal, furnizati informatiile cerute si cereti primul ajutor necesar.

Inspectoratul judetean/local pentru Situatii de Urgenta va concentra personal specializat si aparate de ascultare ca sa identifice locurile cu persoane blocate.

Nu va preocupati de durata timpului scurs pana la salvare, deoarece in astfel de conditii, desi timpul pare nesfarsit, corpul uman isi mobilizeaza resurse nebanuite pentru a trece peste o perioada critica. In acest mod se explica durele extreme de rezistenta de sute de ore in conditii de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, inregistrate in tara noastra in 1977 si in mod similar in intreaga lume.

ALUNECARI DE TEREN

Alunecarile de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu dupa precipitatii intense, in zone predispuse la aceste fenomene si au evolutie progresiva, astfel incat desfasurarea lor se realizeaza intr-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor masuri de protectie.

Atunci cand inceperea alunecarii de teren poate fi semnalata, autoritatile publice locale impreuna cu Comitetul local informeaza institutiile si populatia din zona respectiva asupra pericolului creat si actiunilor de alarmare cand alunecarea de painant este iminenta, o data cu urmarirea evolutiei fenomenelor in zona.

Informarea si alarmarea asupra alunecarii de teren se realizeaza de catre autoritatile publice locale si de comitetul local si judetean cu mijloacele specifice acestor tipuri de actiuni. La receptionarea informarii sau a unor semnale despre inceperea alunecarii terenului, in zona care ar putea fi afectata se vor lua urmatoarele masuri:

- Pregatirea evacuarii persoanelor, institutiilor si bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregatite anticipat.

- Deconectarea, de catre reprezentatii autorizati - in caz de necesitate - a cladirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrica, gaze, apa, incalzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.

- Sprijinirea formatiilor de interventie ale comitetului local sau judetean in actiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecarii de teren cu scopul de protejare a persoanelor si constructiilor, pentru micsorarea efectelor distructive ale alunecarii de teren.

- Desfasurarea actiunilor sub conducerea comitetului local sau judetean; vor fi luate in considerare numai sursele oficiale locale si recomandarile organelor in drept, evitandu-se informatiile bazate pe zvonuri.

La receptionarea semnalului de alarmare in cazul alunecarilor de teren, care inseamna ca pericolul alunecarii de teren nu poate fi evitat, se vor lua urmatoarele masuri:

- Evacuarea persoanelor si bunurilor materiale in locurile desemnate in planurile de evacuare, fara a lua fieruri inutile si pastrand calmul.

- Respectarea regulilor de convietuire in locurile sigure in care Comitetul judetean/local, impreuna cu autoritatatile locale cat si Societatea de Cruce Rosie vor lua masurile necesare adapostirii si desfasurarii vietii.

Dupa stabilizarea alunecarii de teren, organele abilitate vor face o analiza a avariilor si distrugerilor provocate la constructii si bunuri. In functie de avariile se vor lua masuri de incepere a lucrarilor de reparatii si consolidari iar in cazurile de distrugeri se vor lua masuri de construire de noi cladiri pe alte amplasamente, autorizate. Dupa caz se vor face demersurile necesare pentru obtinerea despagubirilor prin sistemul de asigurari pentru pagubele produse de catre alunecarile de teren.

