

APROB
PRIMAR
BUDIAN PETRU – IONUȚ

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI
ACOPERIRE A RISCURILOR
Aprobat în ședința Consiliului Local din
data de __.03.2024 prin
HCL Nr. ____

PRIMAR
BUDIAN PETRU IONUȚ

(Semnătura)

L.S.

Întocmit,
Șef SVSU
CHETELES IOAN

(Semnătura)

Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

Definiție

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

Scop

Scopurile PAAR sunt acelea **de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autoritatilor și agenților economici premergători, 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 :

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

Secțiunea 2 - Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R. sunt următoarele :

- LEGEA nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.;
- LEGEA nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor ;
- Ordinul MAI 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;
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre,
- Legea apelor nr. 107/1996,
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrilor produse de seisme și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic

- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență
- H.G nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- Ordinul MAI nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale.
- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență
- Ordin comun MAI/MAPDR nr.1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de caderile de grindina și seceta severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.
- ORDIN nr. 192 din 2 august 2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrologice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;
- HOTĂRÂRE nr. 1151 din 23 decembrie 2014 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 94/2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului național pentru situații speciale de urgență;
- HOTĂRÂRE nr. 182 din 9 februarie 2006 privind abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 1.075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren;
- LEGE nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;

II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

2.1. Aspecte administrative

Localitatea **SÂNCRAIU DE MUREȘ**

2.1.1.1 REȘEDINȚA LOCALITĂȚII Sâncraiu de Mureș

Suprafață totală: 1197 ha

Populația stabilă: 7.356 locuitori

SAT APARTINĂTOR: NAZNA

Suprafață totală: 873 ha

Populația stabilă: 3.047 locuitori

2.2 Așezare geografică și relief

Comuna Sâncraiu de Mureș este o comună suburbană, situată în bazinul hidrografic „Mureș Superior”, zona Câmpiei deluroase a Transilvaniei, pe partea dreaptă a râului Mureș, se învecinează la nord cu Municipiul Tg. Mureș.

Vecinătăți

La nord și est: Municipiul Tg. Mureș

La sud: Cristesti

La sud-vest: satul Berghia

La vest: comuna Pănet

Forme de relief, specificități, influențe: **deal, câmpie.**

Caracteristicile pedologice ale solului: **brun-roșcat.**

2.3. Caracteristici climatice

2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe

Din punct de vedere **hidrologic** teritoriul comunei SÂNCRAIU DE MURES prezintă o densitate redusă de cursuri de apă, cu debite influențate de factorii climatici.

Analizele de apă nu au indicat în componența de bază săruri minerale, săruri utile, ape sub presiune, mineralizantii sau emanații de gaze.

Nivelul hidrostatic întâlnit în perioada de studii a fost cuprins între 2,50 și 3,20 m în funcție de anotimp și precipitații. Adâncimea de îngheț conform STAS 6053/1985 este de 1,0-1,10 m. Rețeaua hidrografică a teritoriului aval de Tg. Mureș pînă la Iernut cuprinde un număr redus de pâraie care în general au izvoarele în terasele superioare. Din punct de vedere hidrologic, ținând cont de tipurile litologice întâlnite în zonă și de structura lor, s-au identificat ape din depozite cuaternare care sunt cantonate în aluvionarul luncii și teraselor.

Nivelul hidrostatic măsurat în întreaga zonă este cuprins între 2,5-4,5 m variația lui depinzând de perioada și de locul unde s-au făcut măsurătorile în timpul anului.

Aluvionarul este puțin permeabil ($K=40-200$ mc/zi) nivelul freatic fiind alimentat permanent de râul mureș și de precipitațiile atmosferice. Analiza apelor se face conform STAS 3349/2-83.

Din punct de vedere geologic, pe traseul studiat se dezvoltă atât roci eruptive cât și sedimentare.

2.4. Regimul precipitațiilor

Condițiile de climă sunt specifice zonei de câmpie.

2.3.3. Temperaturi - lunară și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate – valori medii, valori extreme înregistrate – *vârfuri istorice*)

2.5. Rețeaua hidrografică

2.5.1. Cursuri de apă din localitate – râul Mureș, Pârâul Beșa, pârâul Cerevapa;

2.5.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole (suprafețe, volume): Lac piscicol str. Vale -SC MURES TOUR -lac privat ; lac privat - Radu Kalman; lac de agement situat în spatele sediului primăriei -SC „DIANDA” SRL- ad. Constantinescu Daniel; lac de agrement Garofița– Comuna Sâncraiu de Mureș;

2.6. Populația – structura demografică pe naționalități

Români – 7018 Maghiari – 2205 Rromi – 229, altă etnie sau informație nedisponibilă :951 – conform recensământului realizat în anul 2021.

2.7. Căile de transport

Localitatea Sâncraiu de Mureș este străbătută de drumul județean DJ 152A între Tg. Mureș, drum care este totodată strada principală a localității.

Străzile locale se ramifică din aceasta și au îmbrăcămînți din asfalt, unele parțial pietruite altele parțial din pământ.

Circulația rutieră se desfășoară pe strada principală ce reprezintă totodată și artera de tranzit și pe străzi locale.

Artera de tranzit se suprapune cu DJ 152A Tg. Mureș - Band - Iernut, drum care este totodată și strada principală a localității și DJ 135B Tg. Mureș – Sâncraiu de Mureș.

Aceste artere generează o serie de puncte de conflict cu străzile locale, intersecțiile rezultate necesitând rezolvări punctuale prin intermediul unui studiu și măsuri de eliminare a punctelor de conflict.

De asemenea dintre străzile locale s-au determinat cele ce necesită reabilitarea în profil longitudinal și transversal precum și realizarea de îmbrăcămînți noi.

În perioada următoare se propune pietruirea sau asfaltarea tuturor drumurilor locale ramificate din strada principală, aceste străzi urmând să aibă profile proiectate, trotuare și rigole de protecție pentru scurgerea apelor meteorice.

2.8.Dezvoltarea economică

2.8.1.Industrie

Producția industrială și ramura construcțiilor reprezintă cele mai importante activități care se desfășoară în perimetrul localității Sâncraiu de Mureș și a satului aparținător NAZNA.

Pe teritoriul localității sunt nuclee de producție (întreprinderi mici și mijlocii) în plină dezvoltare cu profile diverse legate fie de resurse locale, fie de preexistența unor unități cu o bază materială ce a suferit un proces de conversie (de la agricultură la industrie)

În calculul de perspectivă se vor include și unități economice noi cu profil de prelucrare a materiilor prime,și a produselor lactate sau a altor produse agricole precum și microferme zootehnice.

2.8.2Fondul funciar

Așezarea comunei și în special a localității Sâncraiu de Mureș în zona preorășenească a imprimat direcțiile de dezvoltare și trăsăturile caracteristice ale producției agricole.

Structura culturilor este așezată pe cultura cerealelor, sfecla de zahăr, legume.

Terenul proprietate privată este lucrat în forme asociative(2 asociații agricole) și individual.

Creșterea vacilor de lapte este o ramură importantă de producție agricolă (avem pe raza comunei 2 microferme de animale și individual)

2. Turism, capacități de cazare și de preparare a hranei

În comuna Sâncraiu de Mureș pe str. Vale este amplasat restaurantul „Peștișorul de Aur” cu o capacitate de cazare 50 locuri și de preparare a hranei 1000/porții.

Tot pe str. Vale este amplasat Hotel „LAGUNA „, într-o zonă frumoasă și pitorească.

Pe str. Lăcrămioarei este amplasa Pensiunea Gassi.

2.8.3.Infrastructuri locale

Cultura

Pe raza comunei există 1 cămin cultural amplasat în satul Nazna și Casa de Cultura din Sâncraiu de Mureș, teren de fotbal și teren de tenis, parcuri de joacă, parcuri fitness.

Avem 2 formații artistice cu tradiții.

2.8.4. Infrastructura sanitară

În cadrul Dispensarului medical Sâncraiu de Mureș își desfășoară activitatea 4 medici de familie și 1 medic stomatolog și totodată în incinta dispensarului funcționează o farmacie. De asemenea există un centru medical SONEA, modern la standarde europene.

2.8.5. Rețele de utilități

Infrastructura tehnico-edilitară

Rețeaua de distribuție a apei – în proporție de 90%

Rețeaua de canalizare – în proporție de 80%

Alimentarea cu gaze naturale este realizată în proporție de 100%.

Energia electrică (rețele de înaltă, medie și joasă tensiune) este realizată în proporție de 100%.

Rețele de comunicații: televoce și Internet 95%

III. RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

3.1. Tipuri de riscuri ce se pot manifesta în zona de competență

3.1.1. Riscuri naturale

Înzăpeziri și viscole

Înzăpeziri și viscole, depuneri de gheață pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare, se pot produce în orice zonă a județului și mai frecvent pe traseele TÂRGU-MUREȘ - BAND;

Inundații

a) **inundații**, prin revărsările naturale ale cursurilor de apă, datorate creșterii debitelor sau blocajelor produse de ghețuri, plutitori, aluviuni și avalanșe de zăpadă și prin scurgeri de pe versanți;

b) inundații provocate de **accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice**;

Inundații - sunt cuprinse toate cursurile de apă de pe raza localităților, permanente sau nepermanente, obiectivele aflate în zone de risc la inundații, construcții hidrotehnice cu rol de apărare precum și probabilitatea de inundații în procente □ (normate/reale).

Incendii de pădure

Avalanșe

Avalanșele sunt fenomene nedorite, reprezentate de deplasarea prin alunecarea sau curgerea pe pantele munților a unor mase de zăpadă, care antrenează uneori în mișcare și pietre, stânci, arbuști etc

Fenomene distructive de origine geologică

- Cutremure: Conform STAS 11100/1-93, macrozonarea seismică a teritoriului României, amplasamentul se încadrează în gradul de intensitate seismică 6 MSK și conform P100-92 zona F de protecție antiseismică, $K_s=0,08$, $T_c=0.7$ sec.
- Alunecări de teren
- Cutremur - mișcare vibratoare a scoarței terestre, generată de o ruptură brutală în aceasta, ce poate duce la victime umane și distrugerii materiale.

Județul Mureș se încadrează în zonele de risc cu seisme de **amplitudine între 6 – 7 grade pe scara Richter, nefiind într-o zonă cu risc ridicat**).

UNITĂȚI ADMINISTRATIV-TERITORIALE URBANE

amplasate în zone pentru care intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este minimum VII (exprimată în grade MSK)

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ-teritorială	Numărul de locuitori	Intensitatea seismică exprimată în grade MSK
0	1	2	3	4
MUREȘ				
1.		Sîncraiu de Mureș	10403	6 MSK-64

* LEGEA Nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural

3.1.2 Riscuri tehnologice

A. Industriale

B. De transport și depozitare produse periculoase

C. Transporturi

- Transportul rutier
- Transportul aerian – unde este cazul

D. Nucleare

Județul Mureș se află la 400 km de Centrala atomoelectrică de la Cernavodă, la 500 km de Centrala atomoelectrică de la Kozlodui și la 750 km de centrala atomoelectrică de la Pécs.

E. Poluare ape –

F. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

G. Eșecul utilităților publice

F. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se pot produce în oricare zonă a județului prin prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriți sau componente din echipamentele de transport și plasare pe orbita extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

G. Muniție neexplodată

În urma luptelor purtate în al II - lea Război Mondial de către trupele române, germane și sovietice, pe raza județului Mureș, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată – nu s-au identificat muniții neexplodate.

Sectiunea 3 .Analiza riscurilor biologice

Cuprinde referiri cu privire la inventarierea si **analizarea surselor potentiale de izbucnire a unor epidemii/epizootii** în constructii, ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone locuite paupere fără utilități publice, tabere de sinistrati sau refugiatii s.a. si poluările accidentale.

Sectiunea 4 .Analiza riscurilor de incendiu

Cuprinde referiri cu privire la **analizarea si diferentierea riscurilor de incendiu după context**: statistica incendiilor si a altor situatii de urgentă, evidentele existente pe localități, operatori economici, institutii publice etc., fond construit, vegetatie sau vehicule.

Sectiunea 5 .Analiza riscurilor sociale

Cuprinde referiri cu privire la **analizarea riscurilor sociale în functie de evidentele existente** privind adunări, târguri, festivaluri si alte manifestări periodice cu afluentă mare de public si miscările sociale posibile, în raport de politica socială si situatia fortei de muncă din zonă.

Sectiunea 6 .Analiza altor tipuri de riscuri

Cuprinde referiri cu privire la **analizarea, pe baza statisticilor, a interventiilor cele mai des desfășurate, cum sunt**: descarcerări, asistentă medicală si transport medical, deblocări de persoane, evacuare a apei din subsolul clădirilor, salvări de animale etc..

Sectiunea 7 .Zone de risc crescut

Se definesc zonele geografice având o concentratie a riscurilor de aceeași natură, legate de infrastructuri si constructii.

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

- a) zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicatii.
- b) clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, asa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, scolile, centrele comerciale.
- c) instalatiile tehnologice.
- d) alte elemente, cum sunt: zone inundabile, zone predispuse alunecărilor/prăbusirilor de teren.

Capitolul IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Acoperirea riscurilor se va face in functie de fiecare tip de risc specific (incendiu, inundatie, cutremur etc.) pe faze de producere stabilindu-se conceptia acoperirii riscurilor inainte, pe timpul si dupa producerea acestora avandu-se in vedere actele normative de referinta prezentate in capitolul I sectiunea 2.

Sectiunea 1 . Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie

Se vor stabili :

- etapele si fazele de interventie, în functie de evolutia probabilă a situatiilor de urgentă,
- definirea obiectivelor,
- scenariile create pe baza actiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la conditiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea si alegerea alternativei de actiune optime si care recomandă planul de actiune ce urmează să fie aplicat),
- cursul optim de actiune si dispozitivul de interventie,
- decizia si precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii si celor de cooperare.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor acestora se realizează prin următoarele **actiuni** :

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

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

- a) controale si inspectii de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu si protectie civilă;
- c) acordul;
- d) asistenta tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea si sanctionarea încălcărilor prevederile legale;
- h) alte forme.

*) Se vor specifica activitatile programate in vederea indeplinirii sarcinilor de prevenire.

Planurile de interventie vor cuprinde informatii referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/interventie în caz de urgentă si amplasarea unităților operative;
- b) încadrarea si mijloacele de interventie si protectie a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forte si mijloace (ex.: autospeciale de lucru cu apă si spumă, alte tipuri de autospeciale, servanti pompieri, salvatori, asistenti medicali,scafandri, etc).
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns;
- e) activitatea operatională, prin prezentarea detaliată a ponderii interventiilor la incendii, asistenta medicală de urgentă, reanimare si descarcerare, deblocări/salvări de persoane, salvări de animale etc
- f) alte informatii considerate necesare.

Sectiunea 2. Actiunile de protectie-interventie

Va fi precizat **modul de actiune al fortelor de interventie** conform domeniului lor de competență, pentru:

- a)** salvarea si protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente si materiale de primă necesitate;
- b)** acordarea primului ajutor medical;
- c)** aplicarea măsurilor privind ordinea si siguranta publică pe timpul producerii situatiei de urgentă specifice;
- d)** dirijarea si îndrumarea circulatiei pe directiile si în zonele stabilite ca accesibile;
- e)** diminuarea si/sau eliminarea avariilor la retele si clădiri cu functiuni esentiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protectia populației: spitale si alte constructii aferente serviciilor sanitare, clădirile institutiilor cu responsabilitate în gestionarea situatiilor de urgentă, rezervoare de apă si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgentă, clădiri care contin gaze toxice, explozivi si alte substante periculoase, precum si pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f)** limitarea proportiilor situatiei de urgentă specifice si înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Sectiunea 3. Instruirea

Va fi consemnat modul in care a fost asigurata cunoasterea de către fortele destinate interventiei, precum si de către populatie, a modalităților de actiune conform planurilor de analiză si acoperire a riscurilor aprobate.

Secțiunea 4. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Va fi menționată modalitatea de informare a 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.

3.2. Clasificarea localităților, instituțiilor publice, operatorilor economici și obiectivelor din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice

Nr. crt.	Tipul de risc	Principal	Secundar
1.	Cutremur	C	c
2.	Alunecare/prăbușire de teren	A(t)/P(t)	a(t)/p(t)
3.	Inundație	I(d)	i(d)
4.	Secetă	S	s
5.	Avalanșă	A(v)	a(v)
6.	Incendiu de pădure	I(p)	i(p)
7.	Accident chimic	A(ch)	a(ch)
8.	Accident nuclear	A(n)	a(n)
9.	Incendiu în masă	I(m)	i(m)
10.	Accident grav de transport	A(tp)	a(tp)
11.	Eșecul utilităților publice	E(up)	e(up)
12.	Epidemie	E(d)	e(d)
13.	Epizootie	E(z)	e(z)

Hotărâre nr. 642 din 29/06/2005 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 603 din 13/07/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.

L O C A L I T A T E A	TIPURILE DE RISCURI SPECIFICE												C L A S I F I C A R E	

Substanțele existente pe amplasament vor fi însoțite de

„ FIȘA TOXICOLOGICĂ” 2 EXEMPLARE

Lista operatorilor economici care care depozitează, transportă sau comercializează substanțe sau materiale periculoase clasificate conform normelor ADR(Ghidul măsurilor de urgență),identificati de serviciul protectie civilă și care vor fi inventariați în tabelul prezentat anterior.

Nr. crt.	Denumirea societății	Adresa și sediul social	Substanțe deținute
1.	SC DAW BENTA ROMANIA SRL	Sîncraiu de Mures,str. Principală nr. 201	Tetrahidro 1,3,4,6,tetrbis (hidroximetil)imidazol,am estec de 5 cloro 2 metil 2 H izotiazol,3 și 2 metil-izotiazol 3;1,2 benzizotiazol,2 metil 2 izotiazol-3;2(2 butoxietoxi)etanol,etoxalat de nonilfenol,5 – clor-2 - metil,2,3 dihidroizotiazol,- 3,2-2 metil 2,3- dihidroizotiazol-3,n-butylacrylate,emulsie de n-butyl acrylate,2-(2 butixietoxi)etanol.

3.3. Obiective sursă de risc

3.4. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc

4. ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE NECESARE PENTRU PREVENIREA ȘI GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC EXISTENTE ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ

5. ANEXE

- Scurt istoric al zonei de competență
- Grafice / tabele / statistici
- Hărți cuprinzând riscurile identificate în plan teritorial cu:
 - obiective care constituie risc major
 - obiective cu risc tehnologic
 - zone de risc la inundații
 - riscuri biologice
 - zone cu alunecări de teren
 - sursele de risc la incendii de pădure
 - sursele de risc la avalanșe
 - precipitații medii anuale
 - zonele de planificare la urgență
 - rețeaua de transport rutier, feroviar și aerian etc.
- Hărți (administrative, fizice etc.)
- Hărți cu raioanele de intervenție
- Altele

Notă : Hărțile vor fi elaborate la nivelul la nivelul fiecărei comune, oraș și municipiu pe acestea materializându-se datele cuprinse în „**PLANUL DE ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**”

- Hărțile se întocmesc la scara 1: 100.000.

În cazul iminenței amenințării sau producerii situațiilor de urgență, situație în care se necesită evacuarea unei părți a populației, locurile în care se asigură adunarea și cazarea populației sinistrate sunt: căminele culturale și școlile de pe raza comunei. Nr. crt. Denumirea societății/ instituției/ unității teritorial-administrative Localitatea/Unitatea administrativ teritorială 1 PRIMĂRIA COMUNEI TIREAM COMUNA TIREAM CONSILIUL LOCAL TIREAM COMUNA TIREAM BIBLIOTECA COMUNALĂ TIREAM COMUNA TIREAM POSTUL DE POLIȚIE TIREAM COMUNA TIREAM SCOALA GIMNAZIALĂ TIREAM COMUNA TIREAM GRDINIȚA CU PROGRAM NORMAL TIREAM COMUNA TIREAM DISPENSARUL MEDICAL TIREAM COMUNA TIREAM DISPENSARUL VETERINAR TIREAM COMUNA TIREAM

Inițiator Proiect
Primar – dl Budian Petru Ionuț

COMPONENȚA SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția în cadrul SVSU	Funcția La locul de muncă	Telefon serviciu	Adresa	Telefon acasă	Obs.
1.	Cheteleș Ioan	Șef serviciu	Șofer Primăria Sâncraiu de Mureș și responsabil PSI	0748262934	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0748262934	
ECHIPE SPECIALIZATE							
Echipa specializată stingere incendii							
1.	Rusu Gheorghe	Șef echipă specializată stingere incendii	Muncitor și mecanic autopompă	0265/316964	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0747/718679	
2.	Matyas Janos	Servant pompier	Angajat Daw Bența SRL	0745/874507	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0745/874507	
3.	Matei Ilarion Cosmin		Matei Expert Project SRL	0744/750111	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0744/750111	
4.	Rusu Marian Georgian		Angajat la Truck SRL	0740/413577	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0740/413577	
5.	Mate Zsolt		Angajat Daw Bența SRL	0752/879509	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0752/879509	
Echipa specializată avertizare-alarmare-căutare-deblocare-salvare-evacuare							
1.	Boanta Florea Marcel	Șef echipă specializată avertizare-alarmare-căutare-deblocare-salvare-evacuare	Consilier Superior Compartiment ADP Primăria Sâncraiu de Mureș	0786/798916	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0748/657648	
2.	Gal Sandor	Membru în echipa specializată avertizare-alarmare-căutare-deblocare-salvare-evacuare	ORACLER GRAPHICS SRL	0744/041856	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0744/041856	
3.	Jenei Levente		Angajat Daw Bența SRL	0758/623778	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0758/623778	
4.	Hărțăgan Marius		Administrator Cupla&Jaga Coffe SRL	0743/030683	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0743/030683	
5.	Țoca Daniel Cristian		Profesor Școala Gimnazială Sâncraiu de Mureș	0729/083503	Sâncraiu de Mureș, str. Principală 197/A	0729/083503	

TABEL CU STOCUL MINIM DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚILOR, GHEȚURILOR ȘI DE COMBATERE A EFECTELOR POLUĂRILOR ACCIDENTALE

Nr.	Nr crt. conf. Normativului Cadru	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE INTERVENȚIE	UM	Necesar	Existent	Deficit	Observații*	T (ani) (durata normată de funcționare)
CAP. A - MATERIALE DE APĂRARE								
1	1	Geotextil / Geomembrane	mp.	500	0	500		10
2	10	Scoabe din oțel rotund (Ø 18, 20 cm)	buc.	100	0	100		15
3	12	Pari din lemn rotund c.r. esență tare Ø 8 - 15cm; L=1-3 m.	buc.	50	0	50		5
4	13	Scânduri de 2,5 cm, L=3-4 m.	mc	1	0	1		8
5	14	Dulapi	mc.	1	0	1		8
6	15	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.	15	5	10		2-4
7	18	Plasă sârmă (zincată) Ø 2-3 mm.	kg	100	0	100		8
9	19	Saci polipropilena (sau dublați cu polietilena)	buc.	1000	0	1000		8
		Sfoara pentru legat saci	m	500	0	500		8
10	21	Nisip	mc.	1	1	0	Convenție Truck S.A.	
11	20	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor ϕ 15-10 mm	kg	10	0	10		8
12	24	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eşalonat, câte 1/5 din necesar)	mp.	100	0	100		4
CAP. B - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI								
13	25	Motorină, benzină, lubrifianți, ulei hidraulic și aditivi pentru motorină					Convenție Sprint Diesel SRL	
		a) motorina	litri	500	500	0		
		b) benzina	litri	100	100	0		
		c) ulei motor	litri	10	10	0		
		d) ulei transmisie	litri	10	10	0		
		e) ulei hidraulic	litri	100	100	0		
		f) aditivi pentru motorina	litri	10	10	0		
g) bonuri carburant (BCF)	litri	500	500	0				
CAP. C - MIJLOACE DE INTERVENȚIE								
14	26	Motofierăstraie (drujbe)	buc.	2	2	0		2-3
15	27	Motodefrișătoare	buc.	1	1	1		2-3
16	28	Bărci metalice, fibra de sticla sau pneumatice cu rame		1	-	-		8-14
17		a) bărci metalice	buc.	0	-	-		
18		b) bărci din fibra de sticla	buc.	0	-	-		
19		c) bărci pneumatice cu rame	buc.	0	-	-		
20	d) bărci pneumatice cu motor	buc.	0	-	-			
21	31	Autoturisme de teren cu două diferențiale dotate cu stații de emisie-recepție și alte echipamente specifice	buc.	1	0	1		4-6
22	35	Containere pentru materiale și echipamente de protecție, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă	buc.	1	0	1		10
23	36	Butoaie de tablă 100-200 litri pentru utilaje de intervenție	buc.	5	0	5		6
24	40	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulatori reincarcabili, felinare electrice 12-24V și (incarcatoare acumulatori, felinare electrice)	buc.	15	1	14		4-8

25		a) lanterne tubulare mari	buc.	0	0	0	
26		b) lanterne cu acumulatori reincarcabili	buc.	15	0	15	
27		c) felinare electrice 12 - 24V	buc.	0	0	0	
28		d) accesorii de rezerva (incarcatori acumulatori)	buc.	4	0	4	
29	41	Canistre de 10-20 litri	buc.	2	1	1	
30	44	Cazmale cu cozi	buc.	15	10	5	2-4
31	45	Lopeți cu cozi	buc.	15	10	5	2-4
32	46	Târânoape cu cozi	buc.	10	3	7	2-4
33	47	Sape cu cozi	buc.	10	3	7	2-4
34	48	Furci de fier cu cozi	buc.	5	2	3	2-4
35	49	Căngi de fier cu cozi	buc.	5	2	3	2-4
36	50	Roabe metalice cu roți pe pneuri sau targi de lemn			1		2-4
37		a) roabe metalice cu roti pe pneuri	buc.	5	1	4	
38	52	Ciocane	buc.	2	2	0	2-4
39	53	Clește de cuie combinat	buc.	2	2	0	2-4
40	54	Patent izolant	buc.	2	2	0	2-4
41	55	Barde pentru cioplit si topoare	buc.	5	2	3	2-4
42		Găleți pentru apă sau bidoane din plastic					2-4
43	56	a) galeti pentru apa	buc.	2	2	0	
44		b) bidoane din plastic	buc.	2	2	0	
45		c) cani pentru apa	buc.	15	15	0	
46		Telefoane mobile, statii radio portabile, repetor portabil					2-4
47	66	a) telefoane mobile	buc.	2	2	0	
48		b) statii portabile	buc.	2	0	2	
49		c) repetor portabil	buc.	0	0	0	
50	74	Ruleta 20 – 50 m.	buc.	2	2	0	8
51	75	Pluviometre	buc.	1	0	1	8
52		Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării; portavoce					8-12
53	76	a) sirene	buc.	0	1	0	
54		b) difuzoare pentru alarma	buc.	0	1	0	
55		c) portavoce	buc.	1	1	0	
56	77	Set miră (piloti din profil metalic tip U/I si placi de mira pentru un ecart de nivel de max. 6 m)	buc.	2	0	2	8
57		Motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun		2	1	0	5-9
58		a) motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun de 500 - 2000 l/min	buc.	0	0	0	
59	80	b) motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun de 2000 - 5000 l/min	buc.	0	0	0	
60		c) motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun de 5000 - 20000 l/min	buc.	0	0	0	
61	81	Motocositori	buc.	1	3	0	6-10
62		Utilaje terasiere, din care :					
63		a) buldozer	buc.	1			Convenție Truck S.A. 6-8
64	82	b) buldoexcavator	buc.	1			Convenție Truck S.A. 6-8
65		c) excavator	buc.	1			Convenție Truck S.A. 6-8
66		d) autogreder	buc.	1			Convenție 6-8

								Truck S.A.	
67		Tractor articulat forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil, tractor rutier		1				Convenție Truck S.A.	
68	83	a) tractor articular forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil	buc.	0				Convenție Truck S.A.	5-9
69		b) tractor rutier cu remorca	buc.	1				Convenție Truck S.A.	4-6
70	84	Autobasculanta pentru transport materiale de interventie	buc.	1				Convenție Truck S.A.	4-6
71								Convenție Truck S.A.	4-8
72	86	Autoutilitara 4x4 pentru transport persoane si materiale	buc.	1				Convenție Truck S.A.	
73	88	Incarcatoare tip IFRON, Wolla	buc	1				Convenție Truck S.A.	4-8
74	89	Miniutilaj multifunctional (cu brat pentru sapare santuri, foreza, freza de zapada, plug de zapada, lama de buldozer, grafie pentru deblocare poduri plutitori)	buc.	1				Convenție Truck S.A.	8
75	90	Remorca auto tractata de capacitate mica / peridoc	buc.	1	1	0			4-6
76	96	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	2	0	2			6-10
77		Reflectoare (faruri, cablu izolat pentru reseaua de reflectoare); - cablu pentru iluminat							4-8
78	98	a) reflectoare (faruri)/proiectoare cu stativ	buc.	4	0	4			
79		c) cabluri pentru iluminat	m	100	100	0			
80		d) becuri de iluminat	buc.	4	4	0			
81		Paturi pliante echipate cu saltele, perne si 2 seturi de paturi si lenjerie/pat							
82		a) paturi pliante	buc.	10	0	10			3-5
83	103	b) saltele	buc.	10	10	0			3-5
84		c) perne	buc.	10	0	10			2
85		d) pături	buc.	10	0	10			2
86		e) set lenjerie	buc.	10	0	10			2
87		Cizme de cauciuc							
88	104	a) cizme cauciuc	per	10	10	0			2
89		b) cizme cauciuc sold	per	10	0	10			2
90	105	Mantale (pelerine) de ploaie cu gluga	buc.	10	5	5			3
91		Veste si colaci de salvare							
92	107	a) veste de salvare	buc.	10	0	10			2
93		b) colaci de salvare	buc.	10	0	10			2
CAP. D - MATERIALE SI MIJLOACE DIVERSE									
94	109	Trusa medicala de prim ajutor	buc.	2	2	0			1
CAP. E - MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHEȚURI									
95	117	Rângi de fier 2-4 m lungime	buc.	5	3	2			15
96	120	Scări din lemn 4-6 ml	buc.	1	1	0			3-5
97	122	Cuie de diferite mărimi	kg	5	5	0			8
98	123	Sârmă neagră	m	50	20	30			8
CAP. F - MATERIALE ȘI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATAREA EFECTELOR POLUĂRILOR ACCIDENTALE									
99	130	Sistem de colectare materiale poluant							
		a) vidanaje	Buc.	1	0	1			10
100	137	Pânza hessiană	m	100	0	100			2
101	138	Baloți paie	buc.	50	0	50			
102	139	Cângi cu cozi tip P.S.I.	buc.	5	0	5			8

103	140	Măști de gaze	buc.	5	3	2		8
104	141	Recipienți stocare materiale recuperate 100 - 200 litri	buc.	1	1	0		
105	146	Funie sintetică	m	50	20	30		8

Inițiator Proiect
Primar – dl Budian Petru Ionuț

COMPONENȚA NOMINALĂ A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. crt	Nume și Prenume	Adresa	Locul de muncă	Funcția în cadrul C.L.S.U.	Nr. telefon
1.	BUDIAN PETRU IONUȚ	Nazna, str. Aleea Nordului nr. 17	PRIMAR Primăria Sâncraiu de Mureș	Președinte	0765/416255
2.	BHARTA SZABOLCS	Sâncraiu de Mureș, str. Principală, nr. 207	VICEPRIMAR Primăria Sâncraiu de Mureș	Vicepreședinte	0761/013619
3.	BOR ADELA BIANCA	Sâncraiu de Mureș, str. Lorilor nr. 58/A	SECRETAR GENERAL Primăria Sâncraiu de Mureș	Secretar	0746050084
4.	CHETELEȘ IOAN	Nazna, str. Viilor, nr. 37	ȘOFER Primăria Sâncraiu de Mureș	Sef SVSU	0745/789064
5.	REPREZENTANT MINISTERUL Afacerilor Interne (Poliția Română)	Tg. Mureș, str. Tisei, nr. 34	ȘEF POST SANCRAIU DE MUREȘ	Membru	
6.	MOLDOVAN -ȘTEFAN IUSTIAN - LIVIU	Sâncraiu de Mureș, str. Tineretului, nr. 50	DOCTOR VETERINAR – DISPENSAR SANCRAIU DE MUREȘ	Membru	0744/252977
7.	DANCIU ALIN FLORIN	Sâncraiu de Mureș, str. Principală, nr. 174	DIRECTOR ȘCOALA GIMNAZIALA SANCRAIU DE MUREȘ	Membru	0744/775048
8.	ȘUMLEA ANA MAGDALENA	Tg. Mureș str. Strâmbă, nr. 41A	MEDIC DE FAMILIE DISPENASRUL MEDICAL SANCRAIU DE MUREȘ	Membru	0744/477635
9.	MOLDOVAN – ȘTEFAN AGNETA - MARIA	Sâncraiu de Mureș, str. Tineretului, nr. 50	CONTABIL ȘEF PRIMARIA SANCRAIU DE MUREȘ	Membru	0730/654170

RESPONSABILI CU AVERTIZAREA - ALARMAREA SI EVACUAREA POPULATIEI

Nr.	Sat / cartier apartinator	Responsabilitatea	Sistemul de alarmare actionat (tip si localizare)	Nume si prenume	Institutia unde lucreaza	Functia	Telefon mobil
1.	Comuna Sâncraiu de Mureș	Avertizarea - alarmarea populatiei	Sirena electrică 5,5 Kw Acționare locală Str. Principală nr. 197/A	Boanta Florea Marcel	Primăria Sâncraiu de Mureș	Consilier Superior Departament ADP	0748/657648
2.	Comuna Sâncraiu de Mureș	Avertizarea - alarmarea populatiei	Clopot biserică, Sâncraiu de Mureș, str. Principală, nr. 45	Caraș Gabriel	Biserica ortodoxă Sâncraiu de Mureș	Preot	0746017644
3.	Sat Nazna	Avertizarea - alarmarea populatiei	Clopot Capela Catolică Nanza, str. nr.	Szenegeto Istvan	Biserica Catolică Nazna	Preot	0743/138784
4.	Comuna Sâncraiu de Mureș	Avertizarea - alarmarea populatiei	Clopot biserică Reformată Nazna, str.nr.	Veres Laszlo	Biserica Reformată Sâncraiu de Mureș	Preot	0745/692666
6.	Sat Nazna	Avertizarea - alarmarea populatiei	Clopot biserică Reformată Sâncraiu de Mureș, str. nr.	Veres Laszlo	Biserica reformată Nazna	Preot	0745/692666
7.	Sat Nazna	Avertizarea - alarmarea populatiei	Clopot biserică Ortodoxă Nazna, Pipea, nr. 41	Fărcaș Teodor	Biserica ortodoxă Nazna	Preot	0723/711381

Inițiator Proiect
Primar – dl Budian Petru Ionuț