



Consiliul Local al Municipiului Slatina

str. Kogălniceanu, nr.1, Slatina, Olt, 230080, tel. 0249/439377; 439182; fax 0249/439336

Nr. 93/26.04.2007

HOTĂRÂRE

Referitor la: *aprobare Plan de analiză și acoperire a riscurilor al municipiului Slatina*

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SLATINA, întrunit în ședință ordinară din data de 26 aprilie 2007,

Având în vedere:

- expunerea de motive a primarului municipiului Slatina;
- raportul de specialitate al Serviciului Administrație Publică Locală, Juridic;
- Cap.II, art. 10, lit. (d) din Legea 481/2004, privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea 212/2005;
- Cap. II, secțiunea 2, art. 14 din Legea 307/2006 privind apărarea incendiilor;
- Cap. I, secțiunea 2, art.6 din O.M.A.I. nr. 132/2007 privind elaborarea metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

În temeiul art. 45 (6) din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată,

HOTĂRÂȘTE:

Art. 1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor al municipiului Slatina, conform anexei la prezenta hotărâre.

Art. 2. Primarul municipiului Slatina, Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență vor duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Instituția Prefectului – Județul Olt;
- Primarul municipiului Slatina;
- Secretariatul Tehnic permanent al C.J.S.U. – Centrul Operațional al I.S.U Olt

Președinte de ședință,
Marinescu Emil-Vergilius



Avizat de legalitate:
Secretarul municipiului Slatina,
Mihai Ion IDITA



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
SLATINA

PREȘEDINTE C.L.S.U
PRIMAR
DARIUS-BOGDAN VÂLCOV

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

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

SECTIUNEA 1

Definiție, scopuri, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR

Este de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;

d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

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.

PAAR se întocmește de comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de consiliul local, corespunzător unității administrativ-teritorial pe care le reprezintă.

PAAR se întocmește și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ teritorială, elaborată de inspectoratul județean, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de cate ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii,

au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Primarul la nivel local răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliul local poate comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, programe și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția secretariatului tehnic permanent al comitetului județean și local pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celoralte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplique corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratul județean pentru situații de urgență, prin centrul operațional, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială au obligația de a pune la dispoziție comitetelor pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

2.1 Acte normative de referință

Legea 481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea 212/2005

Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor

H.G.R.1491/2004-Regulament cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative cu activitate temporară pentru situații de urgență;

H.G.R.1589/2005-pentru aprobarea statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare.

O.M.A.I. 712/2005-privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență .

O.M.A.I. 718/2005-pentru aprobarea criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență.

O.M.A.I. 1184/2006 privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență

HG 1286/2004 privind aprobarea planului general pentru reducerea efectelor inundațiilor

2.2 Structuri organizatorice implicate

Primar
Consiliul Local Slatina
Comitetul Local pentru Situații de urgență
Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

2.3 Responsabilități ale organismelor și autoritaților cu atribuții în domeniu

Consiliul Local

- aproba planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aproba regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgență voluntare înființate și exercitată controlul folosirii acestora;
- cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazarile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazarile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice;
- asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- asigura imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare;
- îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor.
- aproba organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aproba planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- participă, potrivit legii, la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;

- gestionează, depozitează, întrețin și asigura conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;
- asigura spațiile necesare funcționarii CLSU și SVSU pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

Primarul

- asigura elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;
- asigura respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;
- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- asigura controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- dispune verificarea îndeplinirii măsurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite;
- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- asigură încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărare împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianti și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrană și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată;
- analizează anual dotarea cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia, conform normelor în vigoare;
- asigura, prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației;
- analizează și soluționează petițiile cetățenilor în problema apărării împotriva incendiilor;
- îndeplinește orice alte obligații prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor a comunității locale.
- propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă;
- aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile;
- aproba planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;
- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;

- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
- dispune masuri și controlează modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora;
- urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă;
- răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă;
- exercită controlul aplicării masurilor de protecție civilă în plan local;
- asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutorare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite;
- coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentarii cu energie și apă a populației evacuate;
- dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- cooperează cu primarii localităților limitrofe, după caz, în probleme de interes comun;
- gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnică, aparatură și materialele de protecție civilă.

CAPITOLUL II

Caracteristicile unității administrativ –teritoriale

SECȚIUNEA 1

Amplasare geografică și relief

Municipiul Slatina fiind reședința județului Olt, numeroase instituții importante pe plan local și regional (printre care Prefectura și Consiliul Județean Olt) își află sediul în acest oraș.

Parte integrantă a municipiului este cartierul Cireașov. Fostă comună, aceasta a fost cuprinsă în structura teritorial-administrativă a orașului și împreună cu municipiul, formează o unitate administrativă de sine stătătoare.

Municipiul Slatina se întinde pe o suprafață de 5393 ha, din care 2090 ha în intravilan. Din totalul suprafeței, 3193 ha este teren agricol și 2200 ha teren neagricol.

Categorii de folosință a terenurilor:

Suprafața totală din care:	5393 ha
1. Suprafața agricolă din care:	3193 ha
arabil	2723 ha
pășuni și fânețe	390ha
vii	69 ha
livezi	11 ha
2.Pădure	300 ha
3.Alte terenuri	1900 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 suprafețe 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 delimitează la nord cu prelungirile sudice ale marii unități cunoscută ca podișul „Piemontul” Getic și anume, prin subdiviziunile acestuia de est prin Dealurile Olteturii, la nord Platforma Cotmeana, la vest parte din Câmpia Boianului. La sud, sectorul de vale este delimitat de subdiviziunea Câmpie Românăului 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 110-111m.

Văile care străbat municipiul Slatina de la nord-est la sud-est sunt: Strehareț, Sopot, Clocoiov și 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 brun roșcate, ce au o răspândire mai redusă de o parte și de alta a Lunii Oltului, trecând în zona Slatina și pe terasele înalte ale Oltului unde sunt dezvoltate pe loessuri și pe depozite loessoide (lehniuri);

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

- regosolurile, se dezvoltă pe versanți, sunt dominate de procesele gravitaționale, sufoționale 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

SECTIUNEA 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.media	-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 : 3000-3300 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 m /s, valoare ce depășește cu circa 23 m /s debitul la Intrarea pe teritoriul județului. Debitele maxime anuale, provenind în majoritate din ploi, au provocat și cele mai mari ape cunoscute (2500 - 3000 m /s în anul 1948 și 3000 - 3300 m /s în anul 1972)

Amenajarea hidro-energetică a râului Olt a scos de sub incidența inundațiilor immense suprafețe de teren, a rezolvat problema irigării unor suprafețe 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 Hbaraj = 31 m, Sacumulată=837 ha, Vtotal acumulat =61,59 milioane mc .

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

- Valea Strehareți, cu affluentul 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 Clocociov, 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, 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: 81342
- structura demografică :

	bărbați = 39938	femei = 41405
0-18 ani	8033	8178
18-25 ani	6229	5951
25-45 ani	13276	15980
45-59 ani	9073	8192
peste 59 ani	2922	3508

- mișcare naturală = 3500 persoane

Pe raza orașului există 3624 de clădiri de locuit, din care 3245 sunt case, iar 379 blocuri.

Din totalul de 25495 de apartamente, 1089 sunt deținute de Primăria municipiului Slatina și repartizate în felul următor: locuințe sociale 47; locuințe cu chirie 1014; spații cu altă destinație 28. Numărul total de locuințe se ridică la 28740.

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
- 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, DAEWOO, 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 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. MARLENE COM S.R.L., 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 schimburile 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. ALUTA S.A., S.C. ALIMENTARA S.A., S.C. PANDIPO.S.R.L, S.C. MAGIC ALPROD S.R.L.**

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

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. OLTCONS.S.A.**
-**S.C. BĂLȚOI PRIMACONS S.R.L.**

Depozite/rezervoare, capacitați de stocare

Pe raza municipiului Slatina, o serie de operatori economici dețin rezervoare și capacitați de stocare de carburanți, lubrifianti și substanțe chimice necesare procesului de producție.

S.C. ELECTROCARBON S.A.

Ulei de cilindru C 265 - Cantitatea total : 7 t

Motorină - Capacitate rezervor : 225 t

Acid clorhidric sol. 32% - capacitate 420 to

Azot stare de agregare : gaz lichefiat - capacitatea de stocare referitoare la azot gazos = 21 997 m³

SC POP INDUSTRY SRL SLATINA

acid sulfuric concentrat H₂SO₄, lichid - cantitatea totala : 720 To

SC MALVMAR BB SRL SLATINA

acid sulfuric concentrat H₂SO₄, lichid - cantitatea totala : 200 To

S.C. ARTROM S.A.

Motorină - Capacitate rezervor : 45 t

Acid clorhidric – lichid, capacitatea =108 to

S.C. ALPROM S.A. SLATINA

Clor – lichid, Cantitatea totală în tone – 1,5

Acid sulfuric – lichid, cantitatea totală în tone – 0,5

Acid clorhidric– lichid, cantitatea totală în tone – 5

Acid azotic – lichid, capacitatea rezervorului(t) – 3,5

Fond funciar-terenuri agricole, suprafete impadurite

Municipiul Slatina se întinde pe o suprafață de 5393 ha, din care 2190 ha în intravilan. Din totalul suprafeței, 3193 ha este teren agricol și 2200 ha teren neagricol.

Categorii de folosință a terenurilor:

Suprafața totală :	5393 ha
1. Suprafața agricolă din care:	3193 ha
arabil	2723 ha
pășuni și fânețe	390ha
vii	69 ha
livezi	11 ha
2.Pădure	300 ha
3. Alte terenuri	1900 h

Cresterea animalelor

La data de 01.01.2007, situația efectivelor de animale la gospodăriile populației în municipiul Slatina prezenta :

- bovine = 565 cap
- cabaline = 250 cap
- porcine = 2.500 cap
- ovine + caprine = 1.100 cap

- Păsări = 12.237 cap
- Fam. Albine = 100 fam
- Câini = 3.000 cap
- Herghelia Slatina = 280 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 sănătății 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, Autoritatea Județeană de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă Olt, Oficiul Județean de Statistică, Direcția Agricolă și Dezvoltare Rurală Olt, Inspectoratul Județean de Poliție, Inspectoratul Județean de Jardinerie, Oficiul de Protecția Consumatorului Olt, I.S.U. Olt, Agenția Județeană de Ocupare a Forței de Munca, Agenția Județeană de Mediu, Inspectoratul de Construcții Olt, Vama Slatina, Autoritatea 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 13 lăcașuri de cult, pentru romano-catolici - 1 biserică, pentru greco-catolici - 1 capelă casă parohială, adventiști - 2 lăcașuri, pentru baptiști - 1 lăcaș, pentru penticostali - 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 (Fundația 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 să 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 ÎNVĂȚAMÂNT

	TIP	DENUMIRE UNITATE SCOLARA	ADRESA	TELEFON
1	LI	COLEGIUL NATIONAL "RADU GRECEANU" SLATINA	SLATINA STR N BALCESCU NR 8	434710
2	LI	COLEGIUL NATIONAL "ION MINULESCU" SLATINA	SLATINA STR BASARABILOR NR 33	414171
3	GS	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL CONSTRUCTII MONTAJ SLATINA	SLATINA STR DRAGANEȘTI NR 35	431946
4	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT "ION CREANGA" SLATINA	SLATINA CENTURA BASARABILOR NR:6	424520
5	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 2 SLATINA	SLATINA STR TRANDAFIRILOR NR 2 B	433570
6	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 3 SLATINA	SLATINA STR FRATII BUZESTI 125	422152
7	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 5 SLATINA	SLATINA STR.PRIMAVERII NR.2	431802
8	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 4 SLATINA	SLATINA STR.PRELUNGIREA TUNARI BL.S29	0
9	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 5 SLATINA	SLATINA STR.BANULUI NR.55	434282
10	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 6 SLATINA	SLATINA STR.TOAMNEI BL.9 AP.3	430915
11	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL "SPIRU VERGULESCU" SLATINA	SLATINA STR.ZMEUREI NR 7 BL.24	437988
12	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 1 SLATINA	SLATINA STR.UNIRII NR.6	434639
13	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 4 SLATINA	SLATINA STR CUZA VODA NR 10 BIS	432520
14	GS	GRUP SCOLAR INDUSTRIAL METALURGIC SLATINA	SLATINA STR EC.TEODOROIU NR 64 A	431446
15	GS	COLEGIUL NATIONAL AGRICOL "CAROL I" SLATINA	SLATINA STR STREHARET NR 150	431562
16	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII NR.1 SLATINA	SLATINA STR.ION MOROSANU NR.2	412856
17	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII "STEFAN PROTOPOPESCU" SLATINA	SLATINA STR.ARINULUI NR.2	414894
18	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII NR.3 SLATINA	SLATINA STR.DRAGANEȘTI NR.2	431478
19	LI	LICEUL CU PROGRAM SPORTIV SLATINA	SLATINA STR.TOAMNEI NR.10	435182
20	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII NR.5 SLATINA	SLATINA STR.LIBERTATII NR.5	433317
21	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII NR.7 SLATINA	SLATINA STR.ALEEA INFRATIRII NR.6	433866
22	GS	COLEGIUL TEHNIC "ALEXE MARIN" SLATINA	SLATINA STR.CIREASOV NR 10	436210
23	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII "EUGEN IONESCU" SLATINA	SLATINA STR.UNIRII NR.1	435470
24	GR	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 7 SLATINA	SLATINA STR TOAMNEI NR 6	434423
25	GR	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 16 SLATINA	SLATINA STR.CUZA-VODA NR.10	433355
26	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII	SLATINA STR.PLEVNEI NR.7	433271

		"CONSTANTIN BRANCOVEANU" SLATINA		
27	PL	SCOALA POSTLICEALA SANITARA SLATINA	SLATINA STR. MINASTIRII NR.39	439497
28	LI	COLEGIUL NATIONAL VOCATIONAL "NICOLAE TITULESCU" SLATINA	SLATINA ALEEA ROZELOR NR.5	437444
29	GI	SCOALA CU CLASELE I-VIII "GEORGE POBORAN" SLATINA	SLATINA STR.PRELUNGIREA TUNARI NR.4	438090
30	GS	COLEGIUL ECONOMIC "P.S.AURELIAN" SLATINA	SLATINA STR.PRIMAVERII NR.5	432507
31		INSPECTORATUL SCOLAR AL JUDETULUI OLT	SLATINA STR.EC.TEODOROIU NR.64B	
32		CASA CORPULUI DIDACTIC OLT	SLATINA STR.IONASCU NR.38	406103
33		PALATUL COPIILOR SI ELEVILOR"ADRIAN BARAN SLATINA	SLATINA STR. DRAGANEȘTI NR.35 "	431877
34		CLUBUL SPORTIV SCOLAR SLATINA	SLATINA STR,TOAMNEI NR 10	430281
35		CENTRUL DE RESURSE SI ACTIVITATI EDUCATIONALE	SLATINA STR.EC.TEODOROIU NR.64B	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.

Centrul de Sănătate Helios, Str. Libertății

Policlinica PROMED, Str. Vintilă Vodă, 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 trâficului 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.

Sistemul de alimentare cu apă potabilă (ca de altfel și cel de epurare a apelor uzate) este administrat de S.C. ACETI 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 aducție, 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, asigurată prin echipamente speciale.

Municipioal 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 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 21711 (din care case 1572 și apartamente 20139).

Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență

În 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.432507

Stadionul 1 Mai

Colegiul Național Carol I, Str. Strehăreț nr.150, tel.431562
Grup Scolar Industrial Construcții Montaj Slatina, Dragănești nr.35, tel. 431948

Grup Scolar Industrial Metalurgic Slatina, Str. Ec. Teodoroiu nr.64A, tel.431446
Colegiul National Radu Greceanu Slatina, Str. N. Balcescu nr.8, tel.434710

SECTIUNE A-8-a

Vecinatați, influențe, riscuri transfrontaliere

În 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 :I. Vladimirescu, N. Bălcescu, Zăvoiului, Oltului, Fântânele, 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 pronoze etc. pe raza municipiului Slatina.

SECTIUNEA I

Analiza riscurilor naturale

Fenomene meteorologice periculoase

Inundații.

Rîul Olt

Acumularea de apă de la Strejești în volum de 249 milioane mc., într-o situație de dezastru, poate afecta prin inundație 549 gospodării situate pe strazile : 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, telefonia și electricitate precum și infrastructura căilor de comunicație.

Pîrîul Ștreangu situat în partea de N-E a municipiului, este indiguit în barajul cu același nume cu $H_b=13,60m$, 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 **Pîrîul 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 rîul Olt. Datorită faptului că acest curs nu este amenajat hidrotehnic, la un debit ridicat și o viteza mare de scurgere, apă produce eroziuni ale malurilor în zonele meandrice, antrenează diverse materiale găsite în cale producând blocaje 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 provocând la barajul Streangu din Satul Nou distrugerea digului de pămînt din aval. Consecințele acestui fenomen au constat în avarierea de locuințe și anexe gospodărești, străzi și fântâni în zonele de revârsare pe o suprafață de 5 ha.

Incasetat pe o zona de 1,5 km, **Pîrîul Sopot** se deschide pe o porțiune de 945m într-un canal betonat deschis paralel cu strada Sopot, traversează strada T.

Vladimirescu printr-o caseta betonată paralelipipedică, urmează un curs neamenajat ce desparte proprietăile a mai multor cetăteni, traversează în subteran strada N. Bălcescu și se varsă în contracanalul râului Olt.

In situații de ploi puternice, volumul mare de apă preluat este dirijat corespunzător pană 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 locuiește 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 pereti din chirpici.

Furtuni, tornade, secetă, îngheț

Manifestarea acestui tip de fenomen meteorologic-**furtuna** nu prezintă caracter de periodicitate pe raza municipiului Slatina. 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.

Apariția acestor fenomene neavând un caracter ciclic, nu pot fi prevăzute ca durată și intensitate.

Fenomene de secetă, s-au înregistrat în decursul mai multor ani, însă datorită rețelei de distribuție a apei la nivelul întregului municipiu și a faptului că alimentarea se face din puțuri de mare adâncime din imediata vecinătate a Râului Olt, nu s-au înregistrat situații în care populația și operatorii economici să fie supuși unor raționalizări severe.

Înghețurile, s-au înscris în parametri normali ai temperaturilor din lunile de iarnă, neafectând alimentarea cu apă a populației și nici procesele de producție a operatorilor economici.

Incendii de pădure.

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 sfârsit de săptămână la grădina zoologică și popasul turistic din zonă.

Ca zone predispuse pentru apariția incendiilor forestiere sunt versanții dealului Gradiște 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

Cutremure

Municipioal Slatina se află în zona de seismicitate 7,5 grade Richter, iar în ultimii 50 ani pagube materiale și accidentari înregistrate la populație s-au semnalat decât în luna martie 1977.

Până în prezent, au mai fost resimțite miscări telurice ultima având loc în anul 2004, fără victime sau pagube materiale.

In general, în municipiul Slatina fondul construit ca și element de siguranță în structură, corespunde gradului de seismicitate . Zona probabil a fi afectată de un cutremur major este reprezentată de cladirile situate în centrul istoric al orașului cu o vechime cuprinsă între 75-130 ani.

Alunecari de teren

Datorită izvoarelor de coastă ce pasează printre straturile de argilă profunde, au fost înregistrate alunecari 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 miscări ale masei de pământ în această zonă.

Structura geologică a versantului de Nord a pădurii Strehareti, coroborat cu posibilitatea aparitiei 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 S.C.Vinalcool S.A. și Colegiul National 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 peretii unor locuințe, au fost usor avariate zone betonate din curțile interioare.

Datorită pângelilor 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 comportament și acțiune într-o situație de urgență.

SECTIUNEA a-2-a

Analiza riscurilor 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.

S.C. ELECTROCARBON S.A.

Acid clorhidric sol. 32% - capacitate stocare 420 to

Azot stare de agregare : gaz lichefiat - capacitatea de stocare referitoare la azot gazos = 21 997 m³

SC POP INDUSTRY SRL SLATINA

acid sulfuric concentrat H₂SO₄, lichid - capacitate stocare: 720 To

SC MALVMAR BB SRL SLATINA

acid sulfuric concentrat H_2SO_4 , lichid - capacitate stocare 200 To

S.C. ARTROM S.A.

Motorină - Capacitate rezervor : 45 to

Acid clorhidric – lichid, capacitate stocare 108 to

S.C. ALPROM S.A. SLATINA

Clor – lichid, capacitate stocare 1,5

Acid sulfuric – lichid, cantitatea totală în tone – 0,5

Acid clorhidric – lichid, cantitatea totală în tone – 5

Acid azotic – lichid, capacitatea rezervorului(t) – 3,5

Riscuri de transport si depozitare de produse periculoase

Procesele de productie ale operatorilor economici mentionati mai sus, necesita aprovizionari ritmice cu substante chimice.

Transport rutier

Infrastructura rutieră pe raza minicipiului Slatina nu conferă riscuri de transport, insă acestea pot apărea datorită unor accidente aleatoare privind starea tehnică a autovehicolelor, nerespectarea regulilor de circulație etc. și pot avea efecte de masă.

Beneficiarii acestor substanțe sunt operatorii economici sus menționați iar substanțele aprovizionate ritmic sunt :

Clor – lichid

Acid sulfuric – lichid

Acid clorhidric – lichid

Acid azotic – lichid

Acid sulfuric concentrat H_2SO_4 , lichid

Motorină

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. Cu toate acestea, există posibilitatea unor astfel de accidente în care să fie implicat factorul uman sau defecțiuni tehnice la materialul rulant.

In funcție de cantitatea acestora, substanțele chimice periculoase sunt aprovizionate de către operatorii economici sus menționați pe aceleasi categorii de produse.

Clor – lichid

Acid sulfuric – lichid

Acid clorhidric – lichid

Acid azotic – lichid

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

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 substanțelor chimice periculoase să patrundă direct în acumularea de apă –baraj Slătioara sau în rețeaua de canalizare a orașului.

Prăbușiri 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 neîntreținerilor 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 utilitaților 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 întrerupe 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 întreruperea alimentării cu energie electrică îl prezintă rețelele aeriene supuse direct fenomenelor meteorologice(furtuni, depunerile de chiciură, inundații etc) și predispuse 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 aviatice 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

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.

SECTIUNEA a-3-a

Analiza riscurilor biologice

In 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 Autorității Sanitar Veterinare 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 populatiei, care de obicei sunt înhumate în loc să fie incinerate în locuri special amenajate.

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

În raza de competență, nu există ferme zootehnice de unde s-ar putea transmite eventuale 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

Pe raza orașului există 3624 de clădiri de locuit, din care 3245 sunt case, iar 379 blocuri.

In apartamentele situate în blocuri, cauza frecventă a producerii incendiilor este reprezentată de : instalații electrice de iluminat și încălzire improvizate, defecțiuni apărute la instalația de alimentare cu gaze și a aparatelor de utilizare, manevrarea substanțelor ușor 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, asumători 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, sâmbăta 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.

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 ;

SC MALVMAR BB SRL SLATINA ; S.C. ARTROM S.A. ; S.C. ALPROM S.A. SLATINA.

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 celelalte parcate în apropiere.

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

SECTIUNEA a-5-a

Analiza riscurilor sociale

In timpul anului in Slatina au loc manifestării periodice cu affluentă mare de public.

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 Independentei, Zilei

Victoriei, si Zilei Europei

Iunie :

- Manifestari prilejuite de sarbatoarea zilei de 1 iunie.
- Concursul national " Călușul Românesc " - Slatina

Iulie :

- Actiunea promotională "Avon aduce marrea-n toată tara"-

Slatina

August :

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

Octombrie :

- 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 municipiu Slatina cu ocazia Revelonului

În fiecare zi de joi în Slatina se organizează targul săptămânal.

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

S.C. ALRO S.A. Slatina

- obiectiv nr.1, situat pe str. Prelungirea Pitești nr. 116
- telefon: 0249431901
- 3700 salariați
- 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
- 341 salariați
- privatizat, actionar majoritar Prysmian LTD U.S.A.
- sindicatul "Lider Independent" – lider Marin Gheorghe

S.C. ALUTA S.A.

- obiectiv situat pe strada Draganesti nr.26
- telefon: 0249433571
- 284 salariați
- privatizat prin metoda MEBO
- sindicatul "Spicul" – lider Pavlovici Paul

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
- 1030 angajați
- privatizat
- sindicatul "Sindicatul Liber Independent" – lider Cristescu Marian

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

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

S.C. ALTUR S.A

- obiectiv situat pe str. Pitesti nr 114
- telefon: 0249436030
- 1350 salariați
- 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
- 160 salariați
- 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
- 303 salariați
- privatizat,acționar PIRELLY TYRES HOLDING N.V

SECTIUNEA a-6-a

Zone de risc crescut

De o parte și alta a DJ 546 Drăganești-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 ; SC MALVMAR BB 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 risurilor

SECTIUNEA 1

Conceptia desfășurarii 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 fata 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 cele de cooperare.

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

- activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență
 - informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol
 - exerciții și aplicații;
 - informarea preventivă;
 - pregătirea populației;
 - constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:
- controale și inspecții de prevenire;
 - asistență tehnică de specialitate;

Modul de aplicare a planului

Aplicarea planului de apărare pentru situații de urgență este determinată de tipul riscurilor produse pe teritoriul municipiului Slatina.

În funcție de natura și urmările produse, primarul municipiului Slatina, declară cu acordul prefectului județului OLT - STAREA DE ALERTĂ – pe teritoriul municipiului

Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan, se execută cu ordinul Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, ce va fi transmis de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „MATEI BASARAB” al județului OLT sub forma unei expresii astfel:

**"SUNT DE LA INSPECTORATUL PENTRU
SITUATII DE URGENȚĂ MATEI BASARAB" AL JUDEȚULUI OLT, S-A
PRODUS LA
PUNETI ÎN APLICARE PLANUL DE APĂRARE PENTRU SITUATII
DE URGENȚĂ".**

La primire mesajului se verifică autenticitatea acestuia la telefon : 431090 ; 432211; 112.

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: 431090; 432211 ;112.

Măsurile de protecție și intervenție se aplică în funcție de următorii factori 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

Desfasurarea intervenției

Înștiințarea instituțiilor și agenților economici din raza de responsabilitate

Aducerea la sediul Primăriei a Comitetului Local pentru Situații de Urgență și a altor persoane din conducerea primăriei.

Alarmarea și aducerea la sediul propriu a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență a municipiului, și deplasarea le locul intervenției

Alarmarea populației și salariaților despre pericol.

Organizarea serviciului de permanență la punctul de conducere (sediul primăriei).

Pregătirea organelor de conducere și serviciile de urgență voluntare privind modul de acțiune în raport cu natura factorilor de risc.

Informarea oportună a populației și salariaților asupra modului de comportare și

urmărilor ce pot fi produse

Asigurarea protecției individuale și colective a populației prin :

- adăpostirea în spații autorizate
- asigurarea mijloacelor de protecție individuală
 - M.C.G. pentru personalul de conducere;
 - M.C.G. pentru servicii de urgență voluntare;
 - M.C.G. pentru populație (contra cost);
 - mijloace de protecție improvizate;

Evacuarea populației, animalelor, și bunurilor materiale din zonele ce pot fi afectate iminent.

Asigurarea asistenței materiale de specialitate și introducerea măsurilor de profilaxie necesare în zona afectată.

Asigurarea cazării sinistraților, hrănirii și asistenței medicale a acestora.

Introducerea restricțiilor de circulație și de consum a apei, alimentelor și furajelor în zonele afectate.

Asigurarea pazei și ordinii în zonele afectate.

Informarea oportună și periodică a populației și salariaților despre modul de evoluție a evenimentelor, a distrugerilor produse și a măsurilor luate de organele locale în vederea protecției populației, limitării și înlăturării urmărilor produse în vederea combaterii panicii.

Limitarea și înlăturarea situațiilor de urgență se execută de către serviciul propriu pentru situații de urgență, salariați și populație în cooperare cu poliția și alte formațiuni primite în sprijin (detașamente C.R., serviciile profesioniste de urgență civilă, unități militare M.A.I. și M.Ap.N.)

Conducerea acțiunilor de intervenție, limitare și înlăturare a urmărilor situațiilor de urgență se asigură de către Comitetul Local pentru Situatii de Urgență care trebuie să desfăsoare următoarele activități:

- înștiințarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență (Centrul Operațional) despre situația creată la telefon 431090; 432211, telefon special 112, precum și a altor instituții cu atribuții.

- Sistemul de gospodărire a apelor Olt – tel 430103
- Inspectoratul de protecție a mediului Olt - tel 438094
- Autoritatea de Sănătate Publică – tel 422603
- Autoritatea Sanitar - Veterinară – tel 416964

- înștiințarea și avertizarea instituțiilor publice și obiectivelor economice ce pot fi afectate

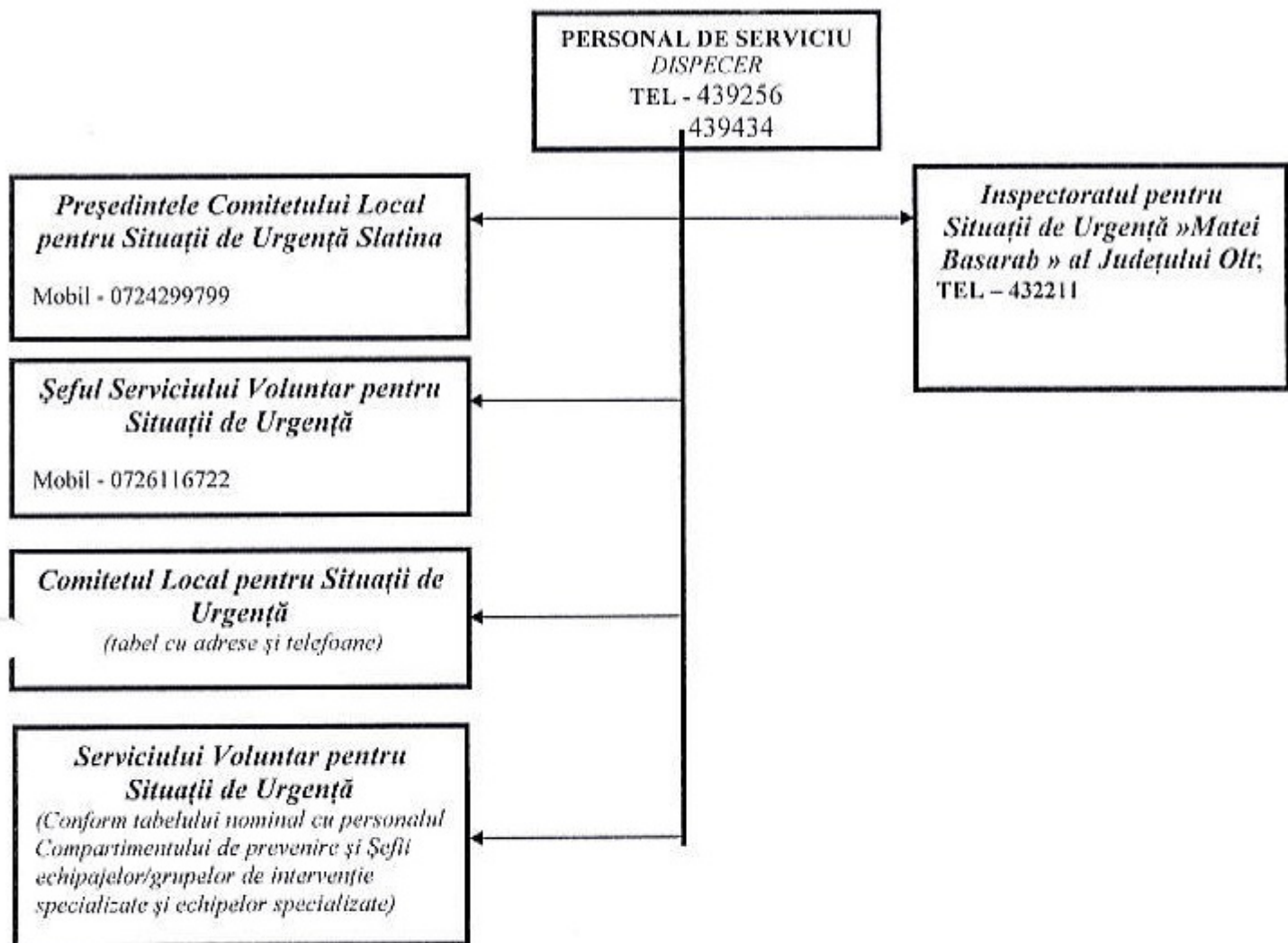
- alarmarea populației despre pericolul creat prin sirenele electrice și prin clopotele de la biserici.

- verificarea subunităților de serviciu de intervenție și darea misiunilor pe specialități;

- executarea cercetării și recunoașterii în zona afectată în vederea obținerii informațiilor asupra evoluției fenomenului și a urmărilor produse de acesta;

- acordarea primului ajutor medical, transportul și spitalizarea răniților;
- executarea acțiunilor de intervenție specifice în funcție de situația creată;
- asigurarea pazei și ordinii în zona afectată;
- combaterea panici și zvonurilor;
- organizarea și executarea evacuării (la nevoie);
- organizarea dezinfecției, dezinsecției și a decontaminării (la nevoie);
- asigurarea măsurilor de profilaxie medicală;
- asigurarea logistică a acțiunilor de înlăturare a urmărilor dezastrelor, a odihnei și hrănirii personalului de intervenție se asigură de Comitetului Local pentru Situatii de Urgență.

SCHEMA DE ALARMARE A PERSONALULUI



TABEL NOMINAL
cu componența membrilor comitetului municipal pentru situații de urgență

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția		Adresa		Obs.
		în comisie	la locul de muncă	la locul de muncă	la domiciliu	
1.	Darius-Bogdan Vâlcov	președinte	Primăria Slatina	439 377 int. 2105	0724299799	
2.	Nicolae MARIAN	vicepreședinte	Primărie viceprimar	439 434 int. 2106	0747561180	
3.	Ion M. ION	membru	Primărie viceprimar	439 256 int. 2106	0723630078	
4.	Ana ANGHEL	membru	Director DADPP	416 420 436 314	0722381467	
5.	Minel PRINA	membru	Dir. teh. Primărie	439 481 int. 2112 407 002	0721210440	
6.	Antoanel MARICUTOIU	membru	Sef serv. S.V.S.U.	433 232 407 011	481 713	
7.	Elena CRIȘAN	membru	Şef dispensar veterinar	410 130	0745209688	
8.	Elena STOICEA	membru	Dir. polyclinica Slatina	431 765	0745607700	
9.	Mircea-Liviu DAN	membru	Director SC Loctrans	435 650 439 960	0744769616	
10.	Gheorghe BRATU	membru	Adj.Şeful Poliției Slatina	406 500 432 121	0744516608	
11.	Gheorghe BODESCU	membru	Director Directia Generala Venituri si Cheltuieli	411 070	0722381481	
12.	Daniel CĂLĂRAȘANU	membru	Insp.jud. jandarmi	437 901 int. 105	0722439454	
13.	Marian PICĂ	membru	I.J.S.U. Olt	432 211		
14.	Marinela MADAN	membru	Doctor D.S.P. Olt	422 603	0744163854	
15.	Sorin DANCIU	membru	SC Salubris	422 457	0788250744	
16.	Dumitru CRĂCIUNESCU	membru	S.G.A. Olt	430 103 434 937	0722575161	
17.	Ion NEACȘU	membru	Şef stat maj.CMJ Olt	431 255 0249/414146	0726267178	
18.	Corneliu-Radu NUCĂ	membru	Doctor stație ambulanță	961	0746084154 0349/801006	
19.	Grigore ȘTEFAN	membru	Dir. Agricolă Olt	430 538	0721999627	
20.	Roxana STAN	membru	Stația meteo	434 390	0724554797	0742256305
21.	Ion BRĂILĂ	membru	Stația meteo	413 762		
22.	Ion POPESCU	membru	SC Hidroelectrica	437 167 434 871	0729700032	
23.	Ionuț PĂUNICĂ	membru	SC Hidro-construcția Olt,ing. șef	413 289	0722483341 0788483341	
24.	Eugen MITU	membru	I.T.M. Olt	410 201	0744398140	439 283
25.	Manolache CONSTANTIN	membru	SC ACETI	431739	0729300780 0349/408672	
26.	Ilie GHÎȚĂ	membru	Protecția mediului	423 670	0741994813	
27.	Cristian BUZATU	membru	SC Electrica	421 228	0722624329	
28.	Mircea CRĂCIUN	membru	ing. Romtelecom	437 777	0766570937	
29.	col. Marin BĂLUȚĂ	membru	Centrul perfect.cadre MAI	421 973	0722732160	

SECȚIUNEA 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 SVSU 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.

SECȚIUNEA a- 4-a

Acțiuni de protecție-intervenție

Forțele SVSU acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- salvarea și / sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației, 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, stațiile de producere și distribuție a energiei, rezervoare de apă și stații de pompă esențiale pentru situații de urgență pentru cai de transport, clădiri pentru învățământ;
- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare;

ACTIVITĂȚI SPECIFICE LA DEZASTRE/SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. Crt	Activități specifice	Cine execută
Cutremure și alunecări de teren		
1	Întreruperea alimentării cu apă, gaze, energie electrică	C.L.S.U
2	Asigurarea pazei și ordinii în zona calamitată, combaterea panicii	

Nr. Crt	Activități specifice	Cine execută
3	Evaluarea pierderilor și distrugerilor: <ul style="list-style-type: none"> - numărul morților și răniților; - populația și salariații blocați sub dărâmături; - avariile la rețelele electrice, gaze, apă, telefoane; - incendii, explozii, contaminări sau alte pericole; - clădirile care amenință cu prăbușirea. 	
4	Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție pentru: <ul style="list-style-type: none"> - salvarea răniților, acordarea primului ajutor medical și transportul acestora la spital; - deblocarea căilor de acces; - dărâmarea clădirilor care amenință cu prăbușirea; - consolidarea clădirilor avariate; - alte măsuri impuse de situația creată; - scoaterea și înhumarea morților. 	Formațiunile de intervenție
5	Introducerea măsurilor de profilaxie și igienă sau a carantinei (<i>la nevoie</i>).	C.L.S.U
6	Informarea C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (<i>raport operativ</i>).	C.L.S.U
7	Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la C.J.S.U în termen de 10 zile de la producerea fenomenului.	C.L.S.U
Inundații		
<i>La primirea avertizării de precipitații se intră în situația "DE ATENȚIE"</i>		
1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Instituirea permanenței la sediul primăriei; ➤ Verificarea legăturilor cu C.J.S.U. ➤ Verificarea funcționării mijloacelor de alarmare și instruirea echipei de alarmare. ➤ Verificarea modului de înștiințare, avertizare și primirea datelor și informațiilor despre probabilitatea creșterii nivelurilor torrentilor și cursurilor de apă. ➤ Informarea C.J.S.U. asupra măsurilor luate și a evoluției fenomenului (<i>raport operativ</i>). 	Președintele C.L.S.U.
<i>La primirea avertizării de atingere a cotei de atenție la postul hidrometric se intră în "SITUAȚIA DE ALERTĂ"</i>		
2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Convocarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Verificarea și pregătirea stocului cu materiale pentru situații de urgență ➤ Supravegherea torrentilor și a cursurilor de apă ➤ Informarea C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (<i>raport operativ</i>) 	C.L.S.U.
<i>La primirea avertizării de atingere a cotei de inundație la postul hidrometric se intră în "SITUAȚIA DE PERICOL"</i>		
3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Informarea populației despre pericolul producerii de inundații pe teritoriul localității ➤ Supravegherea în continuare a nivelurilor torrentilor și de cursurile de apă 	C.L.S.U.

Nr. Crt	Activități specifice	Cine execută
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Stabilirea și pregătirea stațiilor pentru cazarea eventualilor sinistrați, pentru asigurarea condițiilor de trai și a asistenței medicale ➤ Asigurarea măsurilor de evacuare a populației, animalelor și bunurilor, materiale din zonele inundabile ➤ Introducerea restricțiilor de circulație în zonele ce pot fi afectate de inundații ➤ Luarea primelor măsuri de eliminare a blocajelor de pe cursul râurilor și torrentilor ➤ Informarea C.J.S.U.. asupra măsurilor luate și evoluției, fenomenului (<i>raport operativ</i>). Dacă este cazul se solicită ajutor C.J.S.U. 	
<i>La primirea avertizării de atingere a "COTEI DE PERICOL" de la postul hidrometric</i>		
4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alarmarea populației (<i>sirene, clopote, fluiere, portavoce, situația radioficare</i>) ➤ Evacuarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale din zona ce este posibil să fie inundată ➤ Asigurarea cazării sinistrațiilor, asigurarea cu apă și alimente de strictă necesitate ➤ Supravegherea în continuare a cursurilor de apă și a continuării lucrărilor în vederea limitării fenomenului de inundație acolo unde este posibil ➤ Întreruperea alimentării cu energie electrică, gaze, apă termofī-cată ➤ Informarea C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (<i>raport operativ</i>) 	C.L.S.U.
5	<p>Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Salvarea persoanelor care nu au reușit să se evacueze și acordarea primului ajutor medical ➤ Continuarea lucrărilor de limitare a inundației în raport cu evoluția situației de inundație ➤ Asigurarea cu materiale și utilaje de intervenție a formațiunilor ce intervin ➤ Solicitarea sprijinului C.J.S.U. cu formațiuni și mijloace specializate (<i>dacă este cazul</i>) ➤ Informarea C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (<i>raport operativ</i>) 	Formațiunile de intervenție C.L.S.U.
<i>La primirea informării de scădere a nivelurilor sub cotele de apărare</i>		
6	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Înlăturarea urmărilor inundației ➤ Aplicarea măsurilor antiepidemice necesare ➤ Inventarierea pagubelor fizice și valorice determinate de inundații ➤ Evacuarea apelor de inundații și băltiri ➤ Refacerea căilor de comunicații și ridicarea restricțiilor de circulație 	C.L.S.U.

Nr. Crt	Activități specifice	Cine execută
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Primirea, înregistrarea și distribuirea ajutoarelor umanitare ➤ Sprijinirea populației pentru refacerea locuințelor ➤ Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea fenomenului 	
Accident chimic, nuclear, biologic		
<i>La primirea avertizării despre producerei unui accident N.B.C. în care localitatea se află pe urma norului radioactiv, biologic sau chimic, se execută următoarele activități</i>		
1	Introducerea semnalului "alarmă chimică"	
2	Înștiințarea și avertizarea populației despre situația creată	
3	Asigurarea protecției individuale a populației privind folosirea mijloacelor de protecție speciale și improvizate	
4	Asigurarea protecției colective prin folosirea adăposturilor și spațiilor ermetizate	
5	Asigurarea protecției surselor de apă, alimentelor și bunurilor materiale de strictă necesitate	
6	Executarea cercetării și a controlului de radiație, chimic și biologic	
7	Introducerea restricțiilor de consum a apei, alimentelor și furajelor	
8	Aplicarea măsurilor antiepidemice și de profilaxie medicală	
9	Introducerea măsurilor de pază și ordine și de combatere a panicii	
10	Evacuarea populației (<i>numai la ordin</i>)	
11	Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție: <ul style="list-style-type: none"> - acordarea primului ajutor, transportul și spitalizarea victimelor; - decontaminarea populației, animalelor și terenului - colectarea, transportul și depozitarea materialelor contaminate 	Formațiunile de intervenție
12	Informarea C.J.S.U. asupra măsurilor luate și a urmărilor produse	
13	Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea evenimentului	C.L.S.U.
Accident chimic pe timpul transportului substanțelor periculoase		
<i>La primirea informației despre producerea unui accident pe timpul transportului substanțelor periculoase (S.P.) cu mijloace auto sau pe calea ferată în zona de responsabilitate se execută următoarelor activități</i>		
1	Culegerea datelor și informațiilor despre accident; <ul style="list-style-type: none"> - timpul și locul producerei accidentului; - tipul mijlocului de transport; - identificarea substanțelor periculoase (<i>consultarea documentelor de transport, identificarea etichetelor și indicatoarelor de avertizare inscrise pe autovehicul</i>) 	C.L.S.U.

Nr. Crt	Activități specifice	Cine execută
	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea pericolului (<i>fisurare rezervor, răsturnare, împrăștiere pe teren, dagajare gaze sau vaporii, incendiu, explozii</i>); - direcția și viteza vântului (<i>propagarea norului chimic</i>); - detalii despre teren; - persoane, animale și bunuri materiale în pericol 	
2	<p>Înștiințarea C.J.S.U.si a altor autorități publice cu atribuții în domeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspectoratul Județean de Poliție . - Inspectoratul Județean de Jandarmi . - Stația "Ambulanța" - Agenția regională pentru Protecția Mediului Olt. - Garda Națională de Mediu-Comisariatul Olt. - Direcția de Sănătate Publică .(<i>Laboratorul de Toxicologie</i>) - Înștiințarea comunelor vecine 	C.L.S.U.
3	<p>Măsuri de protecție și intervenție ce trebuie întreprinse după producerea accidentului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - delimitarea și marcarea zonelor de răspundere, pericol, evacuare; - stabilirea direcției de deplasare și dimensiunile zonei de acțiune a norului toxic cu efecte periculoase; - informarea și alarmarea populației din zona de acțiune a norului toxic (<i>dacă este cazul</i>); - introducerea restricțiilor de circulație în zonă - asigurarea protecției populației prin izolare în locuință cu etanșarea ușilor și ferestrelor și folosirea mijloacelor de protecție antichimice individuale (M.C.G.) sau improvizate - evacuarea și autoevacuarea temporară a populație și a animalelor din zona de acțiune a norului toxic (dacă este cazul) - scoaterea vătămașilor din zona accidentului (neutralizarea și curățirea zonei, ridicarea, îndepărțarea autovehiculului avariat, restabilirea circulației, controlul și supravegherea scăderii contaminării în zonă) <p>ATENȚIE!</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru neutralizarea și împiedicarea răspândirii norului toxic, natura și concentrația substanței pentru neutralizare se stabilește de către specialiști. 	<p>Formațiunile de intervenție</p> <p>C.L.S.U.</p>
4	<p>Întocmirea și transmiterea reportului sinteză la C.J.S.U.în termen de 10 zile de la producerea evenimentului</p>	C.L.S.U.
Incendiu de mari proporții		
La primirea informației despre producerea unui incendiu de mari proporții se execută următoarele activități:		
<p>Culegerea datelor și informațiilor despre incendiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cauze probabile, împrejurări; 		C.L.S.U.

Nr. Crt	Activități specifice	Cine execută
	<ul style="list-style-type: none"> -Evaluarea pericolului -Direcția și viteza vântului (<i>propagarea incendiului</i>) -Persoane și animale, bunuri materiale în pericol <p>Înștiințarea C.J.S.U. și a altor autorități publice cu atribuții;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspectoratul Județean de Poliție. - Inspectoratul Județean de Jandarmi . - Stația "Ambulanța" - Agenția regională pentru Protecția Mediului Olt - Direcția de Sănătate Publică .(<i>Laboratorul de Toxicologie</i>) - Garda Națională de Mediu- <i>Comisariatul Olt</i>. - Înștiințarea localităților vecine - Inspectoratul Silvic Olt 	
	<p>Măsuri de protecție și intervenție ce trebuie întreprinse după producerea incendiului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea direcției probabile de extindere a incendiului și a dimensiunii zonei de intervenție precum și a direcției de deplasare a norului de fum; - informarea și alarmarea populației din zona probabilă de extindere a incendiului ; - introducerea restricțiilor de circulație în zonă; - asigurarea protecției populației pe urma norului de fum prin izolare în locuință și folosirea mijloacelor de protecție individuală (M.C.G.) sau improvizată; - evacuarea sau autoevacuarea temporară a populației, animalelor sau a bunurilor materiale din zona probabilă de extindere a incendiului (dacă este cazul); - acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență a răniților și intoxicaților; - izolarea și limitarea extinderii focului prin crearea de culoare de protecție și prin acțiuni de stingere 	Formațiunile de intervenție
	<p>Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea evenimentului</p>	C.L.S.U.
Epidemii		
1	Cercetarea și delimitarea focarului	
2	Asigurare pazei și ordinii și introducerea restricțiilor de circulație	
3	Introducerea carantinei	
4	Asigurarea protecției populației și imunizarea prin vaccinare	
5	Aplicarea seroterapiei la contactați și suspecți și izolarea lor	
6	Dezinfecția, dezinsecția și deratizarea	
7	Asigurarea ajutorului medical și tratamentului bolnavilor	
8	Arderea și înhumarea cadavrelor la adâncimi corespunzătoare	
9	Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea evenimentului	
Epizotii		

Nr. Crt	Activități specifice	Cine execută
1	Cercetarea și delimitarea focarului	Formațiunile de intervenție C.L.S.U.
2	Aplicarea măsurilor de izolare a animalelor suspecte și bolnave	
3	Izolarea păsunilor unde s-a contactat infectarea	
4	Introducerea carantinei și izolarea epizootică	
5	Introducerea măsurilor de circulație a animalelor, oamenilor, produselor de origine animală și furajelor	
6	Asigurarea regulilor sanităt-veterinare și de zoohigienă, observarea și tratamentul animalelor bolnave	
7	Dezinfectia, dezinsecția și deratizarea	
8	Înhumarea și arderea animalelor decedate sau ucise	
9	Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea evenimentului	

SITUATIA OPERATORILOR, GOSPODARILOR, BUNURILOR SI ANIMALELOR CARE SE EVACUEAZA IN CAZ DE ACCIDENTE , AVARII , EXPLOZII SI INCENDII PE TIMPUL TRANSPORTULUI SI DEPOZITARII PRODUSELOR PERICULOASE

Localitatea din care se executa evacuarea / locatia - adresa	Institutia (gospodăriile) care se evacua - / eaza / nr. salariati / persoane	Numarul si tipul mijloa- celor 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	Itinerari de deplasare	Forta de munca necesara /
S.C. Aceci S.A. Tr.I. statia de tratare A apei Str. N.Bălcescu	44 sala – riati / 35 gos- podarii / 141 persoane	- 1 tractor cu remorca , - 1 autotractor cu sa , - 1 autocamion - S.C. Oltdrum S.A. - mijloace auto proprii ale cea- tenilor .	Colegiul National Carol I	- bunuri materiale apartinand cetatenilor , 28 animale mari si mici ,108 pasari , furaje = 2 tone	- 4 cetateni , 2 jandarmi pentru paza si insotire la CN Carol I ; -	Strada N.Bălcescu- T.Vladimirescu- Strehareti,	- 30 cetateni
S.C. Sovetcord S.A.	In functie de locul si de gra- vitatea acci- dentialui impre- una cu perso- nalul abilitat de la I.S.U. Olt , sc stabilesc nr. de persoane ce se evacueaza	3 tractor cu 3 remorca , - 2 autocami- oane – S.C. Sovecord S.A.	Lic. Construcții- Mașini , Str.Cireașov	Mobilier, Calculatoare , Materii prime.	2 polițiști comunit 2 jandarmi pentru paza si insotire la Lic. Construcții- Mașini , Str.Cireașov;	Strada Pitești- Str. Cireașov	- 20 cetateni

S.C. Artron SA	261 persoane	2 tractor cu 2 remorcă de la S.C. Artron	Terenul de fotbal Al SC Alprom Sa	-mobilier , -calculatoare -utilaje procesare	-4 polițiști comunitari, -4 jandarmi	-str.Drăgănești- str Milcovului	- 20 cetateni
SC Aro SA	378	2 tractor cu 2 remorcă de la S.C. Aro 4 autobuze de la SC Loctrans Sa	Stadionul 1 Mai	mobilier , -calculatoare -utilaje procesare	-8 polițiști comunitari, -6 jandarmi	Str.Piții-Str Oi -Stadionul 1 Ma	20 cetateni

**SITUATIA INSTITUTILOR, GOSPODARIILOR, BUNURILOR SI ANIMALELOR
CARE SE EVACUEAZA IN CAZ DE ALUNECARI DE TEREN**

Localitatea din care se executa evacuarea / locatia - adresa / locatia - adresă / nr. salariati / persoane	Institutia (gospodariile) care se evacua - eaza / nr. salariati / persoane	Numarul si tipul mijloacelor de transport	Localitatea in care se executa evacuarea / locatia - adre	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 Viiilor	7 gospodarii / 24 persoane	- 1 tractor cu 2 remorci , - 2 autoturgo - nele – S.C. Hidroconstruc- Tia SA - mijloace auto proprii ale ceta- tenilor .	Slatina , strada Strehaieji , 24 persoane la CN Carol I	- bunuri materiale aparținând cetateni- lor , 16 animale mari și mici , 70 pasari , furaje = 2 tone	- 2 cetateni I jandarm , 2 polițiști com pentru paza și insotire la CN Carol I ;	- strada Oituz- Str Strehăeji (CN Carol I)	- 10 cetateni
Slatina, Str. Abatorului	2 gospo- darii / 7 per- soane	- 1 tractor cu 1 remorca , - S.C. Hidro- constructia SA ; - mijloace auto proprii ale ceta- tenilor ;	Slatina , strada N Balcescu , 7 persoane la CN Radu Greceanu	- bunuri materiale aparținând cetateni- lor , 12 animale mari și mici , 60 pasari , furaje = 2 tone	- 2 cetateni , 2 pol. com. pentru paza și insotire la CN Radu Greceanu	- str. Ionascu- Str. N.Bălăescu	-5 cetăteni
Slatina, Dealul Clocociov	3 clădiri / 11 persoane Mănăstirea Clococeiov	- 1 tractor cu 1 remorca , Primăria Slatina ; - mijloace auto proprii	Slatina , strada Basarabilor , 11 persoane la CN Ion Minulescu	- bunuri materiale	- 2 jandarmi , 2 pol. com. pentru paza și insotire la CN Ion Minulescu	Str. Mănăstirii- Str. Basarabilor	-5 cetăteni

**SITUATIA INSTITUTIILOR , GOSPODARIILOR , BUNURILOR SI ANIMALELOR
CARE SE EVACUEAZA IN CAZ DE INUNDATII**

Cursul de apă	Localitatea din care se executa / evacuarea / locatia - adresa	Institutia (gospodariile) care se evacuă - eaza - adresa / nr. salariati / persoane	Numarul si tipul mijloaie care de executata / evacuarea / locatia - adresa	Localitatea in care se executata de bunu de insotire ca si animale ca se evacueaza	Personalul Itinerarii de deplasare	Forța de munca necesara
Strehăreți	Slatina , strada Fintimilor, Meșteșugarilor, Zăvoiului, Fdt.Oltului	63 gospodării 240 persoane	-3 tractoare, 3 remorci de la Primăria Slatina -2 autocamioane - S.C. Hidro construcția Slatina - mijloace auto proprii ale cetătenilor	CN Carol I și CN Radu Greceanu	-78 animale mari și mici -bunuri materiale populației -lucruri de strictă nevoie	- 8 polițiști comunitari - 8 Jandarmi T.Vladimirescu - 30 cetăteni Str.Pitești-Strehăreți

**SITUATIA INSTITUTILOR, GOSPODARIILOR, BUNURILOR SI ANIMALELOR
CARE SE EVACUEAZA IN CAZ DE CUTREMUR DE PAMANT**

Localitatea din care se executa / evacuarea / locatia - adresa	Institutia (gospodariile) care se evacua – eaza / nr. salariat / persoane	Numarul si tipul mijloacelor de transport	Localitatea in care se executa / evacuarea / locatia - adresa	Natura si cantitatea de bunuri si animale care se evacuteaza	Personalul de insotire si paza	Itinerarii de deplasare	Forta de munka necesara /
Cartierul Crișan II Str. Crișan, Str. Cornișei, Str. Primăverii	510 persoane	- 1 tractor cu remorci , - 2 autotirgo – nete , - 6 autobuze - S.C. Loctrans S.A. Slatina ; - mijloace auto proprii ale cetatenilor ; - autocamioane aparținând M. A.I. și M.Ap.N.	Slatina , Str. Vionetelor , Sala de sport a C.J.I.S și caminul CN PS Auriel	- bunuri materiale aparținând cetățenilor	5 pol.comunit 2 jandarmi pentru paza si insotire la festa sala de sport a CJIS ; 10 pol.comunit , 2 jandarmi pentru paza si insotire la CN PS Aurelian ; 5 pol.comunit , 6 jandarmi pentru paza si insotire la stadionul 1 Mai	Se stabilesc in functie de zona in care se produce cutremurul	- 130 cetateni
Cart. Progresul II	320 persoane	2 tractoare 2 remorci	Primăria Slatina . CN Ion Minulescu	-sala de sport -terenul de sport al	- bunuri materiale aparținând cetățenilor	- 5 pol. comunit 3 jandarmi pentru insotire la CNIM	- 8 cetateni
Central Vechi	141 persoane	2 tractoare 2 remorci	Primăria Slatina 1 autobuz de la SC Loctrans	Stadionul 1 Mai In corturi MAPN	- bunuri materiale aparținând cetățenilor	5 pol. comunit , 3 jandarmi pentru insotire la stadionul 1 Mai	- 8 cetateni

Masuri privind trecerea la starea de normalitate dupa producerea de accidente , avari , explozii si incendii pe timpul depozitarii produselor periculoase

Nr. crt.	Activitati desfasurate	Planificarea activitatilor	Cine executa	Cu cine colaboreaza
1.	Monitorizarea in permanenta a zonelor afectate	Permanent	Personalul care asigura permanenta	Personalul care lucreaza in schimbul in care s-a produs accidentul
2.	Asigurarea informarii permanente a populatiei despre masurile urgente ce se impun	Permanent	Președintele C.L.S.U.	Membrii C.O.A.T. si C.L.S.U.
3.	Asigurarea cazarii , aprovizionarii cu hrana , apa potabila , bunuri de stricta necesitate , distribuirea de ajutorare umanitare , persoanelor sinistrate (cand situatia impune)	Permanent	Președintele C.L.S.U. si președintele Centru-lui de Conducere si Coordonare a Evacuarii S.U.	Membrii C.O.A.T. si C.L.S.U. salariati ai Primariei delegati de Primar , Politia municipiului Slatina , Inspectoratul Judetean de Jandarmi Olt
4.	Refacerea si repunerea in functiune a conductelor si instalatiilor de alimentare cu apa potabila , energie electrica , gaze naturale , in zonele afectate (daca au fost afectate)	Imediat ce situatia permite	Echipe specializate ale societatilor de distributie	Locuitori ai municipiului
5.	Mentinera in continuare a masurilor de paza a bunurilor locuitorilor , atat a celor care au fost evacuate cat si a celor care nu au putut fi evacuate , precum si asigurarea ordinii publice atat in zonele afectate cat si locatiile stabilite pentru evacuati	Permanent	Președintele C.L.S.U. si președintele Centru-lui de Conducere si Coordonare a Evacuarii Slatina	Seful Poliției Comunitare , Inspectoratul Jude-tean de Jandarmi Olt
6.	Repartizarea eficienta in continuare a fortelelor si mijloacelor de interventie , puse la dispozitie	Permanent	Președintele C.L.S.U. si președintele Centru-lui de Conducere si Coordonare a Evacuarii Slatina	Membrii C.O.A.T. si C.L.S.U.
7.	Asigurarea cu mijloace de transport si materiale de interventie	Permanent	Președintele C.L.S.U. si președintele Centru-lui de Conducere si Coordonare a Evacuarii Slatina	Managerii societatilor de pe raza municipiului care pot pune la dispozitie mijloacele si materialele solicitate
8.	Asigurarea cu fonduri banesti pentru sustinerea activitatilor de evacuare , prin solicitarea de suplimentare a sumelor , de la institutiile abilitate (Prefectura , Consiliu Judetean Olt , Societatea de Cruce Rosie , etc.)	Permanent	Președintele C.L.S.U.	Membrii C.L.S.U. , salariati ai Primariei delegati de Primar
9.	Evaluarea pagubelor fizice si valo- rice determinante de inundatii	Imediat ce situatia permite	Președintele C.L.S.U	Membrii C.L.S.U. , salariati ai Primariei delegati de Primar
10.	Repunerea in functiune a obiectivelor social - economice afectate (daca este cazul)	Imediat ce situatia permite	Membrii C.L.S.U.	Managerii obiectivelor social - economice

11.	Sprijinirea populatiei pentru refuzarea sau repararea gospodariilor avariate sau distruse	Imediat ce situatia permite	Membrii C.L.S.U.	Locuitori ai municipiului , alte forte de interventie primite in sprijin
12.	Acordarea in continuare a asistentei medicale a populatiei	Permanent	Medicii si asistentii de la dispensarele de pe raza comunei	Sectiile de specialitate de la Spitalele din Slatina
13.	Acordarea asistentei medicale veterinare a animalelor si pasarilor evacuate in locatiile prestabilite	Permanent	Medicul si asistentul veterinar de la dispensarul veterinar Slatina	Directia Sanitar Veterinara Olt
14.	Acordarea asistentei religioase si inhumarea eventualelor cadavre	Imediat ce situatia permite	Preotii din parohiile acestora	Presedintele C.L.S.U. , presedintele Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii Slatina salariati ai Primariei delegati de Primar

Masuri privind trecerea la starea de normalitate dupa producerea alunecarilor de teren

Nr. crt.	Activitati desfasurate	Planificarea activitatilor	Cine executa	Cu cine colaboreaza
1.	Monitorizarea in permanenta a zonelor afectate.	Permanent	Personalul care asigura permanenta	Membrii C.L.S.U.
2.	Asigurarea informarii permanente a populatiei despre masurile urgențe ce se impun.	Permanent	Presedintele C.L.S.U.	Membrii C.O.A.T. si C.L.S.U.
3.	Asigurarea cazarii , aprovizionarii cu hrana , apa potabila , bunuri de stricta necesitate , distribuirea de ajutorare umanitare , persoanelor sinistrate.	Permanent	Presedintele C.L.S.U. si presedintele Centru-lui de Conducere si Coordonare a Evacuarii municipiul Slatina S.U.	Membrii C.O.A.T. si C.L.S.U. salariati ai Primariei delegati de Primar , Seful politiei comunitare, Inspectoratul Judetean de Jandarmi Olt
4.	Refacerea si repunerea in functiune a conductelor si instalatiilor de alimentare cu apa potabila , energie electrica , gaze naturale , in zonele afectate (daca este cazul).	Imediat ce situatia permite	Echipe specializate ale societatilor de distributie	Locuitori ai municipiului
5.	Demolarea constructiilor si anexelor gospodaresti afectate care nu mai pot fi ilocuite sau utilizate si transportarea materialelor rezultante din demolari , ce nu mai pot fi folosite.	Imediat ce situatia permite	Presedintele C.L.S.U. si pesedintele Centru-lui de Conducere si Coordonare a Evacuarii , referentul cu urbanism al Primariei	Locuitori ai municipiului , echipe specializate proprii sau primite ca sprijin din partea institutiilor cu atributii
6.	Mentinerea in continuare a restrictiilor privind consumul apei si a unor alimente (in zonele unde se impune).	Permanent	Cadrele medicale de la dispensarele de pe raza municipiului , membrii C.L.S.U.	Membrii C.L.S.U. locuitorii municipiului , alte forte de interventie primite in sprijin
7.	Mentinera in continuare a masurilor de paza a bunurilor locuitorilor, atat a celor care au fost evacuate cat si a celor care nu au putut fi	Permanent	Presedintele C.L.S.U. si pesedintele Centru-lui de Conducere si Coordonare a Evacu-	Seful Politiei Comunitare , Inspectoratul Judetean de Jandarmi

	evacuate , precum si asigurarea ordinii publice atat in zonele afectate cat si locatiile stabilite pentru evacuati.		arii	Olt
8.	Repartizarea eficienta in continuare a forTELOR si mijloacelor de interventie , puse la dispozitie	Permanent	Președintele C.L.S.U. si președintele Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii	Membrii C.O.A.T. si C.L.S.U.
9.	Asigurarea cu mijloace de transport si materiale de interventie	Permanent	Președintele C.L.S.U. si președintele Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii	Managerii societătilor de pe raza municipiului care pot pune la dispozitie mijloacele si materialele solicitate.
10.	Asigurarea cu fonduri banesti pentru sustinerea activitatilor de evacuare , prin solicitarea de suplimentare a sumelor , de la institutiile abilitate (Prefectura , Consiliu Judetean OLT , Societatea de Cruce Rosie , etc.).	Permanent	Președintele C.L.S.U.	Membrii C.L.S.U. , salariati ai Prima - riei delegati de Primar.
11.	Evaluarea pagubelor fizice si valo - rice determinante de inundatii.	Imediat ce situatia permite	Președintele C.L.S.U	Membrii C.L.S.U. , salariati ai Prima - riei delegati de Primar.
12.	Repunerea in functiune a obiectivelor social – economice afectate (dac este cazul).	Imediat ce situatia permite	Membrii C.L.S.U.	Managerii obiectivelor social – economice
13.	Sprujnirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodariilor avariate sau distruse.	Imediat ce situatia permite	Membrii C.L.S.U.	Locuitori ai municipiului , alte forte de interventie primite in sprijin.
14.	Acordarea in continuare a asisten - tei medicale a populatiei.	Permanent	Medicii si asistentii de la dispensarele de pe raza comunei.	Sectiile de specialitate de la Spitalul Județean Slatina
15.	Acordarea asistentei medicale veterinar a animalelor si pasarilor evacuate in locatiile prestabile.	Permanent	Medicul si asistentul veterinar de la dispensarul veterinar slatina	Directia Sanitar Veterinara OLT.
16.	Acordarea asistentei religioase si inhumarea eventualelor cadavre.	Imediat ce situatia permite	Preotii din parohiile acestora.	Președintele C.L.S.U. , președintele Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii - salariati ai Prima - riei delegati de Primar.
17.	Colectarea cadavrelor de animale si pasari moarte in urma alunecarilor de teren si incinerarea lor in locurile stabilite.	Imediat ce situatia permite	Medicul si asistentul veterinar de la dispensarul veterinar Slatina.	Locuitori ai municipiului, alte forte de interventie primite in sprijin.

Măsuri privind trecerea la starea de normalitate după producerea cutremurului de pământ

Nr. crt.	Activitati desfasurate	Planificarea activitatilor	Cine executa	Cu cine colaboreaza
1.	Monitorizarea in permanenta a zonelor afectate	Permanent	Personalul care asigura permanenta	Membrii C.L.S.U.
2.	Asigurarea informarii permanente a populatiei despre masurile urgențe ce se impun	Permanent	Președintele C.L.S.U.	Membrii C.O.A.T. si C.L.S.U.
3.	Asigurarea cazarii , aprovizionarii cu hrana , apa potabila , bunuri de stricta necesitate , distribuirea de ajutorare umanitare , persoanelor sinistrate (cand situatia impune)	Permanent	Președintele C.L.S.U. si pesedintele Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii Slatina S.U.	Membrii C.O.A.T. si C.L.S.U. salariati ai Primariei delegati de Primar , Seful Poliției Comunitare , Inspecto-ratul Județean de Jandarmi Olt
4.	Refacerea si repunerea in functione a conductelor si instalatiilor de alimentare cu apa potabila , energie electrica , gaze naturale , in zonele afectate (daca este cazul)	Imediat ce situatia permite	Echipe specializate ale societatilor de distributie	Locuitori ai municipiului
5.	Demolarea construcțiilor și anexelor gospodărești afectate care nu mai pot fi locuite sau utilizate și transportul materialelor rezultante din demolări, care nu pot fi utilizate pentru reconstrucție	Imediat ce situatia permite	Președintele C.L.S.U. si pesedintele Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii Slatina referent cu urbanismul din cadrul Primăriei	Locuitori ai municipiului , echipe specializate proprii si primite in sprijin
6.	Menținerea în continuare a restricțiilor privind consumul de apă și alimente din surse neavizate	Permanent	Cadrele medicale de la dispensarul municipiului Slatina, membrii CLSU	Membrii C.L.S.U. si C.O.A.T. Locuitori ai municipiului, echipe specializate proprii si primite in sprijin
7.	Menținera in continuare a masurilor de paza a bunurilor locuitorilor , atat a celor care au fost evacuate cat si a celor care nu au putut fi evacuate , precum si asigurarea ordinii publice atat in zonele afectate cat si locatiile stabilite pentru evacuati	Permanent	Președintele C.L.S.U. si pesedintele Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii Slatina	Seful Poliției Comunitare , Inspectoratul Județean de Jandarmi Olt
8.	Repartizarea eficienta in continuare a fortelelor si mijloacelor de interventie , puse la dispozitie	Permanent	Președintele C.L.S.U. si pesedintele Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii Slatina	Membrii C.O.A.T. si C.L.S.U.
9.	Asigurarea cu mijloace de transport si materiale de interventie	Permanent	Președintele C.L.S.U. si pesedintele Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii Slatina	Managerii societătilor de pe raza municipiului care pot pune la dispozitie mijloacele si materialele solicitate
10.	Asigurarea cu fonduri banesti pentru sustinerea activitatilor de evakuare , prin solicitarea de suplimentare a sumelor , de la institutiile abilitate (Prefectura , Consiliu	Permanent	Președintele C.L.S.U.	Membrii C.L.S.U. , salariati ai Primariei delegati de Primar

	Judetean Olt , Societatea de Cruce Rosie , etc .)			
11.	Evaluarea pagubelor fizice si valo- rice determinate de cutremur	Imediat ce situatia permite	Presedintele C.L.S.U	Membrii C.L.S.U. , salariati ai Prima - riei delegati de Pri- mar
12.	Repunerea in functiune a obiecti - velor social – economice afectate	Imediat ce situatia permite	Membrii C.L.S.U.	Managerii obiecti- velor social – economice
13.	Sprjinirea populatiei pentru refa- cerea sau repararea gospodariilor avariate sau distruse de seism	Imediat ce situatia permite	Membrii C.L.S.U.	Locuitori ai municipiului , alte forte de interventie primite in sprijin
14.	Acordarea in continuare a asisten- tei medicale a populatiei	Permanent	Medicii si asistentii de la dispensarele de pe raza municipiului	Sectiile de speciali- tate de la Spitalul din Slatina
15.	Acordarea asistentei medicale ve- terinar a animalelor si pasarilor evacuate in locatilile prestabilite	Permanent	Medicul si asistentul veterinar de la dispen sarul veterinar Slatina	Directia Sanitar Veterinara Olt
16.	Acordarea asistentei religioase si inhumarea eventualelor cadavre	Imediat ce situatia permite	Preetii din parohiile acestora	Presedintele C.L.S. U. , presedintele Centrului de Condu cere si Coordonare a Evacuarii Slatina salariati ai Prima - riei delegati de Pri- mar
17.	Colectarea cadavrelor de animale si păsări moarte în urma prăbușirii anexelor gospodărești și incinarea- rea acestora în locuri special amenajate	Imediat ce situatia permite	Medicul si asistentul veterinar de la dispen sarul veterinar Slatina	Locuitori ai municipiului , alte forte de interventie primite in sprijin

SECTIUNEA a- 5-a

Instruirea

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează pe baza unor programe anuale de pregătire avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt;

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 urgentă. Informarea secretariatului tehnic permanent ale comitetului pentru situații de urgentă ierarhic superior asupra locului producerii unei situații de urgentă specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul, comitetul local pentru situații de urgentă, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor 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.

Conducerea și cooperarea

Conducerea acțiunilor în perioada premergătoare, pe timpul și după producerea urgențelor civile se execută de către șeful Protecției civile al municipiului Slatina

Pe linie de dezastre, Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență ia decizia (hotărârea) pe baza propunerilor făcute de către membrii Comitetului Municipal pentru Situații de Urgență.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență asigură organizarea și conducerea tuturor acțiunilor ca organ de specialitate al Președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență pe baza ordinelor și dispozițiilor acestuia.

Conducerea acțiunilor se execută din:

- sediul primăriei – în situațiile premergătoare dezastrelor precum și a conflictului armat inclusiv pe parcursul realizării măsurilor prevăzute la treapta capacitatei de protecție civilă de „ATENȚIE”.
- punctul de comandă – pe timpul conflictului armat sau a dezastrelor de mari proporții.

Activitatea de cooperare se completează cu propunerile S.V.S.U., Comisiei de apărare împotriva dezastrelor sau comisiilor de specialitate (după caz) aprobate de șeful protecției civile al municipiului care apoi sunt stipulate în decizie (hotărâre).

S.V.S.U organizează și asigură armonizarea relațiilor de cooperare.

CAPITOLUL V

RESURSE UMANE ,MATERIALE ȘI FINANCIARE

Resursele umane necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc din zona de competență vor fi asigurate de : C.L.S.U. (29). S.V.S.U.(67) , unități militare din municipiul Slatina, Poliția municipiului Slatina , Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Matei Basarab” al județului Olt și alte forțe ce se vor folosi în situații de urgență.

Forța umană prezentată mai sus va acționa pentru intervenție cu tehnica din dotare precum și cu cea de la operatorii economici cu care s-au încheiat protocoale și planuri de intervenție pentru situații de urgență.

C.L.S.U. are prevăzute ca fonduri necesare pentru prevenirea și limitarea efectelor situațiilor de urgență în bugetul pe 2007 circa 3048 mii lei în conformitate cu planurile privind asigurarea cu resurse financiare și materiale necesare gestionării situațiilor de urgență :

PLANUL pentru asigurarea cu resurse financiare necesare gestionării situațiilor de urgență pe anul 2007

- mii RON -

N	Funcții	de	TOTA	Cheltui	Cheltuie	Lucrări	Lucră	Alte
---	---------	----	------	---------	----------	---------	-------	------

r. er. t.	sprijin	L cheltui eli (col. 3+4)	eli materi ale	li de capital (col.5+6 +7)	de investiți i în continu are	ri de investi ții noi	cheltui eli de investi ții
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Informarea, înștiințarea și avertizarea	5,9	5,9	-	-	-	-
2.	Căutarea, descărcarea, salvarea persoanelor	1	1	-	-	-	-
3.	Localizarea și stingerea incendiilor	1,4	1,4			-	-
4.	Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție,perso nelor evacuate și alțor resurse	1	1	-	-	-	-
5.	Asigurarea apei, hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate	2,3	2,3	-	-	-	-
6.	Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate	1	1	-	-	-	-
7.	Asigurarea energiei electrice, iluminat, încălzire și alte utilități	1	1	-	-	-	-
8.	Menținerea și restabilirea ordinii publice	1	1	-	-	-	-
9.	Reabilitarea zonei afectate	-	-	-	-	-	-
10.	Acordare de ajutoare de primă	-	-	-	-	-	-

	necesitate, despăgubiri și asistență socială						
11.	Efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcțiile , instalațiile și amenajările efectuate	3034,0		3034,0	-	3034,0	
	TOTAL	3048,6	14,6	3034,0	-	3034,0	-

PLANUL

**pentru asigurarea cu resurse materiale
necesare gestionării situațiilor de urgență pe anul 2007**

- mii RON -

N r. cr t.	<u>Functii de sprijin</u>	UM		Mijloace		Preț unitar	Valoare deficit: din care materiale (col 5 x 6)	lucrări investiții continuare	lucrări dotări de investiții noi	lucrări de dotări independente (col 5 x 6)
		necesar	existent	deficit	deficit					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	Produsul/lucrare/dotarea									11
1	1. Informarea, înștiințarea și avertizarea dotări independente - materiale pentru informare, înștiințarea și avertizare subtotal dotări independente Total lucrări dotări Total material/lucrări/dotări - functii de sprijin Total lucrări/dotări Total: lucrări/dată/funcție de sprijin materiale	Şi						5,9		5,9

r. cr t.	Produsul/lucrare/dotarea	unitar			materiale (col 5 6)	total lucrări dotări dotări independente (col 5 x 6)	lucrări de investiții continuare nici noi	lucrări de investiții continuare nici noi	dotări independente (col 5 x 6)
		necesar	existent	deficit					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	şि mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse								11
5.	Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate								
6.	Asigurarea căzării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate						1	1	1
7.	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități						1	1	1
8.	Menținerea și restabilirea ordinii publice						1	1	1
9.	Reabilitarea zonei afectate						-	-	-
10.	Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă.						-	-	-
11.	Efectuarea lucrărilor publice și îngineresci la construcțiile, instalațiileși amenajările efectuate Lucrari de investiții noi alunecare teren Mănăstirea Strehareji (studiu de fezabilitate) regularizare pârâu Marita (studiu de fezabilitate) punerea în siguranță a barajului Ștreangu (proiectare = 40) (execuție lucrări = 270						147	147	147
							2740	2740	3034
							3034	3034	3034

r. cr t.	Produsul/lucrare/dotarea	materiale			lucrări de investiții în noi			lucrări de dotări independente (col 5 x 6)			
		necesar	existent	deficit	total	lucrări investiții continuare	de investiții noi	dotări	independente		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Total: materiale/lucrări/dotări funcție de sprijin	–										
TOTAL GENERAL materiale/dotări – funcții de sprijin						3048,6			3034,0	14,6	

CAPITOLUL VI

Logistica acțiunilor

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură în raport de răspunderi, masuri și resurse necesare.

Președinte de ședință,
Emil-Vergilius MARINESCU

