

ROMÂNIA
JUDEȚUL VÂLCEA
COMUNA SĂLĂTRUCEL
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 21

Privind: actualizarea Planului de Analiză și acoperire a Riscurilor din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Sălătrucel

Consiliul local al comunei Sălătrucel, județul Vâlcea, întrunit în ședință ordinară în data de 28 martie 2024, la care participă un nr. de 11 consilieri din totalul de 11 consilieri în funcție.

Văzând că domnul consilier MĂRĂCINE Alexandru-Cătălin fost ales președinte de ședință,

Luând în dezbateră Referatul de aprobare al Primarului Comunei Sălătrucel nr. 1885 din 20.03.2024 în calitate de inițiator, precum și raportul de specialitate nr. 1886 din 20.03.2024, prin care se propune proiectul de hotărâre privind actualizarea Planului de Analiză și acoperire a Riscurilor din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Sălătrucel.

Ținând seama de rapoartele cuprinzând avizele favorabile ale comisiilor de specialitate:

- nr. I – comisia pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget –finanțe, administrarea domeniului public și privat al localității, agricultură, gospodărire comunală, protecția mediului, servicii și comerț, înregistrată la nr. 2089 din 28 martie 2024;

- nr. II – comisia pentru învățământ, culte, sănătate, cultură, protecția socială, activități sportive și de agrement, înregistrată la nr. 2096 din 28 martie 2024;

- nr. III – comisia pentru administrația domeniului public, juridică, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, înregistrată la nr. 2104 din 28 martie 2024;

Ținând seama de raportul de avizare nr. 1887 din 20.03.2024 sub aspectul legalității proiectului de hotărâre întocmit de secretarul general al U.A.T. prin care se avizează favorabil proiectul de hotărâre,

În conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) și alin. (2) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, ale art.6 alin. (1) și alin. (2) din O.M.A.I. nr. 132/29.01.2007 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, coroborate cu prevederile art. 129 alin. (2), lit. d) și alin. (7) lit. h), din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, cu un nr. de 11 voturi “pentru”, adoptă următoarea :

HOTĂRÂRE

Art.1 Se aprobă actualizarea Planului de Analiză și acoperire a Riscurilor din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Sălătrucel, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de către Primarul Comunei Sălătrucel prin compartimentele de specialitate.

Art.3 Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința publică și comunicată prin grija secretarului general al UAT Sălătrucel :

- Primarului Comunei Sălătrucel;
- Instituției Prefectului -județul Vâlcea pentru controlul legalității;
- Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea;
- Comitetului Local pentru Situații de Urgență Sălătrucel .




Sălătrucel, 28 martie 2024

Președinte de ședință,
MĂRĂCINE Alexandru-Cătălin

Contrasemnează,
Secretar general al UAT,
POPESCU Elena-Cristina

Proceduri ulterioare adoptării Hotărârii Consiliului local nr.29/2024

<i>Nr. crt.</i>	<i>Operațiuni efectuate</i>	<i>Data zz/ll/an</i>	<i>Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura</i>
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii s-a făcut cu majoritate x simplă, x absolută, x calificată	28/03/2024	
2	Comunicarea către primar	05/04/2024	
3	Comunicare către instituția prefectului	05/04/2024	

4	<i>Aducerea la cunoștință publică</i>	<i>05/04/2024</i>	
5	<i>Comunicare, numai în cazul celei cu caracter individuală</i>	<i>05/04/2024</i>	
6	<i>Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz</i>	<i>05/04/2024</i>	

Anexa nr. 1 la H.C.L. nr. 21 din 28 martie 2024

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ AL COMUNEI SĂLĂTRUCEL**

**SĂLĂTRUCEL
-2024-**

CAPITOLUL I
DISPOZIȚII GENERALE
SECȚIUNEA 1. DEFINIȚIE, SCOP ȘI OBIECTIVE

DEFINIȚIE:

Planul de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R.) din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență, reprezintă documentul ce cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Sălătrucel, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul acestora.

SCOP:

Scopurile PAAR sunt 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.

OBIECTIVE:

Obiectivele PAAR sunt:

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.

**SECȚIUNEA 2: 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 unităților administrativ-teritoriale 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 pentru Situații de Urgență „General Magheru” al județului Vâlcea și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate. Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, Consiliul Local poate comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate. (Metodologia de aplicare a Ordonanței nr.132/2007).

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziție secretariatului tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea și Comitetului Local pentru Situații de Urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte 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 planului și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență Sălătrucel asigură 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 Comitetului Local pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate de care are nevoie.

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 nr. 307 din 12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 481 din 08.11.2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M.A.I. nr. 132 din 29.01.2007 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;
- Hotărârea nr. 6 din 21.03.2007 a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea privitoare la aprobarea „Schemei cu riscurile teritoriale din județul Vâlcea”;

2.2 STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

La nivelul comunei Sălătrucel structurile implicate în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență sunt reprezentate în Comitetul Local pentru Situații de Urgență precum și alte instituții la nivel local.

2.3 RESPONSABILITĂȚILE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIU

Responsabilitățile organismelor și autorităților cu atribuții în domeniul prevenirii și gestionării situațiilor de urgență la nivelul comunei Salatrucel sunt prezentate în anexa 2.

CAPITOLUL II CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE SĂLĂTRUCEL

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

1. Localizare

Județul Vâlcea se află în partea central – sudică a României, în bazinul mijlociu al râului Olt, la sud de Carpații Meridionali. Este străbătut de paralela 45 grade latitudine nordică și de meridianul 24 grade longitudine estică.

Comuna Sălătrucel este situată în zona de deal a județului Vâlcea, în partea de nord a județului Vâlcea, la o distanță de 22 km de municipiul Râmnicu Vâlcea.

Localitatea este străbătută de drumul județean DJ 703G, care face legătura între orașul Călimănești și comuna Berislăvești.

1.1.a. Suprafața

Suprafața comunei Sălătrucel este de 4056 ha, reprezentând 1,01% din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel:

a) Suprafață agricolă	= 1788 ha, din care :
• arabil	= 260 ha;
• pășuni	= 582 ha;
• fânețe	= 838 ha;
• livezi și pepiniere pomicole	= 108 ha.
b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	= 1948 ha;
c) Ape și bălți	= 66 ha;
d) Alte suprafețe	= 254 ha.

1.1.b. Vecinătăți

Comuna Sălătrucel se învecinează:

- la nord cu orașul Brezoi și comuna Perișani ;
- la vest cu orașul Călimănești ;
- la sud comuna Dăești ;
- la est comuna Berislăvești ;

Față de orașele mai apropiate, se află la următoarele distanțe:

- a) Orașul Călimănești 5 km ;
- b) Orașul Brezoi 22 km ;
- c) Municipiul Râmnicu Vâlcea 22 km.

1.2. Forme de relief, specificități, influențe.

Relieful, este rezultatul unei interacțiuni îndelungate în decursul erelor geologice între factorii exogeni și endogeni. Regionarea geomorfologică pune în evidență rezultatul agenților interni (tectonici) și a celor externi, modul lor de conlucrare pentru definirea aspectului actual al reliefului. Teritoriul luat în studiu, face parte din provincia carpatică, subprovincia precarpatică, regiune piemonturilor sud-estice, districtul Piemontul Cotmeana. Relieful este dezvoltat pe formațiuni pliocene și cuaternare fluviolacustre, monoclimale sau slab cutate cu cuvături piemontane.

Specificități. Teritoriul este acoperit cu cuvertură de nisipuri și pietrișuri fragmentate de văi adânci (Coisca, pâraul Pătești) în culmi aproape paralele, alungite de la N spre S. Formațiunile sedimentare aparțin cuaternarului și pliocenului superior ,sub formă de pietrișuri,cunoscute sub numele de “pietrișuri de Coiscă”.Amplourea proceselor actuale este influențată de condițiile climatice, aspectul covorului vegetal și activitatea omului.

Influențe, particularitățile petrografice și climatice, oferă teren prielnic declanșării unor game largi de procese actuale. Acestea sunt ajutate de un proces de stepizare secundară, care a stricat echilibrul natural al peisajului geografic. Procesele de modelare se desfășoară în mod deosebit pe versanții interfluviilor, ținând cont de factorii care generează o anumită formă de relief, procesele actuale se grupează în:

- procese și forme de denudație;
- procese și forme gravitaționale;
- procese și forme antropice.

1.3 Caracteristicile pedologice ale solului

Comuna Sălătrucel dispune de un relief în trepte ce urcă de la sud spre nord și reprezintă majoritatea unităților mari de relief; podișuri, dealuri subcarpatice și munți, conferă învelișului de sol al județului Vâlcea o mare diversitate de tipuri, subtipuri și varietăți de sol. Această mare varietate de soluri este accentuată și de diferențierile de vârstă ale reliefului pe care se situează, de materialul parental divers litologic și divers distribuit, alături de existența culoarelor largi de vale al Oltului și Oltețului ce apar ca penetrații ale câmpiei, precum și de diferențierile de topoclimat și vegetație care urmăresc în general principalele forme de relief.

La diversificarea învelișului de sol un rol deosebit l-a avut și acțiunea fluviatilă care este pusă în evidență de complexitatea culoarelor de vale.

Caracteristicile naturale ale solurilor prezentate, sub aspect morfologic și fizico-chimic sunt deosebit de diverse, în cele ce urmează vom prezenta succint principalele caracteristici negative ale acestor soluri precum și măsurile de protecție, conservare și măsurile ameliorative specifice.

Starea actuală a calității solurilor este determinată atât de condițiile naturale în care se găsesc solurile respective, cât și de modul de gospodărire prin care nu totdeauna se asigură amenajările necesare, cel mai adecvat mod de folosință și aplicarea deplină și corectă a celor mai corespunzătoare sisteme zonale de agricultură și tehnologii de cultură. Influențele dăunătoare ale acestor deficiențe se întrepătrund, ducând uneori la potențarea efectelor la niveluri de o deosebită gravitate, ca în cazul cultivării plantelor prășitoare din deal în vale pe terenurile în pantă cu soluri foarte susceptibile la eroziune; neexecutării lucrărilor solului la momentele optime de umiditate, necompensării elementelor nutritive scoase din sol cu recoltele, amenajării și exploatării neraționale a lucrărilor de îmbunătățiri funciare, precum și a diverselor impacturi asupra solului legate de dezvoltarea industriei, urbanizării, transportului etc.

Fertilitatea solului este afectată într-o mai mare sau mai mică măsură de diferite cauze dăunătoare cum sunt: eroziunea, conținutul redus de humus, compactarea, aciditatea,

sărăturarea, textura excesivă (nisipoasă sau argiloasă)deficitul sau excesul de apă și de elemente nutritive, poluarea chimică etc.

În sectorul estic al județului, caracteristicile solurilor și în special cele cu impact negativ asupra dezvoltării producției agricole sunt la fel de diversificate. Pe lângă aspectele negative și de ameliorare anterior menționate și care rămân ca specifice sectoarelor de platou, de această dată mai reduse, mai apar, în creștere, suprafețe afectate mai mult sau mai puțin de procese de eroziune și de alunecare. Pentru aceste terenuri, în afara lucrărilor specifice protecției antierozionale pe care le recomandăm la terenurile în pantă și neafectate încă de eroziune (arături pe curba de nivel, evitarea de la cultivare a plantelor prășitoare, moduri de folosință antierozională etc), șanțurile de interceptare și scurgere a apelor provenite din precipitații sau din topirea zăpezilor este măsura de bază în diminuarea scurgerilor de suprafață și reducerea eroziunii solurilor; drumurile să aibă caracter antierozional și să fie însoțite de lucrările hidrotehnice aferente.

În zona dealurilor subcarpatice predomină procesele de degradare specifice modelării actuale a terenului, adică eroziunea de suprafață, de adâncime și alunecările. Pentru această zonă se impun ca necesitate măsuri de combatere a eroziunii solurilor dar și de protecție a acelor care nu au fost încă afectate. Măsurile sunt de regulă complexe și asociate - ele vor urmări atât combaterea eroziunii cât și a alunecărilor de teren și nu vor fi eficiente decât dacă vor fi luate în ansamblu și nu fragmentar. Se poate avea în vedere, ca principal mod de protecție, schimbarea modului actual de folosință, dacă acesta este arabil, cu un alt mod de folosință protector (pășune, fâneată, livadă în sistem clasic). Solurile din această zonă sunt și slab aprovizionate cu humus, din care cauză, pentru mărirea capacității agroproductive se impun fertilizări organice sau cu îngrășăminte verzi. În general solurile din zonă sunt acide iar pentru contracararea aspectelor cauzate de aceasta este necesar administrarea de amendamente calcice.

Secțiunea a 2 -a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regimul climatic, specificități, influențe.

Comuna Sălătrucel se bucură de o climă continental - temperată cu unele influențe mediteraneene, fără schimbări bruște de temperatură, caracteristică depresiunilor subcarpatice. Media anuală este de 9,7⁰C, temperatura medie a lunii iulie fiind de 19⁰C, iar a lunii ianuarie de -1,5⁰C. Cantitatea medie anuală de precipitații este de 750-800 mm, durata de strălucire a soarelui este de 110 zile, iar umiditatea relativă a aerului este cuprinsă între 60-80%. În timpul verii se simte o plăcută briză montană.

Climatul zonei aparține tipului temperat – continental, cu nuanțe specifice date de prezența elementelor locale de cadru natural. Rezultatul este un climat de depresiune, răcoros, fără temperaturi excesive, atât vara cât și iarna.

În funcție de circulația generală a atmosferei, cantitatea anuală de **precipitații** prezintă variații periodice și neperiodice.

Condițiile de mediu nu creează probleme deosebite, calitatea aerului, apei și solului se menține în limite normale. Lipsa acitivităților industriale poluante, pe o rază de cel

puțin 20 km, contribuie la menținerea unui mediu curat, fără influențe negative asupra organismului uman, favorabil dezvoltării activităților de turism.

Clima comunei Sălătrucel, este influențată de așezarea geografică, de relief și circulația generală a atmosferei. Topoclima reprezintă varietățile climatice determinate de neomogenitatea suprafeței active, în primul rând de relief și apoi de vegetație, sol, rețea hidrografică, ape freactice, etc. , variații care au loc în limita inferioară a atmosferei într-un spațiu tridimensional denumit prin analogie cu spațiul microclimatic, spațiu topoclimatic până la care se resimt influențele suprafeței active ce caracterizează diferitele peisaje geografice.

2.2.2. Regim precipitațiilor – cantități lunare și anuale (valori medii, valori extreme istorice)

Cea mai mare cantitate de precipitații se înregistrează în partea de nord a comunei, pe culmea muntelui Cozia și în zona dealurilor înalte înregistrându-se 850 – 1200 l/mp , 65 % din cantitatea anuală de precipitații ce se înregistrează în perioada 1 Aprilie – 30 Septembrie.

Luna cea mai ploioasă este iunie cu 120 – 140 l/mp , iar cea mai secetoasă este februarie și martie 50 – 55 l/mp.

Foarte important este caracterul torențial și sub formă de averse a ploilor mai ales primavara și vara , asigurând o fază maximă de eroziune a solului.

Numărul mediu anual de zile cu precipitații este de 120 .

2.2.3. Temperatura – lunară și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice)

Temperatura medie anuală este de 9 °C, cu 1 °C sub temperatura medie anuală a țării (10 °C). Temperatura medie a lunii ianuarie se menține în jur de – 2 °C, care este temperatura medie pe țară a iernii. Temperatura medie a lunii iulie (cuptor) este + 20,5 °C, aproape egală cu temperatura medie a verii pe țară (+ 21 °C). Temperatura maximă înregistrată este de + 37,3 °C, iar temperatura minimă de – 27,3 °C. Temperatura medie în perioada de vegetație este de + 17, 3 °C. data medie a primului îngheț este cuprinsă între 15 și 21 octombrie, iar a ultimului îngheț între 10 și 16 aprilie, toamna mai târziu și primăvara mai timpuriu față de media pe țară, ceea ce reprezintă un mare interes pentru agricultură.

2.2.4. Fenomene meteorologice extreme (furtuni, tornade, etc)

Vânturile bat din diferite părți ale țării, ca urmare a circulației aerului, iernile sunt când mai reci, când mai calde, iar uneori verile sunt calde și uscate, iar alteori răcoroase și umede.

Variabilitatea neperiodică a climei determina o gamă diversă de **fenomene meteorologice extreme**, unele dintre ele fiind periculoase sau cu risc climatic, deoarece prin geneză, evoluție și

consecințe conduc la efecte negative, atât asupra mediului înconjurător cât și asupra comunităților locale.

Fenomenele meteorologice extreme sunt consecința prezenței în regiune a unor mase de aer cu proprietăți fizice specifice care determină apariția unor manifestări extreme ale fenomenelor meteorologice.

Pentru sezonul cald sunt specifice următoarele fenomene meteorologice: averse de ploaie, ce pot avea și caracter torențial, descărcările electrice, vijeliile și grindina.

Aversele de ploaie pot genera situații de risc prin cantitățile însemnate de precipitații căzute în scurt timp. În comuna Salatrucel numărul mediu anual al zilelor cu precipitații lichide se situează între 60-80 zile. Caracterul precipitațiilor este strict legat de dinamica și structura maselor de aer ce tranzitează această regiune.

Precipitațiile atmosferice pot constitui factor de risc meteorologic atunci când depășesc anumite cantități și prezintă o intensitate foarte puternică:

- **Cod roșu** - precipitații peste 50 l/mp în cel mult o oră,
 - sau cantități de precipitații de cel puțin 80 l/mp în 3 ore.
- **Cod portocaliu** - cantități de precipitații peste 35 l/mp în cel mult 1 oră;
 - cantități de precipitații de cel puțin 60 l/mp în 3 ore;
- - cantități de precipitații normale pentru regiunea respectivă, dar
 temporar pot deveni periculoase pentru anumite activități, și anume
 cantități de precipitații peste 25 l/mp în cel mult o oră,
 - cantități de precipitații de cel puțin 45 l/mp în 3 ore.

Grindină este fenomenul care se manifestă în situația unor mișcări convective puternice ale aerului și devine fenomen meteorologic periculos, ori de câte ori se produc căderi de grindină, chiar dacă nu sunt însoțite de descărcări electrice. Acest fenomen meteorologic devine factor de risc atunci când se produc căderi de grindină de mari dimensiuni, ori când grindina se așterne sub forma unui strat continuu și se produc pagube materiale.

Descărcările electrice apar în condițiile unor mișcări convective puternice ale aerului și sunt înregistrate mai ales în sezonul cald al anului, din luna aprilie până în luna august. Ele pot fi însoțite de creșterea turbulenței aerului manifestată prin intensificări violente ale vântului care pot avea și aspect de vijelie. Numărul mediu anual al zilelor în care se înregistrează descărcări electrice este cuprins între 20-25 zile/an.

Pentru sezonul rece sunt caracteristice fenomenele meteorologice periculoase de ninsoare sau strat gros de zăpada, viscol, depuneri de polei și gheață.

Ninsoarea poate constitui fenomen meteorologic de risc atunci când se produc creșteri ale stratului de zăpada cu 50 cm sau mai mult în 24 de ore, determinând înzăpezirea drumurilor creând pericolul de prăbușire a acoperișurilor construcțiilor.

În județul Vâlcea cele mai timpurii ninsori se pot produce în luna septembrie, iar cele mai târzii în luna mai (la munte).

Numărul mediu anual de zile cu ninsoare este cuprins între 15-20 zile. Stratul de zăpada

poate persista în medie 40-50 zile/an, dar în iernile mai reci și umede, acesta a persistat o perioadă mai îndelungată, 60-70 zile/an, în schimb în iernile calde și secetoase, acesta a durat 25-30 zile/an. Grosimea medie a stratului de zăpada este de 15-54 cm, dar s-au înregistrat și grosimi mai mari, uneori depășind 100 cm.

Vânturile au intensitate redusă, zona fiind ferită de manifestări extreme. Direcțiile predominante ale vântului sunt cele dinspre vest și nord-vest (NV - 26,3 % și V - 10,6 %).

Viscolul (transport de zăpada la înălțime) se înregistrează atunci când se produce transport de zăpada deasupra nivelului ochiului observatorului meteo.

Viscolul este factor de risc atunci când ninsorile abundente sunt însoțite de vânt cu viteza mai mare sau egală cu 16 m/s (viscol puternic), care produce troienirea zăpezii pe porțiunile deschise de teren, împiedicând desfășurarea normală a activităților economice.

Viscolul este posibil începând cu luna octombrie, dar în lunile decembrie, februarie se semnalează cele mai multe cazuri. Acest fenomen meteorologic - poate avea urmări deosebit de grave pentru viața economică provocând izolarea unor așezări umane, distrugerea unor construcții, a rețelelor electrice și îngreunarea transporturilor rutiere sau feroviare.

Depunerile de gheață se produc pe sol sau pe diferite obiecte (polei, chiciura, zăpada îngheață, lapoviță) și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezenta lor pot periclita circulația rutieră (polei) sau prin dimensiunile lor pot provoca avaria conductorii aerieni.

În comuna Sălătrucel, chiciura poate fi semnalată timp de 7 - 10 zile/an, în regiunile unde ceața este prezentă. Poleiul se produce anual, în medie în 4-5 zile, dar sunt ani în care acest fenomen este prezent 10-15 zile.

Secțiunea a 3 –a. Rețeaua hidrografică

2.3.1. Cursuri de apă (debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice)

Rețeaua de suprafață este alcătuită din ape curgătoare (toreniți, pârâuri, râuri) și ape stătătoare (lacuri, bălți și mlaștini). Aprovizionarea rețelei hidrografice se face din precipitații și topirea zăpezilor.

Pârâul cel mai important cu o scurgere semipermanentă este Sălătrucel (Coisca), care are obârșia în satul Dângești, județul Vâlcea și se varsă în râul Olt, pe teritoriul orașului Călimănești, județul Vâlcea. Are o lungime de 20 km și un bazin hidrografic de 73,3 km².

Pârâul Pătești, izvorăște din masivul Cozia, străbate satele Șerbănești, Pătești și Sălătrucel, se varsă în pârâul Coisca după care se revarsă în Râul Olt.

2.3.2. Bazine hidrografice, lacuri de acumulare (suprafețe, volume)

În județul Vâlcea, există lacuri artificiale, datorate construcțiilor hidrocentralelor. În comuna Sălătrucel nu există lacuri de acumulare sau bazine hidrografice.

2.3.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc) Lucrări de apărare împotriva inundațiilor:

- Pârâul Pătești.
- Pârâul Sălătrucel (Coisca).

Secțiunea a 4 – a. Populație

2.4.1. Numărul populației, conform ultimului recensământ este de 1932 persoane. Se poate aprecia că în comuna Sălătrucel afectată de restructurarea economică, s-a redus numărul de locuitori, din cauza faptului ca natalitatea este în scădere iar mortalitatea și emigrarea în creștere.

2.4.2. Structura demografică:

În cadrul recensămintelor populației, în perioada 29.12.1930 și până în 07.01.1992, numărul populației a crescut de la 1213 locuitori la 1871 locuitori. La recensământul din 18.03.2002 s-a înregistrat o scădere a numărului populației de la 2326 locuitori la 2243 locuitori față de recensământul anterior.

La Recensământul General al populației și locuințelor din anul 2021, comuna Sălătrucel avea o populație stabilă de 1932 locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2011, când se înregistrau 1983 de locuitori.

Populația stabilă a comunei Sălătrucel în urma recensământului din anul 2021 număra 1932 persoane.

2.4.3. Mișcarea naturală

În anul 2023 s-au înregistrat 9 născuți vii, rata natalității fiind în scădere față de anul precedent atunci când s-au înregistrat 11 de nașteri .

Născuți vii în comuna Sălătrucel:

Comuna	Evoluția natalității pe ani								
	Anul 2015	Anul 2016	Anul 2017	Anul 2018	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2021	Anul 2022	Anul 2023
Sălătrucel	Număr persoane	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.
	14	15	12	11	10	9	13	11	9

Decedați în comuna Sălătrucel:

Localitate	Evoluția mortalității pe ani								
	Anul 2015	Anul 2016	Anul 2017	Anul 2018	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2021	Anul 2022	Anul 2023
Sălătrucel	Număr persoane	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.	Număr pers.
	13	11	26	26	23	18	34	17	10

Secțiunea a 5 – a. Căi de transport

2.5.1. Rutiere (autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, rute de transport materiale periculoase, tuneluri etc.)

* Accesibilitate rutieră

- drumul județean DJ 703 G (Robaia –Berislăvești- Sălătrucel-Călimănești), pe o lungime de 4 km, care este asfaltat și reabilitat;

➤ drumul comunal DC 13 (Sălătrucel-Șerbănești), pe o lungime de 4 km este asfaltat ;
Pe cale rutieră, distanța față de orașul Brezoi este de 22 km, față de municipiul Râmnicu Vâlcea este de 22 km.

***Infrastructura rutieră:**

- *drumuri județene* (rețeaua de drumuri județene cumulează circa 4 km):
 - drumul județean **DJ 703 G** (Robaia–Berislăvești- Sălătrucel-Călimănești), pe o lungime de 4 km;
- *drumuri comunale* (rețeaua de drumuri comunale însumează 3 km asfaltate, 8 km pietruite și peste 5.5 km de pământ):
 - drumul comunal **DC 13** (Sălătrucel-Șerbănești), asfaltat pe o lungime de 4 km.

Starea de viabilitate a acestor căi rutiere este bună.

2.5.2. Feroviare (traje, tuneluri): -

2.5.3. Subterane -

2.5.4. Căi navigabile -

2.5.5. Rute aeriene: Cel mai apropiat aeroport care poate deservi comuna Sălătrucel este cel de la **Sibiu**, situat la 80 km, pe DN 7.

2.5.6. Rețele de conducte magistrale

- *Rețeaua de alimentare cu apă*
 - lungimea simplă a rețelei de distribuție a apei potabile este de 15,5 km;
 - lungimea rețelei de canalizare este de 13,9 km;
 - sursele de alimentare sunt lacul Brădișor și bazine de acumulare ;
 - numărul de utilizatori:
 - persoane fizice – 1420
 - persoane juridice – 12
 - instituții publice – 6

Secțiunea a 6 – a. Dezvoltarea economică

2.6.1. Zonele industriale / ramuri

Activitățile economice care s-au dezvoltat în comuna Sălătrucel, s-au bazat în mare măsură pe valorificarea resurselor locale, în special a lemnului, a produselor agricole vegetale și animale.

Număr de unități comerciale, sanitare, învățământ, cultură:

- Număr de unități comerciale: 10
- Număr de unități sanitare:
 - o farmacie, în sector privat;
 - un dispensar medical uman, în sector privat;
 - un cabinet stomatologic, în sector privat ;
- Număr de unități învățământ:
 - o grădiniță cu program normal
 - o școală de învățământ primar și gimnazial

- Număr de unități culturale:
 - două cămine culturale
 - o bibliotecă

Suprafețele mari de pășuni și fânețe au favorizat în decursul timpului dezvoltarea creșterii animalelor, iar zona submontană în ansamblu este cunoscută pentru oierit - o ocupație tradițională de sute de ani, care a generat nu numai veniturile necesare dezvoltării economice, dar și un patrimoniu etnofolcloric bine individualizat, axat în special pe meșteșuguri și folclor.

2.6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare. -

2.6.3. Exploatarea miniere, petroliere –

2.6.4. Fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite).

a) Suprafață agricolă	= 1788 ha, din care :
• arabil	= 260 ha;
• pășuni	= 582 ha;
• fânețe	= 838 ha;
• livezi și pepiniere pomicole	= 108 ha.
b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	= 1948 ha;
c) Ape și bălți	= 66 ha;
d) Alte suprafețe;	= 254 ha.

2.6.5. Creșterea animalelor:

a) bovine:	207 capete;
b) ovine:	1357 capete;
c) caprine:	250 capete;
d) cabaline:	26 capete;
e) porcine:	333 capete;
f) familii de albine:	350 familii;
g) păsări:	2900 capete;

2.6.7. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei. –

2.6.8. Resurse naturale.

Teritoriul comunei din punct de vedere al reliefului, se poate grupa în doua zone : dealuri și goluri alpine(pășuni alpine).

Zona de dealuri este favorabilă culturilor agricole, predominante fiind cele de porumb și cartof. Zona colinară este bogată în plantații de pomi fructiferi, în special măr și prun.

Zona împădurită este variată ca specii arboricole, dominante fiind însă padurile de foioase (în special fag) până la altitudinea de 1200 metri și de rășinoase (brad, molid, pin) mai sus de acest nivel.

Pădurea oferă o serie de resurse naturale cu valoare economică dintre care cele mai importante sunt lemnul, fructele de pădure, ciupercile și fondul cinegetic.

Secțiunea a 7 – a. Infrastructuri locale.

2.7.1. Instituții (cultură, ocrotirea sănătății, etc.)

Denumirea	Domeniul de activitate
Școala Gimnazială nr. 1 Sălătrucel	Învățământ gimnazial
Grădinița cu program normal Sălătrucel	Învățământ preșcolar
Biblioteca Sălătrucel	Cultură
Căminul cultural Sălătrucel	Activități culturale
Căminul cultural Șerbănești	Activități culturale
Dispensarul medical uman Sălătrucel	Sănătate

2.7.2. Rețele de utilități (apă/canalizare/electrice/gaze/etc).

➤ Rețeaua de alimentare cu apă

Alimentare cu apă a comunei se face din fântâni și bazine de acumulare precum și din rețeaua de distribuție Apavil în satele Sălătrucel și Seaca.

➤ Rețea de alimentare cu energie electrică

Toate gospodăriile sunt racordate la rețeaua de energie electrică.

➤ Telefonie

- localitatea este racordată la centrala telefonică digitală pe cablu din fibră optică, aerian, ce însoțește DJ 703 G.

➤ Televiziune prin cablu

- distribuită prin S.C. RCS-RDS S.A.

2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților.

Sinistrații sunt cazați la: școli și cămine culturale .

Secțiunea a 8 – a. Specific regional/local

2.8.1. Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere (CNE Kozlodui – Bulgaria)

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Analiza se realizează pe tipuri de riscuri, pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a altor documente avute la dispoziție – studii, prognoze, etc.

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Riscuri naturale ce pot afecta teritoriul comunei Sălătrucel:

- a) Fenomene meteorologice periculoase (vânt puternic și/sau precipitații masive și/sau

căderi de grindină): **inundații, furtuni, secetă, îngheț** (căderi masive de zăpadă, chiciură, polei).

b) Incendii de pădure (incendii la: fondul forestier, vegetație uscată)

c) Fenomene distructive de origine geologică: alunecări de teren, cutremure de pământ

a) **Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, etc.)**

a1) inundații: satele din comuna Sălătrucel ce pot fi afectate de inundații:

Nr. crt.	Satul	Populația	Pârâul	Obs
1	Sălătrucel	125	Sălătrucel (Coiscă)	
2	Seaca	30	Valea Secii	

Deși precipitațiile nu au un caracter accentuat de torențialitate, în timpul verii se produc deseori căderi de ploi rapide și abundente, care provoacă local viituri cu putere mare de distrugere.

Din cauza caracterului de torențialitate a precipitațiilor din timpul verii și formațiunilor geologice foarte friabile, viiturile care se produc, aduc importante cantități de aluviuni (nisip, balast, bolovani de râu), care duc la colmatarea unor importante sectoare ale albiilor râurilor, fiind nevoie să se facă dese decolmatări, regularizări și rectificări ale albiilor, pentru prevenirea inundațiilor.

Cursurile de apă de pe teritoriul localității au lățimi mici, maluri în mare parte abrupte, fundul albiilor fiind format din bolovăniș și pietriș, cu pante mari, care favorizează antrenarea unor mari cantități de aluviuni cu caracter grosier.

Inundațiile sunt previzibile la căderi însemnate de precipitații de aproximativ 80 – 100 l/ m², sau cu ocazia ploilor torențiale.

Acestea pot fi previzibile prin avertizările corespunzătoare codurilor transmise de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al Județului Vâlcea.

Este necesară evacuarea în baza ordinului șefului Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării, transmis prin mijloace fir și radio Comitetelor locale pentru Situații de Urgență.

C.L.S.U Salatrucel, emite în baza ordinului primit, decizia de evacuare.

Pentru transmiterea acestuia se folosesc telefoane fixe și mobile de la nivelul localității. Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării. Prima Urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a II – a animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu și arhivistice.

Viscolul (transport de zăpadă la înălțime) se înregistrează atunci când se produce transport de zăpadă deasupra nivelului ochiului observatorului meteo. Viscolul este factor de risc atunci când ninsorile abundente sunt însoțite de vânt cu viteza mai mare sau egală cu 16 m/s (viscol puternic), care produce troienirea zăpezii pe porțiunile deschise de teren, împiedicând desfășurarea normală a activităților economice. Viscolul este posibil începând cu luna octombrie, dar în lunile decembrie, februarie se semnalează cele mai multe cazuri. Acest fenomen meteorologic – poate avea urmări deosebit de grave pentru viața economică provocând izolarea unor așezări umane, distrugerea unor construcții, a rețelelor electrice și

îngreunarea transporturilor rutiere.

Depunerile de gheață se produc pe sol sau pe diferite obiecte (polei, chiciura, zăpadă înghețată, lapoviță) și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezenta lor pot periclita circulația rutiera (polei) sau prin dimensiunile lor pot avaria conductorii aerieni.

În comuna Sălătrucele, chiciura poate fi semnalată în 4 – 6 zile/an, în regiunile unde ceața este prezentă. Poleiul se produce anual, în medie în 4-5 zile, dar sunt ani în care acest fenomen este prezent în 10-15 zile.

Vântul poate fi fenomen meteorologic de risc atunci când prin intensitatea sa depășește anumite limite și poate perturba activitatea normală a comunităților umane, mai ales când acesta se transformă în **vijelii**. În situații convective foarte puternice vântul poate depăși 25 m/s și atunci devine factor foarte puternic de risc meteorologic, iar când viteza vântului depășește 15 m/s, acest fenomen meteorologic poate deveni temporar periculos.

a2) Furtuni, tornade, secetă, îngheț, etc.

Furtunile pot afecta:

- 970 gospodării;
- rețelele electrice;
- căile de acces;
- instituțiile aflate în subordine.

În caz de secetă și îngheț pot fi afectați:

- | | |
|----|---------------------------------|
| a) | 1932 locuitori; |
| b) | bovine: 207 capete; |
| c) | ovine: 1357 capete; |
| d) | caprine: 250 capete; |
| e) | cabaline: 26 capete; |
| f) | porcine: 333 capete; |
| g) | familii de albine: 350 familii; |
| h) | păsări: 2900 capete; |

Incendii de pădure

Posibilitatea producerii incendiilor în fondul forestier.

La evaluarea riscului de incendiu în pădurile localității, s-au avut în vedere condițiile specifice și anume:

- existența tuturor categoriilor de specii. În timpul verii, dealurile se acoperă cu o mantie verde de iarbă, punctată de roșul, albastrul, galbenul și albul florilor: margarete de munte, *Melandryum nemorale*, *Alyssum incanum* și altele.
- apariția în ultimii ani a unor perioade foarte secetoase, anormale, îndeosebi în ianuarie-februarie sau în martie-aprilie când se înregistrează temperaturi ridicate (+2...+28C) până când „pleacă” vegetația ceea ce face imposibilă o anticipare general valabilă a perioadelor cu vulnerabilitate ridicată la incendiu. Totuși, frecvent, perioadele secetoase sunt: iulie-august, octombrie-noiembrie;
- intensificarea activităților din și în preajma fondului forestier (agricultura, pășunatul, culegerea fructelor de pădure, turismul, petrecerea timpului liber în mijlocul naturii și exploatarea masei lemnoase), care favorizează apariția cauzelor de incendiu de natură umană, datorate neglijenței cetățenilor în utilizarea focului

deschis;

- retrocedarea pădurilor către foștii proprietari, persoane fizice și persoane juridice, ducă la o creștere a incendiilor ca urmare a neglijenței umane;
- ignorarea, în mai mare măsură în ultimii ani, a regulilor de comportament a cetățenilor în zona pădurii, îndeosebi privind utilizarea focului, corelată cu ignorarea reglementărilor stricte în domeniul silvic (codul silvic și ordonanța privind regimul silvic și administrarea fondului forestier național) au avut drept consecințe izbucnirea de incendii, care de regulă s-au produs în zonele din vecinătatea fondului forestier, afectând în principal liziera pădurii.

Zone vulnerabile:

1. zone de deal – suprafețele împădurite cuprinse în cadrul Ocolului Silvic Călimănești cât și în zonele de pădure proprietate privată;

2. zone de munte – suprafețele împădurite cuprinse în cadrul Parcului Național Cozia.

Prima intervenție pentru stingerea incendiilor izbucnite în fondul forestier se asigură de către personalul ocoalelor silvice ce administrează zonele împădurite, împreună cu membrii serviciului voluntar pentru situații de urgență.

În sprijinul acțiunilor de lichidare a incendiilor și a înlăturării urmărilor acestora intervin serviciile de intervenție profesionale aparținând Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Vâlcea precum și forțele și mijloacele instituțiilor abilitate cu care se cooperează.

Pot fi afectate suprafețele agricole, pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvară, vară toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

a) Avalanșe –

b) Fenomene distructive de origine geologică -

SITUAȚIA STATISTICĂ A POPULAȚIEI CE POT FI AFECTATĂ DE CUTREMURE

Mișcarea seismică poate fi însoțită de apariția unor fluidizări, tasări, falieri, surpări, alunecări etc. ale terenului datorită configurației geologice sensibile la anumite frecvențe ale undelor seismice și datorită apelor subterane, a infiltrațiilor din apele meteorice de suprafață, care modifică capacitatea de rezistență la forfecare a rocilor și stivelor de depuneri sedimentare.

Seismele legate de falia Loviștei cu focare în zonele Rm. Vâlcea, Govora, Călimănești, Horezu, Olănești și respectiv comuna Sălătrucel și seisme cu focare în zona Câmpulung, Curtea de Argeș (focare fâgărășene), toate aceste focare caracterizându-se prin hipocentric puțin adânci (< 60 km.). Aceste cutremure au în general intensități ≤ 4 .

În urma unui cutremur de pământ major cu magnitudinea $M 7,5^0 R$ în județul Vâlcea pot apărea situații de urgență provocate, direct sau indirect, de către mișcarea seismică.

d2) Alunecări de teren

Sunt luate în evidență și monitorizate următoarele zone:

- punctul “ Boulean” din satul Șerbănești unde a fost afectată platforma drumului, o suprafață de aproximativ 1000 mp de teren precum și o anexă aparținând familiei Boulean.,
- punctul “ Măloi ” unde a fost afectat drumul pe o lungime de 100 ml ;
- punctul “ Dosul Morii ”, din satul Pătești , unde a fost afectată platforma drumului;
- punctul “ La Jderu ” unde a fost afectată platforma drumului pe o lungime de 80 ml și a pus în pericol o gospodărie ;

Secțiunea a 2 – a. Analiza riscurilor tehnologice

Riscurile tehnologice – accidente, avarii, explozii și incendii.

a) Industriale – accidente la barajele hidrotehnice aflate în amonte de localitate.

b) De transport și depozitare produse periculoase.

b1) transport rutier.

Fiind traversat de DJ 703G sunt riscuri de accidente, avarii, incendii și explozii.

b2) transport feroviar. -

b3) transport fluvial și maritim. -

b4) transport aerian. -

b5) transport prin rețele magistrale. -

c) Nucleare. -

d) Poluare ape. -

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări.

- Clădirile (locuințele) vechi de pe teritoriul comunei.

- La seisme cu intensitate seismică în grade MSK ce depășesc VII consider că toate clădirile se afla în pericol.

f) Eșecul utilităților publice.

Avarii la rețelele de alimentare cu apă, canalizare, rețelele termice și de electricitate.

g) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos.

h) Muniție neexplodată. Până în prezent pe teritoriul localității nu s-au găsit muniții neexplodate dar există posibilitatea găsirii acestora cu ocazia efectuării diferitelor lucrări.

Secțiunea a 3 – a. Analiza riscurilor biologice

Riscuri biologice ce pot afecta teritoriul localității:

1. Îmbolnăviri în masă

- Epidemii
- Epizootii/zoonoze

O situație deosebită apărută la nivelul comunei Sălătrucel a reprezentat-o anul 2014 când pe teritoriul comunei au fost suspiciuni de focar de boala limbii albastre–la bovine (bluetongue).

Secțiunea a 4 – a. Analiza riscurilor de incendiu

Identificarea riscului de incendiu reprezintă procesul de estimare, apreciere și cuantificare a riscului asociat unui sistem/proces sau unui scenariu de incendiu, denumit în continuare risc de incendiu existent, determinat pe baza probabilității de producere a incendiului și a consecințelor evenimentului respectiv.

La estimarea riscului de incendiu existent, respectiv a probabilității de inițiere a unui incendiu și a consecințelor acestuia, se au în vedere, după caz :

- a) nivelurile de pericol de incendii ;
- b) nivelurile criteriilor de performanță ale construcțiilor privind cerința de calitate « securitate la incendiu » .
- c) nivelul de echipare și dotare cu mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, starea de funcționare și performanțele acestora ;
- d) factorul uman (numărul de persoane, vârsta și starea fizică a acestora, nivelul de instruire) ;
- e) alte elemente care pot influența producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu.

Există posibilitatea izbucnirii incendiilor la vegetație uscată, la fondul forestier și la gospodăriile populației.

Secțiunea a 5 – a. Analiza riscurilor sociale

Aceste tipuri de riscuri pot apărea în urma unor manifestări periodice cu afliuță mare de public, cum ar fi acțiunile culturale artistice și sportive desfășurate pe stadion, precum și mișcări sociale, mitingurile și demonstrațiile (posibile ca urmare a politicilor sociale dar și a situației forței de muncă, în special a locurilor de muncă deficitare).

Secțiunea a 6 – a. Analiza altor tipuri de riscuri

Printre alte tipuri de risc ce pot afecta teritoriul localității, colectivitățile umane, bunurile materiale și valorile culturale și de patrimoniu, activitățile culturale, sociale, economice și politice pot fi și următoarele:

- căderi de obiecte din atmosfera ori din cosmos
- eșecul serviciilor de utilităților publice
- riscul întreruperii comunicațiilor (posibil a se datora câmpurilor electromagnetice)

Secțiunea a 7 – a. Zone cu risc crescut

3.7.1. Zonele cu risc crescut.

a) Zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații.

Fiind traversată de DJ 703 G în Satul Sălătrucel sunt riscuri de accidente, avarii, incendii și explozii.

b) Clădirile publice, fie din cauza numărului de persoane, fie din cauza vulnerabilității lor, așa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale.

Denumire	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala Gimnazială nr. 1 Sălătrucel	Învățământ gimnazial	La cutremur
Grădinița cu program normal Sălătrucel	Învățământ preșcolar	La cutremur
Biblioteca Sălătrucel	Cultură generală	La cutremur
Căminul cultural Sălătrucel	Activități culturale	La cutremur
Căminul cultural Șerbănești	Activități culturale	La cutremur
Dispensarul medical uman Sălătrucel	Sănătate	La cutremur

c) Instalațiile tehnologice.

d) Alte elemente (zone inundabile)

Nr. crt.	Satul	Populația	Pârâul	Obs
1.	Sălătrucel	125	Coiscă	
2.	Seaca	30	Valea Secii	

3.7.2. Clasificarea zonelor de risc.

a) Zone de risc urbane

b) Zone de risc periurbane

c) Zone de risc rurale

CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție

Acțiunile de intervenție sunt activitățile și acțiunile desfășurate de forțele de intervenție pentru limitarea și înlăturarea urmărilor provocate de dezastre și de atacurile aeriene inamice.

În ducerea acestor acțiuni de intervenție trebuie să se țină seama de următoarele principii:

- să se organizeze și să se desfășoare pe baza unei concepții unitare;

- să se cunoască, în detaliu, urmările provocate și să se ia măsuri de protecție a formațiunilor pe timpul ducerii acțiunilor de intervenție;
- să se stabilească urgențele și intervenția oportună pentru salvarea victimelor și înlăturarea avariilor la rețelele care ar provoca amplificarea urmărilor;
- să se concentreze forțele și mijloacele în zonele cu distrugerile și pierderile de vieți omenești foarte mari;
- să se acționeze la avariile periculoase cu forțe puține și numai specializate, asigurându-se toate măsurile de siguranță;
- să se acționeze permanent, cu forțele și mijloacele existente, pe schimburi, până la terminarea misiunii;
- să se realizeze cooperarea între toate instituțiile cu rol în gestionarea și managementul situațiilor de urgență;
- să se asigure toate măsurile de protecție a personalului de intervenție;

Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție cuprind următoarele acțiuni:

- observarea și monitorizarea permanentă a situației de urgență;
- executarea cercetării pentru determinarea distrugerilor și pierderilor;
- intervenția imediată pentru limitarea și înlăturarea efectelor situației de urgență;
- deblocarea căilor de acces, înlăturarea avariilor la rețele de utilități publice, înlăturarea pericolului de dărâmare a unor construcții și salvarea victimelor
- acordarea primului ajutor sanitar, transportul și spitalizarea răniților, intoxicaților și contaminaților etc;
- asanarea terenului de muniția rămasă neexplodată;
- asigurarea cu materiale, precum și cu utilaje de intervenție

Trecerea la desfășurarea acțiunilor de protecție – intervenție se face prin hotărârea (dispoziția) Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Secțiunea a 2 – a. Etapele de realizare a acțiunilor

De regulă, intervenția este realizată și se execută cu forțe și mijloace proprii ale Serviciului pentru Situații de Urgență și administrația publică locală.

Principalele etape de realizare a acțiunilor de protecție și intervenție cuprind:

a) alertarea și/sau alarmarea Serviciului pentru Situații de Urgență

Cuprinde recepționarea anunțului, transmiterea acestuia comandantului intervenției și adunarea personalului în vederea deplasării la locul acțiunii.

Recepționarea apelului se face telefonic:

1. apelul poate fi primit de la Inspectoratul pentru Situații de Urgență “General Magheru” al Județului Vâlcea (care la rândul lui este anunțat prin dispeceratul cu număr de apel unic 112).

2. alertarea se poate execută și în urma apelării directe telefonice sau anunțării verbale la sediul Serviciului pentru Situații de Urgență. În cazul anunțării directe la sediul Serviciului pentru Situații de Urgență se procedează la legitimarea persoanelor și reținerea datelor privind identitatea acestora, locul și natura evenimentului, după care se trece la acțiunea de intervenție.

În funcție de situația concretă, se anunță președintele C.L.S.U. și se convoacă de urgență membrii ai C.L.S.U.

În situația observării directe a producerii unor situații de urgență, se raportează despre aceasta președintele C.L.S.U. și membrii ai C.L.S.U.

b) informarea personalului de conducere asupra situației create

Informarea personalului de conducere asupra situației create se face în cel mai scurt timp de la primirea anunțului de intervenție. Această activitate se execută de personalul angajat de pe autospeciala de stins incendii.

c) deplasarea la locul intervenției

Deplasarea la locul intervenției este precedată de adunarea telefonică a membrilor voluntari din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Adunarea în vederea deplasării pentru intervenție se execută în timpul cel mai scurt posibil sau se deplasează direct la intervenție dacă aceștia sunt în apropiere.

Timpul de adunare al personalului voluntar pentru intervenție trebuie să fie cât mai scurt.

Timpul de adunare pentru intervenție se consideră din momentul anunțării evenimentului și până la adunarea personalului voluntar în locul stabilit.

Deplasarea la locul intervenției (pentru incendii) se execută în baza notei telefonice de anunțare, în care se vor preciza:

- 1) anul, luna, ziua, data;
- 2) obiectivul unde se intervine(adresa);
- 3) persoana care a anunțat;
- 4) ora plecării la intervenție.

Deplasarea la locul acțiunii se face respectând regulile de circulație, în condiții de siguranță folosindu-se, la nevoie, mijloacele de avertizare sonoră și optică, astfel încât să se ajungă la locul intervenției în timpul cel mai scurt, în condiții de siguranță.

d) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție.

Înainte de deplasarea forțelor de intervenție se trimite echipa specializată în domeniul cercetare – căutare care recunoaște și analizează situația din teren.

Echipa specializată în domeniul cercetare – căutare este obligată:

- 1) să respecte cu strictețe regulile de tehnica securității personalului;
- 2) să pătrundă pe căile cele mai scurte și sigure, să determine locurile și mărimea situației de urgență, distrugerile produse;
- 3) să verifice zonele expuse situației de urgență;
- 4) să comunice situația de urgență;

e) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor

Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor se execută concomitent cu operațiunile de localizare și limitare a efectelor evenimentului (situații de urgență).

Operațiunile de evacuare, salvare și/sau protejare a persoanelor și animalelor se organizează și se execută distinct și prioritar, în situațiile când:

- 1) evenimentul amenință direct viața unor persoane ori animale, iar căile de evacuare sunt blocate;
- 2) zonele în care se găsesc persoane și/sau animale sunt afectate de situația de urgență;
- 3) există pericol de explozie sau de prăbușire a unor instalații și/sau elemente de

construcție;

4) există persoane care sunt în imposibilitatea de a se evacua din locurile afectate de eveniment;

5) s-a produs panică în rândul persoanelor ca urmare a situației de la locul acțiunii.

Evacuarea și salvarea persoanelor și/sau animalelor se execută, în toate situațiile, **cu sprijinul personalului din obiectivul afectat**, în raport cu pericolul ce le amenință, folosind procedeele adecvate situației de la locul acțiunii, specificul obiectivului și categoria de persoane și/sau animale ce urmează a fi evacuate (salvate).

Evacuarea animalelor se execută cu ajutorul îngrijitorilor, folosind procedee și metode în raport cu specia acestora și gradul de dezvoltare a evenimentului, de forțele și mijloacele la dispoziție.

Limitarea distrugerii bunurilor materiale se execută când acestea nu sunt amenințate direct de efectele evenimentului, nu împiedică accesul la locul acțiunii și nu creează pericol de dezvoltare și propagare. În primă urgență se evacuează materialele și substanțele cu pericol de explozie, precum și bunurile de valoare. Bunurile evacuate se depozitează în locuri ferite de efectele situației de urgență, asigurând-se protecția.

f) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă

Dacă la intervenție se consideră că nu se poate interveni cu forțele care se deplasează la situația de urgență se cere sprijinul și intervenția forțelor cu care se cooperează, funcție de evoluția situației (Ocolul Silvic, Poliție, Serviciul Ambulanță, etc).

Când intervenția a fost finalizată, dispozitivul de intervenție se înapoiază la sediul primăriei.

g) manevra de forțe

Deplasarea forțelor și mijloacelor pe timpul intervenției se va realiza succesiv, concomitent cu asigurarea continuității în acțiune (în funcție de amploarea situației).

În toate situațiile, manevra de forțe și mijloace trebuie să urmărească concentrarea rapidă, simultană sau succesivă a acestora, pentru lichidarea și/sau limitarea operativă și eficientă a efectelor evenimentului.

h) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/situației de urgență.

Localizarea situației de urgență este operațiunea în care se realizează limitarea agravării situației de urgență.

Evenimentul se consideră localizat atunci când propagarea și dezvoltarea acestuia este întreruptă, protecția vecinătăților este sigură și sunt create condiții pentru lichidarea acestuia cu forțele și mijloacele la dispoziție.

Înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului este faza în care se execută un complex de măsuri în scopul salvării supraviețuitorilor, acordării ajutorului medical de urgență, descoperirii și evacuării victimelor, protejării mediului, precum și pentru preîntâmpinarea izbucnirii altor tipuri de evenimente la locul intervenției.

i) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/situației de urgență

Înlăturarea efectelor situației de urgență se realizează prin:

- 1) verificarea amănunțită a locului unde s-a acționat;
- 2) înlăturarea eventualelor posibilități de reapariție a evenimentului;
- 3) salvarea persoanelor surprinse de situația de urgență respectivă;
- 4) verificarea și repunerea în funcțiune a rețelelor de alimentare cu apă, energie

electrică și termică;

5) amenajarea spațiilor pentru salvarea persoanelor și recuperarea valorilor materiale;

6) scoaterea de sub dărâmături a supraviețuitorilor și acordarea ajutorului medical de urgență;

7) supravegherea lucrărilor executate pentru degajarea zonei afectate;

8) deblocarea principalelor căi de acces;

9) asigurarea asistenței tehnice și a intervenției pe timpul repunerii în funcțiune a instalațiilor tehnologice afectate.

După limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență, în raport de situație, se asigură supravegherea clădirilor, instalațiilor sau zonelor afectate de către organele de ordine publică.

j) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia

Stabilirea cauzelor producerii evenimentului și condițiilor care au favorizat evoluția acestuia, constituie acțiunile și activitățile desfășurate în scopul procurării, analizării și exploatării datelor și informațiilor și problemelor de orice natură, aprecierii corecte a condițiilor care au favorizat evoluția evenimentului și identificarea celor care au determinat dezvoltarea și propagarea acestuia.

Comandantul intervenției este obligat să asigure stabilirea împrejurărilor cauzelor probabile la toate intervențiile din zona de competență.

În scopul stabilirii împrejurărilor și cauzelor evenimentelor care din diferite motive nu pot fi determinate după încheierea intervenției se poate cere sprijinul instituțiilor abilitate (poliția comunei).

Principalele metode prin care se stabilesc împrejurările și cauza evenimentului sunt:

1) observarea prin executarea recunoașterilor pe timpul intervenției;

2) determinarea proporțiilor și direcțiilor de dezvoltare ale situației de urgență;

3) analiza locurilor unde s-a manifestat cu intensitate maximă și a surselor posibile de inițiere;

4) filmarea sau fotografierea pe timpul și după încheierea intervenției a evenimentului;

5) culegerea datelor de la martori oculari sau specialiști;

6) studierea caracteristicilor geofizice ale zonei unde s-a produs evenimentul;

7) analiza fenomenelor hidro-meteorologice în perioada premergătoare și pe timpul evenimentului;

8) întocmirea de scheme, grafice sau tabele privind zona afectată, materialele care prezintă interes, organizarea și desfășurarea intervenției.

Potrivit prevederilor legale, în activitatea de stabilire a împrejurărilor și cauzei evenimentului, organele sunt obligate să determine:

1) locul în care s-a inițiat situația de urgență;

2) sursa care a declanșat situația de urgență, mijlocul care l-a generat, împrejurările în care s-a produs, precum și timpul (ora) la care acesta s-a declanșat;

3) condițiile în care situația de urgență s-a dezvoltat și factorii care au favorizat progresia acesteia;

4) încălcările legislative, eventualele manifestări de neglijență sau greșeli comise,

motivele producerii lor, precum și rapoartele de cauzalitate dintre ele și apariția sau dezvoltarea evenimentului;

5) măsurile necesare a fi luate pentru protejarea probelor materiale, în vederea ridicării sau expertizării lor, de către organele în drept;

6) datele și informațiile posibil a fi solicitate de organele desemnate prin lege pentru stabilirea unei eventuale culpe.

Raportul de intervenție poate fi însoțit de anexe, cu ar fi: schițe, fotografii și alte documente de susținere.

k) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție

Întocmirea procesului verbal de intervenție se face de șeful compartimentului prevenire, în prezența proprietarului sau a împuternicitului acestuia și, după caz, împreună cu organul de poliție. Acesta se completează în mai multe exemplare, dintre care unul va fi înmănat proprietarului.

La sediul unității, intervențiile se vor consemna în Registrul cu note de anunțare și de evidență a acțiunilor” de intervenție și se va completa „Raportul de intervenție” pentru situații de urgență în conformitate cu Îndrumătorul pentru raportarea situațiilor de urgență, elaborat de inspectoratul general, după care se înaintează prin fax la Inspectoratul pentru Situații de Urgență Vâlcea.

l) retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă

Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii este operațiunea de finalizare a intervenției

În funcție de stadiul și efectele operațiunilor de intervenție, retragerea forțelor și mijloacelor se poate face eșalonat. În cazul în care situația impune, la locul intervenției pot rămâne temporar forțe și mijloace în supraveghere.

Deplasarea forțelor și mijloacelor se execută cu respectarea regulilor de circulație pe drumurile publice, în ordinea stabilită de comandant, fără folosirea mijloacelor de semnalizare optică sau acustică.

m) restabilirea capacității de intervenție;

Restabilirea capacității de intervenție se execută după înapoierea forțelor și mijloacelor și constă în:

1) refacerea resurselor necesare intervenției;

2) întreținerea și revizia, mijloacelor de transport și intervenție, utilajelor, accesoriilor, aparaturii și tehnicii, precum și remedierea defectiunilor;

n) informarea Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „General Magheru”

Se face imediat după sosirea de la intervenție.

p) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Se face la sfârșitul anului în ședința de bilanț a activității Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Secțiunea a 3 – a. Fazele de urgență ale acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția situației, intervenția se realizează pe urgențe.

Urgența I se asigură de serviciul voluntar pentru situații de urgență în raionul afectat, în cooperare cu forțele și mijloacele existente în obiectivul/localitatea afectată.

În funcție de natura și amploarea evenimentului se poate acționa eşalonat.

Urgența a II-a se asigură de către serviciul voluntar pentru situații de urgență și celelalte instituții cu rol în gestionarea și managementul situațiilor de urgență.

De regulă, în urgența a II-a se solicită participarea forțelor și mijloacelor cu care se cooperează.

Urgența a III-a se asigură de către două sau mai multe unități limitrofe.

Urgența a IV-a se asigură de grupări operative dislocate la ordinul inspectorului general (înlocuitorul legal la comandă), în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Secțiunea a 4 – a. Acțiunile de protecție –intervenție

Forțele de intervenție specializate(echipele de intervenție) de la nivelul orașului acționează, conform domeniului lor de competență, pentru:

- 1) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- 2) acordarea primului ajutor medical, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- 3) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- 4) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- 5) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: sediul poliției, spitalul 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, stația de distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, rezervoare de apă și stații de epurare esențiale pentru situații de urgență, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- 6) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

În acțiunea de intervenție se urmărește realizarea unei coordonări a gestionării tuturor activităților pentru prevenirea, limitarea și înlăturarea urmărilor situațiilor de urgență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Forțele de intervenție acționează pe baza hotărârii de intervenție a președintelui comitetului pentru situații de urgență din zona afectată.

Pentru instituțiile publice și operatorii economici punctele de adunare se organizează, de regulă, la sediu acestora, iar pentru populație, în clădirea Școlii Gimnaziale nr. 1 Sălătrucel și a căminelor culturale.

Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit din timp de normalitate și ținut la Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență raportează ierarhic despre începerea și executarea acțiunilor de evacuare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, iar

acesta, la rândul său la Comitetul Național pentru Situații de Urgență, printr-un „Raport-sinteză”. Stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate se realizează în termen de **2 (două) ore** de la primirea ordinului/deciziei de evacuare.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se încadrează cu personal, astfel:

- șef punct;
- înlocuitor șef punct;
- grupă pentru constituirea eșaloanelor/indicativelor de evacuare, evidența populației și a bunurilor care se evacuează;
- personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației;
- grupă medicală;
- personal pentru ordine și siguranță publică;
- grupă logistică.

Șeful punctului se subordonează șefului centrului de conducere și coordonare a evacuării.

Activitățile ce se desfășoară de către personalul încadrat în punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție sunt prevăzute în conținutul „Carnetului cu activitățile care se desfășoară în cadrul punctului de adunare/îmbarcare/debarcare și primire-repartiție”.

Atribuțiile grupelor de constituire, medicale, logistice și a personalului pentru asigurarea ordinii și siguranței publice și îndrumării și fluidizării circulației sunt prezentate.

Efectivele, tehnica și materialele care se solicită de către autoritățile administrației publice locale pentru intervenție, se aprobă de către conducătorii instituțiilor implicate.

Secțiunea a 5 – a. Instruirea

Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează în cadrul ONG-urilor pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratul pentru situații de urgență județean și aprobate de comitetul județean precum și în cadrul ședințelor de instruire lunare.

Personalul cu funcții de răspundere în gestionarea și managementul situațiilor de urgență (președintele C.L.S.U.- primarul, vicepreședintele C.L.S.U.- viceprimarul și secretarul C.L.S.U. – secretarul primăriei) execută convocări periodice la Centrul Zonal de Pregătire Craiova.

Responsabilitatea asigurării și cunoașterii de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune prevăzute în PAAR revine, președintelui C.L.S.U. și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice.

Secțiunea a 6 – a. Realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare

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

Comitetul Local pentru Situații de Urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stația locală a datelor și avertizărilor și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Informarea Secretariatului Tehnic Permanent al CJSU Vâlcea se face prin **rapoarte operative** care conțin date necesare cunoașterii situației operative reale din teren privind locul producerii situației de urgență, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și a măsurilor luate pentru limitarea și înlăturarea efectelor situației de urgență.

Trebuie să existe în permanență cooperarea în teren, la locul intervenției, între instituțiile cu rol în gestionarea și managementul situațiilor de urgență .

CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetele locale pentru situații de urgență.

Consiliul local Sălătrucel prevede anual în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor de la nivelul localității Sălătrucel.

Forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor de la nivelul localității Sălătrucel:

a) Compartiment de Prevenire – din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Sălătrucel compusă din 7 specialiști ;

b) Echipe specializate pentru stingerea incendiilor:

-echipă specializată în domeniul înștiințare-alarmare, compusă din 4 persoane.

-echipă specializată în evacuarea persoanelor compusă din 4 persoane.

-echipă specializată pentru intervenția în caz de incendiu compusă din 13 persoane.

-echipă specializată în domeniul sanitar 3 persoane.

c) Alte formațiuni de salvare

-Dispensarul medical uman

d) Grupe de sprijin

-Poliția comunei Sălătrucel

CAPITOLUL VI LOGISTICA ACȚIUNILOR

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

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de administrația publică locală.

STRUCTURA – CADRU **a planului de analiză și acoperire a riscurilor**

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

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

2.1. Acte normative de referință

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Secțiunea a 4-a. Populație

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu

Secțiunea a 5-a. Analiza riscului social

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Secțiunea a 5-a. Instruirea

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

CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale, financiare

CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor

CAPITOLUL VII. ANEXE

CAPITOLUL VII DISPOZIȚII FINALE

A N E X E

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială ;

Anexa nr. 2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR;

Anexa nr. 3. Componenta nominală a Comitetului Local pentru situații de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu;

Anexa nr.4. Componenta nominală a Centrului operativ cu activitate temporară pentru situații de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu

Anexa nr.5. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Anexa 6. Hărți de risc;

Anexa 7 : Tabel cu asigurarea mijloacelor de intervenție pentru evacuarea în situații de urgență ;

Anexa 8. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 9. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 10. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 11. Planuri și proceduri de intervenție;

Anexa 12. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 13. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 14. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

ANEXA 1**Lista autorităților și factorilor care au responsabilități
în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Sălătrucele/județul Vâlcea**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei
1.	Primăria comunei Sălătrucele	Comuna Sălătrucele, satul Sălătrucele, jud. Vâlcea	Ancuța Vasile- Dorel Primar: Tel/mobil: 0250750031 0729112804	Fișa nr.1
2.	Primăria comunei Sălătrucele	Comuna Sălătrucele, satul Sălătrucele, jud. Vâlcea	Mărăcine Marian Viceprimar : Tel/mobil : 0741159077 0250750031	Fișa nr.2
3.	Poliția Sălătrucele	Comuna Sălătrucele, satul Sălătrucele, jud. Vâlcea	Mitu Marian Șef post poliție Tel/mobil: 0748209751	Fișa nr.3
4.	Școala Gimnazială Nr.1 Sălătrucele	Comuna Sălătrucele, satul Sălătrucele, jud. Vâlcea	Uțulete Anca Elena Director școală Tel/mobil: 0751060300 0350417982	Fișa nr.4
5.	Primăria comunei Sălătrucele	Comuna Sălătrucele, satul Sălătrucele, jud. Vâlcea	Pătrașcu Daniela Asistent medical comunitar Tel/mobil: 0250750031 0769625588	Fișa nr.5

FIȘA NR. 1
Privind responsabilitățile și atribuțiile în P.A.A.R. ale PRIMARULUI

1. Președintele C.L.S.U. poartă răspunderea întocmirii Planului de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice seisme (cutremure) și alunecări de teren, a aplicării măsurilor și acțiunilor prevăzute în acesta, conform O.M.A.I 1160/30.01.2006 art.8;

2. Responsabilități specifice:

3.1. C.L.S.U. al comunei Sălătrucei

a) asigură mijloacele necesare înștiințării și alarmării populației din zonele ce pot fi afectate de situația de urgență specifică;

b) coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de dezastre provocate de situația de urgență specifică;

c) întocmesc planuri de protecție și de intervenție, în concordanță cu măsurile adoptate de Comitetul Național;

d) asigură desfășurarea acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor dezastrelor produse de o situație de urgență specifică, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, acordarea primului-ajutor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente și acordarea asistenței sanitare persoanelor afectate, retragerea din consum a produselor contaminate;

e) stabilește, împreună cu operatorii economici și unitățile de profil, acțiuni și măsuri operative în zonele afectate, pentru înlăturarea efectelor situației de urgență specifice, inclusiv pentru identificarea și înhumarea persoanelor decedate, pentru repunerea în stare de funcționare a serviciilor și unităților de gospodărire comunală, transport, telecomunicații și alimentare cu energie electrică, gaze naturale, decontaminarea solului etc.;

f) centralizează datele privind urmările dezastrelor și informează operativ Comitetul ministerial și Comitetul Național;

g) asigură mijloacele financiare necesare activităților de protecție și intervenție, precum și de educație antiseismică a populației, în cazul producerii unei situații de urgență specifică;

e) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru intervenția în cazul producerii situațiilor de urgență.

FIȘA NR. 2

Privind responsabilitățile și atribuțiile în P.A.A.R. ale VICEPRIMARULUI

1. Vicepreședintele C.L.S.U. poartă răspunderea avertizării, alarmării populației în cazul iminenței producerii unei Situații de Urgență specifice.

2. Responsabilități specifice:

2.1. C.L.S.U. al comunei Sălătrucel

a) asigură mijloacele necesare înștiințării și alarmării populației din zonele ce pot fi afectate de situația de urgență specifică;

b) coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de dezastre provocate de situația de urgență specifică;

c) întocmesc planuri de protecție și de intervenție, în concordanță cu măsurile adoptate de Comitetul Național;

d) asigură desfășurarea acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor dezastrelor produse de o situație de urgență specifică, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, acordarea primului-ajutor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente și acordarea asistenței sanitare persoanelor afectate, retragerea din consum a produselor contaminate;

e) stabilesc, împreună cu operatorii economici și unitățile de profil, acțiuni și măsuri operative în zonele afectate, pentru înlăturarea efectelor situației de urgență specifice, inclusiv pentru identificarea și înhumarea persoanelor decedate, pentru repunerea în stare de funcționare a serviciilor și unităților de gospodărie comunală, transport, telecomunicații și alimentare cu energie electrică, gaze naturale, decontaminarea solului etc.;

f) centralizează datele privind urmările dezastrelor și informează operativ Comitetul ministerial și Comitetul Național;

g) asigură mijloacele financiare necesare activităților de protecție și intervenție, precum și de educație antiseismică a populației, în cazul producerii unei situații de urgență specifică;

h) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru intervenția în cazul producerii situațiilor de urgență.

FIȘA NR. 3

Privind responsabilitățile și atribuțiile în P.A.A.R. ale Șefului de Post al Poliției comunei Sălătrucel

a) execută, imediat după declanșarea situației de urgență specifică, prin personalul prezent în serviciul de menținere a ordinii publice, controlul, dirijarea și supravegherea circulației, recunoașterea zonelor din aria de competență, asigurând prioritar măsuri pentru

prevenirea panicii în rândul populației, concomitent cu transmiterea către dispeceratul din locul de comandă a datelor preliminare asupra amplitudinii efectelor;

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

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

d) asigură menținerea ordinii publice în satele și zonele afectate, intensificând măsurile de prevenire și combatere a infracțiunilor sau a altor manifestări antisociale;

e) supraveghează modul de desfășurare a operațiunilor de evacuare, organizează și participă la paza locurilor de depozitare a valorilor materiale salvate;

f) participă la mobilizarea populației apte de muncă, a mijloacelor de transport și tehnice în vederea participării, conform ordonanțelor guvernamentale, ordinelor prefectilor și/sau primarilor, la acțiunile de normalizare a situației;

g) participă la asigurarea măsurilor de ordine și luare în evidență a populației atunci când situația impune evacuarea temporară a unor cvartale de locuințe sau a întregii localități, în punctele de adunare pentru îmbarcare, pe timpul transportului și în punctele de primire;

h) execută acțiuni specifice pentru identificarea victimelor, sinistraților și pentru stabilirea persoanelor dispărute;

i) participă la realizarea celorlalte măsuri hotărâte de C.L.S.U. sau de eșaloanele ierarhic superioare.

FIȘA NR. 4

Privind responsabilitățile și atribuțiile în P.A.A.R. a conducerii Școlii Gimnaziale Nr.1 Sălătrucel

a) asigură utilizarea unor spații de învățământ pentru cazarea provizorie a populației evacuate în cazul unei Situații de Urgență specifice, în condițiile respectării și asigurării derulării procesului instructiv-educativ, după caz;

b) stabilește și asigură din timp, împreună cu autoritățile administrației publice locale, măsurile privind utilizarea prin rechiziție publică a unor spații proprii – sala de sport– sau avizează, din timp, conform unor convenții cadru, schimbarea destinației unor spații proprii sau aflate în administrare pentru cazarea provizorie a populației sinistrate, în cazul producerii unei situații de urgență specifice;

c) asigura legătura cu inspectoratele școlare județene, în cazul producerii unei Situații de Urgență specifice, pe toata perioada producerii și înlăturării efectelor acesteia;

d) sprijină constituirea și pregătirea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea Situațiilor de Urgență, inclusiv prin punerea la dispoziție a unor spații de desfășurare a cursurilor teoretice și a antrenamentelor specifice cu caracter sportiv.

FIȘA NR. 5

Privind responsabilitățile și atribuțiile în P.A.A.R. a asistentului medical comunitar

a) coordonează și asigură asistența medicală și psihologică de urgență în caz de situații de urgență specifice, prin utilizarea spațiului care va fi pus la dispoziție ;

b) verifică, împreună cu Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin antrenamente și exerciții, pregătirea pentru intervenție a formațiunilor medico-sanitare și asigură, împreună cu consiliile județene și locale, baza tehnico-materială a acestora;

c) organizează, în colaborare cu Consiliul Național de Cruce Roșie și alte organisme interesate, educația sanitară a populației pentru apărarea împotriva dezastrelor;

d) asigură îndeplinirea următoarelor activități:

1. realizarea măsurilor sanitare, de evacuare a populației, precum și ajutorarea sinistraților;

2. pregătirea populației prin cursuri sanitare de masă, pentru acordarea primului ajutor în caz de situații de urgență specifice.

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

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN P.A.A.R.

Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora

Centralizarea datelor și informațiilor privind monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora la nivelul comunei Sălătrucel: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Sălătrucel.

Monitorizarea pericolelor

- monitorizarea fenomenelor hidrologice pe cursurile de apă și a calității apelor acestora: S.G.A. Vâlcea;
- monitorizarea fenomenelor meteorologice periculoase: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Sălătrucel;
- monitorizarea stării de sănătate a populației: Dispensarul medical uman Sălătrucel;
- monitorizarea transporturilor de substanțe chimice periculoase: S.V.S.U. Sălătrucel, Poliția Sălătrucel;
- monitorizarea siguranței în construcții: Compartimentul Urbanism Primăria Sălătrucel ;
- monitorizarea obiectivelor economice sursă de risc la incendii și explozii: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Sălătrucel – compartimentul prevenire ;

Evaluarea riscurilor specifice:

- îmbolnăviri în masă: Dispensarul medical uman Sălătrucel;
- epizootii/zoonoze: Dispensarul Sanitar Veterinar;
- căderi de obiecte cosmice: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Sălătrucel.;
- alunecări de teren: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Sălătrucel și compartimentul Urbanism din cadrul primăriei
- amenințări biologice: Dispensarul Sanitar Veterinar;
- amenințări ecologice: Protecția Mediului – primărie în colaborare cu Agenția de protecție a Mediului Vâlcea;

Evaluarea efectelor negative

- ale situațiilor de urgență care s-au produs: Comitetul Local pentru Situații de Urgență în colaborare cu Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și administrația publică locală;
- ale stărilor potențial generatoare de situații de urgență: conform responsabilităților de monitorizare și evaluare a pericolelor și riscurilor specifice.

Informarea, înștiințarea și avertizarea

Informarea și educarea preventivă a populației:

- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și administrația publică locală.
- Administrația publică locală

Înștiințarea autorităților administrației publice:

- asupra stărilor potențial generatoare de situații de urgență: autoritățile administrației publice centrale de specialitate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice;
- asupra producerii situațiilor de urgență: administratorii obiectivelor sursă de risc sau, după caz, administratorii proprietăților afectate.

Avertizarea populației

- prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică (o sirenă și clopotele bisericilor): Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și administrația publică locală;

Intervenția operativă

- pentru intervenție operativă: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

Comunicații și informatică

- asigurarea funcționării rețelei de comunicații-informatică pentru managementul situațiilor de urgență: operatorii de telefonie fixă și mobilă;
- refacerea operativă a sistemului public de comunicații: operatorii de telefonie fixă și mobilă.

Salvarea persoanelor

- transport sanitar și evacuare cu mijloace de intervenție specifice: Serviciul Ambulanță.

Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate

- asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare: administrația publică locală
- evidența populației evacuate: Poliția Sălătrucel ;
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate: administrația publică locală;
- instalarea taberelor de evacuați: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență;
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate: fiecare unitate pentru bunurile proprii;
- evacuarea animalelor: compartimentul agricultură în colaborare cu serviciul de pajiști și pășuni;
- securitatea și paza zonelor evacuate: Poliția comunei Sălătrucel;
- controlul circulației: Poliția comunei Sălătrucel;
- evacuarea fondului arhivistic: administrația publică locală;

Prevenirea îmbolnăvirilor în masă

- securitatea și paza perimetrului zonelor de carantină: Poliția comunei Sălătrucel;

Localizarea și stingerea incendiilor

- localizarea, limitarea propagării, stingerea și lichidarea consecințelor incendiilor, inclusiv a incendiilor în masă: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Salatrucel și alte forțe și servicii specializate existente;
- localizarea și stingerea incendiilor la fondul forestier: Ocolul Silvic Călimănești și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență;

Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate

- asigurarea apei și hranei pentru persoane:
 - în primele 72 ore de la evacuare sau la instituirea stării de alertă, după caz: administrația publică locală;
 - ulterior primelor 72 ore, până la încetarea evacuării sau a situației de urgență: Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale ;
- asigurarea apei și hranei pentru animale: administrația publică locală;

Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate

- asigurarea măsurilor necesare pentru realizarea protecției populației în adăposturi colective: administrația publică locală .
- asigurarea cazării persoanelor evacuate: administrația publică locală, unități de cazare de pe raza localității Salatrucel.

Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități

- asigurarea energiei electrice: C.E.Z. Vâlcea;
- refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice: C.E.Z. Vâlcea;

Menținerea și restabilirea ordinii publice

- menținerea și restabilirea ordinii publice: Poliția comunei Sălătrucel

Logistica intervențiilor

- asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin: fiecare instituție pe domeniul ei de activitate

Reabilitarea zonei afectate

- restabilirea stării provizorii de normalitate: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și celelalte instituții pe domeniile de competență.

Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă

- acordarea de ajutoare umanitare de primă necesitate pentru populația afectată: se stabilesc de Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, agenți economici, instituții și unități administrativ-teritoriale afectate: Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială: Serviciul de Asistență Socială și Serviciul de Protecție a Copilului;
- acordarea asistenței religioase și sociale: Lăcașurile de cult și Serviciul Public de Asistență Socială.

**TABEL CU COMPONENTA NOMINALĂ A
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL COMUNEI
SĂLĂTRUCEL**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Atribuții în cadrul comisiei	Unitatea din care face parte	Funcția la locul de muncă	Locul de muncă: Adresa/ Telefon	Domiciliul: Adresa/ Telefon
1.	Ancuța Vasile-Dorel	Președinte C.L.S.U	Primăria Sălătrucel	Primar	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel 0250750031	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel, Nr. 34 0729112804
2.	Mărăcine Marian	Vicepreședinte C.L.S.U.	Primăria Sălătrucel	Viceprimar	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel 0250750031	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel, Nr. 284 0729112804
3.	Popescu Elena-Loredana	Secretar C.L.S.U.	Primăria Sălătrucel	Secretar general al UAT	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel 0250750031	Comuna Berislăvești, sat Scăueni, nr. 75, strada Negrilă 0750745118
4.	Uțulete Anca Elena	membru C.L.S.U.	Școala Gimnazială Nr.1 Salatrucel	Director școala	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel 0350417982	Str.Calea lui Traian,nr. 293,Oraș Călimanești 0751060300
5.	Pătrașcu Daniela	membru C.L.S.U.	Primăria Sălătrucel	Asistent medical comunitar	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel 0250750031	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel, Nr. 44 0769625588
6.	Mitu Marian	membru C.L.S.U.	Poliția comunei Sălătrucel	Șef post Poliție	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel, 0748209751
7.	Rogoz Vasile	membru C.L.S.U.	Parohia Șerbănești	Preot Paroh	Comuna Sălătrucel, Sat Șerbănești	Comuna Sălătrucel, Sat Șerbănești, nr.119 0729922484

8.	Filigean Gheorghe	membru C.L.S.U.	Parohia Sălătrucele	Preot Paroh	Comuna Sălătrucele, Sat Sălătrucele	Comuna Sălătrucele, Sat Sălătrucele, nr.20 0773946150
9.	Dușă Vasile- Adrian	membru C.L.S.U.	Primăria Sălătrucele	Șef S.V.S.U.	Comuna Sălătrucele, Sat Sălătrucele 0250750031	Comuna Sălătrucele, Sat Sălătrucele, nr. 28 0733479650

COMPONENȚA

CENTRULUI OPERATIV PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ SĂLĂTRUCEL

Nr. crt.	Numele si prenumele	Atributii in cadrul comisiei	Unitatea din care face parte	Functia la locul de munca	Locul de munca: Adresa/ Telefon	Domiciliul: Adresa/ Telefon
1.	Olărescu Florentina-Claudia	Șef C.O.S.U.	Primăria Sălătrucel	Referent Taxe și impozite	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel 0250750031	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel, 0727708410
2.	Popescu Florina	membru C.O.S.U.	Primăria Sălătrucel	Inspector Asistent social	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel 0250750031	Comuna Berislăvești Sat Berislăvești, 0720413830
3.	Vancea Maria-Cristina	membru C.O.S.U.	Primăria Sălătrucel	Inspector compartiment Agricol	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel 0250750031	Comuna Sălătrucel, Sat Sălătrucel, 0767718933

**RISCURI POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚILE ÎNVECINATE CARE POT
AFECTA ZONA DE COMPETENȚĂ A UNITĂȚII ADMINISTRATIV-
TERITORIALE**

Nr.crt.	Denumire risc	Poziția geografică față de comuna Sălătrucel
1.	incendii	Comuna Berislăvești- la est
2.	incendii	Comuna Dăești -la sud
3.	incendii	Orașul Brezoi –la nord
4.	incendii	Comuna Perișani-la nord
5.	incendii	Orașul Călimănești-la vest

HĂRȚI DE RISC

**Tabel cu asigurarea mijloacelor de intervenție
pentru evacuare în situații de urgență**

Nr. crt.	Mijloace de intervenție	Buc.	Unitatea care are în administrare mijlocul de intervenție
1.	Tractor	1	Primăria Sălătrucel
2.	Buldoexcavator	1	Primăria Sălătrucel
3.	U.T.V.	1	Primăria Sălătrucel
4.	Microbuz	1	Primăria Sălătrucel
5.	Dacia Duster	2	Primăria Sălătrucel

**MĂSURI CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII
RISCURILOR ȘI FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A
CONSECINȚELOR ACESTORA PE TIPURI DE RISC**

Nr.crt.	Tip de risc	Măsuri
1.	Incendii	<p>Conștientizarea populației cu privire la efectele incendiilor asupra bunurilor materiale, vieții omenești și asupra mediului; Propaganda vizuală-afișe, pliante etc; Aplicare de sancțiuni celor surprinși că au incendiat terenuri cu vegetatie uscată și forestieră; Dotarea minimă S.V.S.U. cu materiale și mijloace necesare stingerii incendiilor;</p>
2.	Alunecări de teren	<p>Evacuarea populației din zonele afectate; Marcarea zonelor afectate cu plăci indicatoare; Împădurirea terenurilor afectate de alunecări și a terenurilor în pantă lipsite de vegetație forestieră (despădurite irațional);</p>
3.	Inundații	<p>Mobilizarea cetățenilor în a curăți șanțurile, podurile și podețele în vederea evitării colmatării, formării barajelor naturale (din gheață sau gunoaie) și revărsarea acestora necontrolată; Supravegherea albiei și malului stâng al râului Coiscă pentru a evita formarea și depozitelor de gunoaie sau a barajelor naturale;</p>

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

- 1.Sirena electrică dispusă pe clădirea Dispensarului medical uman din satul Sălătrucel;
- 2.Clopotele bisericilor din: satul Șerbănești ”Toți Sfinții”,satul Sălătrucel ”Sf.Mihail și Gavril”,satul Pătești”Sf.Dumitru”,satul Seaca”Sf.Ilie și Andrei”;
- 3.Panouri de afisaj;
- 4.Telefonie fixă/fax (0250/750031) .

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

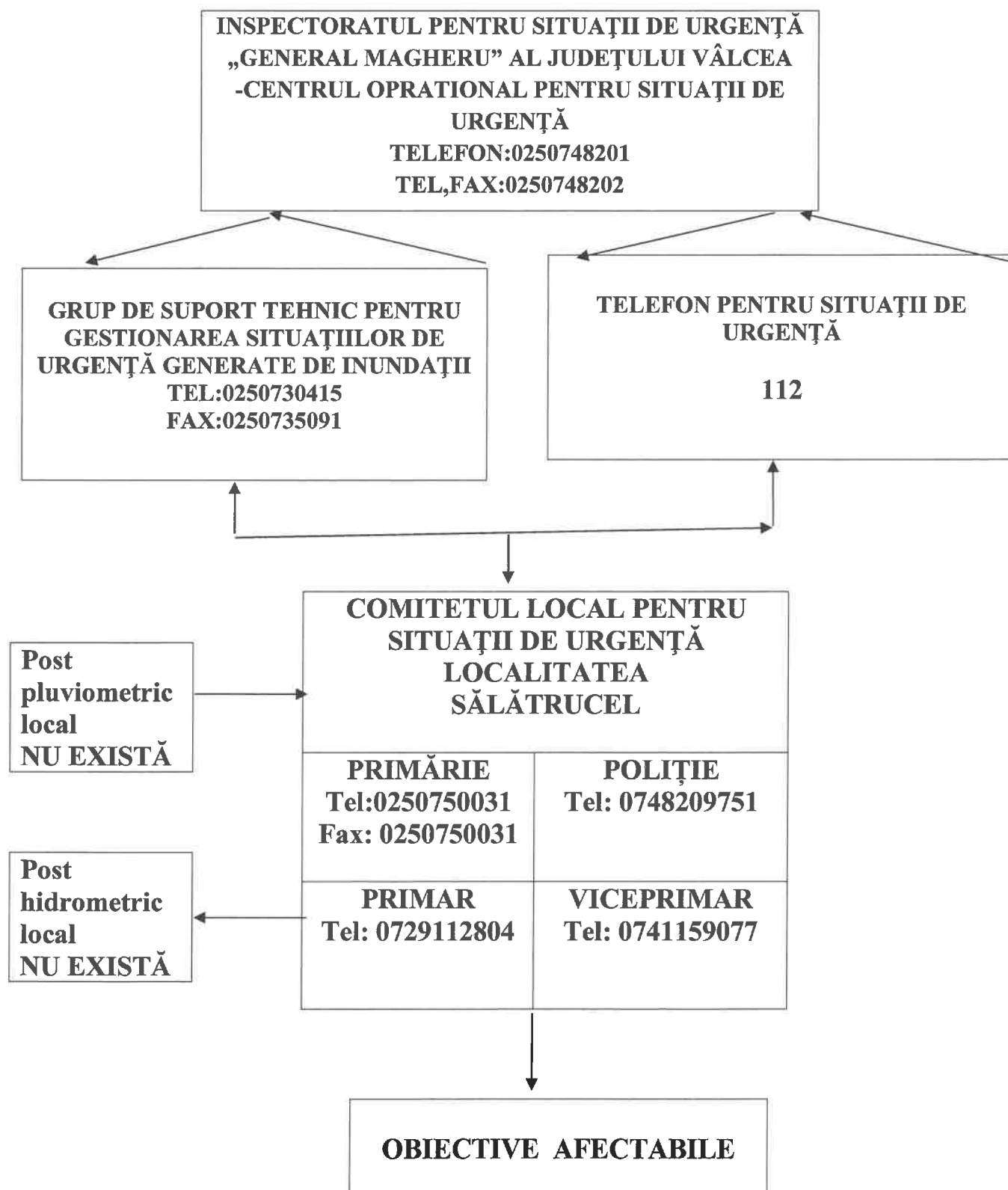
Nr.crt.	Tip de risc	Obiectiv
1.	Incendii	Primăria comunei Sălătrucel Școala Gimnazială Nr.1 Sălătrucel, Grădinița cu program normal Sălătrucel, Căminul cultural Sălătrucel, Căminul cultural Șerbănești, Postul de poliție Sălătrucel, Biserica din satul Șerbănești”Toți Sfinții”, Biserica din satul Sălătrucel”Sf.Mihail si Gavril”, Biserica din satul Pătești”Sf.Dumitru”, Biserica din satul Seaca”Sf.Ilie și Andrei”, Gospodăriile populației
2.	Alunecari de teren	Gospodăriile populației, Biserica din satul Pătești”Sf.Dumitru”, Biserica din satul Seaca”Sf.Ilie și Andrei”, Biserica din satul Șerbănești”Sf.Mihail și Gavril”,
3.	Seisme	În caz de seism mai mare de 7 grade pe scala Richter pot fi afectate toate clădirile din comună
4.	Inundații	Gospodăriile populației-scurgeri de ape pluviale provenite din precipitații torențiale

PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE

În cadrul S.V.S.U. Sălătrucele există următoarele planuri și proceduri de intervenție:

- PLAN DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR, GHEȚURILOR ȘI POLUĂRII ACCIDENTALE ;
- PLAN DE PREGĂTIRE ÎN DOMENIUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ ;
- PLAN DE EVACUARE A POPULAȚIEI, BUNURILOR MATERIALE ȘI COLECTIVITĂȚI DE ANIMALE ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ
- PLAN DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR DE PĂDURE AL COMUNEI SĂLĂTRUCELE

**SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL
OPERATIV-DECIZIONAL PENTRU APĂRARE ÎMPOTRIVA
INUNDAȚIILOR, GHEȚURILOR ȘI POPULAȚIEI ACCIDENTALE**



**TABEL CU LOCURI/SPATII DE ADĂPOSTIRE ÎN CAZ DE SITUAȚII
URGENTĂ ȘI DOTAREA ACESTORA**

Nr.crt.	Spațiul de evacuare	Număr de locuri ce se pot amenaja	Dotări
1.	Școala Gimnazială Nr.1 Sălătrucel	200	Energie electrică,încălzire cu centrală termică pe lemne,apă curentă potabilă
2.	Școala Generală Șerbănești	100	Energie electrică,încălzire cu centrală termică pe lemne,apă curentă
3.	Școala cu clasele I-IV Pătești	30	Energie electrică,încălzire cu sobe pe lemne, apă potabilă din sursă exterioară-fântână
4.	Grădinița cu program normal Sălătrucel	30	Energie electrică,încălzire cu centrală termică pe lemne,apă curentă potabilă
5.	Căminul cultural Sălătrucel	50	Energie electrică,încălzire cu sobe pe lemne,apă curentă potabilă
6.	Căminul cultural Șerbănești	30	Energie electrică,încălzire cu sobe pe lemne,apă curentă
7.	Centrul local de informare și promovare turistică Șerbănești	30	Energie electrică,încălzire cu centrală pe lemne,apă curentă
TOTAL	7 Spații	470	-

REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

Cutremur

Trăim într-o zonă seismică. Peste 10 milioane de români sunt expuși cutremurelor puternice. În România există mai multe arii seismice: în nord-vest, în Banat, Fagăraș, Dobrogea, Transilvania și Vrancea.

Cele mai multe cutremure și cele mai devastatoare se produc în zona Vrancea. În ultimii 60 de ani aici au avut loc trei seisme cu magnitudini de cel puțin 7 grade Richter. Seismul din 1977 a făcut peste 1.500 de morți. În celelalte zone seismice, cutremurele cu magnitudini mari au loc la intervale mai lungi, uneori de sute de ani.

Potrivit specialiștilor, un cutremur vrâncean, cu o magnitudine similară celui din 1977, este așteptat să aibă loc în România în următorii ani și 40 de orașe majore sunt expuse.

Ce trebuie să facă populația în cazul situației de urgență - cutremur?

Înainte de cutremur:

- Să pregătească un plan de urgență a familiei.
- Să învețe metode de prim-ajutor medical.
- Să asigure locuința pentru eventualitatea unor distrugerii provocate de cutremur.
- Să dețină și să pregătească o trusă de urgență (**un stoc de provizii** suficient pentru trei zile: apă, alimente conservate, lanternă și baterii de rezervă, radio cu baterii, telefon, haine de schimb, fluier, briceag, deschizător de conserve, pansamente, dezinfectant, pastile)

În timpul cutremurului:

Dacă sunteți într-o clădire:

- Nu fugiți pe scări. Nu săriți pe fereastră.
- Să vă așezați sub o masă solidă sau ghemuit, lipit de un perete interior. Să vă protejați fața și ceafa.
- Să stați departe de geamuri, uși de sticlă, sobe, oglinzi, biblioteci, mobilier înalt.
- Să nu folosiți liftul. Dacă sunteți în lift, încercați să ieșiți cât mai repede, apăsând butonul de oprire și apoi butonul celui mai apropiat etaj.

Dacă vă aflați afară:

- Îndepărtați-vă de clădiri, stâlpi de electricitate sau de telefon.

Dacă sunteți într-un mijloc de transport:

- În autobuz sau metrou: trebuie să rămâneți la locul dumneavoastră până la oprirea acestuia.
- În mașini: opriți cât mai repede. Evitați podurile, tunelurile. Nu ieșiți din mașină.

Dacă sunteți într-un loc public aglomerat (cinema, teatru, magazin):

- Nu vă repeziți spre ieșire. Îmbulzeala poate face victime. Stați într-un colt, ghemuit, protejându-ți ceafa cu mâinile.

După cutremur:

- Sunați la 112 doar pentru a anunța urgențe majore la pompieri, ambulanță, poliție.
- Acordați prim-ajutor până la sosirea echipelor de salvare.
- Verificați locuința. Dacă a suferit distrugeri sau este nesigură, ieșiți din casă.
- Nu aprindeți lumina. Nu folosiți chibrituri. În timpul cutremurului, țevile de gaz se pot fisura și pot duce la incendii. Dacă sunt scăpări de gaz, ieșiți din casă și anunțați regia de gaz.
- Ascultați la radio anunțurile oficiale. Urmați recomandările autorităților. Nu răspândiți zvonuri.
- Nu folosiți vehiculul decât în caz de urgență majoră. Puteți bloca accesul ambulanțelor și pompierilor.
- Dacă sunteți blocat în casă, între dărâmături sau în metrou încercați să vă păstrați calmul și să dați de știre echipelor de salvare că sunteți acolo. Trei fluierături scurte sunt semnalul ca sunteți blocat, sau puteți bate într-o grindă sau țevă metalică.
- Stați cât mai departe de cablurile electrice și de clădirile nesigure.

Inundații

Pentru ca pe viitor numărul persoanelor afectate să fie mai mic și pentru a nu figura pe lista victimelor, informați-vă pentru a ști ce trebuie să faci.

Ce trebuie să faci?

Înainte de inundație

- Informați-vă dacă locuiți într-o zonă expusă inundațiilor, în preajma unui râu sau a unui versant de pe care se topesc zăpezile. Cele mai frecvente viituri au loc primăvara și vara.
- Învățați codul culorilor pentru vreme:
 - Roșu - condiții foarte periculoase de vânt, ploi abundente, furtuni, grindină, temperaturi foarte mari, ger, viituri puternice.
 - Portocaliu - pericol ridicat de vânt, ploi, furtuni, grindină, ger, căldură mare, viituri pe râurile mici.
 - Galben - fenomene obișnuite pentru zona respectivă, care pot deveni periculoase: ploi, vânt, temperaturi ridicate, creșteri ale nivelului apelor.
 - Verde - nu sunt prevăzute fenomene periculoase.
- Nu construiți în zone inundabile, cum ar fi luncile râurilor.
- Curățați periodic șanțurile din preajma casei.
- Gândiți-vă din timp unde v-ați putea refugia dacă vine o inundație, ce trebuie să știe copiii în cazul în care nu sunt cu dumneavoastră în acel moment, cum îi ajutați pe membrii mai în vârstă ai familiei sau pe cei neputincioși, unde puteți adăposti animalele. Gândiți-vă ce bunuri vreți să salvați și unde le puteți depozita dacă este anunțată o inundație (un loc potrivit ar fi podul casei).
- Asigurați-vă gospodăria și culturile pentru eventualitatea unor distrugeri provocate de inundații.
- Pregătiți-vă o trusă de urgență, pe care o veți lua cu dumneavoastră dacă trebuie să vă refugiați în pod sau la prieteni, sau dacă autoritățile anunță evacuarea zonei.

În timpul inundației:

- Nu ignorați avertizările transmise de autorități. Viiturile produse noaptea pot face multe victime.
- Contribuiți la protejarea localității. Participați la ridicarea digurilor din saci de nisip.
- Evacuați zona dacă autoritățile recomandă acest lucru. Încercați să vă salvați pe dumneavoastră și familia dumneavoastră. Sunteți mai importanți decât animalele și lucrurile din casă.
- Dacă n-ați reușit să plecați la timp din casă, urcați-vă pe acoperiș și așteptați să fiți salvat. Nu uitați să vă luați proviziile pentru situații de urgență. Ar fi bine să aveți fie o barca pneumatică, fie anvelope auto, care vă pot ține la suprafață.

După inundație:

- Verificați dacă sunteți rănit sau dacă sunt răniți în zonă.
- Sunați la 112 pentru urgențe majore: pompieri, ambulanță, poliție.
- Asigurați-vă ca locuința nu prezintă distrugereri. Nu intrați dacă există pericolul ca imobilul să se prăbușească.
- Stați departe de cablurile căzute de pe stâlpi.
- Nu beți apa din fântână până când nu știți sigur de la autorități că apa este bună de băut.
- Nu folosiți apa din fântâni pentru spălarea legumelor.
- Ascultați sfaturile medicilor, în privința vaccinării contra bolilor care pot apărea în urma inundațiilor.

Accident tehnologic

Viața noastră de zi cu zi se bazează pe industrie: de la fabricarea medicamentelor până la exploatarea aurului, de la producerea pesticidelor până la producerea energiei electrice în centrale nucleare, suntem dependenți de tehnologie. Substanțele periculoase ne înconjoară pretutindeni.

În lume sunt cunoscute **10 milioane de substanțe, dintre care aproape 70.000 sunt larg răspândite.** În pofida măsurilor de prevenire luate de fabricile și uzinele care utilizează aceste substanțe, apar uneori și accidente care produc îmbolnăvirea și chiar moartea celor expuși, distrugerea faunei și a florei, contaminarea apei, a aerului sau a solului.

Efectele accidentelor tehnologice grave persistă mulți ani după eveniment. Acesta este cazul accidentului nuclear de la Cernobîl, din 1986, care a contaminat o zonă întinsă unde există și astăzi radiații. Incendiile și exploziile stau la baza a mai bine de jumătate dintre accidentele înregistrate în Europa în ultimele două decenii, fiind și cele mai periculoase. Sunt urmate de dispersiile atmosferice ale substanțelor periculoase (43%) și de contaminarea apei (6%).

Cele mai frecvent întâlnite substanțe industriale la noi în țară sunt: amoniacul, clorul, dioxidul de carbon, oxizii de azot și de fosfor, produsele și derivații petrolieri, acidul sulfuric și acidul cianhidric, monoxidul de carbon.

Înainte de accident:

- **Informați-vă** care sunt amplasamentele industriale din vecinătatea zonei în care locuiți. Activitățile industriale sunt concentrate, cel mai adesea, în zonele urbane. Apropierea de căile de comunicații sau de ariile traversate de sistemele de utilități (gaz metan, sonde, tancuri de păstrare) sporește riscul potențial de expunere la

accidente tehnologice. Sistemele de ventilare-climatizare, piscinele publice, depozitele alimentare, stațiile de epurare sau de tratare a apei, metatancurile de fermentare reprezintă și ele zone unde sunt manipulate cantități însemnate de substanțe cu potențial de pericol: clor, amoniac. Un dezastru natural, cum ar fi un cutremur, poate duce și la accidente tehnologice: explozii la rafinării, uzine, răsturnări de trenuri care transportă substanțe periculoase.

- Pregătiți **un plan de urgență** pentru dumneavoastră și familie. Stabiliți care sunt locurile unde vă puteți adăposti în cazul unor accidente tehnologice și exersați acest plan. Pot deveni adăposturi, în funcție de substanța implicată în accident, podul casei sau ultimul nivel al clădirii (în cazul substanțelor care au tendința de a se acumula la nivelul solului) sau subsolul (în cazul substanțelor care se ridică în straturile superioare ale atmosferei). Pentru situația în care nu sunteți împreună în momentul accidentului, toți membrii familiei trebuie să sune o persoană din alt oraș, pentru a afla unii de alții.
- Învățați metode de **prim-ajutor** medical.
- **Asigurați-vă locuința** pentru eventualitatea unor distrugerii provocate de diferite dezastru, inclusiv pentru pagubele provocate de accidente tehnologice. Pregătiți-vă o **trusă de urgență**. Acest lucru presupune un **stoc de provizii** suficient pentru trei zile: apă, alimente conservate, lanternă și baterii de rezervă, radio cu baterii, telefon, haine de schimb, fluier, briceag, deschizător de conserve, pansamente, dezinfectant, pastile pentru dureri, medicamentele de care ai nevoie dacă suferiți de diverse boli cum ar fi astm, diabet, hipertensiune. Pregătiți un set de copii ale documentelor importante, cum ar fi actele de identitate, actele casei, asigurarea, diferite contracte. Depozitați-le în pungi de plastic care se închid ermetic.
- **Pregătiți** din timp materialele de care ați putea avea nevoie pentru a **etanșa locuința** în cazul unui accident tehnologic care produce poluarea aerului: chit, benzi adezive, bureți, folii de etanșare a geamurilor și ușilor, măști de gaze. Învățați cum puteți să improvizați mijloace de protecție individuală pentru piele (pelerine, polietilenă, cizme și mănuși de cauciuc etc.) și pentru căile respiratorii.

În timpul unui accident tehnologic cu substanțe chimice care produc poluarea aerului:

- Sunați la 112 pentru a anunța evenimentul, locul și efectele pe care le constatați.
- Recunoașteți semnalul de avertizare sonoră a accidentului tehnologic; semnalul durează cinci minute și constă în cinci impulsuri a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.
 - **Daca sunteți într-o clădire învecinată:**
 - Ramâneți înăuntru. Încearcați să stați în spații cu pereți groși, fără geamuri și cu puține uși.
 - Etanșați geamurile și ușile.
 - Nu folosiți instalațiile de aer condiționat, de apă, energie electrică și gaz.
 - **Daca vă aflați afară:**
 - Nu stați în preajma unor instalații care ard sau sunt în pericol să explodeze.
 - Părăsiți zona contaminată, deplasându-vă în sens contrar vântului. Intrați cât mai repede într-o clădire.

- Improvizați o mască, dintr-un fular, batistă sau un alt material textil, umezit
- Adăpostiți animalele aflate pe pășune în adăposturi etanșe.

Daca sunteți într-un mijloc de transport:

- Ramâneți la locul dumneavoastră, cu ușile închise.
- Etanșați cât mai bine geamurile și ușile.
- Încercați să aflați care sunt recomandările autorităților.

Daca sunteți într-un loc public aglomerat (cinema, teatru, magazin):

- Nu vă repeziți spre ieșire. Îmbulzeala poate face victime.
- Folosiți o mască improvizată, îndepărtându-vă cât mai repede de geamuri și uși.

După accident:

- Încetarea alarmei se comunică prin mijloace sonore care, pe parcursul a două minute, emit un sunet continuu de aceeași intensitate.
- Sunați la 112 doar pentru a anunța urgențe majore la pompieri, ambulanță, poliție.
- Acordați prim-ajutor până vin echipele de salvare. Îndepărtați persoanele rănite sau afectate din zona contaminată
- Ascultați la radio anunțurile oficiale. Urmați recomandările autorităților. Nu răspândiți zvonuri.
- Nu folosiți vehiculul decât în caz de urgență majoră. Puteți bloca accesul ambulanțelor și pompierilor.
- În cazul poluării apelor, nu pescuiți și nu utilizați apa din acele râuri și nici din fântânile aflate în apropiere.
- În cazul poluării solului, nu folosiți legumele sau fructele care cresc în zonă.
- Furnizați date corecte privind impactul și pagubele suferite.

Terorism

Terorismul a devenit, în ultimii ani, una dintre amenințările majore ale omenirii. Odată cu atentatele din Statele Unite ale Americii, din 11 septembrie 2001, țările lumii au realizat că trebuie să acorde o atenție sporită combaterii terorismului. Cu toate acestea, fenomenul a luat amploare. Teroriștii au atacat nu doar SUA, Marea Britanie, Spania, ci și Turcia, Arabia Saudită, Indonezia, Irak, Egipt, Rusia, Israel. În perioada 2001-2006 terorismul a făcut peste 80.000 de morți, dintre care 45.000 doar în Irak. Metodele teroriștilor sunt variate: deturnări de avioane, atentate cu teroriști kamikaze, mașini-capcană, scrisori în care se află agenți bacteriologici ucigași, luări de ostatici. Au fost atentate în școli, în discotecii, în trenuri, autobuze, avioane, la bănci, consulate, ambasade. Printre decedați s-au numărat și cetățeni romani. În atentatele de la Madrid, din martie 2004, România a fost a doua țară afectată, după Spania.

De obicei, teroriștii atacă spațiile aglomerate, pentru a face cât mai multe victime: teatre, școli, autobuze, stații și garnituri de metrou, stații de căi ferate (gări) și garnituri de tren, aeroporturi și aeronave, stadioane – locuri comune pentru fiecare dintre noi. Alte locuri vizate de teroriști sunt instituțiile și clădirile simbol: bănci, ambasade, sedii ale unor organizații internaționale, lăcașuri de cult, centrale electrice, fabrici. Zonele geografice în care au loc atentatele sunt diverse, atacate fiind nu doar SUA și țări ale Europei occidentale, ci și state din Africa, Orientul Mijlociu, Asia. În general, zonele urbane sunt mai expuse decât cele rurale.

Ce trebuie sa faci?

- Anunțați autoritățile dacă observi obiecte sau persoane suspecte. Nu lansați alarme în joacă; legea prevede măsuri aspre pentru cei care fac astfel de anunțuri.
- Aflați care sunt zonele și locurile expuse atentatelor teroriste.
- Informați-vă asupra măsurilor pe care trebuie să le luați în cazul unui atentat.
- Pregătiți un plan de anunțare a familiei: unde mergeți, unde vă întâlniți dacă nu sunteți împreună în momentul atentatului, pe cine contactați pentru a spune dacă sunteți nevătămați.
- Învățați să acordați prim-ajutor.
- Pregătiți acasă o trusă de urgență - o geantă în care trebuie să intre apă, alimente conservate, haine de schimb, o lanternă, un radio cu baterii, o trusă de prim ajutor, copii ale actelor importante, păături sau sac de dormit. Nu uitați să pregătiți și medicamentele necesare dacă urmați un tratament anume.

După atentat:

- Ajutați-i pe cei mai slabi decât dumneavoastră și pe cei răniți.
- Ascultați știrile la radio.
- Cooperați cu autoritățile.
- Nu încurcați activitatea forțelor de intervenție, chiar daca aveți intenții bune.
- Nu plecați din locul unde vă aflați decât dacă autoritățile recomandă acest lucru.
- Urmați sfaturile autorităților, medicilor, echipelor de intervenție.
- La părăsirea în grabă a locuinței, luați doar lucrurile esențiale, aflate în trusa de urgență.
- Dacă are loc un atentat biologic și medicii recomandă vaccinări, nu vă opuneți. Este în interesul dumneavoastră și al copiilor dumneavoastră .
- În cazul unui atentat chimic, aflați de la radio care sunt măsurile de siguranță pe care trebuie sa le luați.

Sălătrucel, 28 martie 2024

Președinte de ședință,
MĂRĂCINE Alexandru Cătălin

Contrasemnează,
Secretar general al UAT,
POPESCU Elena Loredana

Proceduri obligatorii anterioare adoptării Hotărârii Consiliului Local nr.19/2024

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data zz/ll/an	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii s-a făcut cu majoritate x simplă, x absolută, x calificată	28/03/2024	

2	<i>Comunicarea către primar</i>	<i>05/04/2024</i>	
3	<i>Comunicare către instituția prefectului</i>	<i>05/04/2024</i>	
4	<i>Aducerea la cunoștință publică</i>	<i>05/04/2024</i>	
5	<i>Comunicare, numai în cazul celei cu caracter individuală</i>	<i>05/04/2024</i>	
6	<i>Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz</i>	<i>05/04/2024</i>	