

**ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA SURDUC
CONȘIUL LOCAL**

**HOTARAREA NR.47
din 11.05.2020**

Privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe anul 2020

Consiliul local al comunei Surduc,

Având în vedere Expunerea de motive nr. 2868/07.05.2020 a primarului comunei și referatul de specialitate nr.2869/07.05.2020 întocmit de secretarul general al comunei , privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

Vazand prevederile OMAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și Structura –cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, ale art. 129 alin.,litera,”d” și alin.7,litera,”h” din OUG nr.574/2019 privind Codul administrativ,

În temeiul art.196,alin.1,litera,,a” din OUG nr.57/2019 privind Codul administrative,

HOTARASTE

Art.Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor pentru anul 2020 conform anexei care face parte integrantă din prezența hotărâre.

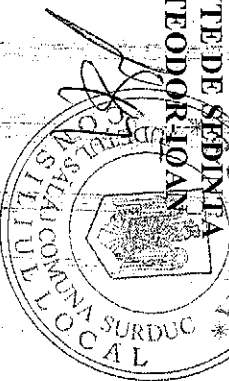
Art. 2. Prezența hotărâre se comunică la:

- Cetățenii comunei prin afișare,
- Primarul comunei,
- Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență “Porolissum” Sălaj,
- Instituția Prefectului Județului Sălaj,
- Dosar ședințe Consiliul local.
- Monitorat Oficial Local

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

DRAGAN TEODOR IOAN

Contrasemneaza secretar general comună
AVRAM SEBASTIAN-VASILE



ROMNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA SURDUC
Comitetul Local pentru Situații de Urgență

A P R O B
Președintele de sedință al Consiliului Local
SURDUC

Consilier,
DRAGAN TEODOR-IOAN

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

A fost discutat în ședința Consiliului Local al comunei SURDUC și aprobat prin Hotărârea Consiliului Local nr. 47 din 11.05.2020

Capitolul I Dispozitii generale

Secțiunea I. Definiție, scop, obiective

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.

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

Obiectivele PAAR sunt:

- asigurarea preventiei 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;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind preventie și gestionarea situațiilor de urgență;
- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare preventiei și gestionării situațiilor de urgență.

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

2.1 Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind preventie și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice locale, comitetul local pentru situații de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

2.2 Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmese de către Comitetul local pentru situații de urgență și se aproba de către Consiliul local al comunei SURDUC

2.3 Primarul, comunei SURDUC asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, având obligația să stabilească și alocații resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acesteia, potrivit legii.

2.4 Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor, potrivit reglementării în vigoare se face de către fiecare autoritate, organism sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-l revin.

2.5 Comitetul Local pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operativ, asigură pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

2.6 Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc într-un număr suficient

i
de exemplu, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului Judejean pentru Situații de Urgență .

2.7 Personalul comitetului local pentru situații de urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterea riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască în parte cea îl privește conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplique, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE COMUNEI SURDUC

Sectiunea I. Amplasare geografică și relief

2.1.1 Aspekte administrative – Comuna SURDUC are în componență șase localități :

-SURDUC – reședința de comună ,
-sate componente – THĂU, BRĂGIEZ, CRISTOLTEL, SOLONA, TESTIOARA, și TURBUTA
Comuna este așezată în zona de nord-est a județului Salaj , pe valea Someșului la o distanță de 10 km față de orașul JIBOU , pe DN 1H DEJ – JIBOU .

2.1.2 Suprafața comunei SURDUC este de 7.074 Ha din care :

Categorie	Suprafața - ha / total
arabil	1340
fânețe	775
păsuni	930
ape	69
Căi comunicații și căi ferate	32
Curți-construcții neproductive	160
Mii	799
livizi	10
păduri	30
	2929

2.1.3 Vecini :

- la sud : comună CRISTOL și GÎRBONU – jud. Sălaj
- la sud-est : comună LÖZNA
- la sud-vest : comună BĂLAN – jud. Sălaj
- la nord : comună BĂBENI – jud. Sălaj
- la vest : orașul JIBOU – jud. Sălaj

2.1.4 Forme de relief – relieful comunei SURDUC este deluros, comuna având și o parte de lunci și păsuni. Hotarul comunei este împărțit în mai multe parcele fiecare având denumirea specifică zonei.

2.1.5 Caracteristicile pedologice ale solului .

In comuna SURDUC se întâlnesc următoarele tipuri de soluri :
Soulurile nisipoase care se găsesc în imediata apropiere a luncii Someșului ,
Soulurile brune argilo-uvatice, situate în special pe dealurile comunei. În general sunt soluri cu fertilitatea scăzută, cu conținut mic de humus, cu aprovizionare slabă cu azot total și îndeosebi fosfor mobil și aprovizionare mijloace cu potasu mobil. Majoritatea suprafetelor de deal prezintă reacție acidă, care trebuie corectată prin aplicarea periodică a amendamentelor calcinoase.

Secțiunea a 2 – a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regim climatic – Prin poziția sa comună Surduc se încadrează în sectorul cu clima continentală moderată caracteristic regiunii vestice și nord-vestice ale ţării noastre și este supus unei circulații vestice preponderente. Factorii genetici principali ai climei sunt: energia solară, suprafața subadacentă adâncă și circulația maselor de aer deasupra unui teritoriu.

Dată fiind poziția geografică în cadrul României pe glob regimul radiatiei solare este cel caracteristic latitudinilor medii, iar durata zilelor și a nopților variază de la un anotimp la altul. Circulația maselor de aer este în legătură cu situația barică de pe continentul european. Aceste mase de aer determină stările de vreme.

Varia masele de aer atlantic, umedă, se deplasează din spate anticicloul azorelor spre minimul central asiatic și vânturile bat dinspre nord-vest uneori, dinspre sud bat vânturi calde și uscate determinate de anticicloul tropical african și aparitia unor depresiuni barice în Bazinul Panonic.

În timpul iernii soarele se deplasează aparent în emisfera sudică, iar energia radiantă scade și se produc inversionsi ale maselor de aer polar, determinate de anticicloni polari și minimele barice din zona mediteraneană și pontică.

Alături de factorii generali amintiți acionează în permanență și factori locali, care produc modificări importante în repartitia și variațiile elementelor meteorologice. Formele de relief, orientarea și înclinația pantelor, solurilor, vegetației și chiar asezările omenesci sunt de asemenea factori importanți care modifica regimul climatic.

Temperaturile medii anuale sunt cuprinse între 8 și 10 grade Celsius și se observă variații atât în timp cât și în spațiu.

Iarna temperatura medie a aerului scade mult (- 1,5 grade celsius) mai scăzută în zonele deluroase. Începând cu luna martie (7° grade celsius) temperaturile medii sunt pozitive și cresc până în luna iulie,când înregistrează temperatura aerului cea mai ridicată($20,7$ grade celsius).

Lunile cele mai calde ale anului sunt iunie,julie,august, cu temperaturi medii de la 18 la 20 grade Celsius , iar luna cea mai rece este ianuarie, cu temperaturi medii de -4 grade Celsius . Temperaturile minime absolute pot coborî iarna până la -25 grade celsius , iar cele maxime absolute ajung în timpul verii la $+35$ grade celsius.

2.2.2. Regimul precipitațiilor

Vînturile și inundațiile sunt hazardele naturale cu accentuat impact asupra retelei de asezări, căi de comunicare și terenuri din lungul albiilor râurilor și pârâurilor de pe teritoriul comunăi Surduc.

Regimul precipitațiilor atmosferice este condiționat de dinamica atmosferei, temperatura aerului, altitudinea pozitiei geografice. Ploile de vară sunt bogate,repezi, adeseori cu caracter de aversă și multe fenomene electrice, cum ar fi fulguri,furgere,trăsnete. Uneori se produc grindine care aduc prejudicii culturilor de grâu,porumb precum și livezilor de pomi fructiferi.

Toamna și primăvara cad ploii de lungă durată, cu picături mărunte în timpul verii sunt mai săvace și cad sub formă de zăpadă și sunt mai puține.

Vara se înregistrează de multe ori ploii cu caracter torrential,media fiind de 50-80 l/m pătrat.

Cantitățile cele mai mari de precipitații cad în lunile mai-iunie,iar cele mai reduse în februarie (32 mm). Regimul (precipitațiilor în anul 2012 a fost unul redus , fapt care a dus la apariția fenomenului de secetă care a afectat sursele de alimentare cu apă precum și culturile agricole îndeosebi cele de porumb și

i
cartofi. Fenomenul de seceta prin secarea surselor de apa – fântânile din gospodariile populației a fost manifest îndeosebi în toate satele comunei mai puțin satul Turbău.

2.2.3. Temperaturi – Fiind consecința efectelor combinate ale intensității radiatiei solare,ale incidentei diferențelor mase de aer pe acest teritoriu,dar și a condițiilor fizico-geografice locale,temperatura aerului prezintă oscilații periodice diurne „lunare și anuale”.

Anplitudinile termice sunt ridicata,determinate de răcirea puternică din timpul iernii ca urmare a patrundeleri maselor de aer polare și a încălzirii accentuate în timpul verii sub influența maselor de aer de origine tropicală. Fluctuații de temperaturi zi-noapte s-au înregistrat în ultimii doi ani în perioada de trecere la primăvara – lunaie aprilie-mai ,zona din lunca Soneșului fiind afectată de ingheturi tirzii – anul 2009 fiind ultimul de referinta privind astfel de fenomene.

In cursul anului,temperatura aerului variază foarte mult,în funcție de înălțimea soarelui deasupra orizontului,aceste variații fiind reflectate de valorile medii lunare și anuale.

2.2.4. Valorile extreme ale temperaturii aerului - Valorile extreme absolute sunt consecința invaziei unor mase de aer foarte cald,de cele mai multe ori originare din nordul Africii sau a prezenței unor mase de aer reci de origine polară.

Temperaturile maxime absolute se înregistrează în luniile iulie și august în condițiile de timp anticiclonic sub influența unor mase de aer tropical,ce determină timp senin și secatos. Modificările climatice din ultimii ani s-au facut simțite și în zona comunei Surduc în sensul că în luniile de vara ,preponderent iulie-august s-au înregistrat și nivalele maxime de pana la 27-28 grade Celsius pentru intervale de scurta durată, iar în sezonul de iarna – prima parte a lunii ianuarie nivale minime negative de -18-20 grade ,manifestate pe timp de noapte și ca întindere în timp de maxim o săptamana.

2.2.5 Fenomene meteorologice extreme – Variabilitatea neperiodică a climei determină o gamă diversă de fenomene meteorologice, unele dintre ele fiind periculoase sau cu risc climatic,deoarece prin generează evoluție și consecințe conduc la efecte negative,atât asupra mediului înconjurător cât și asupra comunității locale.

Fenomenele meteorologice extreme sunt consecința prezenței în regiune a unor mase de aer cu proprietăți fizice specifice care determină apariția unor manifestări extreme ale fenomenelor meteorologice. Pe nivu sezonului cald sunt specifice următoarele fenomene meteorologice :averse de ploaie,ce pot avea și caracter torrential,descărcările electrice,vijelii și grindină.

De cele mai multe ori aceste fenomene sunt asociate.

Aversele de ploaie pot genera situații de risc prin cantitățile însemnate de precipitații căzute în timp scurt. În comuna SURDUC numărul zilelor cu ploaie oscilează între 100 – 110. Caracterul precipitațiilor este strict legat de dinamica și structura maselor de aer ce tranzitează această regiune.

Precipitațiile atmosferice pot constitui factor de risc meteorologic atunci când depășesc anumite cantități și prezintă o intensitate foarte puternică :

COD ROSU - Precipitații peste 50 l/mp în cel mult o oră;

- sau cantități de precipitații de cel puțin 80 l/mp în 3 ore

COD PORTOCALIU - Cantități de precipitații peste 35 l/mp în cel mult 1 Oră

- Cantități de precipitații de cel puțin 60 l/mp în 3 ore

COD GALBEN - Cantități de precipitații normal pentru regiunea respectivă,dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activități și anume cantități de precipitații peste 25 l/mp în cel mult o oră;

- Cantități de precipitații de cel puțin 45 l/mp în 3 ore

GRINDINA este fenomenul care se manifestă în situația unor mișcări consecutive puternice ale aerului și devine fenomen meteorologic periculos, ori de câte ori se produc căderi de grindină,chiar dacă nu sunt împsojte de descărcări electrice. Acest fenomen meteorologic devine factor de risc atunci când se produc

căderi de grindină de mari dimensiuni ori când grindina se aşterne sub forma unui strat continuu și/sau se produc pagube materiale.

DESCARCARILE ELECTRICE apar în condițiile unor mișcări de convecție foarte puternice ale aerului și sunt înregistrate mai ales în sezonul cald al anului,din luna aprilie până în luna august. Ele pot fi însoțite de creșterea turbulentei aerului manifestată prin intensificări violente ale vântului ,care pot avea și aspect de vijelie.

Numărul mediu anual al zilelor în care se înregistrează descărcări electrice este cuprins între 20

- 25 Zile/an

Pentru sezonul rece sunt caracteristice fenomenele meteorologice periculoase de : ninsoare sau strat gros de zăpadă,viscol,depunerii de gheăță pe conductorii aerieni.

NINSOAREA poate constitui fenomen meteorologic de risc atunci când se produc creșteri ale stratului de zăpadă cu 50 cm sau mai mult în 24 de ore,determinând înzepizirea dinumurilor și a căilor ferate,creând pericolul de prăbușire a acoperișurilor și a unor construcții. Zăpada cade de regulă la sfârșitul lunii decembrie. Grosimea stratului de zăpadă înregistrată totalizează anual 50 cm,uneori depășind cu 10 cm,dar sunt și ani și luni de iarnă cu ploșnițe slabe.

VISCOLUL este factor de risc atunci când ninsorile abundente sunt însoțite de vânt cu viteza mai mare sau egală cu 16 m/s(viscol puternic),care produce troienirea zăpezii pe porțiunile deschise de teren,inimpiedicând desfășurarea normală a activităților economice. Acest fenomen meteorologic poate avea urmări deosebit de grave pentru viața economică provocând izolare unor așezări umane,distrugerea unor construcții și rețelelor electrice și îngreunarea transporturilor rutieri sau feroviare.

DERUNERILE DE CHEATA se produc pe sol sau pe diferite obiecte (polei,chiciură,lapovită) și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezența lor pot pericia circulația rutieră (polei) sau prin dimensiunile lor pot avea conductoarei aeriene.

VÂNTUL poate fi fenomen meteorologic de risc atunci când prin intensitatea sa depășește anumite limite și poate perturba activitatea normală a comunității umane.

In situații convective foarte puternice vântul poate depăși 25 m/s și atunci devine factor foarte puternic de risc meteorologic atunci când viteza vântului este mai mare de 20 m/s,atunci sunt situații meteorologice de risc puternic,iar când viteza vântului depășește 15 m/s,acest fenomen meteorologic poate deveni temporar periculos.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică

2.3.1 Cursuri de apă - Teritoriul comunei SURDUC este străbătut de cursul râului SOMES ale cărui caracteristici pe teritoriul comunei sunt următoarele :

- lungimea 10 Km
- lățimea 20 m
- înălțimea malurilor 2 m
- adâncime 4 m,
- debit min/max 10,8 mc
- viteza apei 86 m/s
- natura fundului râului...Prundis
- natura malului Bolovani/Prundis

În caz de inundații Râul Somes poate afecta localitatea Turbuța și terenurile aferente din zona de luncă , respectiv în jur de 30 gospodării aflate in zona inundabilă și 80 de gospodării în localitatea Surduc.

Afluenți mai mici: Valea Almașului și Pârâul Calea Dealului care în caz de inundații pot afecta un număr de 90 gospodării în localitatea Tihău, Valea Gârboului care în caz de inundații poate afecta un număr de 30 gospodării în localitatea Brâglez, și Valea Solonii care în caz de inundații poate afecta un număr de 0 gospodării în localitatea Solona și 20 gospodării în localitatea Surduc.

Sesiunea a 4-a. Populație

2.4.2 Structura demografică + În cadrul recensămintelor populației, în perioada 29.12.1930 și până în 07.01.1992 numărul populației a crescut însă la recensământul din 2011 s-a înregistrat o scădere a numărului populației, la ultimul recensament fiind înregistrate un numar de 3415 persoane

Sesiunea a 5-a. Căi de transport

2.5.1. Căi rutiere : comuna SURDUC este străbătuta de:

- drumul național - DN 1H - 6 Km din care 6 Km asfalt,
- drumuri județene DJ 108 B care pe teritoriul comunei are o lungime de 6 km asfalt și DJ 110 D care pe teritoriul comunei are o lungime de 7 km.
- drumuri comunale se întind pe o lungime de 3,2 Km din care :

 - drumuri comunale asfaltate.....,9,8 Km
 - drumuri comunale de pământ.....,2,2 km

2.5.2 Căi feroviare :

- total Km pe teritoriul comunei = 8 km cu o stație CFR în loc. Surduc

Sesiunea a 6-a Dezvoltare economică

2.6.1. Încă din cele mai vechi timpuri locuitorii comunei Surduc au avut ca principale ocupații agricultura, creșterea animalelor, mineritul precum și exploatarea produselor de balastieră, dar din anul 2005 mineritul a fost închis, iar exploatarea produselor de balastieră există tot mai puțin în raza comunei noastre.

In prezent tabloul economic al comunei SURDUC este reprezentat de societățile comerciale care au sediul firmei în comuna SURDUC, în special SC VALLEN EST INDUSTRIES care are ca obiect de activitate preluarea lemnului.

Astfel

pe teritoriul comunei Surduc își desfășoară activitatea un număr de

32 agenți economici cu capital privat.

Prestările de servicii sunt asigurate prin ateliere de tâmplarie, în număr de trei, mori pentru porumb și furaje, 2.

.In domeniul conținutului cu afanantul există unitati comerciale de tip privat , un număr de 16 ABC-uri

In ceea ce privește agricultura,ultimii ani au avut ca rezultat pro funde mutări în acest domeniu, multe suprafețe de teren rămânând nelucrate , datorită faptului că majoritatea terenurilor sunt proprietate a persoanelor de varsta a 3-a , cu capacitate redusa de munca .

.In zona de deal a inceput infinitarea de culturi pomice si de arbusti fructiferi .Terenurile de categoria fanete si pasuni , in suprafete semnificative a facut ca o parte din locuitorii comunei sa se axeze pe cresterea animalelor, respectiv bovine si ovine.

2.6.2. Fondul funciar - Suprafața comunei SURDUC este de 7.074 ha din care :

Categorie	Suprafața - ha / total	7.074 ha
arabil	1340	
fajete	775	
pășune	930	
ape	69	
Cai comunicații și că ferate	32	
Curti-construcții neproductive	160	
Vii	799	
Livzezi	10	
păduri	30	
	2929	

2.6.3. Creșterea animalelor – Pe teritoriul comunei creșterea animalelor se face în gospodării individuale. Situația colectivităților de animale este prezentată mai jos după cum urmează :

Specie	Efective-hr.
Bovine	542
Ovine	3274
Caprine	256
Cabaline	110
Porcine	1870
Păsări	10.000

Secțiunea a 7-a . Infrastructuri locale

2.7.1. Instituții (Cultura, invatamant, ocrotirea sănătății etc.)
Cultura – în toate cele 7 sate ale comunei există camine culturale iar în localitatea reședință de comună există o bibliotecă comunala cu 8.460 volume, dotată cu Bibliionet .

Învățământul - Educația tinerei generații se desfășoară astfel :
grădinițe : 3 unități ; Surduc Cristolțel, Tihău.

- Învățământ LICEAL : 1- Surduc

Sănătate publică - Populația comunei SURDUC are la dispoziție serviciile cabinetului medicalu de familie, un cabinet stomatologic; ambele funcționând în incinta fostului Dispensar uman din Surduc. Ne bucurăm și de servicii de farmacie ce funcționează în spațiu privat.

2.7.2. Rețele de utilități (apă/canalizare/electricitate/etc.).

Rețele de alimentare cu apă – Alimentarea cu apă este asigurată prin
- fântâni proprii ale populației în toate localitățile comunei, dar există și mici rețele de apă care a fost captată din cîteva izvoare în localitățile Surduc, Finău, Cristolțel, dar la care este arondată o populație în jur de 1000 persoane.

Secțiunea a 8-a Specific regional/local

Comuna Surduc se învecinează la sud cu comunele Cristolț și Gîrbou, la est cu comuna Lozna, la nord cu comuna Băbeni și la vest cu orașul Jibou.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Analiza riscurilor trebuie să permită cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amplitudine și efectele posibile ale acestora. Analiza se va realiza pe tipuri de riscuri, după cum urmează :

Secțiunea I. Analiza risurilor naturale

Fenomene meteorologice periculoase – Pe teritoriul comunei SURDUC au avut loc inundații în anul 2015

Inundații – inundațiile produse în urma ploilor torențiale căzute în anul 2015, în cantități de peste 50 l/mp (2015)nu au afectat mai multe gospodării ale populație. În urma acestor inundații primăria comunei Surduc împreună cu OGA au luat măsuri de decolmatare a văilor Solona și Cristolț.

Incendii – tendința de creștere a incendiilor ca urmare a neglijenței umane, ignorarea în mai mare măsură în ultimi ani a regulilor de comportament a cetățenilor privind utilizarea focului deschis pentru lucrările agricole sau a vut drept consecințe izbucnirea de incendii ,care de regulă s-au produs în zonele cu vegetație din afara fondului forestier,neînregistrându-se pagube materiale.

La evaluarea riscului de incendiu, în comuna SURDUC nu există operatori economici cu risc major de incendiu, însă există magistrala de gaz metan care traversează teritoriul comunei Surduc prin extravilanul localităților Surduc și Tihău. De asemenea în satele Surduc și Tihău există conductă de gaz metan care alimentează gospodăriile cetățenilor și instituțiile de pe raza celor două localități.

Intervenția pentru stingerea incendiilor și a inițiatorii urmărilor acestora,se asigură de către serviciul voluntar din comuna precum și de catre I.S.U JIBOU.

Fenomene distractive de origine geologică – comuna SURDUC se află în zona a IV-a, unde riscul producării de cutremur este foarte redus , prin urmare putem spune că acest tip de dezastru se produce foarte rar în această regiune.

Alunecările de teren sunt cu manifestare lentă , efectul acestora fiind apariția de crăpături în fundație și pereții la imobilele construite în zonă .

Având în vedere gradul de înclinație a terenurilor în pantă pe care sunt construite casele de locuit și anexele din satele de deal ale comunei , cotoborât cu structura solului , respectiv în satul TURBUTA , s-a constatat în ultimul timp că o parte din aceste construcții prezintă crăpături în pereți și fundație fapt ce impune realizarea de lucrări de consolidare. Zonele cu risc de alunecări de teren sunt: 1 zonă în extravilanul satului Turbota, 3 zone în extravilanul satului Solona, 3 zone în extravilanul satului Brîglez, 4 zone în extravilanul satului Tihău, 4 zone în extravilanul satului Cristolț și o zonă în intravilanul loc.Surduc

- zona din extravilanul satului Surduc.....Fosta mină Surduc

- zona din extravilanul satului Turbuja.....Piscui,

- 3 zone din extravilanul satului Solona:-Broasca,

-Ierțaș,

-Poieni

3 zone din extravilanul satului Brîgez:.....-Beltea Sfângă,

-Sub Colibi,

-Pârâul Jidovului

4 zone din extravilanul satului Tîhău:.....-Sub Măgură,

-Pe Vale,

-La Morărescu,

-La Mol,

4 zone din extravilanul satului Cristoșel:.....-Podul Grinditor,

-Homorîci,

-Burtuci,

-Gura minii

Autorizarea realizării de construcții în zonele cu potențial de risc – instabilitate teren – vor fi sistate, iar documentațiile de protecțare pentru construcții în zonele din localitățile de mai sus vor trebui să cuprindă elemente de siguranță având în vedere riscul de alunecare de teren.

Secțiunea 2. Analiza riscurilor tehnologice

Datorita lipsei de unitati economice de capacitate insemnata , posibilitatea producerii unui risc tehnologic major este excusă.

- a) poluarea ape – în comuna SURDUC nu există operatori economici cu risc de poluare a suprafăță și subterane;
- b) prăbușiri de construcții sau amenajări – pericolul producării de seisme fiind redus , nu s-au constatat producerea unor astfel de evenimente;
- c) munjie neexplodată – nu există indicii privind existenta de munjie rămasă neexplodată pe fază comună .

Secțiunea 3. Analiza riscurilor biologice

In zona nu s-au înregistrat epidemii .Pe raza comunei nu se găsesc ferme zootehnice sau alte unități ca potențiale surse de risc biologic, dar există posibilitatea apariției unor situații epidemice speciale cumn ar fi: gripe, „toxinfectii“ alimentare, hepatită acută virală, focare cu cazuri multiple de boli transmisibile.

Secțiunea 4. Analiza riscurilor de incendiu

Riscul de incendiu

Identificarea riscului de incendiu reprezintă procesul de estimare,apreciere și quantificare a riscului asociat unui sistem/proces sau unui scenariu de incendiu,denumit în continuare risc de incendiu existent,determinat pe baza probabilității de producere a incendiului și a consecințelor evenimentului respectiv.

La estimarea riscului de incendiu existent,respectiv a probabilității de inițiere a unui incendiu și a consecințelor acestuia,se au în vedere,după caz :

- a) nivelurile de pericol de incendiu;
- b) nivelurile criteriilor de performanță ale construcțiilor privind cerința de calitate “ securitate la funcționare și performanțele acestora;
- c) nivelul de echipare și doară cu mijloace tehnice de prevenire și stingeră a incendiilor,starea de incendiu ”;
- d) factorul uman (număr de persoane, vârstă și starea fizică a acestora,nivelul de instruire);
- e) alte elemente care pot influența producerea,dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu.

Operatorul economic ca are ca obiect activitatea de prelucrare a lemnului : SC VALEN EST INDUSTRIES SRL SURDUC

Identificarea pericolelor de incendiu reprezintă procesul de apreciere și stabilire a factorilor care pot genera,contribui și/sau favoriza producerea,dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu și anume :

a) clasele de reacție la foc ale materialelor și elementelor de construcții

Elementele de construcție folosite în structura instalațiilor și amenajărilor ce deservesc prelucrarea superioară a lemnului sau incombustibile.

b) proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate,prelucrate,manipulate,sau depozitate,natura procesului tehnologic și densitatea sarcinii termice.

Principalele materiale și substanțe utilizate în tehnologile de prelucrare superioară a lemnului sunt :

- lemnul în stare brută

- rumegusul/praful de lemn cu diferite granulații sunt produse auxiliare ale procesului de prelucrare,care în afară de ardere prezintă pericol de explozie și de autoaprindere; cel mai periculos praf de lemn care poate forma cu aerul amestecuri explosive,având limită inferioară de explozie de 12 g/mc;

- rumegusul de lemn și fână de lemn se pot autoaprinde : la rumegus autoaprinderea se produce în cazul depozitării lui în stare umedă , în cantități mari și timp îndelungat sau în amestec cu substanțe combustibile de natură organică(reziduuri de ulei mineral,reziduuri de substanțe folosite la finisarea suprafețelor-lăcuri,niștolacuri,emaluri sau reziduuri celulozice, cel mai predispus la autoaprindere este rumegusul rezultat din prelucrarea speciilor de răsinoase datorită răsinilor pe care le contin,

Substanțe combustibile și inflamabile utilizate la finisarea masei lemnusoase și a suprafețelor cum sunt :acetat de butil, acetat de etil,acetat de vinil, acetat des poliviniil.

c) surse potențiale de aprindere existente :

-surse de natură electrică : scurtcircuit electric,electricitatea statică;

- scânteia de natură mecanică

-fumaniul

-trăznitul.

d) condiții preluminare care pot determina sau favoriza aprinderea și producerea , dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu :

- exploatarea sistemelor,echipamentelor și aparatului electric cu deficiențe și improvizări, fără a avea asigurată protecția adecvată mediului de lucru;

- neasigurarea legăturii la împământare a utilajelor ce produc, prin natura procesului tehnologic,praf de lemn,a utilizator de pulverizare a lacurilor și niștolacurilor;
- fumaniul și lăcărul cu foc deschis fără respectarea măsurilor de siguranță pentru evitarea provocării incendiilor.

Spații comerciale cu aglomerări de persoane și depozite de produse și materiale. Identificarea pericolelor de incendiu

a) clasele de reacție la foc ale materialelor și elementelor de construcții :

Spațiile comerciale cu aglomerări de persoane au în componență elemente constructive incombustibile și materiale combustibile – mase plastice utilizate în componența rafturilor,vitrinelor a spațiilor de prezentare.

b) proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate,prelucrate,manipulate sau depozitate,natura procesului tehnologic și densitatea sarcinii termice.

Materialele vehiculate (comercializate) au în componentă , preponderant substanțe combustibile datorită naturii organice de proveniență,cum ar fi : produse și subproduse alimentare,materiale textile și sintetice etc.

Valoarea densității sarcinii termice este mare prin stocarea de produse pentru comercializare în depozite de marfă și cantitatea de ambalaje combustibile existentă.

c) sursele potențiale de aprindere existente :

- scurcircuitul electric ;
- fumatul în locurile deschis în locurile nepermise
- utilizarea focului deschis în locurile nepermise,cu mari aglomerări de materiale combustibile și persoane.

d) condițiile preliminare care pot determina sau favoriza aprinderea și producerea,dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu : utilizarea echipamentelor electrice cu improvizări sau izolate în mod necorespunzător , fumatul,lucrul cu foc deschis în locuri nepermise sau fără luarea măsurilor de protecție corespunzătoare în spațiile de prezintare și comercializare precum și de depozitare a mărfi, stocarea pe rafturi,vitrine și în spațiile de depozitare a unor cantități de produse comerciale mai mari decât cele prevăzute;

- neîndepărtarea periodică a ambalajelor utilizate;
- utilizarea mijloacelor de încălzire improvizate.

Din analiza statistică a incendiilor izbucnite pe teritoriul comunei SURDUC în ultimii 5 ani, rezultă următoarele aspecte:

- Incendiile au izbucnit cu preponderență la gospodăriile cetănești-locuințe și anexele acestora și a crescut numărul incendiilor de vegetație uscată pe terenurile cu destinație agricolă,cu tendință de propagare spre liziere și pădure.

Operatorii economici și instituțiile publice nu au fost afectate de incendiî.

Cele mai multe incendiî au fost generate de:

- instalații electrice defecte sau improvizate
- jocul copiilor cu focul
- focul deschis
- cenușa, jar, scânteie
- fumatul

Ca împrejurări ce au generat incendiile se pot reține:

- foc deschis nesupravegheat – îndeosebi în zone de pajiști cu vegetație uscată și liziera pădurii , foc în spatiu improvizat – din cadrul anexelor gospodărești .

Secțiunea 5. Analiza riscurilor sociale

Pe raza comunei SURDUC pot apărea riscuri sociale datorate unor vicii de organizare și gestionare a adunătorilor și a altor manifestări periodice (sportive, culturale etc.).

De asemenea, aceste tipuri de riscuri mai pot apărea și în urma unor manifestări periodice cu influență mare de public cum ar fi acțiunile sportive.

Până în prezent la nivelul comunei SURDUC nu au avut loc perturbări sociale.

I Secțiunea 6. Analiza altor tipuri de riscuri

Printre alte tipuri de risc ce pot afecta teritoriul municipiului, colectivitățile umane, bunurile materiale și valorile culturale și de patrimoniu, activitățile culturale, sociale, economice și politice pot fi și următoarele:

- riscul întreruperii comunicatiilor - operatori telefoniie mobilă și fixă, internet, mass-media audiovizuală etc.;
- blocarea de persoane în autovehicule/mijloace de transport implicate în accidente rutiere, acestora în copaci sau la înălțimi etc.;
- inundația subsolurilor clădirilor ce aparțin operatorilor economici, instituțiilor publice, precum și a populației;
- punerea în pericol a vieții animalelor – blocări/căderi a acestora în lacuri, puțuri etc., suspendarea acestora în copaci sau la înălțimi etc.;
- sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factorii de risc specifici situațiilor de urgență.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea I. Conceptua desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Intervenția în situații de urgență reprezintă ansamblul acțiunilor specifice desfășurate într-o concepție unitară, în mod organizat, independent sau în cooperare, de către toate componentele sistemului local de management al situațiilor de urgență, pentru evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor și animalelor, limitarea distrugerii bunurilor materiale aflate în pericol, lichidarea incendiilor, răcirea și protecția instalațiilor și construcțiilor solicitate termic sau afectate fizic de incendii, explozii, avarii, accidente, calamitați și catastrofe, precum și pentru limitarea și înălțarea urmărilor provocate de astfel de dezastre.

Acțiunile de protecție-intervenție prezintă unele particularități determine, în special, de: natura și amplitudinea situației de urgență; locul și situația concretă în care se acționează; capacitatea de intervenție a forțelor participante; caracteristicile tehnicii și ale obiectivului; timpul, anotimpul și starea vremii; gradul de pericol pentru personal și tehnica din dotare; natura, caracteristicile și proprietățile fizico-chimice ale materialelor implicate și a celor din imediata vecinătate.

În cadrul acțiunii se desfășoară, de regulă, în zona de competență sau raionul de intervenție, iar în unele cazuri determinate de natura și amplitudinea situației de urgență și în afara acestora, din ordinul sau cu aprobatarea esalonului superior.

Caracteristicile principale ale acțiunilor de intervenție sunt: caracterul unitar, complex și decisiv, dinamismul, mobilitatea, operativitatea, diversitatea formelor și procedurilor de acțiune ce se utilizează, existența factorilor ce îngreunează intervenția, existența pericolelor pentru personal și tehniciă.

În toate cazurile, intervenția în situații de urgență se organizează, pregătește și desfășoară conform următoarelor principii de bază: respectarea legalității; desfășurarea acțiunilor cu caracter profund umanitar; libertatea de acțiune; concentrarea eforturilor; unitatea acțiunilor; dispersarea forțelor și mijloacelor; economia forțelor și mijloacelor; cooperarea; evitarea surprinderii; manevra; complementaritatea acțiunilor; asigurarea logistică a acțiunilor de intervenție.

Principiul respectării legalității presupune aplicarea de către forțele de intervenție a prevederilor legale interne și ale recomandărilor internaționale de profil la care România a aderat, în timpul pregătirii și desfășurării acțiunilor de intervenție, atât în situații normale, cât și în cazul producerii unor situații deosebite.

Desfășurarea acțiunilor cu caracter profund umanitar reprezintă principiul de bază al acțiunilor de protecție și intervenție și constă în derularea activităților în scopul apărării și salvării vieții, bunurilor materiale, protecției mediului precum și pentru reducerea efectelor situațiilor de urgență.

Liberitatea de acțiune urmărește să asigure pregătirea și desfășurarea neîngradită a intervenției în conformitate cu concepția și scopurile stabilite în documentele de organizare a acesteia vizând, în special, modul de folosire a forțelor și mijloacelor din primul moment, în concordanță cu situația concretă de la locul acțiunii.

Liberitatea de acțiune presupune adoptarea unor dispozitive optime și stabile, precum și efectuarea unor manevre de forțe și mijloace îndrăznețe, care conduc la folosirea eficientă a acestora în scopul evacuării, salvării și/sau protejării persoanelor și animalelor, limitării distrugerii bunuriilor materiale, cu eforturi umane și materiale minime.

Concentrarea eforturilor constă în gruparea la locul și momentul oportun a forțelor și mijloacelor pe direcția principală de propagare a efectelor situației de urgență, în scopul localizării acestora, al executării atacului decisiv asupra focarului pentru lichidarea lui, limitării și înălțărării consecințelor accidentelor, avariilor, exploziilor, calamităților și catastrofelor.

Unitatea acțiunilor se realizează prin desfășurarea acestora după o concepție unitară, stabilită din timp și materializată în documentele de organizare a intervenției, prin luarea unei decizii optime de către comandantul intervenției (acțiunii), ce se bazează pe situația concretă evaluată la locul acțiunii, forțele proprii de care se dispune și cele cu care se cooperază, precum și prin folosirea simultană sau succesivă a celor mai avanțajoase forme și procedee de acțiune, în scopul îndeplinirii misiunilor în timp scurt, cu eficiență maximă și cu eforturi umane și materiale minime.

Dispersarea forțelor și mijloacelor se realizează prin amplasarea acestora la intervalele și distanțele impuse de natura intervenției (incendiu, avarie, accident, calamitate sau catastrofa), riscurile existente la locul acțiunii, disponibilitatea căilor de acces și surselor de apă, în scopul scoaterii de sub pericolele iminente care pot surprinde și afecta grav forțele și mijloacele de intervenție, concomitent cu asigurarea posibilităților de cooperare și manevră pentru îndeplinirea misiunilor.

Dispersarea forțelor și mijloacelor nu exclude concentrarea eforturilor pe direcțiile hotărâtoare, în timpul și la locul instabilității, ele condiționându-se reciproc. Economia forțelor și mijloacelor presupune: exploatarea la maxim a posibilităților de acțiune a forțelor ce concură la destă�urarea intervenților; realizarea concentrării de forțe și mijloace minime necesare pentru îndeplinirea misiunii; stabilirea misiunilor în concordanță cu posibilitățile reale de acțiune ale unităților și subunităților de intervenție, serviciilor voluntare pentru situații de urgență și ale celor lalte forțe cu care se cooperează; aprecierea justă a situației de la locul intervenției.

Economia forțelor și mijloacelor se realizează prin prevederea corectă a situațiilor ce se pot produce, iar pe timpul destă�urării operațiunilor de intervenție prin adaptarea continuă a potențialului utilizat la evoluția situației, în scopul asigurării îndeplinirii misiunilor cu eforturi minime și randament maxim.

Cooperarea urmărește coordonarea acțiunilor forțelor proprii în timp, spațiu și pe misuni, între acestea și celelalte forțe participante la intervenție, în scopul concentrării eforturilor, într-o concepție unitată, pentru îndeplinirea misiunii.

În cadrul cooperării, pe baza situațiilor ce se pot produce, se stabilesc modalitățile și procedeele de acțiune, precum și un sistem unic de semnale și indicateive, în scopul conducerii suple a tuturor forțelor.

Cooperarea se organizează din timp, se menține pe toată durata intervenției și se restabilește când nu mai corespunde în întregime condițiilor de destă�urare a acțiunilor sau a fost întreruptă. Organizarea și menținerea cooperării constituie obligație a comandanților/șefilor și reprezentanților forțelor care acționează în comun.

Evitarea surprinderii se realizează prin: cunoașterea caracteristicilor zonei de competență sau raionului de intervenție; specificului obiectivelor și localizațiilor; pregătirea și organizarea subunităților și a personalului operativ pentru intervenție; execuțarea continuă a recunoașterilor la locul acțiunii; adoptarea unor dispozitive de intervenție suple, care să permită efectuarea rapidă a manevrelor de forțe și mijloace; colaborarea neîntreruptă cu specialiști din obiectivul sau zona afectată.

Comandanții/șefii forțelor care acționează la intervenție au obligația să ia măsuri pentru evitarea surprinderii, inclusiv în ceea ce privește asigurarea rezervelor de forțe, mijloace și substantive de stingere.

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

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmisarea datelor la autoritățile competente – I.S.U. Sălaj
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicări.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operații principale:

- a) Alertarea și/sau alarmarea echipelor specializate din cadrul S.V.S.U.
Alertarea se poate executa în urma anunțării directe telefonice sau verbale la sediul primariei. În cazul anunțării directe, se procedează la legitimarea persoanelor și refinarea datelor privind identitatea acestora, focul și natura evenimentului, după care se declanșează semnalul de alertare și se raportează căsalonului superior.

În cazul când solicitarea echipelor specializate pentru intervenție se face prin ordin transmis de la căsalonul superior se trece imediat la declanșarea alertei. În funcție de situația concretă, prin dispesceratul primariei se anunță și reprezentanții ai I.S.U. Sălaj.

În situația observării directe a producerii unor situații de urgență, se declanșează semnalul de alertare și se raportează despre aceasta căsalonului superior.

- b) Informarea personalului de conducere asupra situației create se face în cel mai scurt timp de la informarea personalului de conducere asupra situației create se face în cel mai scurt timp de la dispesceratul primariei anunțului de intervenție. Această activitate se execută de la dispesceratul primariei, iar din teren prin reteleau de radio telefon.

- c) Deplasarea la locul intervenției

Deplasarea la locul intervenției este precedată de adunarea efectivelor, ca urmare a declanșării semnalului de alertare.

Adunarea în vederea deplasării pentru intervenție se execută la ordinul președintelui C.L.S.U.

La recepționarea semnalului sau ordinului, personalul de intervenție execută următoarele:

- interupe activitățile la care este angrenat;
- se deplasează în cel mai scurt timp și în mod ordonat spre locul de adunare;
- Timpul de adunare pentru intervenție se consideră din momentul declanșării semnalului de alertare și până la adunarea personalului în locul stabilit.

Deplasarea la locul intervenției se execută în baza ordinului de deplasare al președintelui C.L.S.U.,

în care se vor preciza:

- obiectivul unde se va interveni;
- itinerarul de deplasare;
- forțele și mijloacele ce se deplasează.

Deplasarea la locul acțiunii se face astfel încât să se ajungă la locul intervenției în timpul cel mai scurt, în condiții de siguranță și cu capacitatea de intervenție completă.

- d) Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție

Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție sunt activități care încep imediat, după sosirea la locul acțiunii, se continuă pe toată durata intervenției și constau în cercetarea

direcță, în scopul cunoașterii situației și obținerii datelor necesare pentru luarea deciziei.

Recunoașterea este condusă de seful echipei de cercetare-cautare și se execută pe mai multe direcții, prin observare și cercetare. La recunoaștere se stabilesc:

- gradul de pericol, căile, mijloacele și procedeele de salvare, evacuare;
- locul, natura, proporțiile, posibilitățile și direcțiile de propagare situației de urgență, precum și urmările acesteia;
- pericolul iminent;
- existența unor factorilor ce pot favoriza dezvoltarea situației de urgență;
- existența bunurilor materiale, necesitatea evacuării lor și a protejării lor;
- Echipa cercetare-cautare este obligată:

 - să respecte cu strictețe regulile de tehnica securității personalului;
 - să pătrundă pe căile cele mai scurte și sigure, să determine locurile și mărimea situației de urgență, distrugeriile produse;
 - să verifice zonele expuse situației de urgență;
 - să salveze și să acorde ajutor persoanelor aflate în pericol;

Pe baza documentului de organizare a intervenției sau în funcție de complexitatea situației și a datelor obținute, președintele C.L.S.U. poate analiza situația, elabora decizia și transmite ordinul de intervenție odată cu ordinul de deplasare, pe timpul deplasării sau după sosirea la locul acțiunii.

Succesunea ordinelor (dispozitivelor) date în cursul desfășurării acțiunilor de intervenție va fi strict legală de evoluția, în timp și spațiu, a situației de la jocul acțiunii.

După clăificarea tuturor elementelor referitoare la tipul de acțiune și particularitățile acestora, se realizează adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție, care trebuie să corespundă: misiuni primite; concepției și posibilităților de acțiune; situației în care se realizează dispozitivul; dimensiunilor obiectivului și proporțialor situației de urgență; vitezei și direcțiilor de propagare a situației de urgență; caracteristicilor obiectivului și/sau terenului; compunerii și dotării forțelor proprii și ale celor cu care se cooperează.

e) **Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor**

Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor se execută concomitent cu operațiunile de localizare și limitare a efectelor evenimentului (situație de urgență), de către personalul stabilit și pregătit în acest scop.

Operațiunile de evacuare, salvare și/sau protejare a persoanelor și animalelor se organizează și se execută distinct și prioritari, în situațiile când:

- evenimentul amenință direct viața unor persoane ori animale, iar căile de evacuare sunt blocate;
- zonele în care se găsesc persoane și/sau animale sunt afectate de situația de urgență;
- există pericol de explozie sau de prăbușire a unor instalații și/sau elemente de construcție;
- există persoane care sunt în imposibilitatea de a se evadă din locurile afectate de eveniment;
- s-a produs panică în rândul persoanelor ca urmare a situației de la locul acțiunii.

Evacuarea și salvarea persoanelor și/sau animalelor se execută, în toate situațiile, cu sprijinul personalului din obiectivul afectat, în raport cu pericolul ce le amenință, folosind procedeele adecvate situației de la locul acțiunii, specificul obiectivului și categoria de persoane și/sau animale ce urmează a fi evacuate (salvate).

Evacuarea animalelor se execută cu ajutorul îngrijitorilor, folosind procedee și metode în raport cu specia acestora și gradul de dezvoltare a evenimentului, de forțele și mijloacele la dispoziție.

Limitarea distrugerii bunurilor materiale se executa când acestea nu sunt amenințate direct de efectele evenimentului nu împiedică accesul la locul acțiunii și nu creează pericol de dezvoltare și propagare. În primă urgență se evacuează materialele și substanțele cu pericol de explozie, precum și bunurile de valoare. Bunurile evacuate se depozitează în locuri ferite de efectele situației de urgență.

i
asigurând-se protecția.

f) Realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă

Dispozitivul de intervenție se realizează pe baza ordinului de intervenție. După realizarea dispozitivului de intervenție, acesta poate fi completat, la ordinul președintelui C.L.S.U., prin introducerea de noi elemente de dispozitiv folosindu-se propriile forțe sau pe cele cu care se cooperează, funcție de evoluția situației.

Președintele C.L.S.U. urmărește executarea ordinelor date, după care își ocupă locul în dispozitivul comunicat subordonatelor, de unde va acționa și conduce intervenția. Când intervenția a fost finalizată, ordona retragerea

g) Localizarea și limitarea efectelor evenimentului/situatiei de urgență

Localizarea situației de urgență este operațiunea în care se realizează limitarea agravării situației de urgență, protecția construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor periclitate și se creează condițiile pentru limitarea și înălțarea efectelor acesteia cu forțele și mijloacele concentrate la locul intervenției.

Evenimentul se consideră localizat atunci când propagarea și dezvoltarea acestuia este întreruptă. Protecția vecinătăților este sigură și sunt create condiții pentru lichidarea acestuia cu forțele și mijloacele la dispoziție.

Înălțarea unor efecte negative ale evenimentului este faza în care se execută un complex de măsuri în scopul salvării supraviețuitorilor, acordarii ajutorului medical de urgență, descoperirii și evacuării victimelor, protejării mediului, precum și pentru preîntâmpinarea reziluchirii altor tipuri de evenimente la locul intervenției.

h) Înălțarea unor efecte negative ale evenimentului/situatiei de urgență

Înălțarea efectelor situației de urgență se realizează prin:

- verificarea amănunțita a locului unde s-a acționat;
- înălțarea eventualelor posibilități de reparării a evenimentului;
- salvarea persoanelor surprinse se situația de urgență respectivă;
- verificarea și repuneră în funcție a rețelelor de alimentare cu apă, gaze, energie electrică și termică;
- amenajarea punctelor de lucru pentru salvarea persoanelor și recuperarea valorilor materiale;
- scoaterea de sub dărămaturi a supraviețuitorilor și acordarea ajutorului medical de urgență;
- supravegherea lucărărilor executate pentru degajarea zonei afectate;
- deblocarea principalelor căi de acces;
- asigurarea astenței tehnice și a intervenției pe timpul repunerii în funcție a instalațiilor tehnologice afectate.

După limitarea și înălțarea urmării situației de urgență, în raport de situație, se asigură supravegherea clădirilor, instalațiilor sau zoneelor afectate.

i) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia
Stabilirea cauzelor producerii evenimentului și condițiilor care au favorizat evoluția acestuia, constituie acțiunile și activitățile desfășurate în scopul procurării, analizării și exploatarii datelor și informațiilor și problemelor de orice natură, aprecierii corecte a condițiilor care au favorizat evoluția evenimentului și identificarea celor care au determinat dezvoltarea și propagarea acestuia.

Cerințele de bază ale activității de stabilire a împrejurărilor și cauzei evenimentelor sunt operativitatea, autenticitatea datelor, informațiilor, probelor și eficiența măsurilor tehnice sau organizatorice pentru prevenirea altor evenimente de aceeași natură.

Metodele pentru stabilirea împrejurărilor și cauzelor, reprezintă căile și procedeele prin care se asigură verificarea ipotezelor, în scopul determinării cauzei reale și a împrejurărilor izbucnirii evenimentului.

Principalele metode prin care se stabilesc împrejurările și cauza evenimentului sunt:

- observarea prin executarea recunoașterilor pe timpul intervenției;

- determinarea proporțiilor și direcțiilor de dezvoltare ale situației de urgență;
- analiza locurilor unde s-a manifestat cu intensitate maximă și a sursei posibile de inițiere;
- filmarea sau fotografarea pe timpul și după încheierea intervenției a evenimentului;
- studierea unor documente ce pot clarifica împrejurările producerii evenimentului;
- culegerea datelor de la mători oculari și specialiști;
- întocmirea de scheme, grafice sau tabele privind zona afectată, materialele care prezintă interes, organizarea și desfășurarea intervenției;
- analiza fenomenelor hidro-meteorologice în perioada premergătoare și pe timpul evenimentului;
- studierea caracteristicilor geofizice ale zonei unde s-a produs evenimentul;
- întocmirea de scheme, grafice sau tabele privind zona afectată, materialele care prezintă interes, organizarea și desfășurarea intervenției.

La stabilirea împrejurărilor și cauzei evenimentului se vor respecta următoarele reguli generale:

- delimitarea anticipată, în timp, a duratei activității la fața locului;
- efectuarea investigațiilor complete la locul evenimentului, indiferent de unele ipoteze care se conțină sau de alte anticipate;
- executarea organizată a activităților la locul evenimentului;
- utilizarea adecvată a metodelor, procedurilor, aparatului și tehnicii în raport cu particularitățile locului investigat;
- asigurarea pazei și conservarea urmatorilor existente la locul evenimentului;
- identificarea cu operativitate a martorilor și a altor persoane care se găsesc la fața locului și obținerea de la acestia a primei date și informații;
- observarea comportamentului persoanelor prezente la fața locului.

Potrivit prevederilor legale, în activitatea de stabilire a împrejurărilor și cauzei evenimentului, organele sunt obligate să determine:

- locul în care să inițieze situația de urgență, mijlocul care l-a generat, împrejurările în care s-a produs, precum și timpul (ora) la care acesta s-a declanșat;
- condițiile în care situația de urgență s-a dezvoltat și factorii care au favorizat progresia acesteia;
- încălcările legislative, eventualele manifestări de neglijență sau greșeli comise, motivele producerii lor, precum și rapoartele de causalitate dintre ele și apariția sau dezvoltarea evenimentului;
- măsurile necesare să fi luate pentru protejarea probelor materiale, în vederea ridicării sau expertizării lor de către organele competente;
- datele și informațiile posibil a fi solicitate de organele desemnate prin lege pentru stabilirea unei evenuale culpe.

Constatările și concluziile rezultate cu prilejul stabilirii împrejurărilor și cauzei se consimtă într-un raport de constatare tehnică privind cauza evenimentului în care, se menționează:

- locul în care s-a produs evenimentul;
- data și orele apariției, localizării și lichidării evenimentului;
- caracteristicile obiectivului afectat și ale procesului tehnologic, dotările existente cu sisteme de protecție,
- caracteristicile evenimentului, cum ar fi modul de manifestare și dezvoltare, suprafața afectată, direcțiile principale de propagare etc.;

- cauze posibile avute în vedere și motivul eliminării acestora;
- cauza evenimentului descrisă în detaliu și fundamentată tehnico-științific;
- măsurile luate pe timpul desfășurării activității, pentru preîntâmpinarea unor pericole iminente și pentru repunerea în funcțiune în cel mai scurt timp a capacitații afectate;
- propuneri de măsuri tehnice și organizatorice pentru prevenirea în viitor a unor astfel de evenimente.

Raportul poate fi însoțit de anexe, cu ar fi: rezultatele testărilor și încercărilor efectuate; schite, fotografii și alte documente de susținere.

j) **Retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă**
Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii este operațiunea ce se execută la ordinul

I comandanțului intervenției și cuprinde:

- încetarea lucrului tuturor forțelor și mijloacelor de intervenție;
- strângerea dispozitivului de intervenție;
- curăjarea sumară și verificarea tehnicii, aparaturii, accesoriilor și utilajelor;

- verificarea prezenței personalului participant la acțiune;

- deplasarea forțelor și mijloacelor la sediu.

În funcție de stadiul și efectele operațiunilor de intervenție, retragerea forțelor și mijloacelor se poate face eșalonat. În cazul în care situația impune, la locul intervenției pot rămâne temporar forțe și mijloace în supraveghere.

Deplasarea forțelor și mijloacelor se execută cu respectarea regulilor de circulație pe drumurile publice, fără folosirea mijloacelor de semnalizare optică sau acustică.

k) Restabilirea capacitații de intervenție;

Restabilirea capacitații de intervenție se execuță după înapoierea forțelor și mijloacelor și constă în:

- refacerea resurselor necesare intervenției;
- întreținerea și revizia aparatului și tehnicii, precum și remedierea defectiunilor;
- asigurarea asistenței medicale, hrănirii și odihnei personalului.

D) Informarea eșalonului superior

Informarea eșalonului superior se face imediat, de către președintele C.L.S.U. Dacă situația de urgență impune o intervenție de lungă durată, informarea eșalonului superior se face ori de câte ori situația o impune.

Secțiunea a 3-a. Fazele de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amplitudinea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciului voluntar pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

Urgența I se asigură de subunitățile din raionul afectat, care sosesc, la solicitarea autorităților, în sprijinul serviciului voluntar pentru situații de urgență..

Pentru îndeplinirea acțiunilor de intervenție, echipele specializate din cadrul S.V.S.U., acționează independent, iar când situația o impune, în cooperare cu forțele și mijloacele existente pe plan local, precum și cu cele sosite de la nivel zonal și județean.

În funcție de natura și amplioarea evenimentului se poate aciona eșalonat.

Urgența a II-a se asigură de către echipele specializate din cadrul S.V.S.U. și ale celorlalte instituții din componența C.L.S.U. cu rol în gestionarea și managementul situațiilor de urgență.

De regulă, în urgența a II-a se solicită participarea forțelor și mijloacelor cu care se cooperează, precum și a serviciului voluntar pentru situații de urgență.

Conducerea acțiunilor în urgența a II-a este asigurată de președintele C.L.S.U., sau seful S.V.S.U.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Echipele specializate din cadrul S.V.S.U. acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cauzate de sinistrajilor, aprovisionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă nevoie;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

- diminuarea și/sau eliminarea avarialor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durată cutremurilor este vitală pentru protecția civilă; stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciului sănătate care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, exploziv și alte substanțe periculoase, precum și pentru că de transport, clădiri pentru învățământ, limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înțăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din doar.

În organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție se au în vedere:

- prevenirea, în măsura în care este posibil, și limitarea efectelor situațiilor de urgență;
- prioritatea protecției și salvării vietii în situații de urgență;
- respectarea drepturilor și libertăților fundamentale ale omului;
- asumarea responsabilității gestionării situațiilor de urgență;
- cooperarea la nivel județean, interjudețean, regional, național și internațional cu organisme și organizații similare;
- transparența activităților destăngurate pentru gestionarea situațiilor de urgență, astfel încât acestea să nu conducă la agravarea efectelor produse;
- continuitatea și răspunsul gradual în activitățile de gestionare a situațiilor de urgență;
- operaționalitatea, conlucrarea activă și subordonarea ierarhică și operațională a structurilor de intervenție specializate.

Secțiunea 5-a: Instruirea

Pregătirea personalului de conducere din administrația publică locală, a membrilor comitetului local pentru situații de urgență, a personalului centrului operativ, a inspectorului și personalului de specialitate cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență, a personalului care încadrează serviciul public voluntar pentru situații de urgență, precum și a prescolarilor, elevilor se realizează pe baza planurilor anuale de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, avizate de inspectorul sef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență județean și aprobată prin ordin al prefectului.

Responsabilitatea asigurării și cunoașterii de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație al modalităților de acțiune prevăzute în Planul de Analiza și Acoperire a Riscurilor revine primului com. Surduc - președintele C.L.S.U. și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice.

Secțiunea 6-a: Realizarea circuitului informațional-decitional și de cooperare

Sistemul informațional-decisional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și preluării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea Secțiarialului Tehnic Permanent al C.J.S.U. Sălaj și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean se face prin rapoarte operative care conțin date necesare cunoașterii situației operative reale din teren privind locul producării situații de urgență, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și a măsurilor luate pentru limitarea și întărirea efectelor situației de urgență.

Primarul comunei SURDUC și Comitetul Local pentru Situații de Urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Cooperarea în teren, la locul intervenției, între instituțiile cu rol în gestionarea și managementul

i situajilor de urgență se realizează prin rețea de radiotelefond și telefoane mobile.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Alotarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetele locale pentru situații de urgență.

Consiliul local al comunei SURDUC are obligația să prevadă anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor de la nivelul localității.

Forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor de la nivelul comunei:

- a) **Inspectia de Prevenire** – din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Porolissum” al Județului Sălaj
 - b) **Servicii pentru Situații de Urgență**
 - *profesionale* – Secția ISU JIBOU
 - *voluteare* – S.V.S.U. constituță la nivelul comunei SURDUC ;
 - c) **Formaționi**
 - *de asistență medicală de urgență* – Cabinetul medicului de familie SURDUC Spitalul Orasenesc JIBOU, Stația de ambulanță JIBOU.
 - d) **Formaționi de protecție civilă**
 - *echipa de intervenție ce deservește motopompa;*
 - *echipă transmisiuni-alarmare;*
 - *echipă cercetare-căutare;*
 - *echipă deblocare-sărare;*
 - *echipe sanită-veterinare;*
 - *echipă de evacuare și adăpostire;*
 - *echipă logistică.*
 - e) **alte formaționi de salvare**
 - Filiala de Cruce Rosie Sălaj
 - f) **Grupe de sprijin**
 - Postul de poliție SURDUC
- Unități și formaționi sanitare și de inspecție sanitară veterinară – Autoritatea Județeană Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentară
- În activitățile de intervenție mai pot fi implicate și formaționi de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, dotate cu mijloace de intervenție, formaționiile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice.
- La locul intervenției se mai pot constitui forțele auxiliare, care se stabilesc din rândul populației și salariatilor, al formaționilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență. Acestea vor acționa conform sarcinilor stabilite pentru formaționiile de protecție civilă.

CAPITOUL VI. LOGISTICA ACTIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planuri de apărare specifice elaborate de autoritățile, instituțiile publice și operatorii economici

cu atribuții în gestionarea și managementul situațiilor de urgență.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sărăcinilor stabiliți prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifică se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniul, în raport de răspunderi, masuri și resurse necesare.

Logistica acțiunilor de intervenție, poate fi definită ca un ansamblu de măsuri și activități ce se desfășoară în sprijinul îndeplinirii atribuțiilor specifice serviciilor pentru situații de urgență.

Logistica trebuie să cuprindă măsuri pentru îndeplinirea atribuțiilor cu privire la asigurarea preveniri, protecției și pregătirii populației, precum și măsuri pentru îndeplinirea misiunilor de limitare și înălțuire a urmărilor situațiilor de urgență.

Logistica cuprinde activități ce urmăresc:

- aprovizionarea;
- transporturile;
- asigurarea tehnică;
- asigurarea finanțărlor.

Asigurarea medicală revine Spitalului orașului JIBOU în colaborare cu Cab.medicalul de familie SURDUC, cea sanitar-veterinară circumscriptiei sanită-veterinara din comună, iar asigurarea căilor de comunicacii revine Secției Drumuri Naționale.

Pe timpul pregătirii și ducerii acțiunilor de intervenție, logistica își propune asigurarea tuturor măsurilor și activităților din punct de vedere material și tehnic pentru înlăturarea urmărilor produse de situațiile de urgență.

Ea cuprinde, suma măsurilor luate de catre C.L.S.U, la care se adaugă cele organizate la nivelul județului pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

În realizarea logisticii intervenției trebuie să se ţină seama de: efectele situației de urgență, posibilitatea repetării acesteia, gradul de dotare a forțelor de intervenție, anotimpul și condițiile meteorologice, susținute de: aprovizionare și dispunerea acestora, căile de comunicație etc..

În situația ducerii acțiunilor de intervenție în condiții grele meteorologice și pe durată mai mare, trebuie să se aibă în vedere și asigurarea hrănirii și căzării forțelor de intervenție.

PREȘEDINTE DE SEDINTA
DRAGĂNESTODOR JOAN



AVRAM SEBASTIAN VASILE

