



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA SĂRĂȚENI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 24 / 2018
din 27 martie 2018

privind actualizarea "PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR" al comunei Sărățeni

Consiliul Local al Comunei Sărățeni Județul Mureș

Întrunit în ședință ordinară, la data de 27 martie 2018,

Văzând expunerea de motive nr. 1002 /20.03.2018 prezentat de către primarul comunei Sărățeni, cu privire la actualizarea "Planului de analiză și acoperire a riscurilor" al comunei Sărățeni, referatul de specialitate al compartimentului de resort nr. 1003/20.03.2018 și Raportul comisilor prin care avizează favorabil proiectul de hotărâre,

În conformitate cu prevederile art.4, alin.(2) și art.13 lit."a" din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare și ale art.14 alin.(2) din H.G.R. nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor profesioniste,

Conform art. 6 alin. (2) al Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 132/2007,

Cu respectarea prevederilor art.7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată,

În temeiul art.36, alin.(2), lit."d" și alin.(6), lit."a" pct.8 și art. 45 alin. (1) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare

H o t ă r ă ș t e:



Art.1. Se aprobă actualizarea "PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR" al comunei Sărățeni, întocmit șeful PSI din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Sărățeni.

Art.2. Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Sărățeni actualizată este cuprinsă în anexă, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Sărățeni și Comitetul Local pentru Situații de Urgență a comunei Sărățeni.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Toth Arpad



CONTRASEMNEAZĂ

SECRETAR,

Szecsicsi Eva



ROMÂNIA
JUDEȚUL MURES
COMUNA SARATENI



APROB
PREȘEDINTELE CONSILIULUI LOCAL

AVIZAT
INSPECTOR ȘEF AL INSPECTORATULUI
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„HOREA” AL JUDEȚULUI MURES

DE ACORD
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR COMUNA SĂRĂTENI

CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 **DEFINIȚIE, SCOP, OBIECTIVE**

1.1. Definiție

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei SĂRĂȚENI, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

1.2. Scop

Scopurile PAAR sunt acelea 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 creare a unui 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.

1.3. 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 forțelor operative de intervenție 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 a 2-a **RESPONSABILITĂȚI PRIVIND ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR**

2.1. Acte normative de referință

- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr. 212/2006;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- H.G. nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G. nr. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice;

- HG. nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- O.M.A.I. nr. 96/2016 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- O.M.A.I. nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- O.M.A.I. nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea si asigurarea activitatii de evacuare in situatii de urgenta
- O.M.A.I. nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor
- O.M.A.I. nr.166/2010 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind apararea impotriva incendiilor la constructii si instalatii aferente
- O.M.A.I. nr.712/2006 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor in domeniul situatiilor de urgenta
- O.M.A.I. nr.210/2007 pentru aprobarea Metodologiei de identificare,evaluare si control al riscului de incendiu
- ordin comun M.M.P. si M.A.I. 1422/192/2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteo periculoase, accidenta la constructii hidrotehnice, poluari accidentale pe cursuri de apa si poluari marine si costiere
- ordin comun M.T.Constructiilor si Turismului nr.1995/2005 si M.A.I. nr.1160/2006 pentru aprobarea Regulamentului de prevenire si gestionare a situatiilor de urgenta specifice riscului la cutremur si alunecari de teren
 - Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale
 - Legea 575/2001 zone risc natural
 - Legea 372/2004 zone risc seismic
 - H.G. 1286/2004 aprobarea Planul de măsuri preventive de evitare și reducerea efectelor inundațiilor
 - Legea apelor 107/1996
 - OMAI 1259/2006 aprobarea Norme de înștiințare, prealarmare și alarmare în situații de urgență
 - OMAI 1494/2006 organizarea taberelor de sinistrați
 - H.G. 2288/2004 Aprobarea și repartizarea funcțiilor de sprijin
 - H.G. 1489/2004 Organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență
 - OMAI 1259/2006 Norme de organizare și asigurare a activității de înștiințare, avertizare și prealarmare în situații de protecție civilă
 - OMAI 89/2013 Aprobarea regulilor de planificare, organizare, pregătire și desfășurarea activității de prevenire în situații de urgență
 - OMAI 1159/2006 înștiințarea în situații de urgență
 - OMAI 1148/2006 plan de evacuare
 - HGR 537/2007 stabilirea contravențiilor și sancționarea

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.2.1. PAAR se întocmește de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local.

-schema fluxului informațional-decizional în situații de urgență este la **Anexa nr.1**

-componenta Comitetului Local pentru Situații de Urgență este la **Anexa nr.2**

-componenta Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență este la **Anexa nr.3**

2.2.2. PAAR se întocmește și se aprobă în termen de maxim 60 zile de la aprobarea de către prefect a "Schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială", elaborată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Horea” al județului Mures 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 pe teritoriul comunei SĂRĂTENI

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

2.3.1. 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.

2.3.2. Primarul comunei SĂRĂTENI răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

2.3.3. 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.

2.3.4. După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția secretariatului tehnic permanent al Comitetului Local pentru Situații de Urgență, iar extrase din plan 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.

2.3.5. Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri ce funcționează pe teritoriul comunei SĂRĂTENI au obligația de a pune la dispoziția Comitetului Local pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

2.3.6. 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.

2.4. Monitorizare pericole și riscuri specifice și efectele negative ale acestora

2.4.1. Centralizare date și informații- MAI-ISU Horea județ Mureș

2.4.2. Monitorizare pericole-

-aer-Agenția de Protecție a Mediului (APM) –Garda Națională de Mediu

-factor de mediu-APM-SGA Mures

-fenomene seismice-Inspectoratul de Stat în Construcții Mures (ISC)

-fenomene hidrologice și lucrări hidrotehnice-SGA Mures

-fenomene meteo periculoase-SGA Mures-Direcția de Agricultură și Dezvoltare Rurală Mures (DADR)

-starea de sănătate a populației-Direcția de Sănătate Publică Mures (DSP)

-transport de substanțe periculoase-Ministerul Transporturilor -Poliția

Agenți economici-ISU Horea

- siguranța în construcții-Inspectoratul de Stat în Construcții Mureș
- obiective economice sursă de risc chimic-APM-SGA
- obiective economice sursă de risc la incendiu-MAI-MEC
- siguranța alimentelor-Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimen
Alimentelor Mures

2.4.3.Evaluarea de risc specific-

- îmbolnăviri în masă-DSP Mureș-DSVSA Mureș-medic de familie
- epizotii/zoozone-DADR Mureș-DSP Mureș-DSV Mureș-medic veterinar
- căderi de obiecte din atmosferă-Poliția Sărățeni-Jandarmeria-ISU Horea
- prăbușiri și alunecări de teren-CL Sărățeni-MAI-MTCT-Agenția Națională
De Cadastru

2.4.4.Evaluarea efectelor negative-

- situații de urgență produse-MAI-CL Sărățeni
- stări potențial generatoare de situații de urgență-instituțiile responsabile cu
monitorizarea

2.5.Informarea, înștiințarea și avertizarea

2.5.1.Informarea și educarea preventivă a populației-ISU Horea-Prefectura Mures-CL Sărățeni-Scoala Gimnazială Sărățeni-Direcția de Sănătate Publică Mureș-mass Media

2.5.2.Înștiințarea autorităților administrației publice locale

- stare potențial generatoare de situații de urgență-ISU Horea-conducători instituții
publice-patroni
- producerea unei situații de urgență-administratorii sursă de risc-administratorii
proprietate afectată

2.5.3.Avertizarea populației

- sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică-ISU Horea-CL
Sărățeni
- mass media-SRTV-SRRD-societăți private de televiziune,radio și internet-
Digicom Sovata

2.6.Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor

- pentru intervenția operativă-ISU Mureș
- pentru punerea la dispoziție conform legii a resurselor materiale și umane-
Structura teritorială pentru probleme speciale Mureș
- pentru asigurarea finanțării măsurilor de protecție a infrastructurii critice-
Direcția Generală a Finanțelor Publice Mureș-patronatele
- pentru intervenția operativă a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de
apărare-SGA Mureș
- existența stocuri minime de apărare la nivelul comunei-SGA Mureș-CL
Sărățeni

2.7.Comunicații și informatică

- Direcția de Telecomunicații Mureș
- Serviciul de Telecomunicații Speciale Mureș
- operatori de telefonie fixă și mobilă

2.8.Căutare, deblocare, descarcerare și salvarea persoanelor

- căutare și salvare-ISU Horea

- stabilizare și triaj medical-DSP Mureș-SMURD-serviciul de ambulanță
- transport sanitar și evacuare-DSP Mureș-SMURD-serviciul de ambulanță
- căutare și salvare persoane-SALVAMONT-alte servicii de profil

2.9.Evacuarea persoanelor, populației și bunurilor

- asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere din instituții și paza acestora-Politia Sovata, Jandarmeria, Poliția comunitară Sărățeni
- asigurarea locală și măsuri pentru evacuare-ISU Horea-CL Sărățeni
- evidența populației evacuate-Poliția Sărățeni
- asigurarea primirii și cazării populației evacuate-primarul comunei
- instalarea taberelor de sinistrați-ISU Horea
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate-fiecare unitate pentru interes propriu
- evacuarea animalelor-DGADR Mureș-CL Sărățeni
- evacuarea valorilor culturale și de patrimoniu-Direcția pentru cultură Mureș-CL Sărățeni
- securitatea și paza zonelor evacuate-Jandarmeria, Poliția Sovata, Poliția Comunitară Sărățeni
- supravegherea, îndrumarea și controlul traficului rutier și feroviar-Inspectoratul de Poliție Mureș
- evacuarea fondului arhivistic național-MAI-Arhivele Naționale

2.10.Acordarea asistenței medicale de urgență

- instalarea spitalelor de campanie-DSP Mureș
- asistența medicală de urgență-SMURD-Crucea Rosie
- suplimentarea capacități de spitalizare-fiecare unitate spitalicească
- asigurarea de medicamente și instrumente medicale-DSP Mureș

2.11.Prevenirea îmbolnăvirilor în masă

- stabilirea dimensiunilor și caracteristicile zonei de carantină-DSP Mureș-DSVSA Mureș
- securitate și pază-Jandarmeria-Poliția-Poliția comunitară
- măsuri profilactice-DSVSA-DSP Mureș-Crucea Roșie

2.12.Localizarea și stingerea incendiilor

- localizarea, limitarea, stingerea și lichidarea consecințelor-ISU Horea-SVSU-Agent economic sursă de risc
- localizarea, stingerea incendiilor subordonare/coordonare-ISU Mureș
- localizarea, stingerea incendiilor la fond forestier-Ocol silvic Sovata-CL Sărățeni ISU Mureș

2.13.Neutralizarea efectelor materialelor periculoase

- stabilirea perimetrului de securitate-ISU Mureș
- evacuarea locală din perimetru-ISU Horea-jandarmi-poliție
- intervenția operativă cu mijloace și materiale de neutralizare care are în Subordonare/coordonare-Administrația publică centrală de specialitate

2.14.Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție a persoanelor evacuate și a altor resurse

- asigurarea transportului urban pentru evacuare-ISU Mureș-jandarmi-agenți economici transportatori-primar Sărățeni
- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților în 2 ore-ISU Mureș-CL Sărățeni

- realizarea grafică de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru evacuare în 6 ore-ISU Mureș-CJ Mureș
- asigurarea transportului persoanelor și bunurilor evacuate-Primăria Sărățeni Societăți comerciale-agenți economici transportatori-ISU Horea
- supravegherea, îndrumarea și controlul traficului rutier-IJPoliție Mureș

2.15. Asigurarea lucrărilor publice și ingineresti de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate

- evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcții vulnerabile care prezintă pericol public- Inspectoratul de stat în construcții Mureș
- nominalizarea responsabililor în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență-ISU Mureș-Prefectura Mureș
- efectele lucrărilor publice și ingineresti la construcții, instalații și amenajări afectate-ministerele și instituțiile publice din subordine/coordonare

2.16. Asigurarea hranei și apei pentru persoanele și animalele evacuate

- asigurarea hranei și apei pentru persoanele evacuate- în primele 72 de ore- Prefectura Mureș-CL Sărățeni-DSVSA Mureș
 - după 72 de ore până la încetarea alertei-Administrația Națională a Rezervelor de Stat
- asigurarea apei și hranei pentru animale-Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Mureș
- verificarea și asigurarea apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate-DSVSA Mureș-DADR Mureș-DSP Mureș

2.17. Asigurarea cazării și adăpostiri persoanelor afectate sau evacuate

- asigurarea măsurilor necesare pentru realizarea protecției populației în adăposturi colective-ISU Horea-Primăria Sărățeni
- asigurarea cazării persoanelor evacuate-CL Sărățeni-Scoala Gimnazială Sărățeni Crucea Roșie

2.18. Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități

- asigurarea autonomiei pentru fiecare facilitate critică-conducător/administrator pentru fiecare facilitate în parte-DSP-Romtelecom-ISU Horea-Electrica-Distrigaz

2.19. Efectele depoluării și decontaminării

- supravegherea gradului de poluare în perimetrul intervenției-ISU Horea-Agenția de Protecție a Mediului Mureș
- limitarea poluării-ISU Horea
- efectele depoluării-ISU Horea-agenți economici de risc
- stabilirea priorităților-gradul de poluare -ISU Horea
 - efectuarea depoluării-
- asigurarea operativă a forțelor, materialelor și mijloacelor de sprijin-Prefectura Mureș-ISU Horea-Salubriserv-STC Sovata
- supravegherea gradului de contaminare asupra populației-DSP Mureș
- decontaminarea populației-Prefectura Mureș-ISU Horea-CJ Mureș
- supravegherea gradului de contaminare a mediului, evaluarea efectului și realizarea decontaminării-ISU Horea-Primăria Sărățeni
- supravegherea gradului de contaminare la culturi, fond forestier și pășuni cu evaluarea efectelor directe și indirecte asupra oamenilor și animalelor-DADR-

DSVSA Mureș

-decontaminarea terenurilor și rezervațiilor-ISU Horea-DADR Mureș-Direcția Silvică Mureș

-decontaminarea animalelor și produselor vegetale și animale-DADR-DSVSA-Primăria Sărățeni

-supravegherea contaminării,evaluarea efectelor asupra mediului și decontaminarea cursurilor de apă-APM Mureș-GNM-SGA Mureș

2.20.Menținerea și restabilirea ordinii publice

-menținerea și restabilirea ordinii publice-Poliția Sovata-jandarmi-Poliția Sărățeni CL Sărățeni

-menținerea ordinii publice-CL Sărățeni prin Poliția Sărățeni și Poliția Sovata

-sprijin logistic pentru restabilire-

2.21.Logistica intervenției

-asigurarea bazei materiale prin realizarea funcțiilor de sprijin-fiecare organ al administrației publice centrale de specialitate pe domeniul lui de activitate

2.22.Reabilitarea zonei afectate

-restabilirea stării provizorii de normalitate-MAI-celălalte instituții din coordonare/subordonare pe domenii de competență

2.23.Acordarea de ajutor de primă necesitate,despăgubiri,asistență socială și Religioasă

-acordarea de ajutor umanitar de primă necesitate-Prefectura Mureș-CJ Mureș CL Sărățeni-ISU Horea

-asigurarea asistenței umanitare de urgență-până la 10000 de persoane-resurse și infrastructură proprie

-peste 10000-Crucea Roșie-Semiluna Roșie

-acordarea de ajutor și despăgubiri pentru populație,agenți economici,instituții, UAT-Direcția de Muncă și Solidaritate Socială și Familiei Mureș-Prefectura Mureș-Primăria Sărățeni-DADR Mureș

-stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială-DMSSF Mureș

-acordarea asistenței religioase-DMSSF Mureș-Direcția pentru cultură culte și patrimoniu cultural național

-acordarea asistenței psihologice-DSP Mureș-Crucea Roșie

Tabelul cu organismele și autoritățile cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență este la **Anexa nr. 4**

CAPITOLUL II CARACTERISTICILE COMUNEI SĂRĂȚENI

Secțiunea 1 AMPLASARE GEOGRAFICĂ ȘI RELIEF

1.1. Suprafață, vecinătăți.Comuna Sărățeni este asezata intr-o vale ingusta intre dealurile SIKLOD si BEKECS,si este traversata de raul Tarnava Mica,cea mai mare parte a comunei aflindu-se pe partea dreapta.Vatra satului are forma tentaculara si este strabătuta de mai multe părauri.Suprafata totala a comunei este de 3715,1059 ha din care-padure 1116 ha,-agricol 2338 ha,-neproductiv 20 ha si extravilan 3546 ha.Comuna este

situata pe D.N.13A care face legatura cu vecini-la Vest comuna Chibed(5 km) si la Est cu oras Sovata(6 km)respectiv cu resedinta de judet orasul Targu Mures(55 km),totodata comuna este străbatută de D.J.135 care face legatura cu vecini-la Nord comuna Măgheran(4 km) si la Sud satul Siklod(jud.Harghita 5 km).Coordonate 40°33'58"N si 25°00'37"E.

1.2. Forme de relief, specificități, influențe.Principalele forme de relief sunt cele specifice zonelor de contact ale depresiunilor cu zona montana rezultând un relief colinar framântat cu terenuri plane pe suprafețe restrânse brăzdat de o rețea hidrografica bogată.Depresiunea este reprezentată prin înalțimi de 1079m vârful Bekecs spre nord și vârful Siklod de 1025m la sud ce coboară în anfiteatru până la lunca Târnavei,la numai 400m.

1.3. Caracteristicile pedologice ale solului.In anul 1970,dupa inundatii,Institutul de proiectare judetean D.S.A.P.C.a facut un studiu geotehnic,din care reiese că pe lunca Târnavei Mici se găsesc formatiuni aluvionare depuse de râu,alcătuite din roci cu granulatie fina sub care sunt in general nisipuri.Pe pantele dealurilor din împrejurimi se găsesc roci deluviale,formate pe seama depoizitelor pliocene din zona, reprezentate prin prafuri argiloase sau nisipoase.Baza solului este un strat de argilă brun cenusie aproximativ -0,60m iar la bază la -1,70m argilă galbenă-plastic consistent.Cele doua tipuri de depozite,ofera conditii bune de fundare,adâncimea minima fiind de 1-1,25m in perimetru localitatii.Pe baza analizelor chimice apa este potabila si nu este agresiva fata de betoane.Pînza freatica este ridicată,0-1m(estul localitatii,casele nr.1-8 si in zona centrală casele nr.92-110,205-235) in zona sudica mai coborâtă 2-4 m(casele nr.275-335,351-460,490-527) iar în restul localității este ,in general între 1-2 m

Secțiunea a 2-a **CARACTERISTICI CLIMATICE**

2.1. Regimul climatic, specificități, influențe.Clima este continental-moderata,iar la influența munților clima devine climă de munte.

2.2. Regimul precipitațiilor - cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate - vârfuri istorice.Regimul precipitațiilor medii/an 627,1mm iar maxima înregistrată de 745,6mm(anul 1970)În general precipitațiile se încadrează anual între 600-700mm iar lunar aproximativ 32,6 l/mp.

2.3. Temperaturi - lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate - vârfuri istorice.Temperatura medie anuală a localitatii Sărăteni este de 8,5°c cu -5°c în luna ianuarie și 19°c în luna iulie.

2.4. Fenomene meteorologice extreme – Viscol, depuneri de gheata pe conductorii electrici,înghet timpuriu sau târziu,furtuni, grindina, secetă.

Secțiunea a 3-a **REȚEA HIDROGRAFICĂ**

3.1. Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate - vârfuri istorice. Teritoriul administrativ al comunei este străbătut de râul Tîrnava Mica cu o pantă de curgere de 13% la izvoare cu 3.5% în zona orasului Sovata și de 1% în zona de podiș. Tarnava Mică are un debit mediu de 10m³/s măsurat în amonte de comuna Sărățeni la stația hidrometrică la care în 1970 a fost de 323m³/s. Tîrnava Mică reprezintă axul principal al rețelei hidrografice (tangenta cu teritoriul administrativ 5,6 km) din direcția Est spre Vest și se încadrează în clasa II (bun) din punct de vedere al calității apei. Principali afluenți din partea nordică fiind pîrîul Koves (4 km debit normal, curs normal) Szenegeto (3 km debit normal, curs normal) Var (6 km nepermanent) iar din partea sudică pîrîul Vanyolo (2 km nepermanent) Pastorjanose (3 km nepermanent) Dorma (2,5 km debit normal, curs normal) Virgo (1,5 km debit normal, curs normal) Kotros (2 km debit normal, curs normal).

3.2. Bazinele hidrografice, lacuri de acumulare - suprafețe, volume. Nu este cazul.

3.3. Lacuri, iazuri - suprafețe, adâncimi. Nu este cazul.

3.4. Acumulări piscicole – suprafețe. Nu este cazul.

3.5. Amenajări hidrotehnice - diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc. Se preconizează adîncirea albiei la fiecare pîrîu, curățarea malurilor, regularizarea și îndiguirea.

Secțiunea a 4-a **POPULAȚIE**

4.1. Numărul populației. Populația stabilă este de 1640 de persoane și se preconizează o creștere ușoară datorită apropierii de orașul Sovata care se explică prin dezvoltarea fondului locuibil, creșterea numărului de navetisti cu domiciliul stabil în comuna, prin achiziționarea de case de către investitori în turism balnear sau rural. Componenta confesională este de: ortodocși-1,61%, romano-catolici-3,23%, reformați-87,06%, adventisti de ziua a șaptea-3,1%, martori a lui Iehova-1,55%, necunoscută-1,43%, altă religie-1,99%.

4.2. Structura demografică. Populația este alcătuită din: maghiari-1100, români-13, romi-525, altele-2.

4.3. Mișcarea naturală. Datorită lipsei locurilor de muncă plecările din localitate sunt la ordinea zilei, aceste plecări sunt temporale (navetisti în alte localități, plecări în străinătate)

4.4. Densitatea/concentrarea populației pe zone - aglomerări. Impărțirea populației este aproximativ uniformă cu o concentrație de 47,96 locuitori/km².

Secțiunea a 5-a **CĂI DE TRANSPORT**

5.1. Căile de transport feroviare. Localitatea este deservită de o cale ferată simplă neelectrificată concesionată (linia 406) aflată pe malul nordic al Târnavei, aproape paralelă cu Târnavă și cu D.N.13A, cu o lungime de 5km care traversează localitatea în direcția E-V. Ruta este Praid-Sovata-Blaj cu un trafic moderat, adică zilnic 2 curse regulate (tur-retur) transport persoane și 2-3 curse transport marfă săptămânal. Localitatea este deservită de o haltă C.F. amplasată în S-V la aproximativ 800m de centrul comunei.

5.2. Căile de transport rutier. Axul principal al rețelei stradale este constituit de D.N.13A ruta Bălăușeri-Sovata-Odorheiul Secuiesc cu un trafic foarte intens, asfaltat 5km lungime, lățimea este de 15-18m din care parte carosabilă 8m asfaltat plus 1m acostament și santuri pietruite, două benzi de circulație și face legătura cu oraș Sovata (Est-6km) și comuna Chibed (Vest-5km) și totodată cu reședința de județ municipiul Târgul Mureș (55km). Axul secundar este D.J.135 ruta Miercurea Nirajului-sat Siklod (județ Harghita) asfaltat (partea Sarateni-Măgherani) 4km lungime, lățimea este de 10-15m (în comună) restul având în general o lățime de 6-7m încadrat de santuri betonate pe ambele părți, două benzi de circulație și face legătura cu comuna Măgherani (Nord-4km) și sat Siklod (Sud-5km). Această parte (Sărăteni-Siklod) este deteriorată grav, existând doar un drum de pământ impracticabil. Străzile comunale sunt pietruite cu un profil transversal foarte variat de 5-8m cu pante diferite și santuri. Se propune lățirea drumurilor și executarea santurilor (unde este posibil) repararea și asfaltarea lor. Rețeaua străzilor totalizează cca. 10,5km (12,08 ha). Transportul în comun este preluat de autobuze și microbuze care trec prin localitate la ore fixe.

5.3. Rețele de conducte magistrale. – gaze, petrol, produse petroliere Zona este traversată de o conductă de gaz metan (Sângeorgiu de Pădure-Sovata) cu grosimea de 8^φ care are o fâșie de protecție de 2x35. Comuna nu este racordată la gaz.

Secțiunea a 6-a **DEZVOLTARE ECONOMICĂ**

6.1. Zonele industrializate/ramuri. În localitate există mici întreprinzători de prelucrare a lemnului la nr.334 Toth Istvan, la nr.501 II Biro Csaba, 5 firme de exploatare forestieră. În fosta incintă S.M.A. (nr.233-234) în vestul localității (zona industrială) un autoservice celălalt autoservis la nr.220, mai există 3 baruri unul la nr.286 celălalt la nr.161 și la nr.47/E, 2 magazine alimentare toate pe DN 13A (nr.511/B, nr.212), mai există o firmă de transport rutier (piatră, nisip) la nr.144, 2 firme activități de construcții.

Principala activitate este agricultura, care se desfășoară în general în gospodării individuale și este axată pe cultivarea cerealelor (grâu, orz, ovaz, porumb) creșterea animalelor și cultivarea produselor agroalimentare (lapte, legume, zarzavaturi). Locuitorii din localitate se ocupă de sculptura în lemn o moștenire pe care o practică și în prezent dovada fiind portile sculptate, hambare și mobilier. În ultimii ani s-a dezvoltat apicultura precum și sădirea florilor în solare. Muncitori în fabricile din Sovata și navetisti în alte localități. Lista micilor întreprinzători, crescători de animale, agricultori, apicultori și solare de flori este cuprinsă în **anexa nr.5**

6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare. În zona industrială (vest) există fostele magazine-depozite ale C.A.P. acum proprietate particulară nefolosită. În Est la intrare în localitate dinspre Sovata există un rezervor de stocare a apei potabile de 200 mc.

6.3. Fondul funciar - terenuri agricole, suprafețe împădurite. Suprafața totală a comunei este de 3474 ha din care intravilan-168 ha și extravilan-3306 ha. Din totalul suprafeței, există, pădure-1116 ha, agricol-2338 ha, neproductiv-20 ha. Terenurile agricole sunt în parcele mici, arabile, fânețe și pășuni. Fondul forestier în mare parte proprietate privată dar și în proprietatea statului.

6.4. Creșterea animalelor. Se face pentru consum propriu de către persoane fizice cu efective de animale cuprinse între 1-40 capete bovine și 1-100 capete ovine. Tot pentru consum propriu se cresc porcine precum și păsări (găini, rațe și găște)

6.5. Turism/capacități de primire turistică. În localitate funcționează 7 pensiuni și case de vacanță cu o capacitate cuprinsă între 1-8 persoane.

6.6. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei.

6.7. Resurse naturale. Singura resursă naturală este cea silvică și hidrologica.

Secțiunea a 7-a **INFRASTRUCTURI LOCALE**

7.1. Instituții publice - cultură, ocrotirea sănătății etc. Localitatea are o bibliotecă dotată cu 1000 de cărți, Cămin cultural capacitate 250 persoane, Biserica Reformată fortificată, Muzeul Satului, Școala generală cu cerdac din lemn, Grădiniță, Oficiul Postal, Dispensar Medical cu medic de familie și asistent, Farmacie, Post de poliție, Monumentul Eroilor din războiul mondial, Teren de fotbal, două poduri peste Târnavă Mică, unul din beton în zona Gării iar celălalt din lemn de stejar în zona casei nr.370 care leagă zona locuită de pe malul drept cu localitatea. Acesta se află pe D.J.135.

7.2. Rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze, etc. Comuna este racordată la rețeaua de distribuție a apei, uzina de apă fiind situată în Sovata, cu lungimea de 7 km în stare bună-funcționare normală, o rețea de canalizare cu lungimea de 12 km și o stație de

epurare de 200 mc toate în stare bună-functionare normală, rețea electrică de înaltă tensiune 5 km-joasă tensiune 12 km alimentarea localității se realizează din linia LEA 20 kv situată pe malul stâng al râului prin intermediul a 3 posturi de transformare. Rețeaua de comunicații este de 120 abonați-Romtelecom, 300 abonații Orange+Cosmote și internet, telefonie, televiziune prin Digicom Sovata. Conducta de gaz doar tranzitează comuna nu există instalații de alimentare cu gaz metan. Localitatea dispune de un rezervor de stocare a apei potabile (200 mc), un hidrant în centrul comunei și o rețea de cisteme stradale pe care se preconizează a fi transformată în hidranți pentru o mai bună funcționare a intervenției în caz de incendiu.

7.3. Locuri de adunare și cazare a populației în caz de situații de urgență. Principalul loc de adunare și cazare este căminul cultural cu o capacitate de aproximativ 250 de locuri dotat cu bucatărie și loc de servire a mesei. În caz de nevoie ca loc de cazare se poate folosi clădirea școlii generale (150 persoane) precum și clădirea consiliului local. Locuri de evacuare, cazare și preparare a hranei este la **Anexa nr.6**

Secțiunea a 8-a **SPECIFIC REGIONAL/LOCAL**

Vecini sunt orașul Sovata (E-6km), comuna Chibed (V-5km), comuna Măgherani (N-4km) și sat Siklod (S-5km). Specificul local este în concordanță cu specificul regional (în mare parte este același) excepție făcând orașul Sovata (zonă industrială cu fabrici, zonă turistică renumită cu hoteluri și restaurante, lacuri de agrement etc) toate acestea având o influență benefică asupra comunei Sărățeni. Specificul acestei zone este exploatarea forestieră, dar agricultura și creșterea animalelor sunt principalele îndeletniciri pe lângă apicultură și prelucrarea lemnului. Specificul local este sculptura în lemn, o tradiție foarte veche transmisă din generație în generație, practică și în prezent.

CAPITOLUL III **ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE** **DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Secțiunea 1 **ANALIZA RISCURILOR NATURALE**

1.1. Fenomene meteorologice periculoase.

1.1.1. Inundații, prin revărsări naturale, creșterea debitelor sau prin blocaje produse de gheturi, aluviuni, scurgeri de pe versanți sau aducerea de material lemnos. Se va urmări reabilitarea fondului construit existent, regularizarea, îndiguirea și adâncirea albiei tuturor pâraurilor precum și a râului Târnavă Mică precum și executarea santurilor unde acestea nu există. La postul pluviometric (amonte de comună) se monitorizează zilnic cota râului Târnavă Mică de către angajatul SGA Mureș în cazul creșterii cotei să se poată avertiza și

evacua populația (aproximativ 7 gospodării). Zona Sovata-Sărățeni este limită de inundabilitate cu risc mediu iar zona Sărățeni-Chibed este limită de inundabilitate mică.

1.1.2. Furtuni, grindină, secetă, îngheț timpuriu sau târziu, înzăpeziri și viscol. Aceste riscuri pot apărea în funcție de anotimp cu o probabilitate medie și nu necesită evacuarea populației. Alunecări și prăbusiri de teren pot apărea în urma ploilor abundente, eroziuni, mișcări tectonice sau în urma unor activități umane (aproximativ 1000 m² în extravilan) nu necesită evacuarea populației.

1.2. Incendii de pădure. Pot apărea în urma secetei sau a acțiunilor umane ireponsabile.

1.3. Fenomene distructive de origine geologică

1.3.1. Cutremure în urma mișcării scoarței terestre. Localitatea se află în zona seismică E cu perioada de colț $T_c=0,7$ cu grad de intensitate seismică de VII, coeficient zonal $K_s=0,12$ și o adâncime de îngheț de 0,90 cm. Nu au fost daune și victime la ultimele cutremure. Caracteristica fondului construit este foarte variată ca suprafață și materiale folosite din care 20% stare foarte bună 70% stare bună și 10% stare rea. La partea de înălțime din 558 de clădiri, 35 sunt cu 2 nivele (p+1 sau subsol la nivel+partee) restul fiind doar cu partee și eventual cu pivniță. Singura excepție este turnul cu clopote al biserici reformate, monument istoric.

Secțiunea a 2-a

ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE

2.1. Riscuri industriale – pe teritoriul comunei Sărățeni nu se află instituții/operatori economici ce desfășoară activități care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

2.2. Riscuri de transport și depozitare produse periculoase – În comuna Sărățeni nu se transportă, depozitează sau se lucrează cu substanțe periculoase, excepție face tranzitul prin comună pe căile de transport. Posibilitatea accidentelor pe căile de transport este medie.

2.2.1. Transport rutier – Comuna este străbătută de .D.N.13A și D.J.135 care sunt în stare bună cu trafic intens. Transporturile sunt foarte variate de la lemne de foc până la materiale de construcții, destinația fiind orașele din zonă. Numărul de accidente este mediu

2.2.2. Transport feroviar -Este mediu pe o singură linie secundară neelectrificată. Transportul este în general compus din material lemnos, piatră și sare. Destinația este orașul Praid la Est și orașul Tîrnăveni la Vest. Numărul de călători anual este în continuă scădere datorită intensificării transportului rutier

2.3. Riscuri poluare ape – Acest risc poate afecta comuna dinspre est, oras Sovata sursa fiind societatea de apă și ape reziduale Servicii Technice Comunale. Zona posibil afectată Rîul Tîrnava Mică.

2.4. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări -.În localitate există 579 locuinte din care 558 intravilan și 21 extravilan. Din acest total 35 sunt cu 2

nivele(p+1,s+p) restul partee eventual si pivnită.Casele sunt construite din materiale durabile(caramidă,piatră acoperite cu tige) iar 10% materiale nedurabile(lemn,chirpici) în general în cartierul romilor.Starea constructiilor este de 20% foarte buna,70% bună iar 10% în stare rea si insalubră(cartierul romilor).Amplasamentul caselor este pe loturi foarte variate de 100mp-3000mp,cu construcții vechi si noi foarte diferite.Riscul de prăbușire este 5-7 case, care nu sunt locuite.

2.5. Eșecul utilităților publice –Comuna este dotată cu apă potabilă cu o rețea de distribuție de 7km (stare bună-funcționare normală) o rețea de canalizare de 12km si o stație de epurare de 200mc toate în stare bună și funcționare normală.Comuna dispune de rețea electrică (înaltă tensiune 5km) și joasă tensiune 12km, aprovizionarea se face din linia LEA 20kw prin 3 posturi de transformare.Comuna nu este racordată la rețeaua de gaz metan aceasta doar tranzitează localitatea (conductă de $\Phi 8$ cu zonă de protecție de 2x35m)

2.6. Muniție neexplodată –În urma luptelor din cele două războaie,pe raza judetului frecvent sunt descoperite elemente de munitie neexplodată.Datele statistice ne arată un numărul mediu de misiuni de asanare pirotehnică desfășurate în zona comunei Sărățeni.

2.7.Căderi de obiecte din atmosferă.nu au fost cazuri.

Secțiunea a 3-a

ANALIZA RISCULUI BIOLOGIC

Se pot întâmpla poluări accidentale în Sovata la SC STC SA Sovata, fabricile din zonă sau laboratoarele medicale SC Acimed SRL și SC Promedivet SRL .Pe raza localități există 7 crescători importanți de bovine,din care 4 în extravilanul localități cu un total de bovine de aproximativ de 90 capete si 3 crescători importanți de ovine cu cca 200 capete.

Secțiunea a 4-a

ANALIZA RISCULUI DE INCENDIU

Sunt tinute în evidență 2 ateliere de prelucrare a lemnului la care se adaugă 2 baruri 3 magazine alimentare, fânarele,surile,anexele și gospodăriile cetățenilor . Este în evidența SVSU Sărățeni școala generală,grădinița,casa de cultură,biserica si celălalte clădiri din localitat,la care se fac controale si informare preventivă. Totodată se fac controale și informare preventivă si populației din localitate.Se are în vedere și evidența cu foc deschis cu ocazia arderilor de vegetație în sezonul lucrărilor agricole.Analiza și diferențierea riscului la incendiu după context-statistică.Statistic riscul de incendiu la fondul construit și vehicule este mic precum și cel de incendiu de pădure.La riscul de incendiu al vegetației (coceni de porumb,pășuni,miriști,grădin)la începutul sezonului agricol acest risc este mediu.

Secțiunea a 5-a

ANALIZA RISCULUI SOCIAL

În evidența SVSU Sărățeni există aproximativ 4-5 manifestări cultural-distractive anual cu o afluență mai mare de public cum ar fi:balul căsătoriților, zilele comunei, balurile de Paști și Crăciun, balul strugurilor iar aceste evenimente tradiționale sunt completate de nunți și botezuri.La aceste evenimente sunt luate măsuri suplimentare de

protecție (informare, atenționare, supraveghere) de către SVSU și Poliția locală. Situația forței de muncă este în general stabilă exceptând navetiști, muncitori sezonieri și persoanele plecate în străinătate.

Secțiunea a 6-a **ANALIZA ALTOR TIPURI DE RISCURI**

La analiza altor tipuri de risc s-a observat o creștere a cereri de asistență medicală și transportul medical dat fiind numărul mare de bolnavi și bătrâni din comună. Celălalte tipuri de risc (descarcerare, deblocări persoane, salvări de animale sau evacuarea apei din subsoluri) nu au fost efectuate nefiind nevoie.

Secțiunea a 7-a **ZONE CU RISC CRESCUT**

În activitatea de analiză a riscurilor, se pot defini zone geografice având o concentrație a riscurilor de aceeași natură, legate de infrastructuri și construcții, denumite *zone de risc crescut*.

Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor cu risc crescut sunt:

- a) zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații;
- b) clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale;
- c) instalațiile tehnologice;
- d) alte elemente, cum sunt: zone inundabile, zone predispușe alunecărilor/prăbușirilor de teren ș.a.

Din punct de vedere al tipului unități administrativ-teritoriale din cele trei zone comuna Sărățeni se încadrează în zona de risc rural.

Sistemele de prealarmare/avertizare la atingerea valorilor critice și alarmarea populației în caz de evacuare existente la nivelul comunei sunt: fluier, telefon, portavoce, clopote, sirenă electrică de 3,5 kw, radio și televiziune, acoperirea localității a acestor sisteme este la **Anexa nr.7**

CAPITOLUL IV **Acoperirea riscurilor**

Secțiunea 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 celor de cooperare.

Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere, se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările cu care există granițe comune, care prevăd modalități de informare asupra pericolelor probabile, avertizare/alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comună asupra riscurilor transfrontaliere, precum și exercițiile și aplicațiile cu participare internațională.

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

a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente; monitorizarea se face de către de angajatul Apele Române (notează zilnic cotele râului Târnava Mică) și de către celălalte instituții de profil (SGA, ANM, etc)

b) activități de preventive ale autorităților, pe domenii de competență; prevenirea se face de către compartimentul de prevenire în speță agentul de prevenire (prin înștiințări, controale, afișe)

c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol; informarea școlărilor și preșcolărilor se face de către directoarea și profesori/educatori școli gimnaziale și șeful SVSU iar informarea populației se face de către voluntari și șeful SVSU prin înștiințării, afișe și adunări de informare

d) exerciții și aplicații. acestea se realizează de către ISU Horea, CLSU și SVSU printr-un plan de pregătire profesională pe luni, teme și exerciți prin planificarea exercițiilor și aplicațiilor orale și practice cu voluntarii.

(2) 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) asistența tehnică de specialitate;
- (e) informarea preventivă;
- (f) pregătirea populației;
- (g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederile 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: autospecialele 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 ISUJ;

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 necesare.

Secțiunea a 2-a **ETAPELE DE REALIZARE A ACȚIUNILOR**

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Sărăten ;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Horea” al județului Mures;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Secțiunea a 3-a **FAZE DE URGENȚĂ A ACȚIUNILOR**

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

- a) urgența I - asigurată de garda de intervenție a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Sărăteni, în raionul /obiectivul afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de către subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Horea” al județului Mures;
- c) urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe gărzii de intervenție ale Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență din localitățile 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.

Secțiunea a 4-a

ACȚIUNILE DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE

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

a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;

c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;

d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

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

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

Secțiunea a 5-a INSTRUIREA

Pregătirea personalului din Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Sărăteni se realizează pe baza programului anual de pregătire (antrenamente, exercitii, teme din domeniu, intervenții și concursuri) avizat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Horea” al județului Mureș și aprobat de președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Sărăteni.

Prefecții, primarii și conducătorii 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 de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Secțiunea a 6-a REALIZAREA CIRCUITUL 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 Comitetul Local pentru Situații de Urgență, precum și de către ceilalți factori implicați în

acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență pe teritoriul comunei Sărăteni.

Informarea Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul și 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 stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V

RESURSE: UMANE, MATERIALE, 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”, elaborat de Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Consiliul Local prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din comuna Sărăteni.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amploarea 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 voluntare/private pentru situații de urgență;
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice;
- e) alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, SALVAMONT, scafandri profesioniști ș.a.;
- f) grupe de sprijin.

Pe lângă aceste tipuri de forțe, 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 Naționale, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează

conform sarcinilor stabilite pentru 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 către autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

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

INSTITUȚII ȘI AUTORITĂȚI CU FUNCȚII DE SPRIJIN

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană (e) de contact
1	Consiliul Local	Comuna Sărăteni 75/B Tel.0265-573001 Fax.0265-573001	Biro Csaba Primar: Tel.0743-034381 Sărăteni nr.106
			Szakacs Istvan Șef PSI :Tel.0744998374 Sărăteni nr.454
			Toth Arpad Viceprimar: Tel.0751-128026 Sărăteni nr.318

2	Dispensar	Sărăteni nr.268 Tel.0365-082452	Bajko Ilona Medic de familie Sovata Tel.0749-1917
3	Școala Generală	Sărăteni nr.270 Tel.0365-082083	Gagyi Ildiko Director Sărăteni nr.325 Tel.0741-611363
4	Post de Poliție Sărăteni	Sărăteni nr. Tel.0265-570204	Orban Lazar Sabolcs Șef de Post Cibed nr. Tel.0745-956860
5	Oficiul Poșta Sărăteni	Sărăteni nr.	Siklodi Ella Agent poștal Sărăteni nr.229 Tel.0725-924093
6	Prefectura		Tel.0265-263211
7	CJ Mureș		Tel.0265-263211
8	IJP Mures		Tel.0265-202300
9	Inspectoratul de Jandarmi Mureș		Tel.0265-254455
10	Serviciul Județean de Ambulanță		Tel.0265-210878
11	SC Electrica SA Distribuție Mureș		Tel.0265-205890
12	Autoritatea de Sănătate Publică Mureș		Tel.0265-215146
13	Inspectoratul Județean În Construcții Mureș		Tel.0265-267127
14	Administrația bazinală De apă Mureș		Tel.0265-260289

15	SGA Mureș		Tel.0265-214610
16	Direcția Silvică		Tel.0265-269093
17	DSV și pentru siguranța alimentelor		Tel.0265-314975
18	Direcția Regională de drumuri și poduri Brașov secția de drumuri naționale Mureș		Tel.0265-210799
19	Romtelecom		Tel.0265-267700
20	Crucea Roșie		Tel.0265-250128
21	Direcția agricolă și de dezvoltare rurală Mureș		Tel.0265-262145
22	Agenția de protecție a Mediului		Tel.0265-314984
23	Inspectoratul școlar județean Mureș		Tel.0265-213779
24	Garda națională de mediu comisariatul județean Mureș		Tel.0265-315007
25	Inspectoratul teritorial de muncă Mureș		Tel.0265-262698
26	E-ON gaz distribuție Mureș		Tel.0265-260418
27	SNGN Romgaz SA sucursala Mureș		Tel.0265-402800
28			

Anexa nr. 2

**ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN
PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	se precizează ce parametri se măsoară, cu ce periodicitate, ce autoritate(ăți) se informează asupra atingerii valorilor critice; eventual în anexă se stabilește structura raportului de informare -Masurarea si observarea se face de catre angajatul SGA-apele romane Mures informeaza sefi ierarhici precum si consiliul local Sarateni
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	ce operatori economici/instituții controlează, în ce domeniu de competență; pe cine informează asupra concluziilor; eventual periodicitatea controlului -Controalele se efectueaza la Scoala Gimnaziala,Gradinita,unitati de prelucrare lemn,fond forestier,camin cultural,biserica Reformata,dispensar,locatii de turism si alimentatie publica,gospodariile populatiei in domeniul de prevenire si stingere incendii,protectie civila si situatii de urgenta cu informarea Primarului.Controlul se realizeaza dupa un grafic stabilit aprobat de primar si efectuat de compartimentul de prevenire din cadrul SVSU
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	în ce domeniu de competență; periodicitate Informarea preventiva a populatiei se face trimestrial prin adunari la caminul cultural,prin pliante, afise si anunturi
d.-exerciții și aplicații;	cu cine, în ce domeniu de competență; periodicitate -Exercitiile si aplicatiile de alarmare/evacuare se realizeaza de catre/si cu SVSU dupa un grafic stabilit in situatii de urgenta.La operatori economici si institutii exercitiile si controalele se realizeaza si pe linie interioara.
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și	aparatură/echipamente de măsură/control necesare; loc de amplasare -SGA apele romane Mure

transmiterea datelor la autoritățile competente;	-Alte institutii abilitate -Compartimentul de prevenire din cadrul SVSU -2 persoane
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	materiale/echipamente necesare -Pliante,afise,observare,monitorizare,unelte PSI,lanterna,carnet de control,sedinte cu populatia si cu elevii,echipamente de masura si control -4 persoane
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative,grafice
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare; loc de desfășurare -Materiale si echipamentele din dotarea SVSU,institutii si operator economic(stingatoare, Furtun,motopompa,unelte PSI,etc) -Locatiile stabilite prin graficul de pregatire
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune -Alarmarea se face de catre echipa de avertizare-alarmare prin telefon, sirena electrica si clopotele biserici -Timp de intrare in actiune 10 minute si 20 minute in cel mai indepartat punct al sectorului de competenta -5 persoane
b.-acțiuni de căutare-deblocare-salvare-evacuare	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune -Pentru riscurile de cutremur,alunecari/prabusiri de teren,fenomene meteo periculoase si inundatii -mijloace din dotare(lanterna,unelte de deblocare-salvare,vesta reflectorizanta,corzi,hamuri Motopompa,etc) -Timp de raspuns 10 minute -7 persoane
c.-asistență medicală	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune -Acordare de prim ajutor cu truse medicale in timp de 10 minute -5 persoane
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune

	-Pentru incendii-furtun,motopompa,cisterna apa,stingator,unelte PSI -12 persoane -10 minute
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune -material/echipamente din dotare -protejarea vecinatatilor(udare,sapare santuri, Demolare,indiguire,asanare,etc) -dupa inceperea interventiei
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune -indepartarea resturilor,demolarea/scoaterea materialelor avariate/distruse -reconstruirea/refacerea structurilor avariate -dupa incetarea interventiei

Tabel cu acronimel asociate riscurilor in comuna Sarateni

Nr. crt	Tipul de risc	Principal	Secundar
1.	Cutremur		c
2.	Alunecare/prabusire de teren		a(t)p(t)
3.	Inundatie		i(d)
4.	Seceta		s
5.	Avalansa		a(v)
6.	Incendiu de padure		i(p)
7.	Accident chimic		a(ch)
8.	Accident nuclear		a(n)
9.	Incendiu in masa		i(m)
10.	Accident grav de transport	A(tp)	
11.	Esecul utilitatilor publice		e(up)
12.	Epidemie		e(d)
13.	Epizootie		e(z)

Tabel cu tipul de risc/nivelul de risc din unitatea administrativ-teritoriala

Tipul de risc			
Incendiu I1	Incendiu de padure IP2	Inundatie In1	Cutremur C1
Gospodarii,operatori economici cu specific agricol,terenuri agricole,case de vacanta,campinguri	pîna la 25% din suprafata teritoriului administrativ	Pana la 20 de gospodarii care ar putea fi afectate	Intensitate mai mica de VII pe scara MSK

Norma minimă de dotare în funcție de tipul de riscuri identificate și nivelul de risc calculat-incendiu-autospecială de stingere cu apă și spumă (cel mult 2000 de gospodării

-lanternă 5 buc/autospecială

-incendiu de pădure-topor 5 buc

-bătător 10 buc

-rucsac cu apă 25L 2 buc

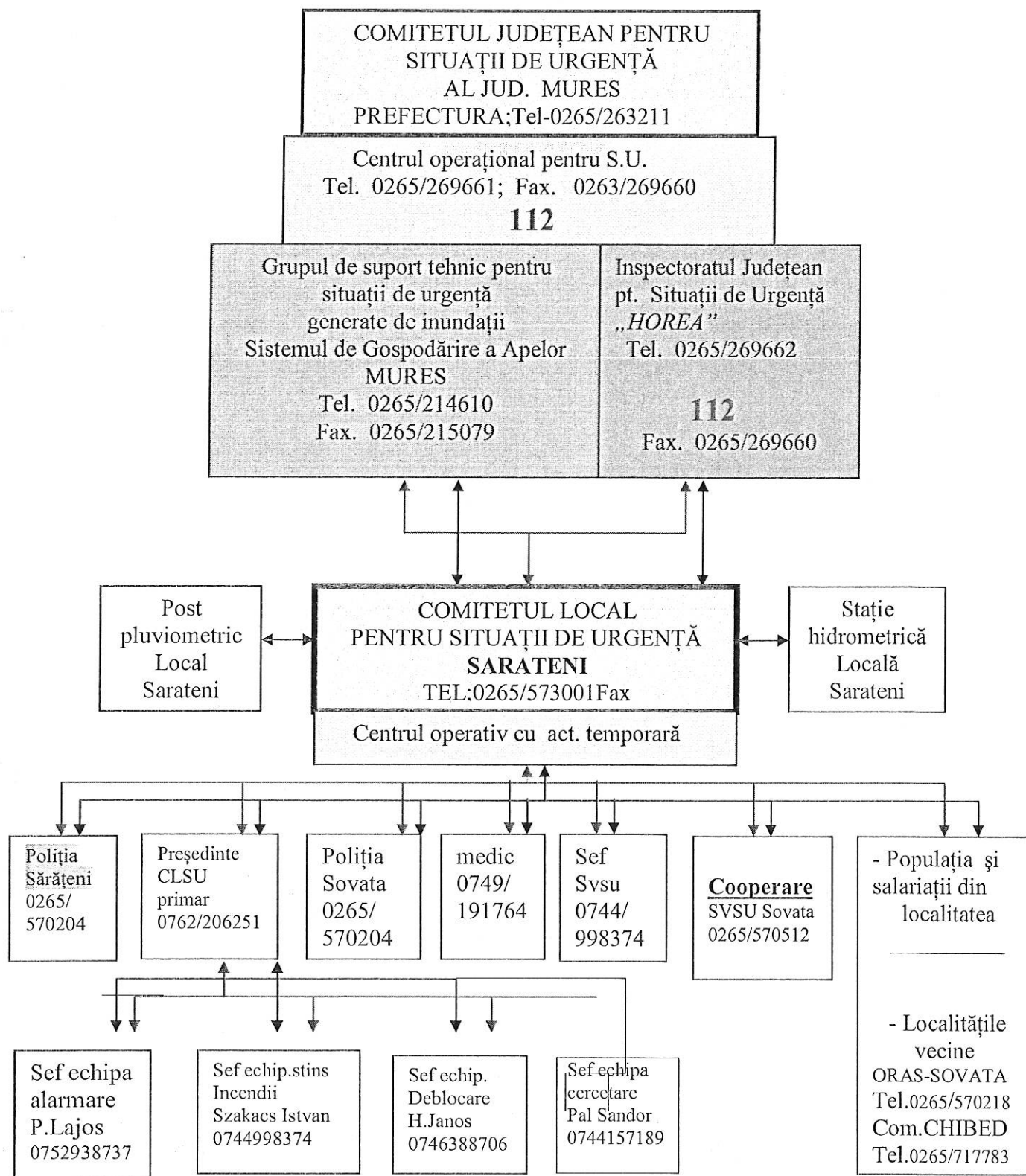
-ferăstrău mecanic 1 buc

-aparatură radio emisie recepție cu redresor încărcat
acumulator 2 buc

-tractor cu plug 1 buc

-inundație-motopompă de evacuare apă

SCHEMA
fluxului informațional operativ – decizional
pentru situații de urgență (evacuare)



→ - comandă - raport
→ - informare - înștiințare și cooperare

COMUNA SĂRĂȚENI
COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA 2

TABEL NOMINAL
cu componența Comitetului Local pentru Situații de Urgență
și al secretariatului tehnic cu activitate temporară

Numele și Prenumele	Funcția:			A d r e s a :		Telefon	
	în comitet	la locul de muncă	la locul de muncă	acasa	La munca	Acasa	
1 Biro Csaba	presedinte	primar	Sarateni nr.75/B	Sărățeni .nr.106	0265/573001	0743/034381	
2 Toth Arpad	vicepresedinte	viceprimar	Sarateni nr.75/B	Sărățeni nr.318	0265/573001	0751/128026	
3 Szecsi Eva	membru	secretara	Sarateni nr.75/B	Sovata Str.privighetori.Nr1	0265/573001	0762/201944	
4 Tolokan Katalin	membru	Consilier al primarului	Sarateni nr.75/B	Sărățeni nr.	0265/573001	0756/057540	
5 Gagy Erzsébet Ildiko	membru	Director scoala gen	Sărățeni nr.270	Sărățeni .nr.325	0365/082083	0741/611363	
6 Orban Lazar Szaboles	membru	Sef Post Poliție	Sarateni nr.		0265/570204	0745/956860	
7 Pal Sandor	membru	Cabinet veterinar	Sovata nr.	Sărățeni nr.205		0744/157189	
8 Bajko Ilona	membru	Medic de familie	Sărățeni nr.	Sovata nr.	0365/082452	0749/191764	
9 Szakacs Istvan	membru	Sef PSI	Sărățeni nr.75/B	Sărățeni nr.454	0265/573001	0744/998374	

CONSULTANȚI

10 Biro Albert	membru	Mic intreprinzător	Sărățeni	Sărățeni nr.509		0745/437193
11 Szabo Laszlo	membru	SC Inforeg SRL	Sovata nr.	Sarateni nr.176		0723/997587

**TABEL NOMINAL CU PERSONALUL ÎNCADRAT LA COMPARTIMENTUL
DE PREVENIRE AL S.V.S.U. SĂRĂȚENI, JUDEȚUL MUREȘ**

Nr. crt.	Numele si prenumele	Functia	Locul de munca	Adresa	Telefon serviciu	Telefon acasă
1	Bajko Iona	Doctor	Cabinet Medical Individual	Sovata	0365-082452	0749-191764
2	Sinka Istvan	Dr. Veterinar	DSVA Mures	Sarateni nr.225		0751583956
3	Biro Istvan		SGA Mures	Sarateni nr.514		0742948237
4	Biro Zoltan	Paznic	Com.Sarateni	Sarateni nr.314/a		0742938690
5	Balog Erno	Paznic	Com.Sarateni	Sarateni nr.413		0751128594

TABEL NOMINAL CU PERSONALUL CE ÎNCADREAZĂ FORMAȚIILE DE INTERVENȚIE LA SITUAȚII DE
URGENȚĂ AL S.V.S.U. SĂRĂȚENI

ECHIPA DE STINGERE INCENDIILOR SI INCENDIILOR DE PĂDURE

Crt	Numele si prenumel	Funcția	Loc de munca	Adresa	Telfon acasa	Telefon serviciu
1.	Zsigmond Pal	Servant	S.C.Pal-Tib Invest	Sarateni nr. 244	0265-573009	0745-931157
2.	Biro Laszlo	servant	Agricultor	Sarateni nr.315	0740-386088	
3.	Toth Istvan	servant	Mic Intreprinzator	Sarateni nr.334	0745-548779	
4.	Kiraly Ferenc	Servant	Sovata	Sarateni nr.332	0741-139614	
5.	Jakab Zoltan	Mecanic Mp	S.C.Inforeg SRL	Sarateni nr.177	0740-805434	0752-197916
6.	Madaras Istvan	Sofer	Comuna Sarateni	Sarateni nr.81		0741-346932
7.	Atyim Mihail	Servant	agricultor	Sarateni nr.388	0265-573059	
8.	Jakab Ilona	Servant	Microreg.Sovata	Sarateni nr.177	0742-397104	
9.	Szakacs Istvan	Sef grupa	Comuna Sarateni	Sarateni nr.454	0744-998374	
10	Sukosd Zsolt	servant	Sovata	Sarateni nr.257	0755460349	

ECHIPA DE CAUTARE-DEBLOCARE-SALVARE-EVACUARE

Crt	Nume si prenume	Funcția	Loc de munca	Adresa	Telefon acasa	Telefon serviciu
1.	Hegedus Janos	Sef echipa	Agricultor	Sarateni nr.68	0746-388706	
2.	Balogh Levente	Servant	Lic.Ind.Sovata	Sarateni nr.213	0265-573073	
3.	Tobias Istvan	Servant	Agricultor	Sarateni nr.462	0742-076701	
4.	Balog Erno	Servant	Com. Sarateni	Sarateni nr.413	0753-452256	0265-573001
5.	Sukosd Jozsef	Servant	Agricultor	Sarateni nr.257	0740-830984	
6	Varga Zsolt	servant	agricultor	Sarateni nr.	0744852074	

ECHIPA DE CERCETARE-INTERVENTIE

Crt	Nume si prenume	Funcția	Loc de munca	Adresa	Telefon serviciu	Telefon acasa
1.	Pal Sandor	Sef echipa	Cabinet Veterinar	Sarateni nr.205		0744-157189
2	Sinka Istvan	membu	DVSA	Sarateni nr.225		0751583956
3	Biro Zoltan	membu	Comuna Sarateni	Sarateni nr.315		0742938690
4	Sinka Sandor	membu	agricultor	Sarateni nr.		0755306295

ECHIPA DE AVERTIZARE-ALARMARE

Crt	Nume si prenume	Funcția	Loc de munca	Adresa	Telefon acasa	Telefon serviciu
1	Peterfi Lajos	Sef grupa	Comuna Sarateni	Sarateni nr.114	0752938737	
2	Seprodi Katalin	membru	Com.Sarateni	Sarateni nr.212	0265-573015	0752-702658
3	Siklodi Ella	membru	Oficiul postal	Sarateni nr.229	0725924093	
4	Biro I. Istvan	Membru	Mic Intreprinzator	Sarateni nr.221	0752-552782	

LOC DE ADUNARE-Sediul Primariei Comuna Sarateni

TIMP DE ADUNARE-10 Minute

COMUNA SARATENI
COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA 6

SITUAȚIA
SPAȚIILOR DE CAZARE ȘI DE PREPARARE A HRANEI

Denumirea amplasamentului	Adresa	Dist. față de CCCE (km)	Nr. camere	Nr. persoane ce pot fi adăpostite	Capacități		Sursă energie	Obs.
					preparare hrană	servire hrană		
Camion cultural	Sarateni 110/A	800m	5	250	Da	Da	solid(lemn)	
Școala generală	Sarateni 270	1	12	150	Nu	Da	solid(lemn)	
Total								
TOTAL GENERAL	-		17	400				

NOTĂ : - anexa reprezintă posibilitățile din comuna

- de asemenea, se poate folosi, în caz de nevoie clădirea Grădiniței și sediul Consiliului Local
- în cazul în care aceste clădiri se afla în zona afectată evacuarea se va face pe dealul Spanzuratori

Intocmit

Sef PSI

Szakacs Istvan

