

**ROMÂNIA
JUDEȚUL SATU MARE
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SANISLĂU**

**PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI
ACOPERIRE A RISCURILOR**

CAPITOLUL I

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde, riscurile potențiale identificate la nivelul comunei SANISLĂU, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor . sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător,pe timpul și după apariția unei situații de urgență,de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenire 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 Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor.sunt:

- 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;
- amplasarea și dimensionarea forțelor destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

CAPITOLUL II

Caracteristicile unității administrativ- teritoriale

1.Amplasarea geografică și relief

Comuna SANISLĂU,este așezată în nord-vestul României, în partea vestică a județului Satu Mare. Coordonatele geografice ale localității sunt: 22 grade 24 minute longitudine estică și 47 grade 37 minute latitudine nordică.

Având o suprafață în intravilan de 587 ha., comuna se află în partea de nord-est a Câmpiei Tisei, mai precis în cadrul acestuia pe Câmpia Careiului ca o terasă între înalta Câmpie nisipoasă și Câmpia joasă a Eriului. Altitudinea absolută este de circa 139 m cu mici variații între 125 și 142 m.

În componența sa intră satele *Sanislău*, , *Horea* si *Marna Nouă* .

Localitatea de reședință – *Sanislău* – se află la 47°38' lat. N și 22°20' long. E.

Activitatea economică predominantă din comună este agricultura organizată în asociații de proprietari, cultura plantelor și creșterea animalelor fiind la fel de importante.

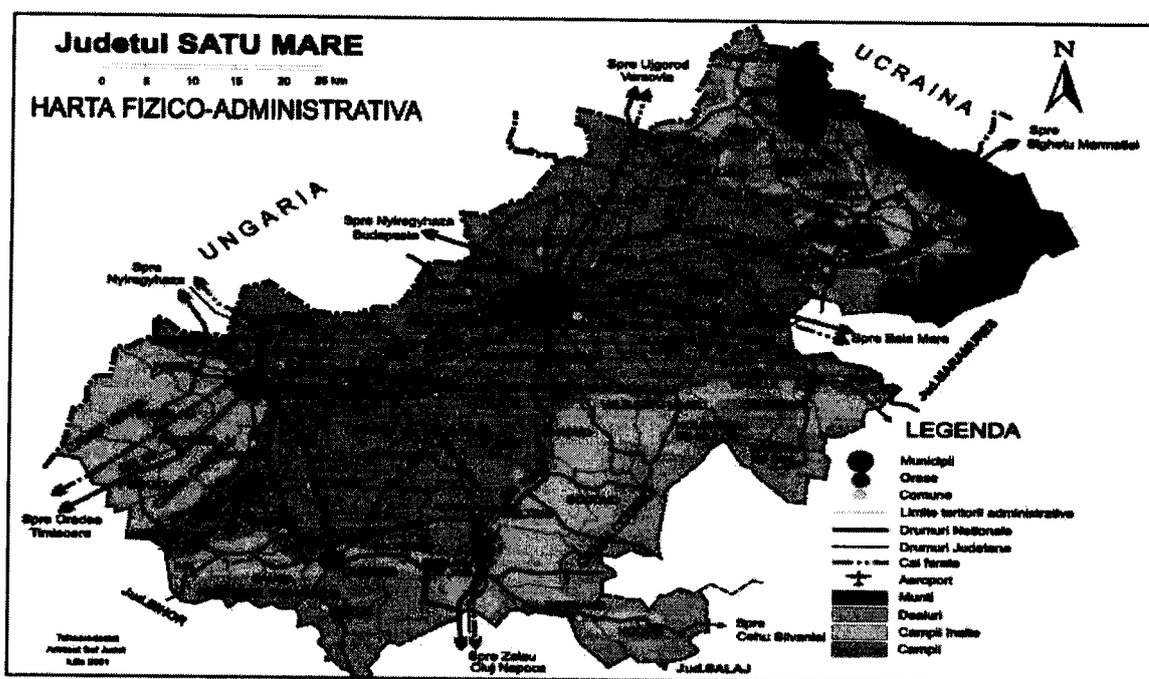
Culturile cele mai importante sunt sfecla de zahăr, porumbul, grâul, rapița și ovăzul.

Serviciile și industria sunt prezente cu unități mai mici.

Suprafața totală a comunei este de 7205 ha, ea se situează în partea nord-vestică a țării, respectiv în extremitatea nord-vestică a teritoriului județului. Localitățile învecinate sunt: la nord comuna CIUMESTI, la nord-sud municipiul CAREI, la sud-est COMUNA PETRESTI, iar la vest cu UNGARIA.

Solurile comunei sunt: soluri nisipoase și sunt solurile foarte fertile de tip cernoziom, mai precis cernoziomuri slab degradate, cernoziomuri mediu degradate, puternic levigate colmatate eolian.

Din punct de vedere geologic constituția teritoriului este destul de simplă. În urma forajelor efectuate s-a stabilit că la suprafață există formațiuni tinere cuaternare iar mai în adâncime se găsesc straturi poliocenice și oligocenice, pe un fundament cristalin la cca 2000 m. Se presupune că aproape de acest fundament cristalin ar exista mici depozite de țitei și ape hipertermale. Principala bogăție rămâne însă solul fertil care dând producții mari la unitatea de suprafață, face rentabilă cultivarea cerealelor.



Comuna este așezată pe drumul județean 5 care străbate localitatea pe o lungime de 3 km. La o distanță de 55 km. se află situată reședința de județ, municipiul Satu Mare și la o distanță de 17 km. municipiul Carei. Lungimea totală a drumurilor din comună este de 50 km. din care drumul comunal care leagă localitatea de satele HOREA și MARNA NOUA. Iar restul drumurilor pavate sau pietruite ceace face ca fiecare gospodărie să fie accesibilă pe orice timp cu mijloace mecanice.

2. Caracteristici climaterice

Pe fondul climatului temperat continental moderat, comuna Sanislau se află sub influența maselor de aer vestice umede și cu variații termice moderate ale temperaturii aerului între vară și iarnă. Precipitațiile medii anuale totalizează o cantitate de 600-700 mm în regiunea joasă, din care precipitațiile solide căzute în sezonul rece determină acoperirea solului cu strat de zăpadă timp de 45-65 zile. Cantitățile maxime căzute în 24 de ore, care pot declanșa viituri locale și inundații, înregistrează circa 100-140 mm/24 ore și chiar > 150 mm, explicând viiturile repetate pe rețeaua hidrografică. ♦ Temperatura medie anuală a aerului variază între 9-10 grade în lunca Someșului în luna ianuarie, temperatura medie scade cu altitudinea de la -2.....-3 grade, până la < -

10 grade. ♦ Fenomenele meteorologice extreme specifice comunei sunt furtunile(în perioadă de vară) și viscocele(în perioadă de iarnă).

3.Rețea hidrografică

Rețeaua hidrografică ce străduiește teritoriul comunei este săracă, caracteristicile sale reflectând particularitățile morfologice, litologice și climatice. În partea de est, sectoarele superioare ale principalelor cursuri de apă – Valea Neagră și Valea Berea –, orientate de la nord spre sud, au văi largi, foarte puțin adâncite în relief, practic adunându-și apele din arii depresionare înmlăștinite. În compartimentul vestic, Valea Scărișoara (afluent pe stânga al Văii Berea) și pârâul Horea, din apropierea graniței cu Ungaria, drenează în fapt cu albie șerpuite, depresiunile cu exces de umiditate dintre dunele de nisip.

Pe teritoriul comunei nu există nici un curs de apă care să aibă un debit permanent.

Nu se poate vorbi de un risc major pentru inundații. Apar suprafețe cu exces de umiditate și bălțiri datorită drenajului natural de suprafață și subteran redus precum și pânzei freatice aflate la mică adâncime (2 – 3 m), în special în ariile depresionare dintre dunele de nisip.

4.Populație

a.)Numărul total al populației este 3784 de locuitori.

b.)Structura demografică a populației se prezintă astfel:

- bărbați:1399

- femei: 1560

- copii: 742

c.)Densitatea populației este:1,84 cap./kmp

5.Căi de transport

a.)Comuna Petrești dispune de următoarele căi de comunicație:

- drumuri județene:DJ.196 b

- drumuri comunale: DC.196 c,

- caile ferate romane

6.Dezvoltarea economică

În cadrul comunei SANISLAU 25-30% din populația adultă este pensionar.

Marea majoritate a populației activă este încadrat în muncă la firmele cu profil în domeniul lucrărilor de construcții din cadrul municipiului Satu Mare.

Cealaltă parte a populației activă se ocupa cu agricultura-cultivarea produselor agricole,creșterea animalelor,în general pentru nevoi proprii.

Un mic procentaj din cadrul populației activă, este încadrat la instituțiile publice și operatorii economici,care funcționează pe raza comunei.. .

7.Infrastructuri locale.

a.)Instituțiile publice din comună sunt:primăria locală,biblioteca comunala, gradinita de copii si scoala gimnaziala Gheorghe Bulgar cu clasele I-VIII.

b.)Rețele de utilități sunt:rețelele de transport a energiei electrice și rețeaua de apă potabila ..

c.)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 scoala Gheorghe Bulgar cu clasele I-VIII și gradinita GPP de pe raza comunei .

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Principalele tipuri de riscuri naturale și biologice generatoare de situații de urgență, care prin iminența amenințării sau producerii acestora ar putea aduce atingere vieții și sănătății populației, animalelor, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu, și care ar putea acționa pe teritoriul comunei SANISLAU sunt următoarele:

a.) cutremure = „C”-risc principal;

- b) furtunile si viscocele = „fv”-risc principal
- c.) incendii de padure = „Ip”-risc principal
- d.)epidemii = „ED”-risc principal
- e)epizootii(zoonoze).= „Ez”-risc principal

a.)Cutremurele sunt un fenomen periculos ce se poate manifesta pe toata suprafata comunei iar frecvența acestor fenomene poate ajunge pana la 7 grade pe scara RICHTER

Posibilitatea apariției acestora sunt transmise prin avertizările de catre IJSU „SOMES” Satu Mare

Aceste fenomene geologice pot declanșa alunecari de teren care pot duce la prabusirea imobilelor datorită miscari scoartei .

1. *Teritoriul comunei Sanislau, conform Normativ P.100/92 si STAS 11.100/1-93, este definit prin următorii parametri:*

- **zona seismică = C**
- **coeficientul $K_s = 0,20$**
- **perioada de colt $T_c = 0,7$ sec.**
- **intensitatea I echivalent conform anexa A=VII, grade MSK-64**

2. *Normativul P100/92 împarte teritoriul tarii noastre in 6 macrozone seismice (notate A; B; C; D; E; F si cu grad de risc descrescător de la A la F) fata de care teritoriul județului Satu Mare se situează in macrozonele seismice C; D; E si F.*

Conform scării MSK-64 (STAS 3684–71 si 11.100/1-93), la nivel național macrozonele au intensități seismice de gradele VI; VII; VIII si IX (cu sens crescător de la VI la IX), iar cele delimitate pe teritoriul județului Satu Mare au intensități seismice de gradele VI; VII si VIII.

Normativul P100 stabilește parametrii de proiectare antiseismica pentru construcții si locuințe noi si prezintă principii pentru evaluarea nivelului de4 protecție a construcțiilor existente pentru stabilirea eventualelor masuri de interventie pe baza următoarelor criterii:

- seismicitatea naturală a zonei amplasamentului respectiv
 - o valorile maxime ale accelerației terenului
 - o compoziția de frecventa a mișcării seismice
- condiții locale geologice, geotehnice și hidrogeologie
- importanta construcției
- gradul de ocupare cu oameni a construcției
- tipul si caracteristicile structurii de rezistenta a construcției

Protecția antiseismică urmărește limitarea degradării, a avariilor precum si prăbușirea elementelor structurale și a celor nestructurale, ale echipamentelor și a instalațiilor.

3. *Reguli de pregătire antiseismica, protecție, comportare si acțiune a populației in caz de cutremur (cunoștințe privind clădirile și spațiile de lucru sau locuințe)*

- cunoașterea evenimentelor seismice precedente și cunoașterea acțiunii lor asupra clădirii în care lucrează sau locuiesc, pentru a preveni repetarea unor efecte negative în viitor;

- cunoașterea și urmărirea respectării unor principii simple și sigure pentru execuție de clădiri rezistente în localități rurale, respectiv a cerințelor legale privind calitatea construcțiilor în zone urbane, precum și luarea măsurilor privind reabilitarea clădirilor în conformitate cu normele actuale;

- executarea tuturor lucrărilor de întreținere și reparații curente pentru a menține caracteristicile de rezistență pe întreaga durată de viață a clădirii;

- conștientizarea riscurilor la care s-ar expune dacă ar efectua modificări la clădire fără un aviz privind proiectul intervenției și autorizațiile legale din partea unui expert; toate modificările efectuate se înscriu în cartea tehnică a construcției;

- efectuarea unei expertize tehnice asupra clădirii, de către un expert autorizat sau de către un institut specializat conform prevederilor legale, adică potrivit Ordonanței Guvernului nr.20/1994 privind reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr.665 din 23 octombrie 2001, precum și a Normativului P.100-92;

- executarea lucrărilor de consolidare, refacere și reparații atât la clădire, cât și la instalațiile aferente clădirii pentru alimentare apă, gaze, încălzire, electricitate, precum și canalizare, numai pe baza raportului de expertiză și a proiectelor autorizate;

- interzicerea intervenției asupra structurii clădirii (de ex. pentru a lărgi unele camere, a muta pereți, a practica goluri, a face „bolți”, a supraetaja, a săpa pivnițe sau garaje, etc.), fără a avea un proiect întocmit de un specialist atestat pentru astfel de lucrări și toate autorizațiile necesare, deoarece altfel, se pot declanșa, cu sau fără seisme, procese de degradare rapidă sau chiar bruscă a clădirii, care pot periclita viața;

- întocmirea proiectelor de consolidare și execuția acestora, precum și recepția lucrărilor în conformitate cu prevederile Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și a regulamentelor în vigoare;

- cunoașterea de către administrațiile de proprietari/locatari ale clădirilor multietajate, a modului în care firmele cu sediul în apartamente respectă măsurile de protecție antisismică, precum și pe cele de prevenire a unor incendii, explozii, deversări de materiale combustibile, toxice și chimice. În aceste spații se interzice depozitarea de materiale pe planșee, peste sarcina pentru care au fost proiectate;

- dacă firma este în locuința personală cu 1-2 niveluri, se vor aplica toate măsurile de protecție pentru a nu afecta clădirile învecinate în cazul producerii unui cutremur, alunecare de teren, prin declanșarea de explozii, incendii, etc.;

- consultarea unui expert autorizat la cumpărarea sau închirierea unei locuințe sau sediu de firmă, asupra evaluării rezistenței antiseismice conform normativelor tehnice în vigoare în vederea evitării expunerii la un potențial risc;

- interzicerea depozitării de materiale combustibile, explozive, substanțe toxice, etc. în clădiri de locuit; amplasarea și fixarea obiectelor grele se va face după consultarea unui specialist;

- fixarea antenelor de satelit de elementele structurale ale clădirii pentru ca în cazul unui cutremur să se evite căderea lor și producerea de accidente;

- cunoașterea măsurilor necesare prevenirii și stingerii incendiilor și aplicarea lor de către proprietarii, administratorii, locatarii din clădirile de tip bloc;

- cunoașterea planului subsolului clădirii multietajate și a rețelilor de conducte din subsolul clădirii, precum și cunoașterea locurilor de amplasare a robinetilor și vanelor de închidere a diferitelor utilități pe diferite ramificații;

- cunoașterea și verificarea periodică a tavanelor, podului, acoperișului, balcoanelor, cornișelor, calcanelor, coșurilor, terasei și învelitorii blocului/casei, astfel ca în cazul unui cutremur să se evite căderea cărămizilor, placajelor, tencuielilor, ornamentelor, țiglelor, olanelor, jardinișelor, în zona intrărilor, aleilor înconjurătoare, străzilor sau la vecini. Se va proceda similar la elementele ce ar putea să cadă dinspre clădirea învecinată, inclusiv pentru îmbinarea cu blocul alăturat sau gardurile de zid ale vecinilor;

- asigurarea protecției antiseismice în interiorul locului de muncă sau a locuinței prin măsuri de pregătire a locului de muncă sau locuinței pentru prevenirea efectelor seismice.

b.)Furtunile și viscoalele se manifestă în general în perioadele de vară respectiv iarnă,iar locul de producere ale acestora este inprevizibil.Probabilitatea producerii acestora sunt transmise de A.N.M. și I.N.H.G.A.,prin intermediul I.J.S.U.Satu Mare.Vis a vis de avertizările hidro-meteorologice, Comitetul local pentru situații de urgență va analiza situația creată și va decide asupra măsurilor care vor trebui întreprinse(eventualele evacuări,obiective afectate).

c.)Incendiile de padure sunt fenomene distructive care pot distruge flora si fauna in zona lor de actiune.

d)Epidemii/epizootii-în ultimii ani îmbolnăviri în masă, din cauza bolilor contagioase, nici în rândul populației și nici în rândul animalelor nu au fost semnalate.În cazul apariției a vreun semn suspect, cadrele medicale și veterinare vor lua măsurile necesare pentru prevenirea, limitarea și contracararea propagării microbiilor sau trupurilor de viruși cauzatoare de îmbolnăviri în masă.

Zonele de risc crescut sunt zonele inundabile marcate pe hărțile localităților.

CAPITOLUL IV

Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 1

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Această activitate constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluție probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premizelor referitoare la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

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

a.) recepționarea și analizarea datelor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. transmise de oficialitățile competente;

b.) informarea populației asupra pericolelor specifice zonei de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

c.) activități preventive ale autorităților prin: controlul respectării normelor la obiectivele locale, îndrumarea și sprijinirea populației în aplicarea normelor prin controlul gospodăriilor individuale, desfășurarea unei activități instructiv-educative neîntrerupte în rândul populației;

d.) exerciții, aplicații.

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

- controale la operatorii economici și gospodăriile populației din zona de competență;
- asistența tehnică de specialitate;
- informarea preventivă a populației;
- pregătirea populației
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

Primăria comunei SANISLU dispune de următoarele forțe și mijloace de intervenție:

- serviciul voluntar pentru situații de urgență de categoria a - III.-a., compus din: șeful serviciului voluntar, compartimentul de prevenire (4 persoane), două grupe de intervenție (6-8 persoane într-o grupă), echipa de transmisiuni-alarmare (4 persoane), echipa de cercetare-căutare (4 persoane), echipa de deblocare-salvare (4 persoane), echipa de evacuare (4 persoane), echipa sanitar-veterinară (4 persoane), echipa de suport logistic (4 persoane)
- aztospeciala de stins incendiu APCT.
- adăposturi de protecție civilă familiale 1228 pivnițe;
- zona de acoperire a riscurilor este identică cu zona de competență (raza comunei).

SECȚIUNEA a 2-a

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni:

- alarmarea și/sau alertarea Comitetului Local și al serviciului voluntar;
- informarea organelor ierarhic superioare (Comitetul Județean, IJSU. Satu Mare)
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare de către președintele CLSU.
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;

- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- restabilirea capacității de intervenție;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

SECȚIUNEA a 3-a

Acțiunile de protecție intervenție

Grupele de intervenție și echipele specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

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

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

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

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

e.)diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețelele și clădiri cu funcțiuni esențiale: primăria locală, dispensarul medical, dispensarul sanitar-veterinar, rezervorul de apă potabilă, stația de pompare, clădirile învățământului primar din comună;

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

SECȚIUNEA a 4-a

Instruirea

La nivel de comună instruirea Serviciului voluntar și a populației se realizează conform Planului de pregătire profesională a SVSU., respectiv în ședințele semestriale organizate cu populația și tot o dată cu ocazia controalelor efectuate la gospodăriile individuale.

SECȚIUNEA a V-a

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Informarea secretariatului tehnic permanent al comitetului județean pentru situații de urgență și a centrului operațional al IJSU Satu Mare asupra locului producerii unei situații de urgență, evoluția acestuia, efectelor negative produse, precum asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

În vederea stabilirii etapelor și fazelor optime ale acțiunilor preventive și de intervenție, comitetul local pentru situații de urgență are obligația să asigure preluarea și analizarea datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice de la organisme cu responsabilitate în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale și financiare

Resursele materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență.

Consiliul local are obligația, conform reglementărilor în vigoare, să prevadă anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, comitetul local va analiza situația creată și dacă constată că capacitatea de răspuns a SVSU este depășită, propune președintelui acestuia necesitatea solicitării forțelor de sprijin cu mijloacele necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- inspecții de prevenire;
- servicii profesioniste;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare, NBC. și pirotehnice;
- alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, scafandrii profesioniști, etc.;
- grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forțe enumerate mai sus la solicitarea președintelui CLSU., mai pot acționa, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției comunitare, unitățile speciale de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară-veterinară, etc.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă, elaborate potrivit legii.

CAPITOLUL VI

Logistica acțiunilor

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare elaborate, care constituie parte integrantă PAAR.-ului.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp de normalitate.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență se asigură de Consiliul Local.

Întocmit,
SEF SVSU: HEINRICH MIHAI

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor

Nr . crt .	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoane de contact	Atribuții în PAAR., conf.fișei
1.	Consiliul Local al comunei SANISLAU	SANISLAU , nr. 965 Tel. 0261821550, Fax. 0261821201 E-Mail sanislau.primaria@yahoo.com	Kardosi Ioan Zoltan Primar Tel.servicu:0769072423 Privat:0741199645	Fișa nr.
2.	Consiliul Local al comunei SANISLAU	SANISLAU , nr. 965 Tel. 0261821550, Fax. 0261821201 E-Mail: sanislau.primaria@yahoo.com	Kremer Stefan Viceprimar Tel.serviciu:0769072436	Fișa nr.
3.	Consiliul Local al comunei SANISLAU	SANISLAU nr. 965 Tel. 0261821550 Fax. 0261821201	Saitos Maria Rodica SecretarGeneral al comunei Sanislău Privat: 0747033366	Fișa nr.
4.	Scoala SANISLAU	SANISLAU.1067 Tel. 0261821213 Fax. 0261821213	Engsli Helga Director Privat :0747869321	Fișa nr.
5.	Dispensarul uman SANISLAU	SANISLAU NR.1063 Tel. 0261820007	Kremer Renata Medic Privat 0760166770	Fișa nr.
6.	Dispensarul Veterinar SANISLAU	Com.Santau	Mestesanu Crinu Tel.Privat:0743055956	Fișa nr.

Întocmit,
SEF SVSU:HEINRICH MIHAI

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Consiliul Local al comunei SANISLĂU	Fișa nr.
1.Gestionarea riscurilor	
a.)Controlul preventiv al autorității pe domenii de competență: - respectare normelor de prevenire și stingere a incendiilor, - respectare normelor de protecție civilă	- operatorii economici, instituțiile publice (Școlile generale) și gospodăriile individuale din sectorul de competență; - informarea primarului și a conducătorilor operatorilor economici și instituțiilor publice, asupra deficiențelor constatate; - periodicitatea controlului:trimestrial.
b.)Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- domenii de competență:normele de prevenire și stingerea incendiilor,normele de protecție civilă; - periodicitatea:semestrial și cu ocazia controalelor la gospodăriile individuale.
c.)Exerciții și aplicații	- cu personalul recrutat în serviciul voluntar,servicii profesioniste,personalul operatorilor economici,personalul instituțiilor publice,populația: - domenii de competență: prevenirea și stingerea incendiilor,protecție civilă; - periodicitatea: conform planificării exercițiilor și aplicațiilor
2.Resurse necesare	
a.)Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență:	Conform planului de aprovizionare cu resurse umane,materiale și financiare pe funcții de sprijin.
b.)informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- materiale informative (rapoarte, afișe informative), planuri de apărare, planuri de intervenție, planuri de evacuare;
c.)exerciții, aplicații	- conform planului de aprovizionare cu resurse umane, materiale și financiare; - locul de desfășurare: terenul de fotbal.
3.Intervenție	
a. - alarmare	- acționarea sirenei electrice și a clopotelor bisericilor, prezentarea cât mai rapidă la sediul SVSU, deplasarea cu mijloacele și materialele de intervenție la locul intervenției, - timpul de intrare în acțiune: aproximativ 20-25 min.
b. - acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- căutarea, salvarea persoanelor prinse sub dărâmături, acordarea primului ajutor și evacuarea acestora la punctul de aducere a răniților; - căutarea, salvarea persoanelor dispărute sau rămase izolat ca urmare a producerii unor accidente sau

	fenomene meteorologice periculoase; - salvarea victimelor rezultate în urma accidentelor majore pe căile de comunicații rutiere; - mijloace utilizate:mijloace de transport, trusă sanitară de prim ajutor.
c. – asistență medicală	- acordarea ajutorului medical de primă urgență, trierea bolnavilor, transportul persoanelor decedate, transportul persoanelor grav rănite la spital, izolarea persoanelor cu boli infecto-contagioase; - mijloace utilizate:trusă sanitară de prim ajutor, materiale și mijloace de uz sanitar.
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- controlul respectării normelor la obiectivele locale, îndrumarea și sprijinirea populației în aplicarea normelor prin controlul gospodăriilor individuale, desfășurarea unei activități instructiv educative neîntrerupte în rândul populației;
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-alarmarea populației situate în zonele cu risc ridicat, înștiințarea factorilor responsabili, evacuarea persoanelor, animalelor și bunurilor materiale, întreruperea accesului și izloarea sistemului de transport al energiei electrice și a apei în zona de distrugeri, executarea acțiunilor de sprijinire și consolidare a clădirilor avariate, evacuarea apei din incinte, - mijloace utilizate: mijloacele de care dispune consiliul local.

Întocmit,
SEF SVSU: HEINRICH MIHAI

LISTA

riscurilor potențiale în consiliile locale /județele vecine care pot afecta
zona de competență a unității administrativ - teritoriale

1. Fenomene meteorologice periculoase
2. Cutremure de Pamant
3. Furtuni, viscole
4. Epidemii
5. Epizootii(zoonoze)

Întocmit,
SEF SVSU:HEINRICH MIHAI

LISTA

sistemelor de alarmare a populației în caz de evacuare

Nr.crt.	Denumirea sistemului de alarmare	Locul de amplasare
1.	Sirenă electrică de 5,5 kW	Clădirea COOPERATIVEI
2.	Clopot biserică	HOREA
2.	Clopot biserică	MARNA NOUA

Întocmit.

SEF SVSU:HEINRICH MIHAI

TABEL

cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență

Nr.crt.	Denumirea riscului	Denumirea obiectivului	SANISLAU	MARNA NOUA	HOREA
1.	Cutremur	case de locuit	1381	150	115
2.	Fenomene meteo	obiective sociale	700	50	10
3.	Inundații	obiective ale op.economici	560 ha	35 ha	15 ha

Întocmit,
SEF SVSU: HEINRICH MIHAI

LISTA

măsurilor corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri

1.Cutremur:

- desfășurarea unei activități instructiv-educative neîntrerupte în rândul populației
- avertizarea-alarmarea factorilor responsabili;
- mobilizarea forțelor și mijloacelor de intervenție;
- alarmarea populației din zonele cu risc ridicat;
- adunarea pentru intervenție;
- deplasarea la locul intervenției;
- realizarea dispozitivului premergător
- evacuarea populației,animalelor si bunurilor materiale din zone,dacă este necesar și posibil;

ÎNTOCMIT,
SEF SVSU:HEINRICH MIHAI

REGULI
de comportare în diferite situații de urgență

1.Cutremurele de Pamant: la recepționarea semnalelor de alarmă se execută următoarele activități:

- eliberarea de persoane sflate înlocuințele afectate cutremure, și îndreptarea acestora către locurile de refugiu;
- acordarea primului ajutor persoanelor care au nevoie(persoane cu handicap,copii ,bătrâni);
- întreruperea alimentării cu energie electrică și apă;
- ridicarea lucrurilor strict necesare :actele de identitate, obiectivele de valoare;
- evacuarea animalelor din gospodării în afara zonei de pericol;
- acționare cu calm, fără producerea panicii, liniștirea celor din jur;
- așteptarea formațiunilor de protecție civilă-intervenție;
- respectarea cu strictețe a indicațiilor primite.

2.Incendii: la observarea unui incendiu se execută următoarele activități:

- anunțarea incendiului la nr. ,112;
- acționați calm, fără producerea panicii;
- rămâneți la telefon pentru comunicarea anumitor detalii legate de incendiu;
- salvați persoanele aflate în pericol;
- nu vă întoarceți la locul producerii incendiului după lucruri personale sau valoroase, viața are prioritate;
- urmați căile de evacuare marcate;
- îndreptați-vă spre locurile de adunare;
- acționați cu mijloacele pe care le aveți la dispoziție pentru localizarea incendiului;
- așteptați sosirea formațiunilor de intervenție profesionale.

Întocmit,
SEF SVSU: HEINRICH MIHAI

LISTA
imobilelor în care se poate efectua evacuarea în cazul situațiilor de urgență

Nr.crt.	Denumirea imobilului	Localitatea	Dotarea
1.	Școala Gimnazială Ghe. Bulgăr Sanislău	SANISLAU	Mobilier uz școlar
2.	Grădinița cu program prelungit Sanislău	SANISLAU	Mobilier uz școlar
3	Căminul Cultural	SANISLAU	Mobilier, mese
4	Cămin Cultural	MARNA NOUA	Mobilier, mese
5	Cămin cultural	HOREA	Mobilier,mese
6	Gradinița	MARNA NOUĂ	Mobilier uz școlar
7	Biblioteca comunală Sanislău	SANISLAU	Mobilier CARTI

Întocmit,
SEF SVSU: Heinrich Mihai

Președinte de ședință ,
Maurer Alexandru

Contrasemnează pentru legalitate ,
Secretar General al Comunei Sanislău
jur. Saitos Maria Rodica