



**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR COMUNA SURDILA GAISEANCA,
JUDEȚUL BRĂILA 2026**

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ COMUNA SURDILA GAISEANCA



PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

CUPRINS

CAPITOLUL I. Dispoziții generale
Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective
Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor
2.1. Acte normative de referință
2.2. Structuri organizatorice implicate în managementul situațiilor de urgență
2.3. Responsabilitățile comitetului local pentru situații de urgență
CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale
Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relieful
Secțiunea a 2-a. Caracteristicile climatice
Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică
Secțiunea a 4-a. Populația
Secțiunea a 5-a. Căile de comunicații
Secțiunea a 6-a. Dezvoltarea economică
Secțiunea a 7-a. Infrastructura locală
Secțiunea a 8-a. Specificul local
CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență
Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale
Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice
Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice
Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu
Secțiunea a 5-a. Analiza riscului social
Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri
Secțiunea a 7-a. Zonele cu risc ridicat de producere a situațiilor de urgență
CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor
Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție
Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor de protecție - intervenție
Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor de protecție - intervenție
Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție - intervenție
Secțiunea a 5-a. Instruirea personalului cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență
Secțiunea a 6-a. Realizarea fluxului informațional - decizional și de cooperare în situații de urgență
CAPITOLUL V. Resursele umane, materiale și financiare necesare acoperirii riscurilor
CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor
CAPITOLUL VII. Dispoziții finale
ANEXE: 1 - 1 2

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective:

Planul de **analiza**, și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unității administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul întocmirii Planului privind analiză și acoperirea riscurilor este 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 prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat la nivelul unității administrativ teritoriale, cuantificarea și stabilirea necesarului de resurse umane, materiale și financiare necesare realizării măsurilor de prevenire, protecție și intervenție în situații de urgență.

Obiectivele planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) identificarea, cuantificarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul unității administrativ teritoriale sau a celor limitrofe care ar putea afecta unitatea administrativ teritorială;
- c) informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă și măsurile care trebuie să le întreprindă în aceste situații;
- d) stabilirea necesarului de forțe și mijloace de intervenție în cadrul serviciului voluntar pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- e) stabilirea necesarului de forțe și mijloace de înștiințare și alarmare necesare informării, avertizării și alarmării oportune a populației despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- f) protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor;
- g) realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin înștiințare alarmare, evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare;
- h) planificarea, organizarea, pregătirea, conducerea și desfășurarea acțiunilor de intervenție pentru limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

Secțiunea a 2~a, Responsabilități privind analfeea si acoperirea riscurilor

2.1 Acte normative de referință:

Legea nr. 481 din 08 noiembrie 2004, privind protecția civilă modificată și completată cu Legea nr. 212 din 24 mai 2006;

Legea nr. 307 din 13 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor;

Hotărârea Guvernului României nr. 1492 din 09 septembrie 2004, privind principiile de organizare și funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;

Hotărârea Guvernului României nr. 2288 din 09 decembrie 2004, pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

Hotărârea Guvernului României nr. 642 din 23 iunie 2005, pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile. în funcție de tipurile de riscuri specifice;

Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a planului de analiză și acoperire a riscurilor, cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 360 din 14 septembrie 2004, pentru aprobarea criteriilor de performanță privind Structura organizatorică și dotarea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență;

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția administrativă	Funcția în comitet
1	DRĂGUT GABRIEL	PRIMAR	PREȘEDINTE
2	BARBU FLORINEL	VICEPRIMAR	MEMBRU
3	BALUTA LAURENTIU	ȘEF POST POLIȚIE	MEMBRU
4	ISTRATE IULIA	DIRECTOR ȘCOALĂ	MEMBRU
5	ENACHE GETA	MEDIC UMAN	MEMBRU
6	ICHIMESCU AURELIA	CONTABIL	MEMBRU
7	TAPU FANEL	ADMINISTRATOR	MEMBRU
8	CHIRU GELU-EMANUEL	Șef SVSU	MEMBRU
8	BARBU VIOREL	SECRETAR GENERAL COMUNĂ	SECRETAR COMISIE

La nivelul unității administrativ-teritoriale, în managementul situațiilor de - **serviciul voluntar pentru situații de urgență:**

1.SEF SERVICIU

Chiru Gelu Emanuel

2.COMPARTIMENT DE PREVENIRE

SEF COMPARTIMENT:

Antohe Nicolaie

SURDILA GAISEANCA

Specialiști prevenire: Ichimescu Viorel

FILIPESTI

Specialiști prevenire : Oprisan Alexandru

3.GRUPA DE INTERVENȚIE IN SATUL SURDILA GAISEANCA

Sef grupa: Badara Ionel

Membru: Ichimescu Dumitru

Membru: Badara Raducu

Membru: Busca Aurel

Membru: Gheonea Costel

4.GRUPA DE INTERVENȚIE IN SATUL FILIPESTI

Sef grupa: Bratu Sabinel

Membru: Mocanu Catalin

Membru: Racu Adrian

Membru: Dragut Ionel

ECHIPE SPECIALIZATE

1.ECHIPA DE TRANSMISIUNI ALARMARE:

Sef. Echipa: Tapu Fanel

Membru: Carapcea Rica

Membru: Baboi Costel

2.ECHIPA DEBLOCARE/SALVARE:

Sef.echipa: Vasii Stelica

Membru: ButeVasile

3.ECHIPA CERCETARE/CĂUTARE:

Sef.echipa Lepadatu Gheorghe

Membru:Busca Aurel

Membru: Bordei Marian

5.ECHIPA DE EVACUARE:

Sef.echipa:Badara Petrus

Membru: Buricea Sandel

Membru: Bratosin Fănică

6.ECHIPA DE SUPORT LOGISTIC

Sef.echipa: Lica Nicolae

Membru: Sterian Ionel

- Centrul operativ cu activitate temporara;

Sef.centru operativ: Chiru Gelu Emanuel

Secretar. Ichimescu Aurelia:

Membru - consilier Bratosin Daniela Florica

Membru – inspector Barbu Rodica

Membru – inspector Bratu Viorica Carmen

2.3. Responsabilitățile comitetului local pentru situații de urgență:

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește pe baza Schemei cu riscurile teritoriale ale județului Brăila, aprobată de președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și pusă la dispoziția comitetului local pentru situații de urgență de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunarea" al Județului Brăila.

Actele de autoritate privind apărarea împotriva incendiilor emise de consiliul local sunt:

- a) decizia de aprobare a planului de analiza si acoperire a riscurilor aferent unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă;
- b) hotărâri privind modul de organizare a apărării împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritoriala;
- c) reguli si masuri specifice de apărare împotriva incendiilor, corelate cu nivelul si natura riscurilor locale;
- d) dispoziție privind reglementarea lucrului cu foc deschis si a fumatului;
- e) raportul semestrial de evaluare a capacității de apărare împotriva incendiilor;
- f) masuri de optimizare a capacității de apărare împotriva incendiilor;
- g) documente privind serviciul public voluntar pentru situații de urgenta: hotărâre de înființare, regulament de organizare si funcționare, dispoziție de numire a șefului serviciului;
- h) dispoziția de numire a cadrului tehnic sau a personalului de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor, conform legii.

Documentele specifice privind apărarea împotriva incendiilor emise de primar sunt:

- a) planul de analiza si acoperire a riscurilor;
- b) fisa localității

c) raport de analiza a dotării cu mijloace de apărare

Primarul are următoarele atribuții principale:

- a) propune consiliului local structura organizatorica de protecție civila;
- b) aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local in domeniul protecției civile;
- c) aproba planurile operative, de pregătire si planificare a exercitiilor de specialitate;
- d) propune fondurile necesare realizării masurilor de protecție civila;
- e) conduce exercițiile, aplicațiile si activitățile de pregătire privind protecția civila;
- f) coordonează activitatea serviciilor de urgenta voluntare;
- g) aproba planurile de cooperare cu localitățile invecinate si organismele neguvernamentale;
- h) dispune masuri si controlează modul de intretinere a spatiilor de adapostire colective de către administratorul acestora;
- i) urmărește realizarea, întreținerea si funcționarea legaturilor si mijloacelor de instiintare si alarmare in situații de protecție civila;
- j) răspunde de alarmarea, protecția si pregătirea populației pentru situațiile de protecție civila;
- k) solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civila
- l) exercita controlul aplicării masurilor de protecție civila in plan local;
- m) asigura evaluarea si centralizarea solicitărilor de ajutoare si despăgubiri in situații de protecție civila, precum si distribuirea celor primite;
- n) coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civila;
- o) stabilește masurile necesare pentru asigurarea hranirii, a cazării si a alimentarii cu energie si apa a populației evacuate;
- p) dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata;
- q) cooperează cu primarii localităților limitrofe, dupa caz, in probleme de interes comun;
- r) gestionează, depozitează, intretine si conserva tehnica, aparatura si materialele de protecție civila, prin serviciile de specialitate subordonate.

Documentele si evidentele specifice apărării împotriva incendiilor la unitățile administrativ-teritoriale trebuie sa cuprindă cel puțin:

- a) planul de analiza si acoperire a riscurilor;
- b) fisa localității, la solicitarea inspectoratului judetean/al municipiului București pentru situații de urgenta;
- c) avizele si autorizațiile de securitate la incendiu, obținute pentru construcțiile, instalațiile tehnologice si pentru alte amenajări din patrimoniul propriu, însoțite de documentele vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii lor;
- d) date ale personalului din cadrul serviciului voluntar pentru situații de urgenta, conform criteriilor de performanta;
- e) lista operatorilor economici/instituțiilor cu care s-au încheiat contracte de închiriere/convenții, cu specificarea obiectului de activitate al acestora si a numărului si termenului de valabilitate ale contractului/convenției; registrele pentru evidenta permiselor de lucru cu focul, inclusiv pentru arderea miriștilor;
- f) rapoarte de intervenție ale serviciului public voluntar pentru situații de urgenta;
- g) fisele de instruire, conform reglementarilor specifice;

h) evidenta exercitiilor de intervenție efectuate cu serviciul public voluntar pentru situații de urgență, având anexate concluziile rezultate din efectuarea acestora;

i) rapoartele întocmite în urma controalelor preventive proprii sau ale autorității de stat competente;

j) programe/planuri cuprinzând măsuri și acțiuni proprii sau rezultate în urma constatărilor autorităților de control pentru respectarea reglementarilor în domeniu.

Centrele operative care se constituie numai la declararea stării de alertă, pe timpul funcționării lor, îndeplinesc atribuții similare celor prevăzute la art.27 alin. (I) din O.U.G. 21/2004 . Documentele și baza de date referitoare la situațiile de urgență, deținute de aceste centre operative, se gestionează permanent de către persoane anume desemnate din cadrul aparatului propriu al autorităților respective.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se aprobă de consiliul local și se actualizează la începutul fiecărui an, sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate, de către comitetul local pentru situații de urgență.

CAPITOLUL II

Caracteristicile imitații administrativ-teritoriale Surdila Gaiseanca

Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relieful:

Comuna Surdila Gaiseanca este situata in partea de sud-est a tarii si se afla la 55 de km de Brăila si 3 km de Faurei.

A luat fiinta in anul 1854 si este formata din satul de reședința Surdila Gaiseanca si satul Filipești. Satul Filipești este înființat in anul 1851 si aparține de comuna Surdila Gaiseanca.

Primăria are un sediu nou si se afla in centrul comunei Surdila Gaiseanca pe strada Brăilei nr.14.

Comuna Surdila Gaiseanca

Este situata in partea de vest a județului Brăila si are următoarele vecinătăți:

- la N teritoriul sat Horia si o parte a teritoriului Mircea Voda;
- la S teritoriul comunei Cireșu;
- la V teritoriul Surdila Greci si o parte din teritoriul orașului Faurei;
- la E teritoriul comunei Mircea Voda;

Forma de relief în care se încadrează reprezintă o zona de tranziție între câmpia Brăilei și lunca comuna Buzău - Calmatui caracterizându-se prin numeroase cursuri părăsite, alții divagante numite (buzoele) și terenuri mlăștinoase, prin care se stabilesc legături periodice între Buzău și Calmatui, Câmpul Brăilei propriu zis, extins la est de linia Faurei - Tandarei este despărțit de lunca râului Buzău printr-un taluz cu altitudinea relativă de 2-3 m, iar de lunca Calmatuiului printr-un taluz neînsemnat, greu de pus în evidență.

Solul în zona comunei Surdila Gaiseanca este compus din:

-depozite de suprafața apartinad Honocelului superior și sunt reprezentate de prafuri argiloase și nisipoase și argile apartinad terasei superioare a Dunării, dar și nisipuri prăfoase de origine eoliană, cu o grosime de 5-10 metri.

-sub depozitele de suprafața se găsesc petrișuri și nisipuri din alcătuirea luncilor aparținând Honocelului superior, cu o grosime de 10-15 metri,

-la suprafața se găsește un strat de pamant vegetal de 0,60-0,70 metri, format din cernoziomuri, urmează un strat loessoid alcătuit din praf argilos galben și tare sau vâscos cu o grosime de 2,30-4,80 metri apoi urmează un strat de nisip galben fin de 6-7 metri.

-terenul de înfundare se încadrează în categoria terenurilor slabe, care necesită măsuri de îmbunătățire în vederea fundării directe a construcțiilor.

- încadrarea din punct de vedere seismic:
- zona C
- coeficient $K_s=G,20$, perioada de colt $T_c=1,5$ secunde.

Secțiunea a 2-a, Caracteristicile climatice:

Din punct de vedere climatic Surdiia Gaiseanca se situeaza in zona cu un climat temperat-continental de stepa. Temperatura medie anuala 4 - 11,1 grade Celsius, temperatura medie iarna -5 grade Celsius Temperatura medie vara + 23 grade Celsius, iar umiditatea relativa anuala 72% diferente facand iarna 80% si vara 65% cu o medie anuala de 45 l/mp.

Cantitățile de precipitații sunt mai abundente in perioada de primăvara -toamna si mai sărace vara si iarna, iar zăpada acoperă pământul cu o intermitenta de 30 zile pe an cu o tendința de scădere,

Cantitatea mica de precipitații este data de influenta pe care o au masele de aer continental provenite din anticicloul siberian ce pătrund pe teritoriul județului si este cunoscut sub de numirea de (Crivat) cu o manifestare puternica in luna ianuarie, atingand intensități de peste 20m/secunda. Zilele cand bate „Băltărețul” 'si vânturi din vest aduc in general precipitații. In medie vântul bate in 70 zile din an cu peste 11 m/secunda.

Secțiunea a 3-a, Rețeaua hidrografică;

Pe teritoriul comunei nu se găsesc cursuri de ape curgătoare sau alt fel de ape de suprafața, singurul curs de apa permanent este râul Buzău la o distanta de 4 km de comuna. Teritoriul comunei Surdiia Gaiseanca este străbătut in partea sud de paraul Buzoiei la 1,4 km de intravilanul localității dar acesta este secat mai tot timpul anului.

Apele freatice sunt cantonate in depozite loessi la adâncimi cuprinse intre 2-4 m, calitati admisibile de potabilitate gasindu-se in zonele din partea de N-V ale localității iar in celelalte zone nu sunt potabile datorita conținutului ridicat de azotati, nitritixloruri,ect.

Apele de adâncime sunt cantonate in depozite de nisipuri si pietrișuri de vârsta Pieistocen inferior numite strate de Frățești ja adâncimi cuprinse intre 50-140m, care au calități bune de potabilitate si care pot furniza debite inportante.

Secțiunea a 4-a Populația:

Localitatea are o populație de 2193 locuitori, înregistrați la ultimul recesament, cu 909 gospodarii din care 609 gospodarii in Surdiia Gaiseanca si 298 gospodarii pe satul Fîlipești.

Începând cu anul 2000 s-a observat o scădere a populatiei și mai ales la grupa de vârsta 14 ani, iar grupa de vârsta cuprinsa intre 0- 44 ani reprezintă 21% din totalul populației. Ponderea populației este cuprinsa intre 15-59 ani. Populația activa reprezintă 46% din totalul populației.

Secțiunea a 5-a. Căile de transport

Pe raza localității Surdila Gaiseanca sunt in folosința următoarele cai rutiere:

- DN.2B Brăila – București
- DJ 203 S - DN.2B – Faurei
- Cai ferate:

Calea ferata dublă Faurei - Constanta

Calea ferata dublă Buzău - Galați, prin halta Surdila Gaiseanca

Rețete de conducte magistrale:

Conducte ce transporta motorma, benzina si țiteiul ce trec prin vestul localității prin magistrala Ploiești – Constanta.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltarea economică:

În comuna Surdila Gaiseanca se cultiva cu precădere cereale și plante tehnice pe o suprafața de 4961 ha, realizând o producție medie la hectar de 5500 kg grau/ha, 7500 Kg porumb/ha, 2400 kg orz/ha si 3000 kg floarea – soarelui/ha.

Zootehnia se bazează pe creșterea animalelor comasate în special în 8 microferme: 5 microferme de bovine si 3 microferme de ovine si caprine.

O mica pondere o ocupa creșterea animalelor în sistem particular. Evoluția focarelor de gripă aviară, pestă porcină africană și boala limbii albastre la bovine a diminuat semnificativ numărul de animale crescute în gospodăriile populației.

OPERATORI ECONOMICI

Activitatea economică preponderentă este reprezentată de cele 4 societăți comerciale cu profil agricol care exploatează terenul de pe raza comunei, respectiv:

- SC Inamosa România SRL cu sediul în comuna Surdila Greci, sat Brateșu, județul Brăila - activitate principala agricultura, cultivarea cerealelor și a plantelor tehnice;

- SC Vox Agri SRL cu sediul în municipiul Urziceni, județul Ialomița - activitate principala agricultura, cultivarea cerealelor și a plantelor tehnice.

- SC Vox Utilaj cu sediul în comuna Alexeni, județul Ialomița activitate principala agricultura, cultivarea cerealelor și a plantelor tehnice.

- SC Mitedomar Impex SRL – cu sediul în comuna Mircea Vodă, județul Brăila - activitate principala agricultura, cultivarea cerealelor și a plantelor tehnice;

- SC SIMIT IMPEX SRL – cu sediul în municipiul Brăila, județul Brăila, - activitate principala agricultura, cultivarea cerealelor și a plantelor tehnice;

- SC AGRIELSORTA SRL SRL cu sediul în comuna Surdila Găiseanca, județul Brăila, activitatea pricipala agricultura.

- PFA Carapcea Vasile - activitatea pricipala agricultura.

- II Mocanu Cătălin - activitatea pricipala agricultura.

Alte unități economice:

-SC Banakys SRL - prelucrare lapte,

-SC Petrom SA - stație Peco.

-16 unități desfacere produse alimentare si nealimentare de tip magazin.

Activitatea de turism la nivelul localității este în proces de desfasurarae incercandu-se introducerea popasului Brotacel si a lacului în prezent secat în circuitul turistic.

Secțiunea a 7-a. Infrastructura locală:

Infrastructura locală este reprezentată de următoarele instituții:

- a) Instituții de cultură: 2 Cămin Cultural unul la Surdila Gaiseanca in reconstructie si unul la Filipești.
- b) Instituții de ocrotire a sănătății: 2 cabinete medicale unul la sat Surdila Gaiseanca si unul la sat Filipești cu 1 medic de familie si 2 asistenți medicali, 1 farmacie.
- c) Instituții sanitar veterinare: 1 circumscripție cu 1 dispensar sanitar-veterinar, un medic si doi tehnicieni veterinari.
- d) Doua scoli una in Surdila Gaiseanca - Școala Gimnazială în cadrul căria funcționează și grădinița de copii si una in conservare in satul Filipești;
- e) 1 grădiniță în satul Filipești;
- f) 2 Biserici ortodoxe Gaiseanca și Filipești.
- g) 1 Biserica baptista.
- h) 1 Post politie.
- i) 2 Oficii postal.

Rețelele de utilități la nivelul localității sunt următoarele:

a) Rețeaua de apă potabilă în localitate este asigurată și alimentată din coloana magisstrală Gropeni - Făurei prin uzina de apă Ianca si are o capacitate de 600 mc stocați in 2 bazine; La satul Surdila Gaiseanca de 1 bazin cu capacitatea de 300 mc si satul Filipești 1 bazin cu capacitatea de 300 mc, rezerva tampon pentru incendii fiind de 100 mc apa. Pe raza localității sunt 70 hidranti stradali, 38 hidranti in satul Surdila Gaiseanca din care 27 funcționali și 9 defecti, și 32 hidranți in satul Filipești din care 22 funcționali si 10 defecti.

Rețeaua de canalizare este in proiect sa se realizeze in cele doua localități pe o lungime de 15 km.

b) Alimentarea cu energie electrică a comunei Surdila Găineasca este realizată într-un procent de 100% de către furnizorul local de energie electrică SC Electrica Muntenia Nord, care este legată la sistemul energetic național prin două linii. O linie electrică aeriană de 110 kv care vine de la stația de 110 kv Ianca și cealaltăde la stația 110 kv Făurei. Din stația de 110/20 kv Surdila Gaiseanca pleacă linii electrice aeriene de 20 kv care alimentează următoarele posturi de transformare:

- PT CAP de 63 KVA; PT Sere 2 x 250 KVA,
- pentru Surdila Gaiseanca: PT1 de 250 KVA, PT2 de 640 KVA, PT3 de 160 KVA, PT4 de 250 KVA,
- PT Brotăcelul de 250 KVA,
- Pentru sat Filipești: PT1 de 100 KVA, PT2 de 100 KVA,

Pe teritoriul comunei Surdila Gaiseanca funcționează 10 posturi de transformare 20/0,4 kv având o putere totală de 2, 303 MVA. Din posturile de transformare aferente fiecărui sat se desprind liniile electrice aeriene de joasă tensiune LEA 0,4 kv ce străbat toate străzile localităților. Începând cu anul 2020 la nivelul satului Surdila Găineasca se execută lucrări de modernizare a rețelei electrice de joasă tensiune, lucrări care constau în principal în înlocuirea conductoarelor vechi cu unele noi de tip torsadat și de suplimentare aposturilor de transformare. Stâlpii au fundație burată și sunt amplasați între gard și carosabil. În zona noilor construcții LEA 0,4 kv sunt constituite din conductoare torsadate tip TYR montate pe stâlpi din beton armat. Pe străzile pe care sunt și LEA 0,4 kv si LEA 20 kv, acestea sunt amplasate de o parte și de alta a drumului, LEA 20 kv fiind mai înaltă. Pentru consumatorii care stau pe partea opusă a străzii față de LEA 0,4 kv sa mai montat câte un stâlp și pe această parte a străzii, în dreptul fiecărui consumator pentru bransamentul electric. Bransamentele sunt realizate din fire conductoare izolate răsucite . Pentru consumatorii racordați recent se utilizează cablu coaxial și DPM (dispozitiv de protecție și măsură). Consumul de energie electrică pe locuitor se

menține la o cotă scăzută. Majoritatea consumatorii casnici sunt racordați în rețea monofazat, fiind doar câteva gospodării care beneficiază de alimentare trifazată.

c) Rețeaua de telefonie fixă este dispusă pe toate străzile din comuna având în marea majoritate acces la internet. Telefonie mobilă este reprezentată de rețeaua ORANGE, VODAFONE, TELEKOM și DIGI.

d) Rețeaua de televiziune prin fibră optică are o lungime de 25 Km, asigurată de operatorul RCS & RDS, care începând cu anul 2020 a acaparat o parte importantă a furnizării acestui serviciu dar și a celui de internet.

e) Rețea de conducte în partea de Vest de combustibili lichizi și în partea de Nord al localității rețea de gaze.

Secțiunea a 8-a. Specificul regional:

Pe teritoriul administrativ al comunei se află 8 microferme zootehnice și un Lac artificial Brotacelul care urmează să fie introdus în circuitul turistic. Începând cu anul 2020 la inițiativa unui întreprinzător local s-a pus bazele reactivării fostului lac Barlaboi, acesta fiind decolmatat, ajustate malurile și introducerea apei în vederea populării cu pește pentru redarea în circuitul sportiv.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale:

a) Fenomene meteorologice periculoase

Din categoria fenomenelor meteorologice periculoase fac parte furtunile, inundațiile, seceta și înghețul.

a1) Inundațiile

Inundațiile sunt produse de colectarea apelor pluviale sau a celor provenite din topirea rapidă a zăpezilor, formând viituri pe cursurile râurilor și a pâraielor, fapt ce duce la creșterea bruscă a nivelului apei și revărsarea acestora. Caracteristic acestora este durata scurtă, creșterea și scăderea bruscă a nivelului apei, de la nivelul normal la cota de inundație și invers.

Există 2 zone inundabile pe teritoriul administrativ, pe str. Morii la Draghici Grigore și Homorozeanu Tudorel de pe str. Luncii, datorate precipitațiilor abundente în timp scurt (evidențiat harta risc).

a2) Furtunile

Furtunile se pot produce pe toată suprafața administrativă a localității, în toate anotimpurile: primăvara, vara și toamna, acestea pot fi combinate cu ploaie, grindină, vânt puternic și frecvente descărcări electrice.

Iarna, căderile masive de zăpadă sunt însoțite de viscol ce pot produce avarii (distrugerii) la construcții, înzăpezirea și blocarea căilor de comunicații rutiere, prăbușirea de arbori, afectarea sistemului de alimentare cu energie electrică și sistemului de telecomunicații local, precum și aprovizionarea cu bunuri de primă necesitate a populației și materii prime și materiale pentru operatorii economici.

De asemenea se pot produce pierderi de vieți omenești și animalele acestora, prin surprinderea lor de aceste fenomene, în câmp deschis sau neadăpostite, electrocutări datorită descărcărilor electrice(trăsnet), surparea unor construcții sau căderea unor obiecte.

a₃) Seceta

Datorită apariției unor perioade de timp sărace în precipitații atmosferice, îndeosebi în perioada mai-august, însoțite de deplasarea maselor de aer uscat, determină apariția fenomenului de secetă, care poate afecta populația, culturile de plante, efectivele de animale.

În urma acestui fenomen, debitele cursurilor de apă scad, determinând scăderea cantității din pânza de apă freatică și totodată din fântâni. Odată cu apariția acestui fenomen și apariția vegetației uscate, crește posibilitatea producerii de incendii de mari proporții și se îngreunează intervenția pentru limitarea și lichidarea acestora. Localitatea a fost afectată de acest fenomen în anul 2008, 2022, 2023, 2024 și 2025.

a₄) Înghețul și zăpada

Iarna apar înzăpeziri pe drumurile naționale și județene, viscole, depuneri de gheață pe conductorii electrici, fenomene care îngreunează desfășurarea activităților social-economice și determină intervenția frecventă a organelor și organismelor abilitate pentru înlăturarea disfuncționalităților apărute.

Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscole, care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele îngreunează în special deplasarea mijloacelor de transport de toate tipurile blocând activitatea în gospodăriile populației și a operatorilor economici privind aprovizionarea cu materie primă energie și telecomunicație.

Un caz edificator în sensul acesta este iarna lui 2012 când în luna februarie un viscol puternic ce a durat câteva zile a înzăpezit 92 case în special în partea de nord a satului Filipești și S.Găiseanca, zone unde zăpada viscolită a atins 4-6 metri, ducând la paralizarea circulației și activităților în gospodării. Acest fenomen a făcut obiectul trecerii lui în harta de riscuri a comunei, specificând zonele vulnerabile la înzăpezire.

Comandamentul Local de iarna împreună cu forțele și mijloacele Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență S.Găiseanca monitorizează atent evoluția vremii fiind gata să intervină când situația o impune.

b) Incendii de pădure pe teritoriul administrativ al comunei Surdila Găiseanca există o suprafață de circa 21 ha pădure – relativ tânără – intrată în stare de masiv în anul 2017, care, în cazul unui incendiu, nu ar putea afecta gospodăria datorită distanței față de perimetrul locuibil.

c) Avalanșe

Configurația geografică a localității nu favorizează producerea acestui fenomen distructiv.

d) Fenomene distructive de origine geologică

d1) Cutremure

Localitatea fiind amplasată în zona seismică Vrancea toate imobilele din teritoriul administrativ, sunt expuse la o însemnată **acțiune seismică**. Conform normativului P 100-1/2006, comuna se încadrează în zona seismică "C" de calcul pentru valori de vârf ale accelerației terenului pentru proiectare ag în cazul cutremurelor având intervalul mediu de recurență IMR =100 ani ce are o accelerație orizontală a terenului ag = 0,24g. Perioada de control (colt), a spectrului de răspuns pentru Surdila Găiseanca este de Tc = 1,0 secunde.

Cele mai puternice cutremure care afectează sunt produse la adâncimi cuprinse între de 50-250 Km și au magnitudini de $M = 7^\circ$ Richter; VII-VIII grade pe scara M.S.K. Harta zonării seismice a României încadrează teritoriul comunei Surdila Găiseanca în zona a II - a de risc seismic, având o intensitate mai mare sau egală cu VII pe scara MM (Cutremurul produce panică, iar oamenii părăsesc locuințele. Avarii ușoare până la moderate pentru structurile de rezistență obișnuite. Avarii considerabile la construcțiile slab executate sau necorespunzător proiectate. Coșurile se prăbușesc).

Studiului geotehnic întocmit în conformitate cu Normativul privind exigențele și metodele cercetării geotehnice a terenului de fundare - NP 074/2007, arată existența riscului geotehnic la realizarea unei construcții.

Comuna Surdila Găiseanca se află în zona orientală a Câmpiei Române unde stratificația generală cuprinde un complex prăfos nisipos-argilos, cafeniu-gălbui, macroporică sensibilă la umezire încadrat în categoria A conform Normativului P7/2000. Complexul prezintă caracteristici modeste pentru fundarea construcțiilor, situându-se sub condițiile etalon (adâncime de fundare 2 m, presiune convențional 200kPa).

d₂) Alunecările de teren

Nu exista zone care pot fi afectate de alunecări de teren pe raza comunei.

Secțiunea a 2-a Analiza riscurilor tehnologice:

a) Riscuri industriale

Pe teritoriul localității, activitățile industriale desfășurate nu prezintă pericole de accidente majore în care să fie implicate substanțe periculoase. Totuși un risc poate fi reprezentat de stația Peco Brotacelul care se găsește pe DN2B Brăila - București, cu un pericol de scurgeri accidentale de produse petroliere sau carburanți, incendiu sau explozie, ducând astfel la agresarea mediului înconjurător și pagube materiale și pierderi de vieți omenești.

b) Riscuri de transport și depozitare produse periculoase

Transportul rutier

Pe drumurile naționale și județene ce străbat teritoriul localității se pot transporta cantități de diferite substanțe periculoase care în cazul accidentelor de circulație, pot produce accidente chimice și explozii.

În cazul producerii unui accident de circulație pe căile de comunicații rutiere și feroviare, în care să fie implicate mijloacele ce transportă astfel de substanțe, se produce poluarea solului, norii de vapori toxici, care poate afecta mediul și pune în pericol viața și sănătatea oamenilor pe distanțe de până la 2-3 Km.

Pe raza localității nu s-au înregistrat accidente de acest gen, dar dat fiind faptul că localitatea este străbătută 2km în satul Filipești de drumul național DN2B Brăila - București și 1 km pe raza comunei S.Găiseanca oricând sunt posibile accidente de acest gen.

Transportul feroviar

Un alt potențial risc este cel feroviar deoarece prin nord de localitatea S.Găiseanca trece linia dubla electrică Brăila - Buzău cu halta la circa 200 m de sat și una dubla electrică Faurei - Constanta la vest la aproximativ 1,5 km, impunându-se un plan de intervenție și protecție specific acestor evenimente.

Transportul prin rețele magistrale

Prin partea de vest a localității în extravilan localitatea este străbătută de o conductă de produse petroliere (motorina ,benzina) pe ruta Ploiești-Constana, care n-a înregistrat accidente deosebite.

c) Riscuri nucleare

Accidentul nuclear este un eveniment care afectează instalația nucleară și provoacă iradierea sau contaminarea populației și-a sau a mediului înconjurător peste limitele maxime admise. Cauzele accidentului nuclear pot fi;

- interne;
- externe;
- dezastre naturale,(cutremur tectonic)
- sabotaj;
- căderi de obiecte cosmice;

Pe teritoriul administrativ al localității nu există obiective specifice care să producă accidente nucleare, aceasta poate fi afectată doar de riscurile de la centrala atomoelectrică Cernavoda la distanța de 150 km și accidente transfrontaliere.

d) Riscuri de poluare a apelor

Sursele de poluare a apei sunt diferite. Cele care produc murdărirea în urma evacuării unor substanțe în ape prin intermediul unor instalații destinate următoarelor scopuri : canalizare, crescătorii de animale sau evacuări de la operatorii economici, iar cele care produc murdăria prin pătrunderea necontrolată a unor substanțe în ape, locuri necanalizate , sunt surse neorganizate.

După acțiunea lor în timp, sursele de poluare se pot grupa în :

- permanente;
- nepermanente;
- accidentale.

După modul de generare a poluării, sursele de poluare pot fi :

- naturale;
- artificiale, datorate activității omului care, la rândul lor, pot fi subdivizate în :
 - ape uzate;
 - depozite de deșeuri.

În comuna S.Găiseanca, posibili poluatori pot fi : populația, operatorii economici, școlile.

Remarcăm în acest sens, între altele, condițiile atmosferice nefavorabile (variații mari ale regimului termic în sezonul rece, cât și în sezonul cald, modificările de densitate, determinate de înghețul și dezghețul râurilor, de precipitațiile abundente de la sfârșitul primăverii și începutul verii, etc.), influențând în mod negativ ansamblul de caracteristici fizico-chimice și biologice ale apei. Limitele de variație ale factorilor fizico - chimici, care caracterizează ecosistemul acvatic respectiv pot fi la un moment dat determinante în structura și dinamica componentelor biocenotice.

După analiza apelor s-a determinat gradul de impurificare al apei, luând în calcul prezența și frecvența organismelor bioindicator cantitative ale componentelor biocenotice (fitoplancton și zooplancton), rezultând ca în mare măsura calitatea apei nu este bună, lundu-se măsuri de alimentare cu apă potabilă din sistemul județean.

d) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Pe teritoriul localității nu sunt clădiri expertizate care prezintă risc ridicat de prăbușire în cazul producerii unei situații de urgență. Pot avea totuși loc la construcțiile care se întind pe

suprafețe ample executate fără proiecte de execuție, hale industriale și comerciale și alte amenajări ale căror acoperișuri cu pantă lină îngreunează scurgerile de zăpadă sau apă, precum și pe timpul producerii altor situații de urgență (cutremure, alunecări de teren) unde sunt construite clădiri cu un regim de înălțime mai mare (bloc cu 8 apartamente de pe str. Brailei nr.19), cit și clădirile populației, biserici, școli.

e) Eșecul utilităților publice

Majoritatea acestor riscuri au drept cauză eroarea umană, precum și alte riscuri care ar produce avarierea sau distrugerea de aparatură, utilaje, rețea utilitară sau perturbări, pe termene lungi, în alimentarea cu apă, energie a consumatorilor cu precădere a celor vitali. La producerea acestui tip de risc se va acorda atenție deosebită fenomenelor secundare (furturi, acte de terorism și sabotaj, comercializare ilegală de bunuri deficitare pe piață, apariția de alte riscuri de natură socială și instabilitate politică). Operatorii economici care au în gestiune rețelele de utilitate publică, au obligația să execute, la timp și în condiții de calitate, toate lucrările de întreținere, înlocuire și reparații. Urmare a existenței surselor de risc din această categorie, ca surse de risc, în comuna S.Găiseanca avem:

1) Cele două gospodării de apă(bazin 300 mc în satul Surdila Găiseanca), rezervorul de apă din Filipești, rețeaua de apă întinsă pe 42 km., stația și rețelele de energie electrică, rețelele de telecomunicații.

2) Stația Peco Brotacelul care în urma unor accidente pot determina explozii și incendii de proporții, cu pagube materiale și pierderi de vieți omenești.

f) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Numărul mare de sateliți artificiali ai Pământului, lansați în cosmos, care pot depăși termenul de funcționare sau scăparea acestora de sub control, precum și meteoriții pătrunși în atmosferă, care pot ajunge pe suprafața terestră, pot determina căderi de obiecte din atmosferă și din cosmos, pe toată suprafața localității.

g) Muniție neexplodată

Sub denumirea generală de muniție sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele și alte elemente încărcate cu substanțe explozive. În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a muniției și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu. Detectarea propriu-zisă (nu întâmplătoare) a muniției rămășiță neexplodată se face de către formațiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performanțe, care pot detecta muniția la mari adâncimi. La descoperirea oricărui tip de muniție (în special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate următoarele reguli:

- să nu fie atinse, lovite sau mișcate;
- să nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte elemente componente;
- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau grămezi de fier vechi;
- să se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunță organele de protecție civilă și care intervin pentru ridicarea muniției respective. La locul descoperirii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă.

Neutralizarea și distrugerea muniției se execută de către subunitățile pirotehnice ale IJSU „Dunărea” Brăila, care au pregătirea, dotarea și aparatura specială pentru aceste misiuni periculoase. În caz de producere a unui risc de mare amploare, nu intervin decât forțele și mijloacele speciale iar în zona respectivă circulația este interzisă și încercuită de organele de pază și ordine.

Pe teritoriul localității, din muniția rămasă neexplodată din cele două conflagrații mondiale, s-a descoperit un singur proiectil de calibrul mare în anul 2012, la Movila mare. La descoperirea muniției neexplodate se înștiințează postul de poliție local și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „JDunărea” al Județului Brăila.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice:

Cuprinde referiri cu privire la inventarierea și analizarea surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii /epizootii în construcții, ferme zootehnice, spitale, școli, colonii de muncitori, zone locuite paupere - fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați etc. - și poluările accidentale.

Riscurile biologice:

1. Gripa obișnuită

Apare în fiecare an în timpul iernii și poate afecta până la 10% din populație.

Pentru cei mai mulți, ea reprezintă o infecție neplăcută, dar care nu duce la deces atunci când este tratată la timp. Grupul cu risc de îmbolnăvire gravă îl constituie copiii, bătrânii și bolnavii cronici. Persoanele cu risc de îmbolnăvire gravă au posibilitatea de a se vaccina anual cu medicamente antivirale. Punerea la dispoziție a unui vaccin are loc în momentul în care se cunoaște virusul gripal care a dus la apariția epidemiei și durează însă câteva luni. În cazul apariției unei epidemii, măsurile de imunizare vor fi efectuate prin intermediul medicilor de familie.

1.1 Gripa care duce la pandemie

O pandemie poate apărea sporadic în orice perioadă a anului și poate afecta în jur de 25% din populație. Poate reprezenta o infecție gravă pentru oricine iar în stare de risc de îmbolnăvire gravă se află persoanele de orice vârstă. Imediat după izbucnirea pandemiei nu este disponibil nici un vaccin potrivit, de îndată ce acesta este produs și pus în circulație, se imunizează întreaga populație. Medicamentele antivirale sunt stocate în număr mare înainte de izbucnirea pandemiei; ele urmează să fie folosite în cel mai eficient mod, în funcție de evoluția bolii. Tratamentul cu medicamente antivirale poate reduce simptomele gripale și durata bolii, dar nu poate opri transmiterea bolii de la o persoană la alta. Grupurile de persoane cu vulnerabilitate crescută, care au cea mai mare nevoie de vaccin, sunt greu de identificat înainte de izbucnirea bolii.

1.2. Gripa aviară

Gripa pasărilor este o infecție produsă de o serie de virusuri gripale aviare (ale pasărilor). Aceste virusuri gripale apar natural la pasări. Păsările sălbatice poartă aceste virusuri în intestinale lor, dar în mod normal nu se îmbolnăvesc și răspândesc aceste virusuri în întreaga lume. Cu toate acestea, gripa aviara este foarte contagioasă pentru pasări și poate infecta unele pasări domestice, inclusiv găinile, rațele și curcanii și să producă unele cazuri de boală gravă și chiar letală. Păsările infectate răspândesc virusul gripal prin saliva, secrețiile nazale și materiile fecale. Păsările susceptibile se infectează atunci când vin în contact cu excrețiile contaminate sau cu suprafețele care sunt contaminate cu excreții. Se consideră că în majoritatea cazurilor de infecție cu gripa aviara la oameni rezultă din contactul cu găinile infectate sau cu suprafețe contaminate. Răspândirea virusurilor gripale aviare de la o persoană bolnavă la alta a fost raportată foarte rar. Pornind de la cazurile din județ (Dudești, Zavoia) manifestate în anul 2006 se impune inventarierea și analiza permanentă a surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii epizootii (construcții /ferme zootehnice, spitale, școli, colonii de muncitori, zone

locuite paupere - fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați ș.a.), aplicându-se din primele clipe măsurile stabilite prin planurile speciale de intervenție.

1.3 Gripa porcina

Gripa este o infecție produsă de virusul A/H1N1, apărută natural la populații de porcine și care în perioada următoare poate dezvolta o pandemie la scară planetară, deoarece produce la oameni îmbolnăviri grave, chiar letale.

În țara noastră au fost focare puternice la București, Iași, Sinaia, Botoșani deoarece transmiterea de la om la om este foarte facilă.

Având în vedere această stare de fapt Comitetul Local pentru Situații de Urgență a elaborat un „Plan de măsuri și acțiuni împotriva gripei porcine”, prin care să se contracareze această epidemie.

Până în prezent nu au apărut cazuri de îmbolnăvire în comuna noastră, dar acest lucru nu ar trebui neglijat, deoarece circulația liberă a oamenilor ajută la răspândirea acestui virus, de aceea este necesară luarea unor măsuri pentru igiena personală.

Se va avea în vedere monitorizarea permanentă a situației din lume, din țară, din județ și din localitatea noastră.

1.4 Pesta porcina

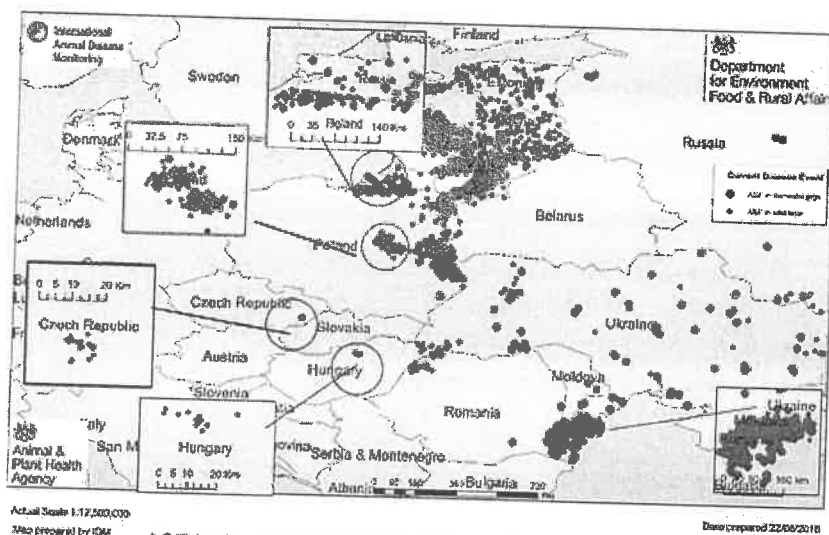
Pesta porcină africană, numită și **febra porcină africană** sau **boala lui Montgomery**, este o boală virală hemoragică febrilă extrem de contagioasă și foarte severă a porcilor domestici și mistreților, cauzată de un virus ADN dublu catenar din familia asfarviride care se propagă foarte rapid în populația porcină prin contact direct sau indirect. Boala se caracterizează anatomopatologic prin diateză hemoragică generalizată, leziuni degenerative și necrotice în diferite organe, iar clinic în formele acute a bolii prin hipertermie (40,5-42,2°C), leziuni cutanate (eritem, cianoza pielii, în special la urechi, coadă, membrele posterioare și pe abdomen, peteșii, echimoze), tulburări digestive (inapetență, vomă, constipație, diaree mucoasă sau sanguinolentă), tulburările respiratorii (dispnee, tahipnee, respirație întreruptă, tuse, eliminare de spumă sanguinolentă din gură), tulburări nervoase (somniaț, apatie, adinamie, mers instabil, crampe, hiperexcitație, crize convulsive, pareze și paralizii, decubit lateral), conjunctivită, secreții nazale seroase, seromucoase sau mucopurulente sau epistaxis, la scroafele gestante unul dintre primele simptome observate este avortul. Mortalitatea este de 90-100% în cazul formelor supraacute și acute a bolii. Pesta porcină africană provoacă pierderi economice mari din cauza depopulării catastrofale a fermelor de porci în zonele afectate prin decesul și sacrificarea lor, punerea în aplicare a măsurilor sanitare și impunerea restricțiilor comerciale. Pesta porcină africană este o boală transfrontalieră care se poate răspândi rapid de la o țară la alta și este una dintre cele mai periculoase boli ale porcilor, fiind inclusă în lista A a Organizației mondiale pentru sănătate animală (OIE).

Pesta porcină africană este endemică în Africa subsahariană unde afectează porcinele sălbatice: facocerii (*Phacochoerus*) și potamocerii (*Potamochoerus*), și adesea porcii domestici. Agentul cauzal al bolii este un virus ADN, numit virusul pestei porcine africane, din genul Asfivirus (familia Asfarviridae), transmis în Africa de căpușele din genul Ornithodoros, dar virusul se transmite cu ușurință prin contactul direct cu animalele infectate (porci domestici, mistreți) sau indirect prin furaje, apă, așternut, alte materiale, mijloace de transport contaminate cu secrețiile și excrețiile provenite de la animalele contaminate sau prin îmbrăcămintea contaminată a crescătorilor de porci și a medicilor veterinari. Focare de pestă porcină africană la mistreți și porci domestici au apărut recent în Europa de Est (Caucaz, Ucraina, Rusia, Belarus, Statele Baltice, Republica Cehă, Ungaria, România, Republica Moldova), în America de Sud și Caraibe (Republica Dominicană). Pesta porcină africană a ajuns în august 2018 în China, care este cel mai mare producător mondial de carne de porc, fiind responsabilă pentru aproape jumătate din populația mondială de suine. Cu toate că Bulgaria a luat măsuri în scopul prevenirii pătrunderii pe teritoriul țării a virusului pestei porcine africane, inclusiv prin

ridicarea unui gard la frontiera cu România pentru a preveni trecerea porcilor mistreți, autoritățile bulgare au anunțat că au depistat primul focar de pestă porcină africană din această țară pe 31 august 2018, la o fermă aflată în apropierea frontierei cu România. Mai nou, virusul pestei porcine a fost identificat pe 13 septembrie 2018 la mistreții din Belgia, la circa zece kilometri de granița cu Franța, iar autoritățile franceze au intrat în alertă. În trecut această boală a fost înregistrată în Europa de Vest (Franța, Spania, etc.), unde a fost eradicată.

În țările (membre sau candidate) din Uniunea Europeană, în perioada 01.01.2018- 23.09.2018 au fost confirmate 1213 de focare de pestă porcină africană la porcii domestici (din care 1 în Bulgaria, 10 în Italia, 10 în Letonia, 49 în Lituania, 109 în Polonia, 949 în România și 85 în Ucraina) și 4113 de focare de pestă porcină africană la mistreți (din care 5 în Belgia, 28 în Republica Cehă, 198 în Estonia, 34 în Ungaria, 40 în Italia, 549 în Letonia, 1233 în Lituania, 1941 în Polonia, 49 în România și 36 în Ucraina). Potrivit unui comunicat ANSVSA din 01.11.2018 în România pesta porcină africană evolua în 17 județe (Sălaj, Bihor, Satu-Mare, Călărași, Brăila, Constanța, Ialomița, Galați, Ilfov, Tulcea, Buzău, Giurgiu, Dâmbovița, Teleorman, Maramureș, Vrancea, Dolj), în 276 de localități, cu un număr de 1.062 de focare (dintre care 15 în exploatații comerciale). De asemenea, au fost înregistrate 142 cazuri la mistreți. În total au fost eliminați 356.144 de porci afectați de boală.

Primul focar de pestă porcină africană în România a fost confirmat pe 31 iulie 2017 de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală într-o gospodărie de la periferia municipiului Satu-Mare. În perioada 1 ianuarie – 10 august a anului 2018, în România au fost confirmate 645 de focare de pestă porcină africană la porcii domestici și 30 cazuri la mistreți; în perioada 10.06–10.07.2018 au fost identificate 300 de focare de pestă porcină în care au fost găsiți 268 de porci decedați și au fost sacrificați 2080 de porci. Primele cazuri de pestă porcină africană în Republica Moldova au fost confirmate în septembrie 2016 în raionul Dondușeni (la Cernoleuca și Moșana), lângă frontiera cu Ucraina; până la 21.08.2018 au fost înregistrate în total 20 focare ale bolii (16 la porcii domestici și 4 la mistreți), dintre care 2 focare în 2016, 8 focare în 2017, 10 focare în 2018.



ASF in domestic pigs and wild boar since January 2018
[Insets: Czech Republic, Kaliningrad, Poland, Romania & Hungary]

Evoluția epidemiei de pestă porcină africană la porcii domestici (puncte roșii) și mistreți (puncte violete) în Europa de Est în perioada 1 ianuarie-23 august 2018.

Boala se prezintă sub mai multe forme clinice: supraacută, acută, subacută, cronică, subclinică. Forma supraacută este rar întâlnită și se manifestă prin hipertermie (40,5-42,2°C) fără alte simptome, boala sub această formă durează 1-2 zile și sfârșitul este întotdeauna mortal. Forma acută este cel mai des întâlnită și se manifestă prin febră, anorexie, hemoragii cutanate și

digestive, detresă respiratorie; moartea porcilor survine în aproape toate cazurile după o săptămână de boală. Un semn caracteristic al pestei porcine africane este cianoza pielii la extremități (urechi, coadă, membre) și pe abdomen. În forma mai moderată, subacută, boala durează 5-30 de zile, moartea survine la 15-45 de zile, în 30-70% din cazuri. Forma cronică se întâlnește în țările în care boala evoluează de mult timp, porcii pot prezenta pusee hipertermice la intervale neregulate, slăbire până la cahexie, artrite, tendinite, cecitate, necroze cutanate, mai ales în regiunea capului și gâtului, boala durează câteva săptămâni și chiar luni, cele mai multe animale mor în cele din urmă prin epuizare, în urma leziunilor pulmonare și digestive. Forma subclinică se înregistrează în țările în care boala evoluează de mult timp; porcii, cu toate că conțin virusul în organism, nu manifestă nici un semn clinic, comportându-se ca animale perfect sănătoase, însă ele sunt purtătoare și excretoare de virus, având un rol important în menținerea și difuzarea virusului. Nu există un tratament sau vaccin specific. În absența unui vaccin eficient, singura modalitate de a opri răspândirea virusului în rândul porcinelor este sacrificarea tuturor porcilor din regiunile infectate și instituirea carantinei. Pentru a limita răspândirea bolii, se interzice importul de carne de porc și de mistreț din țările infectate. Pesta porcină africană nu afectează oamenii, neexistând nici cel mai mic risc de îmbolnăvire pentru oameni, însă este o epidemie de temut a porcilor care antrenează pierderi economice însemnate și are un impact uriaș la nivel social și mediatic. EUVET nu recomandă reducerea populației de mistreți, deoarece nu există dovezi că mistrețul este un amplificator al epidemiei curente de pestă porcină africană în gospodăriile individuale din România.

Pesta porcină africană nu trebuie confundată cu pesta porcină clasică (holera porcului), cauzată de un pestivirus (familia Flaviviridae), ale cărei simptome sunt foarte asemănătoare.

Pandemia de coronavirus 2019-20, cunoscut și sub denumirea de **coronavirus Wuhan**, focar de pneumonie chineză sau **pneumonie Wuhan** (chineză simplificată: chineză tradițională: ; pinyin: *Wūhàn fèiyán*), a început pe 12 decembrie 2019 în centrul orașului Wuhan, China, atunci când a apărut un grup de persoane cu pneumonie de cauză necunoscută, a fost legat în principal de proprietarii de tarabe care lucrau la piața de pește Huanan, care vindeau și animale vii. Ulterior, oamenii de știință chinezi au izolat un nou coronavirus, denumit 2019-nCoV, care s-a dovedit a fi cel puțin 70% similar în secvența genelor SARS-CoV. Coronavirusul 2019-nCoV a fost identificat în Wuhan, provincia Hubei, China, după ce oamenii au dezvoltat pneumonie fără să aibă o cauză clară și pentru care vaccinurile sau tratamentele existente nu au fost eficiente. Virusul prezintă dovezi de transmitere de la persoană la persoană, iar rata de transmitere (rata infecției) pare să fi escaladat la jumătatea lunii ianuarie, aceasta reieșind și din alte cazuri decât cele pe care China le-a raportat până acum. Primul caz de coronavirus din România a fost confirmat pe 26 februarie 2020 la un bărbat din județul Gorj. Pe 11 martie 2020 Organizația Mondială a Sănătății a declarat că focarul de coronavirus a devenit o pandemie.

Perioada de incubație (perioada de la expunere până la apariția simptomelor) este de aproximativ două săptămâni, simptomele includ febră, tuse și dificultăți de respirație și ea poate fi fatală.

Pe 20 ianuarie 2020, premierul chinez Li Keqiang a cerut eforturi decisive și eficiente pentru prevenirea și controlul epidemiei de pneumonie cauzată de un nou coronavirus. Începând cu 24 ianuarie 2020, au avut loc 26 decese, toate în China și există dovezi că se transmite de la om la om. Testele ample au evidențiat peste 2120 de cazuri confirmate, dintre care unii sunt angajați în asistență medicală. De asemenea, au fost semnalate cazuri confirmate în Thailanda, Coreea de Sud, Japonia, Taiwan, Macau, Hong Kong și Statele Unite.

La 23 ianuarie 2020, OMS a decis să nu declare o urgență internațională pentru sănătate. OMS avertizase anterior că este posibil un focar mai larg, există temeri de transmitere ulterioară în timpul sezonului maxim al Anului Nou Chinezesc. Creșterea bruscă a focarelor de boală a ridicat întrebări cu privire la traficul de animale sălbatice, răspândirea virusului și incertitudinile legate de virus, indiferent dacă virusul a circulat mai devreme decât se credea

anterior, originea și probabilitatea de a fi super-virale, adică un eveniment de răspândire majoră.

Primele cazuri suspectate au fost raportate la 31 decembrie 2019, primele cazuri de boală simptomatică apărând cu puțin peste trei săptămâni mai devreme la 8 decembrie 2019. Piața a fost închisă la 1 ianuarie 2020 și persoanele care au prezentat semne și simptome ale infecției cu coronavirus erau izolate. Peste 9930 de persoane, care au intrat în contact strâns cu persoane posibil infectate, au fost inițial monitorizate. După dezvoltarea unui test de reactie de polimerizare în lanț de diagnostic specific pentru detectarea infecției, prezența **2019-nCoV** a fost confirmată ulterior la 41 de persoane în clusterul din Wuhan, dintre care două au fost ulterior raportate ca fiind un cuplu căsătorit, dintre care unul nu fusese prezent pe piață și alți trei membri ai aceleiași familii care lucrau la standurile de fructe de mare ale pieței. Prima moarte confirmată din cauza infecției cu coronavirus a avut loc la 9 ianuarie 2020.

La 23 ianuarie 2020, centrul Wuhan a fost plasat în carantină, în care au fost suspendate toate mijloacele de transport în comun și din Wuhan. Orașele din apropiere Huanggang, Ezhou, Chibi, Jingzhou și Zhejiang au fost de asemenea plasate în carantină începând cu 24 ianuarie 2020.

Efectele la nivel mondial ale acestei pandemii includ instabilitatea socială și economică în mai multe părți ale lumii, xenofobia și rasismul împotriva oamenilor de origine chineză sau mai în general asiatică, și răspândirea pe mediul online a dezinformării și ale unor teorii de conspirație.

Având în vedere evoluția epidemiologică internațională determinată de răspândirea coronavirusului SARS-CoV-2 la nivelul mai multor țări, prin Decret Prezidențial a fost instituită starea de urgență pentru o perioadă de 30 de zile, începând cu data de 16 martie 2020.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu:

În cadrul unității administrativ-teritoriale, la gospodăriile cetățenești, riscul de incendiu se apreciază ca fiind ridicat(mare), având ca principali factori care pot genera și/sau favoriza producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unor incendii, existența a 300 de clădiri vechi și foarte vechi, din materiale și elemente de construcție combustibile din clasele C4 (CA2d) și C3 (CA2c) de combustibilitate, neîndeplinind condițiile minime de rezistență la foc - GRF III, IV și V; exploatarea unor instalații și echipamente electrice defecte, improvizate, îmbătrânite; exploatarea sistemelor și mijloacelor de încălzire defecte, improvizate sau nesupravegheate; factorul uman.

Populația este îmbătrânită, cu o stare fizică necorespunzătoare, persoane singure și cu un nivel de instruire redus, specific zonei, din lipsa unor reglementări urbanistice, construcțiile sunt comasate atât în limita proprietății(casă, grajd, șură, alte anexe), cât și la încadrările în parcelă(neasigurându-se distanțele de siguranță la foc prevăzute la art. 24 din Regulamentul de Urbanism, în Codul Civil și în tab. 2.2.2 din Normativul de siguranță la foc P 118-99) a construcțiilor vecine;

Cele mai expuse locații la riscul de incendiu de pe teritoriul comunei sunt operatorii economici care comercializează /depozitează carburanți și substanțe chimice sau inflamabile (stația Peco Brotacelul) sau agricoli (S.C. VOX UTILAJ SRL, SC AGRI VOX SRL, SC.Inamosa România SRL, SC Mitedomar SRL, SC Simit SRL, SC AGRIELSORTA SRL, PFA Carapcea Vasile și II Mocanu Cătălin) și zootehnici din partea de sud a localității,(Costel Barbu, Badara Petrus, Rusu Săndel - Dumitru, Burada Fănel și Barbu Nicu)

Anual pe raza localității se produc în medie 1-2 incendii și 1-2 arderi de miriști și vegetație uscată.

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale:

Riscurile sociale pot să apară în localitate, pe fondul unui val de nemulțumiri ale maselor de oameni cauzate de probleme salariale, întârzierea acordării unor drepturi, comportament neadecvat a conducătorilor și aleșilor, nesoluționarea legală și operativă a faptelor abuzive și de corupție comise de instituții și persoane investite cu responsabilități de cercetare și sancționare juridică. Aceste riscuri pot fi amplificate pe timpul adunărilor populare, cetățenești și electorale, serbărilor istorice, în locurile aglomerate, pe timpul disputelor sportive, când se pot produce atacuri teroriste și alte amenințări sau distrugerea de bunuri de utilitate publică.

În S.Gaiseanca, deși problemele economiei de piață, cu deosebire șomajul, au afectat într-o măsură foarte mare domeniul social, n-au existat nemulțumiri în masă ale populației și nu s-au produs riscuri sociale deoarece, factorii de conducere locali au tratat și rezolvat conflictele din faza incipientă.

Se pare că odată cu intrarea României în U.E., de la 01 ianuarie 2007, acest tip de risc se diminuează sau cel puțin, nemulțumirile de natură salarială și acordare a drepturilor omului, vor scădea tot mai mult.

Totuși, atenția se va accentua cu prilejul evenimentelor, devenite tradiționale în S.Gaiseanca, cum ar fi: sărbătorile de iarnă, meciurilor de fotbal, adunări electorale și de alta natura.

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

Analizând statistica unor evenimente ca: plecările în masă din țară a forței de muncă calificate, gradul scăzut de civilizație a unei părți însemnate din populația țării coroborat cu fenomenul de migrațiune, accidente rutiere - toate fac să crească intervențiile pentru alte tipuri de riscuri, așa cum sunt descarcerări, asistență medicală și transport medical, deblocări de persoane, evacuare și autoevacuare, distrugerea focarelor de infecție și parazitare, salvarea de la înălțime, scoaterea din puțuri a animalelor căzute și persoanelor labile psihic hotărâte să se sinucidă, dar și altele precum scoaterea apei de la subsoluri de bloc, beciuri și fântâni inundate . În comuna Surdila Gaiseanca au existat de-a lungul timpului astfel de intervenții neprevăzute care s-au soldat din fericire cu bine.

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut.

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

- a) Zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații.
- b) Clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt halele industriale, școlile, bisericile, centrele comerciale, blocul cu 2 etaje (risc crescut la cutremur).
- c) Instalațiile tehnologice (SC Banakys - procesare lapte).
- d) Alte elemente (zone inundabile zona de S-E a comunei, depozitul Peco-SC Petrom SA)

Din punct de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, se pot stabili trei clasificări ale zonelor de risc:

- a) Zone de risc dominat-zona industrială din sudul localității
- b) Zone de risc învecinate localității-ferme animale, pasune, ferme agricole
- c) Zone de risc rural-gospodari, instituții, agenți economici.

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție:

Acțiunile de protecție și intervenție se vor desfășura de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, instituțiile care îndeplinesc funcții de sprijin în situații de urgență, sub

conducerea președintelui comitetului local pentru situații de urgență, în cooperare cu serviciile voluntare pentru situații de urgență ale localităților limitrofe neafectate de situația de urgență produsă sau de alte situații de urgență, iar când acestea sunt depășite de situația creată vor solicita intervenția forțelor profesionale ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Dunarea" al Județului Brăila și ale structurilor Ministerului Administrației și Internelor și Ministerului Apărării Naționale, care îndeplinesc funcții de sprijin în situații de urgență.

Acțiunile de protecție și intervenție se vor desfășura respectând etapele și fazele de intervenție stabilite, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, obiectivele definite, scenariile create pe baza acțiunilor în derulare, a premiselor la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune, stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și transmiterea acesteia la structurile proprii și celor cu care se cooperează.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al localității este de categoria a I-a, dotat cu buldoexcavator, tractor cu încărcător frontal, vidanajă, un tractor U 650 și 2 remorci auto, generator, drujba, microbuz transport persoane, ect.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență are în componență un compartiment pentru prevenire, încadrat cu un nr. de 6 specialiști pentru prevenire, Ichimescu Viorel, Badara Gheorghe, Moglan Mihaita, Antohe Nicolae, Nutu Nicu, Mocanu Georgel, 1 formație intervenție formată din 7 echipe specializate pe tipuri de riscuri: deblocare-salvare, transmisiuni-alarmare, cercetare-cautare, sanitar-veterinara, evacuare, suport logistic.

Serviciul deține următoarele mijloace de intervenție și protecție a personalului: o motopompa evacuare apa, buldoexcavator, tractor cu încărcător frontal, drujbă, ect, echipe specializate astfel: o echipa de deblocare-salvare care beneficiază de un buldoexcavator și un tractor cu încărcător frontal și 2 remorci, o echipa transmisiuni-alarmare 1 sirena, 1 portavoce, 1 stație amplificare fixa in primarie, o echipă de cercetare-căutare, o echipă sanitar-veterinară, echipă evacuare cu 2 remorci și 2 microbuze, o echipa de suport logistic.

Comitetul local pentru situații de urgență planifică, organizează și desfășoară la nivelul administrativ-teritorial, în scopul acoperirii riscurilor, următoarele activități preventive: controale la locuințele individuale și gospodării, informare preventivă și pregătirea populației, constatarea și sancționarea încălcărilor legale.

Sectorul de competență este teritoriul administrativ al localității.

Criteriile operaționale ale serviciului voluntar pentru situații de urgență:

a) timpul mediu de alertare: 10-15 minute;

b) timpul de răspuns:

- la operatorii economici, din subordinea consiliului local, care prezintă risc ridicat - 15 minute;

- în cel mai îndepărtat punct al sectorului de competență stabilit - 30 de minute;

- în cealaltă localitate - 45 de minute pe timp de zi;

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție și intervenție se realizează de către comitetul local pentru situații de urgență.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor:

Desfășurarea intervenției serviciului voluntar pentru situații de urgență cuprinde următoarele operațiuni:

a) în situația recepționării avertizării privind posibilitatea producerii unor dezastre, la nivelul localității sau în cazul producerii unor situații de urgență, se asigură serviciul de permanență prin activarea centrului operativ. În cazul producerii unei situații de urgență, centrul operativ, din dispoziția președintelui comitetului local pentru situații de urgență, alertează și alarmează serviciului voluntar pentru situații de urgență;

- b) Din dispoziția președintelui comitetului local pentru situații de urgență se convoacă în ședință extraordinară, comitetul local pentru situații de urgență și se informează asupra situației create la nivelul localității;
- c) Centrul operativ transmite telefonic și în scris Raportul de informare către Centrul Operațional al Inspectoratului Pentru Situații de Urgență *Dunarea* al Județului Brăila, despre situația creată la nivelul localității;
- d) Personalul serviciului voluntar pentru situații de urgență se prezintă la sediul serviciului, se echipează și se deplasează cu mijloacele din dotare la locul intervenției;
- e) Șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență dispune intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- f) Șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență transmite dispozițiile preliminare privind executarea recunoașterii, pregătirea mijloacelor specifice intervenției și realizării dispozitivului de intervenție;
- g) Echipa de cercetare căutare împreună cu șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență execută recunoașterea, rezultatele acesteia se transmit comitetului local pentru situații de urgență pentru analiza situației, în vederea luării deciziei și darea ordinului de intervenție;
- h) În baza hotărârii comitetului local pentru situații de urgență, cu aprobarea prefectului se introduce starea de alertă și se trece la evacuarea persoanelor, bunurilor și animalelor aflate în zona afectată, precum și salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor surprinse de unda de viitură sau de alte situații de urgență;
- i) Șeful serviciului pentru situații de urgență dispune realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- j) În funcție de situația existentă și de stadiul acțiunilor de intervenție se execută manevra de forțe și mijloace de la obiectivele și raioanele unde acțiunile s-au încheiat către cele unde acțiunile continuă;
- k) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, în baza hotărârii comitetului local pentru situații de urgență și sub conducerea nemijlocită a șefului acestuia, în cooperare cu serviciile voluntare și private pentru situații de urgență al localităților limitrofe neafectate și operatorilor economici, precum și a serviciilor profesioniste pentru situații de urgență și a structurilor care îndeplinesc funcții de sprijin, acționează pentru localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului), acționând cu toate forțele destinate acțiunilor de intervenție și trec la înlăturarea efectelor negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) La terminarea acțiunilor de intervenție, la obiectivele și raioanele primite în responsabilitate, forțele participante se regrupează în vederea primirii altor misiuni;
- m) Comitetul local pentru situații de urgență împreună cu organele abilitate trec la stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) Comandantul acțiunii și ceilalți șefi ai forțelor participante la acțiunile de intervenție întocmesc și transmit procesul-verbal de intervenție și raportul de intervenție în vederea întocmirii raportului operativ de către comitetul local pentru situații de urgență;
- o) După terminarea acțiunilor de intervenție, comandantul acțiunii dispune retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă a acestora;
- p) Centrul Operativ al comitetului local pentru situații de urgență al localității, transmite raportul operativ la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență *JDunarea* al Județului Brăila;
- q) Comitetul local pentru situații de urgență, împreună cu organele abilitate, analizează modul de desfășurare a acțiunii de intervenție pentru limitarea și înlăturarea urmărilor dezastrului și evidențiază măsurile de prevenire necesare a se înlături în perioada următoare;

r) în baza hotărârii comitetului local pentru situații de urgență, consiliul local al localității dispune alocarea fondurilor necesare refacerii și reabilitării infrastructurii localității și restabilirea capacității de intervenție a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Secțiunea a 3-a. Fazele de urgență ale acțiunilor:

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile Serviciului Voluntar pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

a) în urgența I - asigurată de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență care execută următoarele misiuni:

- deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;
- limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire a unor construcții;
- salvarea victimelor;
- acordarea asistenței medicale de urgență;
- descoperirea, identificarea și paza elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comunală;
- evacuarea și asigurarea măsurilor de adăpostire a populației și a sinistraților aflați în zonele supuse riscurilor;
- stingerea incendiilor;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- asigurarea mijloacelor de subzistență.

b) în urgența a II-a - asigurată de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și serviciul profesionist pentru situații de urgență, precum și alte structuri primite în sprijin care execută următoarele misiuni:

- dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
- evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
- asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
- constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colective;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
- executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
- executarea controlului sanitar-epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
- asanarea terenului de muniție neexplodată, rămasă în urma conflictelor militare;
- refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
- controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor căi de comunicații, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;
- asigurarea mijloacelor de subzistență;
- îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție:

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, și celelalte forțe care îndeplinesc funcțiile de sprijin din competență acționează cu prioritate pentru:

a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, 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, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;

c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență, specifice;

\$ dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: unitățile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilități 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 situațiile de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

f) limitarea evoluției și proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.**Secțiunea a 5-a. Pregătirea pentru situații de urgență:**

Pregătirea personalului comitetului local, centrului operativ și a serviciului voluntar pentru situații de urgență se realizează pe baza planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență elaborat de inspectorul de protecție civilă și a programului elaborat de șeful serviciului voluntar, avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunarea" al Județului Brăila și aprobat de președintele comitetului local pentru situații de urgență.

Președintele comitetului local pentru situații de urgență are obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform prezentului plan de analiză și acoperire a riscurilor.

Pregătirea personalului comitetului local va fi realizată de șeful S.V.S.U.

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

Fluxul informațional-decizional în situații de urgență este prezentat în **Anexa nr. 5**

Informarea secretariatului tehnic permanent ale comitetului județean pentru situații de urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Președintele comitetului local pentru situații de urgență are obligația să asigure preluarea avertizărilor meteorologice și hidrologice, activarea centrului operativ și a comitetului local pentru situații de urgență în vederea declanșării acțiunilor preventive și intervenției atunci când situația impune.

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale și financiare

În conformitate cu Hotărârea Consiliului local nr. 20/27.04.2023 Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență are următoarea structură :

- ȘEF SERVICIU O PERSOANA ANGAJATA, CHIRU GELU EMANUEL
- COMPARTIMENT PREVENIRE CU 5 SPECIALIȘTI
- 1 FORMAȚIE CU 5 ECHIPE SPECIALIZATE:

1. **ECHIPA DE TRANSMISIUNI ALARMARE:** SEF ECHIPA: TAPU FANEL; MEMBRI: CARAPCEA RICA, BABOI COSTEL;
2. **ECHIPA DE CĂUTARE SALVARE:** SEF ECHIPA: LEPADATU GHEORGHE; MEMBRI: BUSCA AUREL, BORDEI MARIAN, COJOCARU PETRUS;
3. **ECHIPA DEBLOCARE-SALVARE:** SEF ECHIPA: VASII STELICA MEMBRI: BUTE VASILE
4. **ECHIPA DE EVACUARE:** SEF ECHIPA: BADARA PETRUS MEMBRI: BURICEA SANDEL, BRATOSIN FANEL, BADARA PETRUS
5. **ECHIPA DE SUPORT LOGISTIC:** SEF ECHIPA: LICA NICOLAIE MEMBRI: STERIAN IONEL

Pentru acoperirea riscurilor sunt planificate, organizate și desfășurate următoarele activități:

- controale de prevenire;
- informări preventive trimestriale;
- pregătirea populației prin participarea la exercițiile de alarmare publică;
- pregătirea elevilor prin participarea la concursuri cu specific de acțiune în situații de urgență.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă potrivit legii, din bugetul local, din donații, sponsorizări și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor de pregătire și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnică de intervenție.

CAPITOLUL VI

Logistica acțiunilor

Logistica acțiunilor de pregătire, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice, se asigură de către consiliul local al comunei. Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin Planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri. Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin Planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice, se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare. Responsabilitatea asigurării fondurilor financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție inclusiv pentru asigurarea asistenței medicale persoanelor care au avut de suferit și pentru asigurarea condițiilor de trai sinistraților, revine Consiliului Local S. Gaiseanca.

Situația cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastre se prezintă spre aprobare Consiliului Local. Asigurarea materială, a acțiunilor de înlăturare a urmărilor dezastrelor se realizează prin grija Primăriei S. Gaiseanca. Principalele materiale de intervenție, decontaminatori, carburanți lubrifianți, medicamente se asigură astfel:

- carburanți, lubrifianți de la depozitul Peco: SC Petrom S.A Brotacelul
- medicamente: cabinetele medicale, 1 farmacie din localitatea S. Gaiseanca
- materiale de construcții de la SC Angirimex srl Făurei;

Asigurarea medicală a populației afectate precum și a personalului formațiilor participante la acțiunile de intervenție se realizează la cabinetele medicale din comuna S. Gaiseanca și Filipești ca sat component.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență are în dotare următoarea tehnică pentru intervenție :

- 1 microbuz de transport materiale și persoane,
- 2 buldoexcavatoare,
- 1 tractor cu încărcător frontal
- o motopompă tip Honda de 2 țoli,
- 5 stingatoare incendii,
- 1 tractor U 650 și 2 remorci,
- 1 vidanță,
- 1 drujba,
- 1 generator electric

CAPITOLUL VII

Dispoziții finale

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește în 3 exemplare și se actualizează la începutul fiecărui an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate și modificări în componența și dotarea forțelor destinate intervenției sau în cazul apariției unor riscuri necuprinse în acesta, de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de către Consiliul Local.

Exemplarul nr.1 din PAAR se păstrează de către șeful centrului operativ al comitetului local pentru situații de urgență;

Exemplarul nr.2 din PAAR se trimite la Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunărea" al județului Brăila și orice modificări rezultate în urma actualizării planului vor fi comunicate prin adresă scrisă acestuia;

Exemplarul nr.3 din PAAR se păstrează de către Șeful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență .

Anexe:

- **Anexa nr.1** – Componența nominală a Comitetului Local și a Centrului Operativ pentru Situații de Urgență;
- **Anexa nr.2** – Harta de risc administrativ – teritorială;
- **Anexa nr.3** – Sistemul de pre-avertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării
- **Anexa nr.4** – Tabel cuprinzând obiectivele ce pot fi afectate fr incendii, inundații, cutremur și căderi de zăpadă;
- **Anexa nr.5** – Schema fluxului informațional-decizional
- **Anexa nr.6** – Tabel cu locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
- **Anexa nr.7** – Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente;
- **Anexa nr.8** – Reguli de comportare în cazul producerii unor situații de urgență;
- **Anexa nr.9** – Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în Planul de analiză și acoperire a riscurilor;
- **Anexa nr.10** – Definirea conceptelor de abrevieri;

- **Anexa nr.11** - Protocol de colaborare cu comune limitrofe care dispun de autospeciale de intervenție în cazul producerii unor situații de urgență, după caz;
- **Anexa nr.12** - Operatori economici/persoane fizice din zona de competență
- competență

TABEL NOMINAL

CU MEMBRII COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ SURDILA GĂISEANCA

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția în CLSU/C.Op	Funcția administrativ economică	Locul de muncă	Date de contact		
					Tel.servici	Tel. mobil	Adresa
1	Drăguț Gabriel	Președinte	Primar	Primărie	0239650300	0743096021	Surdila Găiseanca
2	Barbu Florinel	Vicepreședinte	Viceprimar	Primărie	0239650300	0722486978	Surdila Găiseanca
3	Barbu Viorel	Secretar	Secretar	Primărie	0239650300	0730559128	Surdila Găiseanca
4	Baluta Laurentiu	Membru	Șef post poliție	Post poliție	0239650500	0744589118	Surdila Găiseanca
5	Istrate Iuliana	Membru	Director școala	Școala Găiseanca	0239650082	0239650082	Făurei
6	Ichimescu Aurelia	Membru	Contabil	Primărie	0239650300	0746133974	Brăila
7	Tapu Fanel	Membru	Administrator	Primărie	0239650300	0735233524	Filipești
8	Enache Geta	Membru	Medic uman	CMI Enache	0239650359	0766716547	Brăila
9	Chiru Gelu Emanuel	Membru	Șef SVSU	Primărie	0239650300	0721736242	Surdila Găiseanca

Întocmit,

Șeful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Surdila Găiseanca

Chiru Gelu Emanuel



TABEL NOMINAL

CU MEMBRII CENTRULUI OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția	Unitatea la care lucrează	Date de contact
1	CHIRIRU GELU EMANUEL	SEF. SVSU	PRIMĂRIE	0721736242 chiruemanuel@yahoo.com
2	BRATOSIN FLORICA DANIELA	CONS.ACHIZITII	PRIMĂRIE	0729048870
3	ICHIMESCU AURELIA	INSPECTOR	PRIMĂRIE	0724331370 ichimescu.aurelia@yahoo.com
4	BARBU RODICA	INSPECTOR	PRIMĂRIE	0721207888
5	BRATU VIORICA - CARMEN	INSPECTOR	PRIMĂRIE	barbu rodica@yahoo.com 0736013541

Întocmit,

Șeful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Surdila Găiseanca

Chiru Gelu Emanuel



SISTEMUL

de pre-avertizare/avertizare a atingerii unor valori critice
și de alarmare a populației în cazul evacuării

Sirena electrica de 5,5 kw. montata pe Scoala gimnaziala
Surdila Gaiseanca.

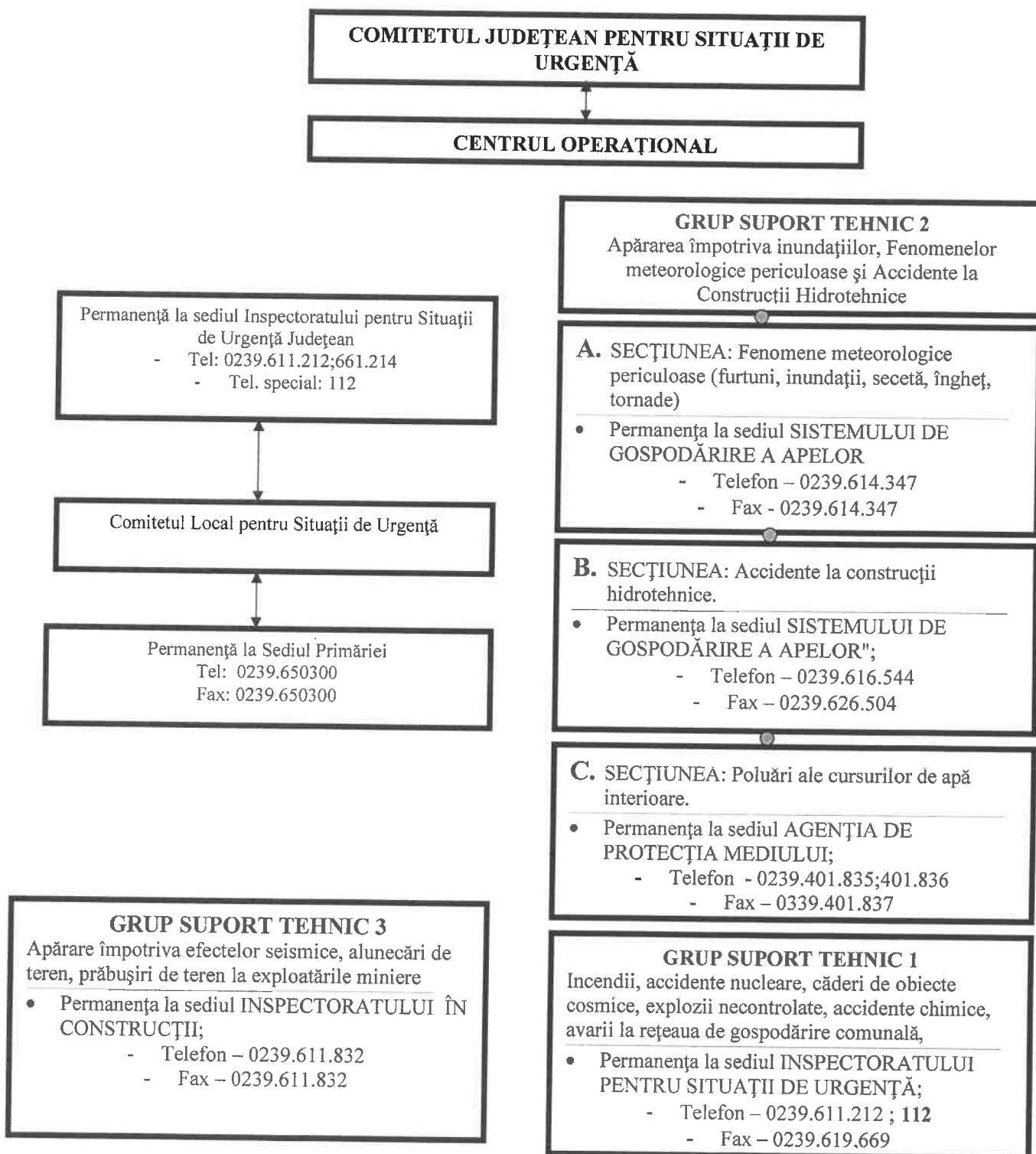
- Clopote 2 buc
- 1 biserică din sat Surdila Gaiseanca
 - 1 biserică din sat Filipești

TABEL

CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. crt.	Tipuri de riscuri	Obiective sursă de risc (pe tipuri de risc)	Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc	Pagube estimate		
				Oameni	Animale	Bunuri materiale (pe tipuri)
1.	Riscuri naturale					
1.1	Fenomene distructive de origine geologică Cutremure	Surdila Gaiseanca	Filipești			
1.2	Fenomene meteorologice periculoase (inzapeziri, seceta).	Conform hartii anexate. Surdila Gaiseanca	Filipești			
1.3	Inundații din precipitații	Surdila Gaiseanca Conform hartii anexate.	Filipești DN2B			
2	Riscuri tehnologice					
2.1	Produce periculoase:	SC.Rompetrol SA	Filipești DN2B			
2.2	Transporturi	Rutier	Filipești DN2B			
		Eșecul utilităților publice	Gaiseanca Filipești			
		Muniție neexplodată	Gaiseanca Filipești			
3	Riscuri biologice (construcții/ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori)					
3.1	Epidemii	Surdila Gaiseanca	Gaiseanca Filipești			
3.2	Epizootii	Surdila Gaiseanca	Gaiseanca Filipești			
3.3	Poluări accidentale	Surdila Gaiseanca	Gaiseanca Filipești			
4	Riscul de incendiu	Surdila Gaiseanca	Gaiseanca Filipești			

FLUXUL INFORMAȚIONAL LA DEZASTRE



GRUP SUPORT TEHNIC 4

Avarii la magistrale de transport gaze, produse petroliere, energie electrică

- Permanența la sediul ELECTRICA S.A.
 - Telefon - 0239.605.702
 - Fax - 0239.605.704

GRUP SUPORT TEHNIC 5

Incendii de masă la fondul forestier, dăunători, contaminări de culturi vegetale, secetă, căderi de grindină

- Permanența la sediul DIRECȚIEI PENTRU AGRICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ;
 - Telefon - 0239.691.880
 - Fax - 0239.619.878

GRUP SUPORT TEHNIC 6

Asistență medicală de urgență în caz de epidemii

- Permanența la sediul DIRECȚIEI DE SĂNĂTATE PUBLICĂ;
 - Telefon - 0239.613.505
 - Fax - 0339.401.178

GRUP SUPORT TEHNIC 7

Avarii grave la sistemele de telecomunicații și informatică

- Permanența la sediul DIRECȚIEI DE TELECOMUNICAȚII SPECIALE;
 - Telefon - 0239.615.553
 - Fax - 0239.662.467

GRUP SUPORT TEHNIC 8

Epizootii, contaminări la produsele animale și vegetale

- Permanența la sediul DIRECȚIEI VETERINARE ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR;
 - Telefon - 0239.610.689
 - Fax - 0239.610.691

GRUP SUPORT TEHNIC 9

Accidente deosebit de grave pe căile de comunicații, căderi masive de zăpadă, polei, blocaje de gheață

- Permanența la sediul SECTORULUI DRUMURI NAȚIONALE
 - Telefon - 0239.618.768.
 - Fax - 0339.401.703

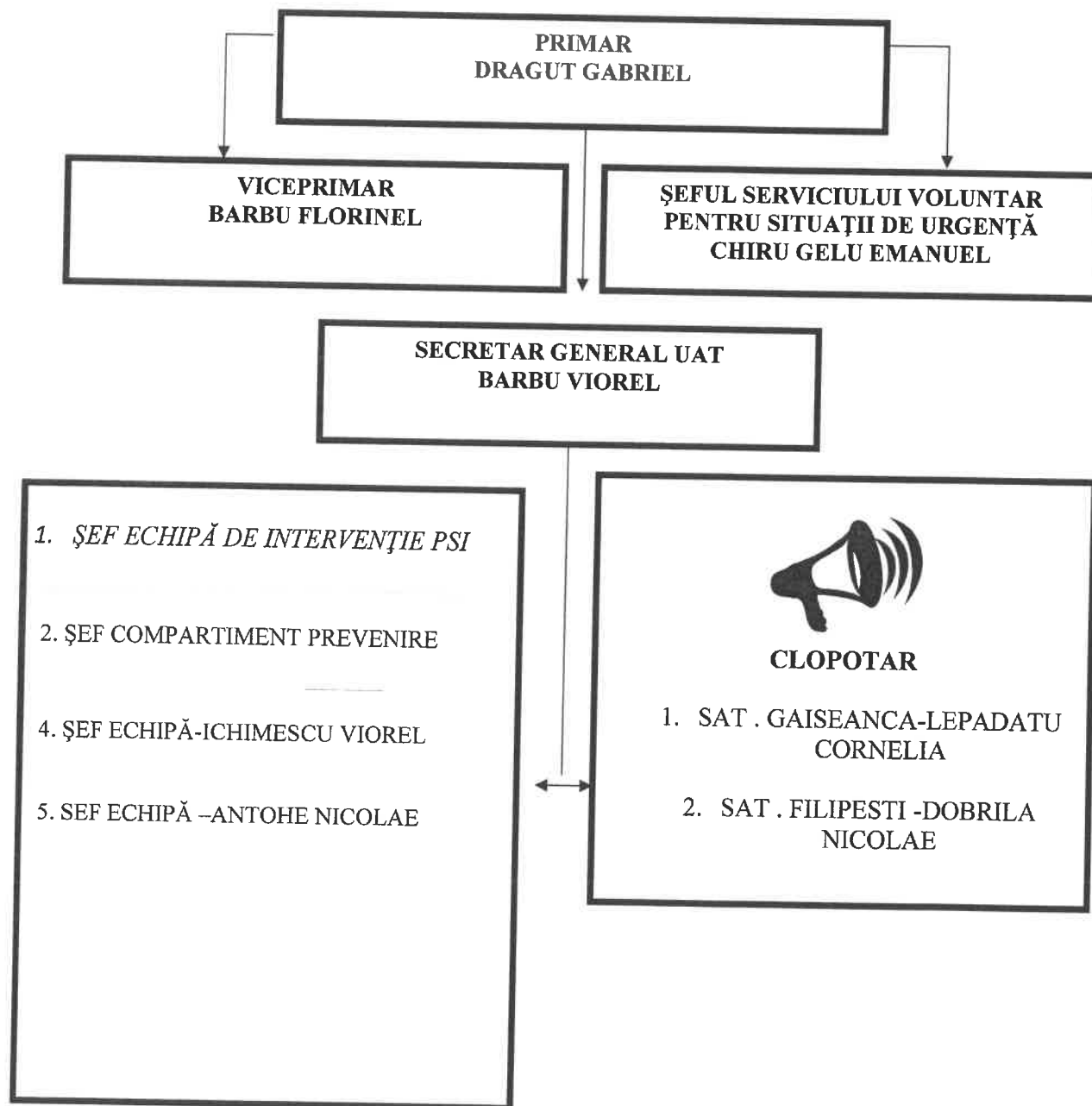
GRUP SUPORT TEHNIC

Primirea, depozitarea și distribuirea materialelor necesare intervenției în vederea ajutorării sinistraților

- Permanența la sediul INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;
 - Telefon - 0239. 611.212 ; 112
 - Fax - 0239.619.669

SCHEMA LEGĂTURILOR DE COMUNICAȚII ALE FORȚELOR CE ACȚIONEAZĂ ÎN CAZUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

În cazul primirii informațiilor despre iminența producerii unei situații de urgență ce afectează comuna Surdila Gaiseanca , primarul ordonă alarmarea comunei atât prin sistemul de alarmare al protecției civile, clopotele bisericilor din Parohia comunei, cât și prin alte mijloace de alarmare cum sunt fluiere, claxoane, etc.



Despre introducerea semnalului de alarmare pe teritoriul comunei se va raporta imediat la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „DUNAREA” al județului BRAILA.

LOCURI/SPAȚII

de evacuare în caz de urgență, capacitatea și dotarea acestora

Nr. crt.	Populație evacuată	Raionul de unde se evacuează	Raionul unde se evacuează	Itinerar de deplasare /Distanța	Spații de evacuare			Observații
					Populație	Animale	Bunuri materiale	
1	150	COMUNA SURDILA SURDILA GAISEANCA	SCOALA SURDILA GAISEANCA	STR.BRAILEI,500M	1477	200	5 tone	
2	70	COMUNA SURDILA SURDILA GAISEANCA SAT FILIPESTI	SCOALA FILIPESTI CAMIN CULTURAL	STR.COSTACHE FILIPESTU – DN2B,500M	716	100	2.tone	

Tabel cu existentul de materiale pentru serviciul voluntar.
UAT. Surdila Gaiseanca

Nr. crt.	DENUMIREA	U.M.	Existent
1	Sirenă fixă	buc	1
2	Sirena mobilă	buc	-
3	Portavoce	buc	1
4	Fax	buc	1
5	Lanternă	buc	10
6	Targă	buc	2
7	Hidrânt portativ Tip A	buc	2
9	Reducție Tip B-C	buc	2
10	Furtun Tip B	1 rola/20m	2
11	Furtun Tip C	1 rola/20m	6
12	Țeavă refulare Tip C	buc	2
13	Scara	buc	1
14	Galeți Tabla	buc	10
15	Topoare+ târnăcop PSI	buc	10
16	Drujbă	buc	1
17	Motopompă + furtun 6 m	buc	1
18	Căngi cu coada	buc	6
19	Lopeți de zăpadă	buc	6
20	Cazma PSI	buc	10
21	Lopeți PSI	buc	10
22	Chei Hidrânt	buc	1
23	Generator Curent Electric	buc	1
24	Stingătoare cu CO2 P6	buc	10
25	Costum Protecție PSI	buc	6
26	Cizme PSI	buc	10
27	Cască PSI	buc	10
28	Trusa medicala	buc	1
29	Masca de gaze panoramic + filtru	buc	2
30	Centura PSI	buc	10
31	Stingător cu spumă mecanică SM9	buc	1
32	Stingător cu zăpada carbonică G2	buc	-
33	Tractor cu cupa zetur	buc	1
34	Vidanjă	buc	1
35	Tractor+remorcă+lama zăpadă+tocător resturi vegetale	buc	1
36	Buldoexcavator	buc	2

INTOCMIT,

REGULI

de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

Reguli de comportare în timpul producerii cutremurului :

1. Păstrați-va calmul, nu intrați în panică, liniștiți-i și pe ceilalți, protejați copiii, bătrânii și femeile. Nu vă speriați de zgomotele din jur.

2. Preveniți tendințele de a părăsi camera sau locuința, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mișcării seismice vă poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomerație și panică, conducând la accidente grave, nedorite.

Atenție! Scările sunt elemente de construcții foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și coșuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

3. Rămâneți în încăperea sau locuință, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă sub o grindă, toc de ușă solid, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități, va puteți proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate vă veți proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral, capul. Această recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acelor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

4. Dacă este posibil, închideți sursele de foc cât puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut socul puternic.

5. Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe fereastră, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomerația, îmbulzeala, iar dacă este posibil deschideți ușa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mișcării seismice.

6. Nu alergați în stradă.

7. Dacă va aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cât mai departe de clădire, feriți-vă de tencuieli, cărămizi, coșuri, parapete, cornișe, geamuri, ornamente care de obicei se pot prăbuși în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur.

8. Acordați primul ajutor persoanelor rănite.

9. În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier răsturnate, căutați să vă protejați capul și membrele sau să vă asigurați supraviețuirea; ulterior veți căuta să alarmați prin diferite metode vecinii cât și echipele de salvare-intervenție de prezența dvs.

Reguli de comportarea după producerea cutremurului:

1. Nu părăsiți imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmați persoanele intrate în panică sau speriate, în special copii de vârstă mai fragedă.

2. Ajuțați pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcții, să se degajeze. Nu mișcați răniții grav - dacă nu sunt în pericol imediat de

a fi răniți suplimentar din alte cauze - până la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

3. Îngrijiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, asigurându-le îmbrăcăminte și încălțăminte corespunzătoare sezonului în care s-a declanșat seismul, în vederea unei eventuale evacuări din locuință sau clădire pentru o perioadă anume, de la câteva ore la câteva zile.

4. Nu utilizați telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu însărcinări oficiale în privința intervenției post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

5. Dacă s-a declanșat un incendiu, căutați să-l stingeți prin forțe proprii.

6. Verificați preliminar starea instalațiilor electrice, gaze, apă, canal, verificați vizual starea construcției în interior. În cazul constatării de avarii, închideți alimentarea locală sau generală și anunțați unitatea pentru intervenție. Nu folosiți foc deschis.

7. Părăsiți cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire spre a nu vă expune la pericole.

8. Pentru orice eventualitate, preveniți rănirea provocată de căderea unor tencuieli, cărămizi etc. la ieșirea din clădire utilizând o cască de protecție sau în lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geantă, ghiozdan, cărți groase etc.

9. Dacă la ieșire întâlniți uși blocate, acționați fără panică pentru deblocare. Dacă nu reușiți, iar acestea au vitraje, procedați cu calm la spargerea geamului și curățirea ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vază, etc. Dacă se constată că în ascensor sunt persoane blocate, liniștiți-le, mai întâi, după care solicitați concursul persoanelor autorizate.

10. Evitați clădirile grav avariate, cu excepția unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate și fără riscuri inutile. Evitați să fiți confundat cu răufăcătorii pătrunși în astfel de clădiri, nu aglomerați fără rost zonele calamitate.

11. Ajutați echipele de intervenție pentru ajutor sau salvare.

12. Ascultați numai anunțurile posturilor de radioteleviziune naționale și recomandările de acțiune imediată ale organelor în drept.

13. Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor șocuri ulterioare primei mișcări seismice - așa numitele replici, fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zisi specialiști!

14. La evacuare dați prioritate celor răniți sau copiilor, bătrânilor, femeilor și ascultați întocmai recomandările salvatorilor.

15. Experiența cutremurelor precedente a dovedit că este util să aveți cunoștințe necesare supraviețuirii până la intervenția echipelor de salvare în cazul unei situații extreme în care, de exemplu, ați fi surprinși sub niște dărâmături, mobilier răsturnat sau într-o cameră, incintă, ascensor etc. blocată, prin înțepenirea ușilor sau din alte cauze.

16. În primul rând trebuie să fiți calmi, să îi liniștiți pe cei șocați, să nu permiteți reacții de panică, să acordați primul ajutor celor răniți iar dacă dumneavoastră sau altă persoană din grup are posibilitatea de mișcare să faceți un mic plan de salvare. Deblocarea căii de acces se poate încerca numai dacă prin aceasta nu se înrăutățește situația, de exemplu prin mișcarea dărâmăturilor sau a mobilierului.

17. O varianta clasică de comunicare cu cei din afară, este să bateți la intervale regulate cu un obiect tare în conducte învecinate sau în pereții incintei, iar dacă ați stabilit contactul verbal, furnizați informațiile cerute și cereți primul ajutor necesar. Inspectoratul județean/local pentru Situații de Urgență va concentra personal specializat și aparate de ascultare ca să identifice locurile cu persoane blocate.

Nu vă preocupați de durata timpului scurs până la salvare, deoarece în astfel de condiții, deși timpul pare nesfârșit, corpul uman își mobilizează resurse nebănuite pentru a trece peste o perioadă critică. În acest mod se explică durate extreme de rezistență de sute de ore în condiții de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, înregistrate în țara noastră în 1977 și în mod similar în întreaga lume.

Măsuri de verificare a stării clădirii, locuinței:

↓ Dați concursul dvs. organizațiilor de intervenție post-seismică pentru analiza stării construcțiilor, precum și pentru celelalte activități întreprinse de organele în drept.

↓ Verificați mai întâi afară și apoi cu precauții și în interior starea locuinței, a clădirii pentru a vedea avariile. După primele observații proprii, este bine să vă adresați unui specialist-expert autorizat în construcții pe care îl cunoașteți din timp, sau cu care aveți o înțelegere sau un contract pentru astfel de situații - în cazul instituțiilor sau firmelor.

↓ Dacă starea structurii construcției prezintă avarii evidente, iar echipele autorizate nu au sosit încă, solicitați instituțiilor abilitate evaluarea de către specialiști, a stării post-seismice a structurii clădirii și aveți în vedere continuarea ulterioară a operațiunilor de proiectare și execuție a reparațiilor și consolidărilor, cu concursul asociației de proprietari sau locatari.

↓ În cazul în care clădirea în care locuiți este într-o stare de avariere a structurii evaluată de specialiștii abilitați legal ca fiind grav afectată de cutremur, va trebui să respectați dispozițiile legale și să vă adaptați la condițiile de sinistra. În acest sens organele administrației publice locale vor lua măsurile de relocare.

↓ Dacă ați contractat o asigurare la o societate de profil, informați-vă cum trebuie să procedați pentru înregistrarea în termen legal a daunelor complete, produse de cutremur, în vederea solicitării despăgubirilor.

Măsuri de revenire la normal a activității umane din zona afectată de cutremur:

După producerea unui cutremur cu urmări deosebite, autoritățile publice locale împreună cu organismele abilitate vor lua măsurile necesare revenirii la normal a activităților umane din zona sinistrată sau calamitată.

Autoritățile publice locale vor întocmi pe baza investigațiilor și a expertizelor tehnice listele de priorități ale clădirilor afectate pentru execuția intervențiilor /consolidărilor și reabilitării construcțiilor de locuit.

În acest sens investitorii, proprietarii și/sau administratorii clădirilor de locuit vor participa la îndeplinirea măsurilor de investigare a clădirilor de locuit pentru a cunoaște situația acestora după dezastru, vor solicita efectuarea de expertize tehnice asupra clădirilor afectate, și elaborarea de proiecte de intervenție/consolidare la clădirile avariate de cutremur, conform legislației în vigoare.

Reguli de comportare în cazul alunecărilor de teren

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispușe la aceste fenomene și au evoluție progresivă, astfel încât desfășurarea lor se realizează într-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor măsuri de protecție. Atunci când începerea alunecării de teren poate fi semnalată, autoritățile publice locale împreună cu Comitetul local informează instituțiile și populația din zona respectivă asupra pericolului creat și acțiunilor de alarmare când alunecarea de pământ este iminentă, o dată cu urmărirea evoluției fenomenelor în zonă.

Informarea și alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale și de comitetul local și județean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea informării sau a unor semnale despre

începerea alunecării terenului, în zona care ar putea fi afectată se vor lua următoarele măsuri:

✦ Pregătirea evacuării persoanelor, instituțiilor și bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregătite anticipat.

✦ Deconectarea, de către reprezentanții autorizați - în caz de necesitate - a clădirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.

✦ Sprijinirea formațiilor de intervenție ale comitetului local sau județean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren, cu scopul de protejare a persoanelor și construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

✦ Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului local sau județean; vor fi luate în considerare numai sursele oficiale locale și recomandările organelor în drept, evitându-se informațiile bazate pe zvonuri.

La recepționarea semnalului de alarmare în cazul alunecărilor de teren, care înseamnă că pericolul alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

✦ Evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în locurile desemnate în planurile de evacuare, fără a lua lucruri inutile și păstrând calmul.

✦ Respectarea regulilor de conviețuire în locurile sigure în care Comitetul județean/local, împreună cu autoritățile locale cât și Societatea de Cruce Roșie vor lua măsurile necesare adăpostirii și desfășurării vieții.

După stabilizarea alunecării de teren, organele abilitate vor face o analiză a avariilor și distrugerilor provocate la construcții și bunuri. În funcție de avarii se vor lua măsuri de începere a lucrărilor de reparații și consolidări iar în cazurile de distrugereri se vor lua măsuri de construire de noi clădiri pe alte amplasamente, autorizate. După caz se vor face demersurile necesare pentru obținerea despăgubirilor prin sistemul de asigurări pentru pagubele produse de către alunecările de teren.

Intocmit,



ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în Planul de analiză și acoperire a riscurilor

AUTORITATEA: <i>Comitetul local pentru situații de urgență</i>		<i>FIȘA Nr. 1</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. Primirea informațiilor de la autoritățile competente în monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrologici și transmiterea datelor privind evoluția situațiilor de urgență la comitetul județean pentru situații de urgență	La primirea informațiilor privind atingerea valorilor critice, se activează comitetul local și centrul operativ pentru situații de urgență și se informează centrul operațional al inspectoratului pentru situații de urgență; structura raportului de informare și a celui operativ.	
b. Controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență	Compartimentul specialiștilor de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situații de urgență desfășoară activități preventive de control, informare preventivă, pregătirea populației și fac propuneri președintelui comitetului local pentru situații de urgență pentru constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale.	
c. Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Specialiștii din Inspekția de prevenire din inspectoratul pentru situații de urgență județean împreună cu comitetul local pentru situații de urgență și serviciul voluntar pentru situații de urgență, lunar, execută activități de informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării acestora.	
d. exerciții și aplicații	Comitetul local pentru situații de urgență desfășoară activități de pregătire semestrial, centrul operativ trimestrial și serviciul voluntar lunar. Exerciții de alarmări publice se desfășoară din 3 în 3 ani.	
II. RESURSE NECESARE		
a. Primirea informațiilor de la autoritățile competente în monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrologici și transmiterea datelor privind evoluția situațiilor de urgență la comitetul județean pentru situații de urgență	Dotarea centrului operativ al comitetului local pentru situații de urgență este cea din Regulamentul de organizare și funcționare a comitetului local și al centrului operativ pentru situații de urgență, Anexa nr. 2; centrul operativ își desfășoară activitatea în sediul primăriei.	
b. Controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență	Pentru efectuarea controlului preventiv sunt necesare mijloace de transport persoane, legislația în domeniul de competență și materiale de birotică.	
c. Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Informarea preventivă se execută prin difuzarea de materiale informative, pliante, mass-media, filme, conferințe, afișe, ziua porților deschise la serviciul voluntar pentru situații de urgență.	

d. Exerciții și aplicații	Dotarea cu materiale de protecție, echipamente de intervenție pentru diferite tipuri de dezastre, mijloace de înștiințare-alarmare, protecție N.B.C, de acordare a primului ajutor medical, autospecială de intervenție.
III. INTERVENȚIE	
a. Alarmare	Înștiințarea, alertarea și alarmare comitetului local, centrului operativ, serviciului voluntar pentru situații de urgență și a populației folosindu-se sistemul de înștiințare-alarmare al localității. Timp de intrare în acțiune: comitetul local și centrul operativ -30 minute; serviciul voluntar -10 minute; alarmarea populației -15 minute.
b. Acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Coordonarea activităților de căutare, salvare, descarcerare; timp de intrare în acțiune - 30 minute.
c. Asistență medicală	Coordonarea activităților de acordare a primului ajutor medical; timp de intrare în acțiune – 30 minute.
d. Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Coordonarea acțiunilor de îndepărtare a manifestării pericolului produs; timp de intrare în acțiune – 30 minute.
e. Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Coordonarea acțiunilor de limitare a consecințelor unui pericol; timp de intrare în acțiune – 30 minute.

INTOCMIT,



ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în Planul de analiză și acoperire a riscurilor

AUTORITATEA: <i>Serviciul voluntar pentru situații de urgență</i>		FIȘA Nr. 2 SEF S.V.S.U. Chiru Emanuel
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. Primirea informațiilor de la autoritățile competente în monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrologici și alarmarea serviciului voluntar pentru situații de urgență	La primirea informațiilor privind atingerea valorilor critice, se alarmează serviciul voluntar pentru situații de urgență și se informează asupra situației create, se dau dispozițiunile preliminare și se deplasează la locul intervenției; raportează la centrul operativ ajungerea la locul intervenției.	
b. Controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență	Compartimentul specialiștilor de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situații de urgență desfășoară activități preventive de control, conform planificării șefului de serviciu, informare preventivă, pregătirea populației și fac propuneri președintelui comitetului local pentru situații de urgență pentru constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale.	
c. Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Compartimentul de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situații de urgență, lunar, execută activități de informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării acestora.	
d. exerciții și aplicații	Serviciul voluntar pentru situații de urgență execută pregătirea pentru intervenție, lunar. Exerciții de alarmări publice se desfășoară din 3 în 3 ani.	
II. RESURSE NECESARE		
a. Primirea informațiilor de la autoritățile competente în monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrologici și alarmarea serviciului voluntar pentru situații de urgență	Dotarea sediului serviciului voluntar pentru situații de urgență cu aparatura și mijloacele necesare alertării și alarmării operative a acestuia. Șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență execută bilunar exerciții de alertare și alarmare.	
b. Controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență	Pentru efectuarea controlului preventiv sunt necesare mijloace de transport persoane, legislația în domeniul de competență și materiale de birotică.	
c. Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Informarea preventivă se execută prin difuzarea de materiale informative, pliante, mass-media, filme, conferințe, afișe, ziua porților deschise la serviciul voluntar pentru situații de urgență.	
d. Exerciții și aplicații	Dotarea cu materiale de protecție, echipamente de intervenție pentru diferite tipuri de dezastre, mijloace de înștiințare-alarmare, protecție N.B.C, de acordare a primului ajutor medical, autospecială de intervenție.	
III. INTERVENȚIE		

a. Alarmare	Înștiințarea, alertarea și alarmare serviciului voluntar pentru situații de urgență și a populației folosindu-se sistemul de înștiințare-alarmare al localității. Timp de intrare în acțiune: serviciul voluntar -10 minute; alarmarea populației -15 minute.
b. Acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Echipele de intervenție, de cercetare, deblocare-salvare și descarcerare execută activitățile în conformitate cu atribuțiile din Regulamentul de organizarea și funcționare al serviciului voluntar pentru situații de urgență; timp de intrare în acțiune - 30 minute.
c. Asistență medicală	Echipa sanitară execută activitățile de acordare a primului ajutor medical în conformitate cu atribuțiile din Regulamentul de organizarea și funcționare al serviciului voluntar pentru situații de urgență; timp de intrare în acțiune - 30 minute.
. Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Serviciul voluntar execută acțiunile de îndepărtare a manifestării pericolului produs în conformitate cu atribuțiile din Regulamentul de organizarea și funcționare al serviciului voluntar pentru situații de urgență; timp de intrare în acțiune - 30 minute.
e. Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Serviciul voluntar execută acțiunile de limitare a consecințelor unui pericol în conformitate cu atribuțiile din Regulamentul de organizarea și funcționare al serviciului voluntar pentru situații de urgență; timp de intrare în acțiune - 30 minute.

INTOCMIT



TABEL NOMINAL

CU OPERATORII ECONOMICI / PERSOANE FIZICE CU RISC DE INCENDIU

NR.C RT	DENUMIRE SOCIETATE	DOMENIUL DE ACTIVITATE	ADRESA	SUPRAFATA - HA-	ANIMALE		FORMA DE AUTORIZARE	INSTALATII DE PROTECTIE INCENDIU	ADMINISTRATOR/ TELEFON	FACTORI DE RISC
					BOVINE	OVINE				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	S.C VOX AGRI									
1	S.R.L	AGRICOL	Urziceni	2,117.1602			S.R.L		Saglem Ghiulnur	INCENDIU
	S.C MITEDOMAR									
2	IMPEX S.R.L	AGRICOL	Mircea Voda	66.68			S.R.L		Dicara Carmelo	INCENDIU
3	SC SIMIT SRL	AGRICOL	Braila	138.8519			S.R.L		Mitescu Marius Iulian	INCENDIU
	S.C INAMOSA									
4	ROMANIA S.R.L	AGRICOL	Bratesu Vechi	755,50			S.R.L		Pedro Jose Gavin Peralta	INCENDIU
	SC VOX UTILAJ									
5	SRL	AGRICOL	Alexeni	335.42			S.R.L		Saglam Cagan	INCENDIU
	I.I MOCANU									
6	CATALIN	AGRICOL	Filipesti	62.9959			I.I		Mocanu Catalin	INCENDIU
	S.C RAVASINI									
7	S.R.L	AGRICOL	Mircea Voda	23.88			S.R.L		Ravasini	INCENDIU
	S.C AGRI									
8	ELSORTA S.R.L	AGRICOL	Surdila Gaiseanc	65.3			S.R.L		Grozea Sorin Catalin	INCENDIU

21	S.C AGRI TERENURI S.R.L	AGRICOL	Bucuresti	33.07						S.R.L		Iorga Ionut	INCENDIU
	NEAMU MARIAN	AGRICOL	Filipesti	11.5	15	51 P.F						Neamu Marian	INCENDIU
23	URSU STANEL	AGRICOL	Filipesti	47.03		600 P.F						Ursu Stanel	INCENDIU
	BADARA LENUTA	AGRICOL	Filipesti	11	28							Badara Lenuta	INCENDIU
25	RUSU VASILE	AGRICOL	Surdila Gaiseanc	37		400 P.F						Rusu Vasile	
	MOCANU FLORENTINA												
26	ELENA	AGRICOL	Filipesti	5.5	15							Mocanu Florentina Elena	INCENDIU
27	NISTOR IONEL	AGRICOL	Filipesti	8	20							Nistor Ionel	
28	SISEA DANIEL DUMITRU	AGRICOL	Filipesti	3	6							Sisea Daniel Constantin	INCENDIU
	MAXIM GHEORGHE	AGRICOL	Filipesti	6.5								Maxim Gheorghe	INCENDIU
30	BORDEI MARIN	AGRICOL	Surdila Gaiseanc	19		101 P.F						Bordei Marin	INCENDIU
	MOCANU DOBRE	AGRICOL	Filipesti	5.5	3	50 P.F						Mocanu Dobre	INCENDIU
32	FLORENTINA	AGRICOL	Filipesti	13.5	25							Oprisan Florentina	INCENDIU
	BARBU ONICA TESCAN	AGRICOL	Filipesti	15	32							Barbu Nicolae	
31	CONSTANTIN	AGRICOL	Filipesti	23	2	230 P.F						Tescan Constantin	INCENDIU
	CAZACU TUDOREL (LAVOBAD												
32	S.R.L)	AGRICOL	Filipesti	30.77		P.F						Cazacu Tudorel	INCENDIU

INTOCMIT SEF SERVICIU

CHIRU GELU EMANUEL

p

AUTORITATEA: PRIMAR		Fișa nr. 1 DRAGUT GABRIEL
I. – GESTIONAREA RISCURILOR		
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		analiza neregulire constatate și ia măsuri pentru eliminarea lor
c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d. – exerciții și aplicații;		-aproba planul de exerciții și aplicații, participă la desfășurarea lor
II. – RESURSE NECESARE		
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu și hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;		Asigura aparatură/echipamente și condiții necesare
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		- materiale informative, pliante, afișe, planuri de urgență
d. – exerciții și aplicații;		- aproba planul de exerciții și aplicații pe teritoriul comunei Surdila Gaiseanca și participă la ele.
III.-INTERVENȚIE		
a. – alarmare		-notificarea și activarea C.L.S.U. Surdila Gaiseanca -alarmează Serviciul SVSU, stabilește mijloacele de intervenție necesare. Timp de intrare în acțiune 10 minute
b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare		- luarea măsurilor de căutare/ deblocare/ salvare de către echipele specializate din cadrul C.L.S.U. Surdila Gaiseanca , cu mijloacele mecanice proprii, cu orice alte mijloace
c. – asistență medicală		- luarea măsurilor de acordare a asistenței sanitare răniților de către echipa specializată din cadrul C.L.S.U. Surdila Gaiseanca, cu sprijinul personalului Cabinetului medical din localitate
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs		- se vor lua măsuri de îndepărtare a manifestării pericolului produs în funcție de tipurile de riscuri generatoare de situații de urgență -solicita sprijinul agenților economici
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol		- în funcție de natura pericolului, se vor lua măsuri de limitare a consecințelor acestuia, cu personalul din structurile C.L.S.U. Surdila Gaiseanca și mijloacele proprii de intervenție

AUTORITATEA: VICEPRIMAR		Fișa nr. 2. BARBU FLORINEL
I. – GESTIONAREA RISCURILOR		
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- sprijină activitatea de monitorizare a măsurătorilor și informează CLSU	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	- controlează unitățile administrative și operator economici, informează CLSU asupra concluziilor	
c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-	
d. – exerciții și aplicații;	- trimestrial organizează și conduce exerciții și aplicații cf. Plan de aplicații și exerciții	
II. – RESURSE NECESARE		
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- informează populația	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-	
d. – exerciții și aplicații;	-împreună cu primarul stabilește locul de desfășurare, echipamentul și materialul necesar, conduce toată activitatea	
III. – INTERVENȚIE		
a. – alarmare	- alarmează Serviciul SVSU, stabilește mijloacele de intervenție necesare. Timp de intrare în acțiune 10 minute	
b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	- îndruma și controlează echipele de specialitate	
c. – asistență medicală		
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- conduce toate activitățile, asigurând mijloacele necesare	
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-	

I. – GESTIONAREA RISCURILOR

a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, hidrografici, de mediu etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;

- sprijină activitatea de monitorizare a măsurătorilor și informează CLSU.

b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

- controlează unitățile administrative și operator economici, informează CLSU asupra concluziilor.

c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d. – exerciții și aplicații;

- trimestrial organizează și conduce exerciții și aplicații cf. Plan de aplicații și exerciții.

II. – RESURSE NECESARE

a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;

- informează populația prin afișare și orice alte mijloace.

b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d. – exerciții și aplicații;

- împreună cu primarul stabilește locul de desfășurare, echipamentul și materialul necesar, conduce toată activitatea.

III. – INTERVENȚIE

a. – alarmare

- alarmează Serviciul S.V.S.U., stabilește mijloacele de intervenție necesare. Timp de intrare în acțiune 10 minute.

b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare

- îndruma și controlează echipa de specialitate.

c. – asistență medicală

d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs

- conduce toate activitățile, asigurând mijloacele necesare.

e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

I. – GESTIONAREA RISCURILOR

a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;

-

b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

- răspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor in cadrul institutiei care o conduce

c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

-

d. – exerciții și aplicații;

- participa la aplicatii si exercitii

II. – RESURSE NECESARE

a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;

- răspunde de alarmare in caz de pericole, asigura materiale de prima interventie si instruirea angajatilor

b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

-

c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

-

d. – exerciții și aplicații;

-

III. – INTERVENȚIE

a. – alarmare

-

b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare

-

c. – asistență medicală

-

d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs

-

e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

-

I. – GESTIONAREA RISCURILOR

a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- sprijină activitatea de monitorizare a măsurătorilor și informează CLSU
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	-participă la aplicații și exerciții conducând echipa de salvare

II. – RESURSE NECESARE

a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-
d. – exerciții și aplicații;	- participa la aplicații și exerciții conducând echipa de salvare

III. – INTERVENȚIE

a. – alarmare	
b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	- asigura cazarea și hrana sinistraților
c. – asistență medicală	
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	

I. – GESTIONAREA RISCURILOR

a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;

b. – controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;

c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d. – exerciții și aplicații;

- participa la aplicații și exerciții conducând grupa sanitar-veterinara

II. – RESURSE NECESARE

a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;

b. – controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;

c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d. – exerciții și aplicații;

- participa la aplicații și exerciții conducând grupa sanitar-veterinara

III. – INTERVENȚIE

a. – alarmare

b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare

c. – asistență medicală

- împreună cu echipa de salvare evacuare asigura adăpostirea animalelor salvate. Asigura asistenta medicala.

d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs

e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol