

HOTĂRÂREA nr. 6/ 2022

privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Sanislău, județul Satu Mare, pentru anul 2022

Consiliul Local Sanislău, întrunit în ședință ordinară la data de 10 ianuarie 2022,

Având în vedere Referatul de aprobare nr.11 / 04.01.2022 și Proiectul de hotărâre nr.12/04.01.2022 inițiate de către primarul comunei Sanislău, Raportul de specialitate nr. 2/04.01.2022 întocmit de Compartimentul stare civilă , urbanism și situații de urgență din cadrul Primăriei comunei Sanislău, Rapoartele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Sanislău , precum și discuțiile purtate în cadrul ședinței,

Având în vedere prevederile art.4 alin. (2) , art. 13 , lit.a), din Legea nr. 307 / 2006 privind apărarea împotriva incendiilor , republicată, conform căreia Consiliul Local are obligația de a aproba anual Planul de analiză și acoperire a riscurilor la nivel local ,

Luând în considerare prevederile art. 10 , lit.d) din Legea nr.481/2004 privind Protecția Civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, care prevede organizarea protecției civile la nivelul unităților administrativ-teritoriale prin întocmirea anuală a Planului de analiză și acoperire a riscurilor la nivel local, se impune adoptarea unei hotărâri a Consiliului Local Sanislău pentru aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru anul 2022,

În baza prevederilor art.129 alin 2) lit.d) , alin.(7) lit.h) și art.139 alin.(1) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu dispozițiile art. 196 alin. (1) lit. a), din OUG 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

ART. 1 Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Sanislău , județul Satu Mare pentru anul 2022, conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 2 Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Sanislău – dl. Kardosi Ioan Zoltan .

ART. 3 Prezenta hotărâre poate fi contestată în condițiile Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare .

ART. 4 Prezenta hotărâre se comunica cu :

- Instituția Prefectului - Județul Satu Mare ;
- Primarul comunei Sanislău - dl. Kardosi Ioan Zoltan ;
- Compartimentul stare civilă , urbanism și situații de urgență;
- ISU SOMEȘ Satu Mare .

Se aduce la cunoștință publică .

Sanislău, 10 ianuarie 2022

Președinte de ședință
Eszenyi Ludovic

Contrasemnează pentru legalitate ,
Secretar General al Comunei Sanislău
exercitarea cu caracter temporar a funcției
Sebők Szilvia Ildikó

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ actualizat
Nr. total al consilierilor în funcție: 13 Nr. total al consilierilor prezenți: 13 Nr. total al consilierilor absenți: 0

Voturi pentru :13

Voturi împotriva: 0

Abțineri: 0

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* și *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.

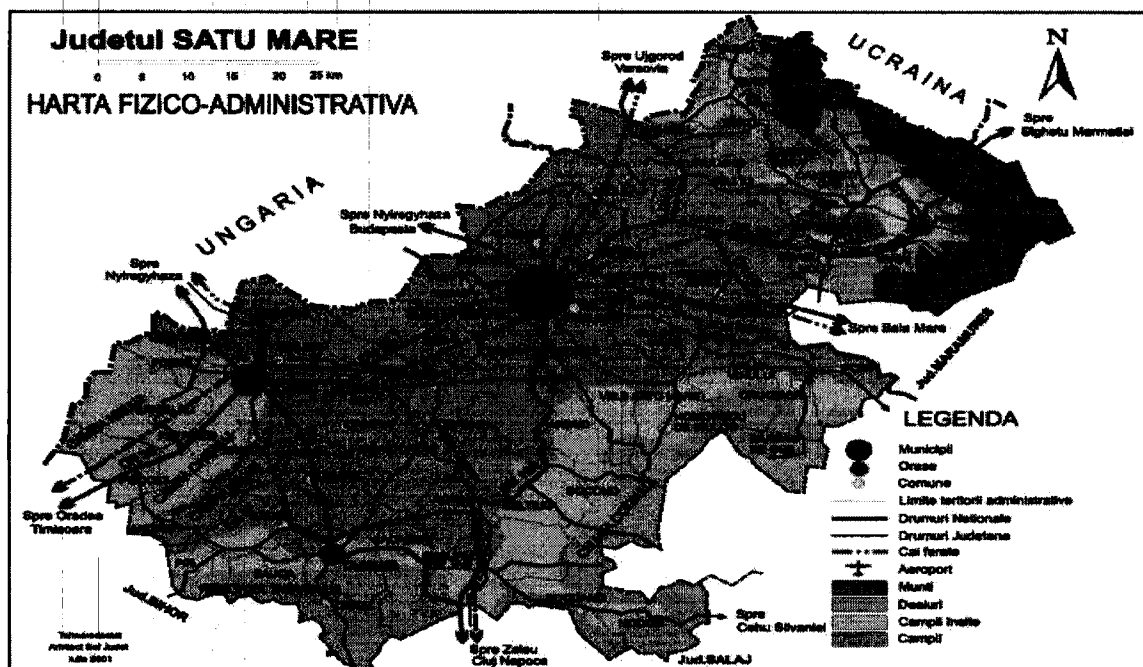
Culturile cele mai importante sunt sfecla de zahăr, porumbul, grâul, rapița și ovăzul.

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 climatice

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 brăzdează 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 comunală, grădinița GPP și Școala Gimnazială Gheorghe Bulgar Sanislău .

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

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 , Școala Gimnazială Gheorghe Bulgar Sanislău și grădinița 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 și viscoalele = „fv”-risc principal
- c.) incendii de pădure = „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 toată suprafața comunei, iar frecvența acestor fenomene poate ajunge până la 7 grade pe scara RICHTER.

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

Aceste fenomene geologice pot declanșa alunecări de teren care pot duce la prăbușirea imobilelor datorită mișcării scoarței terestre.

1. *Teritoriul comunei Sanislau, conform Normativ P.100/92 și 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 țării noastre în 6 macrozone seismice (notate A; B; C; D; E; F și cu grad de risc descrescător de la A la F) față de care teritoriul județului Satu Mare se situează în macrozonele seismice C; D; E și F.*

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

Normativul P100 stabilește parametrii de proiectare antiseismică pentru construcții și locuințe noi și prezintă principiile pentru evaluarea nivelului de protecție a construcțiilor existente pentru stabilirea eventualelor măsuri de intervenție pe baza următoarelor criterii:

- seismicitatea naturală a zonei amplasamentului respectiv ;
 - valorile maxime ale accelerației terenului ;
 - compoziția de frecvență a mișcării seismice ;
- condiții locale geologice, geotehnice și hidrogeologie ;
- importanța construcției ;
- gradul de ocupare cu oameni a construcției ;
- tipul și caracteristicile structurii de rezistență a construcției .

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

3. *Reguli de pregătire antiseismică, protecție, comportare și acțiune a populației în 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 rețelelor de conducte din subsolul clădirii, precum și cunoașterea locurilor de amplasare a robineților 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, jardinierele, 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 viscocele se manifestă în general în perioadele de vară , respectiv iarnă,iar locul de producere a acestora este inprevizibil.

Probabilitatea producerii acestora este transmisă 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,objective afectate).

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

d)Epidemii/epizootii

În cazul apariției a vreun semn suspect, cadrele medicale și veterinare vor lua măsurile necesare pentru prevenirea, limitarea și contracararea propagării microbilor 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 evoluția 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,reduceerea frecvenței de manifestare ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni :

a.)recepționarea și analizarea datelor meteo,seismici,de mediu,hydrografici 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 SANISLĂU 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) .

- autospeciala 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,
Inspector PC: HEINRICH MIHAI

ANEXA A

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:(| 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 | Sebök Szilvia Ildikó Secretar General al comunei Sanislău exercitarea cu caracter temporar a funcției Privat: | Fișa nr. |
| 4. | Scoala SANISLAU | SANISLAU.1067 Tel. 0261821213 Fax. 0261821213 | Saitos Maria Rodica Director Privat : | Fișa nr. |
| 5. | Dispensarul uman SANISLAU | SANISLAU NR.1063 Tel. 0261820007 | Kremer Renata Medic Privat (| Fișa nr. |
| 6. | Dispensarul Veterinar SANISLAU | Com.Santau | Mestesanu Crinu Tel.Privat:(| Fișa nr. |

Întocmit,
Inspector PC: 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; |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - alarmarea populației situate în zonele cu risc ridicat, înștiințarea factorilor responsabili, evacuarea persoanelor, animalelor și bunurilor materiale, întreruperea accesului și izlarea 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,
Inspector PC: 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,
Inspector PC: 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.

Inspector PC: 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,
Inspector PC: 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,
Inspector PC: 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 inlocuințele 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,

Inspector PC: 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 | Grădinița | MARNA NOUĂ | Mobilier uz școlar |
| 7 | Biblioteca comunală Sanislău | SANISLAU | Mobilier CARTI |

Întocmit,
Inspector PC: HEINRICH MIHAI

Președinte de ședință
Eszenyi Ludovic

Contrasemnează pentru legalitate ,
Secretar General al Comunei Sanislău
exercitarea cu caracter temporar a funcției
Sebők Szilvia Ildikó