



HOTĂRÂREA nr. 53

din 27 mai 2009

privind aprobarea Planului de analiza si acoperirea riscurilor al comunei Mociu

Consiliul local Mociu întrunit în ședință ordinară,

Luând în dezbatere Proiectul de hotărâre nr. 2.444 din data de 20.05.2009 privind aprobarea Planului de analiză și acoperirea riscurilor al comunei Mociu, proiect inițiat de primarul comunei;

Vazand raportul intocmit de Primarul comunei, privind aprobarea Planului de analiza si acoperirea riscurilor al comunei Mociu

Avînd în vedere :

- OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15/2005;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă;
- H.G. nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea centrelor operative pentru situații de urgență;
- Ordinul comun nr. 638/420/2005 a ministerului administrației și internelor și al mediului și gospodăririi apelor pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
- Ordinul comun nr. Nr. 1178/2005 al ministerului administrației și internelor și nr. 1240/2006 al ministerului medilui și gospodăririi apelor pentru aprobarea Manualului Prefectului și a Manualului Primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații;

Fiind îndeplinite prevederile art. art. 45 alin. (1) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 36, (2) lit.d, alin.(6) lit.a), pct.8 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată;

În temeiul drepturilor conferite de art.115, alin.(1), lit.”b” coroborat cu art.45, alin. (1) din Legea 215/2001 privind administratia publica locala, republicata, modificată și completată;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aproba Planul de analiza si acoperire a riscurilor al comunei Mociu prevăzut în anexa la prezenta hotărâre.

Art. 2. Cu urmărirea și ducerea la îndeplinire a hotărârii se încredințeze Primarul comunei Mociu și serviciul Situatii de Urgenta.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Tarkanyi Marton

CONTRASEMNEAZA,
Secretarul comunei Mociu,
Marin Ban-Boroșteanu

.....

L.

.....

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 45 din Legea 215/2001 (r¹)

Nr. total al consilierilor = 13

Nr. total al consilierilor prezenți = 13

Nr. total al consilierilor absenți = 0

Voturi - pentru = 13

- contra = 0

- abțineri = 0

**COMITETUL LOCAL PENTRU
SITUATII
DE URGENTA AL COMUNEI
MOCIU**

**APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL DIN DATA DE 27 MAI 2009**

**PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR
AL COMUNEI MOCIU**

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

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective .

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

- 2.1. Acte normative de referință
- 2.2. Structuri organizatorice implicate
- 2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Secțiunea a 4-a. Populație

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu

Secțiunea a 5-a. Analiza riscului social

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale, financiare

CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor

ANEXE

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective.

Art.1. Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei MOCIU, denumit în continuare PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul localitatilor componente ale comunei, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru asigurarea managementului acestor riscuri.

Art.2. Scopul PAAR este acela de a permite autorităților locale și celorlalți factori de decizie cu atribuții în domeniu, să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Art.3. Obiectivele PAAR sunt:

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

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

2.1. Acte normative de referință:

Prezentul plan s-a întocmit în conformitate cu următoarele acte normative :

Legea 481/2004 a protecției civile, modificată și completată de Legea 212/2006 ; L 307/2006 a apărării împotriva incendiilor ; Ordinul comun 638/420/2005 - pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații ,fenomene meteo periculoase și poluări accidentale; HG 2288/2004 – privind aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigura ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale, privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ; HG 642/2005 – pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ –teritoriale , institutiilor publice și operatorilor economici în funcție de tipurile de riscuri specifice ; ORDINUL COMUN al MTCT și MAI Nr. 1995/1160 din 18 noiembrie 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren ; ORDINUL COMUN al MAPDR și MAI nr. 551/ 1475 din 8 august 2006, pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de

dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure, OMAI nr. 132/2007 referitor la metodologia de întocmire a PAAR ; .

2.2. Structuri organizatorice implicate :

- COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTA AL COMUNEI MOCIU
- SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENTA AL COMUNEI MOCIU ;
- CENTRUL OPERATIV AL C.L.S.U. AL COMUNEI MOCIU ;
- CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOCIU ;
- DIRECTIA APELOR SOMES-TISA – SGA CLUJ ;
- DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI CLUJ ;
- DIRECTIA SANITAR – VETERINARA A JUDETULUI CLUJ ;
- INSPECTORATUL PT SITUAȚII DE URGENTA „AVRAM IANCU” AL JUDETULUI CLUJ ;
- DIRECTIA JUDETEANA DE DRUMURI SI PODURI CLUJ;
- DIRECTIA REGIONALA DE DRUMURI SI PODURI CLUJ;
- OCOLUL SILVIC CLUJ;
- SERVICIUL DE AMBULANȚĂ CLUJ.

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.

Art.4. Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin autorităților administrației locale, Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, altor organe și organisme cu atribuții în domeniu.

Art. 5 Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență al Comunei Mociu și se aprobă de către Consiliul Local Mociu.

Primarul comunei Mociu asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resursele necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.

Art. 6. Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operațional asigură pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență de pe teritoriul comunei.

Art. 7. Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență “AVRAM IANCU “ al Județului Cluj.

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Art.8. Comuna Mociu ocupa o pozitie centrala in Campia Transilvaniei, situandu-se in Sud-Estul Judetului Cluj, la o distanta de 40km de Municipiul Cluj-Napoca. In raport cu caile rutiere majore, teritoriul comunei este axat pe DN 16 (Apahida-Mociu-Reghin) care traverseaza Campia Transilvaniei legand judetul Cluj de judetul Mures.

Situata intr-o zona depresionara, asezarea este inconjurata de coline domoale si ramificate, favorabile cultivarii cerealelor. Fertilitatea solurile brune de padure predominante si climatul temperat continental ferit in general de vanturi, au conferit zonei denumirea de

“Campie” – denumire ce nu are legatura cu formele de relief existente, ci mai degraba cu faptul ca multe veacuri zona a fost considerata “Granarul Transilvaniei”.

Potentialul agricol ridicat, reseaua de drumuri ce strabate teritoriul comunei, targurile de tara ce se organizeaza periodic, inca din cele mai vechi timpuri, ii confera localitatii o pozitie cheie in Campia Transilvaniei, fapt ce a determinat dezvoltarea asezarii.

Prima atestare documentara dateaza din anul 1219, localitatea fiind mentionata in Registrul de la Oradea ca sat apartinator cetatii Dăbâca, sub sintagma “villa Mochy”. In decursul evului mediu se fac mai multe referiri la aceasta asezare precum si la satele apartinatoare : Chesău 1312, Boteni 1349, Ghirisu-Roman 1377, Criseni 1378.

Astazi, comuna este una din cele mai importante asezari rurale din SE Judetului Cluj, populatia acesteia fiind de 3504 locuitori, diversitatea etnica (romani, maghiari, romi) precum si cea religioasa (ortodocsi, reformati, greco-catolici, romano-catolici etc) rezultand in urma proceselor istorice ce si-au lasat amprenta aici.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Art. 9. Media anuala a temperaturii aerului oscileaza intre 9,5-10°. Media lunii iulie se mentine intre 18-20°, iar cea alunii ianuarie intre -3-5°.Precipitatiile medii anuale au valori in general mai scazute intre 600-650mm.Varfurile dominante au frecventa cea mai accentuata dinspre Vest si Nord-Vest.Vetrele de localitati precum si versantii cu orientare estica si sudica, dispun de un climat de adapost datorita localizarii.

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Art. 10. Singurul curs de apa (obarsia acestui rau este in localitatea Mociu.) se numeste Valea Mociului.

Secțiunea a 4-a. Populație

Art. 11. Comuna are o populație de 3504 de persoane.

Comuna Mociu este alcatuita administrativ din 9 sate, dupa cum urmeaza:

1. Mociu- resedinta de comuna
2. Boteni-, sat apartinator
3. Chesau, sat apartinator
4. Criseni,sat apartinator
5. Ghirisul Roman,sat apartinator
6. Rosieni,sat apartinator
7. Zoreni,sat apartinator
8. Falca,sat apartinator
9. Turmasi,sat apartinator

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Art. 12. Comuna Mociu, din punct de vedere al terelei majore de circulatie, are o pozitie favorabila, fiind traversata de drumul national DN 16 Apahida- Reghin, care asigura legatura cu resedinta judetului Cluj.

Satul resedinta de comuna este situat la 40 km fata de resedinta de judet.Distantele dintre Mociu si satele apartinatoare este cuprinsa intre 3-6 km.

Reteaua de drumuri este reprezentata pe raza comunei prin existenta a trei categorii de drumuri, respectiv:

- DN 16 in lungime de aproximativ 10 km , modernizat
- DJ 150 Chesau in lungime de 4.00 km, modernizat
- DJ 150 Criseni in lungime de 6.00 km. modernizat
- DJ 161 J Rosieni Geaca in lungime de 7.00 km.

Drumul comunal care face legatura între satul reședința de comună și satele aparținătoare, este într-o stare cuprinsă în, „mediocră și bună”, fiind pietruit.

Teritoriul comunei este traversat de rețele de curent electric.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Art. 13.

Comuna Mociu fiind amplasată în Câmpia Transilvaniei, potențialul natural al solului este destinat pentru cultura vegetală și în special pentru cultura cerealică.

Principala funcție economică este agricultura, cu cele două ramuri ale sale, producția vegetală și producția animalieră. Locuitorii se ocupă în mare parte cu creșterea bovinelor, ovinelor, porcinelor și pasărilor.

În secundar, sunt prezente funcțiile economice din domeniul comerțului și a serviciilor în asociații familiale și persoane fizice. Agenții economici de pe raza comunei au ca obiect de activitate comerț cu produse alimentare și nealimentare, creșterea pasărilor și a bovinelor.

Comparativ cu județul Cluj, comuna Mociu iese în evidență prin răspândirea proporțional mult mai mare a terenurilor arabile în defavoarea pădurilor și a pășunilor; arabilul reprezintă 55.67% din suprafața totală a comunei, pășunile naturale de 28.24 % din suprafața administrativă a comunei, plantațiile viticole sunt în proporție de 0.28 %, pomicele de 1.22%, păduri 6.25 %, ape 1.60 %, neproductiv 1.78 %, Cai de comunicație 2,54 %, Curți construcție 2.19 %. Din totalul de 7342 ha, neagricol este 1068 ha iar agricol 6274 ha.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Art. 14. În comuna Mociu sunt trei cămine culturale. Toate trei sunt funcționale.

- rețele de utilități - într-o singură localitate (Criseni) există racordare la rețeaua de gaz metan, încălzirea făcându-se cu gaz, iar în restul localităților cu lemne.

- locuri de adunare și cazare a străzătorilor - cele trei cămine culturale din cele trei sate și într-o clădire a primăriei - (Școala veche din Mociu) - în care nu se mai desfășoară proces de învățământ deoarece există construcție nouă.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1.

Art.15 Analiza riscurilor naturale

Analiza riscurilor posibile în teritoriul administrativ permite cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere, amploarea și efectele posibile ale acestora.

Tipurile de riscuri pe raza teritorial-administrativă a comunei Mociu sunt următoarele:

a₁) INUNDAȚII

Inundațiile pe teritoriul comunei Mociu pot să apară ca urmare a revărsării văilor care traversează satele comunei, scurgerilor de pe versanți în urma unor ploii abundente, topirii rapide a stratului de zăpadă, datorită blocării cursurilor apelor de către ghețuri sau creării unor baraje rezultate în urma unor alunecări de teren.

Pe teritoriul **localității Mociu** pot să se producă inundații în următoarele zone :

-zona Dos- al satului Mociu ;

- zona Sub Padure;

Măsurile imediate care se iau în această situație sunt :

- convocarea CLSU și activarea Centrului Operativ ;

- alarmarea SVSU al comunei ;
- înștiințarea populației despre pericolul producerii inundațiilor în urma prognozelor și avertizărilor primite de la Centrul Operațional din cadrul ISUJ ;
- evacuarea populației și a bunurilor materiale în clădiri sau zone care nu pot fi afectate de inundații (școli, biserici, dispensarul uman Mociu);
- asigurarea condițiilor normale de funcționare a principalelor instituții;
- executarea unor lucrări de apărare prin construirea unor baraje sau diguri de protecție din saci de nisip, în situația în care există timpul necesar pentru realizarea acestora ;
- aprovizionarea populației afectate de inundații apă, hrană și bunuri de strictă necesitate ;
- evaluarea pagubelor produse și informarea CJSU, ISUJ și Instituția prefectului;
- înlăturarea efectelor produse de inundații – intervenția SVSU pentru evacuarea apei din gospodăriile populației ,

a₂) FURTUNI, TORNADE, SECETĂ, ÎNGHEȚ

Furtuni puternice însoțite de vânt se pot produce pe tot parcursul anului și pot afecta populația și animalele, clădiri, rețele de utilități publice din toate localitățile componente ale comunei.

Pe teritoriul comunei nu s-au produs tornade, însă datorită schimbărilor climatice, ar putea să se producă în special în perioada de vară și pot afecta populația și animalele, acele clădiri de pe teritoriul comunei aflate într-o stare avansată de degradare, rețele de utilități publice din toate localitățile componente ale comunei, în special rețelele electrice.

Fenomenul de secetă poate să afecteze populația și animalele din localitățile comunei, precum și vegetația în special în lunile de vară.

Fenomenul de îngheț se produce de regulă în lunile de iarnă , dar poate să se manifeste și în perioada de primăvară sau toamnă , afectând îndeosebi vegetația, culturile agricole și pomicole de pe teritoriul comunei.

Efectele acestor tipuri de fenomene meteo periculoase, pot fi prevenite prin măsuri de informare și protecție a populației, prin măsuri de protecție a animalelor și culturilor, măsuri care se pun în aplicare la primirea avertizărilor transmise de Centrul Operațional al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

Alte măsuri care se iau în cazul manifestării unor astfel de fenomene sunt :

- de recunoaștere, supraveghere ;
- măsuri de prevenire și intervenție (salvare, acordare de prim –ajutor, degajarea unor elemente de construcție prăbușite, limitarea accesului în zonele afectate sau posibil a fi afectate);
- măsuri de reabilitare acclădirilor afectate de furtuni puternice sau tornade ;
- măsuri sanitare în caz de cazuri de hipotermie (în caz de îngheț), degerături sau de hidratare (în caz de secetă).
- evaluarea pagubelor și transmiterea situației acestora către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Instituția prefectului și ISUJ;

Populația afectată de un posibil astfel de fenomen va fi evacuată în școlile sau casele culturale din localitățile comunei.

B) INCENDII DE PĂDURE.

În cazul incendiilor de mari proporții la fondul forestier, acestea pot avea loc îndeosebi în perioada de primăvară - toamnă, dar și în perioada de vară în condiții de secetă prelungită, datorită unor acțiuni de igienizare a pășunilor sau a terenurilor agricole, în următoarele zone :

În zona localității Mociu, padurea Lata putând fi afectată o suprafață de 80 ha.

În zona localității Boteni, padurea Boteniului putând fi afectată o suprafață de 75 ha .
În zona localității Criseni, padurea Criseniului putând fi afectată o suprafață de 50

ha.

Măsurile care se iau în asemenea situație sunt următoarele:

- observarea și cercetarea zonelor incendiate și pe direcțiile de propagare a frontului incendiului;
- intervenția pentru izolarea incendiilor și limitarea propagării (cu formațiuni ale serviciului voluntar, cetățeni, formațiuni de sprijin);
- înștiințarea și alarmarea populației și salariaților unităților dispuse pe direcția de propagare a incendiului;
- defrișarea unor părți de pădure pentru crearea zonei de izolare și protecție pe direcția de înaintare a incendiilor;
- evacuarea unor bunuri materiale de valoare și a altor materiale inflamabile sau explozive din clădirile, depozitele, atelierele, amenințate;
- întreruperea alimentării cu gaze, energie electrică a zonelor periclitate;
- salvarea oamenilor și animalelor vătămate de efectele incendiului, trierea și acordarea primului ajutor sanitar (veterinar), transportul cu targa sau cu mijloace de transport și continuarea tratamentului medical (veterinar) la unitățile specializate;
- asigurarea medicală a forțelor de intervenție, de transport, de hrănire, de cazare sinistrați, de spitalizare temporară;
- organizarea pazei și ordinii pe perimetrul zonelor afectate.

c) Avalanșe.

Pe teritoriul comunei Mociu nu există risc de producere a unor astfel de fenomene datorită structurii reliefului.

FENOMENE DISTRUCTIVE DE ORIGINE GEOLOGICĂ

d1) CUTREMURE

Riscul de producere a cutremurelor este minim, comuna Mociu se afla în zonă seismică mai mică de gradul VII pe scara MSK.

d2) ALUNECĂRI DE TEREN –

Alunecările de teren pot să apară ca urmare a ploilor abundente, îndeosebi în perioada de primăvară și toamnă, datorită unor fenomene de eroziune sau ca urmare a desfășurării unor activități umane (lucrări de construcții, defrișări masive ale fondului forestier) și se pot produce în următoarele zone :

Localitatea.. Ghirisul Roman, zona Sub pădure-Dos

Pot fi afectate : 1locuinta , anexe 6 persoane , 5 drumuri , 700 m retea electrica .

Măsurile care se iau în această situație sunt de avertizare a populației care locuiește în zonele respective sau în apropierea acestora, de evacuare a populației posibil afectate și a bunurilor materiale în situația în care pericolul este iminent.

De asemenea se vor lua măsuri de cazare și de asigurare a produselor de strictă necesitate în primele 72 de ore de către autoritățile locale și ulterior din rezervele de stat.

Se vor lua măsuri de cercetare a locului (zonei) unde s-au produs alunecări, prin echipele specializate din cadrul SVSU în vederea identificării și salvării eventualelor victime umane sau animale.

În zonele afectate de alunecări de teren care au distrus locuințe, anexe, alte obiective sau instalații, se vor lua măsuri de pază de către autoritățile locale sprijinite de structuri ale MAI..

Se vor lua măsuri de mobilizare a formațiunilor voluntare din cadrul SVSU și a populației apte de muncă, în vederea executării unor operațiuni de consolidare a clădirilor sau a terenurilor afectate, înlăturarea unor părți din construcții sau instalații care amenință cu prăbușirea, etc.

Se iau măsuri de evaluare a pagubelor și înaintare a situației centralizatoare către Centrul Operațional din cadrul ISU „Avram Iancu” al județului Cluj.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Art.16. RISCURILE TEHNOLOGICE

a) **RISCURI INDUSTRIALE – comuna Mociu nu se încadrează în zona de planificare la urgență** situându-se la o distanță mare față de agenții economici care desfășoară activități unde exista riscul producerii unor accidente industriale (avarii la instalații, explozii, incendii, etc) cu eliberarea în atmosferă sau scurgerea unor substanțe periculoase (amoniac, clor, etc) și totodată a lipsei unor astfel de agenți economici în zona de competență, riscul din acest punct de vedere pentru populație, animale și bunuri este minim.

b) DE TRANSPORT ȘI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE

b1) TRANSPORT RUTIER

Ca urmare a traficului relativ mare comunicații care traversează teritoriul comunei Mociu – Dn 16 CLUJ NAPOCA - REGHIN, riscul producerii unor accidente de circulație în care să fie implicate autovehicule care transportă substanțe periculoase sau tipuri de substanțe chimice folosite în procesele tehnologice este mare.

Pot însă să se producă accidente de circulație în care sunt implicate autovehicule care transportă carburanți sau gaz lichefiat (în butelii) pentru stațiile de carburanți din zonă, una dintre acestea fiind amplasată pe DN 16 în centrul comunei.

Deasemenea exista riscul producerii unor accidente de circulație în care să fie implicate autovehicule destinate transportului de persoane (autobuze și microbuze) îndeosebi pe sectorul DN 16.

Măsurile care se vor lua de către autoritățile locale în astfel de situații sunt următoarele :

- alarmarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al Comunei Mociu și al orasului Sarmasu, județul Mures
- anunțarea organelor competente (telefon 112) pentru cercetare, constatare și sprijin în asigurarea acțiunilor de intervenție (ISUJ, IJP, Garda și Agenția de Mediu, Parchet, etc)
- luarea unor măsuri de oprire a circulației pe sectorul de drum afectat ;
- acordarea primului ajutor, trierea și transportul victimelor către unitățile spitalicești din municipiul Cluj-Napoca și asigurarea unor spații pentru spitalizare temporară ;
- intervenția pentru limitarea și lichidarea incendiilor izbucnite în urma unor astfel de evenimente ;
- degajare căii de comunicații de vehiculele avariate, etc

b4) TRANSPORTUL AERIAN

Distanța față de aeroporturile din Județul Cluj (civil și militar) este relativ mare, astfel încât riscul producerii unor accidente aviatice este scăzut, însă datorită rutelor de zbor este posibil un astfel de eveniment și în situație se vor lua următoarele măsuri împreună cu autoritățile și instituțiile cu atribuții în astfel de situații (serviciul de ambulanță, poliția, parchet, ISUJ sau armata –după caz,):

- înștiințarea autorităților care asigură funcțiile de sprijin în astfel de situații ;
- interzicerea accesului și izolarea zonei respective ;
- salvarea victimelor și acordarea primului ajutor ;

- intervenția pentru limitarea și lichidarea efectelor accidentului (incendii sau explozii) .

b5) TRANSPORTUL PRIN REȚELE MAGISTRALE

Teritoriul comunei este traversat de rețele electrice de înaltă tensiune(localitățile Mociu Boteni Chesau Criseni Ghiris, care pot fi afectate în urma manifestării unor fenomene meteo periculoase (furtuni însoțite de vânt puternic) sau alunecari de teren.

În situația producerii unor astfel de fenomene se vor lua măsuri de înștiințare a populației asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate și interzicerea accesului, de anunțare a SC Electrica SA pentru executarea lucrărilor specifice de reparații, precum și de asigurare a condițiilor normale de funcționare a principalelor instituții de pe raza comunei.

c) NUCLEARE

Riscul producerii unor accidente nucleare, ale căror urmări pot afecta populația și animalele din localitățile comunei, poate interveni datorită unor avarii sau defecțiuni la centrala nucleară de la Cernavodă, sau la CNE Kozlodui – Bulgaria respectiv Paks – Ungaria.

Măsurile pe care autoritățile locale le iau în această situație sunt :

- înștiințarea populației asupra pericolului de iradiere ;
- măsurile de protecție și de autoprotecție ;
- solicitarea de sprijin instituțiilor și organismelor cu atribuții în astfel de situații ;
- administrarea de antidot populației și animalelor .

d) POLUARE APE

Pe teritoriul comunei nu au existat situații de poluare a apelor, însă ele pot să apară ca urmare a depunerilor de deșeuri menajere pe maluri sau a deversării intenționate a diferitelor substanțe .

e) PRĂBUȘIRI DE CONSTRUCȚII, INSTALAȚII SAU AMENAJĂRI

Pe teritoriul comunei nu au existat astfel de fenomene , însă ele ar putea să apară la construcțiile aflate într-o stare avansată de degradare, situate în apropierea unor căi de acces sau spații cu circulație intensă.

Măsurile care se iau în această situație sunt de izolarea a zonelor respective și executarea unor lucrări de reabilitare sau demolare după caz.

f) EȘECUL UTILITĂȚILOR PUBLICE

Rețelele electrice de pe raza comunei pot fi afectate în urma unor furtuni însoțite de vânt puternic existând astfel posibilitatea de întrerupere a alimentării cu energie electrică a tuturor localităților comunei.

În situația producerii unor astfel de fenomene se vor lua măsuri de înștiințare a populației asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate și interzicerea accesului, de anunțare a societăților abilitate în executarea lucrărilor specifice de reparații, precum și de asigurare a condițiilor normale de funcționare a principalelor instituții de pe raza comunei.

g) CĂDERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERĂ SAU DIN COSMOS

Pe teritoriul comunei au existat astfel de fenomene , însă în situația producerii acestora se vor lua următoarele măsuri :

- cercetarea locului unde s-a produs evenimentul ;
- căutarea și salvarea eventualelor victime ;
- limitarea și lichidarea eventualelor incendii ;

- anunțarea autorităților județene cu atribuții în astfel de situații.

h) MUNIȚIE NEEXPLODATĂ

Pe teritoriul comunei nu s-a descoperit muniție neexplodată .

În cazul depistării acestor muniții se vor lua următoarele măsuri :

- încetarea imediată a lucrului sau oricăror activități în zona respectiva ;
- protejarea munițiilor sau elementelor de muniții rămase neexplodate de surse de căldură, inclusiv cea solară ;
- împrejmuirea locului și asigurarea pazei locului;
- anunțarea ISUJ tel 112 sau 982

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Art.17. Riscurile biologice:

Ca urmare a agenților patogeni ele pot apărea în zonele dens populate și a colectivităților de animale astfel:

Epidemii (gripă, viroze , etc) pot să apară în primul rând în localitățile comunei în care funcționează școli și grădinițe în care există colectivități importante ca numar.

Măsurile care se iau în astfel de situații sunt :

- înștiințarea populației ;
- anunțarea autorităților – DSP, CJSU, etc ;
- izolarea zonelor respective ;
- introducerea unor măsuri de carantină ;

Epizootii (gripa aviară, pesta porcină, etc) pot să apară la fermele de pasări și animale de pe teritoriul comunei, la gospodăriile populației sau ca urmare a achiziționării unor animale din târgurile organizate în comunele învecinate.

Măsurile care se vor lua sunt următoarele:

- anunțarea autorităților care asigură funcțiile de sprijin (DSP, CJSU, DSV, etc);
- sprijinirea activității pentru identificarea agenților patogeni de către organele de specialitate;
- sprijinirea recoltării probelor de laborator (de aer, apă, sol, furaje) de la suprafețe, colectării probelor și eventualelor rozătoare care transmit asemenea boli, tratamentelor, vaccinării, triajului și examinării sanitar-veterinare ale animalelor înainte de sacrificare;
- organizarea asistenței sanitar-veterinare împreună cu Direcția Sanitar-Veterinară a județului Cluj ;
- înlăturarea cadavrelor și animalelor care nu sunt corespunzătoare sacrificării pentru a fi incinerate sau îngropate ;
- măsuri de monitorizare a gradului de contaminare a produselor vegetale și animale;

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu

Art.18. Riscul de incendiu:

Există riscul producerii unor incendii la gospodăriile populației, în special la construcțiile din lemn sau acoperișuri, la adăposturile de animale, datorită producerii unor scurtcircuite la instalațiile electrice, datorită utilizării aparaturii casnice – aragaze alimentate cu gaz lichefiat(butelii), incendii de vegetație uscată ca urmare a acțiunilor de igienizare a pășunilor sau a focului deschis, la depozitele de furaje, la genții economici de pe teritoriul comunei .

Masurile care se vor lua pe plan local în situația producerii unui incendiu sunt următoarele :

- a) informarea personalului de conducere asupra situației create – primarul comunei în calitate de președinte al CLSU ;
- b) alertarea și alarmarea formațiilor de intervenție ale SVSU Mociu, solicitarea de sprijin în funcție de amploarea evenimentului la SVSU Mociu .
- c) deplasarea la locul evenimentului ;
- d) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- e) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- f) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- g) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor incendiului ;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale incendiului ;
- 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) evaluarea și informarea eșaloanelor superioare (I.S.U.J., CJSU, Instituția prefectului).

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale

Art.19. Riscurile sociale

Pe teritoriul comunei Mociu posibilitatea apariției unor riscuri de natură socială este redus, însă nu se poate exclude apariția unor manifestații sau alte acțiuni cu ocazia organizării unor adunări sau alte manifestări cu afluență mare de public.

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri,

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

Art. 20 Pe teritoriul comunei următoarele zone sunt considerate zone cu risc crescut : zona văii Mociului pentru producerea de inundații , respectiv zona Dealul Ghirisului pentru producerea de accidente de circulație, pe DN 16.

Art. 21. Din punct de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, comuna Mociu se încadrează în categoria zonelor de risc rurale.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Art. 22. 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.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Art. 23. Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) informarea personalului de conducere asupra situației create – primarul comunei în calitate de președinte al CLSU ;
- b) alertarea și/sau alarmarea formațiunilor de intervenție ale SVSU ;
- c) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- f) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- g) 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) evaluarea și informarea eșaloanelor superioare (I.S.U.J., Prefectură).

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Art. 24. În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

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

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție - intervenție

Art. 25 Forțele de intervenție compuse din serviciul voluntar pentru situații de urgență vor acționa conform domeniului lor de competență pentru:

- a) salvarea și protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, apovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical precum și participarea la evacuarea populației;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică în zona afectată;
- d) diminuarea și eliminarea avariilor rezultate în urma dezastrului produs.
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Art. 26. Primarul comunei are obligația de a asigura pregătirea formațiunilor de intervenție din cadrul SVSU în conformitate cu planurile anuale de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj și și aprobate de Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Mociu.

Pregătirea echipelor specializate specializate din cadrul SVSU se realizează cu sprijinul ONG-urilor identificate la nivel județean care desfășoară astfel de activități.

Primarul și conducerea tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobat.

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

Art. 27. 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.

Art. 28. 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.

Art. 29. Primarul, conducerea comitetului local pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice 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.

Culegerea informațiilor referitoare la evenimentul produs pe teritoriul comunei se realizează prin vizualizare directă, prin discuții cu martorii evenimentului sau cu alte persoane prezente la fața locului, toate informațiile fiind transmise ulterior Comitetului Local pentru Situații de Urgență, de către membrii ai Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, consilierii locali, delegați sătești sau alte persoane.

Realizarea legăturii cu I.S.U.J. se face prin instituirea serviciului de permanență la sediul Primăriei.

Realizarea alarmării populației se face cu mijloace de alarmare speciale (sirena electrică din localitatea Mociu și cu mijloace secundare de alarmare (clopotele bisericilor).

De asemenea se va ține permanent legătura cu toți agenții economici din zona de competență, pentru schimb de informații și sprijinirea acțiunilor de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Art. 30. Principalele forțe de pe teritoriul comunei Mociu sunt :

a). Formațiunile Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență compuse din:

- compartimentul de prevenire;
- formațiuni P.S.I.;
- formațiuni de protecției civile.

b) formațiuni de sprijin constituite din restul populației prezente în localitate și instituții publice (poliție, jandarmi etc.).

Acțiunile preventive organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale de prevenire;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;

Art. 31. Pe lângă structurile Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Mociu și ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a M.A.I., unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile

nonguvernamentale 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.

Art. 32. 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 formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Art. 33. Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice, se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și din bugetul local, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Art. 34. Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, 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.

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

Art. 35. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență, Consiliul Local și instituțiile de pe raza comunei și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**PRIMAR
HORVATH MARTON**

ANEXE

Anexa nr. 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială(model...)

Anexa nr. 2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR.(model). Componenta 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; responsabilități și misiuni;

Anexa nr. 3. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Anexa nr. 4. Hărți de risc;(sau o singura harta)

Anexa nr. 5. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa nr. 6. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa nr. 7. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

*Anexa nr. 8. Schema fluxului informațional-decizional **plan inundații**;*

Anexa nr. 9. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa nr. 10. Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;

*Anexa nr. 11. 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.; **plan inundații***

Anexa nr. 12. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

**Lista autorităților și factorilor care au responsabilități
în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Mociu**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	PRIMAR	Mociu, nr. 380	Horvath Marton Fax 0264235235 Mobil 0745504555 0733414341	Fișa nr. 1
2	VICEPRIMAR	Mociu nr.117	Boier Ovidiu Melan 0264235064 Mobil 0733414342	Fișa nr.2
3	CLSU	Mociu 26	Primar,Horvath Marton	Fisa nr.3
4	SEF SERVICIU VOLUNTAR	Mociu 17 G	Ichim Eugenia 0733414347	Fisa nr.4
5	SVSU			Fisa nr. 5
6	COMPARTIMENTUL DE PREVENIRE	Mociu 380	Horvath Livia 0264235061 0733414343	Fisa nr.6
7	POSTUL DE POLITIE	Mociu 25	Sef.post Politie Ichim Valentin Serviciu :0264235118 mobil.0742124706	Fișa nr. 7
8	DISPENSARUL UMAN	Mociu 306	Dr.Major Judith Tel.235502	Fisa nr.8
9	ȘCOALA GENERALA	Mociu 306	Moroiu Doina Director: tel 0264235217 Mobil 0740178158	Fișa nr. 9
10	DISPENDAR VETERINAR	Mociu 47	Dr.Miron Teodor Tel.0264235229	Fisa nr.10

Anexa nr. 5

MASURI CORESPUNZATOARE DE EVITARE A MANIFESTARII RISCURILOR DE REDUCERE A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINTELOR ACESTORA, PE TIPURI DE RISCURI

Apararea impotriva dezastrelor constituie ansamblul masurilor de prevenire, interventie operativa si refacere in cazul dezastrelor, calamitati naturale si alte catastrofe pentru diminuarea efectelor sociale, economice si ecologice ale acestora. In sensul prezentelor acte normative in vigoare prin dezastre se intelege:

- fenomene naturale distructive de origine geologica si meteorologica, ori imbolnavirea unui numar mare de persoane sau animale, produse in mod brusc ca fenomene de masa. In aceasta categorie sunt cuprinse: cutremurele, alunecarile si prabusirile de teren, inundatiile si fenomenele meteorologice periculoase, epidemiile si epizotiile;
- evenimentele cu urmari deosebit de grave asupra mediului inconjurator provocate de : accidente chimice, biologice, nucleare, in subteran, avariile la constructii hidrotehnice sau conducte magistrale, incendiile de masa si exploziile, accidente majore pe caile de comunicatie, accidente majore si avariile mari la retelele de instalatii si telecomunicatii.

Conform Ordinului ministrului administratiei si internelor nr. 638 din 12.05 2005 si al ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 420 din 11.05.2005 si Legii Apelor nr.107/1996 modificata si completata cu Legea 310/2004, gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale este o activitate de interes national avand in vedere frecventa de producere si dimensiunea efectelor acestor tipuri de risc:

- inundatii, prin revarsarile naturale ale cursurilor de apa, datorate cresterii debitelor sau blocajelor produse de gheturi, plutitori, aluviuni si avalanse de zapada si prin scurgeri de pe versanti;
- inundatii provocate de accidente sau avarii la constructiile hidrotehnice;
- fenomene meteorologice periculoase: ploi torentiale, ninsori abundente, furtuni si viscole, depuneri de gheata, chiciura, polei, ingheturi timpurii sau tarzii, grindina si seceta (hidrologica);
- poluarile accidentale ale resurselor de apa de suprafata si subterane si poluari marine in zona costiera, numite in continuare "poluari accidentale".

Prin gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale se intelege identificarea si monitorizarea, instiintarea factorilor interesati, avertizarea populatiei, evaluarea, limitarea, inlaturarea sau contracararea factorilor de rise.

Masurile de limitare, inlaturare sau contracarare a efectelor tipurilor de rise, constituie o obligatie pentru organele administratiei publice centrale si locale cu atributii in acest domeniu si pentru toate persoanele juridice si fizice, cu exceptia persoanelor cu handicap, a batranilor, copiilor si a altor categorii defavorizate.

Detinatorii, cu orice titlu, de baraje si de alte constructii hidrotehnice a caror avariere sau distrugere poate pune in pericol populatia si bunurile sale materiale, obiectivele sociale si capacitatile productive sau poate aduce prejudicii mediului ambiant, sunt obligati sa le intretina, sa le repare si sa le exploateze corespunzator, sa doteze aceste lucrari cu aparatura de masura si control necesara pentru urmarirea comportarii in timp a acestora, sa instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populatiei in caz de pericol si sa organizeze activitatea de supraveghere, interventie si reabilitare conform regulamentelor aprobate prin autorizatiile de gospodarie a apelor, a planurilor de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si accidentelor la constructii hidrotehnice, planurilor de avertizare-alarmare a localitatilor si a obiectivelor din aval de baraje, in caz de accidente la acestea si planurilor de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

Actiunile operative de aparare impotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la constructiile hidrotehnice si poluarilor accidentale se organizeaza

de Comitetele Locale pentru Situatii de Urgenta conduse de primari, in calitate de presedinte al CLSU, avand urmatoarele atributii si responsabilitati dupa cum urmeaza;

- organizarea si conducerea comitetelor locale pentru situatii de urgenta;
- asigurarea conditiilor de functionare a permanentei la sediul CLSU, oficii postale si posturi de politie,
- asigura mijloacele necesare instiintarii si alarmarii populatiei din zonele de risc ce pot fi afectate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale;
- coordoneaza pregatirea populatiei pentru realizarea actiunilor de protectie si interventie in caz de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale;
- asigura intocmirea planurilor de aparare impotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la constructii hidrotehnice si poluarilor accidentale;
- asigura organizarea actiunilor de limitare si de inlaturare a efectelor inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si poluarilor accidentale, pentru salvarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, acordarea primului ajutor, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu apa si alimente, asistenta sanitara a persoanelor afectate, retragerea din consum a produselor contaminate;
- stabilesc, impreuna cu agentii economici si unitatile de profil, actiuni si masuri operative pentru identificarea si inhumarea persoanelor decedate, repunerea in stare de functionare a serviciilor si utilitatilor de gospodarie comunală, transport, telecomunicatii si alimentare cu apa, energie electrica si gaze naturale;
- centralizeaza datele privind urmarile inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si poluarilor accidentale si intocmesc rapoarte , potrivit continutului din Anexele nr. 1i) si 1j) la Ordinul ministrului administratiei si internelor nr. 638 din 12.05.2005 si al ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 420 din 11.05.2005, pe care le transmit, dupa caz, Inspectoratului General, Comitetului ministerial, Inspectoratului Judetean pentru situatii de urgenta, Centrului operativ al Sistemului de Gospodarie a Apelor;
- asigura fondurile necesare pentru constituirea si completarea stocurilor de materiale si mijloace de aparare, pentru actiuni operative de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, intretinerea si repararea constructiilor hidrotehnice proprii si intretinerea albiilor cursurilor de apa in zona localitatilor;
- asigura realizarea si intretinerea corespunzatoare a santurilor si rigolelor de scurgere a apelor pluviale, indepartarea materialului lemnos si a deseurilor din albia majora a cursurilor de apa, din sectiunile de scurgere a podurilor si podetelor;
- urmareste intocmirea hartilor de risc la inundatii a localitatilor atat din revarsari de cursuri de apa cat si din scurgeri de pe versanti si introducerea lor in Planurile de Urbanism General si respectarea regimului de constructii in zonele inundabile, conform prevederilor Legii nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea V-Zone de risc natural.

La primirea avertizarii hidrometeorologice de la Centrul Operational al I.J.S.U. sau de la Grupul de Suport Tehnic A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A cu privire la prognozarea atingerii pragurilor critice de aparare la precipitatii sau la inregistrarea acestora, CLSU va lua urmatoarele masuri:

- instituirea starii de alerta pe teritoriul administrate al localitatii;
- asigurarea permanentei la sediul CLSU;
- colectarea datelor cu caracter hidrometeorologic si transmiterea acestora la Centrul Operational al IJSU Cluj, 595029; 591271 fax 59007;593873 si Grupul de suport tehnic A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A.S.G.A- Cluj la telefon 433023;433028, fax 433021; 433023;
- declansarea actiunilor operative de aparare in zonele periclitate, in conformitate cu prevederile planurilor de aparare constand din:

- supravegherea permanenta a zonelor de risc;
 - dirijarea fortelor si mijloacelor de interventie;
 - suprainaltarea si consolidarea digurilor si a malurilor, in functie de cotele maxime prognozate;
 - evacuarea preventiva a oamenilor si animalelor si punerea in siguranta a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicare la cote superioare sau prin ancorare;
- masuri de evitare sau de eliminare a blocajelor cu plutitori si gheturi, in special in zonele podurilor rutiere si de cale ferata, evacuarea apelor din incinte;
 - participarea cu forte si mijloace la executarea lucrarilor de interventie in scopul prevenirii avarierii sau distrugerii lucrarilor hidrotehnice;
 - limitarea extinderii deteriorarilor la diguri sau baraje din materiale locale prin executarea de lucrari provizorii;
 - localizarea apelor revarsate precum si a cele provenite din infiltratii si scurgeri de pe versanti si dirijarea in albiile cursurilor de apa gravitational sau prin pompare;
 - anuntarea obiectivelor social-economice asupra manevrelor ce se efectueaza la constructiile hidrotehnice care pot produce pagube in zonele de influenta;
 - masuri de avertizare-alarmare a obiectivelor situate in zona de influenta in caz de pericol iminent, de avariere a constructiilor hidrotehnice sau alunecari de teren, utilizand in acest scop sistemele de avertizare-alarmare;
 - asigurarea functionarii fluxului informational decizional.
 - va informa Centrul Operational al I.J.S.U. Cluj la tel. 595029; 591271 fax 59007;593873 si Grupul de suport tehnic A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A.-S.G.A Cluj la telefon 433028, fax 433021;433023 asupra inregistrarii fenomenelor hidro-meteorologice periculoase in timpul producerii lor sau imediat dupa incetarea acestora, urmand ca in termen de cel mult 24 de ore sa intocmeasca si sa inainteze un raport operativ cu privire la pagubele fizice inregistrate;
 - intocmeste rapoarte operative zilnice cu privire la pagubele produse, a masurilor intreprinse in conformitate cu planul propriu de aparare pe care le inainteaza la Centrul Operational al I.J.S.U. tel: 595029; 591271 fax 59007;593873 si Grupul de suport tehnic A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A.-S.G.A. Cluj la telefon 433028;433023, fax 433021;433023.

Dupa incetarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentele la constructiile hidrotehnice si poluari accidentale. CLSU va lua urmatoarele masuri:

- numeste o comisie in vederea stabilirii pagubelor fizice si valorice si a masurilor necesare pentru refacerea obiectivelor afectate;
- refacerea cailor de comunicatie si a podurilor;
- refacerea liniilor de telecomunicatii si de transport ale energiei electrice;
- repunerea in functiune a obiectivelor social-economice afectate;
- aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare
- spijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea locuintelor proprietate personala avariate sau distruse;
- demolarea lucrarilor hidrotehnice provizorii de aparare care impiedica desfasurarea normala a activitatilor cu recuperarea materialelor;
- colectarea, transportul si depozitarea materialelor poluatoare;

- cosirea vegetatiei acvatice, ierboase si indepartarea plutitorilor si deseurilor de orice natura pe sectorul de curs de apa afectat de poluare;
- colectarea mortalitatilor piscicole sau animale si luarea masurilor epidemico-sanitare in colaborare cu unitatile specializate;
- se vor efectua analize chimice iar cand acestea se incadreaza in valorile limita admisibile se va informa Grupul de Suport Tehnic al C.J.S.U cu privire la acestea;
- participa impreuna cu specialistii din cadrul CJSU Cluj la stabilirea fizica a pagubelor inregistrate, itocmind in acest sens o nota de constatare;
- in baza notei de constatare intocmeste in termen de cel mult 10 zile un „raport de sinteza” privind evaluarea fizica si valorica a pagubelor inregistrate pe teritoriul administrativ al localitatii , pe care il inainteaza la Centrul Operational al I.J.S.U. Cluj la tel. 595029; 591271 fax 59007;593873 si Grupul de suport tehnic A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A. la telefon 433028;433023, fax 433021;433026;433023.

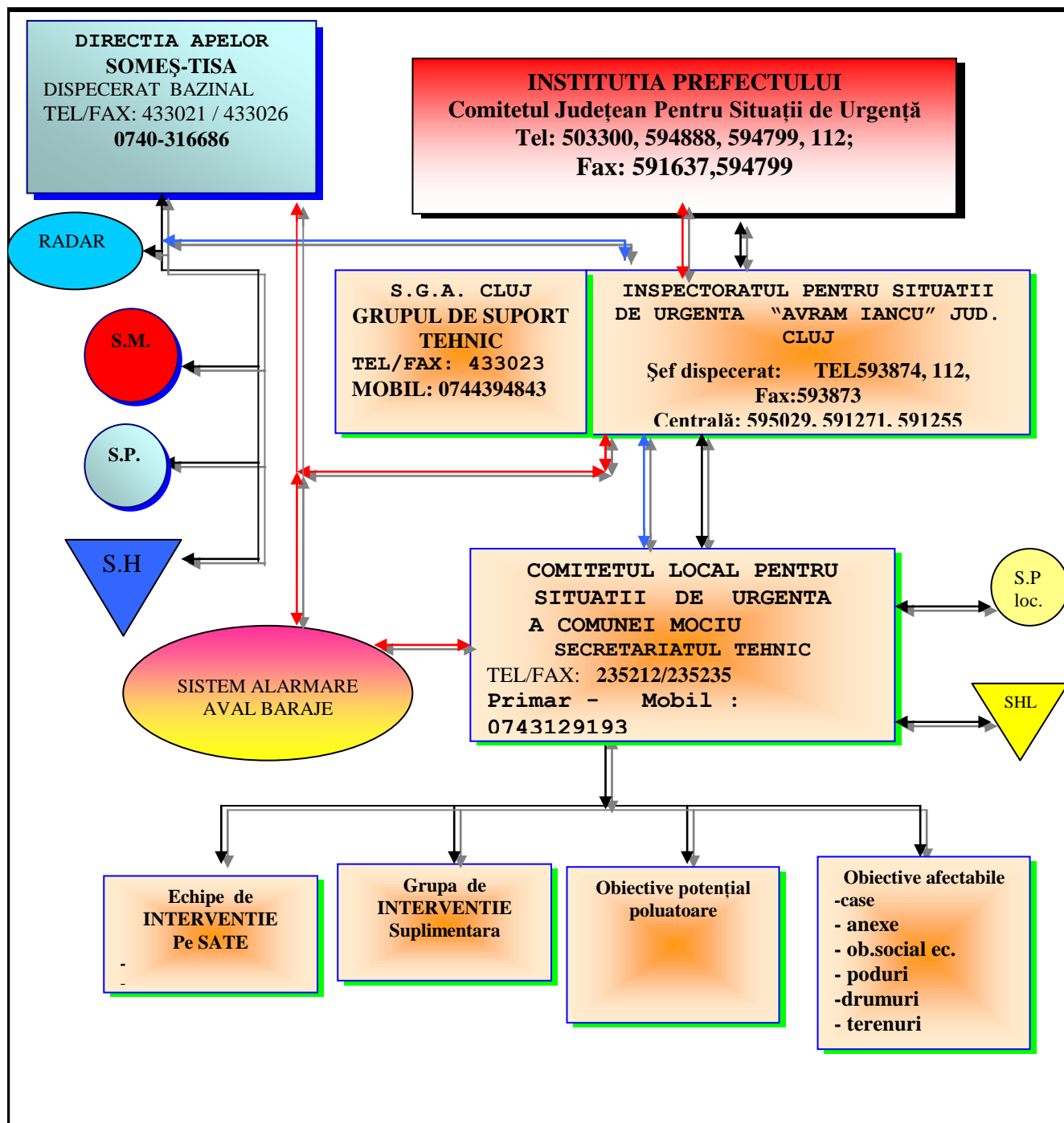
SISTEME DE PREAVERTIZARE,
AVERTIZARE ȘI ALARMARE A POPULAȚIEI
ÎN SITUAȚIA PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENTĂ

1. Localitatea Mociu doua sirene electrică de 5 kw situate în centrul comunei si la Agromec.
2. Localitatea Boteni - clopotele bisericii din localitate ;
3. Localitatea Chesau - clopotele bisericii din localitate ;
4. Localitatea Criseni-clopotele bisericii din localitate
5. Localitatea Ghiris-clopotele bisericii din localitate

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

Nr. Crt	Denumire obiectiv (zonă)	Nr angaj. / nr. pers.	Cauza / (curs apă)	Zona în care se evacuează
1.	Zona Valea Mociului locuinte populatie	550	Scurgeri abundente de pe versanti in valea Mociului.	Caminul Cultural Mociu
2.	Zona Chementa Bidistau-Valea Rosieniului/ locuinte populatie	26	Scurgeri abundente de pe versanti /Rai	Caminul Cultural Mociu
3.	Zona -Sub Padure Ghiris Locuinte populatie	80	Scurgeri de pe versanti /Alunecari teren	Caminul cultural Ghiris

**SCHEMA FLUXULUI INFORMACIONAL
OPERATIV -DECIZIONAL PENTRU SITUATII DE URGENTA LA
INUNDATHI , GHETURI SI POLUARI ACCIDENTALE LA NIVELUL
COMITETELOR LOCALE
PERIOADA 2004 - 2007**



ANEXA 9

LOCURILE /SPAȚIILE DE EVACUARE IN CAZ DE URGENTA ȘI DOTAREA ACESTORA

1. Localitatea Mociu
 - Școala veche ;
 - Camin Cultural
2. Localitatea Boteni Școala din localitate.
3. Localitatea Chesau -Școala din localitate
 - Camin Cultural
- 4.Localitatea Criseni –Școala din localitate
- 5.Localitatea Ghiris-Școala din localitate
 - Caminul cultural
- 6.Localitatea Rosieni-Școala din localitate
 - Caminul Cultural Mociu
- 7.Localitatea Zoreni-Școala din localitate
 - Caminul cultural Mociu

REGULI DE COMPORTARE IN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUATII DE URGENTA

- ◆ COMPORTATI-VA CU CALM SI RESPECTATI REGURILE SI MASURILE INDICATE IN ASEMENEA SITUATIE;
- ◆ DACA PENTRU SALVAREA OAMENILOR, TREBUIE SA TRECETI PRIN INCAPERI INCENDIATE, PUNETI PE CAP O PATURA UMEDA;
- ◆ DESCHIDE-TI CU PRUDENTA USILE, DEOARECE AFLUXUL RAPID DE AER, PROVOACA CRESTEREA RAPIDA A FLACARILOR;
- ◆ PRIN INCAPERILE CU FUM DENS DEPLASATI-VA TARAS SAU APLECATI;
- ◆ STRIGATI VICTIMELE (COPIII DE REGULA SE ASCUND SUB PATURI, IN DULAPURI,ETC.), GASITI-LE SI SALVATI-LE;
- ◆ DACA VI SE APRINDE IMBRACAMINTEA, NU FUGITI; CULCATI-VA PE PAMANT SI ROSTOGOLITI-VA;
- ◆ ASUPRA OAMENILOR CARORA LI S-A APRINS IMBRACAMINTEA, ARUNCATI UN PALTON,O PATURA SAU CEVA CARE II ACOPERA ETANS;
- ◆ IN CAZUL STINGERII INCENDIULUI FOLOSITI STANGATOARE, APA, NISIP, PAMANT, INVELITORI, ETC.;
- ◆ DACA ARDE SUPRAFATA VERTICALA,APA SE ARUNCA DE SUS IN JOS;
- ◆ LICHIDELE INCENDIARE SE STING PRIN ACOPERIRE CU NISIP,PAMANT,CUVERTURI GRELE;
- ◆ INSTALATIILE ELECTRICE SE STING NUMAI DUPA INTRERUPEREA PREALABILA A SURSELOR DE ENERGIE;
- ◆ IESITI DIN ZONA INCENDIARA IN DIRECTIA DINSPRE CARE BATE VANTUL;
- ◆ BOMBELE INCENDIARE DE AVIATIE SE STING PRIN ACOPERIREA CU PAMANT SAU PRIN SCUFUNDARE IN BUTOAIE (GALETI DE APA);
- ◆ PICATURILE DE NAPALM, CAZUTE PE IMBRACAMINTE SE STING PRIN ACOPERIREA LOCULUI RESPECTIV CU IMBRACAMINTE SUBTIRE, LUT SAU NISIP;

AMESTECURILE PE BAZA DE FOSFOR SAU SODIU SE STING PRIN IZOLAREA ACESTORA DE AERUL INCONJURATOR PRIN ACOPERIRE CU PAMANT, NISIP, ACOPERIRI ETANSE (PALTON, PATURI, ETC.)

- ◆ APLICATI PE PARTILE AFECTATE PANSAMENT USCAT SI CURAT SI PREZENTATI-VA LA PUNCTELE MEDICALE.

- ◆ DACA AVETI TIMP LUATI URMATOARELE MASURI:
 - ADUCETI IN CASA UNELE LUCRURI SAU PUNETI-LE CULCATE LA PAMANT INTR-UN LOC SIGUR (MOBILA DE CURTE, UNELTE DE GRADINA SAU ALTE OBIECTE CARE SE POT MUTA SI CARE POT FI SUFLATE DE VANT SAU LUATE DE APA)
 - BLOCATI FERESTRELE ASTFEL INCAT SA NU FIE SPARTE DE VANTURI PUTERNICE, DE APA, DE OBIECTE CARE PLUTESC SAU DE ALUVIUNI;
 - EVACUATI ANUMALELE SI BUNURILE DE VALOARE IN LOCURI DE REFUGIU, DINAINTE CUNOSCUTE;
 - INCUIATI USILE SI FERESTRELE DUPA CE INCHIDETI APA,GAZUL SI INSTALATIILE ELECTRICE;
 - NU STOCATI SACI DE NISIP PE PARTEA DIN AFARA PERETILOR; MAI BINE PERMITETI APEI DE INUNDATIE SA CURGA LIBER PRIN FUNDATIE ,SAU DACA SUNTETI SIGUR CA VETI FI INUNDATI PROCEDATI SINGUR LA INUNDATIA FUNDATIEI;
- DACA INUNDATIA ESTE IMINENTA PROCEDATI ASTFEL:
 - MUTATI OBIECTELE CARE SE POT MISCA IN PARTEA CEA MAI DE SUS A CASEI; DECONECTATI APARATELE ELECTRICE SI IMPREUNA CU INTREAGA FAMILIE PARASITI LOCUINTA SI DEPLASATI-VA SPRE LOCUL DE REFUGIU(ETAJE SUPERIOARE,ACOPERISURI,INALTIMI SAU ALTE LOCURI DOMINANTE) CARE NU POT FI ACOPERITE DE NIVELUL COTELOR MAXIME ALE APELOR;
 - IN CAZUL IN CARE SUNTETI SURPRINS IN AFARA LOCUINTEI(PE STRAZI, SCOLI, PARCURI SALI DE SPECTACOLE,AUTOGARI,ETC.) ESTE NECESAR SA RESPECTATI CU STRICTETE COMUNICARILE PRIMITE SI SA VA INDREPTATI SPRE LOCURILE DE REFUGIU CELE MAI APROPIATE.

- ◆ ESPECTATI ORDINEA DE EVACUARE STABILITA:COPII, BATRANI,BOLNAVI SI IN PRIMUL RAND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
- ◆ INAINTE DE PARASIREA LOCUINTEI INTRERUPETI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ENERGIE ELECTRICA SI INCHIDETI FERESTRELE;
- ◆ SCOATETI ANIMALELE DIN GOSPODARIE SI DIRIJATI-LE CATRE LOCURILE CARE OFERA PROTECTIE;
- ◆ LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI DOCUMENTELE PERSONALE SI, O REZERVA DE ALIMENTE, APA, TRUSA SANITARA, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO,IAR PE TIMP FRIGUROS SI IMBRACAMINTE MAI GROASA;
- ◆ DUPA SOSIREA LA LOCUL DE REFUGIU, COMPORTATI-VA CU CALM, OCUPATI LOCURILE STABILITE, PROTEJATI SI SUPRAVEGHEATI COPIII, RESPECTATI MASURILE STABILITE.

- ◆ NU INTRATI IN LOCUINTA IN CAZUL IN CARE ACEASTA A FOST AVARIATA SAU A DEVENIT INSALUBRA;
- ◆ NU ATINGETI FIRELE ELECTRICE;
- ◆ NU CONSUMATI APA DIRECT DE LA SURSA, CI NUMAI DUPA CE A FOST FIARTA;
- ◆ CONSUMATI ALIMENTE NUMAI DUPA CE AU FOST CURATATE, FIERTE SI DUPA CAZ, CONTROLATE DE ORGANELE SANITARE ;
- ◆ NU FOLOSITI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA,GAZE,ELECTRICITATE, DECAT DUPA APROBAREA ORGANELOR DE SPECIALITATE;
- ◆ ACORDATI AJUTOR VICTIMELOR SURPRINSE DE INUNDATII;
- ◆ EXCUTATI LUCRARI DE INLATURARE A URMARILOR INUNDATIEI, DEGAJAREA MALULUI, CURATIREA LOCUINTEI SI MOBILIERULUI, DEZINFECTAREA INCAPERILOR,REPARAREA AVARIILOR
- ◆ SPRIJINITI MORAL SI MATERIAL OAMENII AFECTATI DE INUNDATII PRIN GAZDUIRE, DONARE DE BUNURI MATERIALE,ALIMENTE,MEDICAMENTE
- ◆ SE IMBRACA IMEDIAT MASCA CONTRA GAZELOR SAU MIJLOACELE IMPROVIZATE
- ◆ (MASCA CONTRA PRAFULUI SAU O BANDEROLA VATA-TIFON) SI MIJLOACELE DE PROTECTIE A PIELII (INCALTAMINTE, MANUSI);
- ◆ SE IA REZERVA DE APA, ALIMENTE MEDICAMENTE, OBIECTE DE PRIMA NECESITATE, DOCUMENTELE DE IDENTITATE SI SE COBOARA IN ADAPOST;
- ◆ DACA IMPREJURAREA VA OBLIGA SA VA ADAPOSTITI IN LOCUINTA SAU IN CAMERA DE LUCRU, TERMINATI RAPID ACTIUNEA DE HERMETIZARE A USILOR SI FERESTRELOR CU TESATURI, BANDA ADEZIVA, LEUCOPLAST, SCOCH; IN INCAPERILE CU SOBE SE INCHID COSURILE, SE ASTUPA ORIFICIILE SI FISUROLE;
- ◆ IN LOCALITATILE RURALE, LOCUITORII VOR ADAPOSTI ANIMALELE IN AMENAJARILE PREGATITE DIN TIMP SI VOR EXECUTA CONTROLUL ETANSARII MAGAZIILOR, DEPOZITELOR, FANTANILOR,RECIPIENTILOR CU APA;
- ◆ DUPA CE PERICOLUL DE CONTAMINARE A TRECUT, REGURILE DE COMPORTARE ULTERIOARA, VOR FI COMMUNICATE DE ORGANELE DE PROTECTIE CIVILA.
- ◆ DESCHIDETI APARATELE DE RADIO SI TELEVIZOARELE SI ASCULTATI REGURILE SI MASURILE TRANSMISE DE ORGANELE DE PROTECTIE CIVILA;
- ◆ PREGATITI REZERVA DE ALIMENTE, MEDICAMENTE SI IMBRACAMINTE, ADECVATA SITUATIEI;
- ◆ SEMNALATI ORGANELOR DE PROTECTIE CIVILA URMARI ALE CALAMITATII SAU CATASTROFEI (DACA LE OBSERVATI);
- ◆ NU PRODUCETI PANICA, NU RASPANDITI ZVONURI FALSE;
- ◆ RESPECTATI CU STRICTETE MASURILE STABILITE, INDRUMARILE SI COMUNICARILE ORGANELOR DE PROTECTIE CIVILA;
- ◆ DACA SUNTETI SFATUITI SA EVACUATI, SA FACETI PROMT ACEST LUCRU.

◆ DUPA COMUNICAREA ACESTUI SEMNAL, POPULATIA ACTIONEAZA IN CONCORDANTA CU SITUATIA FIECARUIA;

- MUNCITORII, FUNCTIONARI, STUDENTII ELEVII SE INTORC LA LOCURILE DE MUNCA SAU INTRERUP ACTIVITATEA PENTRU A PARTICIPA LA LICHIDAREA URMARILOR ATACULUI;

- POPULATIA NEINCADRATA IN MUNCA SI COPII SE INTORC ACASA SI ACTIONEAZA IN FUNCTIE DE COMUNICARILE PRIMATE;

- SE REIAU ACTIVITATILE ECONOMICO-SOCIALE.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Tarkanyi Marton

.....✍

L.S

CONTRASEMNEAZA,
Secretarul comunei Mociu,
Marin Ban-Boroșteanu

.....✍