



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ZALĂU

450016 - Zalău, Piața Iuliu Maniu, nr. 3, jud. Salaj

tel/fax: +40-260-661869

email: primaria@zalausj.ro

www.zalausj.ro



Certificat RO-3415, pentru
Sistem de Management al Calității
Conform ISO 9001:2000

HOTĂRÂREA NR.58 din 10 martie 2008

privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în municipiul Zalău

Consiliul Local al Municipiului Zalău;

Având în vedere Referatul nr.11.145 din 03.03.2008 întocmit de Compartimentul Protecție civilă;

-Rapoartele comisiilor de specialitate ale Consiliului local al municipiului Zalău

În conformitate cu prevederile art.6 ale Ordinului nr.132/2007 al Ministerului Internelor și Reformei Administrative pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a *Planului de analiză și acoperire a riscurilor*;

În temeiul art. 36 alin.(6) pct.8 și 19 din Legea 215/2001 privind administrația publică locală,replicata ;

În baza art. 45 alin. 1 din Legea 215/2001 privind administrația publică locală,replicata ;

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor în municipiul Zalău anexa 1 la prezenta hotărâre.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Compartimentul Protecție civilă.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Primarul municipiului Zalău
- Institutia Prefectului județului Salaj
- Compartimentul Protecție civilă
- ISU Porolissum Sălaj.
- afișare la sediul Primăriei municipiului Zalău.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ
Brustan Emilian



DAPL/AC/2 EX.

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR
Potroviță Stelian



ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ZALĂU
Comitetul Local pentru Situații de Urgență

APROB
PREȘEDINTELE DE ȘEDINȚĂ AL
CONSILIULUI LOCAL

PLANUL

DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR PE RAZA MUNICIPIULUI ZALĂU

ANEXA la HCL 58/10.03.2008

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

BROȘTAN ELENA



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
POTROVITĂ STELIAN

A fost discutat în ședința Consiliului Local al Municipiului Zalău
și aprobată prin Hotărârea Consiliului Local nr. din.....2008

CUPRINS

- I. DISPOZIȚII GENERALE**
- II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE**
- III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**
- IV. ACOPERIREA RISCURILOR**
- V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE**
- VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR**
- VII. ANEXE 1-7**

CAPITOLUL I – DISPOZIȚII GENERALE

SECTIUNEA I. Definiție, scop, obiective

Prezentul plan stabilește scopurile, obiectivele, răspunderile, precum și principalele elemente și etape de parcurs care trebuie avute în vedere la elaborarea planurilor de analiză și acoperire a risurilor.

Planul de analiză și acoperire a risurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde risurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare managementului risurilor respective.

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 risurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR sunt:

- a) asigurarea prevenirii risurilor 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 risurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

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

2.1. Acte normative de referință

Legea nr. 307 privind apărarea împotriva incendiilor;
Ordinul nr. 132 din 29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a risurilor;

2.2. Structuri organizatorice implicate și responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

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

PAAR se întocmesc de comitetul județean/al municipiului București pentru situații de urgență, respectiv de comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de consiliul județean/Consiliul General al Municipiului București, respectiv de consiliile locale, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

PAAR se întocmesc și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a Schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială, elaborată de inspectoratul județean/al municipiului București pentru situații de urgență, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Prefecții, primarul general al municipiului București și primarii răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliile județene/Consiliul General al Municipiului București și consiliile locale pot comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pun la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor județene/al municipiului București/locale pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celoralte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratele județene/al municipiului București pentru situații de urgență, prin centrele operaționale, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

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

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

CAPITOLUL II – CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

SECTIUNEA 1. Amplasare geografică și relief

Suprafața: 9.009 ha, din care intravilan 1.264 ha.

Așezări:municipiul Zalău, localitățile Stîna și Ortelec.

Așezarea geografică

Municipiul Zalău este reședința județului Sălaj, și este situat în nord-vestul Romaniei. Ca așezare omenească, există încă din jurul anului 900, dar prima atestarea documentară apare doar în anul 1200. Este amplasat în apropierea graniței fostului Imperiu Roman, mai precis la 8 km de Castrul Roman de la Porolissum – cea mai puternică fortificație cu rol de apărare din partea de nord-vest a Provinciei Dacia Romana.

Azi , municipiul Zalău, situat pe axa Cluj – Satu Mare – Petea Vama, DN 1F – E81, este conectat la rețeaua rutieră cu acces spre Europa de vest .

Municipiul Zalău este așezat în partea central-sudică a depresiunii Zalăului, la poalele nord-vestice ale Munților Meseș.

Relief

Relieful colinar al municipiului are o altitudine cuprinsă între 200-500 m.

SECTIUNEA a 2-a. Caracteristici climatice

Predomină un climat temperat submontan, cu precipitații bogate și oscilații mai mici de temperatură decât în Podișul Transilvaniei .

Temperatura medie a lunii ianuarie este de -2,5 °C, iar a lunii iulie de +19,3°C .

SECTIUNEA a 3-a. Rețea hidrografică

Cele mai importante văi ale municipiului sunt:

- Valea Zalăului - 13 km;
- Valea Sărmașului - 5 km;
- Valea Miței - 6 km .

SECTIUNEA a 4-a. Populație

Populația: 70015 locuitori cu următoarea componență etnică:- români 80,85%, maghiari 17,51%, germani 0,07%, rromi 1,37%, alte naționalități 0,02%.

SECTIUNEA a 5-a. Căi de transport

Lungimea totală a străzilor din municipiul Zalău este de 96,19 km din care:

- străzi asfaltate 54,53 km
- străzi betonate 10,23

- străzi pavate 0,48 km
- străzi pietruite 9,92 km
- străzi de pământ 21,03 km.

SECTIUNEA a 6-a. Dezvoltare economică

Municipiul Zalău are o economie agrar-industrială, bazată pe prelucrarea materiilor prime din zonă.

Industria

Activitatea economică de baza a municipiului Zalău este industria:

- Industria alimentara: S.C. PRODPAN S.A.;
- Industria cauciucului: S.C. SILVANIA S.A.;
- Industria metalurgica: S.C. SILCOTUB S.A., S.C. SALIMET S.A. ;
- Industria de mașini și echipamente: S.C. IAIFO S.A., CUPROM ELCOND S.A.;
- Industria ușoara: S.C. UNIVERSAL S.A., S.C. FORTRANS S.A.;
- Industria lemnului și a mobilei: S.C. SALIMOB S.A., S.C. SALICO S.A., S.C. MULTIPROD S.A., S.C. MOBILA TAPITERIE S.R.L.;

Agricultura

- Datorită configurației terenului agricol al municipiului, pomicultura și viticultura sunt sectoarele care s-au dezvoltat din vechi timpuri și au tradiție în zonă. Plantațiile pomicole și viticole sunt organizate în ferme specializate ale Stațiunii de Cercetare și Producție Pomicolă Zalău și ale S.C. Complex Agricol S.A.
- Suprafața agricolă este de 4907 ha, din care 1855 ha teren arabil, 773 ha livezi, 135 ha vii, 1680 ha pășuni și 464 ha fânețe.

Silvicultura

Fondul forestier este de 1576 ha, și este format din specii de foioase.

Obiective turistice

Baza materială existentă este de șase unități de cazare, din care trei hoteluri, un motel și două tabere școlare. Numărul total de locuri în unitățile de cazare este de 708, din care 325 de locuri în tabere școlare.

Unitățile de administrație publică ce oferă și spații de cazare sunt: S.C. Hotel Meseș S.A., S.C. Popasul Romanilor S.A., S.C. Hotel Porolissum S.A., Hotel Sport S.A., Cabana Meseș pentru vacanțele școlare, pensiunea "Shalom".

Obiective mai importante ce pot fi vizitate:

- Muzeul Județean de Istorie și Artă;
- Galeria de Artă "Ioan Sima";
- Biblioteca Județeană "Ioniță Scipione Bădescu" ce deține 160.000 de volume;
- Biblioteca Documentară creată în cadrul Colegiului Reformat în anul 1646 și care deține 40.000 de volume, din care cea mai mare parte este carte rară sau unică – autori:-Homer, Platon, Aristotel, Plutarh, Dionysus din Halicarnas, Ptolomeu, Plinius Secundus, Erasmus, Calvin, Descartes etc.

SECTIUNEA a 7-a. Infrastructuri locale

În municipiul Zalău funcționează: 16 grădinițe, 10 școli generale, 6 licee, 6 școli profesionale, 3 școli post liceale, 2 colegii: Colegiul Național Silvania, Universitatea Babeș Bolyai Cluj – Napoca –Colegiul Universitar Zalău, 2 universități private: Universitatea de Vest Vasile Goldiș și Universitatea Tehnică – ambele cu filiale la Zalău.

Asistența medicală este asigurată prin 3 spitale în sectorul public cu 1025 paturi și un altul în sistem privat. Există 3 dispensare policlinice din care unul în sistem privat, un dispensar polyclinic stomatologic, 33 cabinete medicale în sistem privat, 21 cabinete stomatologice în sistem privat, 2 laboratoare medicale private, 8 laboratoare stomatologice, 15 farmacii și 2 creșe.

S.D.E.E. Zalău are în gestiune rețele electrice de 110 Kv. și stații terminale de 110/20 Kv., rețele electrice de distribuție de 20 Kv. și 0,4 Kv., posturi de transformare 20/0,4 Kv. de tip aerian și în construcție zidită sau metalic la sol.

Liniile de distribuție de 20 kv și de 0,4 Kv. sunt aeriene și subterane.

Apa potabilă este asigurată din acumularea Vârșolț prin 2 rețele de conducte:

- o conductă de 800 mm cu o lungime de 15 km cu o capacitate de 940.000 l/h
- o conductă de 1000 mm cu o lungime de 18 km cu o capacitate de 1.170.000 l/h.

SECTIUNEA a 8-a. Specific regional/local

Lungimea totală a hotarelor municipiului însumează 51 km. Lungimea hotarelor cu vecinii se prezintă astfel:

crt.	Denumirea Vecinilor	Distanta (in Km.)	Procentajul (%)	Obs.
1	Com. Crișeni	6,5	12,7	
2	Com. Mirșid	10,7	21,0	
3	Com. Creaca	1,8	3,5	
4	Com. Românași	11,5	22,5	
5	Com. Agrij	3,6	7,0	
6	Com. Meseșenii de Jos	8,8	17,3	
7	Com. Hereclean	8,1	16,0	

CAPITOLUL III – ANALIZA RISURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Pe teritoriul municipiului Zalău se pot produce următoarele tipuri de dezastre:

- inundații pe Valea Zalăului și Valea Miței;

- alunecări de teren pe strada Porolissum, în zona Ortelec, sub Meseş și în zona Grădina Poporului;
- accidente chimice produse pe timpul manipulării și transportului unor substanțe chimice periculoase și la locurile de depozitare a clorului pentru dezinfectarea apei de la S.C. Publiserv S.A.;
- incendii de masă și explozii mari la depozitele de combustibil de la sucursala SNP Petrom S.A. și la stațiile de distribuție a combustibilului, ;
- accidente majore pe căile de comunicații feroviare;
- accidente majore pe căile de comunicații rutiere;
- epidemii și epizootii;
- muniție neexplodată;
- înzăpeziri și viscole;
- furtuni însotite de căderi masive de grindină.
- accidente tehnologice, avarii la conductele magistrale și urbane de gaz metan, apă industrială și potabilă precum și la stațiile și rețelele de electricitate din municipiul Zalău;
- eșecul utilităților publice.

SECTIUNEA 1. Analiza risurilor naturale

Inundații.

Principalele pârâuri care pot produce inundații sunt:

- pârâul Valea Zalăului cu afluenții săi de pe versanții munților Meseș;
- pârâul Valea Miței.

Deși sunt îndiguite, în mare parte, aceste pârâuri pot produce inundații în special pe sectoarele neîndiguite datorită ploilor abundente sau topirii zăpezilor.

Cele mai frecvente inundații sau semnalat în zona S.C. Uzina Electrică S.A., S.C. Silcotub S.A. și pe strada Lupului.

Sistemul de apărare este puternic și asigură apărarea zonelor inundabile în condițiuni bune.

Conform Legii nr.575 din 22.10.2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural, municipiul Zalău este inclus în zonele cu inundații pe torenți.

Alunecări de teren.

Se pot produce alunecări de teren superficiale pe o distanță de 5 Km. ca urmare a efectelor cumulate ale mișcărilor seismice cu condițiile geologice ale scoarței.

În Zalău există 15 zone în intravilanul localității , situația prezentându-se astfel: 2 zone Brădet (rezervor $5000 m^3$) și versant (haldă de pământ) , 1 zonă versant Gheorghe Doja-Valea Meseș , 3 zone în cartierul Stadion , 1 zonă în cartierul Traian (Școala nr. 13), 1 zonă versant drept pârâu Pietriș , 1 zonă versant Valea Miții (zona Electrocentrale), 1 zonă Tribunal Zalău , 1 zonă cartier Porolissum , 1 zonă versant Gheorghe Lazăr , Florilor-cimitir Zalău, 2 zone rezervoare Ortelec – carieră de argilă Zalău, 1 zonă rezervoare apă industrială Zalău.

Alunecările de teren ce se pot produce în zonele amintite au următoarele caracteristici:

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

Incendii de masa și explozii.

Incendii de masă se pot produce la depozitele de combustibil de la sucursala SNP Petrom S.A. Sălaj, stațiile de distribuție a combustibilului și în pădurile din apropierea municipiului Zalău în special în sezonul călduros.

Înzăpeziri și viscole

Ca urmare a capriciilor vremii din sezonul de iarnă, o foarte mare parte din șoselele și zonele municipiului sunt afectate ritmic, pe timp de iarnă de aceste fenomene.

Cele mai afectate zone și căi de comunicații sunt cele din cartierul Brădet, Dumbrava Nord, șoseaua spre Stîna și spre Ortelec.

Acțiunile de protecție și intervenție sunt stipulate în detaliu în Planul de protecție și intervenție în caz de dezastre.

Furtunile însoțite de căderi masive de grindina.

Sunt fenomene meteorologice imprevizibile, care pot afecta atât culturile, vegetația, construcțiile cât și viața oamenilor și a colectivităților de animale.

Poate fi afectat practic întreg teritoriul municipiului, cu probabilitatea de producere a unor pagube mai mari în special în centrul și nordul localității.

Acțiunile de protecție și intervenție sunt stipulate în detaliu în Planul de protecție și intervenție în caz de dezastre.

SECTIUNEA a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Accidente chimice.

Obiectivele surse de risc chimic sunt: S.C. I.A.I.F.O. S.A. care deține cianură de sodiu teh. (.....kg.) păstrată în saci de plastic și recipienți metalici și S.C. Publiserv S.A., care are în stoc o cantitate variabilă de clor lichid.

Până în prezent nu s-au înregistrat accidente chimice dar există riscul producerii unor accidente de circulație în care pot fi implicate autocisterne care transportă substanțe periculoase.

La obiectivele de risc chimic s-au luat măsuri de protecție, autoapărare și intervenție de urgență începând cu înștiințarea și alarmarea operativă a autorităților, salariaților și populației.

Accidente majore pe căile feroviare.

În stația de cale ferată Zalău există un punct de triaj unde se fac multe manevre pentru direcționarea garniturilor pe liniile de cale ferată potrivit destinației.

În ambele direcții (Jibou, Sărmășag) rețeaua de cale ferată este utilizată de garnituri pentru pasageri dar și pentru alte utilități.

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

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

- un număr mare de victime – în situația unui accident feroviar în care au fost implicate trenuri de persoane (tamponări, deraieri);
- distrugerea (avarie) garniturilor de tren.
- producerea unor accidente chimice în situația distrugerii (avarierii) unor vagoane transportatoare de substanțe toxice care pot provoca efecte grave asupra populației în special în zona platformei industriale;
- incendii produse (în diferite condiții) la garniturile de tren.

Urmarea acestor motivații, Regionala de cale ferată Cluj care administrează aceste magistrale, a întocmit Planul de Protecție și Intervenție în caz de dezastre fiind în măsură să gestioneze și să asigure managementul acțiunilor.

Până în momentul de față nu au fost înregistrate accidente feroviare grave.

Accidente majore pe căile de comunicații rutiere.

Urmare a dezvoltării activităților comerciale care implica intensificarea traficului pe comunicațiile rutiere au fost semnalate grave accidente soldate cu morți și răniți la coborârea pe strada Gheorghe Doja a autovehiculelor de mare tonaj, care datorită defecțiunilor de la sistemul de frânare și direcție au intrat în coliziune cu alte autovehicule sau cu clădirile de pe traseu. Pe B-dul Mihai Viteazul s-au înregistrat, în ultimii ani un număr mare de accidente rutiere, datorate în principal vitezei excesive.

Pentru a face față la intervenția în cazul unor accidente rutiere majore, Comitetul Local pentru Situații de Urgență al Municipiului Zalău a realizat colaborarea cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Porolissum” al Județului Sălaj, care este dotat cu o autospecială pentru descarcerare, încadrată cu personal profesionist.

De asemenea, în cazul accidentelor rutiere acționează serviciul de ambulanță și D.S.P. Sălaj pentru salvarea vieților omenești.

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

Accidente tehnologice, avarii la conductele magistrale și urbane de gaz metan, apă industrială și potabilă precum și la stațiile și rețelele de electricitate .

Se pot produce accidente tehnologice majore pe platforma industrială:

- S.C. ROMINSERV VALVES I.A.I.F.O. S.A.;
- S.C. Silcotub S.A.;
- S.C. Silvania Michelin S.A.;
- S.C. Cuprom Elcond S.A.;
- S.C. Petrom S.A. Sucursala Peco - Sălaj;
- la conducta magistrală de transport gaze;
- la utilizatori casnici de gaze naturale;
- la bazinele de apă ale municipiului;
- la stațiile de electricitate;
- în zona industrială la conducta transportatoare de gaze și la rețelele de înaltă tensiune;
- în alte zone unde datorită neglijenței în activitatea desfășurată, se pot produce accidente cu urmări grave.

La societățile comerciale și la depozitele de combustibil, ca urmare a unui accident tehnologic major, se pot produce explozii și incendii.

În urma unor asemenea accidente se vor înregistra răniți și chiar morți, în funcție de gradul de expunere în momentul exploziei.

Incendiile vor afecta perimetru unităților și zonele împădurite din apropiere.

Până în momentul de față nu au fost înregistrate accidente tehnologice grave.

SECTIUNEA a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Epidemii.

Municipiul Zalău are o mare parte a populației care se află sub limita existenței decente, astfel că persistă pericolul apariției unor epidemii cu efecte asupra întregii comunități.

Acest fenomen se accentuează pe timpul unor dezastre de mare amploare sau lungă durată.

În ultimii 10 ani bolile care au evoluat pe teritoriul municipiului sunt:

- meningita acută virală cu virusul West-Nile;
- boala diareică acută la copiii din colectivități;
- hepatita acută epidemică;
- rujeola la adolescenți.

ACESTE boli au fost în creștere dar focarele au fost oprite la timp datorită măsurilor ferme întreprinse.

În cazul unor dezastre de mari proporții există pericolul apariției unor boli care dacă nu sunt operte în faza incipientă pot deveni epidemii.

ACESTE sunt: holera, hepatita acuta de tip B, febra tifoidă, leptospiroza, trichineloza.

Având în vedere posibilitățile multiple de apariție și evoluție rapidă a bolilor care pot crea focare de epidemii se va asigura permanent colaborarea cu Direcția de Sănătate Publică Sălaj, urmărind punerea în aplicare a principalelor măsuri profilactice și de intervenție.

Epizootii.

Gestionarea și managementul măsurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de Direcția Sanitar-Veterinară Sălaj, prin Laboratorul sanitar-veterinar și cabinetele medicilor de specialitate din municipiul Zalău.

Bolile la animale care au evoluat în ultimii 10 ani pe teritoriul județului sunt:

- tuberculoza bovină;
- leucoza enzootică bovină;
- pesta porcină.

ACESTE boli sunt transmisibile la om (cu excepția pestei porcină), dar fenomenul nu s-a produs deoarece s-a intervenit prompt și operativ.

Deasemenea evoluția bolilor a fost stopată la timp, fapt pentru care nu s-au transformat în epizootii.

În cazul unor dezastre de mari proporții și lungă durată pot apărea și evoluă următoarele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii:

- febra aftoasa;
- blue tongue;
- antraxul.

Direcția Sanitar-Veterinară a întocmit Planul de protecție și intervenție în caz de dezastre în care sunt stipulate măsurile profilactice și de intervenție în special pentru a stopa fenomenul de evoluție al acestor boli în faza incipientă.

Deasemenea este delimitată zona antiepizootică iar personalul sanitar-veterinar este pregătit pentru asigurarea gestionării situațiilor deosebite și managementului tuturor acțiunilor.

În colaborare cu Direcția de Sănătate Publică sunt stabilite și măsurile profilactice și de intervenție urgentă în cazul apariției bolilor infecto-contagioase transmisibile de la animal la om.

SECTIUNEA a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu

Incendii se pot produce la depozitele de combustibil de la:

1. SN PETROM București, Sucursala PECO Sălaj – Zalău, str. Depozitelor, nr. 4 ;
2. SN PETROM București, Sucursala PECO Sălaj – Zalău, str. Lupului, nr. 1 ;
3. S.C. ROMALTEC, Zalău, str. Gheorghe Doja, nr. 159 ;
4. S.C. INSERCO SRL, Zalău, str. 22 Decembrie 1989, nr. 250A ;
5. S.C. APISERVICE SR, Zalău, str. Parcului, nr. 5 ;
6. S.C. ROMPETROL VIDALIS, Zalău, b-dul M. Viteazul, nr. 100A ;
7. S.C. OMV, Zalău, b-dul M. Viteazul ;
8. S.C. LUCOIL S.A., Zalău, str. C.Coposu ;
9. S.C. PETROM Stația Porolissum, Zalău, str. Porolissum, nr. 191 C
10. S.C. MOL PP SRL, Zalău, b-dul M. Viteazul;
11. S.C. MEZY COM SRL, Zalău, str. Gh. Doja, nr. 159.

și în pădurile din apropierea municipiului Zalău în special în sezonul călduros.

SECTIUNEA a 5-a. Analiza riscurilor sociale

Riscurile sociale pot apărea la adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu afloare mare de public.

CAPITOLUL IV – ACOPERIREA RISCURILOR

SECTIUNEA 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul

de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

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

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicații.

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

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistență tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autoscări pentru salvare de la înălțime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpiniști etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- e) activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;
- f) alte informații considerate

SECTIUNEA a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l) regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacitatei de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

SECTIUNEA a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

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

- a) urgența I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul/obiectivul afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- c) urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

SECTIUNEA a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

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

SECTIUNEA a 5-a. Instruirea

Pregătirea forțelor profesioniste de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele județene pentru situații de urgență și aprobată de comitetele județene pentru situații de urgență.

Prefecții, primarii și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobată de analiză și acoperire a riscurilor.

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

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

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

Primarii, comitetele județene și comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

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.

Consiliile locale prevăd anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de ampioarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspecții de prevenire;
- b) servicii profesioniste/voluntare/private pentru situații de urgență;
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare, NBC și pirotehnice;
- e) alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, SALVAMONT, scafandri profesioniști etc.;
- f) grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forțe precizate, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, elaborate potrivit legii.

CAPITOLUL VI – LOGISTICA ACȚIUNILOR

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

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

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



INTOCMR
curios Liviu

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
POTROVIȚĂ STELIAN

**LISTA AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI
ÎN ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR**

NR. CRT.	DENUMIRE AUTORITATE	COORDONATE AUTORITATE	PERSOANĂ DE CONTACT	ATRIBUȚII
1.	Primăria mun. Zalău	P-ța Iuliu Maniu nr.3 Telefon 610550 Telefax 661869	Căpîlmașiu S.V. Radu Primar Str. Crișan nr. 27 Mobil 0740560201	Fișa nr.1
			Labo Dorel Viceprimar Str. Stadionului nr.22/a Mobil 0745377393	
			Abrudan Onorica Viceprimar M.Viteazul D2, ap. 12 Mobil 0745377434	
			Potrovita Stelian Secretar Stadion H47, ap. 1 Mobil 0745398229	
			Cuibus Liviu Inspector protecție civilă A.Iancu M12, ap. 10 Mobil 0740231411	

ANEXA 1 la HCL 58/10.03.2008
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

BURSTAN BOILIAN



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
POTROVITA STELIAN

[Signature]

**ATRIBUȚIILE ASUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR
CUPRINȘI ÎN PAAR**

AUTORITATEA: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ZALĂU		Fișa nr.1
I. – GESTIONAREA RISCURILOR		
a. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice municipiului Zalău și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		în domeniul situațiilor de urgență periodicitate – permanent
b. – exerciții și aplicații		cu populația municipiului și angajații primăriei, în domeniul situațiilor de urgență, conform planificării
II. – RESURSE NECESARE		
a. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice municipiului Zalău și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		Legislația în vigoare, planurile existente la primăria municipiului, mass-media locală
b. – exerciții și aplicații		În funcție de temă pe raza municipiului Zalău
III. - INTERVENȚIE		
a. – alarmare		Prin sistemul centralizat de alarmare al municipiului Zalău
b. – acțiuni de căutare/salvare/ descarcerare		Formațiunile profesioniste de la nivelul municipiului
c. – asistență medicală		Spitalul județean Sălaj
d. – acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs		Formațiunile profesioniste de la nivelul municipiului și forțele de sprijin
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol		Formațiunile profesioniste de la nivelul municipiului și forțele de sprijin

ANEXA 2 la HCL 58/10.03.2008

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

BROSTAN ECATERINA



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
POTROVITĂ STELIAN

**TABEL NOMINAL
CUPRINZĂND COMPOZENȚA COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ
AL MUNICIPIULUI ZALĂU**

NR CRT	NUMELE SI PRENUMELE	FUNCTIA IN COMISIE	ADM.PUBLICA	LOCUL DE MUNCA	DOMICILIUL	TELEFON		
						ACASA	SERV	MOBIL
1.	CAPILNAȘIU RADU	PREȘEDINTE	PRIMAR	PRIMĂRIA ZALĂU	Crișan nr. 27	610550	0740560201	
2.	LABO DOREL	VICEPREȘEDINTE	VICEPRIMAR	PRIMĂRIA ZALĂU	Stadionului nr. 22 A	610550	0745377393	
3.	ABRUDAN ONORICA	MEMBRU	VICEPRIMAR	PRIMĂRIA ZALĂU	M. Viteazul D2, ap.12	610550	0745377434	
4.	POTROVITĂ STELIAN	MEMBRU	SECRETAR	PRIMĂRIA ZALĂU	Stadion H47, ap. 1	610550	0745398229	
5.	TRESTIAN ALEXANDRU	MEMBRU	OFIȚER	I.S.U. POROLISSUM	Stadionului nr. 23	611212	0724512341	
6.	CUBUŞ LIVIU	MEMBRU	INSPECTOR	PRIMĂRIA ZALĂU	A.lancu M12, ap.10	610550	0740231411	
7.	FAGARAȘAN VIOREL	MEMBRU	DIRECTOR	DGDAP ZALĂU	M.Eminescu EA, ap.4	612837	0745617535	
8.	SABOU GLIGORE	MEMBRU	SEF SERVICIU	PRIMĂRIA ZALĂU	Crișan Bloc 7, ap 5	610550	0740188873	
9.	PUIU ION	MEMBRU	DIRECTOR	TRANSURBIS	A.lancu	617790	0744535302	
10.	OPIRIŞ TRAIAN	MEMBRU	DIRECTOR	SC CM SA ZALĂU	Cloșca nr. 3A	661902	0788250201	
11.	PLOPEANU STELIAN	MEMBRU	CONSILIER MUN.	SC ABO MILL	G. Doja Bloc 22, ap.6	614220	0722237925	
12.	CIOCAN NICOLAE	MEMBRU	DIRECTOR	SC AUTOTRANS	V.Deleu G2A, ap.11	661257	0742080320	
13.	OPIRIŞ DOINA	MEMBRU	DIR. TEHNIC	PRIMĂRIA ZALĂU	Cloșca nr. 3A	610550	0740231413	
14.	MARIAN VIOREL	MEMBRU	DIRECTOR	SC UZINA ELECT.		662103	0746436430	
15.	NEAGĂ LILIANA	MEMBRU	MEDIC	SPITALUL JUD.	Simion B. A29, ap.36	616920	0740235126	
16.	VULCU DAN	MEMBRU	MEDIC VET.	D.S.V.	Simioi B. A26,ap.5	617538	0745679090	
17.	TÂMASĂ DUMITRU DAN	MEMBRU	COMISAR SEF	GARDĂ DE MEDIU	Gh. Doja bloc 18, ap.10	662618	0745344170	
18.	GALE GAVRIL	MEMBRU	OFIȚER	I.S.U. POROLISSUM	Porolissum P83, ap.6	611212	0744839090	
19.	CORDEA GELU	MEMBRU	COMISAR	POLITIA ZALĂU	Tudor V. P55, ap.1	955	0744641234	
20.	BOGDAN MIHAI	MEMBRU	DIRECTOR	ASIROM ZALĂU	G.Bacovia nr. 14	611059	07422225451	
21.	COLCIAR VASILE	MEMBRU	ING.	OCOLUL SILVIC	B.P.Hăsdeu H5	617410	0744619377	
22.	GHURCO MIRCEA	MEMBRU	VICEPRESEDINTE	CONSILIUJUD.		661151	0744785892	
23.	CUCIUREANU NICOLAE	MEMBRU	SEF SERVICIU	PRIMĂRIA ZALĂU	Herclean nr.1B	610550	0740312822	
24.	STROI PETRICA	MEMBRU	ING.	S.G.A. SĂLAJ	A.Năzăuntei C4, ap.11	632800	0744394856	
25.	POP VIOREL	MEMBRU	ING.	SC ELECTRICA	C.Coposu bloc 4', ap.4	610000	0722301998	
26.	ŞANTA PAUL	MEMBRU	MEDIC	D.S.P. SĂLAJ		662550	0722594127	
27.	CSUTAK NAGY LASLO	MEMBRU	D.S.V.	SEF BIROU		612124	0741239128	

ANEXA 3 la HCL 58/10.03.2008
PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ
BRUSTAN SOLIAN

SECRETAR
D. OTROVITA STEFAN

Prevenirea si combaterea poluarilor accidentale		<i>Atentie: poluare accidentala</i>	<i>Alarma: poluare accidentala</i>	<i>Pericol: poluare accidentala</i>	<i>Masuri dupa sistarea poluarii accidentale</i>	<i>Formular de interventie poluarii accidentale</i>
- la anuntarea unei poluari accidentale (persone fizice, juridice sau agenti economici) se dispun masuri de identificare si umarirea evolutiei poluarii;	- informarea periodica din 3 (trei) ore la S.G.A. Salaj asupra desfasurarii operatiunilor de sistare a poluarii si de combatere a efectelor acestiei;	- se vor avertiza C.I.S.U. din aval ca poluarea accidentala poate avea efecte asupra calitatii apei, faunei si ieftinafei; colectarea, transportul si depozitarea materialelor poluatoare;	- se impun masuri de restrictiune pentru popулatie, animale si agenti economici in functie de natura poluarii;	- se depisteaza si se remediază urgent defectiunile aparute (mecanice, electrice) la obiectivul care a produs poluarea;	- se maresc incercamente de recoltare a probelor pentru efectuarea analizelor fizico - chimice	D.A.D.P. 612837
- la identificarea substantei poluatoare si a masurilor necesare de combatere a efectelor acestiea;	- avertizarea C.I.S.U. din aval despre poluarea accidentala si tendinta de evolutie a acestieia;	- se impun masuri de restriсtione pentru populaie in conformitate cu constatarea incadrarii in parametrii a corpului de apa afectat;	- pana la constatarea incadrarii in parametrii a corpului de apa afectat;	- avertizarea populatiei si agentiui economici despre poluarea accidentala, disponand masuri privind:	- se actioneaza in continuare in conformitate cu masurile stabilite de unitatea de gospodarie a apelor (S.G.A. Salaj) cu suplimentarea pentru combaterea si limitarea efectelor poluarii;	SC UZINA ELECTRICA 662103
- anuntarea la S.G.A. Salaj despre posibilitatea de producere a poluarii accidentale a resurselor de apa;	- se instituie permanenta la sediul C.I.S.U.,	- interzicerea folosirii apelor de suprafata pentru populaie, animale, irigatii, etc.	- interzicerea recoltarii de materialele piscicole ca aliment sau pentru valorificare;	- interzicerea inlaturarea efectelor poluarii, far in caz de nevoie se solicita suplimentarea acestora prin I.J.S.U. Salaj;	- se actioneaza cu unitati specializate pentru preventirea inbolnavirii populatiei si animalelor;	SC PUBLISERV 661150
- se verifica si se pregatesc stocuri de materiale si mijloace de interventie specific pentru poluari accidentale;	- membrii C.I.S.U. se vor deplasa pe teritoriul administrativ al comunei la agentii economici potențiali poluatori in planul de apărare pentru identificarea agentului poluator;	- dirijarea fortelelor, materialelor si mijloacelor poluarii, far in caz de nevoie se solicita suplimentarea acestora prin I.J.S.U. Salaj;	- organizarea si participa pe teren impreuna cu cei care au sau juridice stabilita, la actiunile necesare limitarii, raspandirii, colectarii, neutralizarii, distrugeri sau depozitarii reziduurilor de poluantri;	- se actioneaza cu unitati specializate pentru preventirea inbolnavirii populatiei si animalelor;	- introducere restrictiilor de consum a apei si a produselor agroalimentare;	SC PETROM PECO ZALAU 617999
- membrii C.I.S.U. se vor deplasa pe teritoriul administrativ al comunei la agentii economici potențiali poluatori in functie de mijloacele pe care le are la dispozitie va proceda la stabilirea substantei poluante si natura poluarii;	- se anunțeaza C.I.S.U. situata in aval despre posibilitatea de producerei poluarii accidentale, tendinta si natura poluarii,	- se recolteaza probe pentru efectuarea analizelor fizico - chimice;	- organizarea si participa pe teren impreuna cu cei care au produs poluarea si cu alte persoane fizice sau juridice, la actiunile necesare limitarii efectelor poluarii accidentale cu materiale si mijloace specifice prevazute in stocul de aparare propriu;	- organizarea actiunile pentru recoltare de probe de apa si trimiterea acestora cat mai rapid posibil la o unitate autorizata in vederea efectuarii analizelor pentru determinarea naturii poluantului;	- cursul de apa si estimarea consecintelor posibile pe acordarea primului ajutor si asistentei medicale necesare;	SC TRANSURBIS 617990
- transmite "raport operativ" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj cu privire la evolutia poluarii accidentale si a masurilor intreprinse;	- transmite "raport operativ" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj cu privire la evolutia poluarii accidentale si a masurilor intreprinse;	- transmite "raport operativ" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj privind pagubele fizice si valorice inregistrate;	- In termeni legali va intocmi si transmite "raport de sinteza" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj privind pagubele fizice si valorice inregistrate;	- se actioneaza actiunile pentru recoltare de proba de apa si organizarea actiunile pentru determinarea naturii poluantului;	- introducere unor restrictii de circulatie si acces in zona afectata si asigurarea pazei afectate;	SC ROMINSERV VALVES IAIFO 620520
- transmite "raport operativ" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj cu privire la evolutia poluarii accidentale si a masurilor intreprinse;	- acordarea primului ajutor si asistentei medicale necesare;	- transmite "raport operativ" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj cu privire la evolutia poluarii accidentale si a masurilor intreprinse;	- transmite "raport operativ" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj cu privire la evolutia poluarii accidentale si a masurilor intreprinse;	- analizeaza situatia creata, evaluateaza consecintele posibile pe cursul de apa si estimarea evolutiei undei de poluare, impreuna cu D.A. Somes - Tisa - S.G.A. Salaj;	- introducere restrictiilor de consum a apei si a produselor agroalimentare;	SC ELECTRICA 610000
- transmite "raport operativ" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj cu privire la evolutia poluarii accidentale si a masurilor intreprinse;	- acordarea primului ajutor si asistentei medicale necesare;	- transmite "raport operativ" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj cu privire la evolutia poluarii accidentale si a masurilor intreprinse;	- transmite "raport operativ" la Grupul de SuporТ Tehnic al C.I.S.U. Salaj cu privire la evolutia poluarii accidentale si a masurilor intreprinse;	- organizarea actiunile pentru recoltare de proba de apa si organizarea actiunile pentru determinarea naturii poluantului;	- introducere restrictiilor de consum a apei si a produselor agroalimentare;	SC SILVANIA 620320

ANEXA 4 la HCL 28/10/2008
PRESEDINTE DE ŞEDIINTĂ
Bogdan Stelian

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
Petrovită Stelian

**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
MASURI DE APARARE ÎMPOTRIVA INUNDATIILOR LA NIVEL LOCAL**

Nr. crt.	Masuri pentru avertizarea - alarmarea populației la primirea avertizărilor hidrologice și meteorologice	Masuri la atingerea: - cotei de inundare - fazei I de apărare la diguri - fazei II de apărare la gheturi - praguri de agravare la precipitații	Formații de intervenție alcătuite din locuitori	Responsabilită cu acțiunile de apărare
	Există sistem de alarmare - avertizare sonora (sirena) amplasat pe clădirea : -HOTEL POROLISSUM -CLADIREA TRANSILVANIA -STR. OLARILOR -BRADET BLOC PI4 -D.S.V. -STADION MUN. -STR. STINEL -STR. 22 DEC. IPL -BLOC H4 SIMION B. -BLOC PERLA -BLOC A10 SIMION B. -BLOC P32 -DUMBRAVA I -BLOC A1 PACII -SC AB1 MIL SA -BLOC S22 -POROLISSUM -SCOALA SPECIALA 13 -STR. A. MURESAN -SC SILVANIA SA -GARA CFR	COTA DE ATENȚIE. - se institue permanenta la sediul C.L.S.U.-ului și a centrelor operative; - se convoieaza membrii comisiile C.L.S.U.; - se declanșeaza starea de alerta la nivelul C.L.S.U.-urilor si centrele operative; - se verifica si se pregatesc stocul de aparare proprii; - se dispune masuri de urmarire a evolutiei nivelurilor si debitelor pe cursul de apa cu personalul propriu si hidrometru s.h. Almasu care va informa C.L.S.U.; - se avertizeaza centrele operative amplasate in zona inundabila cu privire la atingerea cotei de atentie;	COTA DE INUNDATIE. - se avertizeaza centrele operative de apărare din zona inundabila cu privire la înregistrarea cotei de inundatie; - se dispun masuri suplimentare de supraveghere a cursurilor de apa cu echipe de intervenție proprii din cadrul C.L.S.U. – ului si a centrelor operative de apărare; - se dispune fortele, materialele si mijloacele de apărare proprii in zonele afectate, iar in caz de necesitate se solicita suplimentare acestora de la Centrul Operational al I.J.S.U. Salaj si se actionaza in continuare cu fortele, materiale si mijloacele de interventie pentru limitarea efectelor produse;	COTA DE PERICOL. - se avertizeaza centrele operative situate in aval, situate pe sectoarele de curs de apa cu privire la atingerea cotei de pericol; - se avertizeaza centrele operative si C.L.S.U.-urile situate in aval cu privire la cresterea nivelului, se actioneaza in zonele critice cu forte si mijloace de interventie proprii si suplimentare pentru reducerea unui avariilor produse de infiltrati, grifoane, scurgeri, aplicarea masurilor sanitari-epidemice necesare; - se actioneaza apelor din inundatii si balituri; - refacerea calor de comunicati, a podurilor, a linilor de telecomunicati si de transport a energiei electrice;
	tipul de semnal 3 impulsuri a 32 sec cu pauza de 12 sec intre impulsuri durata totala 2 minute la inceput se suna continuu timp de 2 minute	FAZA I DE APARARE LA GHETURI Se vor aplica masurile prevazute la cota de atentie in plus: - pe timpul scurgerrii gheturilor se actioneaza pentru evitarea formarii podurilor de gheata in zonele inguste, meandrate si in zona podurilor si podeturilor	FAZA A II DE APARARE LA GHETURI Se va aplica masurile prevazute la cota de inundatie in plus: - se va intervin pentru spargerea ghetii din zona de contact a culeitor podurilor, potetelor utilizand fierastrai speciale PRAGUL DE AVERTIZARE LA PRECIPITATII	FAZA A III DE APARARE LA GHETURI Se vor aplica masurile prevazute la cota de pericol, in plus: - se va solicita la Centrul Operational al I.J.S.U. Salaj interventia cu unitati specializate in folosirea explozibil numai cu participarea Centrului Operational al S.G.A.
	Responsabil cu actionarea sirenetei: Echipa transmisiuni alamnare Clopete la bisericile din satale:	Se vor aplica masurile prevazute la cota de inundatie in plus: - se va interveni in zonele critice pentru asigurarea securitatii apel in avul de ingramadire de iohuri abilior majora ale cursurilor de apa si a ravenelor in vedere luanilor masurilor de evacuare.	FAZA II DE AGRAVARE LA PRECIPITATII Se vor aplica masurile prevazute la cota de inundatie in plus: - limitarea extinderii deterioriilor fizice produse si a masurilor intreprinse;	PRAGUL DE METEOR ROSU PENTRU PRECIPITATII Se vor aplica masurile prevazute la cota de pericol, in plus: - localizarea apel ale provenint din secururilor de apa, versantii si le dirijeaza in abilitate cursurilor de apa, gravitaional sau prin pompare.
	STINA ORTELEC	ANEXA 3 la H.C.P. PRESEDINTE B.D. BOGDAN	ANEXA 3 la H.C.P. PRESEDINTE B.D. BOGDAN	CONTRASEMNEAZĂ

in plus:

- limiteaza extinderea detinutorilor executuarei unor lucrari provizorii membrilor comisiei se vor deplasa
- afectate, disponand masuri opera constand efectele acestora.

A circular postmark from Bucharest, Romania, featuring a coat of arms in the center. The outer ring contains the text "BUCURESTI" at the top and "ROMANIA" at the bottom. The date "10 OCTOMBRIE 1920" is in the middle.

CONTRASEMNEAZĂ

SEPTEMBER

POTROVITZ STELIAN

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ A MUNICIPIULUI ZALĂU

DATE CARACTERISTICE DE APARARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE

Nr. Crt.	Curs de apă	Denumirea obiectivelor din zona inundabilă	Cauzele inundării	Număr de tel/fax	Amplasamentul Stației hidrometrice locale	Mărimi de apărare locale	Amplasamentul Stației hidrometrice sau postului pluvio avertizor	Mărimi de apărare avertizare 5/11 mm/h	Timp de propagare a undei de vîltură sau timpul de concentrare a precipitatilor periculoase de la postul pluvio la obiective	Probabilități de apărare existente pe fiecare curs de apă:	
0	1	VALEA ZALĂULUI	SC REMAT SA	2	3	Reversare	621546	S.H. Zalău	6	7	—
1	1	SC TRANSURBIS SA	SC AUTOTRANS MARFA SA	2	3	Reversare	617790	S.H.Zalău	5	6	—
2	1	D.A.D.P.	Revărsare	661257	S.H. Zalău	—	—	—	7	8	—
3	1	SC TRANS SĂLAJ SA	Revărsare	612837	S.H. Zalău	—	—	—	9	10	—
4	1	SC ROMINSERV VALVES IAIIFO SA	Revărsare	611984	S.H. Zalău	—	—	—	11	11	—
ANEXA 6 la HCL 28/10/2008 PRESEDIINTE DE ŞEDINTĂ  											
CONTRASEMNEAZĂ SECRETAR POTROVITĂ SEMNA											
0,1/0,1 0,1/0,1 0,1/0,1											

0	1	SC VINALCOL SA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Revârsare		611325	S.H. Zalău							
		SC ELECTRICA SA	Revârsare	610000	S.H. Zalău						Apărare impotriva inundațiilor a municipiului și platformei industriale Zalău L = 12,3 km Valea Zalăului	0,1/0,1
		SC PETROM SA PECO SĂLAJ	Revârsare	617999	S.H. Zalău						Apărare impotriva inundațiilor a municipiului și platformei industriale Zalău L = 12,3 km Valea Zalăului	0,1/0,1
		SC SILVANIA SA	Revârsare	620320	S.H. Zalău						Apărare impotriva inundațiilor a municipiului și platformei industriale Zalău L = 12,3 km Valea Zalăului	0,1/0,1
		SC SCCM SA BAZA DE PRODUCȚIE	Revârsare	610830	S.H. Zalău						Apărare impotriva inundațiilor a municipiului și platformei industriale Zalău L = 12,3 km Valea Zalăului	0,1/0,1
		TEREN ARABIL ha=120	Revârsare	610550	S.H. Zalău						Apărare impotriva inundațiilor a terenului arabil L=10 km	0,1/0,1
		NP. GOSPODĂRII 45	Revârsare	610550	S.H. Zalău						Apărare impotriva inundațiilor	0,1/0,1
		PODEȚE 5	Revârsare	610550	S.H. Zalău						Apărare impotriva inundațiilor	
2	VALEA SĂRMĂȘ	SC PRODPAN SA	Revârsare	614220							Apărare impotriva inundațiilor a municipiului și platformei industriale	0,1/0,1
		SC CEMACON SA	Revârsare	661010							Apărare impotriva inundațiilor a municipiului și platformei industriale	0,1/0,1
3	VALEA MESESULUI	NR. GOSPODĂRII 12	Revârsare	610550							Apărare impotriva inundațiilor	0,1/0,1
4	VALEA MÎTEI	SC SILCOTUB SA	Revârsare	620720							Apărare impotriva inundațiilor a municipiului și platformei industriale Zalău, pe valea Mitei L = 3,5 km	2/2
		SC ELCOND SA	Revârsare	662011							Apărare impotriva inundațiilor a municipiului și platformei industriale Zalău, pe valea Mitei L = 3,5 km	2/2

ANEXA 6 la HCL 28/10/08/2008
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
POTROVIȚĂ STELIAN

0	1	SC UZINA ELECTRICĂ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Revărsare		662103								
SC COMAT SA		Revărsare	661542									
		Revărsare										
TEREN ARABIL ha = 150		Revărsare	610550									
FANETE Ha = 20		Revărsare	610550									
NR. GOSPODĂRII 10		Revărsare	610550									
PODETE		Revărsare	610550									
3		Revărsare	610550									
VALEA STINEI		Revărsare	610550									
PODETE		Revărsare	610550									
2		Revărsare	610550									
TEREN AGRICOL 25 ha		Revărsare	610550									

ANEXA 6 la HCL 22/10/08 2008
PRESEDINTE DE ȘEDINTĂ
Bogdan Boțiu

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
Potroștiu Stelian

SCHEMA

FLUXULUI INFORMATIONAL OPERATIV-DECIZIONAL PENTRU APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR SI GHETURILOR

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA SALAJ

TEL/FAX : 615450/661270

Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situatiilor de urgență generate de inundații fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluari accidentale

Centrul operativ

TEL: 616970; 616979; 612350
FAX: 661086; 616979; 612350

Inspectoratul Județean
pentru Situatii de Urgenta
“Porolissum” Salaj “

Centrul operational

TEL 981; 982; 611212; 615620
FAX: 615621

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA A MUNICIPIULUI ZALAU

Telefon: 610550

Fax : 661869

POST
PLUVIOMETRIC
LOCAL: S.M.ZALAU

STATIE
HIDROMETRICA
LOCALA: S.H. ZALAU

OBIECTIVE AFECTABILE:

- SC REMAT SA 621546
- SC TRANSURBIS SA 617790
- SC ROMINSERV IAIFO 620520
- SC TRANS SALAJ 611984
- D.A.D.P. 612837
- SC ELECTRICA 610000
- SC PETROM PECO 617999
- SC SILVANIA SA 620320
- SC CM SA 610380
- SC ABO MIL SA 614220
- SC CEMACOM SA 661010
- SC SILCOTUB SA 620720
- SC UZINA ELECTRICA 662103

OBIECTIVE AFECTABILE:

- Gospodării:
- drumuri :
- poduri :
- teren agricol:
- ORTELEC Prodan Onut 0746032450
- STINA Trif Vasile 0742006995
- VALEA MITII Lazar Ioan 0740001963

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
POTROVITĂ STELIAN