

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
ORAȘUL SOLCA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor actualizat, la nivelul orașului Solca, județul Suceava, pentru anul 2017

Consiliul Local al orașului Solca, județul Suceava;

Având în vedere:

-Expunerea de motive prezentată de către primarul orașului Solca, d-nul Cornel-Trifan Țehaniuc, înregistrată sub nr.957/23.02.2017;

-Raportul de specialitate al d-nului Virgiliu Nicanor Straton-inspector pentru situații de urgență din cadrul Primăriei orașului Solca, înregistrat sub nr.968/23.02.2017;

-Raportul de avizare al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii publice, a drepturilor cetățenilor, amenajarea teritoriului și urbanism din cadrul Consiliului Local al orașului Solca;

În conformitate cu prevederile art.6 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobată prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132/2007;

În temeiul art.36 alin.(2) lit.d), alin.(6) lit.a) pct.8. și a art.45 alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor actualizat, la nivelul orașului Solca, pentru anul 2017, conform anexei alăturată care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Comitetul Local pentru Situații de Urgență al orașului Solca prin Centrul Operativ cu activitate temporară va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

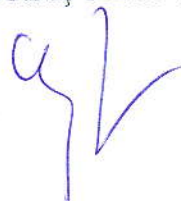
Daniel-Florin Romaniuc



CONTRASEMNEAZĂ,

Marian Lungu

SECRETARUL ORAȘULUI SOLCA



Solca, 31 martie 2017

Nr.17



ROMÂNIA
PRIMĂRIA ORAȘULUI SOLCA



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

APROBAT
HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL
NR. 17 DIN 31.03. 2017

Președinte de ședință - Romaniuc Florin Daniel



PLANUL

DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ÎNTOCMIT
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR

Țehaniuc Cornel Trifan



SOLCA – 2017

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE.

Secțiunea 1.

Definiție, scop, obiective.

Planul de analiza și acoperire a riscurilor se întocmește în scopul realizării, în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, a măsurilor de prevenire și reducere a efectelor unor dezastre, informării oportune asupra unor fenomene naturale sau accidentale, precum și desfășurării intervenției de urgență pentru limitarea și înlăturarea urmărilor asupra populației, salariaților, bunurilor materiale și mediului, cu maximă eficiență.

Definiții utilizate.

a) situația de urgență - eveniment excepțional, cu caracter nonmilitar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;

b) amploarea situației de urgență - mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității

c) intensitatea situației de urgență - viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;

d) starea potențial generatoare de situații de urgență - complex de factori de risc care prin evoluția lor necontrolată și iminența amenințării ar putea aduce atingere vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;

e) iminența amenințării - parametri de stare și timp care determină declanșarea inevitabilă a unei situații de urgență;

f) starea de alertă - se declară potrivit prezentei ordonanțe de urgență și se referă la punerea de îndată în aplicare a planurilor de acțiuni și măsuri de prevenire, avertizare a populației, limitare și înlăturare a consecințelor situației de urgență;

g) managementul situației de urgență - ansamblul activităților desfășurate și procedurilor utilizate de factorii de decizie, instituțiile și serviciile publice abilitate pentru identificarea și monitorizarea surselor de risc, evaluarea informațiilor și analiza situației, elaborarea de prognoze, stabilirea variantelor de acțiune și implementarea acestora în scopul restabilirii situației de normalitate;

h) monitorizarea situației de urgență - proces de supraveghere necesar evaluării sistematice a dinamicii parametrilor situației create, cunoașterii tipului, amplitudinii și intensității evenimentului, evoluției și implicațiilor sociale ale acestuia, precum și a modului de îndeplinire a măsurilor dispuse pentru gestionarea situației de urgență;

i) factor de risc - fenomen, proces sau complex de împrejurări congruente, în același timp și spațiu, care pot determina sau favoriza producerea unor tipuri de risc;

j) tipuri de risc - incendii, cutremure, inundații, accidente, explozii, avarii, alunecări sau prăbușiri de teren, îmbolnăviri în masă, prăbușiri ale unor construcții, instalații ori amenajări, eșuarea sau scufundarea unor nave, căderi de obiecte din atmosferă ori din cosmos, tornade, avalanșe, eșecul serviciilor de utilități publice și alte calamități naturale, sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factorii de risc specifici;

k) gestionarea situațiilor de urgență - identificarea, înregistrarea și evaluarea tipurilor de risc și a factorilor determinanți ai acestora, înștiințarea factorilor interesați,

avertizarea populației, limitarea, înlăturarea sau contracararea factorilor de risc, precum și a efectelor negative și a impactului produs de evenimentele excepționale respective;

l) intervenția operativă - acțiunile desfășurate, în timp oportun, de către structurile specializate în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acesteia;

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

Secțiunea a II-a

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1 Acte normative de referință

Principalele acte normative ce reglementează activitatea în domeniul situațiilor de urgență sunt:

- Ordonanță nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență;
- Ordonanță de urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 361 din 26 aprilie 2004;
- LEGEA nr. 481 din 8 noiembrie 2004 privind protecția civilă;
- Hotărârea Nr. 547 din 9 iunie 2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă;
- HOTĂRÂRE Nr. 1088 din 9 noiembrie 2000 pentru aprobarea Regulamentului de apărare împotriva incendiilor în masă ;
- Ordin nr. 360 din 14 septembrie 2004 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 958 din 19 octombrie 2004;
- ORDIN Nr. 647 din 16 mai 2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase;
- ORDIN Nr. 683 din 7 iunie 2005 privind aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- ORDIN Nr. 1995/1160 din 18 noiembrie 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren*);
- ORDIN Nr. 142 din 25 februarie 2004 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a raportului de securitate privind activitățile care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- ORDIN Nr. 1084 din 22 decembrie 2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- ORDIN nr.886 din 30 septembrie 2005 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;

- ORDIN Nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor.
- Hotărâre Nr. 547 din 9 iunie 2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă ;
- PROCEDURA din 6 februarie 2004 de reglementare și control al transportului deșeurilor pe teritoriul României prevăzute în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

2.2 Structuri organizatorice implicate

- a. Primarul
- b. Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
 - b.1 Centrul operativ cu activitate temporară;
- c. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență;
- d. Poliția;

2.3 Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu;

Primarul

Primarul are următoarele atribuții principale:

- a) propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă;
- b) aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul situațiilor de urgență;
- c) aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- d) propune fondurile necesare realizării măsurilor stabilite în domeniul situațiilor de urgență;
- e) Identifică sursele de vulnerabilitate de pe raza administrativ teritorială;
- f) conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire în domeniul situațiilor de urgență;
- f) coordonează activitatea serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- g) aproba planurile de cooperare cu localitățile învecinate ;
- h) dispune măsuri de adăpostire;
- i) urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de urgență;
- j) răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de urgență;
- k) solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- l) exercită controlul aplicării măsurilor de protecție pe plan local;
- m) asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de urgență, precum și distribuirea celor primite;
- n) coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de urgență;

- o) stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- p) dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- q) cooperează cu primarii localităților, în probleme de interes comun;
- r) gestionează, depozitează, întreține și conserva tehnica, aparatura și materialele de intervenție, prin serviciile de specialitate subordonate

Comitetului local pentru Situații de Urgență are următoarele atribuții:

- a) informează prin centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- b) evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul orașului Solca, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- c) declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul orașului Solca;
- d) analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență;
- e) informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- f) îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate;
- g) Stabilirea locurilor de evacuare în situații de urgență a populației care trebuie evacuată la inundații și alunecări de teren;
- h) Organizarea permanenței la sediul primăriilor pentru primirea avertizărilor și înștiințărilor pentru situații de urgență

Centrele operative cu activitate temporară îndeplinesc următoarele atribuții specifice:

- a) asigură convocarea comitetelor pentru situații de urgență și transmiterea ordinii de zi;
- b) primesc și pregătesc materialele pentru ședințele comitetelor pentru situații de urgență și le prezintă președinților și membrilor acestor comitete;
- c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;
- d) asigură redactarea hotărârilor adoptate, precum și a proiectelor de ordine sau dispoziții, pe care le prezintă spre aprobare;
- e) difuzează la componentele Sistemului Național și la autoritățile interesate documentele emise de comitetele respective privind activitatea preventivă și de intervenție;
- f) întocmesc informări periodice privind situația operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;
- g) întocmesc proiecte de comunicate de presă;
- h) urmăresc realizarea suportului logistic pentru desfășurarea ședințelor comitetelor pentru situații de urgență;
- i) gestionează documentele comitetelor pentru situații de urgență;
- j) asigură punctul de contact cu secretariatul tehnic permanent din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
- k) îndeplinesc alte sarcini stabilite de comitete, de președinții acestora, de șefii centrelor operaționale sau de șefii centrelor operative permanente respective

Serviciile voluntare și private pentru situații de urgență

- a) Identifică sursele potențiale de risc de pe raza administrativ-teritorială a orașului Solca sau limitrofe care pot afecta orașul;
- b) Desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor și protecției civile;
- c) Verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și dispozițiilor care privesc situațiile de urgență, în domeniul de competență;
- d) Asigură intervenția pentru stingerea incendiilor, salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, a animalelor și a bunurilor periclitare de incendii sau în alte situații de urgență.
- e) Execută activitățile de înștiințare și alarmare a populației despre pericolul producerii unei situații de urgență;
- f) Execută pregătirea populației în vederea cunoașterii modului de comportare la dezastre;
- g) Stabilirea zonelor de inundabilitate precum și inventarierea locuințelor care se găsesc în aceste zone
- h) Delimitarea zonelor cu alunecări de teren și luarea măsurilor de stopare a fenomenului prin plantarea unor arbori care pot străpunge statul de humă
- i) Identificarea locurilor de aprovizionare cu apă, a rampelor de aprovizionare a autospecialelor de stins incendii

Poliția

- a) Anunță Comitetul Local pentru Situații de Urgență despre producerea unui dezastru sau despre apariția unui risc pe teritoriul orașului;
- b) Asigură dirijarea circulației în zona de dezastru permițând accesul mijloacelor de intervenție;
- c) Securizează zona de acțiune a forțelor de intervenție permițând accesul forțelor de intervenție;
- d) Execută paza bunurilor materiale aflate în zona afectată;
- e) Asigură ordinea publică în perimetrul afectat de dezastru;
- f) Participă la evacuarea populației afectată de dezastru;
- g) Ține evidența personalului evacuat în orașul Solca;

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITORIALE.

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

Orașul Solca, se află situat în marginea estică a Obcinelor Bucovinei (Obcina Mare), pe valea cursului mijlociu al pârâului Solca, la o distanță de 23 km de municipiul Rădăuți

Relieful are un specific al regiunii de contact dintre Podișul Sucevei și Obcinele Bucovinei și are un aspect depresionar. Alitudinea de 520 m a depresiunii se ridică brusc spre vest, unde se găsește un deal al cărui nume are o rezonanță istorică – Dealul lui Vodă.

Zone funcționale	Total		Din care proprietate privată	
	ha	%	ha	% din total
TOTAL SUPRAFAȚĂ	4853		2035	41.9
Suprafață agricolă	1064	21.9	1046	98.3
Din care:				
• Suprafață arabilă	664	62.4	655	98.6
• pășuni	210	19.7	206	98.1
• fânețe	165	15.5	160	97.0
• livezi	25	2.4	25	100
Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	3582	73.8	873	24.4
Alte suprafețe	207	4.3	116	56

Teritoriul orașului are o suprafață de 4853 ha, care se repartizează pe natura de folosință și forme de proprietate astfel:

- Suprafața agricolă a orașului este ocupată în proporție de 21.9%: arabil 62.4%; pășune 19.7%; fânețe 15.5%; livezi 2.4%.
- Pădurea ocupă 3582 ha, adică 73.8% din suprafața totală a orașului.
- Alte terenuri se întind pe o suprafață de 207 ha, adică 4.3%, reprezentând ape, căi de comunicație, drumuri, construcții.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Geomorfologic, datorită calității aerului, orașul Solca este considerat și cunoscut ca fiind a doua localitate din Europa în privința caracterului ozonat și nepoluat al aerului atmosferic.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică.

Teritoriul orașului Solca este străbătut de pârâul Solca, pr. Marghii, Chiciura și Izvor

Secțiunea a 4-a. Populație.

Numărându-se printre orașele mici, orașul Solca are o populație stabilă de 2624 persoane conform recensământului populației din 2011

Secțiunea a 5-a. Căi de transport.

Orașul Solca este traversat de DN 2 E – Păltinoasa – Marginea, DJ 2 K – Solca – Arbore – Milișăuți

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.

Fondul forestier constituie o resursă naturală importantă pentru preocupările populației locale. Pe raza orașului există 2708 ha pădure aflate pe raza OS Solca.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.

Instituțiile publice și principale activități de deservire a populației sunt concentrate în centrul localității. Grupul Școlar „Tomșa Vodă” dispune de 5 locații diferite unde elevii își desfășoară cursurile astfel:

Locația	Copiii de grădiniță	Elevi ciclu primar	Elevi ciclu gimnazial	Elevi ciclu		Total	Observații
				liceal	postliceal		
Corp A			107	216	74	397	Clădirea liceului
Corp B						-	școala veche – în conservare
Corp C				58		58	SAM
Corp D						-	biblioteca
Corp E						-	Sala de sport
Corp F				43		43	Lângă sala de sport
Corp G		114				114	Tomșa Vodă, nr.8
Grădinița	79					79	
Racova	10	15				25	
Total	89	129	107	317	74	716	xx

În orașul Solca își desfășoară activitatea o bibliotecă publică și o casă muzeu.

În orașul Solca sunt următoarele tipuri de confesiuni: ortodocși, romano-catolici, adventiști, baptiști și pentecostali.

În orașul Solca funcționează: o biserică ortodoxă, o biserică romano-catolică și 3 case de adunare .

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

Din punct de vedere administrativ orașul se învecinează cu:

- La Nord cu comunele Marginea și Arbore;
- La Sud cu comuna Poieni Solca;
- La Est cu comuna Arbore;
- La Vest cu comunele Mănăstirea Humorului și Sucevița.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ.

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

A. CUTREMURE DE PĂMÂNT

Cutremurele sunt fenomene naturale imprevizibile, fiind provocate în principal de mișcările scoarței pământului, de erupții vulcanice, de alunecări de teren și de prăbușirea unor peșteri sau grote.

Seismicitatea zonei de nord a Moldovei se datorează mișcărilor tectonice generate de acumulările de energii potențiale în sistemul de folii existent până la o valoare critică,

care depășește rezistența rocilor, moment în care se produce o descărcare bruscă de energie cinetică sau seismică.

În cazul producerii unui seism mai mare de 6 grade pe scara Richter în zona Vrancea, este afectată și zona orașului Solca, existând pericolul unor avarii la locuințele cu vechime mai mare și construite din chirpici sau alte materiale cu rezistență mai slabă.

Aceste construcții sunt dispuse pe str. Tomșa Vodă (biserica romano-catolică).

B. ALUNECĂRI ȘI PRĂBUȘIRI DE TEREN

Alunecările de teren reprezintă deplasări ale versanților dealurilor. Ele se pot produce de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploi torențiale, prăbușiri ale unor grote, eroziuni puternice, cutremure de pământ), sau chiar ca urmare a unor activități umane. Alunecările de teren pot antrena mase mici sau mari de pământ și roci ce se pot deplasa cu viteze diferite.

Orașul Solca nu este afectat de alunecările de teren.

C. INUNDAȚII ȘI FENOMENE METEO PERICULOASE

Ca urmare a ploilor torențiale precum și în cazul topirii bruște a zăpezii, pot să crească debitele pârâului Solca și pr. marghii, astfel:

- Pârâul Solca - poate afecta 7 locuințe cu 15 persoane (zona str. Poienilor), 3 poduri, 4 podețe, 1,5 km apărări de maluri, 2 km rețea stradală și 5 ha teren arabil.

- Pârâul Marghii - poate afecta 3 locuințe cu 3 persoane (zona paralel cu str. Tomșa Vodă) și 1 podeț.

D. INCENDIILE DE PĂDURE

Incendiu reprezintă arderea autoîntreținută, care se desfășoară fără control în timp și spațiu, care produce pierderi de vieți omenești și/sau pagube materiale și care necesită o intervenție organizată în scopul întreruperii procesului de ardere și pentru lichidarea consecințelor acestuia.

Incendii de pădure poate fi :

- **de sol** - în care arde materia organică conținută în litieră, humus sau turbă. Viteza de propagare este mică
- **de suprafață** - în care arde vegetația de talie joasă. Ele se propagă în general prin radiație
- **de coronament** , în care arde partea superioară a arborilor și se formează o coroană de incendiu. Ele eliberează în general cantități mari de căldură, iar viteza de propagare este foarte ridicată. Sunt cu atât mai intense și mai greu de controlat cu cât vântul este mai puternic iar combustibilul este mai uscat.

Prin efectele sale incendiul de pădure este un factor de distrugere atât pentru oameni, activităților cât și mediului. Un incendiu de pădure are efecte imediate asupra faunei și florei dar și pe termen lung luând în calcul timpul necesar refacerii biotopului. El poate fi la originea unor eroziuni ale solului.

Pe raza orașului Solca sunt 2876 ha de pădure aflat în ocolul silvic Solca.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice.

A. ACCIDENTE CHIMICE

Accidentul chimic reprezintă o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale cu concentrații mai mari decât cele maxime admise, punând astfel în pericol sănătatea populației. Un accident cu substanțe periculoase poate avea loc oriunde.

Pot să apară accidente chimice cu efecte deosebite în urma evenimentelor pe căile de comunicații DN care transportă substanțe chimice și eliberate în atmosferă pot produce pagube materiale și umane.

B. ACCIDENTE NUCLEARE ȘI CĂDERI DE OBIECTE COSMICE

Deși nu există pe teritoriul județului Suceava obiective industriale cu risc nuclear și nici în județele vecine, această zonă poate fi afectată de unele accidente nucleare transfrontaliere.

Gradul de contaminare radioactivă în cazul accidentului de la Cernobil a fost mai mare în județul Suceava decât în alte județe ținând cont de poziția geografică, de formele de relief și de condițiile meteorologice favorabile propagării norului de aer contaminat.

Pe teritoriul județului Suceava există opt puncte de măsurare a radioactivității mediului înconjurător, organizate și dotate corespunzător. Datele culese de aceste puncte sunt centralizate la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, care execută înștiințarea tuturor despre situația creată.

C. ACCIDENTE MAJORE PE CĂILE DE COMUNICAȚII

Pe raza orașului Solca pot să apară accidente minore pe căile de comunicația ce traversează orașul și pe care se pot transporta substanțe chimice industriale periculoase. Datorită traficului intens pe DN 2 E Păltinoasa-Marginea și DN 2 K Solca-Arbore-Milișăuți poate să apară în condiții de vizibilitate scăzută un accident în lanț cu efecte negative asupra populației din imediata apropiere a căii de comunicație.

De asemenea pe timp de iarnă, datorită cantităților mari de zăpadă pot să apară accidente în care pot să fie implicate mai multe mijloace de transport, care să provoace ambuteiaje și întreruperea circulației în comună.

D. RISCUL DE POLUARE A APELOR

Poluarea apelor pe raza orașului Solca se poate face cu deșeuri plastice și gunoaie menajere aruncate de către populație pe marginea albiei

E. PRĂBUȘIRI DE CONSTRUCȚII, INSTALAȚII SAU AMENAJĂRI

Pe raza orașului Solca nu sunt locuințe într-un grad ridicat de degradare care prezintă instabilitate și se poate prăbuși cu ușurință.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice.

D. EPIDEMII ȘI EPIZOOTII

Pe raza orașului Solca sunt posibile apariția epidemiilor de gripă, rubeolă, hepatită și encefalomeningită.

De asemenea pot să apară epizootii în special la stănilile organizate pe raza orașului și la crescătorii partuculari de animale.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu.

Incendiile care se pot produce pe raza orașului Solca sunt determinate de folosirea focului deschis în perioadele secetoase la miriști sau la curățirea terenurilor de resturile vegetale.

Incendii se pot produce din cauza folosirii necorespunzătoare a sobelor sau necurățirea coșurilor de fum din locuințele cetățenilor și a improvizațiilor electrice, de asemenea prin neglijența copiilor care sunt lăsați nesupravegheați și pot folosi surse de

foc (brichete, chibrituri, artificii, petarde, pe timp secetos folosirea lupei de grosime mare).

Suprasolicitarea rețelelor electrice este una din cauzele frecvente ale incendiilor la gospodăriile cetățenilor sau la operatorii economici din comună.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR.

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție.

La acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor situațiilor de urgență participă în primă fază forțele și mijloacele disponibile ale Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al orașului Solca format din 14 voluntari, apoi structuri de intervenție din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava, Garda de intervenție Solca cu care se colaborează.

Acțiunile de intervenție sunt activitățile și acțiunile desfășurate de către serviciile pentru situații de urgență profesionale, voluntare și private, formațiuni de Cruce Roșie și alte structuri cu atribuții în domeniu pentru limitarea și înlăturarea urmărilor provocate de dezastru. În funcție de dezastrul produs, de locul și amploarea acestuia, se vor efectua următoarele activități:

- ✓ executarea înștiințării și alarmării populației despre producerea dezastrului și intrarea în funcțiune a centrului operativ cu activitate temporară;
- ✓ executarea cercetării permanente pentru determinarea pierderilor și distrugerilor provocate. Datele culese sunt centralizate și raportate comandantului acțiunii de intervenției sau grupei operative;
- ✓ evacuarea de urgență a populației, animalelor și bunurilor materiale pentru limitarea amplitudinii fenomenului distructiv produs de dezastru;
- ✓ anunțarea Centrului Operațional al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre fenomenul produs, amploarea acestuia, pagube estimate;
- ✓ Acordarea primului ajutor și transportul la P.A.R. se va efectua de grupele sanitare și formațiunile voluntare de Cruce Roșie;
- ✓ Asigurarea limitării dezastrului prin constituirea de echipe specializate și asigurarea intervenției acestora în zonele periculoase;
- ✓ asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte , iarnă , vizibilitate redusă , condiții meteo deosebite;
- ✓ Asigurarea pazei raioanelor afectate, restricțiile de circulație, a ordinii se va executa de către organele de poliție;
- ✓ urmărirea regulilor de comportare , de combatere a zvonurilor
- ✓ Efectuarea decontaminării personalului, echipamentului, terenului și clădirilor afectate în cazul unor accidente nucleare, chimice sau biologice se face de grupa de protecție N.B.C. a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava;
- ✓ Limitarea - refacerea avariilor produse la rețelele electrice, telecomunicații;

Orașul Solca dispune pentru intervenție de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență format din 15 membrii având următoarea organizare

Şef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgența

STRATON VIRGILIU

Şef formație de intervenției, salvare și prim ajutor

STRATON VIRGILIU

1. Echipă incendii:
- şef echipă – Rusu Dănuț
2. Echipa înștiințare - alarmare
- şef de echipa.- Galiș Dorin
3. Echipa de cercetare – căutare
- şef de echipa.- Catargiu Sorin
4. Echipa deblocare - salvare
-şef de echipa .- Ţehanciuc Nicolae
5. Echipă sanitară
- Medic veterinar - Dr. DOLENCIUC DRAGOȘ– şef echipă
6. Echipă evacuare
- şef de echipa .-Rusu Dănuț
7. Echipă transmisiuni
- şef de echipa Filimon Mariana
8. Echipa protecție C.R.B.N.
-şef de echipa Galiș Dorin
9. Echipă suport logistic
- Ţehanciuc Nicolae – şef echipă

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgența a orașului Solca acționează cu motopompa din dotare, în timpii și zona de acțiune stabilită în Regulamentul de organizare și funcționare aprobat de primarul orașului.

Secțiunea a 2-a. etapele de realizare a acțiunilor.

În cazul producerii unui cutremur se va executa:

- ❖ formațiunile de cercetare vor executa cercetarea raionului și delimitarea zonelor (construcțiilor) cu grad ridicat de pericol;
- ❖ amenajarea căilor de acces pentru salvarea victimelor, acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale se va executa de către formațiunile de deblocare-salvare în cooperare cu cele sanitare și alte formațiuni specifice ;
- ❖ participarea la amenajarea și asigurarea funcționării punctelor de adunare sinistrați;

- ❖ participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente;
- ❖ grupa, de intervenție pe autospeciala de stins incendii - va acționa în vederea localizării și stingerea incendiilor;

Pe timpul intervenției se va avea în vedere permanent existența pericolului apariției unui dezastru complementar.

În cazul accidentelor chimice pe căile de comunicații se va executa:

- ❖ formațiunile de cercetare vor executa cercetarea raionului contaminat, identificarea naturii și concentrației substanțelor toxice industriale, delimitarea raionului, a zonelor cu concentrații ridicate și grad ridicat de pericol, prin semnalizare vizibilă;
- ❖ izolarea sursei contaminării se va realiza numai de către specialiști, echipe cu costume de protecție, aparate izolante și scule necesare remedierii avariei;
- ❖ realizarea unui perimetru de securitate prin măsuri de restricție a circulației și limitarea accesului în zonă;
- ❖ aplicarea primelor măsuri de prim ajutor persoanelor contaminate sau rănite, într-un loc special amenajat, astfel amplasat încât să fie la o distanță mai mare de 100 m de sursa toxică și în direcție opusă celei în care bate vântul;
- ❖ luarea măsurilor de protecție a personalului de intervenție;
- ❖ limitarea extinderii contaminării se va efectua prin realizarea perdelelor de apă.
- ❖ decontaminarea se execută din partea opusă vântului;
- ❖ punctele de decontaminare se amenajează în afara zonelor contaminate;
- ❖ utilajele care au fost folosite pentru acțiuni de intervenție în interiorul raionului contaminat execută decontaminarea totală după ce se scot din raion și au executat decontaminarea inițială;
- ❖ personalul care a executat decontaminarea, execută decontaminare proprie după terminarea misiunii.

În cazul producerii unor incendii și explozii se va executa

- ❖ pe timpul intervenției se va ține cont de tendința de propagare a incendiilor avându-se în vedere pericolul apariției unor noi incendii (explozii);
- ❖ participarea în cooperare cu formațiunile P.S.I. și alte forțe specializate pentru:
 - stingerea incendiilor, coordonarea, controlul și acordarea asistenței medicale;
 - salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor aflate în pericol;
 - acordarea primului ajutor medical, trierea și evacuarea populației precum și a bunurilor materiale;
 - limitarea proporțiilor dezastrului și înlăturarea consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;
 - asigurarea asistenței medicale de urgență;

În cazul producerii inundațiilor se va executa:

- ❖ evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale afectate ca urmare a producerii inundațiilor
- ❖ relocarea persoanelor sinistrate;

- ❖ acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- ❖ participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente;
- ❖ formațiunile de protecție civilă vor interveni, în cooperare cu alte formațiuni specializate, pentru limitarea proporțiilor dezastrului și înlăturarea consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;

În cazul alunecărilor (prăbușirilor) de teren se va executa:

- ❖ evacuarea populației și a bunurilor materiale;
- ❖ relocarea de urgență a persoanelor sinistrate;
- ❖ măsuri de căutare salvare a eventualelor victime;
- ❖ acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- ❖ evaluarea efectelor generate de alunecările de teren prin echipe de experți.

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

Măsurile de intervenție se vor aplica pe tipuri de urgențe:

- ✓ *Urgența I-a:* salvarea răniților, contaminațiilor și intoxicațiilor;
- ✓ *Urgența a II-a:* luarea măsurilor de înlăturare a avariilor și distrugerilor la sursele de contaminare și la stingerea incendiilor care ar putea provoca accidente.
- ✓ *Urgența a III-a:* se vor continua acțiunile de intervenție până la terminare.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție.

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

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

Secțiunea a 5-a. Instruirea.

Pregătirea personalului de conducere din cadrul primăriei cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență s-a executat prin cursuri în cadrul Centrului Național de Pregătire pentru Managementul Situațiilor de Urgență Ciolpani.

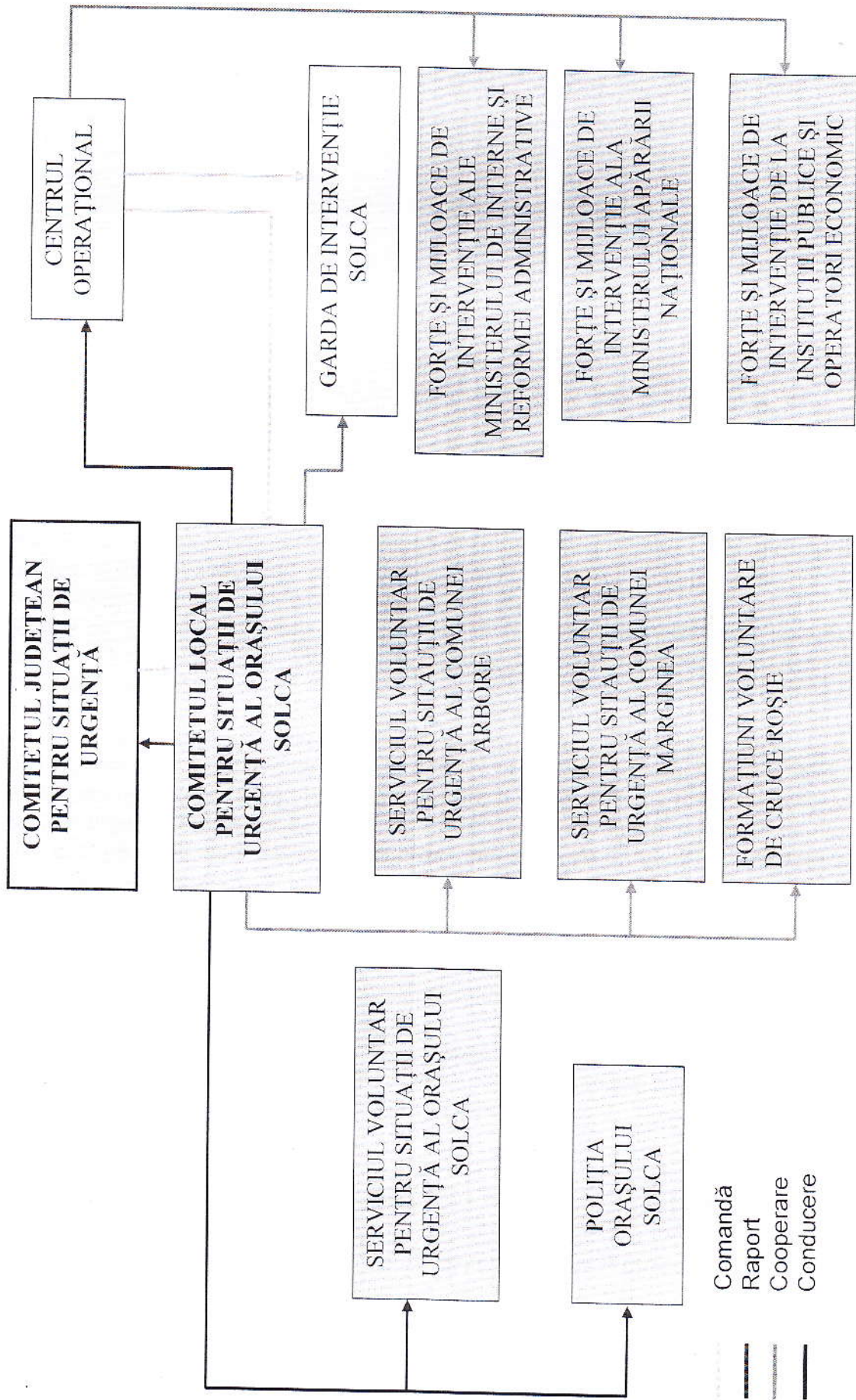
Pregătirea salariaților din instituțiile publice și operatorii economici se realizează prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc, în funcție de tipurile de risc la care sunt expuși. Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 718/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Populația se instruește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mas-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora.

Pregătirea preșcolarilor, elevilor și studenților se organizează și se desfășoară conform protocoalelor încheiate între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bucovina” Suceava și Inspectoratul Școlar Județean Suceava.

Pregătirea preșcolarilor și elevilor se desfășoară prin parcurgerea temelor de specialitate și prin activități extrașcolare incluse în cadrul programelor și planurilor activităților de profil, în funcție de particularitățile de vârstă specifice nivelurilor de învățământ.

Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decisional și de cooperare.



CAPITOLUL V. Resurse umane, materiale, financiare.

Serviciul voluntar se încadrează cu personal angajat și cu personal voluntar. Personalul angajat și cel voluntar trebuie să corespundă cerințelor de pregătire fizică și psihică și să aibă aptitudinile necesare în vederea îndeplinirii atribuțiilor specifice. În serviciul voluntar, funcțiile de șef serviciu și conducător autospeciale se încadrează, în mod obligatoriu, cu personal angajat.

La încadrare și anual personalul serviciului voluntar este supus controlului medical, în condițiile legii. Personalul angajat trebuie să aibă calificarea necesară, conform reglementărilor în vigoare.

Funcțiile personalului din serviciul voluntar sunt următoarele:

- a) șef serviciu;
- b) șef compartiment pentru prevenire;
- c) specialist pentru prevenire;
- d) șef formație intervenție, salvare și prim ajutor;
- e) șef grupă de intervenție;
- f) șef echipă specializată;
- g) servanț;
- h) conducător autospeciale.

Pentru realizarea și menținerea unei capacități de răspuns optime, dotarea serviciului voluntar trebuie să asigure:

- a) acoperirea riscurilor potențiale din sectorul de competență, atât din punct de vedere preventiv, cât și din punct de vedere operațional;
- b) executarea oportună a misiunilor și operațiunilor specifice;
- c) corelarea performanțelor tehnice ale mijloacelor de intervenție cu specificul și gradul de dificultate ale situației de urgență, în vederea exploatării cu eficiență maximă a acestora;
- d) crearea condițiilor necesare pentru pregătirea și antrenamentul personalului

Sediile și utilitățile necesare serviciilor voluntare, precum și spațiile adecvate pentru pregătirea de specialitate a personalului, gararea, adăpostirea și întreținerea mijloacelor tehnice, depozitarea materialelor sunt puse la dispoziție de consiliile locale, în condițiile legii. Acestea se dotează cu telefon și mijloace de alarmare și alertare, instalații utilitare, mijloace de pregătire, cu materiale de birotică și de acordare a primului ajutor medical.

Finanțarea cheltuielilor cu situațiile de urgență se asigură, potrivit legii, din bugetul local. Finanțarea serviciilor de urgență se asigură de către persoanele juridice care le-au constituit conform Ordinului ministerului de interne și reformei administrative nr. 718/2005 modificat cu 195/2007.

Finanțarea ajutoarelor de urgență, a despăgubirilor, precum și a unor lucrări sau cheltuieli neprevăzute se asigură din fondul de intervenție constituit la dispoziția Guvernului pentru înlăturarea efectelor unor dezastre.

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 de consiliul local Solca, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ANEXE:

- Anexa nr. 1** - Tabel nominal cu componență Comitetului Local pentru Situații de Urgență Solca
- Anexa nr. 2** - Graficul cu principalele activități desfășurate de Comitetul Local pentru Situații de Urgență Solca
- Anexa nr. 3** - Riscurile potențiale în localitățile/județele vecine care pot afecta zona competență a unității administrativ teritoriale
- Anexa nr. 4** - Harta cu riscurile existente pe raza orașului Solca
- Anexa nr. 5** - Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri
- Anexa nr. 6** - Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.
- Anexa nr. 7** - Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic).
- Anexa nr. 8** - Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.
- Anexa nr. 9** - Tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale.;
- Anexa nr. 10** - Reguli de comportare în cazul producerii unor situații de urgență

**TABEL NOMINAL CU COMPONENTĂ COMITETULUI LOCAL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ SOLCA**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Locul de muncă	Funcția în structurile de protecție civilă	Telefon		
				Serviciu	Acasă	Mobil
1.	Țehaniuc Cornel Trifan	Primăria ORAȘULUI SOLCA	Președintele	0230477215		0744/392959 0742/122305
2.	Țăranu Hofnăr Valeruț		Vicepreședinte	0230477215		0730/118368 0745/487322
3.	Lungu Marian		Membru	0230477215		0743/873599 0730118370
4.	Straton Virgiliu		Membru	0230477215		0744/316642 0745/076642
5.	Lupu Dumitru		Membru	0230477215		0730/118374
6.	Gorcea Ilie Cristian	Grupul Școlar "Tomșa Vodă" Solca	Membru	0230477320		0746/143020
7.	Ec. Repciuc Elena	Căminul pentru Persoane Vârsnice Solca	Membru	0230477397		0740/801869
8.	Insp. Todiraș Ionescu Costel	Poliția Solca	Membru	0230477250		0740/188369
9.	Ing. Moldovan Constantin	Ocolul Silvic Solca	Membru	0230477189		0744/476504
10.	Lt col. Hladi Dănuț	Garda de intervenție Solca	Membru	230477481		
11.	Catargiu Traian	SC ACET SA - agenția Solca	Membru	523117 206320		0745/009084
CONSULTANȚI						
1	Vasilovschi Lenuța	Referent sp. urbanism Primăria Solca		477215		0747/978486
2	Colțun Gabriela	consilier superior administrație publică locală Primăria Solca		477215		0730/118373

Anexa nr. 2

GRAFICUL CU PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ SOLCA

Nr. crt.	Denumirea activităților	Planificarea pe zile								Cine conduce	Obs	
		1	2	3	4	6	10	15	20			24
A. MĂSURI CARE SE EXECUTĂ LA TOATE TIPURILE DE DEZASTRE												
1	Primirea înștiințării despre producerea dezastrului de la ofițerul de serviciu, organele locale sau din alte surse și măsurile luate de alarmare a orașului										Personal de serviciu	
2	Raportarea imediată a datei, orei, locului și primelor concluzii despre dezastrul respectiv, la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Suceava.										Personal de serviciu	
3	Înștiințarea Comitetul pentru Situații de Urgență Local Solca										Personal de serviciu	
4	Executarea înștiințării și alarmării populației despre producerea dezastrului.										Echipe de transmisiuni - alarmare	
5	Executarea cercetării la fața locului de către echipa de cercetare și raportarea primelor date despre urmările dezastrului.										Echipe de cercetare - observare	
6	Deplasarea grupei operative din Comitetul pentru Situații de Urgență Local Solca, la locul producerii evenimentului.										Șef CLSU	
7	Urmărirea respectării măsurilor de restricție și pază, și apărarea bunurilor din zona de acțiune.										CLSU	
8	Urmărirea respectării regulilor de comportare și de combatere a zvonurilor în zona afectată.										CLSU	
9	Acordarea primului ajutor medical, transportul și spitalizarea răniților.										Echipe sanitare	
10	Limitarea extinderii incendiilor prin măsuri de intervenție.										Echipe intervenție	
11	Scoaterea populației, salariaților și a bunurilor materiale din locurile periculoase și asigurarea evacuării în locuri dinainte stabilite.										Echipe deblocare	
12	Organizarea acțiunilor în zona de dezastru și asigurarea cu mijloace de legătură, mijloace de transport materiale, hrană, echipament de protecție și materiale de intervenție.										CLSU	
13	Constituirea unei grupe operative care să asigure intervenția de specialitate în zona de dezastru.										CLSU	
14	Asigurarea schimbării forțelor de intervenție în cazul desfășurării acțiunilor pe o perioadă mai mare de timp.										CLSU	

Nr. crt.	Denumirea activităților	Planificarea pe zile										Cine conduce	Obs	
		1	2	3	4	6	10	15	20	24				
15	Întocmirea rapoartelor și sintezelor asupra stadiului îndeplinirii acțiunilor și necesarul de materiale de asigurat pentru asigurarea acțiunilor de intervenție.												CLSU	
16	Asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte, iarnă, vizibilitate redusă, condiții meteorologice deosebite.												CLSU	
17	Analiza situației create și a posibilităților de acțiune. Solicitarea de sprijin din partea CSUJ												CLSU	
18	Executarea cercetării suplimentare și restabilirea forțelor de intervenție.												CLSU	
B. MĂSURI SPECIALE PE TIPURI DE DEZASTRE														
a) Măsuri specifice în cazul producerii unor cutremure:														
1	Culegerea datelor despre urmările seismului și raportarea la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Suceava												CLSU	
2	Limitarea accesului în zona de dezastru.												CLSU	
3	Organizarea acțiunilor de limitare a urmărilor dezastrului, de salvare a celor prinși sub dărâmături, de deblocare a căilor de acces, evacuarea sinistraților.												Comandantul acțiunii	
b) Măsuri specifice în caz de ploi abundente, inundații:														
1	Culegerea datelor cu privire la pericolul unor inundații.												CLSU	
2	Informarea factorilor implicați despre iminența producerii unor inundații, pentru luarea măsurilor de prevenire necesare.												CLSU	
3	Luarea măsurilor de protecție la inundații, inclusiv evacuarea populației din zonele amenințate de inundație.												CLSU	
4	Organizarea măsurilor de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor inundațiilor.												CLSU	
c) Măsuri specifice în cazul apariției unor epidemii:														
1	Culegerea datelor despre pericolul apariției unor epidemii												CLSU	
2	Pregătirea personalului sanitar pentru intervenție												CLSU	
3	Anunțarea școlilor și a salariaților despre pericolul apariției epidemiei și instruirea cu principalele măsuri de contracarare.												CLSU	
4	Aplicarea măsurilor sanitare în zonele afectate, corespunzător situației create.												CLSU	
5	Introducerea carantinei în zonele afectate.												CLSU	

Anexa 3.

RISCURILE POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚILE/JUDEȚELE VECINE CARE POT AFECTA ZONA COMPETENȚĂ A UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITORIALE.

Nr.crt.	Riscul	Populație afectată	Pagube estimate materiale	Obs

MĂSURI CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR, DE REDUCERE A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA, PE TIPURI DE RISCURI.

a). Înștiințarea este activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea dezastrelor către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, în scopul evitării surprinderii și al realizării măsurilor de protecție. Înștiințarea municipiului Suceava se face de către Centrul operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „BUCOVINA” al Județului Suceava, sau de către Centre operative cu activitate temporară de la unitățile administrativ teritoriale învecinate.

b). Avertizarea constă în aducerea la cunoștința populației a informațiilor necesare despre iminenta producerii sau producerea unor dezastre. Avertizarea populației se realizează de către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, prin mijloacele de avertizare specifice, în baza înștiințării primite de la structurile abilitate. Aceasta se poate face în funcție de timpul avut la dispoziție prin radio, televiziune sau presa scrisă. Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea expresă a șefilor structurilor de protecție civilă.

c). Alarmarea este activitatea prin care se transmit mesaje/semnale de avertizare a populației și salariaților despre iminența producerii unor dezastre, în scopul trecerii imediate și în mod organizat la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție. Alarmarea populației se realizează de autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, prin mijloacele specifice, pe baza înștiințării primite de la structurile abilitate.

Folosirea mijloacelor de alarmare în cazul producerii unor dezastre se execută numai cu aprobarea primarului localității, a conducătorului instituției publice sau a agentului economic implicat, după caz, ori a împuterniciților acestora.

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

d). Adăpostirea Pentru protecția populației și a bunurilor din patrimoniul cultural național de efectele atacurilor din aer se realizează sistemul național de adăpostire, care cuprinde:

- adăposturi pentru puncte de comandă destinate Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență,
- adăposturi publice de protecție civilă aflate în administrarea consiliilor locale
- fondul privat de adăpostire realizat de agenții economici și proprietarii de imobile.

În municipiul Suceava protecția prin adăpostire se realizează prin:

- 1 adăpost pentru punctul de comandă destinat Comitetului Municipal pentru Situații de Urgență;
- 36 adăposturi publice de protecție civilă cu capacitatea de 5475 locuri;
- Pregătirea locuințelor ca adăposturi în cazul accidentelor chimice ;
- Dispersarea populației și salariaților folosindu-se proprietățile naturale ale terenului

e). Protecția N.B.C. Protecția nucleară, radiologică, chimică și biologică a populației se realizează prin mijloace de protecție individuală, colectivă sau prin alte măsuri tehnice și organizatorice specifice, cu prioritate în zonele de risc.

Instituțiile publice și agenții economici care produc, transportă, depozitează sau manipulează substanțe periculoase în cantități care pot pune în pericol viața și

sănătatea cetățenilor organizează și execută controlul contaminării radioactive, chimice și biologice a materiilor prime și produselor finite și realizează măsurile de decontaminare a personalului propriu, terenului, clădirilor și utilajelor.

Decontaminarea se realizează prin operațiuni și tehnici speciale efectuate de către serviciile de urgență, unele unități militare și agenți economici, potrivit normelor tehnice elaborate de ministerele de profil și avizate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

Depoluarea constă în luarea unor măsuri specifice pentru identificarea și eliminarea surselor poluante, limitarea, îndepărtarea sau neutralizarea agenților poluatori ai apei, aerului și terenului.

Măsurile de depoluare sunt însoțite, după caz, de evacuarea persoanelor și a animalelor din mediul poluat sau de interzicerea utilizării apei, a alimentelor și a furajelor contaminate. Agenții economici și instituțiile publice au obligația să avertizeze imediat populația asupra riscurilor de poluare și contaminare a zonelor limitrofe unităților respective și să intervină cu forțele și mijloacele de care dispun pentru protecția populației și înlăturarea efectelor poluării.

f). Evacuarea. Acțiunea de evacuare constituie una din măsurile importante ce se iau în cazul producerii unor dezastre și se execută în conformitate cu planul de evacuare special întocmit, putând fi considerat măsură de protecție și intervenție. Trecerea la executarea acțiunii de evacuare în situații de dezastre se hotărăște de primar sau de prefect, după caz, la propunerea comitetului pentru situații de urgență competent.

**SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE/AVERTIZARE A ATINGERII
UNOR VALORI CRITICE ȘI DE ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZUL
EVACUĂRII.**

Nr. crt.	Sistem de alarmare	Locul de amplasare	Cine răspunde de punerea în funcțiune	Obs
1	Clopotे biserică	Biserica Sf. Petru și Pavel	clopotar	
2	Clopotе biserică	Biserica Romano - Catolică	clopotar	
3	Sirenă 5,5 kw	Liceul Solca	Personalul de serviciu	
4	Sirenă 5,5 kw	Clădirea Primăriei vechi	Garda de intervenție Solca	

**TABEL CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE
PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ (SEISM, INUNDAȚIE,
ALUNECARE DE TEREN, ACCIDENT TEHNOLOGIC).**

A. LA INUNDAȚII

Nr. crt	Locuințe afectate	Disponerea	Număr de persoane afectate
1.	Halevici Ana	Pr. Solca str. Poienilor	1
2.	Bida Ilie	Pr. Solca str. Poienilor	2
3.	Bida Ioan	Pr. Solca str. Poienilor	4
4.	Bida Ecaterina	Pr. Solca str. Poienilor	1
5.	Bahan Mihai	Pr. Solca str. Poienilor	2
6.	Bahan Domnica	Pr. Solca str. Poienilor	1
7.	Bahan Constantin	Pr. Solca str. Poienilor	4
8.	Repciuc Veronica	Pr. Marghii str. Tomșa Vodă	1
9.	Colțun Ioan	Pr. Marghii str. Tomșa Vodă	1
10.	Valașciuc Ana	Pr. Marghii str. Tomșa Vodă	1

B. LA ALUNECĂRI DE TEREN

Nr. crt	Locuințe afectate	Disponerea	Număr de persoane afectate
1.	Nu		

C. CUTREMUR

Nr. crt	Locuințe afectate	Disponerea	Număr de persoane afectate
1.	Nu		-

LOCURI/SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ ȘI DOTAREA ACESTORA.

Nr. crt.	Denumire	Amplasare	Domeniul de activitate	Capacități de cazare (nr. locuri)	Capacități de preparare a hranei (nr. persoane)
1.	Căminul pt. Persoane Vârsnice Solca	Oraș Solca	Sănătate	100	100
2.	SC Antilopa SRL	Oraș Solca	Turism	40	40
3.	Sala de sport- Grup Școlar	Oraș Solca	Învățământ	30	-

Anexa 9.

**TABELUL CU STOCUL DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE APĂRARE
EXISTENTE, MODUL CUM SE ACOPERĂ DEFICITUL DIN DISPONIBILITĂȚI**

Nr. crt.	Denumirea materialelor	Materiale de intervenție			Modul de acoperire a deficitului	
		Necesar	Existent	Deficit	CLSU	CJSU
Pentru inundații						
1	Costum de lucru în apă	3	-	3	3	
2	Veste de salvare	3	-	3	3	
3	Cordelină a 50 m	2	-	2	2	
4	Cizme lungi din cauciuc	5	5	-	-	
Pentru stingerea incendiilor						
1	Autospecială de stins incendii	1	-	-	-	
2	Costum de protecție	20	-	20	20	
3	Brâie de pompier	20	-	20	201	
4	Cască de protecție	20	-	20	20	
5	Costum anticaloric aluminizat	2	-	2	2	
6	Aparat de respirație izolant	2	-	2	2	
7	Topor pompier	5	-	5	5	-
8	Cange	2	-	2	2	
9	Motopompă	1	-	1	1	
10	Furtun tip C	5	-	5	5	
Pentru deblocare salvare						
1	Detector acustic pentru localizarea supraviețuitorilor	1	-	1	1	
2	Complet de salvare de la înălțime din clădiri	1	-	1	1	
3	Aparat pentru sudură și tăiere cu flacără oxiacetilenică	1	-	1	1	
4	Aparat de respirație izolant	1	-	1	1	

5	Targă cu scripet pentru coborârea răniților de la înălțime	1	-	1	1	
6	Proiector de iluminat	1	-	1	1	
7	Ciocan electric (pneumatic) percutant	1	-	1	1	
8	Polizor unghiular	1	-	1	1	
9	Pernă pneumatică pentru ridicat	1	-	1	1	
10	Scară culisabilă din mai mulți elemente	1	-	1	1	
11	Grup electrogen	1	-	1	1	
12	Compresor electric (motocompresor)	1	-	1	1	
13	Foarfece manuală pentru tăiat fier	1	-	1	1	
14	Cordelină de 50 m	2	-	2	2	
15	Cazma	15	-	15	15	
16	Târâncop	2	-	2	2	
17	Lopată	10	-	10	10	
18	Rangă cu vârf și daltă	2	-	2	2	
19	Tractor cu remorcă	1	1	-	-	
20	Autoîncărcător frontal cu cupă	1	1	-	-	
21	Motofierăstrău	1	1	-	-	
22	Topor	2	-	2	2	
Pentru protecție NBC						
1	Trusă de stegulețe pentru marcarea terenului contaminat	1	-	1	1	
2	Mască contra gazelor	3	-	3	3	
3	Aparat de respirație izolant	1	-	1	1	
4	Complet de protecție nr. 1	2	-	2	2	
4	Aparat pentru detectarea substanțelor toxice industriale	1	-	1	1	
5	Cort de decontaminare personal	1	-	1	1	
Căutare , cercetare înștiințare alarmare						
1	Radiotelefon portabil	3	-	3	3	
2	Sirenă electronică (electrică)	1	2	-	-	

Adăpostire , evacuare						
1	Pături	50	-	50	50	
2	Paturi pliante	50	-	50	50	
3	Perine	50	-	50	50	

REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ.

Reguli de pregătire antiseismică, protecție, comportare și acțiune a populației în caz de cutremur

- a) Cunoștințe despre clădirile și spațiile în care locuim sau lucrăm, privind:
- evenimentele seismice precedente și acțiunile lor asupra clădirii
 - aplicarea măsurilor și acțiunilor de evitare a distrugerilor parțiale sau totale asupra clădirilor în cazul declanșării unui cutremur puternic și anume pentru:
 - executarea tuturor lucrărilor de întreținere și reparații curente pentru a menține caracteristicile de rezistență pe întreaga durată de exploatare/serviciu a clădirii;
 - conștientizarea riscurilor la care s-ar expune dacă ar efectua modificări la clădire fără un aviz privind proiectul intervenției și autorizațiile legale din partea unui expert; toate modificările efectuate se înscriu în cartea tehnică a construcției;
 - efectuarea unei expertize tehnice asupra clădirii, de către un expert autorizat sau de către un institut specializat conform prevederilor legale;
 - executarea lucrărilor de consolidare, refacere și reparații atât la clădire cât și la instalațiile aferente clădirii: apă, gaze, încălzire, electricitate, canalizare etc. numai pe baza raportului de expertiză și a proiectelor autorizate;
 - respectarea unor principii simple și sigure pentru execuția de clădiri rezistente în localități rurale, respectiv a cerințelor legale privind calitatea construcțiilor în zone urbane, precum și luarea măsurilor privind reabilitarea clădirilor în conformitate cu normele actuale;
 - interzicerea intervenției asupra structurii clădirii - ex. lărgirea unor camere, mutarea pereților, practicarea de goluri, supraetajarea, săparea de pivnițe sau garaje etc. -, fără a avea un proiect întocmit de un specialist atestat pentru astfel de lucrări și toate autorizațiile necesare, deoarece altfel, se pot declanșa, cu sau fără seisme, procese de degradare rapidă sau chiar bruscă a clădirii, care pot periclita viața;
 - întocmirea proiectelor de consolidare și execuția acestora precum și recepția lucrărilor în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale regulamentelor în vigoare;
 - cunoașterea de către asociațiile de proprietari/locatari ale clădirilor multietajate - tip bloc -, a modului în care firmele cu sediul în apartamente respectă măsurile de protecție antiseismică, precum și pe cele de prevenire a unor incendii, explozii, deversări de materiale combustibile, toxice și chimice. În aceste spații se interzice depozitarea de materiale pe planșee, peste sarcina pentru care au fost proiectate. Dacă firma este în locuința personală cu 1 - 2 niveluri, se vor aplica toate măsurile de protecție pentru a nu afecta clădirile învecinate în cazul producerii unui cutremur, alunecare de teren, prin declanșarea de explozii, incendii etc.;
 - interzicerea depozitării de materiale combustibile, explozive, substanțe toxice etc. în clădiri de locuit; amplasarea și fixarea obiectelor grele se va face după consultarea unui specialist;
 - fixarea antenelor de satelit de elementele structurale ale clădirii pentru ca în cazul unui cutremur să se evite căderea lor și producerea de accidente;
 - cunoașterea măsurilor necesare prevenirii și stingerii incendiilor și aplicarea lor de către proprietarii, administratorii, locatarii din clădirile de tip bloc;

- cunoașterea planului subsolului clădirii tip bloc și a rețelelor de conducte din subsolul clădirii, precum și cunoașterea locurilor de amplasare a robinetilor și vanelor de închidere a diferitelor utilități pe diferite ramificații;

- cunoașterea și verificarea periodică a tavanelor, podului, acoperișului, balcoanelor, cornișelor, calcanelor, coșurilor, terasei și învelitorii blocului/casei, astfel ca în cazul unui cutremur să se evite căderea cărămizilor, placajelor, tencuielilor, ornamentelor, țiglelor, olanelor, jardinierele, în zona intrărilor, aleilor înconjurătoare, străzilor sau la vecini. Se va proceda similar la elementele ce ar putea să cadă dinspre clădirea învecinată, inclusiv pentru îmbinarea cu blocul alăturat sau gardurile de zid ale vecinilor;

- consultarea unui expert autorizat la cumpărarea sau închirierea unei locuințe sau sediu de firmă, asupra evaluării rezistenței antiseismice conform normativelor tehnice în vigoare, în vederea evitării expunerii la un potențial risc.

b) Protecția antiseismică în interiorul locuinței sau locului de muncă

Măsurile de pregătire a locului de muncă sau locuinței pentru prevenirea distrugerilor provocate de efectele unui seism:

- evitarea aglomerării spațiilor de la locul de muncă sau din locuință cu piese de mobilier sau aparatură instabile la seism și amplasate în vecinătatea locurilor în care se aglomerează de obicei familia, sau în spațiul de lucru;

- asigurarea pieselor de mobilier grele, zvelte, suprapuse și înalte, între ele și prin prindere de un perete, grindă solidă în locurile unde se aglomerează de obicei persoane la locul de muncă sau în familie;

- amplasarea echipamentelor tehnice și aparatelor casnice mai grele sau a celor pe roți - de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigidere etc. -, astfel încât să nu se afle în vecinătatea ieșirilor din încăperi sau apartament spre a nu bloca prin deplasarea lor accesul în cazul unui seism;

- fixarea aparatelor în așa fel încât racordurile să nu sufere deteriorări în caz de cutremur;

- amplasarea obiectelor fragile și valoroase într-un loc mai jos și sigur;

- amplasarea vaselor cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată răsturna, în încăperi în care nu se locuiește și nu există pericolul de contaminare și de incendiu;

- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea veselei depozitate să nu producă accidente;

- procurarea în locuință a cel puțin unui extingtor și amplasarea acestuia într-un loc cunoscut și accesibil în orice moment, lângă sursele potențiale de incendiu; învățați utilizarea acestuia;

- reținerea locului de amplasare a comutatoarelor, siguranțelor, robinetelor generale și locale pentru apă, gaze și electricitate și a modului lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să puteți lua măsurile minime de intervenție de urgență - închidere/deschidere;

- păstrarea la îndemână o unei truse de scule adecvate.

Dacă locuiți într-o clădire multifamilială tip bloc, informați-vă personal sau prin administrația asociației despre îndeplinirea obligațiilor legale privind:

- evaluarea rezistenței antiseismice actuale a structurii clădirii;

- reparațiile și consolidările necesare;

- proiectarea și executarea lucrărilor necesare;

- asigurarea pentru daune seismice, forme și taxe necesare.

Rețineți în memoria dvs. particularitățile localității, cartierului și împrejurimile locuinței dvs., ale drumului pe care vă deplasați zilnic la serviciu, școală sau cumpărături, având în vedere eventualele pericole descrise mai jos:

- căderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuielii, cărămizi etc.;
- spargerea și căderea unor geamuri, în special la clădirile înalte;
- căderea unor obiecte, mobilier etc.;
- căderea unor stâlpi și linii electrice;
- incendii rezultând din scurtcircuite electrice, conducte de gaz rupte, răsturnarea unor instalații de încălzire etc.;
- alunecări de teren, avalanșe în zona muntoasă, lichefierea unor terenuri nisipoase.

Obișnuiți-vă să vă protejați și când vă aflați într-o altă situație: în concediu, în delegație, la spectacole, în vizită etc.

Discutați cu toți membrii familiei, vecinii sau colegii un plan despre ce ați face fiecare în caz de cutremur și faceți periodic repetiții.

c) Reguli de comportare rațională, individuale și de grup: loc de muncă, familie, pe stradă, în timpul producerii seismului

1. Păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, liniștiți-i și pe ceilalți, protejați copiii, bătrânii și femeile. Nu vă speriați de zgomotele din jur.

2. Preveniți tendințele de a părăsi camera sau locuința, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mișcării seismice vă poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomerație și panică, conducând la accidente grave, nedorite.

Atenție!

Scările sunt elemente de construcții foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și coșuri de fum, parapete, ornamente, vitralii etc.

3. Rămâneți în încăperé sau locuință, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă sub o grindă, toc de ușă solid, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități vă puteți proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate vă veți proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral capul. Această recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acelor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

4. Dacă este posibil, închideți sursele de foc cât puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut șocul puternic.

5. Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe fereastră, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomerația, îmbulzeala, iar dacă este posibil deschideți ușa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mișcării seismice.

6. Nu alergați în stradă.

7. Dacă vă aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cât mai departe de clădire, feriți-vă de tencuieli, cărămizi, coșuri, parapete, cornișe, geamuri, ornamente care de obicei se pot prăbuși în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur.

8. Acordați prim ajutor persoanelor rănite.

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

d) Comportarea după producerea unui cutremur:

1. Nu părăsiți imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmați persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii de vârstă mai fragedă.

2. Ajutați pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcții, să se degajeze. Nu mișcați răniții grav - dacă nu sunt în pericol imediat de a fi răniți suplimentar din alte cauze - până la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

3. Îngrijiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, asigurându-le îmbrăcăminte și încălțăminte corespunzătoare sezonului în care s-a declanșat seismul, în vederea unei eventuale evacuări din locuință sau clădire pentru o perioadă anume, de la câteva ore la câteva zile.

4. Nu utilizați telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu însărcinări oficiale în privința intervenției post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

5. Dacă s-a declanșat un incendiu, căutați să-l stingeți prin forțe proprii.

6. Verificați preliminar starea instalațiilor electrice, gaze, apă, canal, verificați vizual starea construcției în interior. În cazul constatării de avarii, închideți alimentarea locală sau generală și anunțați unitatea pentru intervenție. Nu folosiți foc deschis.

7. Părăsiți cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire spre a nu vă expune la pericole.

8. Pentru orice eventualitate, preveniți rănirea provocată de căderea unor tencuieli, cărămizi etc. la ieșirea din clădire utilizând o cască de protecție sau în lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geantă, ghiozdan, cărți groase etc.

9. Dacă la ieșire întâlniți uși blocate, acționați fără panică pentru deblocare. Dacă nu reușiți, iar acestea au vitralii, procedați cu calm la spargerea geamului și curățirea ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vază etc. Dacă se constată că în ascensor sunt persoane blocate, liniștiți-le, mai întâi, după care solicitați concursul persoanelor autorizate.

10. Evitați clădirile grav avariate, cu excepția unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate și fără riscuri inutile. Evitați să fiți confundat cu răufăcătorii pătrunși în astfel de clădiri, nu aglomerați fără rost zonele calamitate.

11. Ajutați echipele de intervenție pentru ajutor sau salvare.

12. Ascultați numai anunțurile posturilor de radioteleviziune naționale și recomandările de acțiune imediată ale organelor în drept.

13. Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor șocuri ulterioare primei mișcări seismice - așa numitele replici -, fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zisi specialiști!

14. La evacuare dați prioritate celor răniți sau copiilor, bătrânilor, femeilor și ascultați întocmai recomandările salvatorilor.

15. Experiența cutremurelor precedente a dovedit că este util să aveți cunoștințe necesare supraviețuirii până la intervenția echipelor de salvare în cazul unei situații extreme în care, de exemplu, ați fi surprinși sub niște dărâmături, mobilier răsturnat sau într-o cameră, incintă, ascensor etc. blocată, prin înțepenirea ușilor sau din alte cauze.

16. În primul rând trebuie să fiți calmi, să îi liniștiți pe cei șocați, să nu permiteți reacții de panică, să acordați primul-ajutor celor răniți iar dacă dumneavoastră sau altă persoană din grup are posibilitatea de mișcare să faceți un mic plan de salvare.

Deblocarea căii de acces se poate încerca numai dacă prin aceasta nu se înrăutățește situația - de exemplu prin mișcarea dărâmăturilor sau a mobilierului.

O variantă clasică de comunicare cu cei din afară, este să bateți la intervale regulate cu un obiect tare în conducte învecinate sau în pereții incintei, iar dacă ați stabilit contactul verbal, furnizați informațiile cerute și cereți primul ajutor necesar. Inspectoratul județean/local pentru Situații de Urgență va concentra personal specializat și aparate de ascultare ca să identifice locurile cu persoane blocate.

Nu vă preocupați de durata timpului scurs până la salvare, deoarece în astfel de condiții, deși timpul pare nesfârșit, corpul uman își mobilizează resurse nebănuite pentru a trece peste o perioadă critică. În acest mod se explică durate extreme de rezistență de sute de ore în condiții de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, înregistrate în țara noastră în 1977 și în mod similar în întreaga lume.

e) Măsuri de verificare a stării clădirii, locuinței:

- Dați concursul dvs. organizațiilor de intervenție post-seismică pentru analiza stării construcțiilor, precum și pentru celelalte activități întreprinse de organele în drept.

- Verificați mai întâi afară și apoi cu precauții și în interior starea locuinței, a clădirii pentru a vedea avariile. După primele observații proprii, este bine să vă adresați unui specialist-expert autorizat în construcții pe care îl cunoașteți din timp, sau cu care aveți o înțelegere sau un contract pentru astfel de situații - în cazul instituțiilor sau firmelor.

Dacă starea structurii construcției prezintă avarii evidente iar echipele autorizate nu au sosit încă, solicitați instituțiilor abilitate evaluarea de către specialiști a stării post-seismice a structurii clădirii și aveți în vedere continuarea ulterioară a operațiunilor de proiectare și execuție a reparațiilor și consolidărilor, cu concursul asociației de proprietari sau locatari.

- În cazul în care clădirea în care locuiți este într-o stare de avariere a structurii evaluată de specialiștii abilitați legal ca fiind grav afectată de cutremur, va trebui să respectați dispozițiile legale și să vă adaptați la condițiile de sinistru. În acest sens organele administrației publice locale vor lua măsurile de relocare.

- Dacă ați contractat o asigurare la o societate de profil, informați-vă cum trebuie să procedați pentru înregistrarea în termen legal a daunelor complete produse de cutremur, în vederea solicitării despăgubirilor.

f) Măsuri de revenire în normal a activității umane din zona afectată de cutremur

După producerea unui cutremur cu urmări deosebite, autoritățile publice locale împreună cu organismele abilitate vor lua măsurile necesare revenirii la normal a activităților umane din zona sinistruată sau calamitată.

Autoritățile publice locale vor întocmi pe baza investigațiilor și a expertizelor tehnice listele de priorități ale clădirilor afectate pentru execuția intervențiilor/consolidărilor și reabilitării construcțiilor de locuit.

În acest sens investitorii, proprietarii și/sau administratorii clădirilor de locuit vor participa la îndeplinirea măsurilor de investigare a clădirilor de locuit pentru a cunoaște situația acestora după dezastru, vor solicita efectuarea de expertize tehnice asupra clădirilor afectate, și elaborarea de proiecte de intervenție/consolidare la clădirile avariate de cutremur, conform legislației în vigoare.

g) Reguli de comportare în cazul alunecărilor de teren

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispușe la aceste fenomene și au evoluție progresivă, astfel încât desfășurarea lor se realizează într-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor măsuri de protecție. Atunci când începerea alunecării de teren

poate fi semnalată, autoritățile publice locale împreună cu Comitetul local informează instituțiile și populația din zona respectivă asupra pericolului creat și acțiunilor de alarmare când alunecarea de pământ este iminentă, o dată cu urmărirea evoluției fenomenelor în zonă.

Informarea și alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale și de comitetul local și județean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea informării sau a unor semnale despre începerea alunecării terenului, în zona care ar putea fi afectată se vor lua următoarele măsuri:

- Pregătirea evacuării persoanelor, instituțiilor și bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregătite anticipat.

- Deconectarea, de către reprezentanții autorizați - în caz de necesitate - a clădirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.

- Sprijinirea formațiilor de intervenție ale comitetului local sau județean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a persoanelor și construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

- Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului local sau județean; vor fi luate în considerare numai sursele oficiale locale și recomandările organelor în drept, evitându-se informațiile bazate pe zvonuri.

La recepționarea semnalului de alarmare în cazul alunecărilor de teren, care înseamnă că pericolul alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

- Evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în locurile desemnate în planurile de evacuare, fără a lua lucruri inutile și păstrând calmul.

- Respectarea regulilor de conviețuire în locurile sigure în care Comitetul județean/local, împreună cu autoritățile locale cât și Societatea de Cruce Roșie vor lua măsurile necesare adăpostirii și desfășurării vieții.

După stabilizarea alunecării de teren organele abilitate vor face o analiză a avariilor și distrugerilor provocate la construcții și bunuri. În funcție de avarii se vor lua măsuri de începere a lucrărilor de reparații și consolidări iar în cazurile de distrugereri se vor lua măsuri de construire de noi clădiri pe alte amplasamente, autorizate. După caz se vor face demersurile necesare pentru obținerea despăgubirilor prin sistemul de asigurări pentru pagubele produse de către alunecările de teren.