



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SATU MARE**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SĂCĂȘENI**  
**COMUNA SĂCĂȘENI**  
**Cod Fiscal. 3896720**

**HOTĂRÂREA NR. 5 / 18.01.2024**

**privind actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru Comuna Săcășeni, județul Satu Mare**

Consiliul Local al comunei Săcășeni întrunit în ședință ordinară din data de 18.01.2024;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Săcășeni la Proiectul de hotărâre;
- Raportul domnului Kin Ioan Laurențiu, șef S.V.S.U. privind actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru Comuna Săcășeni, Județul Satu Mare;
- Avizul favorabil al Comisiei Protecție mediu, tursim, amenajarea teritoriului, urbanism, juridic și de disciplină pe lângă Consiliul Local al comunei Săcășeni;

În conformitate cu prevederile:

- art. 4 alin. (3) și alin. (4) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare și a art. 6 și art. 7 din Ordinul nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1), alin. (7), lit. h) și a art.196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art. 1** – Se aprobă actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Săcășeni, județul Satu Mare, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** – Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului - Județul Satu Mare;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Someș” al județului Satu Mare;
- Primarul comunei Săcășeni;
- Domnul Kin Ioan Laurențiu.

**Președinte de ședință**

**Moș Carina-Maria**



**Contrasemnează**

**Secretarul general al comunei**

**Vank Ștefan**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139, alin. (2), din Ordonanța de Urgență 57/2019 privind Codul administrativ.

Nr. total al consilierilor locali în funcție: 9

Nr. total al consilierilor locali prezenți: 9

Nr. total al consilierilor locali absenți: 0

Voturi pentru: 9

Voturi împotriva: 0

Abțineri: 0

**PREȘEDINTELE  
COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
SĂCĂȘENI**

**Anexa la HCL nr. 5/2024  
actualizare PAAR**

**SIPOȘ IOZSEF**



**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A  
RISCURILOR**

**SĂCĂȘENI, 2024**

## **Definiție, scopuri, obiective**

*Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unității administrativ-teritoriale a comunei Săcășeni, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.*

### **Scopurile PAAR sunt următoarele:**

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

### **Obiectivele PAAR sunt următoarele:**

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

### **Acte normative de referință**

- **Legea nr. 307/2006** privind apărarea împotriva incendiilor, republicată;
- **Legea nr. 481/2004** privind protecția civilă, rerepublicată;
- **Ordinul nr. 132 din 29 ianuarie 2007** pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- **Ordinul nr. 1184/2006**, care aprobă „Normele privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență”;
- **Hotărârea Guvernului României nr. 1222/2005** privind stabilirea principiilor evacuării în situații de conflict armat;
- **O.U.G. nr. 21/2004** privind managementul situațiilor de urgență, cu modificările și completările ulterioare;
- **O.M.A.I. nr. 163/2007** privind aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor;
- **Hotărârile Consiliului local al comunei Săcășeni** și dispozițiile primarului privind organizarea și desfășurarea activităților Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

### **Structuri organizatorice implicate**

Pentru întocmirea și punerea în aplicare a planului au fost implicate următoarele structuri organizatorice:

- Consiliul Local al comunei Săcășeni;
- Primarul comunei Săcășeni;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Săcășeni;
- Servicii și structuri din Primăria comunei Săcășeni;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Săcășeni.

## **Caracteristicile unității administrativ-teritoriale**

### **Amplasare geografică și relief**

Comuna Săcășeni este situată în sud-estul județului Satu Mare, cu o suprafață de 8265 ha, la limita județului Satu Mare, fiind vecină la est cu localitatea Bobota, județul Sălaj, la vest cu satul Cig, aparținător orașului Tășnad, la sud cu orașul Tășnad, iar la nord cu localitatea Acâș.

Comuna este așezată pe valea Chechețului, între dealurile Silvano-Someșene, pe câmpia Tășnadului, fiind străbătută de drumul național 1F.

Solurile comunei Săcășeni sunt brun-roșcate de pădure, podzoluri albice și luvisoluri.

### **Caracteristici climatice**

Clima localității Săcășeni este între cel aferent câmpiei și regiunii colinare. Umiditatea relativă a aerului prezintă valori medii anuale cuprinse între 78% și 80%. Precipitațiile atmosferice constituie un element climateric important și una din componentele principale ale circuitului apei în natură. Cantitățile medii anuale se mențin în medie între 550 și 600 mm. Cantitățile lunare se situează între 60-80 mm în lunile mai-iunie și 25-30 mm în lunile februarie și septembrie. Durata ploilor din semestrul cald al anului se menține peste 190 de minute. Ploile care cad, au o intensitate medie de 0,03 mm/min. Intensitățile maxime absolute din timpul ploilor pot atinge valori de 6-8 mm/min.

Temperatura medie anuală se menține între 9° și 10° C. Luna cea mai rece este ianuarie, când valorile medii se mențin în jur de -12° C, iar cea mai caldă, iulie, cu valori cuprinse între 30° și 31° C. Amplitudinea medie anuală se menține sub 23° C. Sub influența advecțiilor de aer cald temperatura maximă absolută a aerului a atins valori de 39° - 40° C. Temperatura minimă absolută a aerului a coborât sub -30° C.

### **Rețea hidrografică**

Localitatea Săcășeni este străbătută de râul Checheț, care are o lungime de 33 km și o suprafață de 151 km<sup>2</sup>, care s-a format prin unirea văilor Timiș (cu văile Huta și Bercu) cu valea Ciripicea (cu valea Micăului). Pe râul Checheț s-au construit lacuri de acumulare, nepermanente, pentru atenuarea viiturilor, cum ar fi: "Cornet", pe valea Timișului, "Ogrăzii", pe valea Huta și "Chegea", pe valea Săcășeni.

### **Populație**

Comuna Săcășeni, cu cele două localități: Săcășeni și Chegea totalizează 1134 de persoane, cu o densitate de 13,7 loc/ km<sup>2</sup>.

### **Căi de transport**

Localitatea este străbătută de DN 1F, în vest fiind străbătută de calea ferată ce unește orașele Carei și Jibou. Satul Chegea este legat de centrul de comună prin drumul comunal 37, drum care este asfaltat. În interiorul comunei sunt asfaltate aproape toate străzile, mai puțin trei ce umează a fi asfaltate în cursul anului 2020.

### **Dezvoltare economică**

În localitatea Săcășeni nu există zone industrializate, depozite sau rezervoare, exploatări miniere sau petroliere. Terenurile agricole au o suprafață de 3997 ha, pădurile 3671 ha, iar restul de 597 ha este teren neproductiv ( 59 ha, terenuri cu ape și ape cu stuf; 158 ha, căi de comunicații și căi ferate; 261 ha, terenuri ocupate cu construcții și curți; 119 ha, terenuri degradate și neproductive). Producția animală se prezintă astfel: bovine, 55 capete, ovine și caprine 1600 capete, porcine 300 capete, cabaline 20 capete, iepuri 40 capete, păsări 3200

capete, albine 620 de familii. Capacitatea de primire turistică în localitate este foarte redusă, cu toate că la doar 10 km de Săcășeni se găsește stațiunea balneoclimaterică Tășnad. Resursele naturale ale localității sunt axate pe agricultură și pe masa lemnoasă din pădurile localității.

### **Infrastructuri locale**

Sediul Primăriei comunei Săcășeni se situează în satul Săcășeni, unde își mai au sediul: Dispensarul uman, Postul de Poliție comunală, Școala Gimnazială, Grădinița de copii, Dispensarul veterinar, Poșta Română. Comuna Săcășeni dispune de două Cămine Culturale, atât în Săcășeni, cât și în Chegea, situate în centrul satelor, aproape de șosea, precum și o bibliotecă, situată în centrul satului Săcășeni.

Comuna este legată la Sistemul Energetic Național, are rețea de apă, cu puț forat și canalizare cu stație de epurare, dată în funcțiune în luna mai a anului 2012. Comuna nu dispune de alimentare cu gaze naturale.

## **Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență**

### **Analiza riscurilor naturale**

În localitatea Săcășeni nu s-au produs fenomene meteorologice periculoase, cu excepția grindinei care în 22 iunie 2009, orele 18.30, a distrus 60% din recolta anului respectiv și a secetei din anul 2015 care a distrus 50% din producție.

Inundațiile amenință casele aflate imediat în apropierea albiei râului, el traversând localitatea și împărțind-o pe aceasta în două și în mod deosebit 5 case aparținând unor familii de romi, construite pe albia râului Checheț, care deși au avut o alternativă pentru a se muta, au refuzat această posibilitate. Inundațiile nu pot fi prevăzute decât cu puțin timp înainte de producerea lor, ceea ce face ca evacuarea persoanelor și a bunurilor materiale să fie îngreunată. Starea tehnică a celor 3 lacuri de acumulare este proastă, ele fiind lăsate de izbeliște, rolul lor de a atenua viiturile fiind foarte mică. În anul 2019 a fost decolmatat râul Checheț pentru a micșora pe cât posibil revărsarea apei din albia râului.

Localitatea Săcășeni având o suprafață de 3671 ha de pădure, acoperind 44,42% din suprafața totală a localității, este supusă unui risc principal de incendiu de pădure, însă în ultimii 30 ani, în pădurile localității, nu au existat incendii.

Comuna este dispusă în zonă seismică de intensitate mai mică de VII pe scara MSK, fiind notată cu risc secundar.

### **Analiza riscurilor tehnologice**

Localitatea Săcășeni fiind situată pe drumul național DN1F, este expusă riscului producerii accidentelor grave pe căi de transport și se încadrează ca risc principal.

În localitatea Săcășeni mai există riscul găsirii de muniție neexplodată, rămasă din timpul celui de-al doilea război mondial. În ultimii ani s-au găsit numeroase proiectile, care au fost ridicate de către specialiștii Inspectoratului pentru situații de urgență „Someș” al județului Satu Mare, pentru distrugere.

### **Analiza riscurilor biologice**

Localitatea Săcășeni este încadrată din punct de vedere al riscului epidemiologic la **Ed** și din punct de vedere al expunerii la riscul epizootic, se încadrează la **Ez**, ca riscuri principale, datorită riscului crescut, cauzat de fermele de animale.

### **Analiza riscurilor de incendii**

Incendiile mici din localitate pot fi stinse cu ajutorul echipamentului din dotarea Primăriei (autospecială pentru stins incendii Mercedes 1600 l, cisternă de 6000 l, utilaj mobil

pentru situații de urgență UTV Fire 4x4, cu rezervor de 250 l, pompă de înaltă presiune, furtun tip D, de 15 m și o cisternă de 6000 l, pe roți, tractată de tractor sau camion cuplată la o pompă Honda, cu debit de 600 l/min, rețeaua de apă, cu 52 hidranți, care au fost puși în funcțiune în cursul anului 2012, urmând a fi montați încă 4 hidranți, care vor acoperi străzile pe care nu s-a reușit instalarea acestora, însă având în vedere riscul unor incendii la pădurea din comună, dotarea de care dispune comuna este insuficientă. Operatorii economici de pe raza comunei Săcășeni au în dotare stingătoare, verificate anual, ceea ce face ca un posibil incendiu să poată fi stopat în faza lui incipientă.

### **Analiza riscurilor sociale**

În localitatea Săcășeni nu sunt adunări, târguri, festivaluri sau alte manifestări periodice cu afluență mare de public, iar mișcări sociale nu există.

### **Acoperirea riscurilor**

#### **Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

##### **Etapele de realizare a acțiunilor**

- a) alertarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență și a unităților județene: cele locale la numerele de telefon 0261822605; 0728028072; 0728028073, iar cele județene la numărul 0261711212 și la numărul unic de urgență 112;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create: la telefon 0774612838, președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență Săcășeni, primar Sipoș Iozsef;
- c) deplasarea la locul intervenției: autospecială pentru stins incendii Mercedes 1600 l, utilaj mobil pentru situații de urgență UTV Fire 4x4, cu rezervor de 250 l, pompă de înaltă presiune, furtun tip D, de 15 m, tractor U650, cisternă pe roți de 6000 l, cuplată cu pompa Honda 600 l/min, în funcție de situația intervenită;
- 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 capacității de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

##### **Faze de urgență a acțiunilor**

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

- a) urgența I – asigurată de SVSU Săcășeni;

b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență „Someș” al județului Satu Mare, din orașul Tășnad;

c) urgența a III-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Someș” al județului Satu Mare, Locotenent Colonel Leuca Ovidiu, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

### **Acțiunile de protecție-intervenție**

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

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

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

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

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

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

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

### **Instruirea**

Pregătirea personalului voluntar de intervenție se realizează în cadrul primăriei comunei Săcășeni, pe baza unui plan de pregătire anual, avizat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Someș” al Județului Satu Mare și aprobat de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Satu Mare.

Primarul, viceprimarul și secretarul comunei Săcășeni participă la pregătiri în domeniul situațiilor de urgență la Centru de pregătire Cluj Napoca, după un program stabilit de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Someș” al Județului Satu Mare și aprobat de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Satu Mare.

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 aprobate, de analiză și acoperire a riscurilor.

### **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.

Primarul comunei Săcășeni și Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Săcășeni, precum și conducerea 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.

### **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 Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Săcășeni.

Consiliul Local al comunei Săcășeni prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor de pe teritoriul comunei Săcășeni.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de 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 profesionale/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 sus, 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.

### **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.

### **Dispoziții finale**

La PAAR se atașează următoarele documente:

- a) lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- b) atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- c) componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;
- d) riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;
- e) hărți de risc;
- f) măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- g) sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
- h) tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
- i) planuri și proceduri de intervenție;
- j) schema fluxului informațional-decizional;
- k) locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
- l) planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;
- m) rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;
- n) protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență;
- o) situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;
- p) reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

**LISTA AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI ÎN ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR  
ÎN COMUNA SĂCĂȘENI, JUDEȚUL SATU MARE**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate		Persoană de contact	Atribuții în P.A.A.R. conform fișei nr.
		Adresă	Număr telefon		
1	Primar	Săcășeni, nr. 33	0744612838	Șipoș Iozsef	Fișa nr. 1
2	Viceprimar	Săcășeni, nr. 34	0784479052	Balla Irina-Andreea	Fișa nr. 1
3	Secretar general al comunei	Tășnad, cart. N. Iorga, 2/8	0745238023	Vank Ștefan	Fișa nr. 1
4	Șef SVSU	Săcășeni, nr. 542	0728028072	Kin Ioan Laurențiu	Fișa nr. 1
5	Contabil	Sărăuad, nr. 135	0784209655	Sandrovicz Viorica	Fișa nr. 1
6	Consilier superior	Săcășeni, nr. 56	0726783328	Molnar Gabriela-Nicoleta	Fișa nr. 1
7	Consilier superior	Chegea, nr. 284	0728028074	Pitaci Zamfira	Fișa nr. 1
8	Șef Post Poliție	Săcășeni, nr. 467	0743027516	Hara Mircea-Florin	Fișa nr. 1
9	Medic de familie	Săcășeni, nr. 451	0766397354	Plătică Paul	Fișa nr. 1
10	Medic veterinar	Săcășeni, nr. 512	0749133743	Rugan Vasile	Fișa nr. 1
11	Agent economic	Săcășeni, nr. 97	0743910540	Balla Emeric	Fișa nr. 1
12	Agent economic	Săcășeni, nr. 506A	0758083031	Corondan Sorin	Fișa nr. 1
13	Brigader silvic	Săcășeni, nr. 600	0744455834	Șimonca Gheorghe	Fișa nr. 1

**I – GESTIONAREA RISCURILOR**

- |  |   |
|--|---|
| <p>a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile comp.</p>                                | <p>- se măsoară cantitatea precipitațiilor, frecvența lor, nivelul apelor și se transmit datele la Insp. pentru Situații de Urgență „Someș” Satu Mare</p> |
| <p>b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență.</p>   | <p>- se controlează instituțiile de învățământ, de sănătate, agenții economici.</p>   |
| <p>c) Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității adm.-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p> | <p>- incendii, inundații, alunecări de teren; se vor efectua periodic.</p>  |
| <p>d) Exerciții și aplicații.</p>  | <p>- se efectuează cu Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Săcășeni; trimestrial.</p>  |

**II – RESURSE NECESARE**

- |  |  |
|--|--|
| <p>a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile comp.</p>                                | <p>- aparatură de măsură și control a precipitațiilor, a nivelului apelor râului Checheț; se măsoară ori de câte ori e nevoie</p>                    |
| <p>b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență.</p>   | <p>- aceleași aparate de măsură și control</p>   |
| <p>c) Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității adm.-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p> | <p>- materiale informative, documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, afișe, conferințe, simpozioane, campanii informative</p> |
| <p>d) Exerciții și aplicații.</p>  | <p>- materiale folosite la stingerea incendiilor, a evacuării populației; se desfășoară pe terenul de sport al comunei:</p>                          |

**III. INTERVENȚIE**

- |  |  |
|--|--|
| <p>a) Alarmare</p>   | <p>- alarmează populația cu ajutorul sirenei de alarmare electrică, a clopotelor bisericilor.</p>      |
| <p>b) Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare</p>                | <p>- caută, salvează, cu ajutorul echipamentului din dotare; intră în acțiune în 20 min.</p>           |
| <p>c) Asistență medicală</p>                                       | <p>- întreprinde activitățile de salvare și sprijin medical, cu utilitățile dispensarului medical.</p> |
| <p>d) Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs</p> | <p>- se întreprind toate acțiunile de îndepărtare a pericolelor produse, cu mijloacele din dotare.</p> |
| <p>e) Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>         | <p>- se vor realiza toate premisele pentru limitarea pericolelor</p>                                   |

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SATU MARE  
COMUNA SĂCĂȘENI

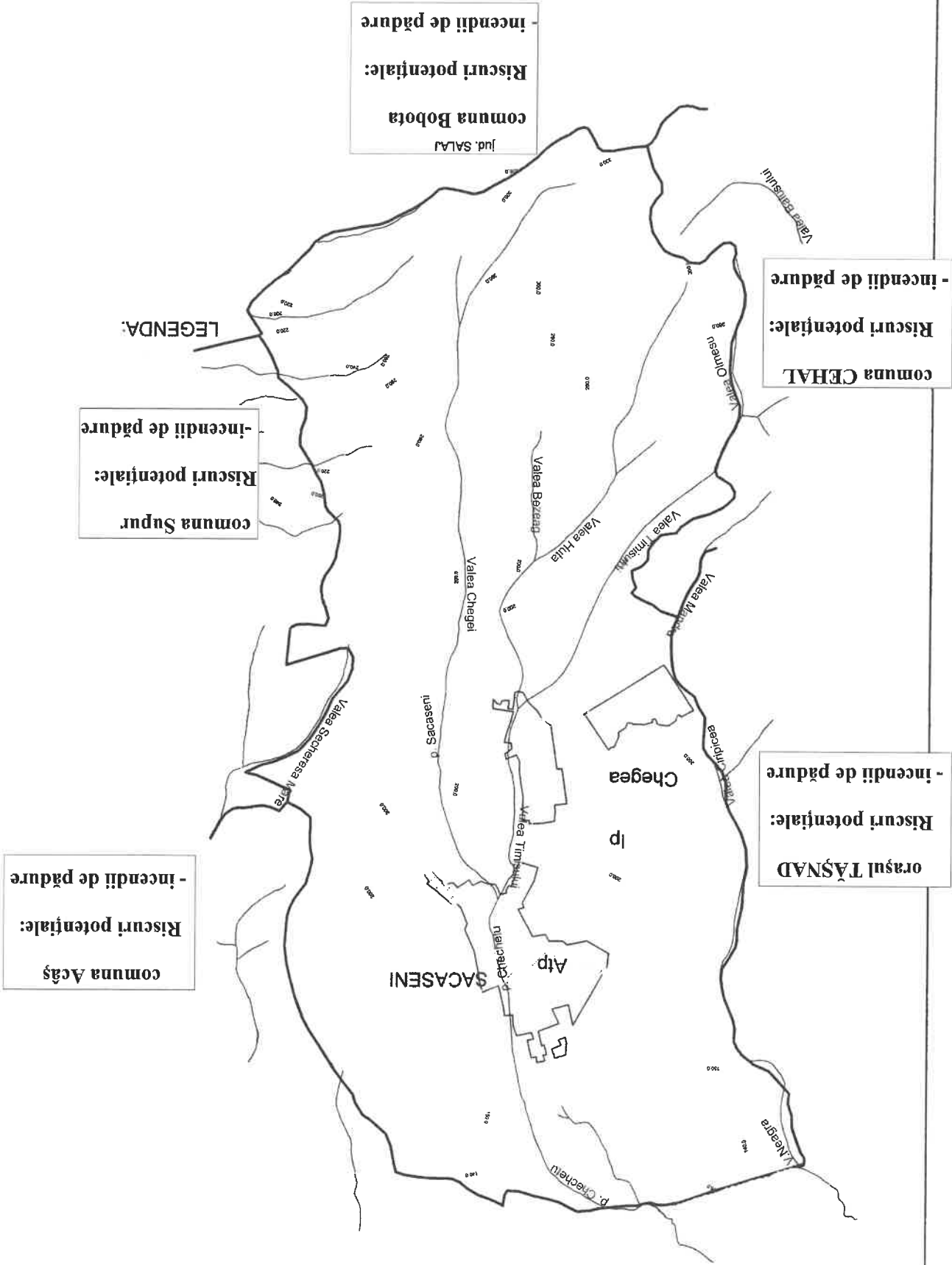
COMPONENȚA NOMINALĂ  
A STRUCTURILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ A COMUNEI  
SĂCĂȘENI

Nr. crt	Numele și prenumele	Locul de muncă	Funcția	Adresa	Telefon serviciu	Telefon domiciliu	Responsabilități și misiuni
1	Șipoș Iozsef	Primăria Săcășeni	primar	Săcășeni nr. 33	0261822605	0774612838	
2	Balla Irina-Andreea	Primăria Săcășeni	vice-primar	Săcășeni nr. 35	0784479052	0784479052	
3	Vank Ștefan	Primăria Săcășeni	secretar general	Tășnad B-dul N. Iorga	0261822605	0745238023	
4	Sandrovicz Viorica	Primăria Săcășeni	contabil	Sărăuad nr. 135	0784209655	0261822047	
5	Kin Ioan Laurențiu	Primăria Săcășeni	ref. de spec.	Săcășeni nr. 542	0728028072	0361804018	
6	Hara Mircea-Florin	Șef Post Poliție	agent principal	Săcășeni nr. 466	0743027516	0261822609	
7	Rezei Lucian-Andrei	Primăria Săcășeni	insp. principal	Săcășeni nr. 219	0261822605	0728028075	

Președinte  
Comitet Local pentru Situații de Urgență Săcășeni  
Șipoș Iozsef



**RISCURI POSIBILE  
DIN  
LOCALITĂȚILE  
VECINE**



comuna Acăș  
Riscuri potențiale:  
- incendii de pădure

comuna Supur  
Riscuri potențiale:  
- incendii de pădure

LEGENDA:

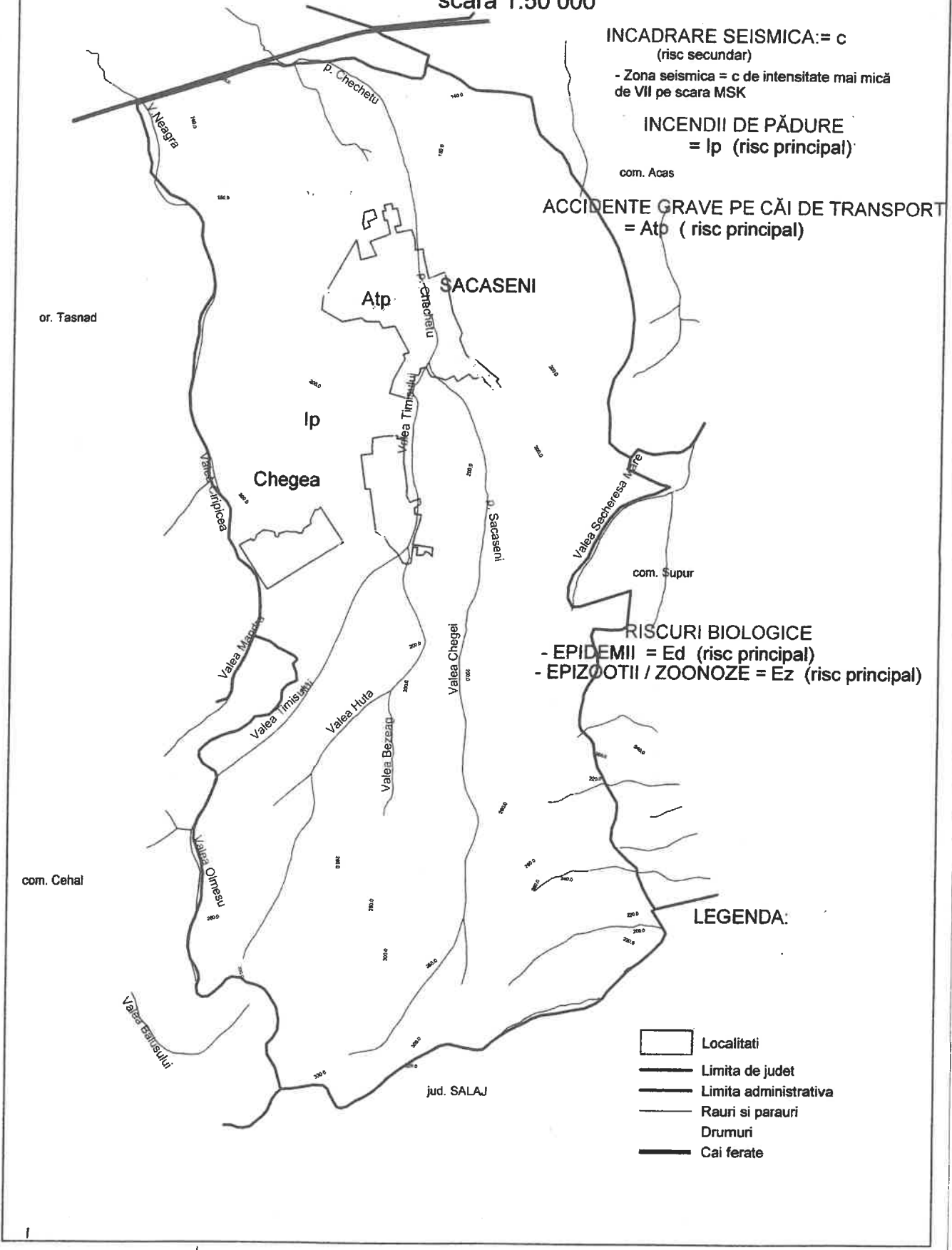
Jud. SALAJ  
comuna Bobota  
Riscuri potențiale:  
- incendii de pădure

comuna CEHAL  
Riscuri potențiale:  
- incendii de pădure

orașul TĂȘNAD  
Riscuri potențiale:  
- incendii de pădure

# HARTA CU TIPURILE DE RISC SPECIFICE comunei SĂCĂȘENI (conform H.G.R. 642 / 2005)

scara 1:50 000



INCADRARE SEISMICA: = c  
(risc secundar)

- Zona seismică = c de intensitate mai mică de VII pe scara MSK

INCENDIILE DE PĂDURE  
= Ip (risc principal)

com. Acas

ACCIDENTE GRAVE PE CĂI DE TRANSPORT  
= Atp (risc principal)

RISCURI BIOLOGICE

- EPIDEMII = Ed (risc principal)  
- EPIZOOTII / ZOONOZE = Ez (risc principal)

LEGENDA:

- Localitati
- Limita de judet
- Limita administrativa
- Rauri si parauri
- Drumuri
- Cai ferate

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

1. INCENDII DE PĂDURI

- interzicerea utilizării focului deschis în pădure, sau la o distanță mai mică de 100 m de liziera pădurii;
- interzicerea fumatului în pădure;
- instruirea tuturor persoanelor care desfășoară activități în pădure, pentru respectarea normelor de apărare împotriva incendiilor;
- dotarea cantoanelor, ocoalelor silvice și a tuturor punctelor de exploatare a masei lemnoase, conform normativelor în vigoare cu materialele necesare intervenției în caz de incendiu;
- amplasarea de panouri cu interdicții stabilite pentru protejarea pădurii la intrarea pe drumurile forestiere și traseele turistice;
- stabilirea locurilor de popas, amenajarea și marcarea acestora;
- verificarea și dotarea cu mijloace de primă intervenție a mijloacelor de transport și a utilajelor care executa lucrări în pădure;
- executarea patruleșilor de către silvicultori în perioadele de secetă și caniculă, precum și la sfârșit de săptămână;
- interzicerea accesului autoturismelor particulare în pădure, instalarea corturilor și rulotelor, în alte locuri decât cele special amenajate;
- interzicerea igienizării pașunilor prin incendiere de către proprietarii de terenuri sau crescătorii de animale;
- interzicerea accesului în pădure cu recipiente neomologate de carburanți și lubrifianți;
- respectarea normelor de prevenire a incendiilor stabilite pentru spațiile de cazare, la înființarea unităților de cazare temporară a personalului lucrător pentru exploatarea masei lemnoase, sau a altor lucrări desfășurate în pădure;
- amplasarea barăcilor, rulotelor, sau a altor amenajări de cazare a persoanelor în locuri care nu pun pădurea în pericol de incendiu;
- consiliile locale și membrii serviciilor voluntare pentru situații de urgență au obligația de a instrui pe linia prevenirii incendiilor, toate persoanele fizice deținătoare de animale, care au acces în pădure;
- amenajarea rampelor de alimentare cu apă, a autospecialelor de stins incendii pe cursurile de apă ce străbat pădurile.

2. ACCIDENTE GRAVE PE CĂI DE TRANSPORT

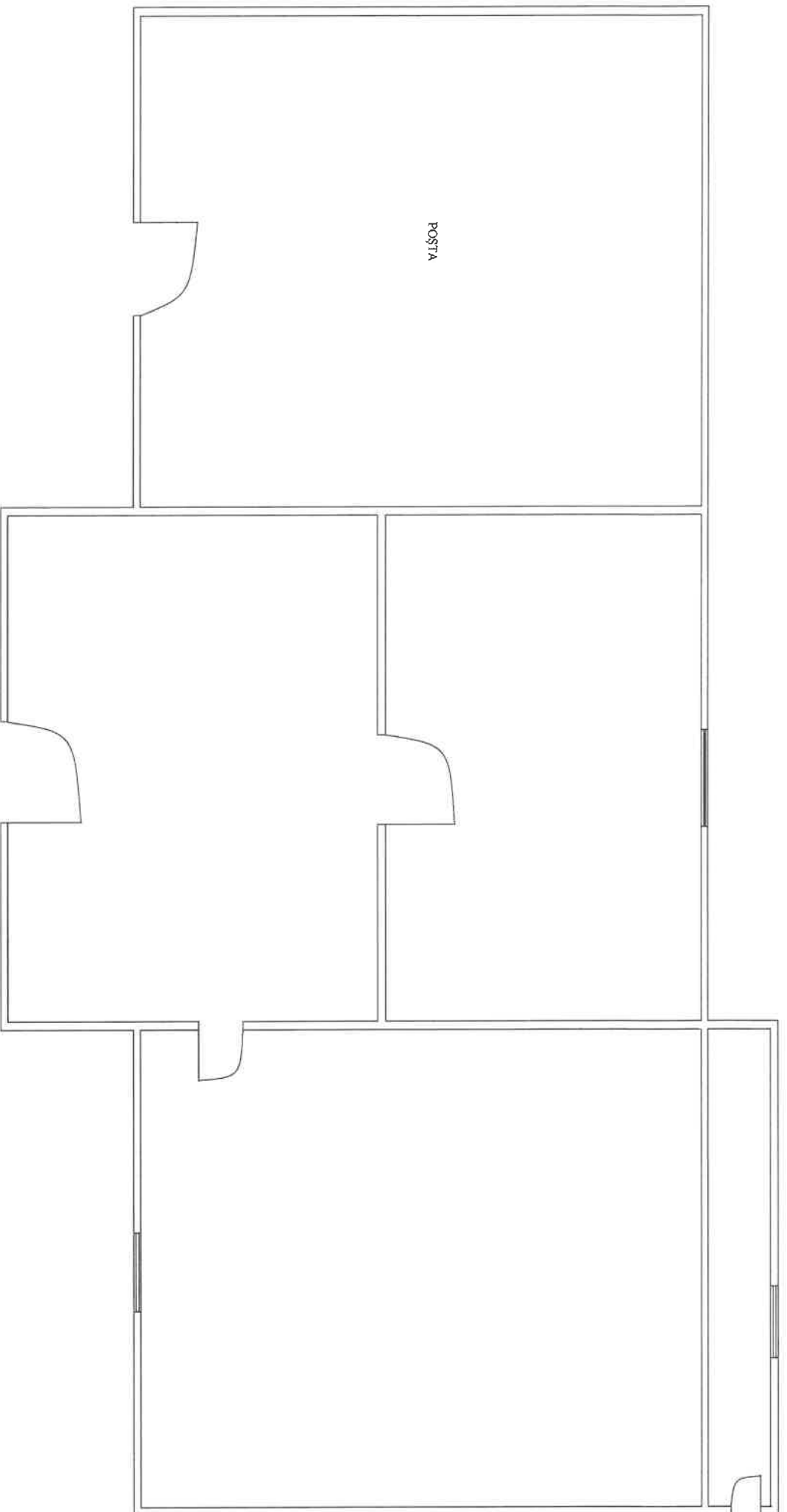
- asigurarea condițiilor optime de vizibilitate, a unui acces ergonomic la comenzile autovehiculului, a unei poziții odihnitoare în scaun și a unui bun climat în habitacul contribuie la siguranța deplasării;
- este foarte important ca geamurile autovehiculului să fie pastrate mereu curate, pentru a nu micșora vizibilitatea spre exterior. Oglinzile laterale trebuie verificate și reglate la nevoie pentru a asigura unghiuri bune de vizibilitate. Asigurând condițiile optime de vizibilitate, șoferul primește informații complete legate de trafic;

- pozitia in scaun trebuie sa asigure un confort bun la volan, sa nu devina obositoare pe parcursul drumului si sa permita utilizarea centurii de siguranta, fara sa jeneze; accesul la toate comenzile trebuie sa fie facil, iar instalatia audio reglata la un nivel sonor moderat care sa nu distraga atentia soferului de la traffic;
- printr-un comportament atent, soferul poate preveni nu doar uzura timpurie a masinii, ci si riscurile de aparitie a defectiunilor si a accidentelor. Stilul de condus economic si ecologic reduce considerabil riscul de accidente si este un comportament ce poate fi invatat;
- circulatia pe drumurile publice si in localitati trebuie sa se desfasoare cu autovehicule care corespund tehnic si sunt echipate corespunzator: trusa medicala de prim ajutor, triunghiuri reflectorizante si stingator de incendiu, toate omologate;
- trebuie pastrata o distanta optima fata de cei care circula in fata noastra, pentru a putea reactiona in cazul unor situatii neprevazute. La apropierea de trecerile de pietoni, viteza trebuie micorata pentru a fi pregatiti in cazul aparitiilor surprinzatoare pe carosabil. Atentie deosebita trebuie acordata depasirii autobuzelor aflate in statie. Si mare atentie la pietonii care se angajeaza in traversarea strazii;
- în conditii meteorologice nefavorabile, viteza de deplasare trebuie redusa pana la nivelul in care circulatia se poate desfasura in deplina siguranta;
- cauzele ce pot determina accidentele nocturne sunt: oboseala, viteza neadaptata in conditii de lumina scazuta, consumul de alcool sau alte substante si problemele legate de vizibilitate, adica iluminatul deficitar, fluxul luminos slab al propriilor faruri, orbirea datorita luminilor, scaderea capacitatii vizuale la toate persoanele pe timp de noapte, mai ales la persoanele in varsta. Statisticile spun ca 9 soferi din 10 sunt orbiti din cauza farurilor masinilor care vin din sens contrar si pierd controlul asupra soselei timp de mai multe secunde, ceea ce sporeste riscul de accidente;
- folosirea telefonului la volan este permisa doar cu dispozitivul "maini libere", altfel, poate avea efecte negative asupra conducerii automobilului, diminuand performantele de perceptie si de reactie rapida in caz de necesitate. Manevrarea automobilului cu o singura mana poate fi periculoasa, mai ales la depasirea unui obstacol;
- folosirea franei de motor pentru evitarea unui obstacol aparut pe un drum alunecos. Apasarea puternica a franei poate produce deraparea masinii. Daca autovehiculul intra in derapaj, este recomandata trecerea manetei schimbatorului de viteza in pozitia "liber" si o usoara virare de volan catre partea in care aluneca masina;
- se impune verificare starii tehnice a masinii inainte de a pleca la drum. Cea mai mica defectiune poate sa aiba urmari nedorite ce pot fi prevenite in timp;
- pentru maximum de siguranta si control asupra vehiculului in conditii meteorologice nefavorabile, este necesara montarea anvelopelor de iarna pe toate cele patru roti.

**ROMANIA**  
**JUDEȚUL SATU MARE**  
**PRIMĂRIA COMUNEI SĂCĂȘENI**

**TABEL**  
**CU OBIECTIVELE ȘI RESURSELE MATERIALE ȘI UMANE**  
**CARE POT FI AFECTATE DE SEISME**

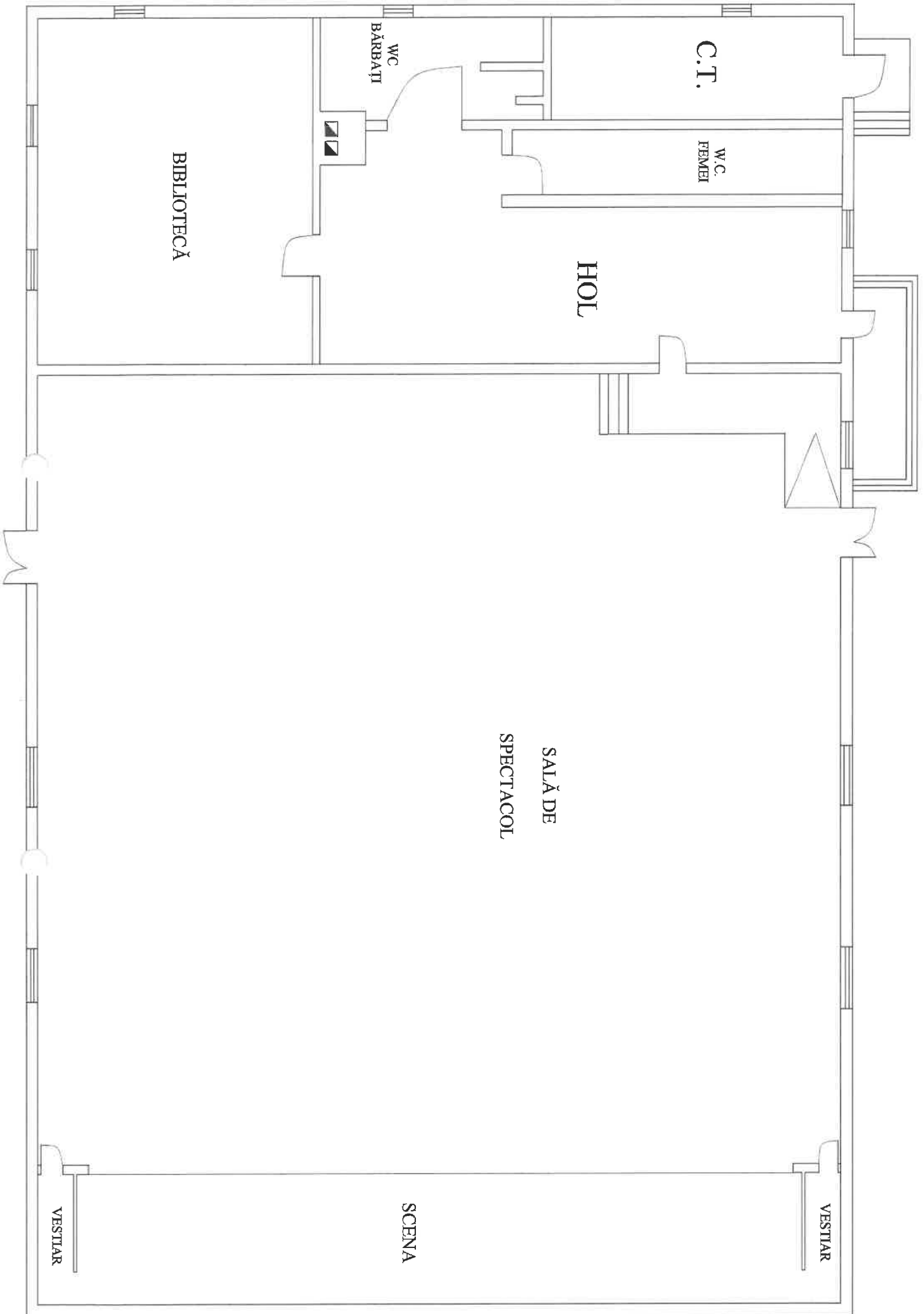
<b>Nr. crt.</b>	<b>OBIECTIVE RESURSE UMANE/MATERIALE</b>	<b>U/M</b>	<b>Cantitate</b>	<b>Observații</b>
<b>Personal</b>				
1.	Salariați		14	
<b>Bunuri materiale</b>				
2.	Calculatoare	buc	13	Complet echipate
3.	Imprimante	buc	10	
4.	Copiatoare	buc	3	
5.	Mobilier - dulap	buc	25	
6.	Mobilier – mese de birou	buc	13	
7.	Arhivă	m.l.	25	
<b>Alte obiective</b>				
8.	Autoturisme serviciu	buc	1	
9.	Rețele utilități apa	m.l.	19.000	
10.	Rețele utilități canal	m.l.	11.915	

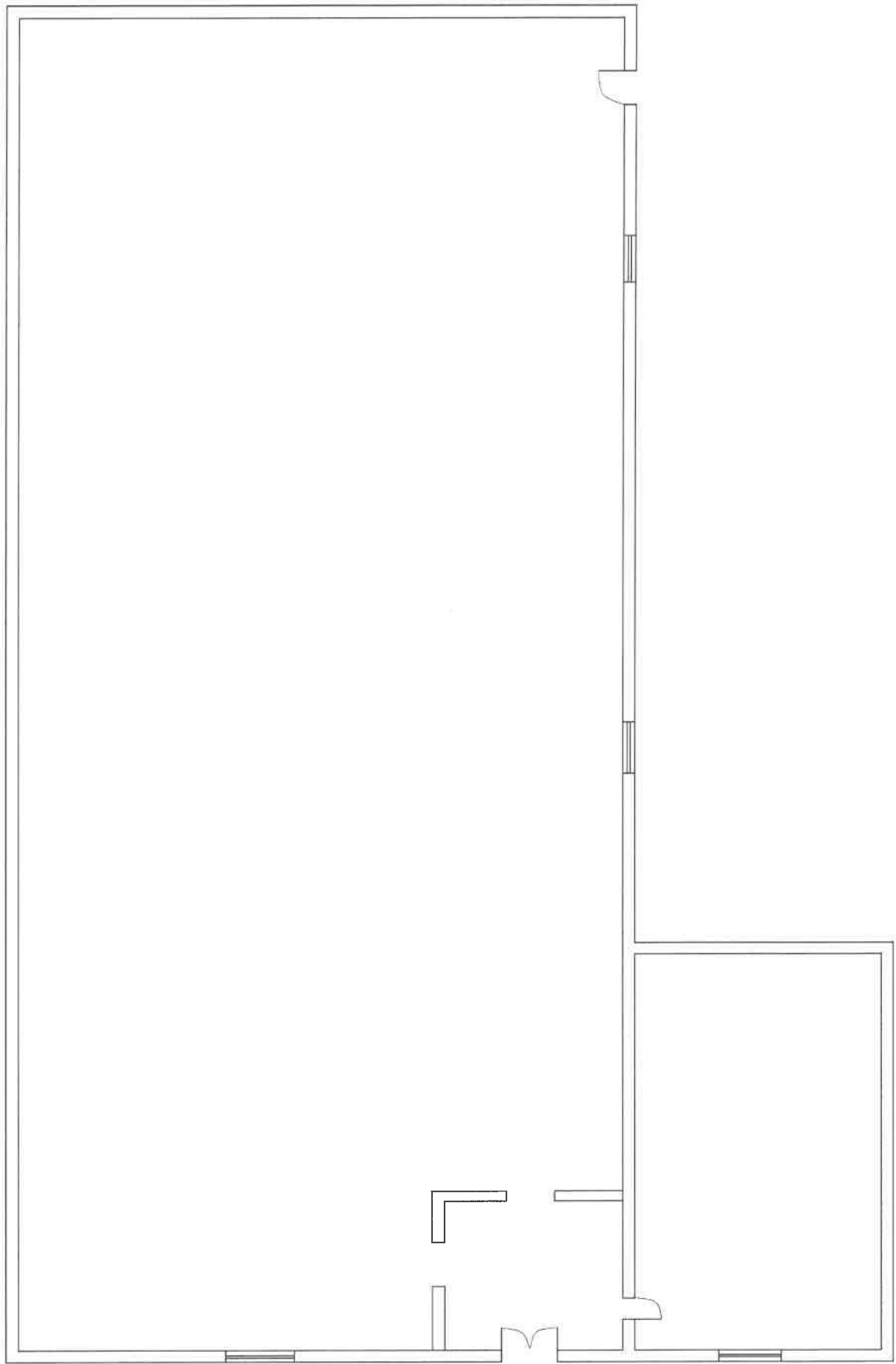


**BIBLIOTECA COMUNALĂ  
SĂCAȘENI**

LOC DE  
DEPOZITARE  
A  
MATERIALELOR

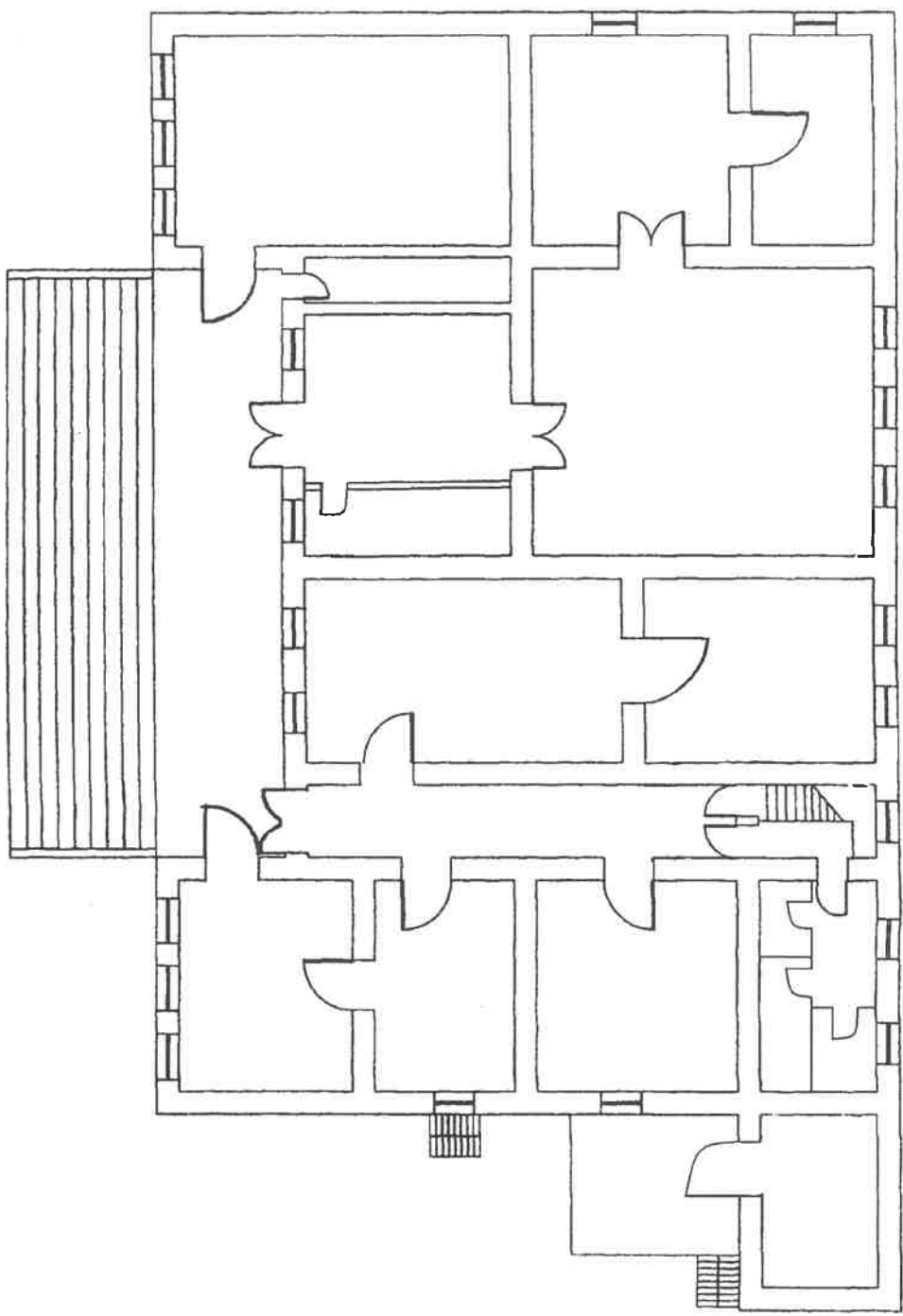
CĂMIN CULTURAL  
SĂCĂȘENI



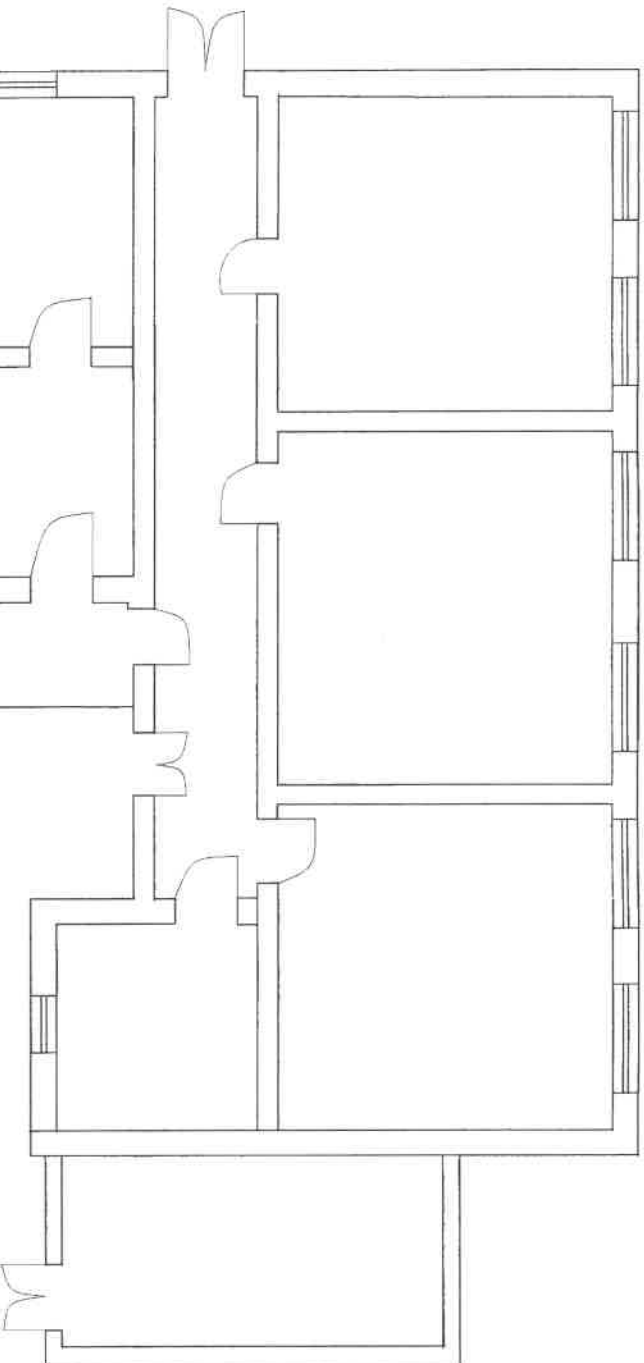


CĂMIN CULTURAL

CHEGEA

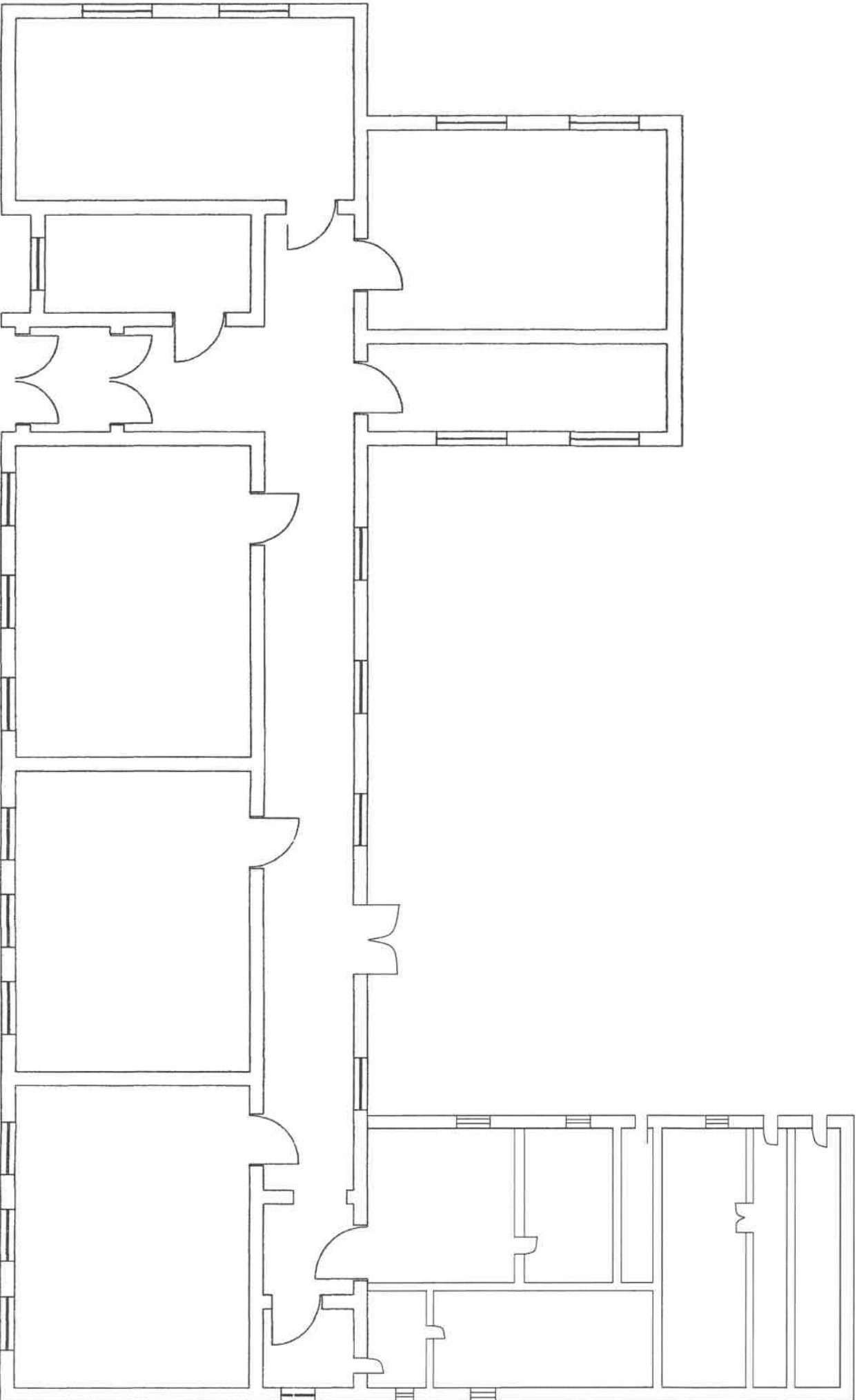


Sediu primarie SACASENI



ȘCOALA GENERALĂ  
SĂCĂȘENI

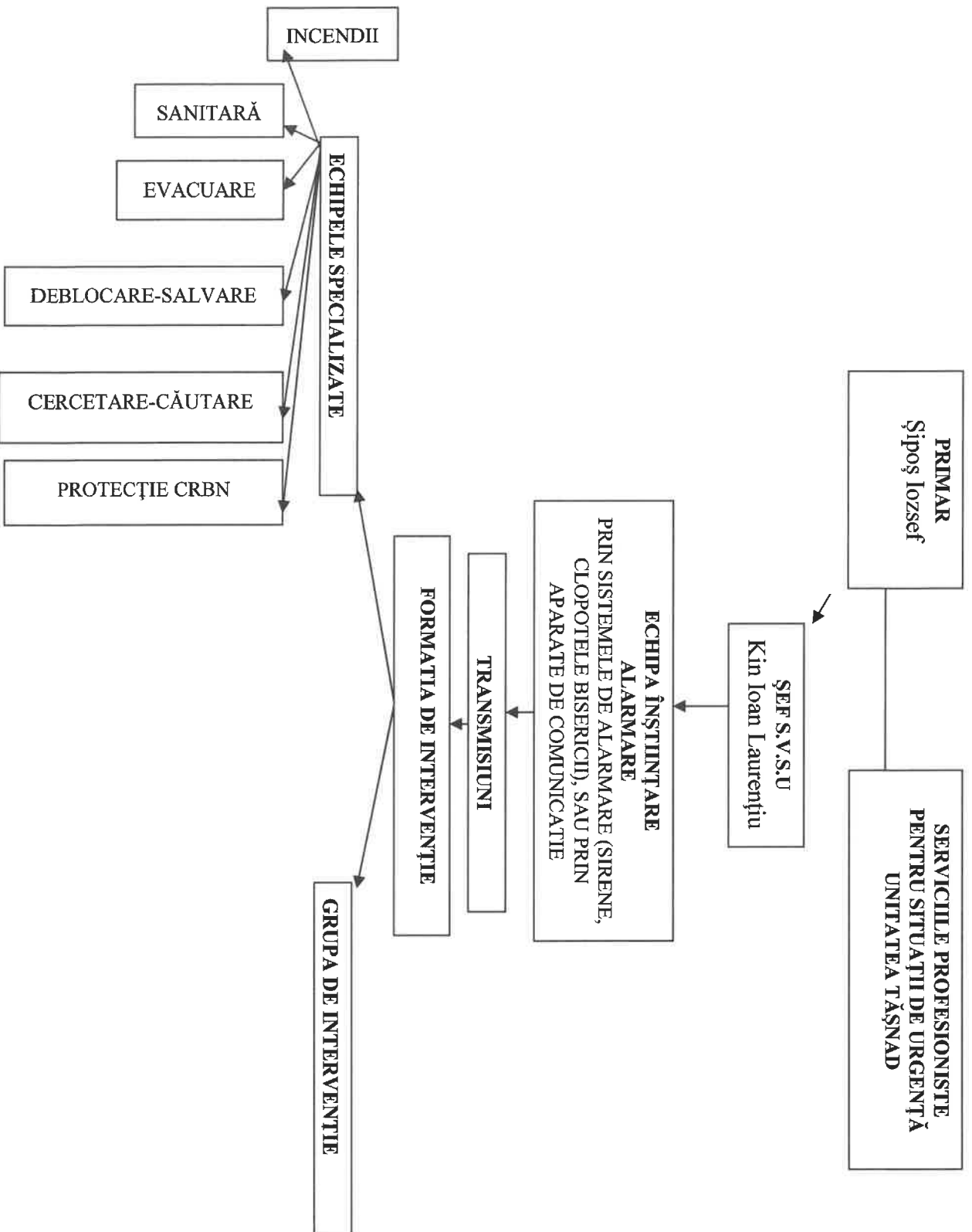
CORP B



ȘCOALA GENERALĂ  
SĂCĂȘENI

CORP A

**SCHEMA LEGĂTURILOR DE COMUNICAȚII ALE FORȚELOR CE ACȚIONEAZĂ ÎN CAZUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
A SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
AL LOCALITĂȚII SĂCĂȘENI**

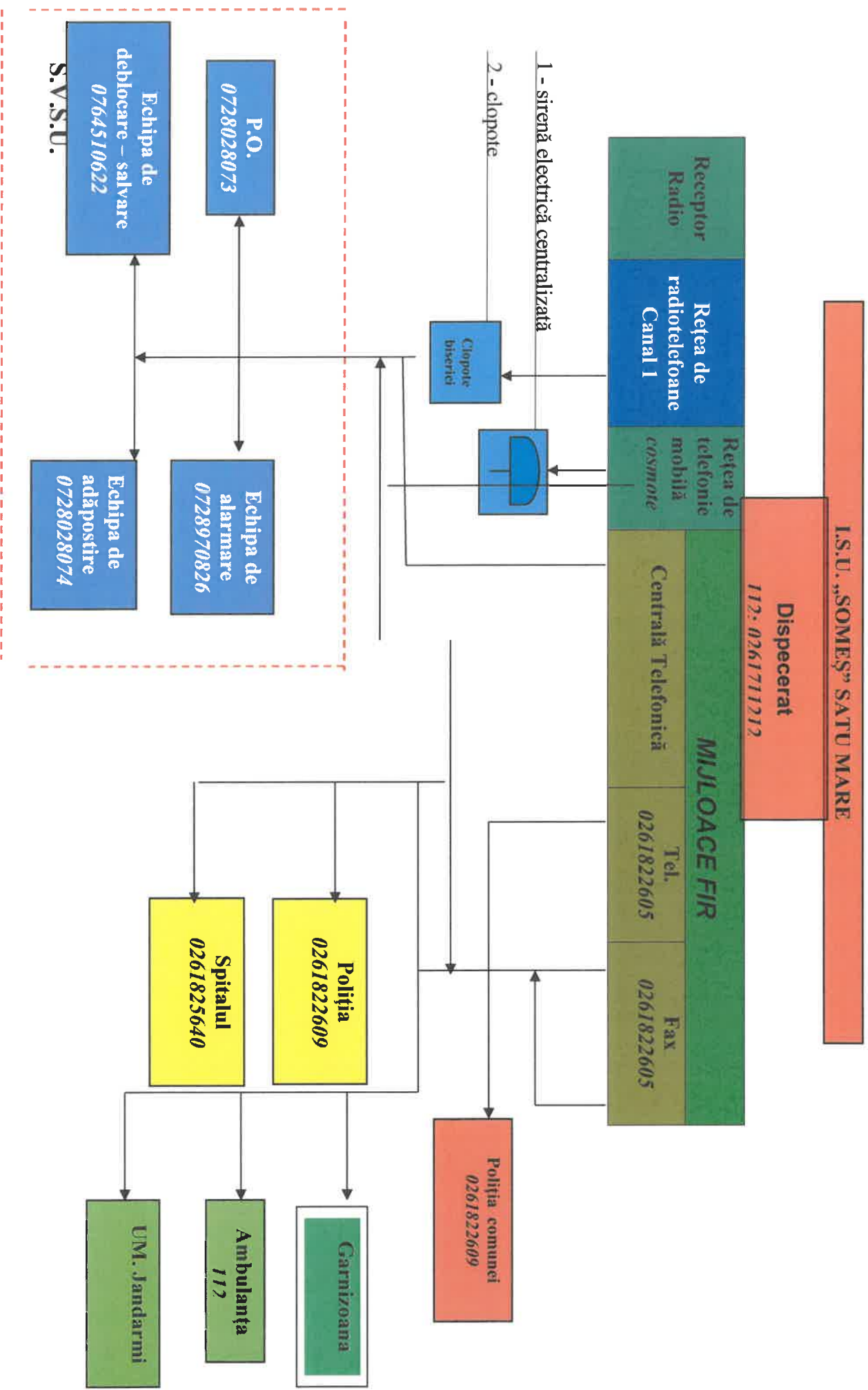


## FORȚE PENTRU INTERVENȚIE ÎN COMUNA SĂCĂȘENI

Nr. Curent	Denumire obiectiv	Formațiuni de asigurare a acțiunilor				Formațiuni de intervenție								Formațiuni logistice				ALTE SPECIALITATI	Total general efective	OBSERVAȚII
		CERCETARE	TRANSMISIUNI	ALARMARE	ADĂPOSTIRE	PIROTEHNIC	DEBLC.SALVARE	INSTALAȚII	ENERGETICE	PROTECȚIE NBC.	SANITARE	FORMAȚIUNI PSI	APROVIZIONARE	TRANSPORT	HRANIRE	CAZARE				
1	ISU SATU MARE	-	-	-	-	$\frac{E=1}{3}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
2	SVSU SĂCĂȘENI	$\frac{E=1}{3}$	$\frac{E=1}{3}$	$\frac{E=3}{3}$	$\frac{E=1}{3}$	-	$\frac{E=2}{3}$	-	-	-	$\frac{E=2}{3}$	$\frac{E=1}{8}$	$\frac{E=1}{3}$	-	-	-	-	29		
3	OPERATORI ECONOMICI *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	POLIȚIA COMUNEI SĂCĂȘENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{E=2}{3}$	3		

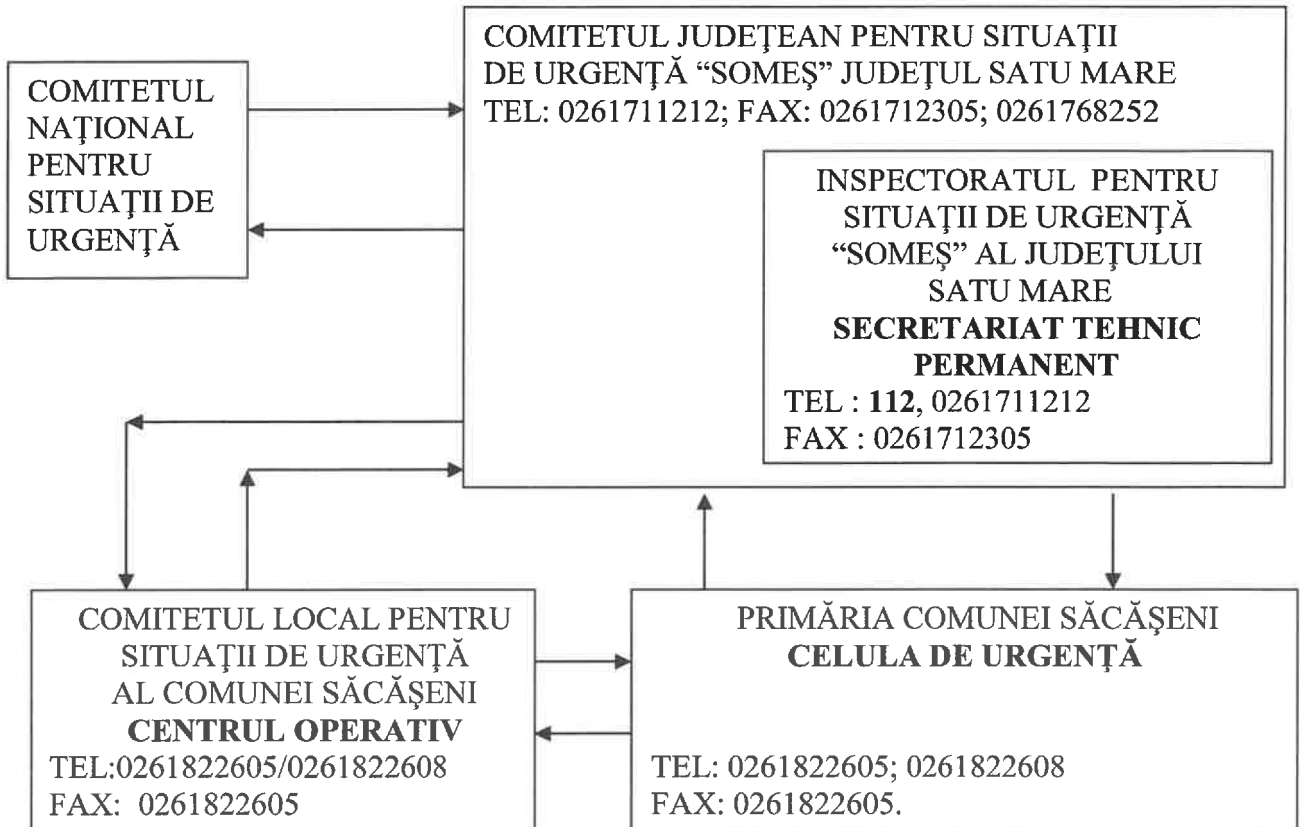
\* Numai la solicitare

# SCHEMA ÎNȘTIINȚĂRII ȘI ALARMĂRII COMUNEI SĂCĂȘENI

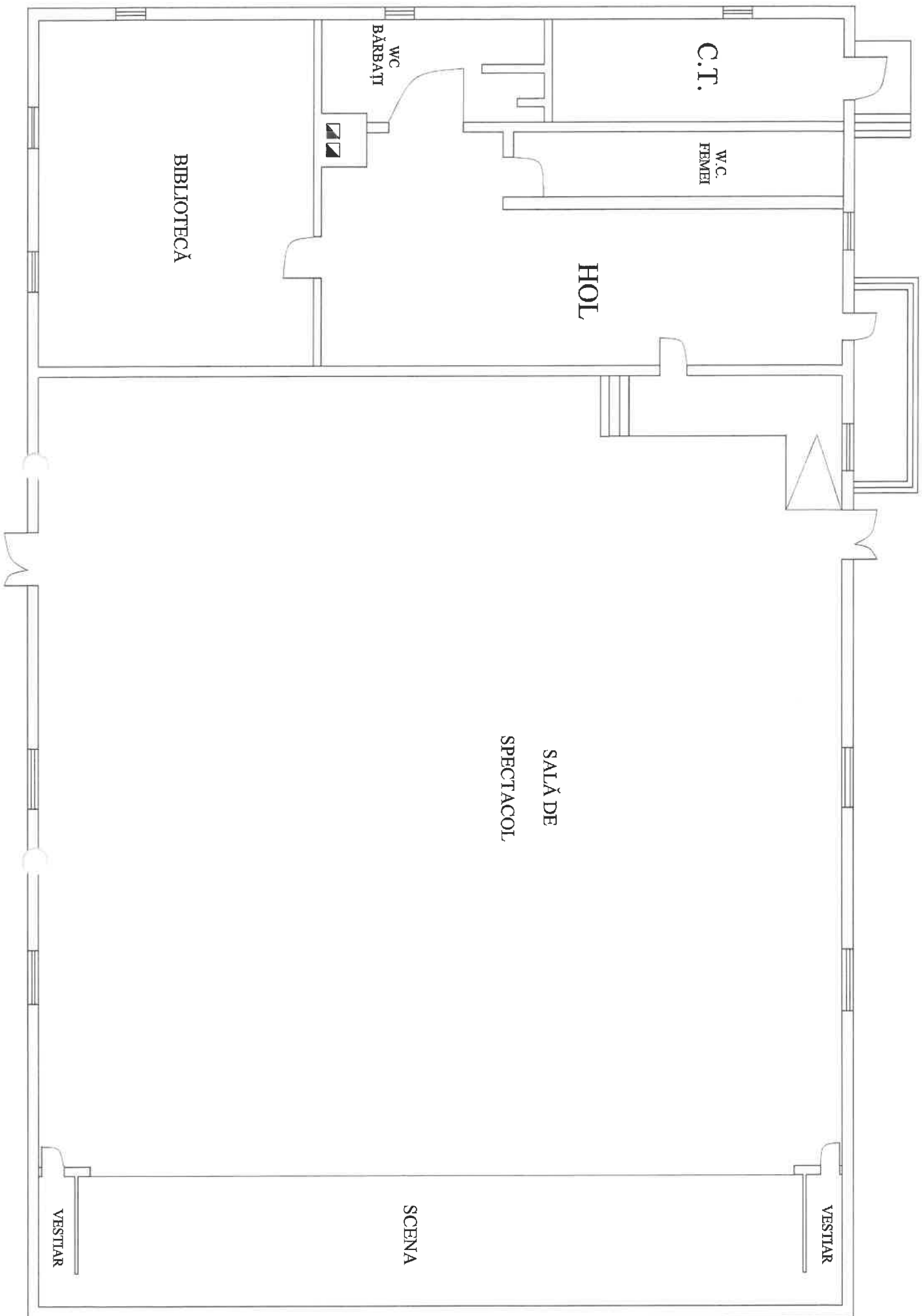


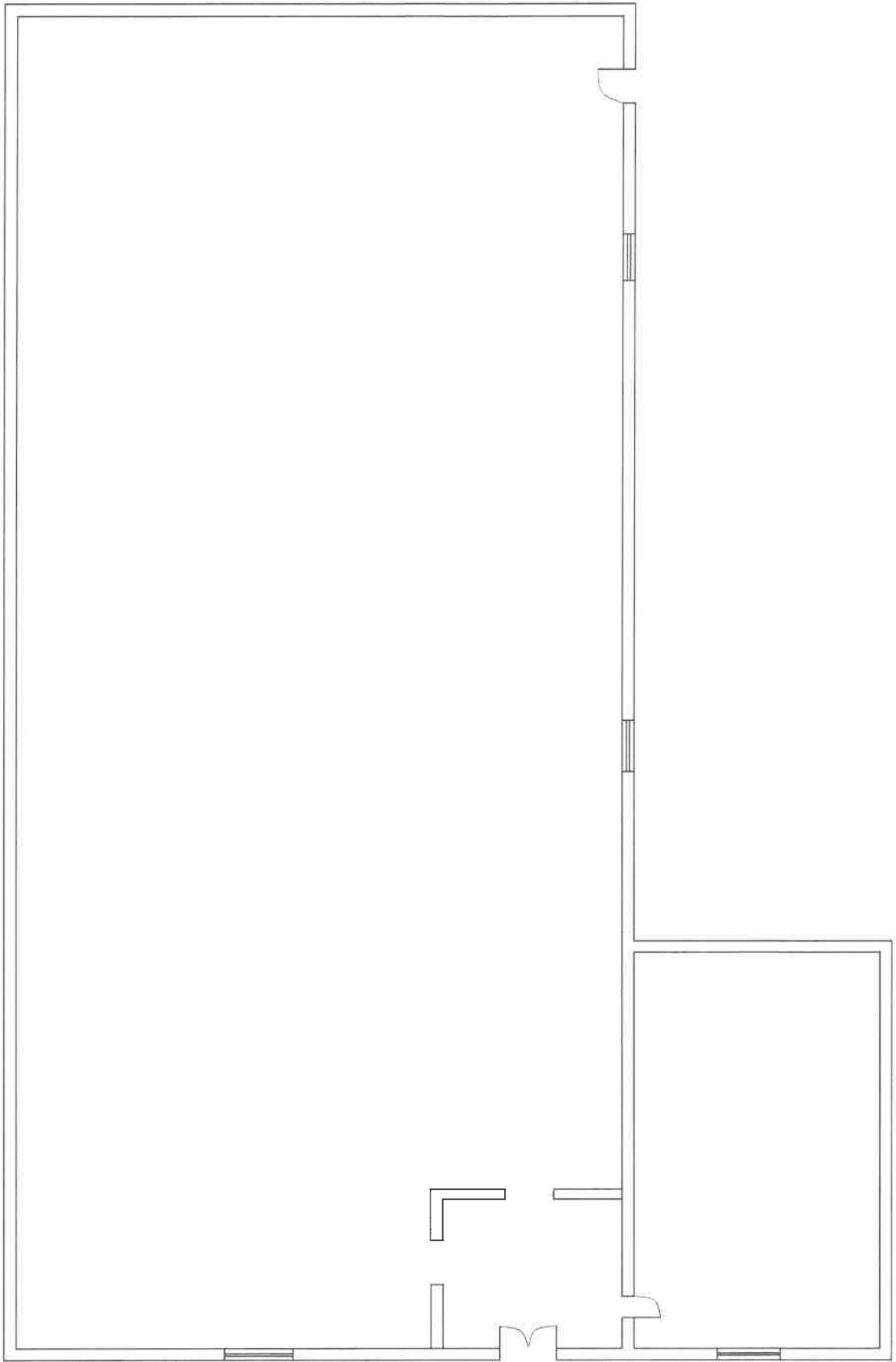
**ROMANIA**  
**JUDEȚUL SATU MARE**  
**PRIMĂRIA COMUNEI SĂCĂȘENI**

**SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL**  
**PENTRU APĂRARE ÎMPOTRIVA SEISMELOR**



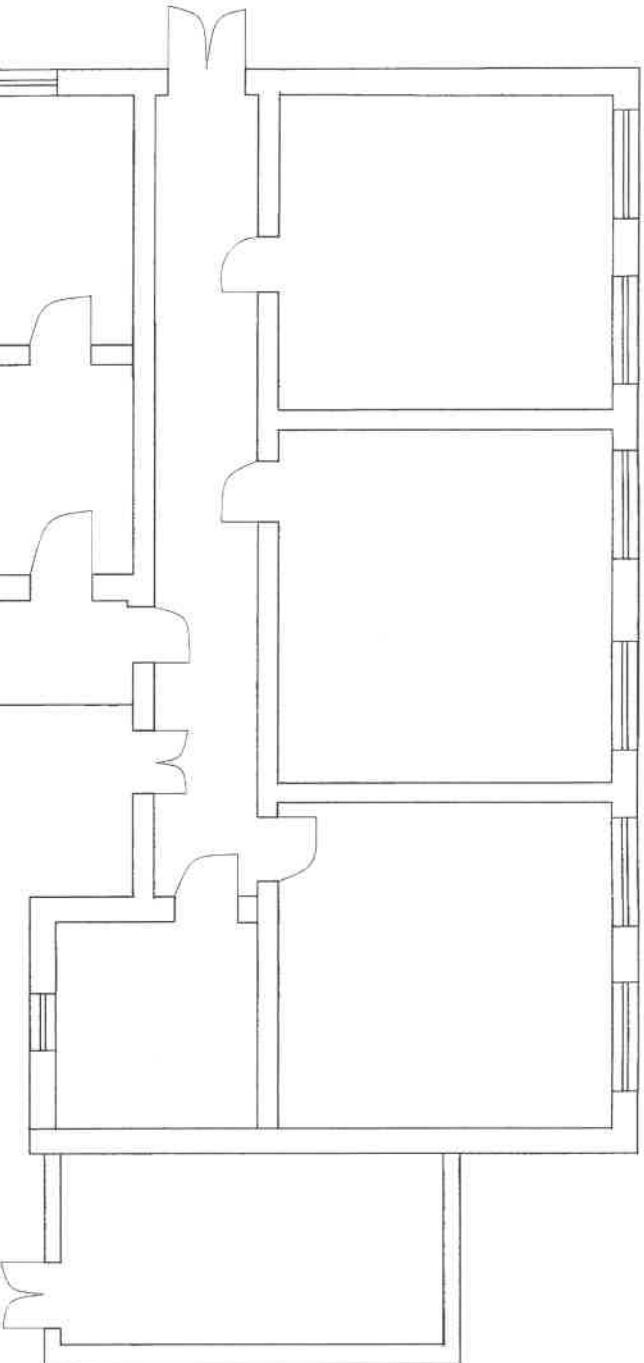
CĂMIN CULTURAL  
SĂCĂȘENI





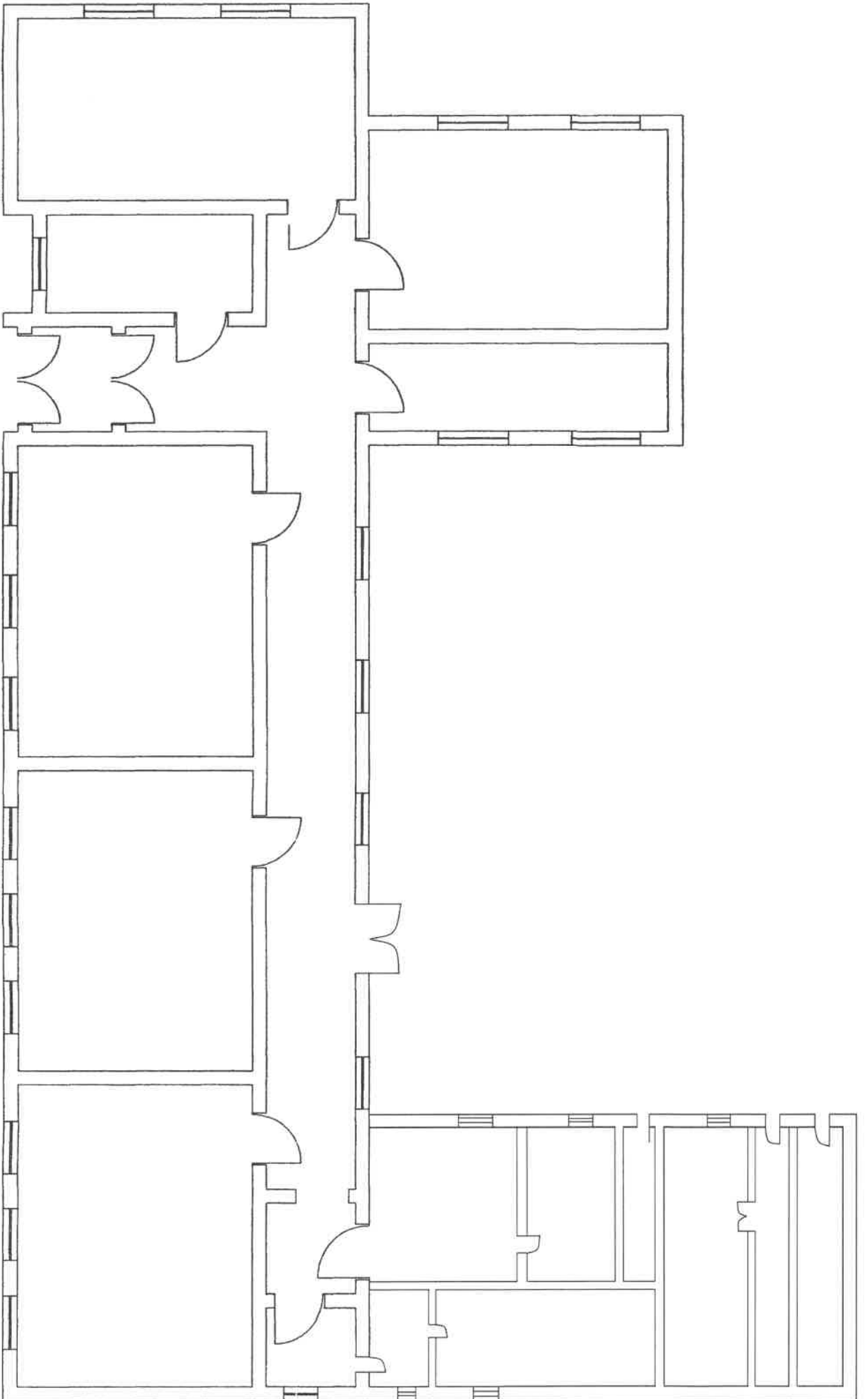
CĂMIN CULTURAL

CHEGEA



ȘCOALA GENERALĂ  
SĂCĂȘENI

CORP B



ȘCOALA GENERALĂ  
SĂCĂȘENI

CORP A

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SATU MARE  
COMUNA SĂCĂȘENI

DOTĂRILE  
LOCURILOR ȘI SPAȚIILOR DE EVACUARE  
ÎN CAZ DE URGENȚĂ

1. Căminul Cultural Săcășeni

Clădire, situată în Săcășeni, nr. 467, reabilitată în anul 2012, având o suprafață utilă de 244 mp, având ca dotări: sistem de încălzire central, două grupuri sanitare, legate la rețeaua de apă și canalizare a localității, alimentare la energie electrică monofazată și trifazată din rețeaua națională de electricitate.

2. Căminul Cultural Chegea

Clădire, situată în satul Chegea, nr. 177 cu o suprafață de 160 mp, nu are sistem de încălzire, nu are grup sanitar. Este alimentat de la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice.

3. Școala gimnazială Săcășeni. Clădirea A

Clădire, situată în Săcășeni, nr. 468, cu o suprafață de 150 mp, cu 5 săli de clasă, o sală profesorală, cu sistem de încălzire separat în fiecare clasă, cu sobe cu acumulare de căldură, pe combustibil solid(lemn), cu două grupuri sanitare, alimentate cu apă potabilă și un sistem de canalizare propriu. Alimentată cu energie electrică de la rețeaua națională de electricitate.

4. Școala gimnazială Săcășeni. Clădirea B

Clădire, situată în Săcășeni la nr. 453, cu o suprafață de 120 mp, cu 5 săli de clasă, cu sistem de încălzire separat în fiecare clasă, cu sobe cu acumulare de căldură, în trei clase, pe combustibil solid(lemn), celelalte două destinate copiilor de la grădiniță, încălzite cu sobe fără acumulare de căldură(lemn), fără grup sanitar, fără apă potabilă. Alimentată cu energie electrică de la rețeaua națională de electricitate.

**ROMANIA**  
**JUDEȚUL SATU MARE**  
**PRIMĂRIA COMUNEI SĂCĂȘENI**

**TABEL CU MIJLOACELE DE APĂRARE ȘI INTERVENȚIE  
 LA INCENDII, INUNDAȚII ȘI CUTREMURE**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Mijloace de intervenție</b>	<b>U/M</b>	<b>Cantitate</b>	<b>Observații</b>
<b>Utilaje de intervenție</b>				
1	tractor cu remorca	buc	1	
2	buldoexcavator	buc	1	
3	cisternă pe roți 7000 l	buc	1	
4	motopompă Honda 600 l/min	buc	1	
5	generator curent	buc	1	
6	autospeciala stins incendii	buc	1	
7	utilaj mobil ATV Fire	buc	1	
<b>Materiale de intervenție</b>				
6	lopată	buc	5	
7	târâncop	buc	2	
8	cazma	buc	2	
9	roabă tansport materiale	buc	2	
10	ciocane diferite greutateți	buc	3	
11	furtun tip B	ml	60	
12	furtun tip C	ml	120	
13	distribuitor B-CC	buc	1	
<b>Echipament de protecție</b>				
14	casca de protecție	buc	12	
15	lanternă	buc	3	
16	cisme de protecție	per	8	
17	centură de siguranta cu cârlig	buc	8	
18	mânuși de protecție	per	8	
19				
<b>Alte materiale</b>				
20				
21				

## REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

### CUTREMUR

#### A) PROTECTIA ANTISEISMICA IN INTERIORUL LOCUINTEI SAU LOCULUI DE MUNCA

- evitarea aglomerării spațiilor de la locul de munca sau din locuința cu piese de mobilier sau aparatură instabile la seism și amplasate în vecinătatea locurilor în care se aglomerează de obicei familia, sau în spațiul de lucru;
- asigurarea pieselor de mobilier grele, zvelte, suprapuse și înalte, între ele și prin prindere de un perete, grinda solidă în locurile unde se aglomerează de obicei persoane la locul de munca sau în familie;
- amplasarea echipamentelor tehnice și aparatelor casnice mai grele sau a celor pe roți - de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigider etc. -, astfel încât să nu se afle în vecinătatea ieșirilor din încăperi sau apartament spre a nu bloca prin deplasarea lor accesul în cazul unui seism;
- fixarea aparatelor în așa fel încât racordurile să nu sufere deteriorări în caz de cutremur;
- amplasarea obiectelor fragile și valoroase într-un loc mai jos și sigur;
- amplasarea vaselor cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată rasturna, în încăperi în care nu se locuiește și nu există pericolul de contaminare și de incendiu;
- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea veselei depozitate să nu producă accidente;
- procurarea în locuința a cel puțin unui extingtor și amplasarea acestuia într-un loc cunoscut și accesibil în orice moment, lângă sursele potențiale de incendiu; învățați utilizarea acestuia;
- reținerea locului de amplasare a comutatoarelor, siguranțelor, robinetelor generale și locale pentru apă, gaze și electricitate și a modului lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să puteți lua măsurile minime de intervenție de urgență - închidere/deschidere;
- păstrarea la îndemână a unei truse de scule adecvate.

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

- evaluarea rezistenței antiseismice actuale a structurii clădirii
- reparațiile și consolidările necesare
- proiectarea și executarea lucrărilor necesare
- asigurarea pentru daune seismice, forme și taxe necesare

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

- caderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuielei, caramizi etc.
- spargerea și caderea unor geamuri, în special la clădirile înalte
- caderea unor obiecte, mobilier etc.
- caderea unor stalpi și linii electrice
- incendii rezultând din scurtcircuite electrice, conducte de gaz rupte, rasturnarea unor instalații de încălzire etc.
- alunecări de teren, avalanșe în zona muntoasă, lichefierea unor terenuri nisipoase

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

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

## B) REGULI DE COMPORTARE RATIONALA, INDIVIDUALE SI DE GRUP: LOC DE MUNCA, FAMILIE, PE STRADA, IN TIMPUL PRODUCERII SEISMULUI

- pastrati-va calmul, nu intrati in panica, linistiti-i si pe ceilalti, protejati copiii, batranii si femeile. Nu va sperati de zgomotele din jur;
- preveniti tendintele de a parasii camera sau locuinta, deoarece faza seismica initiala are o durata redusa, astfel incat tocmai faza puternica a miscarii seismice va poate surprinde pe scari, holuri, paliere, in aglomeratie si panica, conducand la accidente grave, nedorite.

### **Atentie!**

- scările sunt elemente de constructii foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă.
- chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afara sunt multe alte riscuri: calcane și cosuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.
- ramaneti in incapere sau locuinta, departe de ferestre care se pot sparge și va pot accidenta, protejati-va sub o grindă, toc de usa solid, sub un birou sau masa care sunt suficient de rezistente spre a va feri de caderea unor obiecte, mobile suprapuse, lampi, tencuieli ornamentale etc. In lipsa unor astfel de posibilitati va puteti proteja stand la podea langa un perete solid, pe genunchi și coate, cu fata in jos iar cu palmele impreunate va veti proteja capul, ceafa, iar cu antebratele pe lateral capul. Aceasta recomandare implica o cunoastere prealabila a acelor elemente de constructie rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.
- dacă este posibil, inchideti sursele de foc cat puteti mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniti imediat după ce a trecut socul puternic.
- nu fugiti pe usa, nu sariti pe fereastra, nu alergati pe scari, nu utilizati liftul, evitati aglomeratia, imbulzeala, iar dacă este posibil deschideti usa locuintei spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, in vederea evacuării după terminarea miscării seismice.
- nu alergati in strada.
- dacă va aflati in afara unei cladiri, deplasati-va cat mai departe de cladire, feriti-va de tencuieli, caramizi, cosuri, parapete, cornise, geamuri, ornamente care de obicei se pot prabusi in strada. Nu fugiti pe strada, deplasati-va calm spre un loc deschis și sigur.
- acordati prim ajutor persoanelor ranite.
- în cazul in care sunteti surprinsi de caderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier rasturnate, cautati sa va protejati capul și membrele sau sa va asigurati supravietuirea; ulterior veti cauta sa alarmati prin diferite metode vecinii cat și echipele de salvare-interventie de prezenta dvs.

## C) COMPORTAREA DUPA PRODUCEREA UNUI CUTREMUR

- nu parasiti imediat spatiul, camera, apartamentul, cladirea in care v-a surprins seismul. Acordati mai intrai primul ajutor celor afectati de seism. Calmati persoanele intrate in panica sau speriate, in special copiii de varsta mai frageda.
- ajutati pe cei raniti sau prinsi sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de constructii, sa se degajeze. Nu miscati ranitii grav - dacă nu sunt in pericol imediat de a fi raniti suplimentar din alte cauze - pana la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.
- îngrijiti-va de siguranta copiilor, bolnavilor, batranilor, asigurandu-le imbracaminte și incaltaminte corespunzatoare sezonului in care s-a declansat seismul, in vederea unei eventuale evacuări din locuinta sau cladire pentru o perioada anume, de la cateva ore la cateva zile.
- nu utilizati telefonul decat pentru apeluri la salvare, pompieri sau de catre organismul cu insarcinari oficiale in privinta interventiei post-dezastru, in cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.
- dacă s-a declansat un incendiu, cautati sa-l stingeti prin forte proprii.

- verificati preliminar starea instalatiilor electrice, gaze, apa, canal, verificati vizual starea constructiei in interior. In cazul constatarii de avarii, inchideti alimentarea locala sau generala si anuntati unitatea pentru interventie.
- nu folositi foc deschis;
- parasiti cu calm cladirea, fara a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificati mai intai scara si drumul spre iesire spre a nu va expune la pericole.
- pentru orice eventualitate, preveniti ranirea provocata de caderea unor tencuieli, caramizi etc. la iesirea din cladire utilizand o casca de protectie sau in lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geanta, ghiozdan, carti groase etc.
- daca la iesire intalniti usi blocate, actionati fara panica pentru deblocare. Daca nu reusiti, iar acestea au vitraje, procedati cu calm la spargerea geamului si curatirea ramei si a zonei de cioburi, utilizand un scaun, o vaza etc. Daca se constata ca in ascensor sunt persoane blocate, linistiti-le, mai intai, dupa care solicitati concursul persoanelor autorizate.
- evitati cladirile grav avariate, cu exceptia unor cazuri de ajutor sau salvare, masuri ce trebuie intreprinse cu un minimum de masuri de securitate si fara riscuri inutile. Evitati sa fiti confundat cu raufacatorii patrunti in astfel de cladiri, nu aglomerati fara rost zonele calamitate.
- ajutati echipele de interventie pentru ajutor sau salvare.
- ascultati numai anunturile posturilor de radioteleviziune nationale si recomandarile de actiune imediata ale organelor in drept.
- fiti pregatiti psihic si fizic pentru eventualitatea unor socuri ulterioare primei miscari seismice - asa numitele replici -, fara a intra in panica. Nu dati crezare zvonurilor care apar frecvent imediat dupa seisme, chiar daca aparent sunt vehiculate de asa-zisi specialisti!
- la evacuare dati prioritate celor raniti sau copiilor, batranilor, femeilor si ascultati intocmai recomandarile salvatorilor.
- experienta cutremurelor precedente a dovedit ca este util sa aveti cunostinte necesare supravietuirii pana la interventia echipelor de salvare in cazul unei situatii extreme in care, de exemplu, ati fi surprinsi sub niste daramaturi, mobilier rasturnat sau intr-o camera, incinta, ascensor etc. blocata, prin intepenirea usilor sau din alte cauze.
- în primul rand trebuie sa fiti calmi, sa ii linistiti pe cei socati, sa nu permiteti reactii de panica, sa acordati primul ajutor celor raniti iar daca dumneavoastra sau alta persoana din grup are posibilitatea de miscare sa faceti un mic plan de salvare. Deblocarea caii de acces se poate incerca numai daca prin aceasta nu se inrautatesc situatia - de exemplu prin miscarea daramaturilor sau a mobilierului.
- o varianta clasica de comunicare cu cei din afara, este sa bateti la intervale regulate cu un obiect tare in conducte invecinate sau in peretii incintei, iar daca ati stabilit contactul verbal, furnizati informatiile cerute si cereti primul ajutor necesar. Inspectoratul judetean/local pentru Situatii de Urgenta va concentra personal specializat si aparate de ascultare ca sa identifice locurile cu persoane blocate.
- nu va preocupati de durata timpului scurs pana la salvare, deoarece in astfel de conditii, desi timpul pare nesfarsit, corpul uman isi mobilizeaza resurse nebanuite pentru a trece peste o perioada critica. In acest mod se explica durate extreme de rezistenta de sute de ore in conditii de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, inregistrate in tara noastra in 1977 si in mod similar in intreaga lume.

## 2. ALUNECARI DE TEREN

- alunecarile de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu dupa precipitatii intense, in zone predispuise la aceste fenomene si au evolutie progresiva, astfel incat desfasurarea lor se realizeaza intr-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor masuri de protectie. Atunci cand inceperea alunecarii de teren poate fi semnalata, autoritatile publice locale impreuna cu Comitetul local informeaza institutiile si populatia din zona respectiva asupra pericolului creat si actiunilor de alarmare cand alunecarea de pamant este iminenta, o data cu urmarirea evolutiei fenomenelor in zona.
- informarea si alarmarea asupra alunecarii de teren se realizeaza de catre autoritatile publice locale si de comitetul local si judetean cu mijloacele specifice acestor tipuri de actiuni. La receptionarea informarii sau

a unor semnale despre inceperea alunecarii terenului, in zona care ar putea fi afectata se vor lua urmatoarele masuri:

- pregatirea evacuării persoanelor, institutiilor si bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregatite anticipat.
- deconectarea, de catre reprezentatii autorizati - in caz de necesitate - a cladirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrica, gaze, apa, incalzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.
- sprijinirea formatiilor de interventie ale comitetului local sau judetean in actiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecarii de teren cu scopul de protejare a persoanelor si constructiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecarii de teren.
- desfasurarea actiunilor sub conducerea comitetului local sau judetean; vor fi luate in considerare numai sursele oficiale locale si recomandările organelor in drept, evitandu-se informatiile bazate pe zvonuri.
- la receptionarea semnalului de alarmare in cazul alunecarilor de teren, care inseamna ca pericolul alunecarii de teren nu poate fi evitat, se vor lua urmatoarele masuri:
- evacuarea persoanelor si bunurilor materiale in locurile desemnate in planurile de evacuare, fara a lua lucruri inutile si pastrand calmul.
- respectarea regulilor de convietuire in locurile sigure in care Comitetul judetean/local, impreuna cu autoritatile locale cat si Societatea de Cruce Rosie vor lua masurile necesare adapostirii si desfasurării vietii.
- dupa stabilizarea alunecarii de teren, organele abilitate vor face o analiza a avariilor si distrugerilor provocate la constructii si bunuri. In functie de avarii se vor lua masuri de incepere a lucrarilor de reparatii si consolidari iar in cazurile de distrugeri se vor lua masuri de construire de noi cladiri pe alte amplasamente, autorizate. Dupa caz se vor face demersurile necesare pentru obtinerea despagubirilor prin sistemul de asigurari pentru pagubele produse de catre alunecarile de teren.

### 3. INUNDATII, FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE (FURTUNA, CANICULA)

Semnalul de alarma:

Alarma la Dezastre – 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare cu pauze de 10 secunde intre ele.

Regulile de baza

- invata semnalele de alarmare transmise prin mijloacele de alarmare;
- asculta informatiile oficiale si buletinele meteorologice;
- semnaleză autoritatilor locale inundatiile, alunecarile de teren si accidente majore;
- pastreaza la indemana un stoc de provizii pentru cateva zile;
- la evacuare, ia cu tine documente personale, alimente, haine, paturi, medicamente, lanterne.

Ce faci daca inundatia te surprinde acasa ?

- adu in casa sau pune culcate la pamant intr-un loc sigur mobila, unelte de gradina sau alte obiecte care pot fi suflate de vant sau luate de apa;
- blocheaza ferestrele astfel incat ele sa nu fie sparte de vanturi puternice, apa, obiecte care plutesc sau aluviuni;
- evacueaza animalele si bunurile de valoare in locuri de refugiu cunoscute;
- încuie usile casei si ferestrele dupa ce inchizi apa, gazul si instalatiile electrice.

Ce activitati se desfasoara daca se ordona evacuarea ?

- respecta ordinea de evacuare stabilita: copii, batrani, bolnavi si in primul rand din zonele cele mai periclitate;

- înainte de parasirea locuintei intrerupe alimentarea cu apa, gaze, energie electrica si inchide ferestrele;
- scoate animalele din gospodarie si dirijeaza-le catre locurile care ofera protectie;
- ia cu tine documentele personale, alimente, haine, paturi, apa, medicamente, un mijloc de iluminat, un radio;
- dupa sosirea la locul de refugiu, comporta-te cu calm, ocupa locurile stabilite, supravegheaza copiii, respecta masurile stabilite.

#### Ce faci la reintoarcerea acasa ?

- nu intra in locuinta in cazul in care aceasta a fost avariata sau a devenit insalubra;
- nu atinge firele electrice;
- nu consuma decat apa fiarta;
- consuma alimente numai dupa ce au fost curatate, fierte si dupa caz, controlate de organele sanitare;
- nu folosi instalatiile de apa, gaze, electricitate decat cu aprobare;
- acorda ajutor victimelor inundatiilor;
- executa lucrari de inlaturare a urmarilor inundatiei, curatirea locuintei si mobilierului, dezinfectarea incaperilor, repararea avariilor.

#### Ce faci daca ai fost prevenit despre furtuna ?

- deconecteaza energie electrica;
- aduna membrii familiei acasa;
- inchide bine usile, geamurile, orificiile pentru ventilare;
- geamurile mari pot fi protejate cu scanduri;
- de pe acoperis, balcoane, logii, ia obiectele ce pot fi luate de vant;
- uneltele din gospodarie trebuie duse in incaperi;
- stinge focul in sobe;
- tine in ordine beciurile, subsolurile pentru a fi folosite in caz de necesitate;
- cand furtuna a inceput, stai in cladire, atent sa nu te ranesti cu cioburi de sticla;
- nu se recomanda iesitul in strada imediat dupa ce a incetat vantul, deoarece o rafala se poate repeta.

#### Ce faci daca furtuna te ia prin surprindere ?

- daca vijelia te-a gasit in loc deschis, nu fugi, mai bine e sa te adapostesti intr-un sant, groapa, orice adancitura, lipit de pamant, cu mainile acoperind capul;
- nu ceda in fata panicii, actioneaza constient, retine pe altii de la fapte disperate;
- furtuna poate fi insotita de fulgere, ploaie, grindina;
- nu te apropia de obiectele metalice, de stalpii de tensiune, de paratrasnete. Pe loc deschis, daca stai culcat, fulgerul poate trece peste picioare si vei ramane in viata. Pozitia in picioare e cu mult mai periculoasa;
- stai departe de copacii izolati, dar nici nu te departa mult de ei. Fulgerul nu loveste des, nu nimereste repetat in acelasi loc si de obicei atinge obiectul cel mai inalt sau cel mai masiv.

Ce sa ceri autoritatilor in perioade caniculare ?

- prevenirea formarii de cozi la soare la ghiseele directiilor de taxe si impozite si la casieriile furnizorilor de utilitati;
- udarea principalelor cai rutiere din oras, pentru a combate efectele caldurii;
- ridicarea intr-un ritm mai alert a gunoaielor menajere, pentru a preveni aparitia de focare de infectie;
- controale mai dese in restaurante, pub-uri, fast-food-uri, magazine alimentare;
- asigurarea cu prioritate a irigarii culturilor agricole. Intensificarea controalelor legale pe linie de P.S.I.

Cum economisesti energie pe canicula ?

- solutiile de economisire a energiei sunt binevenite, mai ales daca ai aparatura de „racorit” locuinta;
- pentru ca iluminatul din locuinta ta sa coste cat mai putin vara trebuie sa folosesti surse luminoase de putere redusa, convenabil plasate;
- frigiderul va consuma mai putin amplasat departe de masina de gatit, sau locuri insorite;
- la masina de gatit electrica, utilizeaza vase de gatit cu fundul plat, cu dimensiuni apropiate de cea a placilor incalzitoare si, pe cat posibil, fabricate special pentru masini de gatit electrice;
- intrerupe curentul electric inainte de terminarea fierberii, intrucat aceasta va continua 3 – 5 minute datorita inertiei termice a discurilor;
- boilerul de apa calda trebuie dotat cu termostat permanent;
- temperatura de incalzire a apei nu trebuie sa depaseasca 60-70 grade, pentru ca o temperatura mai ridicata duce la combinarea cu apa rece in vederea utilizarii, adica la consum in plus;
- evita regimul de curgere continua a apei calde in reseaua de canalizare in procesul de spalare a unor obiecte;
- aparatul de aer conditionat are nevoie de modificarea circuitului electric interior astfel incat aparatul sa se alimenteze direct de la retea, iar ceilalti consumatori prin stabilizatorul de tensiune.
- ca recomandari generale, nu utiliza aparate electrice improvizate. Cand cumperi un aparat electric, alege unul cu consum redus de energie;
- respecta instructiunile din prospectul aparatului, deoarece ele contin si sfaturi privind reducerea consumului de energie electrica;
- mentine in stare buna de functionare termostatele si comutatoarele pentru reglarea puterii functie de necesitatile de consum.

Ce spune legea privind canicula la serviciu ?

Protectia persoanelor angajate pe vreme caniculara a fost reglementata din anul 2000, prin O.U.G. nr.99, iar amenziile pe care le risca angajatorii pentru nerespectarea legii sunt de 15 – 25 milioane de lei. Astfel, daca in doua zile consecutive se inregistreaza temperaturi ale aerului care depasesc 37C sau care, corelate cu umiditatea, pot fi echivalente la 37C, angajatorii sunt obligati sa ia urmatoarele masuri:

Pentru ameliorarea conditiilor de munca:

- a) reducerea intensitatii si ritmului activitatilor fizice;
- asigurarea ventilatiei la locurile de munca;
- alternarea efortului dinamic cu cel static;
- alternarea perioadelor de lucru cu perioadele de repaus.

Pentru mentinerea starii de sanatate a angajatilor:

- a) asigurarea apei minerale, cate 2 – 4 litri/persoana/schimb;
- b) asigurarea echipamentului individual de protectie;

- c) asigurarea de dusuri;
- d) asigurarea transportului la o unitate sanitara a celor afectati.

Angajatorii care nu pot asigura aceste conditii sunt obligati sa ia, in acord cu sindicatele, una din urmatoarele masuri:

- a) reducerea duratei zilei de lucru;
  - b) esalonarea zilei de lucru pana la ora 11.00 si dupa ora 17.00; intreruperea colectiva a lucrului.
- angajatorii au doua variante pentru a recupera timpul nelucrat si a stabili modalitatile de plata:
- prin recuperarea in urmatoarele 6 luni a timpului de munca nelucrat, cu mentinerea drepturilor salariale avute anterior;
  - fara recuperarea timpului de munca nelucrat, cu acordarea drepturilor salariale proportional cu timpul efectiv lucrat.

Daca seful iti ignora aceste drepturi, adu-i aminte de ele, sau suna la Inspectoratul Teritorial de Munca.

#### 4. ACCIDENT RUTIER CU SUBSTANTE PERICULOASE

Se anunta telefonic la numarul 112 - pompierii, politia, salvarea despre accidentul petrecut, comunicandu-se:

- timpul si locul producerii accidentului;
- tipul mijlocului de transport;
- situatia accidentului (fisura in rezervor, rasturnare, imprastiere substante, incendiu, nor toxic, etc.);
- persoane si bunuri aflate in pericol;
- numele si prenumele, precum si modalitatea de contact a persoanei care a oferit informatiile de mai sus.

Daca exista victime in urma accidentului, acestea se vor scoate din zona de pericol si li se va acorda primul ajutor. **Atentie: Se acorda primul ajutor numai daca cunoasteti procedurile!**

In cazul in care se observa raspandirea substantelor din mijlocul de transport (rezervor, cisterna, butoaie, saci, etc.) nu se va folosi sub nici o forma flacara deschisa (brichete, fumat, scantei, flacara).

In cazul in care se observa aparitia unei flacari deschise se va incerca stingerea de urgenta a acesteia cu mijlocul de stins incendii din dotarea autovehiculelor.

Daca nu s-a putut opri incendiul in faza incipienta, parasiti de urgenta zona pe o raza de 100 m si asteptati sosirea pompierilor.

**Nu va apropiati de locul accidentului doar din curiozitate! puteti sa deveniti usor victima si in plus incurcati actiunile de interventie!**

**Respectati intocmai instructiunile primite de la autoritati!**

#### 5. URGENTA RADIOLOGICA

Ce trebuie sa faca persoanele care se gasesc in preajma unui accident cu surse radioactive ?

- sa nu ia nici un obiect de la locul accidentului;
- sa acorde primului ajutor, daca are calificarea necesara;
- ca masura de precautie, este recomandat sa plece si sa-i evacueze si pe altii din zona de risc la o distanta de siguranta (aprox. 100 m); aceasta recomandare nu include persoanele care dau primul ajutor sau salveaza alte persoane;
- sa izoleze zona, daca este posibil;
- sa nu manance, bea sau fuma in vecinatatea locului accidentului;
- sa roage populatia prezenta sa ramana acolo unde se afla, departe de zona de risc, pana la sosirea echipelor de interventie profesioniste pentru a fi verificate;
- sa astepte echipele de interventie profesioniste si sa faca o scurta prezentare coordonatorului interventiei.

#### 6. ACCIDENT CHIMIC

Ce trebuie sa cunosca populatia ?

- care este unitatea sursa de pericol chimic;
- tipul de substanta toxica industrială pe care il detine;
- caracteristicile si modul de actiune al substantei toxice;
- zona de risc in care v-ati putea afla;
- masurile de protectie specifice zonei;
- locul in care se asigura protectia prin adapostire sau izolare;
- locurile de dispunere si itinerarele de evacuare temporara.

Ce masuri de siguranta trebuiesc luate in locurile de adapostire?

- procurarea materialelor de etansare (chit, banda izolanta, bureti izolatori, purfix etc.);
- asigurarea mijloacelor de protectie individuala speciale sau improvizate;
- realizarea unei truse familiale de prim-ajutor medical;
- pregatirea unei rezerve permanente de apa si alimente;
- asigurarea unui radioreceptor cu baterii.

Ce trebuie sa faca populatia in faza pre-dezastru ?

- informati-va asupra sursei de risc, substantele toxice industriale folosite, zonele de pericol!
- participati la exercitii, procurati-va materiale cu reguli de comportare si actiune in caz de dezastru si insusiti-vi-le!
- evitati amplasarea locuintelor in apropierea unor instalatii cu procese de risc!
- procurati-va materiale de etansare!
- asigurati-va mijloace de protectie individuala speciale sau improvizate!
- pregatiti-va o rezerva permanenta de apa si alimente!
- procurati-va un radioreceptor cu baterii!

Ce trebuie sa faca populatia in faza de dezastru ?

- urmati intocmai anunturile facute prin intermediul mass - mediei sau prin semnalele de alarmare!
- anuntati-va vecinii si prietenii despre pericolul chimic (de preferinta prin telefon)!
- adapostiti-va in locul stabilit si etansati toate intrarile si iesirile pentru a evita patrunderea agentului toxic! Daca adapostirea se face in propria casa sau apartament, etansati toate usile si ferestrele si ramaneti intr-o camera cu cat mai putine usi si ferestre!
- închideti toate instalatiile cu pericol (gaze, apa, curent electric)!
- opriti toate ventilatoarele si instalatiile de aer conditionat!
- țineti la indemana mijloacele de protectie respiratorie si folositi-le daca este cazul!
- asigurati-va ca aveti acces la rezerva de apa si alimente si ca nu sunt afectate de accidentul chimic!
- țineti radioreceptorul deschis si fiti atenti la anunturile care se fac!
- nu parasiti locul de adapostire pana nu se anunta ca acest lucru este posibil!

Cum procedati daca sunteti surprins in afara locuintei ?

- nu intrati in panica, de cele mai multe ori in cazul accidentelor chimice victimele din randul populatiei civile au aparut ca urmare a panicii
- acoperiti-va cailor respiratorii superioare cu o batista si indreptati-va spre cel mai apropiat adapost!
- respectati restrictiile de circulatie si acces!
- evitati deplasarea pe directia vantului, deplasati-va perpendicular pe directia lui!

Ce trebuie sa faca populatia in faza post- dezastru ?

- nu parasiti adapostul sau locuinta chiar daca pericolul a trecut, riscati sa incurcati interventia fortelor specializate
- ascultati cu atentie mesajele catre populatie transmise prin mass -media!
- verificati daca vecinii si prietenii au probleme, in cazul in care exista probleme acordati-le primul ajutor si chemati ambulanta!
- respectati restrictiile de circulatie si consum!
- reveniti la activitatile cotidiene, remediind eventualele pagube!
- retineti invatamintele trase din aceste situatii si pregatiti-va continuu pentru a putea face fata unor alte eventuale asemenea evenimente!

#### 7. ACCIDENT LA CONSTRUCTII HIDROTEHNICE

- sa cunosca locul de adunare in caz de evacuare;
- sa cunoasca timpul avut la dispozitie;
- sa respecte urmatoarele reguli la parasirea locuintei:
- sa intrerupa alimentarea cu electricitate, gaz, apa;
- sa ia din locuinta lucruri de stricta necesitate: documente de identitate, hrana, haine, paturi, medicamente, lumanari, lanterne.
- sa respecte instructiunile structurilor locale pentru situatii de urgenta.

#### 8. POLUARE ACCIDENTALA

Cum putem sa ne dam seama ca a avut loc un accident de poluare?

- aparitia unei pete vizibile la suprafata apei;
- aparitia pestilor morti sau a altor organisme acvatice moarte la suprafata apei;
- schimbarea vizibila a caracteristicilor organoleptice ale apei: miros, culoare, gust.

Ce facem in cazul in care observam semnalmentele unui accident de poluare?

- se anunta prin orice mijloc Inspectoratul de Protectia Mediului si Sistemul de Gospodarire a Apelor; in cazul in care nu se pot contacta institutiile de mai sus sunati la 112

Ce facem in cazul in care suntem anuntati ca a avut loc un accident de poluare?

- nu utilizam apa poluata pentru baut, pregatirea mancarii, spalare, imbaiat, adapatul animalelor, udatul gradinilor;
- ne retragem din zonele adiacente resurselor de apa afectate;
- nu vom consuma produse alimentare din zonele afectate (pesti, scoici, raci, legume);
- ne vom pregati un stoc minim de provizii – apa, alimente si medicamente;
- se vor respecta indicatiile Autoritatii de Sanatate Publica, autoritatilor publice si Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta.

#### 9. IN CAZUL DESCOPERIRII MUNITIILOR RAMASE NEEXPLODATE

- sa anunte de urgenta organele de politie, autoritatile administratiei publice locale sau inspectoratul general ( judetean) pentru situatii de urgenta despre descoperirea de munitii neexplodate;
- sa nu miste de pe loc munitiile descoperite neexplodate;
- sa nu introduca in cladiri, incaperi sau locuinte munitii descoperite neexplodate;
- sa nu desface sau sa predea la agentii economici specializati munitii neexplodate pentru valorificarea ca deseuri metalice;
- sa nu foloseasca munitiile descoperite pentru improvizarea diferitelor scule sau ornamente;
- sa nu loveasca, sa taie sau sa demonteze munitiile neexplodate;
- sa nu aprinda focul deschis in apropierea munitiilor descoperite neexplodate sau sa le introduca in foc;

- sa nu se joace cu munitii descoperite neexplodate.
- sa respecte regulile si masurile stabilite pentru zonele cu risc la descoperirea de munitii neexplodate;

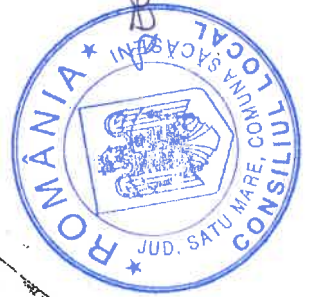
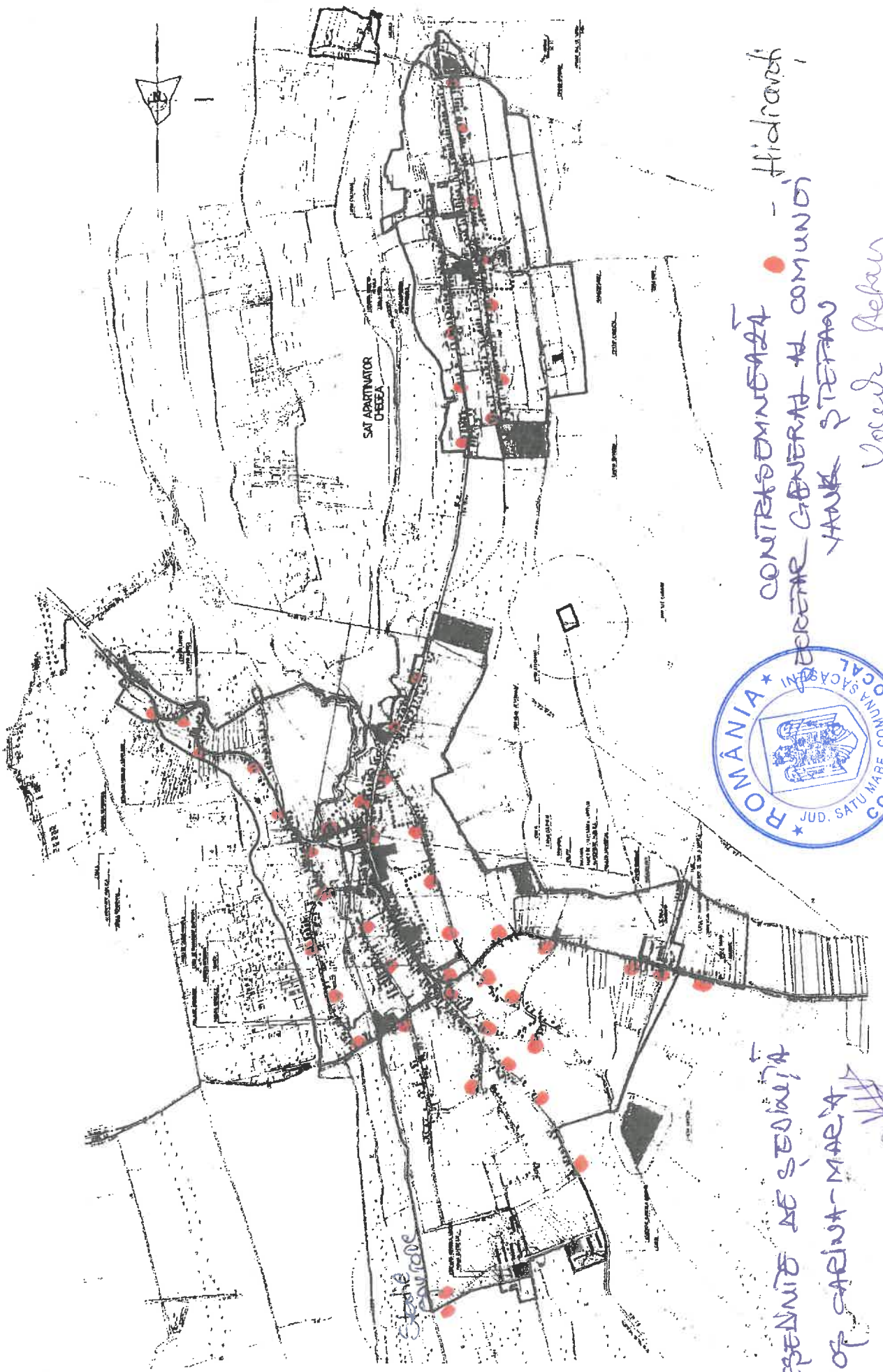
#### 10. IN CAZ DE ADAPOSTIRE

La semnalele de alarma date prin sistemele de alarmare sau mijloacele mass - media, sa se indrepte spre adapostul de protectie civila in timpul cel mai scurt, dupa ce au luat urmatoarele masuri:

- asigurarea locuintei prin: oprirea focului, iluminatului, apei si inchiderea geamurilor si a usilor;
- luarea documentelor de identitate si a unui minim de materiale(imbracaminte adecvata, patura, masca contra gazelor, trusa sanitara antichimica, lanterna, medicamente, apa de baut si alimente)
- sa intre in adapost in mod organizat si sa-si ocupe locurile in liniste, acordand prioritate femeilor, copiilor, batranilor, bolnavilor si invalizilor.
- sa respecte ordinea interioara, sa nu circule inutil prin adapost, sa pastreze curatenia si sa nu fumeze.
- sa nu deschida usile sau obloanele etanse si sa nu paraseasca adapostul fara aprobare.
- sa pastreze mijloacele individuale de protectie pregatite si sa le foloseasca la ordin.
- sa participe, in caz de nevoie, la acordarea primului ajutor sanitar.
- sa execute dispozitiile sefului de adapost si a membrilor din echipa de adapostire



Gospodăria  
apa ●



CONTRACTAREA ● - Hidroant  
BIBLIOTECA COMUNA  
HANK ŞTEFAN  
Vocea Refan

PREŞEDINTE DE ŞEŞIUNI  
MOŞ CĂLINĂ-MAEIA