



R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI

Comuna Brosteni, județul Vrancea, cod poștal : 627050, tel/fax : 0237/675268,
e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Aprobat prin
H.C.L. nr. _____ din _____ 2020

APROB,
Președintele Comitetului Local pentru
Situatii de Urgență
Primar,
DUMITRIU EMILIAN FLORIN



PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
AL COMUNEI BROSTENI

BAZA LEGALĂ - O.M.A.I. NR 132 /2007
- ORDONANȚA NR 21/ 2004

Întocmit,
Sef SVSU
Sbîrciog Mihaela

Brosteni
2020

Proceduri de revizuire a planului de analiza si acoperire a riscurilor

Planul va fi revizuit si actualizat la intervale regulate. Exerciitiile importante pentru interventie in caz de urgente vor asigura, de regula, baza pentru actualizarea planului. Aceasta va include o actualizare anterioara si concluzii ulterioare pentru corectarea punctelor slabe dezvaluite de exercitiu.

Responsabilitatea actualizarii planului de raspuns la urgenta trebuie recunoscuta de catre autoritatea care are raspundere pregatirii planului si de catre presedintele C.L.S.U.

Asigurarea intretinerii unui plan aplicabil se realizeaza daca:

- a existat schimbari organizatorice care afecteaza responsabilitatile autoritatilor din exteriorul amplasamentului;

-s-au schimbat semnificativ utilizarea sau ocuparea zonelor;

-s-au produs schimbari majore in sistemele de comunicatii;

Planul se actualizeaza anual sau ori de cate ori apar modificari astfel:

- schimbarea unor persoane din componenta Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta;

- schimbarea adreselor numere de telefon cuprinse in plan;

- modificari in situatiile cu necesarul de resurse umane sau materiale;

- modificari in conceptia aplicarii planului;

- modificari in realizarea cooperarii;

- modificari in programul de instruire-pregatire.

Se revizuieste imediat ce se constata:

- aparitia sau disparitia unor surse de risc;

- modificari in structura asezarilor umane din zonele de risc.

**Lista de actualizari
2020**

| Nr. Crt. | Data modificarii | Continutul modificarii | Persoana care efectueaza modificari | Semnatura si stampila |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

CUPRINS

| Cap | Secțiunea | Conținut | Pagina |
|------------|---|--|---------------|
| I. | | DISPOZIȚII GENERALE | 6 |
| | 1. | Definiție, scop, obiective. | 6 |
| | a 2-a | Definiție | 6 |
| | | Scop | 6 |
| | | Obiective | 6 |
| | | Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor | 7 |
| | | 2.1. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu. | 7 |
| | 2.2. Acte normative de referință | 11 | |
| II. | | RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ | |
| | 1. | Amplasare geografică și relief | 14 |
| | a 2-a | Caracteristici climatice | 15 |
| | a 3-a | Rețeaua hidrografică | 17 |
| | a 4-a | Populație | 17 |
| | a 5-a | Căi de transport | 18 |
| | a 6-a | Dezvoltare economică | 18 |
| | a 7-a | Infrastructuri locale | 19 |
| | a 8-a | Specific regional/local | 20 |
| III. | | ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ | |
| | 1. | Analiza riscurilor naturale | 21 |
| | a 2-a | Analiza riscurilor tehnologice | 29 |
| | a 3-a | Analiza riscurilor biologice | 31 |
| | a 4-a | Analiza riscului de incendiu | 33 |
| | a 5-a | Analiza riscului social | 34 |
| | a 6-a | Analiza altor tipuri de risc | 35 |
| | a 7-a | Zone cu risc crescut | 35 |
| IV. | 1. | ACOPERIREA RISCURILOR Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție | 37 |
| | a 2-a | Etapele de realizare a obiectivelor | 38 |
| | a 3-a | Faze de urgență a acțiunilor | 39 |
| | a 4-a | Acțiunile de protecție-intervenție | 39 |
| | a 5-a | Instruirea | 41 |
| | a 6-a | Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare | 41 |
| | a 7-a | Situațiile de protecție civilă | 43 |
| | a 8-a | Asigurarea legăturilor | 44 |
| | | Fluxul informațional la dezastre | 45 |
| V. | | RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE | |
| | | Dotarea serviciului voluntar cu resurse umane | 47 |
| | | Dotarea serviciului voluntar cu resurse materiale | 48 |
| | | Dotarea serviciului voluntar cu resurse financiare | 48 |
| VI. | | LOGISTICA ACȚIUNILOR | 50 |
| | | Atribuțiile paznicului de primarie | 51 |

| | | | |
|--|------------|--|-----------|
| | | ANEXE | 52 |
| | 1. | Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in comuna Brosteni, judetul Vrancea | 53 |
| | 2. | Atributiile autoritatilor si responsabilitatilor cuprinse in PAAR | 54-67 |
| | 3 | Componenta nominala a structurilor si misiunilor acestora | 68 |
| | 4. | Riscuri potentiale in localitati vecine care pot afecta zona de competenta | 70 |
| | 5. | Masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor, de reducere a frecventei de producere ori limitare a consecintelor acestora, pe tipuri de riscuri | 71-74 |
| | 6. | Schema de avertizare - alarmare a populatiei in situatii de urgenta | 75 |
| | | Sisteme existente de preavertizare/avertizare | 76 |
| | 7. | Tabel cu obiectivele care pot fi efectuate de situatii de urgenta | 77 |
| | 8. | Fluxul informational la dezastre | 78 |
| | 9. | Situatia spatiilor de evacuare in caz de urgenta si dotara acestora | 80 |
| | 10. | Situatia cu evidenta principalelor mijloace si utilaje intrebuintate la interventii | 81 |
| | | Graficul cu principalele activitati in caz de seism sau alunecari de teren | 82-84 |
| | | Graficul cu principalele activitati in caz de incendii | 85-87 |
| | | Graficul cu principalele activitati in caz de inzapeziri | 87-89 |
| | | Graficul cu principalele activitati in caz de ploi abundente, inundatii | 89-90 |
| | | Hărți de risc | |
| | | 1. Harta cu riscurile naturale | |
| | | 2. Harta cu riscuri la incendiu, inundatii, alte riscuri. | |
| | 12. | Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență. | 92 |

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Definiție :

“ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (P.A.A.R.), din zona de competența a Comitetului Local pentru Situații de Urgență Brosteni, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Brosteni, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul acestora.

Scopul:

“ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (PAAR) are scopul 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 creare a unui 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.

Obiective :

Obiectivele PAAR 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) Amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative, prin perfecționarea pregătirii comitetului local, centrului operativ cu activitate temporară, serviciul voluntar pentru situații de urgență în aplicarea măsurilor de limitare și lichidare a situațiilor de urgență de pe raza de competență;
- d) Perfecționarea pregătirii serviciului voluntar pentru situații de urgență în salvarea de vieți omenești, bunuri materiale, valori culturale și de patrimoniu, dezvoltarea deprinderilor în desfășurarea acțiunilor de intervenție în orice condiții.

Secțiunea a 2-a

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

P.A.A.R. se întocmește de Comitetul Local pentru Situații de Urgență (anexa nr. 1) și se aprobă de Consiliul Local, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

P.A.A.R. se întocmește și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială, elaborată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Anghel Saligny" al județului Vrancea și se actualizează ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau intervin modificări. Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, Consiliul local poate comanda specialiștii în domeniu pentru elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate (Metodologia de aplicare a Ordonanței nr. 132/2007);

Comitetul Local pentru Situații de Urgență Brosteni asigură organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență. Operatorii economici, instituții publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială au obligația de a pune la dispoziție Comitetului Local pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate de care are nevoie.

Responsabilitățile cetățenilor

Dezvoltarea unui sistem eficient de management al situațiilor de urgență trebuie să se bazeze, într-o măsură mult mai mare, pe contribuția comunității locale și a fiecărui cetățean. Cetățeanul, ca principal beneficiar al politicii de securitate, are dreptul și datoria de a contribui activ la construcția ei cotidiană, printr-un comportament participativ și responsabil. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la riscurile la care este supus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale. Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente negative care pot genera pierderi. Primul nivel al acestui tip de comportament este eliminarea neglijențelor. Cel de-al doilea nivel îl constituie o metodologie de prevenire bazată pe redundanță, adică o dublare a acțiunii umane cu sisteme automate de prevenire și control. Întrucât redundanța este costisitoare, măsurile specifice trebuie analizate prin prisma eficienței, respectiv prin punerea în balanță a gravității și probabilității producerii evenimentului alături de costurile implementării.

Toate măsurile de comportament preventiv necesar a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicii de securitate, concepută ca ansamblul procedurilor de prevenirea pierderilor, respectiv pentru:

- informarea generală și permanentă/periodică asupra riscurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea și a concetățenilor;
- formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea /reducerea neglijențelor din conduită;
- dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;
- adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;
- respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență;
- participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;
- încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastru;
- cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrului;
- respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.

Consiliul Local și Primaria

Autoritățile administrației publice locale trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin comitetele județene sau, după caz, locale pe care le conduc, ele fiind primele care iau contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri.

Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacității de prevenire și răspuns locale constituie prioritatea esențială.

Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

a) în faza pre - dezastru:

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrativ- teritoriale;
- hotărăsc înființarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, aprobă regulamentul de organizare și funcționare a acestora, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționarea acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

- elaborează planurile urbanistice generale, corelate cu hărțile de risc și asigură respectarea prevederilor acestor documentații;
- determină necesitățile comunității locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje și financiare în caz de dezastre;
- asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;
- asigură organizarea și instruirea grupurilor de voluntari în vederea participării la acțiunile de salvare-evacuare a populației afectate de dezastre.

b) pe timpul dezastrului:

- desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
- menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamitate;
- coordonează acțiunile de ajutor;
- înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;
- asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;
- asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitate potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuati, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
- coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

c) post dezastru:

- participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrelor, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastre;
- coordonează acțiunile de aprovizionare cu hrană și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
- asigură condițiile pentru asistența sanitară;
- coordonează activitățile de reconstrucție și restaurare a activității normale;
- organizează activități de ajutor financiar.

Instituțiile publice descentralizate

a) în faza pre - dezastru:

- identifică, localizează și inventariază sursele de risc pe baza metodologiilor elaborate;
- monitorizează pericolele și riscurile specifice, precum și efectele negative ale acestora;
- coordonează elaborarea planurilor și reglementărilor privind prevenirea și intervenția în situații de urgență generate de riscurile specifice ;

- elaborează strategii și programe de prevenire a situațiilor de urgență, ghiduri/ manuale conținând activitățile și responsabilitățile autorităților locale în domeniul gestionării situațiilor de urgență și a modului de acțiune;

- elaborează programe de educare și pregătire a populației privind riscurile specifice, a modului de comportare și al rolului protecției individuale în caz de situații de urgență;

- sprijină autoritățile administrației publice locale în vederea elaborării propriilor strategii de protecție împotriva dezastrelor;

- elaborează normele de securitate la incendiu specifice domeniului de competență;

- stabilesc metode și proceduri pentru identificarea și evaluarea riscurilor de incendiu specifice domeniului de competență și asigurarea băncilor de date necesare.

b) pe timpul producerii dezastrului:

- diseminează mesajele de avertizare în caz situații de urgență și avertizarea populației și salariaților prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică;

- coordonează, sub aspect tehnic de specialitate, acțiunile de intervenție operativă;

- asigură expertiza tehnică de specialitate pentru evaluarea situației de urgență, pentru evaluarea evoluției situației de urgență în timp, pentru evaluarea consecințelor asupra populației și asupra mediului, precum și formularea de recomandări cu privire la măsurile de protecție a populației ce trebuie implementate de autorități.

c) post dezastru:

- participă la reabilitarea zonei afectate pentru obiectivele din coordonarea / subordonarea sau de sub autoritatea ministerului / instituției centrale;

- participă la elaborarea unor studii de evaluare a impactului economic, social și de mediu ca urmare a dezastrelor;

- analizează modul de comportare a infrastructurilor de apărare împotriva situațiilor de urgență;

- sprijină finanțarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență;

- asigură expertiza tehnică de specialitate pentru reabilitarea zonelor afectate.

Instituții și operatori economici

Instituțiile publice și operatorii economici au un rol important în ceea ce privește prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc și punctul de declanșare a unei situații de urgență.

Din punct de vedere al accidentelor industriale în care sunt implicate substanțe periculoase, operatorii economici au următoarele obligații:

- să notifice autorităților competente inventarul de substanțe;

- să întocmească politica de prevenire a accidentelor majore, respectiv raportul de securitate;

- să elaboreze un plan de urgență internă;

- să informeze imediat autoritățile competente în cazul producerii unui accident major;
- să informeze corect și complet populația din zonele de planificare la urgență;
- să desfășoare exerciții de verificare a planurilor și pregătire a forțelor proprii de intervenție;
- să permită inspecția autorităților competente;
- să i-a toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor și pentru a limita, în cazul producerii, consecințele acestora asupra sănătății populației și a calității mediului.

Din punct de vedere al accidentelor nucleare sau radiologice, instituțiile publice și operatorii economici au următoarele obligații principale:

- monitorizarea radioactivității mediului;
- întocmirea prognozelor și predicțiilor cu privire la contaminarea radioactivă a mediului, a produselor agroalimentare și a populației din zonele potențial contaminate;
- notificarea autorităților asupra accidentului;
- elaborarea planurilor de protecție și intervenție în caz de accident nuclear / radiologic;
- desfășurarea de exerciții de urgență pe și în afara amplasamentului.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituțiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.

2.1 Acte normative de referință.

- Lg. nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă;
- Lg. nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență ;
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență ;
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență ;
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale ;
- H.G nr. 2288/2004 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 ;
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre ;
- Legea apelor nr. 107/1996 ;
- Ordinul comun 1422/192/2012 al Ministerului Mediului și Pdurilor al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente și construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări maritime în zona costiera ;
- Ordin nr. 245/2012 al Ministrului Administrației și internelor pentru aprobarea procedurilor de codificare a informărilor, atenționărilor și avertizărilor meteorologice și hidrologice;
- O.M.A.I. nr. 1259/2006 privind schema de avertizare pe tipuri de riscuri;
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;
- Lg nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural ;
- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren ;
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren ;
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic ;

- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuția ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență;

- H.G. nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MAI nr. 1134/2006 pentru aprobarea regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale;

- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrati în situații de urgență;

- Ordin comun MAI/MAPDR nr. 1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de caderi de grindină și seceta severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

Structuri organizatorice implicate:

Pentru întocmirea și punerea în aplicare a planului au fost implicate următoarele structuri organizatorice:

- Consiliul Local al comunei Brosteni;
- Primăria comunei Brosteni;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Servicii și structuri din Primăria comunei Brosteni, județul Vrancea;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Brosteni;
- Poliția locală;
- Parohiile din U.A.T.;
- Centrele medicale din Comuna Brosteni, județul Vrancea;
- Unitățile de învățământ din U.A.T.;
- Operatorii economici

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Comuna Brosteni este situată în centrul județului Vrancea și se află în aria de influență a orașului Odobesti. Este așezată pe câteva terase ale văii Milcovului. În spatele teraselor încep versanți foarte abrupti, unde nu este posibilă amplasarea de locuințe sau alte obiective social-culturale sau economice.

a) Suprafață, vecinătăți:

- 2713 ha. (3% din teritoriul județului) din care:
- 257,44 ha. – intravilan;
- 2455,56 ha. - extravilan;

Suprafața teritoriului administrativ al comunei este relativ mică, cele 2713 ha. situând-o printre cele mai mici comune ale județului.

Localitatea este amplasată pe DN 2 M – Focsani- Odobesti- Mera- Reghiu – Andreiasu –Paltin- Naruja învecinându-se cu localitățile:

- la S-E comuna Vartescioi;
- la V – comuna Mera;
- la N-E comuna Jaristea și pe o porțiune mică cu orașul Odobesti;

b) Forme de relief,specificități, influențe:

Relieful comunei cuprinde depresiuni și dealuri de podis - 1.075 km² și câmpie – 1.747 km².

Caracteristica generală a reliefului o constituie denivelarea puternică spre est a acestor forme componente, cu aspect de măguri, ale căror altitudini oscilează între 80 – 300 m. Ele formează **Munții Vrancei**, munți de încrețire, care domină printr-o diferență de nivel de 300 – 600 m, un prelung uluc depresionar situat la est de linia ce unește localitățile. În zona montană predomină procesele fluvio-torențiale pe suprafețele despădurite creându-se în acest fel condiții pentru **alunecări de teren**.

La est de culmile înalte vestice se desfășoară zona subcarpatică, cu alternanțe de dealuri și depresiuni cu altitudini de 350 – 650 m. Terenurile în pantă sunt puternic erodate, cu ravene și ogașe sau afectate de **alunecări de teren**.

Situată în subcarpații Vrancei comuna este așezată în limita de est a acestora. Este străbătută dinspre vest spre est de râul Milcov, despartind și 2 unități de relief: magura Odobesti la nord și Dealul Deleanu în sud.

Unitățile depresionare, cu precădere partile lor joase sunt dominate de acumulări venite după versanți și depuse sub forma unor glaciuri iluvio-pluviale; peste acestea se instalează periodic o serie de revene și ogașe. În albiile care drenează depresiunile (în cazul de față Milcovul) se realizează un transport masiv de aluviuni glosiere, dar și în suspensie. Totodată se observă și importante procese de aluvionare, în timpul viiturilor, producându-se și o puternică eroziune de mal.

c) Caracteristici pedologice ale solului.

Solurile corespund contactului fizico-geografic – câmpie cu dealuri în care sunt dominante solurile de lunca: cernoziomuri și soluri brun – roscate.

Din punct de vedere geologic zona comunei Brosteni este situată în zona precarpatică, având la baza formațiuni pliocene ale monoclinului de la curbura,

formate din petrisuri, nisipuri, argile si marne de varsta levantina si cunternara. Prezenta loessului cuaternar este sporadica avand grosimi reduse.

Reteaua hidrografica de pe teritoriul comuni Brosteni este reprezentata in principal de raul Milcov care traverseaza localitatea pe o distanta de 5 km.

Pe teritoriul comunei se mai intalnesc torenti cu caracter temporar formati ca urmare a precipitatiilor insemnate cantitativ sau din topirea zapezii.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

a) regimul climatic, specificități, influențe:

Pozitia asezarii fata de marile unitati de relief, determina un climat specific influentat de campie cat si de zona subcarpatica. Pe tot cuprinsul asezarii se impune un climat continental. Asezarea face parte din aria de topoclimat de fohn in care produce scaderea precipitatiilor.

Conditii de mediu nu creeaza probleme deosebite, calitatea apei, aerului si solului se mentin in limite normale. Lipsa activitatilor industriale, si zona in care suntem pozitionati contribuie la mentinerea unui mediu curat fara influente negative asupra organismului uman.

b) regimul precipitațiilor-cantități lunare și anuale (valori medii, valori extreme înregistrate vârfuri istorice)

Ploile au frecventa mai mare in lunile mai-iunie si sunt mai reduse spre toamna septembrie-octombrie. In comuna Brosteni, prima zapada poate sa cada in luna noiembrie, cu totul exceptional la sfarsitul lunii octombrie, insa apare de obicei catre mijlocul lunii decembrie si dureaza pana in luna martie. Durata mentinerii stratului de zapada este de 3-4 luni/an. Fenomenul de seceta se manifesta in luna iulie si se accentueaza in luna august. Perioada cea mai ploioasa a anului este in principiu in lunile aprilie-iunie datorita modificarilor climatice la nivel mondial (incalzire globala si aparitia de fenomene meteorologice atipice pentru anumite perioade ale anului)

c) temperaturi-lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate-vârfuri istorice;

Media precipitatiilor pe ultimii 50 de ani este de 607 mm. Cele mai scazute pe timpul unui an se inregistreaza in februarie 26,8 mm grosimea medie a zapezii este de 40 cm.

Temperatura medie anuala a aerului este de 9,5 grade, temperaturile cele mai ridicate se inregistreaza in luna iulie 21,5 grade, cele mai scazute in februarie - 3,8 grade, amplitudine termica anuala este de peste 26 grade.

d) fenomene meteorologice extreme (furtuni, tornade, etc.).

Vanturile bat din diferite parti ale tarii, ca urmare a circulatiei aerului, iernile sunt cand mai reci cand mai calde, iar uneori verile sunt calde si uscate iar rareori racoroase si umede.

Pentru sezonul cald sunt specifice urmatoarele fenomene meteorologice: averse de ploaie ce pot avea si caracter torential, descarcari electrice, vijelii si grindina. De cele mai multe ori aceste fenomene sunt asociate.

Aversele de ploaie pot genera situatii de risc prin cantitati insemnate de precipitatii cazute in scurt timp. Precipitatiile atmosferice pot constitui factor de risc meteorologic atunci cand depasesc anumite cantitati si prezinta o intensitate mare:

Cod rosu:

- precipitatii peste 50 l/mp. in cel mult o ora, sau cantitati de precipitatii de cel putin 80 l/mp. in 3 ore;

Cod portocaliu:

- cantitati de precipitatii peste 35 l/mp in cel mult o ora, cantitati de precipitatii de cel putin 60 l/mp. in 3 ore;

Cod galben:

- cantitati de precipitatii normal pentru regiunea respectiva dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activitati, si anume cantitati de precipitatii peste 25l/mp. in cel mult o ora, cantitati de precipitatii de cel putin 45 l/mp. in 3 ore;

Grindina este fenomenul care se manifesta in situatia unor miscari convective puternice ale aerului si devine fenomen meteo periculos ori de cate ori se produc caderi de grindina, chiar daca nu sunt insotite de caderi electrice. Acest fenomen meteorologic devine factor de risc atunci cand se produc caderi de grindina de mari dimensiuni , ori cand grindina se aterne sub forma unui strat continuu si/sau se produc pagube materiale;

In anul 2005-2006 paraurile Valea Pitulusei, Valea Badei, Sipote si raul Milcov au creat pagube materiale prin inundarea a 90 de locuinte si gospodarii in satele Brosteni, Pitulusa si Arva.

Descarcari electrice apar in conditiile unor miscari de convecție puternice ale aerului si sunt inregistrate mai ales in sezonul cald al anului, din luna aprilie pana in luna august. Ele pot fi insotite de cresterea turbulentei aerului manifestata prin intensificari violente ale vantului care pot avea si aspect de vijelie.

Numarul mediu anual al zilelor in care se inregistreaza descarcari electrice este cuprins intre 20-25 zile/an.

Ninsoarea poate constitui fenomene meteorologice de risc atunci cand se produc crestere ale stratului de zapada cu 50 cm. sau mai mult in 24 de ore, determinand inzapezirea drumurilor, ducand la inzapezirea drumurilor comunale si a DN2M.

Numarul mediu anual de zile cu ninsoare este cuprins intre 15-20 zile. Stratul de zapada poate persista in medie 40-50 zile/an, dar in iernile mai reci si umede, acesta a persistat o perioada mai indelungata, 60-70 zile /an in schimb in iernile calde acesta a durat 25-30 zile /an. Grosimea medie a stratului de zapada este de 15-50 cm. dar s-au inregistrat si grosimi mai mari

Vanturile au o intensitate redusa, existand perioade scurte cand acestea se manifesta cu intensitate mare.

Viscolul se inregistreaza atunci cand se produce transport de zapada la inaltime, adica deasupra nivelului observatorului meteo. Viscolul este factor de risc atunci cand ninsorile abundente sunt insotite de vant cu viteza mai mare, cand se poate produce troienirea zapezii pe portiuni deschise de teren sau ingreunarea circulatiei pe DN2M.

Depuneri de gheata se produc pe sol (polei, chiciura, zapada inghetata, lapovita) si sunt fenomene meteorologice de risc atunci cand prin prezenta lor pot periclita circulatia rutiera (polei).

Ceata - fenomen mai rar ce se manifesta cu aproximatie 30 zile/an;

Chiciura – fenomen periculos pentru toate tipurile de transport. In zona de deal se inregistreaza 15-25 zile pe an, iar in zona de deal intre 2-5 zile pe an in medie.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică

a) cursuri de apă :

Rețeaua de suprafață este alcătuită din ape curgătoare: râuri și parauri. Principala rețea de apă o constituie paraul Milcov care traversează întreaga comună. De specificat că, deși debitul Milcovului este mic în mare parte a anului, devine periculos la atingerea cotei de inundatie și a cotei de pericol întrucât debitului acestuia poate crește cu rapiditate.

Deasemenea sunt următoarele parauri: Valea Pitulusei, Valea Badei, Sipote, Pietroasa Mare și Mica, Valea Bisericii, Puturoasa, parauri ce au debite doar pe timpul precipitațiilor abundente și pot deveni periculoase.

b) bazine hidrografice, lacuri de acumulare – nu este cazul;

c) lacuri, iazuri – nu este cazul;

d) acumulări piscicole – nu este cazul

e) amenajări hidrotehnice-diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc.

- Regularizare Milcov în satul Brosteni L= 0,6 km. (AN Apele Române, SGA Vrancea)

Lucrări de apărare împotriva inundațiilor:

- paraul Valea Pitulusei

Datorită inundațiilor ce au avut loc în perioada 2005-2006 pe paraul Pitulusei au fost executate lucrări de apărare de maluri (gabioane) pe o distanță de aprox. 1 km.

În prezent există o preocupare permanentă a președintelui Comitetului Local pentru situații de Urgență, susținute de Comitetul local pentru Situații de Urgență pentru continuarea de lucrări în punctele critice, vulnerabile constatate de-a lungul anilor, respectiv satul Arva ("pct. Tigaeru"), sat Arva punct Pietrosa Mica, punct "Valea Bisericii", sat Pitulusa punct "Balaci", sat Brosteni punct "Sipote", punct "Valea Badei".

Secțiunea a 4-a. Populație

a) numărul populației

- 2284 locuitori – aproximativ 2 % din populația județului;
- numărul populației active este de 1339 ;

Sectorul de competență al Serviciului Voluntar pentru Situații de urgență al comunei Brosteni se compune din 3 sate și un catun, după cum urmează: satul Brosteni (nr. gospodării 337, populație 890), Pitulusa (nr.

gospodarii 280, populatie 864) si Arva si catun Capatanu (nr. gospodarii 360, populatie 530).

b) structura demografică;

Pe nationalitati populatia comunei este formata din – romani 2284;
Dupa religie populatia este formata din ortodocsi – 2284.

c) densitate/concentrarea populației pe zone-aglomerări.

Densitatea medie a populatiei comunei este de 60 de locuitori pe kilometru patrat.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport.

Căi de transport rutiere-autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, drumuri comunale, rute transport materiale periculoase, tuneluri etc. precizându-se starea acestora :

a) Cai de transport rutiere:

Drumul national 2 M – Prin intermediul drumului national DN2M se realizeaza legatura comunei cu localitatile Odobesti, Focsani, Mera acest tronson de drum traversand comuna, satele dezvoltandu-se de o parte si de alta a drumului national.

Din punct de vedere tehnic drumul se prezinta in conditii bune, calitatea covorului asfaltic turnat la ultima reabilitare realizata fiind foarte buna, problemele care apar acum fiind generate de calitatea proasta a acostamentelor, lipsa santurilor laterale pentru preluarea apelor pluviale.

Drumuri comunale :

Lungimea totala a drumurilor comunale este de 5 km.toate fiind pietruite, nemodernizate pana in prezent.

Drumuri comunale ce traverseaza ulitele satului respectiv : **Sipote, Valea Badei, Valea Pitulusei, Lunca Pitulusei, Capatanu si ulitele satului Arva** acestea fiind pietruite.

- b) Cai de transport feroviare** – nu este cazul;
- c) Cai de transport aeriene** – nu este cazul;
- d) Cai de transport subterane** – nu este cazul;
- e) Cai navigabile** – nu este cazul;
- f) Retele de conducte magistrale** – nu este cazul;

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.

Localitatea Brosteni este putin dezvoltata din punct de vedere economic. Principala ocupatie a populatiei consta in cresterea animalelor si agricultura.

a) Principalele activități industriale ale comunei sunt:

Ramura cu ponderea cea mai mare o reprezintă silvicultura și agricultura existând si mici întreprinzători cu activități de comerț. Nu sunt operatori economici mari.

Padurile, bogatia cea mai de pret a comunei, a determinat dezvoltarea unor activitati specifice legate de exploatarea si prelucrarea lemnului. Astfel in comuna

exista mai multe societati axate in acest domeniu. Comuna este acoperita in proportie de 60 % de teren forestier.

b) Fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite)

Terenul agricol reprezinta o importanta rezerva naturala a teritoriului localitatii, care acopera 2498 ha. si se compune din:

- 217 ha vie;
- 312 ha pasune, fanete si livezi;
- 138 ha.arabil;
- 1831 ha. păduri;

Atat structura suprafetei agricole cat si conditiile pedoclimatice permit dezvoltarea unei structuri complexe a productiei agricole, toate tipurile de activitate specfica productiei vegetale si animale intrunind conditii favorabile de dezvoltare.

Fondul forestier

Padurile din comuna Brosteni sunt bogate in resurse de vanat, si de variate produse secundare (fructe, ciuperci, plante medicinale etc.) ceea ce ofera potential de dezvoltare a unor activitati cum ar fi de exemplu vanatoarea, colectarea si prelucrarea fructelor de padure, a ciupercilor si plantelor medicinale.

Peste 20% din suprafata cu paduri are rol si functii speciale de protectie a solului, a apelor, dar si pentru recreere etc.

Compozitia padurilor se caracterizeaza prin dominarea suprafetelor ocupare de foioase – peste 70 %, rasinoasele ocupand o mica suprafata. Structura vegetatiei forestiere releva faptul ca 50% apartine domeniului public, respectiv Ocolului Silvic Focsani si 50 % proprietate particulara.

d) Creșterea animalelor

Marea majoritate a cetatenilor au pentru consumul propriu fie un animal mare (cai, vaci) fie pasari (gaini, curci, rate, pui) sau animale mici (oi, putine capre, porci).

e) Apariții de noi activități în cadrul zonei

In ultima perioada s-au dezvoltat mici intreprinzatori avand ca obiect de activitate comertul (magazine mici).

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.

a) Instituții publice

- cultură

Pe teritoriul comunei Brosteni se afla Caminul Cultural Brosteni si Biblioteca comunala ;

-ocrotirea sănătății etc.

Pentru ocrotirea sanatatii putem aminti : Dispensarul Uman Brosteni si Centrul de zi « DANUT » pentru copii cu dizabilitati ;

- **invatamant:** Gradinita Brosteni, Scoala Gimnaziala „Panaite C. Mazilu” Brosteni si Gradinita Pitulusa, Gradinita Arva ;
- **alte institutii:** Primaria comunei Brosteni ;

b) rețele de utilități

Localitatea dispune de urmatoarele utilitati publice:

- ✓ Rețeaua de apă potabilă : Rețeaua de apa potabila a comunei Brosteni urmeaza a intra in lucru, in mare parte populatia alimentandu-se de la fantani private sau publice.
- ✓ La nivelul comunei nu exista un sistem centralizat de preluare si tratate a apelor uzate si nici sistem de canalizare centralizat.
- ✓ Comuna Brosteni nu dispune de rețea de distributie a gazelor. Incalzirea populatiei se realizeaza in principal cu agent combustibil solid – lemn.
- ✓ Rețeaua electrică : alimentarea cu energie electrica a comunei se face prin statia de distributie pentru fiecare sat component al comunei – operator :SC Muntenia Nord SRL.

c) locuri de adunare si cazare a sinistratilor :

Sinistratii sunt cazati la Scoala gimnaziala « Panaite C. Mazilu » Brosteni, Gradinita Brosteni, Gradinita Arva si Caminul Cultural Brosteni, in functie de situatia de urgenta creata.

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local.

Comuna este formata din 3 sate si un catun: Brosteni, Pitulusa, Arva si catun Capatanu.

Ramura cu ponderea cea mai mare o reprezintă silvicultura și agricultura existând si mici întreprinzători cu activități de comerț.

Padurile, bogatia cea mai de pret a comunei , a determinat dezvoltarea unor activitati specifice legate de exploatarea si prelucrare a lemnului. Astfel in comuna exista societati axate in acest domeniu, cum ar fi: SC Forexport SRL dar si o benzinarie, respectiv SC Autopin SRL;

Comuna este acoperita in proportie de 60 % de teren forestier.

Suprafața agricola a comunei Brosteni :

- 217 ha vie;
- 312 ha pasune, fanete si livezi;
- 138 ha.arabil;
- 1831 ha. păduri;

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENTĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

1. a) Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, seceta, înghet, etc.)

Condițiile geoclimaterice ale județului Vrancea precum și explozia tehnologică a ultimelor decenii au creat premisele existenței pe teritoriul județului a unor surse de risc majore. Riscurile pot fi categorisite în naturale și tehnologice.

Dacă luăm în considerare factorii care pot declanșa manifestarea acestora ca dezastre, aceste riscuri pot fi clasificate după cum urmează:

Riscuri naturale, de origine non atropica;

Această categorie include următoarele tipuri de risc:

- cutremure de pământ;
- furtuni și viscol;
- inundații;
- caderi masive de zapada;
- seceta;
- grindina;
- temperaturi extreme;
- incendii de pădure;
- esecul utilitatilor publice;
- caderi de obiecte din atmosferă și din cosmos;
- munitie neexplodată sau nedeactivată, rămasă din timpul conflictelor armate;
- epidemii;
- epizootii/zoonoze;
- alunecări de teren;

Fenomene meteorologice periculoase, sunt deja de notorietate pentru ultimii ani, caracteristicile principale situându-se între intensitate deosebită a lor și modul atipic de manifestare față de caracteristicile geo-climatice ale zonei geografice în care se află localitatea Brosteni, fără a neglija efectele secundare pe care acestea le-au avut (inundații, recolte distruse, distrugerii ale căilor de comunicații rutiere etc.). Trebuie să evidențiem apariția unor fenomene meteo extreme în zona, unde adeseori s-au manifestat furtuni de o vilență rar întâlnită și cu precipitații abundente.

În zona localității Brosteni se pot manifesta cu precădere furtuni și ploi abundente ce au ca efect distrugerii de culturi și inundații de scurtă durată. În ultimii ani au fost semnalate furtuni violente și inundații datorită creșterii bruște a debitului și a torenților formați de pe versanți. Din cauza modificărilor climatice din ultimii ani și tot mai frecvente furtunile cu aspect de vijelie însoțite deseori și de grindină.

Din această prezentare succintă a principalelor surse de riscuri naturale prezente și potențial active de pe teritoriul județului, cu toate legăturile lor de interdependență cauzală, precum și din interpretarea sintetică a hartilor ce prezintă distribuția acestora, se poate deduce ușor faptul că teritoriul localității Brosteni este sub incidența unui factor de vulnerabilitate mare prin prezența a cel puțin doi sau trei factori de risc ce pot genera dezastre primare: inundații și cutremur.

Pe teritoriul **comunei BROSTENI** au fost monitorizate, depistate si înscrise în baza de date următoarele tipuri de risc natural:

- a) Fenomene meteo periculoase
 - a1) inundații
 - a2) furtuni si viscol;
 - a3) caderi masive de zapada ;
 - a4) seceta;
 - a5) grindina;
 - a6) temperaturi extreme
- b) incendii si incendii de padure
- c) Avalanse – Nu este cazul
- d) Fenomene distructive de natura geologica;
 - d1) seisme (cutremure de pământ)
 - d2) alunecări de teren
 - d3) caderi de obiecte din atmosfera ;
- e) esecul utilitatilor publice
- f) munitie neexplodata sau nedeactivata ramasa din timpul conflictelor militare ;
- g) epidemii ;
- h) epizootii/zoonoze

Localizarea riscurilor

| Nr. Crt. | HAZARDUL | LOCALIZARE , CARACTERISTICI |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| a) Fenomene meteo periculoase | | |
| A1. | Inundatii | - raul MILCOV - paraul SIPOTE (Canal Colector ANIF) - paraul VALEA PITULUSEI - paraul VALEA BADEI - torent PUTUROASA - torent PIETROASA MARE SI MICA - torent VALEA BISERICII; - torent BALACI - Torent BADIU |
| A2 | Furtuni si viscol | DN 2 M BROSTENI - PITULUSA- CAPATANU - ARVA Comuna Brosteni |
| A3 | Caderi masive de zapada | DN 2 M BROSTENI - PITULUSA- CAPATANU - ARVA Comuna Brosteni poate fi afectata de caderi masive de zapada |
| A4 | Seceta | In sezonul de vara cu temperaturi ridicate se pot manifesta perioade secetoase pe intregul teritoriu al comunei Brosteni |
| A5 | Grindina | Comuna Brosteni poate fi afectata de caderi de grindina ce provoaca pagube materiale |
| A6 | Temperaturi extreme | In perioada de vara comuna Brosteni poate fi afectata de temperaturi extreme urmate de perioade secetoase |
| b) | Incendii de padure | - resturile uscate de vegetatie uscata care poate |

| | | |
|--|--|---|
| | | pune in pericol suprafata intinsa de padure existenta in comuna |
| | Incendii la gospodariile populatiei | Comuna Brosteni –cu toate satele componente - sobele cetatenilor - punctele de distribuire a buteliilor |
| c) | Avalanse | Nu este cazul |
| d) Fenomene distructive de natura geologica | | |
| D1) | Seisme (cutremure de pamant) | - 350 locuinte imprastiate in comuna Brosteni, Arva, Pitulusa Regiunea epicentrala VRANCEA: - sursa activa si persistenta - caracter specific - adancime intermediara cu hipocentrul (focarul) la 70....170 km. |
| D2) | Alunecari de teren | - zona Valea Pitulusei - satul Arva |
| D3) | Caderi de obiecte din atmosfera | Comuna Brosteni poate fi afectata de un astfel de fenomen |
| e) | Esecul utilitatilor publice | In comuna Brosteni utilitatile publice pot fi afectate pe timpul manifestarii fenomenelor meteo deosebite |
| f) | Munitie neexplodata sau nedezactivata ramasa din timpul conflictelor militare | In comuna Brosteni se pot gasi resturi de munitie neexplodata sau nedezactivata |
| g) | Epidemii | Populatia comunei Brosteni poate fi afectata de epidemii |
| h) | Epizootii | Animalele existente pe raza Comunei Brosteni pot fi afectate de epizootii |

a) Fenomene meteorologice periculoase

Inundații

Pot fi definite ca acoperiri cu apă, prin revărsare, a unor întinse suprafețe de teren. Și inundațiile ca și celelalte tipuri de calamități se pot datora unor fenomene naturale cât și unor activități umane (inundații accidentale). Inundațiile sunt previzibile prin avertizarile meteorologice sau hidrologice transmise de Institutul National de Meteorologie si Hidrologie, acestea oferind o precizie de 80-90 %, facandu-se alarmarea populatiei prin mijloacele avute la dispozitie (sirena electrica, sirena electronica, clopote) in functie de avertizarea primita.

Cele mai frecvente inundații sunt însă cele datorate revărsării apelor curgătoare respectiv râul **MILCOV existent pe raza comunei** sau urmare a unor ploi abundente sau torențiale, de scurtă sau lungă durată si a scurgerilor de pe versanti. Inundațiile pot afecta satele **BROSTENI, PITULUSA, ARVA si catunul CAPATANU** si prin topirea rapida a straturilor de gheață, blocării cursurilor de apă de către înghețuri sau creării unor baraje. Ploile torențiale și topirea zăpezilor

coroborate cu deversarea unor cantități de apă pe **paraul PITULUSEI, paraul SIPOTE, paraul VALEA BADEI, torenti PUTUROASA, PIETROASA MARE SI MICA, VALEA BISERICII, BALACI SI BADIU** creează condiții pentru creșterea nivelului **râului MILCOV** și revărsării acesteia peste albie, revărsare care poate cuprinde suprafețe întinse de teren, putând afecta locuințele din satele componente amintite mai sus. Acest fenomen conduce la crearea unui front de apă – **“undă de viitură”** – a cărei amploare depinde de cantitatea și durata precipitațiilor, precum și de distribuția acestora în cadrul bazinului hidrografic. **Așa de exemplu, în cadrul inundațiilor din 2005 și 2006 paraurile menționate mai sus au creat pagube materiale prin inundarea a 90 de locuinte si gospodarii in satele BROSTENI, PITULUSA , CAPATANU si ARVA.**

Din totalul locuintelor inundate (90 locuinte) pe raza comunei Brosteni un numar de 15 locuinte au fost stramutate din zona Valea Pitulusei, unde au fost si pagube importante, dar s-au executat si diguri de aparare in acele zone, asadar in cazul unor precipitatii abundente nu s-ar mai produce pagube semnificative asemeni celor din 2005.

| Denumire sat, localitate | Curs de apa (rauri, parauri) | Denumire obiectiv inundabil | Cauzele inundarii |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| BROSTENI | MILCOV | - 10 gospodarii; - 1 obiectiv economic; - 1 pod; - 0,5 km. DN; - 0,8 km. DC; | - revarsare - scurgere de pe versanti; - rupere, avarie; - exces de umiditate; |
| | VALEA BADEI | - 15 gospodarii; - 0,1 km. retea alim. Cu apa; - 0,1 km. DN; - 1,9 km DC; - 1 pod; - 18,5 ha. teren agricol; | - revarsare - scurgere de pe versanti; - rupere, avarie; - exces de umiditate; |
| | SIPOTE | - 22 gospodarii; - 1 podet; - 1 km. DN; - 0,5 km. DC; - 10 ha. teren agricol; | - revarsare - scurgere de pe versanti; - rupere, avarie; - exces de umiditate; |

| | | | |
|-----------------|--|--|---|
| PITULUSA | VALEA PITULUSEI | - 35 gospodarii; - 1 obiectiv economic; - 2 poduri; - 1 km. DN; - 3,4 km. DC; - 46,5 ha. teren agricol; | - revarsare - scurgere de pe versanti; - rupere, avarie; - exces de umiditate; |
| | MILCOV | - 0,6 km. DC; - 45 ha. teren agricol; | - revarsare - scurgere de pe versanti; - rupere, avarie; - exces de umiditate; |
| | Torent BADIU | -10 gospodarii -1 podet - 0,5 km. DN2M | -scurgeri de pe versanti |
| | Torent BALACI | -20 gospodarii -0,5 km. DN2M | - scurgeri de pe versanti - precipitatii abundente |
| ARVA | MILCOV | -5 gospodarii; - 1 pod; - 0,2 km. DC; | - revarsare -scurgere de pe versanti; - rupere, avarie; - exces de umiditate; |
| | PUTUROASA | - 6 case | - revarsare -scurgere de pe versanti; |
| | PIETROASA MARE, MICA SI VALEA BISERICII | - 31 case | - revarsare -scurgere de pe versanti; |

La producerea unei situatii de urgenta generate de **inundatii** provocate de paraul **Milcov** sau paraurile mai sus amintite, este necesara evacuarea populatiei din zonele afectate (in functie de situatia creata) si sunt organizate puncte de primire evacuati in urmatoarele spatii: **Gradinita Capatanu, Scoala Gimnaziala « Panaite C. Mazilu » B, Gradinita Brosteni si Caminul Cultural Brosteni**, evacuarea facandu-se conform **planului de evacuare** a populatiei, bunuri materiale si colectivitati de animale in cazul producerii unor situatii de urgenta pe teritoriul comunei Brosteni.

TABEL NOMINAL PERSOANE IMOBILIZATE

| Nr. crt. | Nume si prenume | Localitatea din care se evacueaza | Localitatea in care se evacueaza | Spatiu de cazare | Mijloc de transport | Nume si prenume persoana care evacueaza |
|----------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| 1. | Munteanu Alexandru | Brosteni | Brosteni | Camin Cultural | autoturism | Munteanu Paulina |
| 2. | Badic Neculai | Arva | Arva | Scoala Generala | autoturism | Boldeanu Georgeta |
| 3. | Bircu Marian | Pitulusa | Pitulusa | Camin Cultural | autoturism | Bircu Aurelia |
| 4. | Zara Petrica | Catun Capatanu | Capatanu | Comuna Brosteni, Capatanu | autoturism | Zara Stefan |
| 5. | Preda Stefan | Pitulusa | Pitulusa | Scoala Gimnaziala Pitulusa | autoturism | Preda Mihaela |
| 6. | Alexe Natalita | Sat Pitulusa | Pitulusa | Scoala Gimnaziala Pitulusa | autoturism | Alexe George |

Inzapeziri si viscole

Inzapezirile, de regula au caracter aparte privind masurile de protectie , in sensul ca acest gen de riscuri, cu rare exceptii, se formeaza intr-un timp mai indelungat si exista posibilitatea de a lua unele masuri, astfel incat mare parte din efectele acestora sa fie reduse. In aceste imprejurari se recomanda tuturor cetatenilor aflati in zona sa se informeze permanent asupra conditiilor meteorologice si sa ramana in locuinte, asigurandu-se necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat etc.

Ca urmare a disparitiiei unor bariere protectoare și specificului eolian al comunei, o foarte mare parte din **DN 2 M**, este afectat pe timp de iarnă de aceste fenomene, uneori întrerupându-se circulația datorită **viscolirii** zăpezii.

Inzapezirile apar ca rezultat al caderilor abundente de zapada si viscole, care pot dura de la cateva ore la cateva zile. Ele ingreuneaza in special deplasarea mijloacelor de transport de toate tipurile, activitatea in gospodariile populatiei si a operatorilor economici privind aprovizionarea cu materie prima, energie, precum si telecomunicatiile. Zapada poate fi umeda, cauzand conditii de apa si inundatii sau solida, in combinatie cu ploaia cauzand **polei**.

Activitatea de aparare impotriva zapezii se desfasoara in baza unui program de masuri, aprobat de catre Consiliul local.

Pentru conducerea interventiei in caz de inzapeziri, se desfasoara urmatoarele actiuni:

- recunoasterea locului si estimarea urmarilor;

-organizarea dispozitivului de actiune si repartizarea echipajelor si mijloacelor pe puncte de lucru si urgente;

-stabilirea cailor de acces si asigurarea legaturilor intre diferite formatiuni si punctele de lucru, stabilirea legaturilor cu cei surprinsi de inzapezire, organizarea corecta a lucrarilor de salvare si evacuare a acestora, asigurarea protectiei impotriva degeraturilor si inghetului.

Atat populatia cat si operatorii economici au obligatia da a participa la activitatea de **deszapezire**.

De-a lungul timpului nu s-au manifestat astfel de **fenomene de amploare** incat sa necesite evacuarea sinistratilor.

Furtuni, grindina, secetă, îngheț, temperaturi extreme

Comuna Brosteni poate fi afectata de furtuni, mai ales in perioada verii, seceta in verile calduroase si inghet in perioada iernii. De-a lungul timpului nu s-au inregistrat furtuni foarte puternice care sa produca pagube importante comunei Brosteni.

Ca urmare a disparitiei unor bariere protectoare si specificului eolian al comunei, o foarte mare parte din DN2M intre localitatea ODOBESTI-BROSTENI-MERA poate fi afectat pe timp de iarna de aceste fenomene uneori intrerupandu-se circulatia datorita viscolirii zapezii.

Furtunile insotite de caderi masive de grindina sunt fenomene meteorologice care din motive obiective (regimul eolian) dar si subiective (despaduriri, desfiintarea barierelor de protectie) au capatat aspecte de constanta, afectand in special zonele viticole existente pe raza de competenta.

De-a lungul timpului nu s-au manifestat astfel de **fenomene de amploare** incat sa necesite evacuarea sinistratilor.

Inghetul se poate manifesta in perioada sezonului rece, respectiv in perioada noiembrie-martie.

b) Incendii de pădure si la gospodariile populatiei

Pe raza localității BROSTENI **riscurile la incendiu** sunt generate de sobele existente în gospodăriile cetățenilor, cele 5 puncte de distribuire a buteliilor, buteliile din locuințele cetățenilor, suprafețele mari de pădure existente pe teritoriul localității și focul nesupravegheat la resturile vegetale mai ales în anotimpurile de primăvară si toamnă.

De-a lungul timpului nu s-au inregistrat incendii puternice pe raza comunei, o statistica arata un nr. de 6 incendii in 5 ani, respectiv in perioada 2005-2010, cauza acestora fiind focul nesupravegheat, cosuri de fum necuratate, nu s-au inregistrat incendii de padure in perioada mentionata.

Intervenția la incendiu se realizează pe baza Planului de apărare împotriva incendiilor și se pune în aplicare de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență constituit la nivelul localității, și serviciul profesionist pentru situații de urgență (Detașamentul de pompieri) din Municipiul Focșani.

c)Avalanse – nu este cazul;

d)Fenomene distructive de origine geologica

Seisme (Cutremure de pamant)

În ceea ce privește fenomenul seismic, este de notat faptul că majoritatea cutremurelor sunt de natură tectonică, cele mai puternice putând afecta tot teritoriul județului.

Activitatea seismică în zona VRANCEA este dominată de seisme cu adâncime intermediară, subcrustale cu focarul la adâncimi de 70 ... 170 km. Cele mai frecvente sunt seismele cu focarele la adâncimi de 130 -150 km.

Zona seismică este o sursă activă și persistentă de cutremure de pământ cu caracter specific.

În zona VRANCEA există și focare seismice care produc cutremure de pământ normale, intracrustale, cu adâncimi mai mici de 60 km.

Proiecția verticală a focarelor cutremurelor vrâncene cu $M > 4$ (M – intensitatea cutremurelor pe scara Richter) evidențiază două zone seismice:

- zona situată în scoarța terestră cu o grosime de 38 km și înclinație 55 grade sub Carpați. Focarele se găsesc la adâncimi de 14-45 km ;
- zonă situată în mantaua superioară cu o grosime de 44 km și înclinație de 68 grade sub Carpați. Focarele se găsesc la adâncimi cuprinse între 40-70 km.

Există și o lacună seismică, o zonă cu un minim de activitate la adâncimi cuprinse între 40-70 km ;

Analiza riscului seismic stabilește că:

- există probabilitatea de 90% ca în regiunea seismică VRANCEA să se producă un cutremur de pământ cu magnitudinea maximă de cel puțin $M = 7,5$ grade pe scara Richter, în perioada anilor **2010 – 2021** (conform I.N.F.P. , Radu C., Enescu D., Marza V.) ;
- localitatea BROSTENI este inclusă în **zona B** de intensitate maximă ;
- în urma producerii unui cutremur cu magnitudinea de 7,3 pe scara Richter în comuna BROSTENI se prognozează a se produce următoarele situații de urgență;
- ✓ 350 case din paianța afectate imprastiate în satele BROSTENI, PITULUSA, ARVA și satul CAPATANU;
- ✓ 500 raniti;
- ✓ clădiri administrative;
- ✓ 1 clădire social-culturală;
- ✓ 3 grădinițe și Școala;
- ✓ 2 spații comerciale (1 Arva, 1 Brosteni)

-Populație posibil a fi afectată:

- ✓ populație – 500 raniti (aprox.)
- ✓ prescolari, elevi – 140 raniti;
- ✓ personal clădiri administrative -25 persoane;
- ✓ personal spații comerciale – 10 persoane;
- ✓ clădiri social-culturale – 10 persoane.

Alunecări de teren

Alunecările de teren reprezintă o deplasare a rocilor și/sau a masivelor de pamant care formează versanții unor munți și dealuri, a pantelor unor lucrări sau a unor lucrări funciare, ce poate produce victime umane și pagube materiale.

Alunecările de teren sunt provocate de precipitații abundente care generează eroziunea la baza versantului, cu declansarea accelerării și extinderii deformăției acestuia și avansării masei de alunecare de rampa astfel creată și denumită suprafața de alunecare.

În același timp, alunecarea terenurilor este provocată și de existența unor râuri subterane care, negăsindu-și un spațiu de deversare, se infiltrează în masa de pamant, îi slăbește coeziunea și sub greutatea proprie, în zonele slabite de regulă cele formate de straturile de argilă prafoase, aluneca atâta timp cât nu întămpină un blocaj pentru sprijinire.

Sunt de menționat o serie de caracteristici, specifice alunecărilor de teren de care se ține seama în analizarea mecanismului de producere a evenimentului și în mod deosebit a efectelor post dezastru în cazul în care nu se întreprind măsuri adecvate, corespunzătoare.

Alunecările de teren sunt procese ce se desfășoară în timp, acestea accelerându-se în perioadele cu precipitații abundente sau intervenții asupra zonelor caracteristice, care modifică structura geologică naturală a terenului, în scopul construirii unor obiective industriale sau sociale, după necesitățile economice ale unei perioade determinate.

În zona montană predomină procesele pluvio – torențiale pe suprafețele despadurite creându-se în acest fel condiții pentru **alunecări de teren** pe porțiuni mici ale comunei. Asadar în perioada anilor 2005-2006 datorită revarsărilor de apă din urma ploilor torențiale a avut loc în zona Valea Pitulusei alunecări de teren datorită despaduririlor, afectând un număr de 5 locuințe așezate în apropierea pădurii.

De asemenea pe malul stâng al râului Milcov sat Arva, în dreptul gospodăriilor numite Ion Tigaeru , Lorica Buzoianu și Avram Ganea s-a constatat o eroziune activă pe o lungime de cca 150 ml. Ce afectează teren agricol, pomi fructiferi și pune în pericol cele 3 gospodării, la data verificării (iulie 2011) distanța dintre mal și 2 anexe gospodărești fiind doar de 13 metri.

| Nr. Crt. | Localitatea | Populația ce poate fi afectată | Gospodării |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| 1. | Pitulusa | 45 | 5 |
| 2. | Arva | 20 | 4 gospodării și 4 anexe gospodărești ; |
| 3. | Brosteni | 20 | 10 |

Datele menționate mai sus cuprind populația și gospodăriile situate în zonele de risc .

La producerea unei situații de urgență generate de **alunecări de teren**, este necesară evacuarea populației din zonele afectate (în funcție de situația creată) organizându-se puncte de primire evacuați în următoarele spații: **Grădina Capatanu, Școala Gimnazială Pitulusa, Grădina Brosteni și Caminul Cultural Brosteni**, evacuarea făcându-se conform **planului de evacuare** a populației, bunuri materiale și colectivități de animale în cazul producerii unor situații de urgență pe teritoriul comunei Brosteni.

O cauza a alunecarilor de teren o constituie defrisarile masive de pomi ce au avut ca efect slabirea rezistentei solului si implicit producerea de astfel de fenomene.

Efectele alunecarilor de teren consta in :

- distrugerea sau avarierea gospodariilor cetatenilor;
- distrugerea drumurilor pe diferite lungimi si latimi;
- blocarea drumurilor de masa de pamant cazuta de pe versanti;
- aparitia de denivelari, tasari, crapaturi in carosabilul drumurilor ;
- avarierea podurilor (desprinderea sau aparitia de crapaturi in culeele podurilor) ;
- distrugerea sau deplasarea lucrarilor de aparare ;
- distrugerea stalpilor de inalta si joasa tensiune si intreruperea alimentarii cu energie electrica a locuintelor cetatenilor ;
- blocarea accesului hipo si auto ca urmare a aparitiei fagaselor cu adancimi mari si framantarii drumurilor, ducand la izolarea colectivitatii de cetateni ;
- prabusirea livezilor de pomi fructiferi si inclinarea copacilor cu scoaterea radacinilor din pamant ;

Masuri de protectie si interventie :

- intocmirea si aplicarea planurilor de protectie si interventie in situatii de urgenta ;
- constituirea stocurilor de mijloace si materiale pentru interventie ;
- instruirea populatiei asupra modului de realizare a masurilor de protectie si de respectare a regulilor de comportare ;
- introducerea masurilor de ordine si paza in zona calamitata ;
- prevenirea si combaterea panicii ;
- asigurarea masurilor de prim ajutor victimelor si a asistentei medicale in zona calamitata ;
- organizarea actiunilor de interventie pentru inlaturarea urmarilor alunecarilor de teren ;
- desfasurarea actiunilor de interventie pentru reabilitarea climatului social;
- evacuarea populatiei, animalelor si bunurilor materiale ;
- asigurarea conditiilor de trai pentru sinistrati - organizarea cazarii, asigurarii cu apa, alimente, medicamente si persoane sinistrate;

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

a.) Riscuri industriale - risc de incendiu la agentii economici - nu au fost situatii, exista insa risc major de incendii pentru operatorii economici : SC FOREXPORT SRL (prelucrare lemn) SC BELL PROD SRL (prelucrare polietilena), SC AUTOPIN SRL (benzinarie) SC GEANIVAL SRL (magazin si punct distributie butelii), SC FEDERALCOOP SRL (magazin si punct distributie butelii), SC LUNCRIS SRL (magazin materiale de constructii si distributie butelii), SC PAPURMIC SRL (magazin mixt si punct distributie butelii)

b.) Transport și depozitare produse periculoase - Nu este cazul.

b 1) Transport rutier.

Infrastructura rutieră pe raza localitatii Brosteni nu conferă riscuri de transport, însă acestea pot apărea datorită unor accidente aleatoare privind starea tehnică a autovehiculelor, nerespectarea regulilor de circulație etc.

Cel mai mare risc îl reprezintă rasturnarea autovehiculelor cu gabarit mare datorită nerespectării vitezei legale în deplasare, precum și adaptarea vitezei la carosabil pe timp nefavorabil (ceată, ploaie, polei, zăpadă, gheață) și datorită unor defecțiuni tehnice ale autovehiculelor sau eroare umană privind conducerea acestora.

Cauzele acestor rasturnări pot fi:

- viteza mare în deplasare și la intrarea în curbe;
- greutatea executării virajelor din cauza geometriei curbilor;
- probleme tehnice la autovehicule;
- factorul uman;
- depozitare necorespunzătoare și/sau neasigurare a marfii în autovehicule;
- deplasarea capacității maxime de transport a marfii;

b.2) Transportul feroviar - Nu este cazul.

b.3) Transportul aerian - Nu este cazul.

b.4) Transportul prin rețele magistrale - Nu este cazul.

c) Riscuri nucleare - Nu este cazul

d) Riscuri de Poluare a apelor

Nu au fost situații, dar există posibilitatea poluării apelor râurilor care tranzitează comuna prin depozitarea necontrolată de deșuri menajere pe malurile apelor ce tranzitează comuna.

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 industrie (operatori economici ce utilizează apa în procesul tehnologic), iar cele care produc murdărirea prin patrunderea 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 deșuri.

Paraul Milcov și pâraiele care există pe raza teritorială au posibilitate redusă de a fi poluate datorită lipsei în zonă a operatorilor economici de produse de reziduuri toxice solide sau lichide.

e) Prăbușiri de construcții și instalații - Nu este cazul.

f) Eșecul utilităților publice.

- **Rețeaua de apă potabilă** a comunei se afla în lucru existând un proiect pentru realizarea rețelei de apă potabilă;

- **Rețeaua electrică** este funcționabilă, neexistând pericolul întreruperii alimentării pe o zonă extinsă, eventualele defecțiuni la rețele putând afecta pe termen scurt, un număr restrâns de locuințe din comună.

g) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos - Nu au fost situații.

h) Muniție neexplodată:

Sub denumirea generală de **muniții** sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele și orice 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 propriuzisă (nu întâmplătoare) a muniției rămasă 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 anunța 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.

Până în prezent pe teritoriul localității s-au găsit proiectile, pe teritoriul comunei BROSTENI, însă de dimensiuni mici și există posibilitatea găsirii cu ocazia efectuării diferitelor lucrări.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice.

Pe raza comunei Brosteni nu există ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori sau tabere de sinistrați sau refugiați care pot determina apariția riscurilor biologice.

Epidemii

Numim epidemie răspândirea în proporții de masă și într-un timp scurt a unei boli transmisibile la oameni determinând astfel erodarea stării de sănătate a populației și perturbarea activităților economice, sociale și de altă natură. Declanșarea efectelor vătămătoare se datorează acțiunii specifice provocate de agenții patogeni asupra oamenilor. Lanțul epidemic: sursa de infecție, calea de transmitere și omul receptiv. Boli transmisibile: cu poarta de intrare respiratorie, cu poarta de intrare digestivă și transmise prin vectori și plagi. Cu poarta de intrare respiratorie: scarlatina, difteria, rujeola, tusea convulsivă, meningita cerebro-spinală, parotidita epidemică, gripa și noul coronavirus – SARS – COV – 2. Cu poarta de intrare digestivă: poliomielita, febra tiroidă, dizenteria bacilară, holera, toxinfecțiile alimentare și hepatita epidemică.

În comuna **BROSTENI** acest fenomen poate apărea pe timpul unor dezastre de mare amploare sau de lungă durată sau din cauza neaplicării măsurilor profilactice dar sunt și bolile obișnuite care apar în funcție de sezon.

În ultimii 10 ani bolile care au evoluat pe teritoriul localității sunt:

- scabie
- varicela;
- boala diareică acută la copii din colectivități;
- hepatita acută epidemică;
- rujeola la adolescenți dar sunt și fenomene obișnuite care apar în funcție de sezon, dintre acestea putem aminti:

1. Gripa obișnuită

Are în fiecare an în timpul iernii și poate afecta până la 20% 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.

2. 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.

În acest sens, un exemplu concret îl reprezintă noua gripă produsă de virusul AH1N1 pentru care România a produs vaccinul antiviral pentru imunizare, dar care datorită reticenței populației de a utiliza imediat după producere, a provocat pierderea unui mare număr de vieți omenești.

3. Gripa aviară

Gripa pasărilor este o infecție produsă de o serie de virusuri gripale aviare (ale pasărilor). Aceste virusuri gripale apar natural la pasări. Pasările sălbatice poartă aceste virusuri în intestinele lor, dar în mod normal nu se îmbolnăvesc și răspândesc aceste virusuri în întreaga lume.

Cu toate acestea, gripa aviară este foarte contagioasă pentru pasări și poate infecta unele pasări domestice, inclusiv găinile, ratele și curcanii și să producă unele cazuri de boală gravă și chiar letală. Pasările infectate răspândesc virusul gripal prin salivă, secrețiile nazale și materiile fecale. Pasările susceptibile se infectează atunci când vin în contact cu excrețiile contaminate sau cu suprafețele care sunt contaminate cu excreții. Se considera că în majoritatea cazurilor de infecție cu gripa aviară la oameni rezulta 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 și transmiterea nu a fost observată la mai mult de o persoană. În acest sens, se impune inventarierea și analiza permanentă a surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii epizootice (construcții /ferme zootehnice, secțiile de boli contagioase ale spitalului de urgență, laboratoare de analize epidemiologice, 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.

Un risc major îl reprezintă cadavrele de animale înregistrate la gospodăriile populației, care de obicei sunt înhumate în loc să fie incinerate în locuri special amenajate.

De asemenea, la unele gospodării nu este întrunit minimal de condiții igienico-sanitare în creșterea animalelor, nu se fac deratizări și dezinsecții periodice existând riscul de transmitere mai ales în sectorul porcin a unor boli contagioase ca : rujețul, trichineloză și pesta.

În raza de competență, nu există ferme zootehnice de unde s-ar putea transmite eventuale boli către alte sectoare sau gospodării.

Exceptând bolile virale specifice sezonului rece, în localitatea **Brosteni** nu au fost înregistrate evenimente de masă care să necesite măsuri speciale de tratament și carantină în unități publice.

În cazul producerii unor dezastruri de mari proporții există pericolul apariției următoarelor boli care dacă nu sunt oprite în faza incipientă pot deveni epidemii.

Acestea sunt: **holera, hepatita acută de tip B, febra tifoidă, leptospiroza, trichineloză.**

Având în vedere posibilitățile multiple de apariție și evoluție rapidă a bolilor care pot deveni epidemii s-a întocmit la nivel județean Planul de protecție și intervenție în caz de epidemii care cuprinde principalele măsuri profilactice și de intervenție iar la nivelul localității BROSTENI măsurile profilactice sunt puse în aplicare de către Centrul de Permanență și grupa medicală din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Planul de protecție și intervenție este gestionat de către Direcția de Sănătate Publică VRANCEA, prin specialiștii din componența acestora, echipa mobilă antiepidemică, centrele locale permanente de asigurarea asistenței medicale.

4. CORONAVIRUS – SARS-COV-2

Coronavirusurile sunt o familie numeroasă de virusuri care pot provoca boli la animale sau oameni. La om provoacă infecții respiratorii, de la răceala comună la boli mai severe, cum ar fi Sindromul respirator din Orientul Mijlociu (MERS) și Sindromul respirator acut sever (SARS). Cel mai recent coronavirus descoperit provoacă boala coronavirus COVID-19.

COVID-19 este boala infecțioasă cauzată de coronavirusul cel mai recent descoperit. Acest nou virus și această boală nu au fost cunoscute înainte de apariția focarului în Wuhan, China, în decembrie 2019.

Simptome

Cele mai frecvente simptome ale COVID-19 sunt febra, oboseala și tusea uscată. Unii pacienți ar mai putea să aibă dureri de cap, congestie nazală, dureri în gât sau diaree. Aceste simptome sunt de obicei ușoare, cu debut treptat. Unele persoane se infectează, dar nu dezvoltă niciun simptom și nu se simt rău. Majoritatea oamenilor (aproximativ 80 %) se recuperează fără a avea nevoie de

tratament special. Aproximativ 1 din fiecare 6 persoane care suferă de COVID-19 devine grav bolnavă și prezintă dificultăți de respirație. Persoanele în vârstă, precum și cele cu probleme medicale subiacente, cum ar fi hipertensiunea arterială, probleme cardiace sau diabet, sunt mai susceptibile să dezvolte o formă gravă. Aproximativ 2 % dintre persoanele suferinde de această boală au murit. Persoanele cu febră, tuse și dificultăți de respirație trebuie să solicite asistență medicală.

Cum se răspândește COVID-19 ?

Oamenii se pot îmbolnăvi de COVID-19 de la alții care au virusul. Boala poate fi transmisă de la o persoană la alta prin secreții sub formă de picături mici, care sunt răspândite atunci când persoana infectată tușește sau strănută. Aceste picături se așează pe obiectele și suprafețele din jur. Alte persoane se îmbolnăvesc de COVID-19 atingând aceste obiecte sau suprafețe, apoi atingându-și ochii, nasul sau gura. Oamenii pot, de asemenea, să se îmbolnăvească de COVID-19 dacă respiră direct secrețiile răspândite de o persoană infectată care tușește sau strănută. Principala modalitate de răspândire a bolii este prin picături expulzate de cineva care tușește sau strănută. Riscul de infecție COVID-19 de la cineva care nu prezintă nici un fel de simptome este foarte mic. Multe persoane bolnave de COVID-19 prezintă doar simptome ușoare. Acest lucru este valabil în special în primele etape ale bolii. Prin urmare, este posibilă îmbolnăvirea de COVID-19 de la cineva care are, de exemplu, doar o tuse ușoară fără să se simtă rău. OMS evaluează cercetările în curs de desfășurare a perioadei de transmitere a COVID-19 și va continua să împărtășească rezultatele actualizate.

Cine riscă să dezvolte forme severe ale bolii ?

Încă se strâng informații despre modul în care COVID-19 afectează oamenii. Persoanele în vârstă și persoanele cu afecțiuni medicale preexistente (cum ar fi hipertensiunea arterială, boli de inimă sau diabet) par să dezvolte o formă gravă de boală, mai des decât celelalte categorii.

Antibiotice sunt eficiente în prevenirea sau tratarea COVID-19 ?

Nu. Antibioticele nu funcționează împotriva virusurilor, funcționează doar pe infecții bacteriene. COVID-19 este cauzat de un virus, deci antibioticele nu funcționează. Antibioticele nu trebuie utilizate ca mijloc de prevenire sau tratament al COVID-19. Acestea trebuie utilizate doar conform indicațiilor unui medic pentru a trata o infecție bacteriană.

Există un vaccin, medicament sau tratament pentru COVID-19 ?

Nu încă. Până în prezent, nu există niciun vaccin și niciun medicament antiviral specific care să prevină sau să trateze COVID-19. Cei afectați ar trebui să aibă grijă pentru ameliorarea simptomelor. Persoanele cu boli grave trebuie spitalizate. Majoritatea pacienților se recuperează datorită îngrijirii primite din faza incipientă. Posibile vaccinuri și unele tratamente medicamentoase specifice sunt în curs de investigare. Acestea sunt testate prin studii clinice. OMS coordonează eforturile de dezvoltare a vaccinurilor și a medicamentelor pentru prevenirea și tratarea COVID-19. Cele mai eficiente metode de a vă proteja pe voi și pe ceilalți împotriva COVID-19 sunt să vă curățați frecvent mâinile, să vă acoperiți gura când tușiți și să mențineți o distanță de cel puțin 1 metru față de persoanele care tușesc sau strănută.

Sursa : Organizația Mondială a Sănătății

Epizootii

Epizootiile reprezintă răspândirea în proporții de masă în rândul animalelor a unor boli infecto-contagioase unele din ele putând fi transmise și la oameni prin contactul direct cu animalele bolnave sau prin consumul de produse de origine animală contaminată.

Detinatorii de animale au obligația și răspunderea aplicării măsurilor stabilite de organele sanitar-veterinare pentru prevenirea și combaterea bolilor transmisibile la animale precum și de asigurarea bazelor materiale și a condițiilor organizatorice necesare.

Gestionarea și managementul măsurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de Direcția Sanitar-Veterinară VRANCEA.

Bolile la animale care au evoluat în ultimii 10 ani pe teritoriul județului și a comunei BROSTENI sunt:

- tuberculoza bovină;
- leucoza enzootică bovină;
- anemia infecțioasă a solipedelor.

Boala Aviară, care s-a manifestat pe teritoriul comunei Brosteni în anul 2006 când au fost sacrificate un număr de 120 de păsări.

Aceste boli sunt transmisibile la om (cu excepția anemiei infecțioasă a solipedelor) dar fenomenul nu s-a produs deoarece s-a intervenit prompt și operativ.

De asemenea evoluția bolilor a fost stopată la timp fapt pentru care nu s-au transformat în epizootii.

În cazul unor dezastre de mari proporții de lungă durată pot apărea și evolua următoarele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii: febra aftoasă, antraxul, boala aviara.

Direcția Sanitar-Veterinară VRANCEA a întocmit Planul de protecție și intervenție în caz de epizootii, în care sunt stipulate măsurile profilactice și de intervenție în special pentru a stopa fenomenul de evoluție al acestor boli în faza incipientă, care sunt puse în aplicare de către specialiștii veterinari din cadrul localităților.

În colaborare cu Direcția de Sănătate Publică sunt stabilite și măsurile profilactice și de intervenție urgentă în cazul apariției bolilor infecto-contagioase transmisibile de la animal la om.

În ultimii 10 ani nu s-au produs epizootii pe arii extinse care să poată fi considerate risc și care să necesite măsuri speciale.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu.

Pe raza localității **BROSTENI** riscurile la **incendiu** sunt generate de sobele existente în gospodăriile cetățenilor, punctele de distribuție a buteliilor, buteliile din locuințele cetățenilor, suprafețele mari de pădure existente pe teritoriul localității și focul nesupravegheat la resturile vegetale mai ales în anotimpurile de primăvară și toamnă.

La gospodăriile populației, pe lângă cauzele enumerate mai sus, incendiile pot fi provocate și de arderea nesupravegheată a resturilor vegetale din grădini, afumători improvizați, utilizarea aparatelor de sudură fără respectarea normelor de protecție, coșuri înfundate cu aprinderea funinginei, focuri deschise sub tuciuri

și cazane, depozitarea în poduri de substanțe inflamabile sau utilizarea acestora în apropierea surselor de căldură etc. În general incendiile de vegetație au loc în perioadele caniculare și de secetă, precum și primăvara când locuitorii comunei curăță vegetația precum și datorită autoaprinderii. Rar se pot produce incendii provocate de trăsnete.

Incendiile se întâmplă în cea mai mare parte datorită neglijenței și necunoașterii unor reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor de către cetățenii localității.

Factorii care favorizează incendiul: anotimpul în care izbucnește acesta, felul incendiului, condițiile meteorologice, topografia terenului. Astfel seceta provoacă uscarea puternică a ierburilor, lizierei și resturilor de exploatare, iar vântul intensifică arderea și extinde incendiul. De asemenea, incendiile iau naștere și se propagă mai ușor în special spre sfârșitul verii când au loc incendii de miriști datorate diferiților factori.

În cazul producerii unui incendiu intervenția se face în funcție de suprafața și tipul incendiului cu forțe și mijloace specifice, de către S.V.S.U. Brosteni, I.J.S.U. Focsani, S.V.S.U. Odobesti, Ocolul Silvic Focsani (în cazul incendiilor la păduri) și populația din zonă.

Incendii de pădure

Suprafața împădurită a localității Brosteni este împartită în păduri foioase și amestec rasinoase cu foioase. Accesul forțelor de intervenție în zonele împădurite se face pe drumurile forestiere folosite pentru exploatarea masei lemnoase. Fondul forestier în zonă de competență a județului Vrancea este gestionat de Ocolul Silvic Focsani. Intervenția pentru stingerea incendiilor produse la fondul forestier se realizează cu ajutorul următoarelor forțe:

- ISU Vrancea;
- SVSU Odobesti;
- Ocolul Silvic Focsani;
- S.V.S.U. Brosteni și populația din zonă afectată de incendiu, care sprijină forțele profesionale și ale Ocolului Silvic Focsani.

Pentru prevenirea acestora se vor amenaja pe drumurile de pădure intens circulate și în parchetele de exploatare locuri speciale pentru fumat. Muncitorii vor fi instruiți lunar asupra normelor de prevenire și stingere a incendiilor. Se aprovizionează pichetele de incendiu cu materialele necesare stingerii incendiilor în pădure. Stingerea incendiului se va face prin aplicarea tuturor metodelor cunoscute până în prezent, o atenție deosebită se va acorda în cazul folosirii contra focului. După stingerea incendiului se va stabili echipe care să supravegheze în continuare zona incendiului în vederea preîntâmpinării unei noi izbucniri a focului.

Incendiile de păduri pot avea consecințe numeroase și grave cum ar fi:

- distrugerea lizierei, a regenerărilor naturale și a semintisului;
- arderea ramurilor și a scoarței arborilor ceea ce produce uscarea lor;
- carbonizarea tulpinilor arborilor parțial, ceea ce duce la deformarea acestora;
- arderea materialului lemnos exploatat;
- pierderea calității solului ca urmare a arderii lizierei și reducerea umidității prin lipsa stratului protector;
- degradarea sau distrugerea florei și faunei (cuiburi de pasări, puii unor animale și specii de vanat etc)

- reducerea valorii estetice, economice si biologice a padurilor ;
- pierderea vietilor omenesti in unele situatii.

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale.

Pe raza comunei Brosteni nu se organizeaza activitati regulate cu aglomerari de persoane (targuri, ziua comunei, festivaluri etc) care sa implice riscuri sociale majore.

Aceste tipuri de riscuri pot aparea pe raza comunei in urma unor manifestari periodice cu afluenta mare de public, cum ar fi adunarile dinaintea inceperii anului scolar, activitati culturale, serbari scolare, sfintirea bisericilor precum si a sarbatorilor mari.

Aceste riscuri sociale pot aparea datorate unor vicii de organizare si gestionare a evenimentelor mai sus mentionate.

Problema saraciei reprezinta efectul de dezagregare sociala cu care societatea noastra se confrunta: crimalitatea, coruptia, braconaj, contrabanda, trafic de fiinte vii, degradarea habitatului uman, inhibarea smtului civic care pot duce la minifestari cu afluenta de public.

GRAFICUL DE INFORMARE PUBLICĂ PENTRU ANUL 2019 (Bază OMAI 160/2007 art.6)

| PERSONALUL CARE PARTICIPĂ LA INFORMARE | | CU CE OCAZIE SE EXECUTĂ | LUNA | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| SALARIAȚII PRIMĂRIEI | | La instruirile periodice cf. OMAI 712 | x | | | | | | | | | x | | | | | |
| PERSONALUL DIN UNITĂȚILE DE INVĂȚĂMÂNT | PITULUSA | - Pe timpul exercițiilor de alarmare și evacuare - La orele de dirigenție | | | | | | | | | | x | | | | | |
| | BROSTENI | - La | | | | x | | | | | | | | | | | |
| CU ENORIAȘII LA BISERICI | PITULUSA | hramurile bisericești | | | | x | | | | | | | | | | | |
| | ARVA | | | | | x | | | | | | | | | | | |
| | CAPATANU | - La sfârșitul slujbelor religioase | | | | x | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sectiunea a 6-a Analiza altor tipuri de riscuri

Analiza altor tipuri de riscuri cum sunt descarcerari, asistenta medicala si transport medical, deblocari de persoane, evacuare si autoevacuare, distrugerea focarelor de infectie si parazitare, salvarea de la inaltime/scoaterea din puturi a animalelor cazute dar si altele precum scoaterea apei din beciuri si fantani inundate.

La producerea unora din riscurile mai sus mentionate pe raza comunei Brosteni, intervin dupa caz Echipe specializate din carul ISU Vrancea, SVSU Odobesti, Serviciul SMURD, Serviciul de Ambulanta, cadrele medicale si cadrele veterinare din comuna, serviciile specializate de la Directia Sanitar Veterinara si Directia de Sanatate Publica Vrancea si Jandarmeria Judeteană.

Statistica interventiilor din ultimii ani, arata ca cele mai frecvente interventii sunt: interventii in caz de incendii la gospodariile populatiei.

Sectiunea a 7-a Zone cu risc crescut.

Zonele cu risc crescut:

In activitatea de analiza a riscurilor se pot defini zone geografice avand o concentratie a riscurilor de aceeasi natura, legate de infrastructuri si constructii, denumite zone cu risc crescut.

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

- a) zone de activitate dezvoltate de-a lungul cailor de comunicatii;
- b) cladirile publice, fie datorita numarului mare de persoane, fie datorita vulnerabilitatii lor, asa cum sunt scolile, gradinitile, camin cultural, biserci, biblioteca:

| DENUMIREA | DOMENIUL DE ACTIVITATE | RISURI SPECIFICE |
|---|-----------------------------------|-------------------------|
| Gradinita Brosteni | invatamant | cutremur |
| Gradinita Pitulusa | invatamant | cutremur |
| Scoala Gimnaziala « Panaite C. Mazilu » Brosteni | invatamant | cutremur |
| Gradinita Arva | invatamant | cutremur |
| Camin Cultural Brosteni | cultura | cutremur |
| Dispensar Uman Brosteni | Prestari servicii catre populatie | cutremur |
| Primaria comunei Brosteni | administrativ | cutremur |

- d) alte elemente (zone inundabile, zone predispuse alunecarilor de teren, prabusiri de teren s.a.)

| Nr. Crt. | Zone afectate | Paraul/torent |
|-----------------|-----------------------------|--|
| 1. | Valea Pitulusei Pitulusa | Paraul Valea Pitulusei Torent Balaci, Badiu |
| 2. | Valea Badei | Paraul Valea Badei |
| 3. | Sipote, sat Brosteni | Paraul Sipote |
| 4. | Arva | raul Milcov |
| 5. | Brosteni | raul Milcov |
| 6. | Catun Capatanu | rau Milcov |
| 7. | Arva | Parau Pietroasa Mare si Mica, Puturoasa |
| 8. | Catun Capatanu | Parau Valea Bisericii |

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabila a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optimă și care recomandă planul de acțiune, ce urmează a fi aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

1. Aplicarea planului de analiză și acoperire a riscului este determinată de tipul de risc identificat pe teritoriul comunei BROSTENI.

În funcție de tipul și urmările produse, primarul comunei BROSTENI declară cu acordul prefectului județului Vrancea - STAREA DE ALERTĂ – pe teritoriul comunei BROSTENI.

2. Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan, se execută la ordinul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, ce va fi transmis de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „ANGHEL SALIGNY” al județului Vrancea sub forma unei expresii astfel:

"SUNT _____ DE LA INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „ANGHEL SALIGNY” AL JUDEȚULUI VRANCEA, S-A PRODUS LA

PUNEȚI ÎN APLICARE PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR."

3. La primire mesajului se verifică autenticitatea acestuia la telefon: 0237/611212; 112.

Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan se execută fără a primi alt ordin, la localitățile afectate direct, imediat după identificarea pericolului, sau după producerea acestuia.

4. Despre locul, natura, data și ora producerii evenimentului, urmările și măsurile luate pe teritoriul comunei se va raporta imediat la Inspectoratul

pentru Situații de Urgență „Anghel Saligny” al județului Vrancea - tel: **0237/611212; 0237/625701- 0237/613030 fax; 112.**

5. Măsurile de protecție și intervenție se aplică în funcție de următorii factori de risc ce pot afecta comuna :

- ❖ cutremur de pământ, caracteristicile zonei seismice de gradul VII precum și alunecări de teren;
- ❖ inundații datorate precipitațiilor abundente, scurgerilor de apă de pe versanți, fenomene meteo periculoase;
- ❖ inzapeziri, viscole;
- ❖ incendii de masa;
- ❖ epidemii, epizootii;

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

Predezastru

- desfășurarea de activități preventive, identificarea și monitorizarea tuturor riscurilor ce se pot manifesta pe teritoriul localității, realizarea unor baze de date, analize, prognoze, încheierea de convenții, întocmirea planurilor de cooperare, a planurilor de intervenție pentru fiecare tip de risc identificat pe raza de competență, pregătirea populației, salariaților, elevilor prin organizarea și desfășurarea unor exerciții de înștiințare-alarmare, exerciții de intervenție pe diferite tipuri de riscuri, asigurarea bazei materiale pentru intervenție în cazul producerii unor situații de urgență.

- verifică spațiile de cazare și hrănire a evacuaților, introduce serviciul de permanență, constituie grupe operative.

- înștiințează- alarmează populația despre iminența producerii unor situații de urgență, ia măsuri de evacuare a populației dacă situația impune.

Pe timpul dezastrului

- identifică dezastru produs pe raza de competență, echipele de cercetare, cercetează zona afectată, raportează președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență dimensiunea situației de urgență, pagubele produse, la ordinul primarului se alarmează Serviciul Voluntar și ia măsuri în consecință pentru salvarea de vieți omenești, bunuri materiale, limitarea și lichidarea urmărilor produse de situația de urgență ce s-a manifestat pe teritoriul administrativ.

- stabilește comandantul acțiunii pentru coordonarea și conducerea acțiunilor de intervenție

- raportează despre producerea situației de urgență la Centrul Operațional și Comitetul județean pentru Situații de Urgență, măsurile întreprinse, forțele și mijloacele solicitate pentru a veni în sprijin, conform modelelor de rapoarte informative.

- Pune în aplicare Planurile de cooperare.

- Pune în aplicare Planul de intervenție specific tipului de risc ce sa manifestat.

Postdezastru

- execută evaluarea proprie a pagubelor produse de situația de urgență pe raza administrativ teritorială și o înaintează la Centrul Operațional al ISUJ

Vrancea și Comitetului județean pentru Situații de Urgență, întocmește procese verbale de constatare a pagubelor.

- Aplică măsurile din plan pentru reabilitare și intrarea în stare de normalitate, solicită sprijin la eșaloanele superioare atunci când nu poate face față cu forțele avute la dispoziție.

- Stabilește persoanele îndreptățite să fie despăgubite conform legislației în vigoare.

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

In functie de locul, natura, amploarea si de evolutia evenimentului, interventiile serviciilor profesionale pentru situatii de urgenta sunt organizate astfel:

- Urgența I-a – alarmarea populației, a comitetului local și centrului operativ cu activitate temporară, a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență a localității, organizarea și executarea evacuării populației, animalelor, bunurilor materiale.

- Urgența a II-a - organizarea intervenției formațiunilor specializate, pentru salvarea de vieți omenești, acordarea primului ajutor

- Urgența a III-a - organizarea activității de reabilitare a zonelor calamitate.

- Urgența a IV-a – asigurată prin grupări operative, dislocare la Inspectorul General al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

A Măsuri de prevenire

1. Înștiințarea instituțiilor și operatorilor economici din raza de responsabilitate
2. Aducerea la sediul Primăriei a Comitetului Local pentru Situații de Urgență și a altor persoane din conducerea primăriei.
3. Alarmarea și aducerea la sediul propriu a serviciului voluntar pentru situații de urgență a localității.
4. Alarmarea populației și salariaților despre pericol.
5. Organizarea serviciului de permanență la punctul de conducere (sediul primăriei).
6. Pregătirea organelor de conducere și serviciul de urgență voluntar privind modul de acțiune în raport cu natura factorilor de risc.
7. Informarea oportună a populației și salariaților asupra modului de comportare și urmărilor ce pot fi produse.

B Măsuri de protecție

1. Asigurarea protecției individuale și colective a populației prin :
 - adăpostirea în spații autorizate;
 - asigurarea mijloacelor de protecție individuală:
 - 5-M.C.G. pentru personalul de conducere;
 - 5-M.C.G. pentru servicii de urgență voluntare;
 - 0-M.C.G. pentru populație (contra cost);
 - 65-mijloace de protecție improvizate;
2. Evacuarea populației, animalelor, și bunurilor materiale din zonele ce pot fi afectate iminent.

3. Asigurarea asistenței materiale de specialitate și introducerea măsurilor de profilaxie necesare în zona afectată.
4. Asigurarea cazării sinistraților, hrănirii și asistenței medicale a acestora.
5. Introducerea restricțiilor de circulație și de consum a apei, alimentelor și furajelor în zonele afectate.
6. Asigurarea pazei și ordinii în zonele afectate.
7. Informarea oportună și periodică a populației și salariaților despre modul de evoluție a evenimentelor, a distrugerilor produse și a măsurilor luate de organele locale în vederea protecției populației, limitării și înlăturării urmărilor produse în vederea combaterii panicii.

MĂSURI PENTRU LIMITAREA ȘI ÎNLĂTURAREA URMĂRILOR

Limitarea și înlăturarea situațiilor de urgență se execută de către serviciul propriu pentru situații de urgență, salariați și populație în cooperare cu poliția și alte formațiuni primite în sprijin (detașamente C.R., serviciile profesioniste pentru situații de urgență, unități militare M.A.I. și M.Ap.N.)

Conducerea acțiunilor de intervenție, limitare și înlăturare a urmărilor situațiilor de urgență se asigură de către comandantul acțiunii care trebuie să desfășoare următoarele activități:

- **Înștiințarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență (Centrul Operațional) despre situația creată la telefon 0237/611212, telefon special 112, precum și a altor instituții cu atribuții.**
 - **Sistemul de gospodărire a apelor Vrancea – tel 0237/227800 fax 0237/227899**
 - **Inspectoratul de protecție a mediului Vrancea - tel 0237/216812 fax 0237/239548**
 - **Direcția de Sănătate Publică – tel 0237/225979**
 - **Direcția Sanitar - Veterinară – tel 0237/614546**
- Înștiințarea și avertizarea instituțiilor publice și obiectivelor economice ce pot fi afectate
- **Alarmarea populației despre pericolul creat prin sirena electrică de 5,5 KW instalată la DISPENSARUL UMAN, sirena electronica instalata la PRIMARIA COMUNEI BROSTENI și prin cele 4 clopote de la bisericile din satele componente .**
- Verificarea serviciului voluntar pentru situații de urgență și darea misiunilor pe specialități;
- Executarea cercetării și recunoașterii în zona afectată în vederea obținerii informațiilor asupra evoluției fenomenului și a urmărilor produse de acesta;
- Acordarea primului ajutor medical, transportul și spitalizarea răniților;
- Executarea acțiunilor de intervenție specifice în funcție de situația creată;
- Asigurarea pazei și ordinii în zona afectată;
- Combaterea panici și zvonurilor;
- Organizarea și executarea evacuării (la nevoie);
- Organizarea dezinfecției, dezinfecției și a decontaminării (la nevoie);
- Asigurarea măsurilor de profilaxie medicală;
- Asigurarea logistică a acțiunilor de înlăturare a urmărilor dezastrelor, a odihnei și hrănirii personalului de intervenție se asigură de Consiliul Local al comunei, conform legislației în vigoare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Instruirea membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență, Centrului Operativ cu activitate temporară, a membrilor Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, a populației, salariaților și elevilor se desfășoară conform Planului de pregătire pe linia situațiilor de urgență, prin convocări, instructaje, exerciții de înștiințare- alarmare, exerciții de protecție civilă pe tipuri de riscuri, desfășurate de către C.L.S.U, I.G.SU, I.J.S.U, Centrul de pregătire Bacău, Centrul Național al Managementului Situațiilor de Urgență Ciolpani.

Pregătirea forțelor profesionale și / sau voluntare și private de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență județean „Anghel Saligny” Vrancea și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

Prefectul, primarul și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație / salariați, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Pregătirea pentru intervenție a forțelor operaționale se va executa concomitent cu îndeplinirea atribuțiilor de bază ce le revin. În perioada premergătoare perioadei la care vor participa la operațiuni de sprijin și asistență, ele vor executa o pregătire particularizată intensivă, la specificul fiecărei specialități.

Sarcina prioritară a instruirii o va constitui profesionalizarea personalului potrivit standardelor naționale prin ședințe de pregătire, convocări și specializări, exerciții și aplicații conform programelor anuale de pregătire.

Personalul din serviciul voluntar va fi instruit în scopul menținerii deprinderilor impuse de utilizarea tehnicii de intervenție necesară îndeplinirii misiunilor. Treptat, după încadrarea integrală a SVSU, se vor mări numărul antrenamentelor și exercițiilor de specialitate. Instruirea va fi orientată către creșterea stării de operativitate a forțelor. Forțele operaționale de protecție civilă vor respecta standardele de operativitate stabilite. Acestea vor fi încadrate cu specialitățile și necesarul tehnicii de luptă prevăzute în organizarea și respectiv normele de dotare. Pe măsură ce resursele necesare vor fi realizate, standardele operative vor fi ridicate la niveluri cât mai înalte.

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

Primarii, comitetele județene și al comitetelor locale pentru situații de urgență precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declansării acțiunilor preventive și de intervenție.

Instruirea membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență, Centrului Operativ cu activitate temporară, a membrilor Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, a populației, salariaților și elevilor se desfășoară conform Planului de pregătire pe linia situațiilor de urgență, prin convocări, instructaje, exerciții de înștiințare- alarmare, exerciții de protecție civilă pe tipuri de riscuri, desfășurate de către C.L.S.U, I.G.SU, I.J.S.U, Centrul de pregătire Bacău, Centrul Național al Managementului Situațiilor de Urgență Ciolpani.

**TABEL NOMINAL CU ÎNȘTIINȚAREA ȘI ADUCEREA PERSONALULUI CU
 ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL SITUAȚILOR DE URGENTA DIN COMUNA
 BROSTENI**

| Nr Crt | Numele și prenumele | Funcția | Locul de muncă | Adresa | Telefon serviciu | Telefon acasă/mobi l |
|-------------------|--------------------------------|--|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. | DUMITRIU EMILIAN FLORIN | Primar | PRIMARIE | BROSTENI | 0237/675 268 | 0765481537 |
| 2. | CIOBOTARU AUREL | Viceprimar | PRIMARIE | BROSTENI | - | 0766238737 |
| 3. | SAULESCU C-TIN | Secretar | PRIMARIE | BROSTENI | 0237/675 268 | 0762 205314 |
| 4. | IONASCU LILIANA | Contabil | PRIMARIE | BROSTENI | 0237/675 268 | 0728 039 818 |
| 5. | PISLARU MARILENA | Medic uman | DISPENSAR | ODOBESTI | 0237/675 608 | - |
| 6. | LAZAR DANIEL | Medic veterinar | DISPENSAR | FOCSANI | - | 0726 212 369 |
| 7. | BADIU CRISTINEL | Șef post poliție | POST POLITIE | BROSTENI | 0237/675 230 | 0729 337 411 |
| 8. | DEVETAH DOINA | Director Șc. gen. | SCOALA | FOCSANI | 0237/676 603 | 0237/623 568 |
| 9. | SBIRCIOG MIHAELA | Șef serviciu voluntar situații de urgență | PRIMARIE | BROSTENI | 0237/675 268 | 0720 515 081 |

Un exemplar din anexa nr. 1 se lasă în plic sigilat la Ofițerul de Serviciu de la primărie

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

Înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecției bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare.

Înștiințarea reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea riscurilor și /sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, și cuprinde:

-înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență;

-înștiințarea despre pericolul atacului din aer;

-înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc.

Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale vizează pericolul contaminării, direcția de deplasare a norului toxic și se transmit pe baza datelor și informațiilor primite de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare încheiate conform legislației în vigoare.

Prealarmarea reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice locale a mesajelor /semnalelor /informațiilor despre probabilitatea producerii unor situații de urgență sau a atacurilor din aer.

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor situații de urgență sau a unui atac aerian și se realizează de către autoritățile administrației publice locale, după caz, prin mijloace de alarmare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

Alarmarea trebuie să fie oportună, autentică, stabilă și să asigure în bune condiții prevenirea populației:

- *oportună* – dacă asigură prevenirea populației în timp scurt și se realizează prin mijloace și sisteme de alarmare care să poată fi acționate imediat la apariția pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.

- *autentică* – transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților comitetelor pentru situații de urgență.

- *stabilă* – prevenirea populației și operatorilor economici se realizează în orice situație creată și se obține prin:

- menținerea mijloacelor de alarmare în permanență stare de funcționare;

- folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare care să se bazeze pe surse energetice diferite de funcționare: rețea industrială, grupuri electrogene, acumulatori;

- verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare afectate în urma riscurilor produse;

- intensitatea acustică a semnalelor de alarmare să fie cu cel puțin 6-10 dB mai mare decât zgomotul de fond.

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune locale, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul municipiului, la solicitarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență

În cazul producerii unor dezastre locale, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului localității ori a conducătorului instituției publice sau operatorului economic implicat, după caz, sau a împuterniciților acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă

Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și operatori economici se întreține și se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

Secțiunea a 7- a. Situațiile de protecție civilă

a) „**PREALARMA AERIANĂ**”(3 sunete /impulsuri a 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde fiecare), reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea organelor autorităților administrației locale, instituțiilor publice, operatorilor economici despre producerea unor situații de urgență care pot fi anticipate sau / și posibilitatea atacurilor din aer, potrivit schemei cu organizarea și asigurarea înștiințării.

b) „**ALARMA AERIANĂ**”(15 sunete /impulsuri a patru secunde fiecare cu pauza de 4 secunde între ele), reprezintă situația de protecție civilă la care se încetează activitatea publică; angajații și ceilalți cetățeni se adăpostesc, se opresc activitățile de producție cu excepția unor unități de transport feroviar, de telecomunicații, secțiilor de producție, instalațiilor și agregatelor a căror funcționare nu poate fi întreruptă. Pe timp de noapte se aplică regimul de camuflare a luminilor.

c) « **ALARMĂ LA DEZASTRE** »(5 sunete /impulsuri a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde între ele) reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.

d) « **ÎNCETAREA ALARMEI AERIENE** »(1 sunet /impuls continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute), se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înlăturare a urmărilor atacurilor inamicului.

Alarmarea populației și salariaților, în situații de pericol de dezastre sau în cazul producerii acestora, se realizează prin avertizarea sonoră produsă de sistemul de alarmare municipal compus din:

- **1 sirene electrice de 5,5 kw, amplasata la Dispensarul Uman Brosteni;**
- **1 sirena electronica amplasata la PRIMARIA COMUNEI BROSTENI ;**
- **4 clopote existente în bisericile de pe raza administrativ – teritorială.**

Secțiunea 8 – a Asigurarea legăturilor

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetului ierarhic superior asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul, conducerea comitetului local pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

FLUXUL INFORMAȚIONAL LA DEZASTRE

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



CENTRUL OPERATIONAL

Permanență la sediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean
- Tel: 0237/ 611212; fax.-0237/625701
Tel. special: 112;

Comitetul Local pentru Situații de Urgență **BROSTENI**

Permanență la Sediul Primăriei
Tel:0237/ 675 268
Fax:0237/ 675 268

Comitetul Local pentru Situații de Urgență

Permanență la Sediul Primăriei
Tel: 0237/675 268
Fax: 0237/675 268

GRUP SUPTOR TEHNIC 2

Apărarea împotriva inundațiilor, Fenomenelor meteorologice periculoase și Accidente la Construcții Hidrotehnice

A. SECȚIUNEA: Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, secetă, îngheț, tornade)

• Permanența la sediul **SISTEMULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR**

- Telefon -0237/227800
- Fax – 0237/221345;0237/227899

B. SECȚIUNEA: Accidente la construcții hidrotehnice.

• Permanența la sediul **SISTEMULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR";**

- Telefon – 0237/227800
- Fax – 0237/221345;0237/227899

C. SECȚIUNEA: Poluări ale cursurilor de apă interioare.

• Permanența la sediul **AGENȚIA DE PROTECȚIA MEDIULUI;**

- Telefon - 0237/216812
- Fax – 0237/239584

GRUP SUPTOR TEHNIC 1

Incendii, accidente nucleare, căderi de obiecte cosmice, explozii necontrolate, accidente chimice, avarii la rețeaua de gospodărire comunală,

• Permanența la sediul **INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;**

- Telefon – 0237/611212 ; 112
- Fax – 0237/625701

GRUP SUPORT TEHNIC 4

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

- Permanența la sediul **ELECTRICA S.A.**
- Telefon - 0237/205999
- Fax – 0237/205704

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 - 0237/222593
- Fax – 0237/622704

GRUP SUPORT TEHNIC 6

Asistență medicală de urgență în caz de epidemii

- Permanența la sediul **DIRECȚIEI DE SĂNĂTATE PUBLICĂ;**
- Telefon – 0237/225979
- Fax – 0237/227235

GRUP SUPORT TEHNIC 7

Avarii grave la sistemele de telecomunicații și informatică

- Permanența la sediul **DIRECȚIEI DE TELECOMUNICAȚII;**
- Telefon – 0237/233100

GRUP SUPORT TEHNIC 8

Epizootii, contaminări la produsele animale și vegetale

- Permanența la sediul **DIRECȚIEI VETERINARE ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR;**
- Telefon – 0237/614546
- Fax – 0237/236566

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 – 0237/216059
- Fax – 0237/213326

GRUP SUPORT TEHNIC 10

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

- Permanența la sediul **INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;**
- Telefon – 0237/611212 ; 112
- Fax -0237/ 625701

GRUP SUPTOR TEHNIC 3

Apărare împotriva efectelor seismice, alunecări de teren, prăbușiri de teren la exploatarea miniere

- Permanența la sediul **INSPECTORATULUI ÎN CONSTRUCȚII**;
- Telefon – 0237/212322
- Fax – 0237/215244

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

(1) Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetele județene/al municipiului București și comitetele locale pentru situații de urgență.

(2) Consiliile județene/Consiliul General al Municipiului București și consiliile locale prevăd anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere /manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor în cadrul SVSU, astfel:

- compartimentul de prevenire;
- echipaje / grupe de intervenție ;
- formațiuni de asistență medicală de urgență ;
- echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice);
- echipe de cercetare – observare;
- grupe de sprijin.

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

- controale și inspecții de prevenire
- asistența tehnică de specialitate
- informarea preventivă
- pregătirea populației și salariaților
- constatarea și propunerea spre sancționare a încălcărilor de la prevederile legale
- alte forme

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesionale și voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției locale .

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local (fondurile colectate din taxa specială de protecție civilă) , precum și din alte

surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității.

Costurile prevenirii sunt actuale, iar beneficiile viitoare. Având în vedere faptul că prevenirea este o activitate permanentă, logistica trebuie să asigure derularea tuturor etapelor apărării împotriva dezastrelor, astfel:

- asigurarea finanțării programelor pentru diminuarea riscurilor asupra vieții și sănătății populației, mediului înconjurător, valorilor materiale și culturale;
- asigurarea finanțării și derulării programelor de îmbunătățirea dotării pentru gestionarea dezastrelor;
- asigurarea resurselor necesare funcționării structurilor cu activitate în domeniul prevenirii și gestionării dezastrelor;
- finanțarea programelor pentru pregătirea autorităților și populației;
- constituirea prin bugete, procentual față de prevederile acestora, de fonduri pentru intervenție la dispoziția autorităților cu atribuțiuni în managementul dezastrelor;
- constituirea și îmbunătățirea stocurilor de materiale necesare în situații de dezastru.

V.1. Dotarea serviciului voluntar cu resurse umane

Comitetul local pentru Situatii de Urgenta

| Nr. Crt. | Nume si prenume Membru CLSU | Functia in CLSU | FUNCTIA | Contact |
|-----------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|----------------|
| 1 | Dumitriu Emilian Florin | PRESEDINTE | PRIMAR | 0765481537 |
| 2. | Ciobotaru Aurel | VICEPRESEDINTE | VICEPRIMAR | 0766238737 |
| 3. | Saulescu Constantin | Sef COAT | SECRETAR | 0762205314 |
| 4. | Badiu Cristinel | MEMBRU | SEF POST POLITIE | 0723990944 |
| 5. | Pislaru Marilena | MEMBRU | MEDIC | 0237/675608 |
| 6. | Lazar Daniel | MEMBRU | MEDIC VETERINAR | 0726252369 |
| 7. | Saigau Gica | MEMBRU | TEHN. URBANISM | 0745539375 |
| 8. | Devetah Doina | MEMBRU | DIRECTOR SCOALA | 0237/623568 |
| 9 | Cerguta Viorel | MEMBRU | | 0799461345 |
| 10 | Sbirciog Mihaela | MEMBRU | Sef SVSU | 0720515081 |

Centrul Operativ cu activitate Temporara

| Nr. Crt.. | Nume si prenume Membru CLSU | Functia in COAT | FUNCTIA | Contact |
|------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|----------------|
| 1. | Saulescu Constantin | Sef COAT | SECRETAR | 0762205314 |
| 2. | Saigau Gica | membru | TEHN. URBANISM | 0745539375 |
| 3. | Marin Neculai | membru | REF CULTURA | 0763664586 |
| 4. | Ionascu Liliana | membru | CONTABIL | 0762205305 |

Personalul ce incadreaza CLSU si COAT este pregatit, cunoaste tipurile de riscuri ce se manifesta in zona de competenta si prevederile planurilor de interventie in cazul producerii unor situatii de urgenta.

DOTAREA CU AUTOSPECIALE DE INTERVENTIE SAU MOTOPOMPE

| Dotarea | Tipul | An fabricati e | Data achizitionar ii | Nr. | Inmatriculata/ Functionala sau nefunctionala |
|--------------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|-----|---|
| Autospeciale de stins incendiu | - | - | - | - | - |
| Autospeciale de descarcerare | - | | | | - |
| Autoscara | - | | | | - |
| Autosanitara | - | | | | - |
| Motopompa de stins incendiu | - | | | | - |
| Motopompa de evacuat apa | - | | | 1 | functionala |
| Barci | - | | | | - |
| Cisterne de apa | - | | | | - |
| Tractoare | - | | | | - |
| Autocamioane | - | | | | - |
| Autoturisme | 1 | 2017 | APRILIE 2017 | | Inmatriculata/ functionala |
| Microbuze | - | | | 1 | functional |
| Escavatoare/Buldozere | buldoexcavator | | 2012 | 1 | functional |
| Remorca Auto | - | | | | - |

| DOTAREA EXISTENTA | Motofierastrau /drujbe | Grup electrogen | Pompe | Targi | Rador eceptor ZEFIR | Alte mijloace de prima interv.(gale ti, topoare, lopeti etc.) |
|------------------------------|---------------------------|--------------------|-------|-------|---------------------------|--|
| | 1 | - | 1 | - | 1 | 40 |

TABEL NOMINAL MIJLOACE INTERVENTIE CF. CONVENTIILOR

| INSTITUTIE/PERS. FIZICA/SOCIETATE | SERVICIUL ACORDAT | MIJLOCUL DE TRANSPORT |
|---|------------------------------|----------------------------------|
| TIRLA GHEORGHE | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| TOFAN ION | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| TUVENI IOAN | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| BULAI IOAN | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| TOCA MITICA | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| CERGUTA MARINESCU VIOREL | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| MILEA DANIEL | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| SBIRCIOG TOADER | TRANSPORT | 1 AUTOCAMION |
| SBIRCIOG NICOLAE | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| CIBOTARU LUCICA | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| MARIN DANUT | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| GHEORGHIU CATALIN | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| SBIRCIOG IOAN | TRANSPORT | 1 AUTOTURISM |
| ION CLAUDIU | TRANSPORT | 1 CARUTA 1 AUTOTURISM |
| SCOALA Gimnaziala « Panaite C. Mazilu » Brosteni | ASIGURARE SPATIU CAZARE | - |
| GRADINITA CAPATANU | ASIGURARE SPATIU CAZARE | - |
| CAMIN CULTURAL GRADINITA BROSTENI | ASIGURARE SPATIU CAZARE | - |
| SC PAPURMIC MARKET SRL | ASIGURARE HRANA | - |
| II MUNTEANU GHEORGHITA | ASIGURARE HRANA RECE | - |
| SC FEDERALCOOP | ASIGURARE HRANA RECE | - |
| SC GEANIVAL SRL | ASIGURARE HRANA RECE | - |
| SC AUTOPIN SRL | ASIGURARE COMBUSTIBIL | - |

CAPITOLUL VI - LOGISTICA ACȚIUNILOR

Asigurarea financiară și materială pentru asigurarea pregătirii și intervenției comitetului local, centrului operativ cu activitate temporară, serviciului voluntar pentru situații de urgență se asigură prin Planul bugetului propriu aprobat de către consiliul local conform HG nr 1490/2004.

Asigurarea mijloacelor de intervenție, a spațiilor de cazare și hrănire se asigură pe baza convențiilor încheiate cu instituții publice, operatori economici, persoane fizice, din timp de normalitate.

Logistica trebuie să-și adapteze capabilitățile la scopurile și obiectivele cuprinse în strategia protecției civile, prin stabilirea priorităților necesare asigurării unui sprijin adecvat, dinamic și oportun pentru susținerea forțelor. Sistemul logistic trebuie să asigure libertatea de acțiune atât pe timp de pace, cât și în situații de criză sau război. Pentru susținerea participării la noi tipuri de angajamente /misiuni multinaționale de sprijin și asistență umanitară, acesta trebuie să fie suplu și flexibil.

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către 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 protecție specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile administrației publice locale, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

Presedințe de ședința,

Ceș. DRUGĂ MICHAI



- ATRIBUȚIUNILE -
OFITERULUI DE SERVICIU (PAZNIC) DE PRIMĂRIE
(ÎN AFARA ORELOR DE SERVICIU)

La primirea Ordinului pentru punerea în aplicare a planului de analiza și acoperire a riscurilor verifică autenticitatea acestuia la telefon 0237/611212, telefon special 112, astfel;

"SUNT _____ **OFITER DE SERVICIU**
 (GRADUL, NUMELE ȘI PRENUMELE)

LA PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI VĂ ROG SĂ REPETAȚI ORDINUL TRANSMIS."

(MESAJUL TREBUIE SĂ FIE IDENTIC CU CEL PRIMIT ANTERIOR).

La primirea informațiilor despre apariția unui dezastru caută să obțină precizări despre: natura dezastrului, ora, data, locul producerii, mărimea și urmările produse, modul de evoluție în timp a evenimentului.

Alarmarea personalului de conducere din primărie astfel:

| Nr. Crt | Numele și prenumele | Funcția | Telefon acasă | Telefon mobil |
|---------|--------------------------------|----------|---------------|---------------|
| 1 | DUMITRIU EMILIAN FLORIN | Primar | - | |
| 2 | SAULESCU C-TIN | Secretar | - | 0762205304 |
| 3 | IONASCU LILIANA | Contabil | - | 0728039818 |
| 4 | SBIRCIOG MIHAELA | Sef SVSU | - | 0720515081 |

Informează primarul la sosire despre situația creată și măsurile luate.

Dacă situația o impune, cu aprobarea presedintelui C.L.S.U., alarmează populația din comună prin sirena electronica instalată la PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI introducând semnalul :

« CALAMITATE LA DEZASTRE »

❖ **Un exemplar din anexa nr. 1 se lasă în plic sigilat la Ofițerul de Serviciu de la primărie !**

ANEXE

Anexa nr. 1 - Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta metodologie;

Anexa nr. 2 - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta metodologie;

Anexa nr. 3 - Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;

Anexa nr. 4 - Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Anexa nr. 5 - Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa nr. 6 - Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa nr. 7 - Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa nr. 8 - Planuri și proceduri de intervenție;

Anexa nr. 9 - Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa nr. 10 - Tabel cu necesarul și existentul mijloacelor de transport care pot fi folosite pentru evacuare

Anexa nr. 11 - Legaturile telefonice cu esaloanele superioare

Anexa nr. 12 - Organizarea instiintarii si aducerii membrilor CLSU la sediul primariei

Anexa nr. 13 - Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa nr. 14 - Planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;

Anexa nr. 15 - Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;

Anexa nr. 16 - Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;

Anexa nr. 17 - Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Anexa nr. 18 - Harti de risc



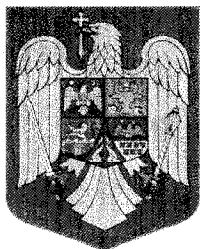
R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI

Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta
tel/fax : 0237/675268, e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Anexa 1

**Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea
riscurilor in localitatea BROSTENI, judetul VRANCEA**

| Nr. Crt. | Denumire autoritate | Coordonate autoritate | Persoana(e) de contact | Atributii de PAAR conform fisei nr. |
|-----------------|----------------------------|---|--|--|
| 1. | Primar | Comuna Brosteni, sat Brosteni, tel. 0765481537 | Dumitriu Emilian Florin , Comuna Brosteni, sat Brosteni | Fisa nr. 1 |
| 2. | Viceprimar | Comuna Brosteni, sat Brosteni, tel 0766238737 | Ciobotaru Aurel , comuna Brosteni, sat Brosteni | Fisa nr. 2 |
| 3. | Secretar | Comuna Brosteni, sat Brosteni, tel. 0762205304 | Saulescu Constantin , Comuna Brosteni, sat Brosteni | Fisa nr. 3 |
| 4. | Politia locala | Comuna Brosteni, sat Brosteni, tel. 0729337411 | Badiu Cristinel , Comuna Brosteni, sat Brosteni | Fisa nr. 4 |
| 5. | Director Scoala | Municipiul Focsani Judetul Vrancea tel. 0237/623568 | Devetah Doina , Municipiul Focsani | Fisa nr. 5 |
| 6. | Dispensar Uman | Oras Odobesti, Judetul Vrancea 0237/676603 | Pislaru Marilena , Oras Odobesti, judetul Vrancea | Fisa nr. 6 |
| 7. | Medic Veterinar | Municipiul Focsani Judetul Vrancea tel. 0726212369 | Lazar Daniel , Municipiul Focsani, judetul Vrancea | Fisa nr. 7 |
| 8. | Sef SVSU | Comuna Brosteni, sat Pitulusa, tel. 0720515081 | Sbirciog Mihaela , Comuna Brosteni, sat Pitulusa | Fisa nr. 8 |



R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI
Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta
tel/fax : 0237/675268, e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Anexa 2

Atributiile autoritatilor si responsabilitatilor cuprinsi in PAAR

| AUTORITATEA:PRIMAR – DUMITRIU EMILIAN FLORIN - Fisa nr. 1 | |
|---|--|
| 1. – GESTIONAREA RISCURILOR | |
| -monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente; | Materiale:telefon, mijloc transport auto |
| - control preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta | Ce operatori economici / institutii controleaza: Institutiile din subordinea primariei, respectiv: - Scoala Gimnaziala Pitulusa; - Gradinite; - Dispensar Uman Brosteni, - Politia locala; - Biserici In ce domenii de competenta: - pregatirea personalului; - pregatirea materialelor pentru interventii in situatii de urgenta; Pe cine informeaza: - ISU secretariat tehnic; Periodicitatea controlului: - in perioadele de risc ori de cate ori este nevoie in raport de evolutia situatiei; |
| - informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol; | In ce domeniu: - locul producerii unei situatii de urgenta - evolutia acesteia - efectele negative produse - masurile luate - masuri ce trebuie luate Periodicitatea: in raport de evolutia situatiei |
| II RESURSE NECESARE | |
| - mitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente; | Materiale: telefon, mijloc de transport auto |
| - controlul preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta | Materiale: telefon, mijloc de transport auto Echipamente necesare: - echipament de protectie; - mijloace de legatura. |
| - informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatilor | Materiale informative: - ghid pentru situatii speciale |

| | |
|--|--|
| administrativ teritoriale si asupra compartimentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol | Materiale informative: - materiale distribuite de ISU Rapoarte Planuri de urgenta Pliante - Transmitere mesaje vocale prin intermediul sirenei electronice; - Afisare |
| III - INTERVENTIE | |
| -actiuni de cautare/salvare/descarcerare | Ce activitati intreprinde: -organizarea echipei de interventie instruirea personalului care actioneaza Cu ce mijloace: - mijloace de legatura - unelte adecvate situatiei - echipament de protectie Timp de intrare in actiune: - H +30 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie |
| - actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs | Mijloace: - mijloace de transport - calmarea populatiei afectate Timp de intrare in actiune: - H+30 in raport de prezenta la locul producerii evenimentului si personalului angrenat |
| - actiuni de limitare a consecintelor unui pericol | Ce activitati intreprinde: - indepartarea curiosilor; - paza locului producerii evenimentului Cu ce mijloace: - convorbiri individuale si colective; - informare privind evolutia situatiei create Timp de actiune: - H+30 in raport cu evolutia evenimentului |

AUTORITATEA: VICEPRIMAR – CIBOTARU AUREL - Fisa nr. 2**1. – GESTIONAREA RISCURILOR**

| | |
|--|---|
| <p>-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;</p> | <p>Materiale:telefon, mijloc transport auto Ce parametri se masoara: - in raport cu natura evenimentului produs Periodicitate: - de la producerea evenimentului si ori de cate ori situatia impune Ce autoritati informeaza asupra atingerii valorilor critice: - secretariatul tehnic ISU; - prefectura (Structura raportului de informare) La data de _____ in comuna Brosteni, satul _____ in locatia _____ s-a produs _____. Fata de situatia creata s-au luat urmatoarele masuri _____.</p> |
| <p>- control preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta</p> | <p>Ce operatori economici / institutii controleaza: Institutiile din subordinea primariei, respectiv: - Scoala Gimnaziala Pitulusa; - Gradinite; - Dispensar Uman Brosteni, - Politia locala; - Biserici In ce domenii de competenta: - pregatirea personalului; - varificarea materialelor si pregatirea materialelor pentru interventii in situatii de urgenta; Pe cine informeaza asupra concuziilor: - primar; - Consiliul Local Periodicitatea controlului: - Trimestrial si ori de cate ori este nevoie</p> |
| <p>- informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;</p> | <p>In ce domeniu de competenta - Reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta Periodicitatea: trimestrial, conform graficului de informare publica anual;</p> |
| <p>- exercitii si aplicatii</p> | <p>Cu cine: - cu toate fortele prevazute pentru a actiona si formatiunile de voluntari; In ce domeniu de competenta: - prevenirea riscurilor pe timpul inundatiilor, furtuni, viitura, cutremur, alunecari de teren si alte riscuri</p> |
| II RESURSE NECESARE | |
| <p>- mitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;</p> | <p>Materiale: mijloace de legatura din dotarea Primariei Echipamente de masura/control necesare: - cele din dotarea echipelor de interventie; Loc de amplasare: - in localul primariei</p> |
| <p>- controlul preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta</p> | <p>Materiale: - procese verbale de constatare - protocoalele incheiate cu operatorii economici si alte institutii Echipamente necesare: - planul de analiza si acoperire a riscurilor - planurile de interventie</p> |

| | |
|---|--|
| <p>- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatilor administrativ teritoriale si asupra compartimentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol</p> | <p>Materiale informative: - ghid pentru situatii speciale Materiale informative: - materiale distribuite de ISU Rapoarte Planuri de urgenta Pliante – cele difuzate de ISU - Transmitere mesaje vocale prin intermediul sirenei electronice; - Afisare</p> |
| <p>- exercitii si aplicatii</p> | <p>Materiale/echipamente necesare - tinuta de protectie - unelte si materiale adecvate in raport de natura situatiei Loc de desfasurare – la locul de munca al personalului si din zonele de risc;</p> |
| <p>III - INTERVENTIE</p> | |
| <p>-alarmare</p> | <p>Ce activitati intreprinde: - alarmarea fortelor ce vor actiona Cu ce mijloace: - mijloace de legatura - telefonic si prin agenti Timp de intrare in actiune: - H +30 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie</p> |
| <p>-actiuni de cautare/salvare/descarcerare</p> | <p>Ce activitati intreprinde: -organizarea echipei de interventie Cu ce mijloace: - mijloace de legatura - unelte adecvate situatiei - echipament de protectie Timp de intrare in actiune: - H +15 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie</p> |
| <p>- asistenta medicala</p> | <p>Ce activitati intreprinde: anuntarea formatiunilor de asistenta medicala Cu ce mijloace: telefonic si prin agenti</p> |
| <p>- actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs</p> | <p>Ce activitati intreprinde:: - Transportul persoanelor afectate - Paza locului producerii evenimentului</p> |
| <p>- actiuni de limitare a consecintelor unui pericol</p> | <p>Ce activitati intreprinde: - aprovizionarea populatiei ; - acordarea primului ajutor - indepartarea curiosilor; - paza locului producerii evenimentului Cu ce mijloace: - convorbiri individuale si colective; - informare privind evolutia situatiei create Timp de actiune: - H+30 in raport cu evolutia evenimentului</p> |

AUTORITATEA: SECRETAR – SAULESCU CONSTANTIN - Fisa nr. 3**1. – GESTIONAREA RISCURILOR**

| | |
|--|---|
| <p>-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;</p> | <p>Ce parametri se masoara: - in raport cu natura evenimentului produs Periodicitate: - de la producerea evenimentului si ori de cate ori situatia impune Ce autoritati informeaza asupra atingerii valorilor critice: - secretariatul tehnic ISU; - prefectura (Structura raportului de informare) La data de _____ in comuna Brosteni, satul _____ in locatia _____ s-a produs _____. Fata de situatia creata s-au luat urmatoarele masuri _____.</p> |
| <p>- control preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta</p> | <p>Ce operatori economici / institutii controleaza: Institutiile din subordinea primariei, respectiv: - Scoala Gimnaziala Pitulusa; - Gradinite; - Dispensar Uman Brosteni, - Politia locala; - Biserici In ce domenii de competenta: - pregatirea personalului; - varificarea materialelor si pregatirea materialelor pentru interventii in situatii de urgenta; Pe cine informeaza asupra concuziilor: - primar; - Consiliul Local Periodicitatea controlului: - Trimestrial si ori de cate ori este nevoie</p> |
| <p>- informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;</p> | <p>In ce domeniu de competenta - Reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta Periodicitatea: trimestrial, conform graficului de informare publica anual;</p> |
| <p>- exercitii si aplicatii</p> | <p>Cu cine: - cu toate fortele prevazute pentru a actiona si formatiunile de voluntari; In ce domeniu de competenta: - prevenirea riscurilor pe timpul inundatiilor, furtuni, viitura, cutremur, alunecari de teren si alte riscuri</p> |
| II RESURSE NECESARE | |
| <p>- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;</p> | <p>Aparatura: mijloace de legatura din dotarea Primariei Echipamente de masura/control necesare: - cele din dotarea echipelor de interventie; Loc de amplasare: - in localul primariei</p> |
| <p>- controlul preventiv al autoritatilor pe</p> | <p>Materiale: - procese verbale de constatare</p> |

| | |
|--|--|
| domeniu de competenta | <ul style="list-style-type: none"> - protocoalele incheiate cu operatorii economici si alte institutii Echipamente necesare: <ul style="list-style-type: none"> - planul de analiza si acoperire a riscurilor - planurile de interventie |
| - informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatilor administrativ teritoriale si asupra compartimentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol | Materiale informative: <ul style="list-style-type: none"> - ghid pentru situatii speciale Materiale informative: <ul style="list-style-type: none"> - materiale distribuite de ISU Rapoarte Planuri de urgenta Pliante – cele difuzate de ISU <ul style="list-style-type: none"> - Transmitere mesaje vocale prin intermediul sirenei electronice; - Afisare |
| - exercitii si aplicatii | Materiale/echipamente necesare <ul style="list-style-type: none"> - tinuta de protectie - unelte si materiale adecvate in raport de natura situatiei Loc de desfasurare – la locul de munca al personalului si din zonele de risc; |
| III - INTERVENTIE | |
| -alarmare | Ce activitati intreprinde: <ul style="list-style-type: none"> - alarmarea fortelor ce vor actiona Cu ce mijloace: <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de legatura - telefonic si prin agenti Timp de intrare in actiune: <ul style="list-style-type: none"> - H +30 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie |
| -actiuni de cautare/salvare/descarcerare | Ce activitati intreprinde: <ul style="list-style-type: none"> -organizarea echipei de interventie Cu ce mijloace: <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de legatura - unelte adecvate situatiei - echipament de protectie, in raport cu natura evenimentului Timp de intrare in actiune: <ul style="list-style-type: none"> - H +15 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie |
| - asistenta medicala | Ce activitati intreprinde: anuntarea formatiunilor de asistenta medicala Cu ce mijloace: telefonic si prin agenti |
| - actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs | Ce activitati intreprinde: <ul style="list-style-type: none"> - Transportul persoanelor afectate - Paza locului producerii evenimentului |
| - actiuni de limitare a consecintelor unui pericol | Ce activitati intreprinde: <ul style="list-style-type: none"> - aprovizionarea populatiei ; - acordarea primului ajutor - indepartarea curiosilor; - paza locului producerii evenimentului Cu ce mijloace: <ul style="list-style-type: none"> - convorbiri individuale si colective; - informare privind evolutia situatiei create Timp de actiune: <ul style="list-style-type: none"> - H+30 in raport cu evolutia evenimentului |

AUTORITATEA: Politia Locala Brosteni – BADIU CRISTINEL - Fisa nr. 4**1. – GESTIONAREA RISCURILOR**

| | |
|--|--|
| -monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente; | Materiale: telefon, mijloc transport auto Ce parametri se masoara: - in raport cu natura evenimentului produs Periodicitate: - de la producerea evenimentului si ori de cate ori situatia impune Ce autoritati informeaza asupra atingerii valorilor critice: - secretariatul tehnic ISU; - prefectura - CLSU BROSTENI (Structura raportului de informare) La data de _____ in comuna Brosteni, satul _____ in locatia _____ s-a produs _____. Fata de situatia creata s-au luat urmatoarele masuri _____. |
| - control preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta | Controleaza starea fizica si gradul de asigurare cu utilitati pe care le gestioneaza. In ce domenii de competenta: - pregatirea personalului; - varificarea materialelor ; Pe cine informeaza asupra concuziilor: - primar; - Consiliul Local si CLSU Periodicitatea controlului: - Trimestrial si ori de cate ori este nevoie |
| - informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol; | In ce domeniu de competenta - prevenirii pericolului in situatii speciale; - Reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta Periodicitatea:semestrial; Materiale informative: -ghid pentru situatii speciale Documentare: -materiale distribuite de ISU |
| - exercitii si aplicatii | Rapoarte Campanii informative Materiale adecvate evenimentului Echipamente necesare: la locul de munca si locurile potientiale producerii evenimentului. |
| II RESURSE NECESARE | |
| - monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente; | Materiale: telefon, mijloc de transport auto |
| - controlul preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta | - Materiale: -acte normative si planuri de interventie Echipamente necesare: - De serviciu |
| - informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatilor administrativ teritoriale si asupra compartimentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol | Materiale informative: - ghid pentru situatii speciale Documentare: - materiale distribuite de ISU Rapoarte |

| | |
|--|--|
| | Campanii informative |
| - exercitii si aplicatii | <p>Materiale/echipamente necesare</p> <ul style="list-style-type: none"> - tinuta de protectie - unelte si materiale adecvate in raport de natura situatiei <p>Loc de desfasurare – la locul de munca al personalului si din zonele de risc;</p> |
| III - INTERVENTIE | |
| -alarmare | <p>Ce activitati intreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mobilizarea tuturor tipurilor de forte si mijloace necesare <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de legatura (telefoane) - agenti <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H +15 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie |
| -actiuni de cautare/salvare/descarcerare | <p>Ce activitati intreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> -monitorizarea echipei de interventie <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonie si prin echipele specializate si cele de voluntari <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H +30 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie |
| - asistenta medicala | <p>Ce activitati intreprinde: anuntarea formatiunilor de asistenta medicala</p> <p>Cu ce mijloace: telefonic si prin agenti</p> |
| - actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs | <p>Ce activitati intreprinde::</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acordarea primului ajutor - Paza locului producerii evenimentului - Participarea la aprovizionarea populatiei cu alimentele de stricta necesitate; <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de transport avute la dispozitie - informarea catatenilor afectati <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H+30 de la indepartarea pericolului |
| - actiuni de limitare a consecintelor unui pericol | <p>Ce activitati intreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informarea operativa a populatiei; - Supravegherea zonei de impact <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Echipe de interventie voluntara; - Formatiuni de asistenta medicala - Formatiuni de protectie civila; <p>Timp de actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H+30 in raport cu evolutia evenimentului |

**AUTORITATEA: Director coordonator Scoala Gimnaziala „Panaite C. Mazilu”
Brosteni – DEVETAH DOINA - Fisa nr. 5**

1. – GESTIONAREA RISCURILOR

| | |
|---|--|
| <p>-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;</p> | <p>Materiale: telefon, mijloc transport auto Ce parametri se masoara: - in raport cu natura evenimentului produs Periodicitate: - de la producerea evenimentului si ori de cate ori situatia impune Ce autoritati informeaza asupra atingerii valorilor critice: - CLSU BROSTENI La data de _____ in comuna Brosteni, satul _____ in locatia _____ s-a produs _____. Fata de situatia creata s-au luat urmatoarele masuri _____.</p> |
| <p>- control preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta</p> | <p>Controleaza starea fizica si gradul de asigurare cu utilitati a cladirilor pe care le gestioneaza. In ce domenii de competenta: - pregatirea personalului; - varificarea materialelor ; Pe cine informeaza asupra concuziilor: - primar; - Consiliul Local si CLSU Periodicitatea controlului: - ori de cate ori este nevoie</p> |
| <p>- informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;</p> | <p>Materiale informative - ghid pentru situatii speciale; - Reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta Materiale informative: -ghid pentru situatii speciale Documentare: -materiale distribuite de ISU</p> |
| <p>- exercitii si aplicatii</p> | <p>Rapoarte Campanii informative Materiale adecvate evenimentului Echipamente necesare: la locul de munca si locurile potentiale producerii evenimentului.</p> |
| <p>II RESURSE NECESARE</p> | |
| <p>- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;</p> | <p>Materiale: telefon, mijloc de transport auto, fax, email</p> |
| <p>- controlul preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta</p> | <p>- Materialele: -acte normative si planuri de interventie Echipamente necesare: - De serviciu</p> |
| <p>- informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatilor administrativ teritoriale si asupra compartimentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol</p> | <p>Materiale informative: - ghid pentru situatii speciale Documentare: - materiale distribuite de ISU Rapoarte Campanii informative</p> |
| <p>- exercitii si aplicatii</p> | <p>Materiale/echipamente necesare - tinuta de protectie - unelte si materiale adecvate in raport de</p> |

| | |
|--|---|
| | natura situatiei Loc de desfasurare – la locul de munca al personalului si din zonele de risc; |
| III - INTERVENTIE | |
| -alarmare | Ce activitati intreprinde: - mobilizarea tuturor tipurilor de forte si mijloace necesare Cu ce mijloace: - mijloace de legatura (telefoane) - agenti Timp de intrare in actiune: - H +15 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie |
| -actiuni de cautare/salvare/descarcerare | Ce activitati intreprinde: -monitorizarea echipei de interventie Cu ce mijloace: - telefonie si prin echipele specializate si cele de voluntari Timp de intrare in actiune: - H +30 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie |
| - asistenta medicala | Ce activitati intreprinde: - acordarea primului ajutor |
| - actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs | Ce activitati intreprinde:: - Acordarea primului ajutor - Participarea la aprovizionarea populatiei cu alimentele de stricta necesitate; Cu ce mijloace: - mijloace de transport avute la dispozitie - informarea catatenilor afectati Timp de intrare in actiune: - H+30 de la indepartarea pericolului |
| - actiuni de limitare a consecintelor unui pericol | Ce activitati intreprinde: - Informarea operativa a populatiei; - Supravegherea zonei de impact Cu ce mijloace: - Echipe de interventie voluntara; - Formatii de asistenta medicala - Formatii de protectie civila; Timp de actiune: - H+30 in raport cu evolutia evenimentului |

AUTORITATEA: Dispensar Medical Brosteni – PISLARU MARILENA - Fisa nr. 6

1. – GESTIONAREA RISCURILOR

| | |
|---|--|
| - informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol; | Actioneaza in domeniul informarii populatiei pe linia prevenirii aparitiei bolilor si toxinfeciilor de orice fel |
| - exercitii si aplicatii | Campanii informative Cu personalul medical si echipele de voluntari la dispensarul din comuna pe linie medicala (informare si instruire) - Periodicitate: semestrial |

II RESURSE NECESARE

| | |
|--|---|
| - informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatilor administrativ teritoriale si asupra compartimentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol | Materialele informative distribuite de secretariatul tehnic ISU Vrancea pe linie medicala si cele de la DSP; Pliante distribuite populatiei din zonele de risc referitoare la masurile de prevenire si prim ajutor, precum si modul de informare a serviciilor medicale |
| - exercitii si aplicatii | Materialele medicale din dotare si truse de prim ajutor Echipamente de protectie sterilizate Intrarea in actiune: H + 30 |

III - INTERVENTIE

| | |
|--|--|
| -alarmare | Informarea operativa a CLSU prin telefon sau agentii de legatura imediat de la primirea informatiei |
| -actiuni de cautare/salvare/descarcerare | - Personalul medical va actiona in cadrul echipelor de interventie si mijloace specifice imediat de la primirea dispozitiilor de la CLSU |
| - asistenta medicala | Acorda primul ajutor persoanelor afectate de eveniment. Mobilizeaza echipa de voluntari in vederea acordarii de ajutor persoanelor greu transportabile; Foloseste instrumentul medical si mijloace specifice in vederea acordarii primului ajutor si transportarii persoanelor care nu se pot autoevacua Timp de actiune: la solicitarea si la primirea dispozitiilor din partea CLSU |
| - actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs | Izolarea zonelor cu potential pericol de contaminare sau infectare. Transportul persoanelor cu afectiuni grave care pun in pericol viata si altor persoane; |
| - actiuni de limitare a consecintelor unui pericol | Transportul si izolarea persoanelor cu potential contagios si aplicarea tratamentului medical adecvat Distribuirea de medicamente adecvate cu caracter preventiv sau curativ; |

AUTORITATEA: dr. veterinar – LAZAR DANIEL - Fisa nr. 7**I. – GESTIONAREA RISCURILOR**

| | |
|---|---|
| - informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol; | Actioneaza in domeniul informarii populatiei pe linia prevenirii aparitiei bolilor la animalele de pe raza comunei |
| - exercitii si aplicatii | Campanii informative Cu personalul sanitar veterinar si echipele de voluntari pe raza comunei pe linie medicala (informare si instruire) - Periodicitate: semestrial, ori de cate ori este nevoie |

II RESURSE NECESARE

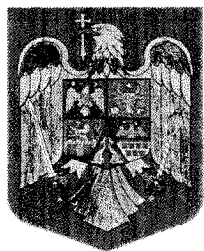
| | |
|--|---|
| - informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatilor administrativ teritoriale si asupra compartimentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol | Materialele informative distribuite de secretariatul tehnic ISU Vrancea pe linie sanitar veterinara si cele de la DSV; Pliante distribuite populatiei (in cazul pericolului de boli transmisibile de la animal la om) din zonele de risc referitoare la masurile de prevenire si prim ajutor, precum si modul de informare a institutiilor abilitate |
| - exercitii si aplicatii | Materialele medicale din dotare; Echipamente de protectie sterilizate; Intrarea in actiune: H + 30 |

III - INTERVENTIE

| | |
|--|---|
| -alarmare | Informarea operativa a CLSU prin telefon sau agentii de legatura imediat de la primirea informatiei |
| -actiuni de cautare/salvare/descarcerare | Personalul medical va actiona in cadrul echipelor de interventie si mijloace specifice imediat de la primirea dispozitiilor de la CLSU |
| - asistenta medical veterinara | Mobilizeaza echipa de voluntari in vederea acordarii de ajutor persoanelor greu transportabile; Foloseste instrumentul medical si mijloace specifice in vederea acordarii primului ajutor si transportarii persoanelor care nu se pot autoevacua Timp de actiune: la solicitarea si la primirea dispozitiilor din partea CLSU |
| - actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs | Izolarea zonelor cu potential pericol de contaminare sau infectare. Limitarea transmiterii bolilor la om, prin toate mijloacele posibile; |
| - actiuni de limitare a consecintelor unui pericol | Transportul si izolarea persoanelor cu potential contagios si aplicarea tratamentului medical adecvat. Distribuirea de medicamente adecvate cu caracter preventiv sau curativ; |

| AUTORITATEA: SEF SVSU – SBIRCIOG MIHAELA - Fisa nr. 8 | |
|--|--|
| 1. – GESTIONAREA RISCURILOR | |
| -monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente; | Materiale: telefon, mijloc transport auto - primeste avertizarile meteo, seismic, de mediu, hidrologice si transmite datele presedintelui Comitetului local pentru Situatii de Urgenta |
| - control preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta | Ce operatori economici / institutii controleaza: Institutiile din subordinea primariei, respectiv: - Scoala Gimnaziala Pitulusa; - Gradinite; - Dispensar Uman Brosteni, - Politia locala; - Biserici In ce domenii de competenta: - pregatirea personalului; - pregatirea materialelor pentru interventii in situatii de urgenta; Pe cine informeaza: - ISU secretariat tehnic; Periodicitatea controlului: - in perioadele de risc ori de cate ori este nevoie in raport de evolutia situatiei; |
| - informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol; | In ce domeniu: - locul producerii unei situatii de urgenta - evolutia acesteia - efectele negative produse - masurile luate - masuri ce trebuie luate Periodicitatea: in raport de evolutia situatiei - informeaza populatia asupra potentialelor pericole si surse de risc la care Comuna Brosteni poate fi vulnerabil |
| II RESURSE NECESARE | |
| - minitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente; | Materiale: telefon, mijloc de transport auto |
| - controlul preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta | Materiale: telefon, mijloc de transport auto Echipamente necesare: - echipament de protectie; - mijloace de legatura. |
| - informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatilor administrativ teritoriale si asupra compartimentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol | Materiale informative: - ghid pentru situatii speciale Materiale informative: - materiale distribuite de ISU Rapoarte Planuri de urgenta Pliante - Transmitere mesaje vocale prin intermediul sirenei electronice; - Afisare |
| III - INTERVENTIE | |
| -actiuni de cautare/salvare/descarcerare | Ce activitati intreprinde: -organizarea echipei de interventie instruirea personalului care actioneaza Cu ce mijloace: |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de legatura - unelte adecvate situatiei - echipament de protectie <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H +30 in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie |
| - actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs | <p>Mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de transport - calmarea populatiei afectate <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H+30 in raport de prezenta la locul producerii evenimentului si personalului angrenat |
| - actiuni de limitare a consecintelor unui pericol | <p>Ce activitati intreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indepartarea curiosilor; - paza locului producerii evenimentului <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - convorbiri individuale si colective; - informare privind evolutia situatiei create <p>Timp de actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H+30 in raport cu evolutia evenimentului |



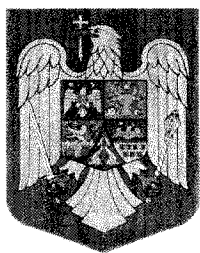
R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI
Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta
tel/fax : 0237/675268, e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Anexa nr. 3

Componenta nominala a structurilor si misiunilor acestora

| Nr. Crt. | Unitatea in care se incadreaza si functia | Atributii | Adresa si nr. de telefon | Responsabilitati si misiuni |
|-----------------|---|---|--|--|
| 1. | Primar- Primaria comunei Brosteni Dumitriu Emilian Florin | Asigura informarea permanenta a populatiei si a masurilor urgente ce se impun | Comuna Brosteni, sat Brosteni 0765481537 | Evalueaza eventualele pagube fizice si materiale determinate de aparitia situatiilor de risc. Tine legatura cu ISU Vrancea raportand periodic informatiile solicitate |
| 2. | Viceprimar – Cibotaru Aurel Primaria comunei Brosteni | Repartizeaza eficient fortele si mijloacele de interventie puse la dispozitie | Comuna Brosteni, sat Brosteni | Alarmeaza membrii CLSU; Asigura si distribuie materialele necesare pentru interventie; Asigura spatiile de cazare a populatiei afectate (cand situatia impune). Asigura transportul materialelor necesare pentru interventii |
| 3. | Secretar – Saulescu Constantin | Intocmirea si transmiterea situatiilor centralizatoare cu efectele fenomenelor meteo periculoase, diverse situatii de urgenta | Comuna Brosteni, judetul Vrancea 0762205304 | Tine legatura cu ISU Vrancea raportand periodic informatiile solicitate. Asigura continuitatea permanentei la sediul primariei |
| 4. | Sef Post Politie – Badiu Cristinel | Prevenirea unor fenomene negative ce pot aparea pe fondul unor situatii de urgenta | Comuna Brosteni, judetul Vrancea 0729337411 | Agentii Politiei Locale asigura paza bunurilor si locuintelor afectate ; Asigura ordinea publica in zonele |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | | | | afectate, indruma circulatia mijloacelor auto spre locurile de adunare; Asigura protectia populatiei pe timpul situatiilor de risc. |
| 5. | Medic generalist – CMI Dr. Pislaru Marilena | Asigura asistenta medicala in cazul aparitiei unor accidente provocate in situatii de risc | Brosteni, judetul Vrancea 0237/676603 | Asigura necesarul de medicamente si echipamente medicale in cazul aparitiei unor situatii de urgenta; Intervine pentru prevenirea contaminarii cu substante periculoase, ia masuri si trateaza populatia afectata. |
| 6. | Medic Veterinar – Lazar Daniel | Asigura asistenta sanitar veterinara in cazul aparitiei unor accidente provocate in situatii de risc | Brosteni, judetul Vrancea 0726212369 | Asigura necesarul de medicamente si echipamente medicale in cazul aparitiei unor situatii de urgenta; Intervine pentru prevenirea contaminarii si transmiterii bolilor de la animale la om, ia masuri si trateaza animalele afectate |
| 7. | Sef SVSU Sbirciog Mihaela | Repartizeaza eficient fortele si mijloacele de interventie puse la dispozitie cu personalul voluntar din cadrul SVSU Brosteni | Brosteni, judetul Vrancea 0720515081 | Alarmeaza membrii CLSU; Asigura si distribuie materialele necesare pentru interventie; Asigura spatiile de cazare a populatiei afectate (cand situatia impune). Asigura transportul materialelor necesare pentru interventii; Evalueaza eventualele pagube fizice si materiale determinate de aparitia situatiilor de risc. Tine legatura cu ISU Vrancea raportand periodic informatiile solicitate |



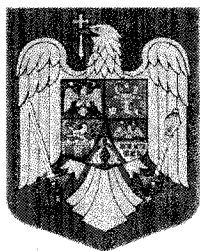
R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI
Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta
tel/fax : 0237/675268, e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Anexa nr. 4

RISCURI

potentiale in localitati vecine care pot afecta zona de competenta

| Nr. Crt. | RISCU POTENTIAL | Mentiuni | LOCALITATE INVECINATA | CONTACT |
|-----------------|----------------------------|---|--|--|
| 1. | INUNDATII | Produse de paraul Milcov ce traverseaza comuna Mera cu care ne invecinam in amonte | Mera, judetul Vrancea | Primaria comunei Mera Contact sef SVSU - Sovejanu Victorita |
| 2. | INCENDII | Limitele dintre comuna Brosteni si localitatile invecinate, respectiv: Mera, Vitescoiu, orasul Odobesti | Mera, Virtescoiu, orasul Odobesti judetul Vrancea | - Contact sef SVSU Mera - Hotnog Marian - 0733041185 - Contact sef SVSU Vitescoiu - Fatu Florin tel. _____ - Sef SVSU Odobesti - Balaci Lucian - 0751037122 |



R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI
Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta
tel/fax : 0237/675268, e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Anexa nr. 5

MASURI

**corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor, de reducere a
frecventei de producere ori limitare a consecintelor acestora, pe tipuri de
riscuri**

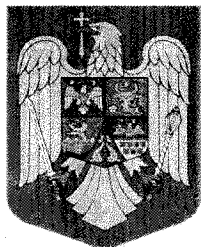
| Nr. Crt | Activități specifice | Cine execută |
|------------------|--|---|
| Cutremure | | |
| 1 | Înteruperea alimentării cu energie electrică | C.L.S.U. |
| 2 | Asigurarea pazei și ordinii în zona calamitată, combaterea panicii | |
| 3 | Evaluarea pierderilor și distrugerilor: - numărul morților și răniților; - populația și salariații blocați sub dărâmături; - avariile la rețelele electrice, apă, telefoane ; - incendii, explozii, contaminări sau alte pericole ; - clădirile care amenință cu prăbușirea. | |
| 4 | Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție pentru: - salvarea răniților, acordarea primului ajutor medical și transportul acestora la spital; - deblocarea căilor de acces; - dărâmarea clădirilor care amenință cu prăbușirea; - consolidarea clădirilor avariate ; - alte măsuri impuse de situația creată ; - scoaterea și înhumarea morților. | Serviciul pentru situații de urgență |
| 5 | Introducerea măsurilor de profilaxie și igienă sau a carantinei (la nevoie). | |
| 6 | Informarea C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ). | C.L.S.U. |
| 7 | Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea fenomenului | |
| Inundații | | |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| La primirea avertizării de precipitații se intră în situația « DE ATENȚIE » | | |
| 1 | <p>Instituirea permanenței la sediul primăriei ; Verificarea legăturilor cu Centrul Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. Verificarea funcționării mijloacelor de alarmare și instruirea echipei de alarmare. Verificarea modului de înștiințare, avertizare și primirea datelor și informațiilor despre probabilitatea creșterii nivelurilor torenților și cursurilor de apă. Informarea Centrului Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. asupra măsurilor luate și a evoluției fenomenului (raport operativ).</p> | Președintele C.L.S.U. |
| La primirea avertizării de atingere a cotei de atenție la postul hidrometric se intră în « SITUAȚIA DE ALERTĂ » | | |
| 2 | <p>Convocarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Anunțarea și instruirea formațiilor de intervenție Verificarea și pregătirea stocului cu materiale pentru situații de urgență Supravegherea torenților și a cursurilor de apă Informarea Centrului Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ)</p> | C.L.S.U. |
| La primirea avertizării de atingere a cotei de inundație la postul hidrometric se intră în « SITUAȚIA DE PERICOL » | | |
| 3 | <p>Informarea populației despre pericolul producerii de inundații pe teritoriul comunei Supravegherea în continuare a nivelurilor torenților și de cursurile de apă Stabilirea și pregătirea stațiilor pentru cazarea eventualilor sinistrați, pentru asigurarea condițiilor de trai și a asistenței medicale Asigurarea măsurilor de evacuare a populației, animalelor și bunurilor, materiale din zonele inundabile Introducerea restricțiilor de circulație în zonele ce pot fi afectate de inundații Luarea primelor măsuri de eliminare a blocajelor de pe cursul râurilor și torenților Informarea Centrului Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ). Dacă este cazul se solicită ajutor Centrului Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U.</p> | C.L.S.U. |
| La primirea avertizării de atingere a « COTEI DE PERICOL » de la postul hidrometric | | |
| 4 | <p>Alarmarea populației (sirene, clopote, fluiere, portavoce, situația radioficare) Evacuarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale din zona ce este posibil a fi inundată Asigurarea cazării sinistraților, asigurarea cu apă și a alimente de strictă necesitate Supravegherea în continuare a cursurilor de apă și a continuării lucrărilor în vederea limitării fenomenului de inundație acolo unde este posibil Înteruperea alimentării cu energie electrică, gaze, apă .</p> | C.L.S.U. |

| | | |
|--|--|--|
| | Informarea Centrului Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ) | |
| Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție | | |
| 5 | <p>Salvarea persoanelor care nu au reușit să se evacueze și acordarea primului ajutor medical</p> <p>Continuarea lucrărilor de limitare a inundației în raport cu evoluția situației de inundație</p> <p>Asigurarea cu materiale și utilaje de intervenție a formațiunilor ce intervin</p> <p>Solicitarea sprijinului Centrului Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. cu formațiuni și mijloace specializate (dacă este cazul)</p> <p>Informarea Centrului Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ)</p> | <p>Servicii pentru situații de urgență</p> <p>C.L.S.U.</p> |
| La primirea informării de scădere a nivelurilor sub cotele de apărare | | |
| 6 | <p>Înlăturarea urmărilor inundației</p> <p>Aplicarea măsurilor antiepidemice necesare</p> <p>Inventarierea pagubelor fizice și valorice determinate de inundații</p> <p>Evacuarea apelor de inundații și băltiri</p> <p>Refacerea căilor de comunicații și ridicarea restricțiilor de circulație</p> <p>Primirea, înregistrarea și distribuirea ajutoarelor umanitare</p> <p>Sprijinirea populației pentru refacerea locuințelor</p> <p>Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la Centrul Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea fenomenului</p> | C.L.S.U. |
| Incendiu | | |
| La primirea informației despre producerea unui incendiu de mari proporții se execută următoarele activități : | | |
| 1 | <p>Întreruperea alimentării cu energie electrică în zona afectată de incendiu</p> <p>Culegerea datelor și informațiilor despre incendiu, cauze probabile, împrejurări ;</p> <p>Evaluarea pericolului</p> <p>Direcția și viteza vântului (propagarea incendiului)</p> <p>Persoane și animale, bunuri materiale în pericol</p> | C.L.S.U. |
| 2 | <p>Înștiințarea Centrului Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. și a altor autorități publice cu atribuții ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspectoratul Județean de Poliție - Inspectoratul pentru Protecția Mediului - Inspectoratul Silvic | C.L.S.U. |
| 3 | <p>Măsurile de protecție și intervenție ce trebuie întreprinse după producerea incendiului :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea direcției probabile de extindere a incendiului și a dimensiunii zonei de intervenție precum și a direcției de deplasare a norului de fum ; | Servicii pentru situații de urgență |

| | | |
|-----------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - informarea și alarmarea populației din zona probabilă de extindere a incendiului ; - introducerea restricțiilor de circulație în zonă ; - asigurarea protecției populației pe urma norului de fum prin izolare în locuință și folosirea mijloacelor de protecție individuală (M.C.G.) sau improvizată ; - evacuarea sau autoevacuarea temporară a populației, animalelor sau a bunurilor materiale din zona probabilă de extindere a incendiului (dacă este cazul) ; - acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență a răniților și intoxicaților ; - izolarea și limitarea extinderii focului prin crearea de culoare de protecție și prin acțiuni de stingere | |
| 4 | Întocmirea și transmiterea raportului sinteză Centrului Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea evenimentului | C.L. S.U. |
| Epidemii | | |
| 1 | Cercetarea și delimitarea focarului | C.L.S.U. și serviciul pentru situații de urgență |
| 2 | Asigurare pazei și ordinii și introducerea restricțiilor de circulație | |
| 3 | Introducerea carantinei | |
| 4 | Asigurarea protecției populației și imunizarea prin vaccinare | |
| 5 | Aplicarea seroterapiei la contactați și suspecti și izolarea lor | |
| 6 | Dezinfecția, dezinfecția și deratizarea | |
| 7 | Asigurarea ajutorului medical și tratamentului bolnavilor | |
| 8 | Arderea și înhumarea cadavrelor la adâncimi corespunzătoare | |
| 9 | Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la Centrul Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea evenimentului | |

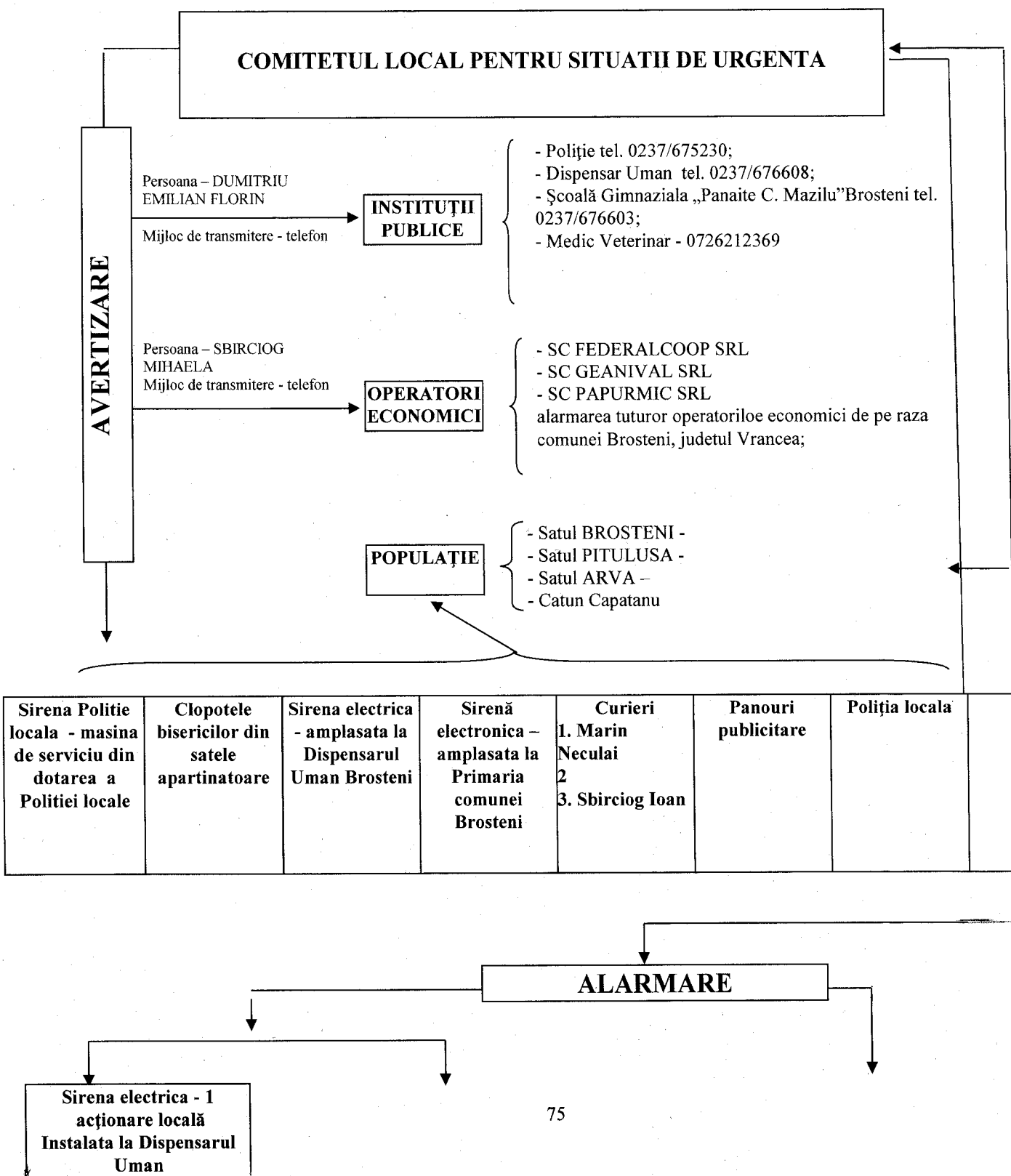
| | | |
|------------------|--|--|
| Epizootii | | |
| 1 | Cercetarea și delimitarea focarului | C.L.S.U. și serviciul pentru situații de urgență |
| 2 | Aplicarea măsurilor de izolare a animalelor suspecte și bolnave | |
| 3 | Izolarea pășunilor unde s-a contactat infectarea | |
| 4 | Introducerea carantinei și izolarea epizootică | |
| 5 | Introducerea măsurilor de circulație a animalelor, oamenilor, produselor de origine animală și furajelor | |
| 6 | Asigurarea regulilor sanitar-veterinare și de zooigenă, observarea și tratamentul animalelor bolnave | |
| 7 | Dezinfecția, dezinfecția și deratizarea | |
| 8 | Ecarizarea, inhumarea și arderea animalelor decedate sau ucise | |
| 9 | Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la Centrul Operațional al I.S.U.J. și C.J.S.U. în termen de 10 zile de la producerea evenimentului | |



R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI
 Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta
 tel/fax : 0237/675268, e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Anexa nr. 6

SCHEMA
 DE AVERTIZARE - ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ



SISTEME

existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării

| Nr. crt. | Denumirea sistemului | Cantit. | Locul amplasării | Obs. |
|----------|-------------------------|---------|--|------|
| 1 | Sirenă electrică 5,5 KW | 1 buc. | Dispensar Uman Brosteni | |
| 2 | Clopote | 4 buc. | Biserici: Sf Dumitru –Brosteni - Sf. Gheorghe – Pitulusa - Sf. Nicolae – Capatanu - Sf. Ioan – Arva | |
| 3. | Sirena electronica | 1 buc. | Primaria comunei Brosteni | |
| 4. | Sirena Politie | 1 buc. | Masina din dotarea Politiei | |

Conform **ORDINULUI nr. 823 din 15 august 2006** pentru aprobarea procedurilor de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice și a avertizărilor și alertelor hidrologice fenomenele meteorologice ce intră sub incidența acestui cod sunt:

- ✦ vânt puternic (cu intensificări);
- ✦ ploi importante cantitativ;
- ✦ ninsori abundente și polei;
- ✦ descărcări electrice frecvente;
- ✦ caniculă (valori de temperatură egale sau mai mari de 35°C);
- ✦ ger (valori de temperatură sub -10°C).

- a) Codul verde nu indică nicio precauție particulară pentru perioada imediat următoare, dar nu implică o vreme frumoasă sau neapariția în următoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activități.
- b) Codul galben se va folosi pentru fenomene meteorologice temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată. Se recomandă urmărirea periodică a evoluției fenomenelor meteorologice pentru detalii cu privire la intensitatea fenomenelor în zilele următoare.
- c) Codul portocaliu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.
- d) Codul roșu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.

Codul galben este similar unei atenționări meteorologice.

Codurile portocaliu și codul roșu vor fi similare unei avertizări meteorologice, iar buletinele meteorologice emise de două ori pe zi (dimineața și la prânz) explicitează fenomenele atmosferice de la codurile portocaliu și roșu, precizând evoluția fenomenelor specificate, acoperirea spațială a acestora, intensitatea și durata lor.

SISTEME

**Existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice
si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii**

| Nr. Crt. | Denumirea sistemului | Cant. | Locul amplasarii | Obs. |
|---------------------|---------------------------------|--------------|--|-------------|
| 1. | Sirena electronica | 1 | Primaria comunei Brosteni | |
| 2. | Sirena electrica 5,5 kw. | 1 | Dispensarul Uman Brosteni | |
| 3. | Clopote | 4 | Biserici : Brosteni, Pitulusa, Capatanu, Arva | |
| 4. | Sirena Politia | 1 | Masina de serviciu din dotarea Politiei | |



R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI
Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta
tel/fax : 0237/675268, e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Anexa nr. 7

TABEL
cu obiectivele care pot fi afectate de situatii de urgenta

| Nr. Crt | Agentul economic Institutia publica | Tipul situatiei de urgenta care afecteaza | | | |
|---------|---|---|-----------|-----------------------|----------|
| | | Seism | Inundatii | Alunecari de teren | Incendii |
| 1. | Primaria comunei Brosteni | DA | NU | NU | DA |
| 2. | Scoala Gimnaziala „ Panaite C. Mazilu” Brosteni | DA | NU | NU | DA |
| 3. | Gradinita Brosteni | DA | NU | NU | DA |
| 4. | Gradinita Pitulusa | DA | NU | NU | DA |
| 5. | Gradinita Arva | DA | NU | NU | DA |
| 6. | Biserica Brosteni | DA | NU | NU | DA |
| 7. | Biserica Pitulusa | DA | NU | NU | DA |
| 8. | Biserica Capatanu | DA | NU | NU | DA |
| 9. | Biserica Arva | DA | NU | NU | DA |
| 10. | Camin Cultural Brosteni | DA | NU | NU | DA |
| 11. | SC FEDERALCOOP SRL Brosteni | DA | NU | NU | DA |
| 12. | SC FEDERALCOOP SRL Arva | DA | NU | NU | DA |
| 13. | Dispensar Uman Brosteni | DA | NU | NU | DA |
| 14. | Centrul de zi « Danut » | DA | NU | NU | DA |
| 15. | OPERATORI ECONOMICI | DA | NU | NU | DA |

PLANURI **și proceduri de intervenție**

A.) Planuri de intervenție:

- Planul de intervenție la incendii;
- Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale;
- Planul de evacuare a populației, a unor categorii de bunuri materiale și a animalelor în cazul producerii unor dezastru pe teritoriul localității;
- Planul de cooperare pentru situații de urgență;
- Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

B.) Proceduri de intervenție: - sunt conform planurilor de mai sus, întocmite de C.L.S.U. și avizate de I.J.S.U. Vrancea.



R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI

Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta
tel/fax : 0237/675268, e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Anexa nr. 9

FLUXUL INFORMAȚIONAL LA DEZASTRE

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

CENTRUL OPERATIONAL

Permanentă la sediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean
- Tel: 0237/611212;-fax 0237/625701
- Tel. special: 112;

Comitetul Local pentru Situații de Urgență **BROSTENI**

Permanentă la Sediul Primăriei
Tel: 0237/675 268
Fax: 0237/675 268

Comitetul Local pentru Situații de Urgență

Permanentă la Sediul Primăriei
Tel: 0237/675 268
Fax: 0237/675268

GRUP SUPTOR TEHNIC 2

Apărarea împotriva inundațiilor, Fenomenelor meteorologice periculoase și Accidente la Construcții Hidrotehnice

A. SECȚIUNEA: Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, secetă, îngheț, tornade)

- Permanentă la sediul SISTEMULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR
- Telefon -0237/227800
- Fax – 0237/221345;0237/227899

B. SECȚIUNEA: Accidente la construcții hidrotehnice.

- Permanentă la sediul SISTEMULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR";
- Telefon – 0237/227800
- Fax – 0237/221345;0237/227899

C. SECȚIUNEA: Poluări ale cursurilor de apă interioare.

- Permanentă la sediul AGENȚIA DE PROTECȚIA MEDIULUI;
- Telefon - 0237/216812
- Fax -0237/ 239584

GRUP SUPTOR TEHNIC 1

Incendii, accidente nucleare, căderi de obiecte cosmice, explozii necontrolate, accidente chimice, avarii la rețeaua de gospodărire comunală,

- Permanentă la sediul INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;
- Telefon – 0237/611212 ; 112
- Fax -0237/ 625701

GRUP SUPORT TEHNIC 4

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

- Permanența la sediul ELECTRICA S.A.
- Telefon - 0237/205999
- Fax – 0237/205704

GRUP SUPORT TEHNIC 3

Apărare împotriva efectelor seismice, alunecări de teren, prăbușiri de teren la exploatarea

miniere

- Permanența la sediul INSPECTORATULUI ÎN CONSTRUCȚII;
- Telefon -0237/ 212322
- Fax – 0237/215244

GRUP SUPORT TEHNIC 6

Asistență medicală de urgență în caz de epidemii

- Permanența la sediul DIRECȚIEI DE SĂNĂTATE PUBLICĂ;
- Telefon –0237/225979
- Fax – 0237/227235

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 - 0237/222593
- Fax – 0237/622704

GRUP SUPORT TEHNIC 8

Epizootii, contaminări la produsele animale și vegetale

- Permanența la sediul DIRECȚIEI VETERINARE ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR;
- Telefon – 0237/614546
- Fax – 0237/236566

GRUP SUPORT TEHNIC 7

Avarii grave la sistemele de telecomunicații și informatică

- Permanența la sediul DIRECȚIEI DE TELECOMUNICAȚII;
- Telefon – 0237/233100
- Fax -0237/233102

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 –0237/ 216059
- Fax – 0237/213326

GRUP SUPORT TEHNIC 10

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

- Permanența la sediul INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;
- Telefon – 0237/611212 ; 112
- Fax -0237/ 625701

T A B E L

cu necesarul și existentul mijloacelor de transport
care pot fi folosite pentru evacuare

A.) Situația cu necesarul mijloacelor de transport necesare și existente:

| Nr. crt. | Denumirea mijlocului de transport | Cantitatea | | | Obs. |
|----------|-----------------------------------|------------|----------|----------|------|
| | | Necesar | Existent | Deficit | |
| 1 | Autoturism | - | 1 | - | |
| 2 | Autoutilitară | - | 1 | - | |
| 3 | Autocamion | 1 | 0 | 1 | |
| 4 | Autobasculantă | 1 | 0 | 1 | |
| 5 | Microbuz | - | 1 | - | |
| 6 | Buldoexcavator | - | 1 | - | |
| | TOTAL | 2 | 4 | 2 | |

B.) Situația cu agenții economici cu care avem convenție de intervenție mijloacele de transport

| Nr. crt. | Mijloc de transport | Proprietar | Buc. | Obs. |
|----------|---------------------|----------------|----------|------|
| 1. | Incarcator frontal | SC ADIDATRANS | 1 | |
| 2. | Buldoexcavator | SC ADIDATRANS | 1 | |
| 3. | Excavator | SC ADIDATRANS | 1 1 | |
| 4. | Autobasculantă | SC ADIDA TRANS | 3 | |
| 5. | Buldoexcavator | SC ADIDA TRANS | 1 | |
| | TOTAL | | 8 | |

C.) Situația convențiilor de intervenție a mijloacele de transport existente pe raza comunei Brosteni

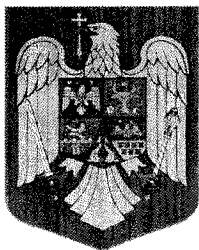
| Nr. crt. | Mijloc de transport | Proprietar | Buc. | Obs. |
|----------|---------------------|-----------------------|-----------|------|
| 1. | autoturism | Cibotaru Lucica | 1 | |
| 2. | autoturism | Tirla Gheorghe | 1 | |
| 3. | autoturism | Balaci Marin | 1 1 | |
| 4. | autoturism | Pupaza Ionel | 1 | |
| 5. | autoturism | Toca Mitica | 1 | |
| 6. | autoturism | Milea Daniel | 1 | |
| 7. | autoturism | Galatanu Dinu Costica | 1 | |
| 8. | autoturism | Tuveni Ioan | 1 | |
| 9. | Autoturism | Cerguta Viorel | 1 | |
| 10. | autoturism | Ion Claudiu | 1 | |
| 11. | Autoutilara | Sbirciog Ioan | 2 | |
| | autoturism | | | |
| 12. | autoturism | Cerguta Danut | 1 | |
| 13. | autoturism | Marin Neculai | 1 | |
| 14. | autoturism | Tigaeru Ion | 1 | |
| 15. | autoturism | Sbirciog Nicolae | 1 | |
| | TOTAL | | 16 | |

Intocmit,
Sbirciog Mihaela

LEGĂTURILE
telefonice cu eşaloanele superioare cu care se cooperează

| Nrcrt | Denumirea instituției | Nr. telefon/fax | Adresa |
|--------------|---|---|---------------------|
| 1. | Inspectoratul Județean Vrancea pentru Situații de Urgență | 0237/611212; 0237/625701 | FOCSANI, VRANCEA |
| 2. | Institutia Prefectului | 0237/234000 0237/615919 | FOCSANI, VRANCEA |
| 3. | Consiliul Județean Vrancea | 0237/616800 0237/212228 | FOCSANI, VRANCEA |
| 4. | Agentia pentru protectia Mediului | 0237/216812 0237/239584 | FOCSANI, VRANCEA |
| 5. | Electrica SA | 0237/205999 0237/205704 | FOCSANI, VRANCEA |
| 6. | Inspectoratul in Constructii | 0237/212322 0237/215244 | FOCSANI, VRANCEA |
| 7. | Sistemul de Gospodarire a apelor, Vrancea | 0237/227800 0237/221345 0237/227899 | FOCSANI, VRANCEA |
| 8. | Directia pentru Agricultura si Dezvoltare Rurala | 0237/222593 0237/622704 | FOCSANI, VRANCEA |
| 9. | Directia de Telecomunicatii | 0237/233100 0237/233102 | FOCSANI, VRANCEA |
| 10. | Directia de Sanatate Publica | 0237/225979 0237/227235 | FOCSANI, VRANCEA |
| 11. | Directia Veterinara si Siguranta Alimentelor | 0237/614546 0237/236566 | FOCSANI, VRANCEA |
| 12. | Sectorul de Drumuri Nationale | 0237/216059 0237/213326 | FOCSANI, VRANCEA |

Intocmit,
Sbirciog Mihaela



SITUAȚIA

Spatiilor de evacuare in caz de urgenta si dotarea acestora

| Nr. crt. | Localitatea din care se execută evacuarea | Localitatea în care se execută evacuarea | Spatiu cazare | Dotare |
|-----------------|--|---|--|---|
| 1 | Satul BROSTENI | BROSTENI | Camin Cultural Brosteni Gradinita Brosteni | - curent electric - incalzire cu lemne - asigurare hrana rece |
| 2 | Satul PITULUSA | PITULUSA | Scoala Gimnaziala „Panaite C. Mazilu” Brosteni | - curent electric - incalzire cu lemne - asigurare hrana rece |
| 3 | Catun CAPATANU | CAPATANU | Gradinita Capatanu | - curent electric - incalzire cu lemne - asigurare hrana rece |
| 4 | Satul ARVA | CAPATANU | Gradinita Capatanu | - curent electric - incalzire cu lemne - asigurare hrana rece |

Intocmit,
Sbirciog Mihaela

Planificarea
exercițiilor și aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice

- în cadrul SVSU – bilunar;
- cu operatorii - trimestrial;
- cu coordonarea I.S.U. - anual.

Catre:

INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL VRANCEA

RAPORT DE INFORMARE SI ANALIZA

din: _____ 2020
(zma) (luna)

I. Concluzii privind evolutia situatiei de urgenta:

A. Concluzii: _____

B. Consecintele asupra institutiilor, populatiei, animalelor si bunurilor:

II. Actiunile de evacuare si cele in curs de executare, pe categorii si zone:

III. Actiunile planificate si neexecutate, cauze si masuri:

IV. Alte date:

Presedintele C.L.S.U. BROSTENI

-model-

SITUATIA RESURSELOR**Tabelul cu necesarul și existentul mijloacelor de transport
care pot fi folosite pentru evacuare****A.) Situatia cu necesarul mijloacelor de transport necesare si existente:**

| Nr.crt. | Denumirea mijlocului de transport | Cantitatea | | | Obs. |
|---------|-----------------------------------|------------|----------|---------|------|
| | | Necesar | Existent | Deficit | |
| 1 | Autoturism | - | 1 | - | |
| 2 | Autoutilara | - | 1 | - | |
| | Autocamion | 1 | 0 | 1 | |
| 4 | Autobasculanta | 1 | 0 | 1 | |
| 5 | Microbuz | - | 1 | - | |
| 7 | Buldoexcavator | - | 1 | - | |

B.) Situatia cu agentii economici de la care se rechizitioneaza mijloacele de transport

| Nr. crt. | Mijloc de transport | Proprietar | Buc. | Obs. |
|----------|---------------------|--------------------|------|------|
| 1. | Incarcator frontal | SC ADIDA TRANS SRL | 1 | |
| 2 | Buldoexcavator | SC ADIDA TRANS SRL | 1 | |
| 3. | Excavator | SC ADIDA TRANS SRL | | |
| 4. | Autobasculanta | SC ADIDA TRANS SRL | 1 | |

Situatia conventiilor de interventie a mijloacelor de transport existente pe raza comunei Brosteni

| Nr. crt. | Mijloc de transport | Proprietar | Buc. | Obs. |
|----------|---------------------|-----------------------|-----------|------|
| 1. | autoturism | Cibotaru Lucica | 1 | |
| 2. | autoturism | Tirla Gheorghe | 1 | |
| 3. | autoturism | Balaci Marin | 1 | |
| 4. | autoturism | Pupaza Ionel | 1 | |
| 5. | autoturism | Toca Mitica | 1 | |
| 6. | autoturism | Milea Daniel | 1 | |
| 7. | autoturism | Galatanu Dinu Costica | 1 | |
| 8. | autoturism | Tuveni Ioan | 1 | |
| 9. | Autoturism | Cerguta Viorel | 1 | |
| 10. | autoturism | Ion Claudiu | 1 | |
| 11. | Autoutilara | Sbirciog Ioan | 2 | |
| | autoturism | | | |
| 12. | autoturism | Cerguta Danut | 1 | |
| 13. | autoturism | Marin Neculai | 1 | |
| 14. | autoturism | Tigaeru Ion | 1 | |
| 15 | autoturism | Sbirciog Nicolae | 1 | |
| | TOTAL | | 17 | |

**Intocmit,
Sbirciog Mihaela**

**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
AL COMUNEI BROSTENI**

**GRAFICUL
CU PRINCIPALELE ACTIVITATI IN CAZ DE SEISM SI ALUNECARI DE TEREN**

| Nr. Crt. | ACTIVITATI DE EXECUTAT | PLANIFICAREA ORARA | | | | | | | | | | Cine executa | CU CINE COLABOREAZA | Documente ce se aplica | |
|----------|---|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|--|--------------|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 20 | 24 | | | | | |
| 1 | Primirea instiintarii despre producerea dezastrului de la dispecerat, ofiterii de serviciu, organele locale sau din alte surse si masurile luate de instiintare si alarmare a zonei(obiectivului) | X | | | | | | | | | | | -ofiterul de serviciu pe Consiliul local | - Politia municipală | Schema organizarii si asigurarii instiintarii si alarmarii |
| 2 | Raportarea imediata a datei, orei, locului si primelor concluzii despre dezastrul respectiv la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta | X | | | | | | | | | | | -Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență; | - | |
| 3 | Instiintarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență | X | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Executarea instiintarii si alarmarii suplimentare a populatiei si personalului muncitor despre producerea dezastrului | X | | | | | | | | | | | - Comitetul Local pentru Situații de Urgență | -S.C Electrica | |
| 5 | Executarea cercetarii la fata locului de catre echipele de cercetare municipale si conducerea agentului economic respectiv(organul local) si raportarea primelor date despre urmarile dezastrului | X | X | X | X | | | | | | | | - Comitetului Local pentru Situații de Urgență; si conducerea operatorilor economici respectivi (organul local) –echipele de cercetare | -Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta -Crucea Rosie -instituiii cu atribuții în domeniu. | Planul de aparare in cazul producerii unei situatii de urgenta specifice provocate de cutremur si/sau alunecari de teren |
| 6 | Deplasarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență la locul producerii evenimentului | X | | | | | | | | | | | -Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență | | |
| 7 | Urmărirea aplicării măsurilor de restricție, paza și apărarea bunurilor din zona de acțiune | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Organele de Poliție | -Echipaje de circulație ale municipiului | |
| 8 | Urmărirea respectării regulilor de comportare, de combatere a zvonurilor în zona afectată | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| 9 | Acordarea primului ajutor medical, transportul și spitalizarea răniților | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Reteaua sanitară și de Cruce Rosie. - Echipelile medicale din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență. | - Serviciul de Ambulanță. -Inspectoratul Județean de Politie. | |

| Nr. Crt. | ACTIVITATI DE EXECUTAT | PLANIFICAREA ORARA | | | | | | | | | | Cine executa | CU CINE COLABOREAZA | Documente ce se aplica | |
|----------|--|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|--|--------------|---|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 20 | 24 | | | | | |
| 10 | Asigurarea limitarii si extinderii incendiilor(inundatiilor, scaparilor de gaze, infiltratii de gaze) prin masuri de interventie si varientari | X | X | X | | | | | | | | | -Subunitatile si formatiunile stabilite in plan | -Organele de specialitate din zona | Planul de aparare in cazul producerii unei situatii de urgenta specifice provocate de cutremur si/sau alunecari de teren |
| 11 | Scoaterea populatiei si a bunurilor materiale din locurile periculoase si asigurarea evacuarii in locuri sau localitati dinainte stabilite | X | X | X | X | | | | | | | | -Organele, fortele si mijloacele stabilite in planul de evacuare | Fortele si mijloacele ce pot contribui la actiune, organele de politie și jandarmi | |
| 12 | Alarmarea subunitatilor de serviciu de la operatorii economici care intervin in cadrul cooperarii la dezastru. Asigurarea afluirii acestora in zonele afectate | X | | | | | | | | | | | - Comitetul Local pentru Situații de Urgență unde a avut loc dezastrul | -Organele municipale de Politie; | |
| 13 | Organizarea actiunilor de interventie in zona distrusa si asigurarea cu mijloace de legatura, mijloace de transport, materiale, hrana, echipament de protectie si materiale de interventie | X | X | X | | | | | | | | | -Comitetul local pentru Situații de Urgență | -Organele de specialitate din municipiu; | |
| 14 | Constituirea unei grupe operative care sa asigure interventia de specialitate in zona distrusa | X | X | | | | | | | | | | | -Organele municipale de Politie; | |
| 15 | Asigurarea schimbarii fortelor de interventie in cazul desfasurarii actiunilor pe o perioada mai mare de timp | | | | | | | | X | X | | | | -Detasamentul de Pompieri Focsani "Anghel Saligny"; | |
| 16 | Intocmirea rapoartelor si sintezelor asupra stadiului indeplinirii actiunilor si necesarul in materiale de asigurat pentru continuarea actiunilor | | | | | | X | | | X | | | | -Spitalul municipal | |
| 17 | Asigurarea conditiilor de lucru pe timp de noapte, iarna, vizibilitate redusa, conditii meteo deosebite | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Organele care au in subordine fortele si mijloacele care actioneaza in zona dezastrului | -Organele de specialitate din municipiu și judet | |
| 18 | Analiza situatiei create si a posibilitatilor de actiune. Solicitare si sprijin din partea organelor județene și de stat | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Comitetul Local pentru Situații de Urgență | | |
| 19 | Executarea cercetarii suplimentare si restabilirea actiunilor fortelor de interventie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Comandantul acțiuni de intervenție si formatiilor participante si Comitetul Local pentru Situații de Urgență | -Organele de specialitate de la nivelul respectiv | |

| Nr. Crt. | ACTIVITATI DE EXECUTAT | PLANIFICAREA ORARA | | | | | | | | | | Cine executa | CU CINE COLABOREAZA | Documente ce se aplica | |
|----------|--|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|--|--------------|---|--|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 20 | 24 | | | | | |
| 20 | Culegerea datelor despre urmarile seismului si raportarea la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență | X | | | | | | | | | | | -Comitetul local pentru Situații de Urgență prin Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență | -Organele de specialitate de la localitati si operatorii economici din municipiu | Schema de instiintare si alarmare |
| 21 | Intreruperea alimentarii cu apa, gaze, energie electrica, apa calda | X | | | | | | | | | | | -Organele de specialitate de la municipiu, si operatorii economici afectati | - Organele de specialitate superioare si inferioare | |
| 22 | Limitarea accesului in zona calamitata | X | X | | | | | | | | | | -Inspectoratul Judetean de Politie cu organele din subordine din zona afectata | -Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta | Schema de instiintare si alarmare |
| 23 | Organizarea actiunii de limitare si lichidarea urmarilor dezastrului, de salvare a celor prinsii sub darimaturi, de deblocare a cailor de acces, sprijinirea cladirilor ce ameninta sa se prabuseasca, evacuarea sinistrarilor | X | X | | | | | | | | | | -Comitetul local pentru Situații de Urgență prin Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență | -Organele de specialitate de la nivelul respectiv | |
| 24 | Culegerea de date despre pericolul alunecarii de teren | X | | | | | | | | | | | - Comitetul local pentru Situații de Urgență prin Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta | -Organele de specilitate de la localitate. | Planul de protectie si interventie in caz de cutremur si alunecari de teren |
| 25 | Evacuarea populatiei si a bunurilor materiale din zona si cladirile aflate sub incidenta alunecarilor de teren | X | X | X | X | X | | | | | | | - Comitetele locale pentru Situații de Urgență | | |
| 26 | Repunerea in functiune a instalatiilor deteriorate, retelelor si constructiilor aferente | X | X | X | X | X | | | | | | | -Fortele si mijloacele stabilite de Comitetul local pentru Situații de Urgență | -Organele de specilitate superioare | |

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
AL COMUNEI BROSTENI

GRAFICUL
CU PRINCIPALELE ACTIVITATI IN CAZ DE INCENDII

| Nr. Crt. | ACTIVITATI DE EXECUTAT | PLANIFICAREA ORARA | | | | | | | | | | Cine executa | CU CINE COLABOREAZA | Documente ce se aplica | |
|----------|--|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|--|--------------|---|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 20 | 24 | | | | | |
| 1 | Primirea instiintarii despre producerea dezastrului de la dispecerat, organele locale sau din alte surse si masurile luate de instiintare si alarmare a zonei(obiectivului) alarmarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență | X | | | | | | | | | | | -ofiterul de serviciu de la Consiliul local -președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență | Organele comunale de Politie | Schema organizarii si asigurarii instiintarii si alarmarii |
| 2 | Raportarea imediata a datei, orei, locului si primelor concluzii despre incendiul respectiv la Inspectoratul județean pentru Situații de Urgență, la telefonul 611212 ; 112. | X | | | | | | | | | | | - Comitetul Local pentru Situații de Urgență, prin Centrul operativ cu activitate temporară. | - | |
| 3 | Instiintarea membrilor C.L.S.U. | X | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Executarea instiintarii si alarmarii suplimentare a populatiei si personalului muncitor despre producerea incendiului | X | | | | | | | | | | | - Comitetul Local pentru Situații de Urgență prin Echipa de tramsiuni alarmare | Romtelecom | |
| 5 | Executarea cercetarii la fata locului de catre echipele de cercetare din componența S.V.S.U. si conducerea operatorului economic respectiv(organul local) si raportarea primelor date despre urmarile incendiului la I.S.U.J. Vrancea. | X | X | X | X | | | | | | | | -Echipele de cercetare ale S.V.S.U. si conducere operatorului economici respectivi (organul local) | -Detasamentul de pompieri -Crucea Rosie | Planul de protectie si interventie la incendii |
| 6 | Deplasarea membrilor C.L.S.U și a S.V.S.U. la locul producerii incendiului | X | | | | | | | | | | | -C.L.S.U. | | |
| 7 | Urmărirea aplicării măsurilor de restricție, paza și apararea bunurilor din zona de acțiune | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Organele municipale de poliție și subunități de jandarmi. | - | |
| 8 | Urmărirea respectării regulilor de comportare, de combatere a zvonurilor în zona afectată | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 9 | Acordarea primului ajutor medical, transportul si spitalizarea ranitilor | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | -Reteaua sanitara ,formațiunile medicale ale S.V.S.U., formațiunile de Cruce roșie. | -Organele comunale de poliție .Serviciul de ambulanță |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| Nr. Crt. | ACTIVITATI DE EXECUTAT | PLANIFICAREA ORARA | | | | | | | | | | Cine executa | CU CINE COLABOREAZA | Documente ce se aplica |
|----------|---|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|--|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 20 | 24 | | | | |
| 10 | Asigurarea limitarii si extinderii incendiilor(inundatiilor, scaparilor de gaze, infiltratii de gaze) prin masuri de interventie si varientari | X | X | X | | | | | | | | -Subunitatile si formatiunile stabilite in plan | -Organele de specialitate din zona | Planul de protectie si interventie in caz de incendii de mari proportii |
| 11 | Scoaterea populatiei si a bunurilor materiale din locurile periculoase si asigurarea evacuarii in locuri sau localitati dinainte stabilite | X | X | X | X | | | | | | | -Organele, fortele si mijloacele stabilite in plan | Fortele si mijloacele ce pot contribui la actiune | |
| 12 | Alarmarea S.V.S.U. de la operatorii economici care intervin in cadrul cooperarii la incendiu. Asigurarea afluirii acestora in zonele afectate | X | | | | | | | | | | -C.L.S.U. prin Serviciile Voluntare pentru Situații de Urgență al localitatilor unde au avut loc incendii | -Organele municipale de Politie; | |
| 13 | Organizarea actiunilor in zona afectata si asigurarea cu mijloace de legatura, mijloace de transport, materiale, hrana, echipament de protectie si materiale de interventie | X | X | X | | | | | | | | -Comitetul Local pentru Situații de Urgență | -Organele de specialitate din municipiu; -S.V.S.U. de la operatorii economici. -Inspectoratul Judetean de Politie; -Detasamentul de pompieri Focsani -Spitalul municipal -Alte organe de specialitate | |
| 14 | Constituirea unei grupe operative care sa asigure interventia de specialitate in zona afectata | X | X | | | | | | | | | | | |
| 15 | Asigurarea schimbarii fortelor de interventie in cazul desfasurarii actiunilor pe o perioada mai mare de timp | | | | | | | | X | X | | | | |
| 16 | Intocmirea rapoartelor si sintezelor asupra stadiului indeplinirii actiunilor si necesarul in materiale de asigurat pentru continuarea actiunilor | | | | | | X | | | | X | | | |
| 17 | Asigurarea conditiilor de lucru pe timp de noapte, iarna, vizibilitate redusa, conditii meteo deosebite | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | -C.L.S.-U. și instituțiile care au in subordine fortele si mijloacele care actioneaza in zona producerii incendiului. | -Organele de specialitate din localitate | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 18 | Analiza situatiei create si a posibilitatilor de actiune. Solicitare si sprijin din partea organelor superioare cu atribuții pe linia situațiilor de urgență. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | - Comitetul Local pentru Situații de Urgență | |
| 19 | Executarea cercetării suplimentare si restabilirea actiunilor fortelor de interventie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | -Comandantii subunitatilor si formatiilor participante la actiunea de interventie | -Organele de specialitate de la nivelul respectiv |

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
AL COMUNEI BROSTENI

**GRAFICUL
CU PRINCIPALELE ACTIVITATI IN CAZ DE INZAPEZIRI**

| Nr. Crt. | ACTIVITATI DE EXECUTAT | PLANIFICAREA ORARA | | | | | | | | | | Cine executa | CU CINE COLABOREAZA | Documente ce se aplica | |
|----------|---|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|--|--------------|---|---|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 20 | 24 | | | | | |
| 1 | Primirea instiintarii despre producerea dezastrului de la dispecerat, ofiterii de serviciu, organele locale sau din alte surse si masurile luate de instiintare si alarmare a zonei (obiectivului) | X | | | | | | | | | | | -ofiterul de serviciu pe Consiliul local | -Organele locale de Politie | Schema organizarii si asigurarii instiintarii si alarmarii |
| 2 | Raportarea imediata a datei, orei, locului si primelor concluzii despre dezastrul respectiv la I.S.U.J.Vrancea, la telefon 611212 ; 112 ; | X | | | | | | | | | | | -Președintele C.L.S.U.; -ofiterul de serviciu pe Consiliul local | - | |
| 3 | Instiintarea C.L.S.U. și alarmarea S.V.S.U. al localitatii | X | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Executarea cercetarii la fata locului de catre echipa de cercetare din cadrul S.V.S.U si CELULELE DE CRIZĂ de la operatorii economici, respectiv (organul local) si raportarea primelor date despre urmarile dezastrului | X | X | X | X | | | | | | | | -C.L.S.U si conducerea operatorilor economici afectați | -Detasamentul de pompieri -Crucea Rosie -Administrația de Drumuri județene și Secția de Drumuri Naționale | Planul de protectie si interventie la inzapeziri |
| 5 | Deplasarea membrilor din C.L.S.U.și instituțiilor cu atribuții pe linie de înzapeziri. | X | | | | | | | | | | | -Comitetul Local pentru Situații de Urgență Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență. | | |
| 6 | Urmărirea aplicării măsurilor de restricție, paza și apărarea bunurilor din zona de acțiune | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Inspectoratul Județean de Politie, prin organele de poliție de la localități. | Subunități de jandarmi | |
| 7 | Urmărirea respectării regulilor de comportare, de combatere a zvonurilor în zona afectată | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| 8 | Acordarea primului ajutor medical, transportul și spitalizarea ranitilor | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Formațiunile medicale ale S.V.S.U. -Formațiuni de Cruce Roșie. -Spitalul municipal | -Serviciul de Ambulanță. -Organele locale de poliție. | |

| Nr. Crt. | ACTIVITATI DE EXECUTAT | PLANIFICAREA ORARA | | | | | | | | | | Cine executa | CU CINE COLABOREAZA | Documente ce se aplica | |
|----------|--|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|---|--------------|--|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 20 | 24 | | | | | |
| 9 | Scoaterea populatiei si a bunurilor materiale din zonele înzăpezite si asigurarea evacuării in locuri sau localitati dinainte stabilite | X | X | X | X | | | | | | | | -Organele, fortele si mijloacele stabilite in plan | Fortele si mijloacele ce pot contribui la actiune | Planul de protectie si interventie in caz de inzapeziri |
| 10 | Constituirea de echipe de specialitate pentru înzăpeziri si asigurarea interventiei acestora in zonele periclitare | X | X | | | | | | | | | | -Comitetul Local pentru Situații de Urgență | -Organele de specialitate din localitate cu atribuții pe linie de înzăpeziri; | |
| 11 | Alarmarea Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență la operatorii economici și instituții publice care intervin in cadrul cooperării la dezastru. Asigurarea afluirii acestora in zonele afectate | X | | | | | | | | | | | - Comitetul Local pentru Situații de Urgență, prin echipa de transmisiuni alarmare | -Inspectoratul Judetean de Politie; | |
| 12 | Organizarea actiunilor in zona inzapezita si asigurarea cu mijloace de legatura, mijloace de transport, materiale, hrana, echipament de protectie si materiale de interventie | X | X | X | | | | | | | | | -Comitetul Local pentru Situații de Urgență. -Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență | -Organele de specialitate din localitate; - Inspectoratul Judetean de Politie; -I.S.U.J.Vrancea . -Directia Sanitara Judeteana; -Serviciul de ambulanță -Alte organe de specialitate | |
| 13 | Constituirea unei grupe operative care sa asigure interventia de specialitate in zona inzapezita | X | X | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Asigurarea schimbarii fortelor de interventie in cazul desfasurării actiunilor pe o perioada mai mare de timp | | | | | | | | | X | X | | | | |
| 15 | Intocmirea rapoartelor si sintezelor asupra stadiului indeplinirii actiunilor si necesarul in materiale de asigurat pentru continuarea actiunilor | | | | | | | X | | | | X | | | |
| 16 | Asigurarea conditiilor de lucru pe timp de noapte, iarna, vizibilitate redusa, conditii meteo deosebite | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | -Instituțiile publice care au in subordine fortele si mijloacele care actioneaza in zona inzapezita. | -Organele de specialitate din judet | |
| 17 | Analiza situatiei create si a posibilitatilor de actiune. Solicitare si sprijin din partea organelor de stat superioare | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -C.L.S.U. | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 18 | Executarea cercetarii suplimentare si restabilirea actiunilor fortelor de interventie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | -Comandantii subunitatilor si formatiilor participante la actiunea de intrventie si celulele de criza de la operatorii economici afectati. | -Organele de specialitate de la nivelul respectiv | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
AL COMUNEI BROSTENI

GRAFICUL
CU PRINCIPALELE ACTIVITATI IN CAZ DE PLOI ABUNDENTE, INUNDATII

| Nr. Crt. | ACTIVITATI DE EXECUTAT | PLANIFICAREA ORARA | | | | | | | | | | Cine executa | CU CINE COLABOREAZA | Documente ce se aplica | |
|----------|---|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|--|--------------|---|---|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 20 | 24 | | | | | |
| 1 | Primirea instiintarii despre producerea dezastrului de la dispecerat, ofiterii de serviciu, organele locale sau din alte surse si masurile luate de instiintare si alarmare a zonei(obiectivului) | X | | | | | | | | | | | -ofiterul de serviciu pe Consiliul local | -Organele municipale de Politie | Schema organizarii si asigurarii instiintarii si alarmarii |
| 2 | Raportarea imediata a datei, orei, locului si primelor concluzii despre dezastrul respectiv la la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta, Tel: 611212, 112 | X | | | | | | | | | | | - Ofiter de permanenta | - | |
| 3 | Instiintarea Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta | X | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Executarea instiintarii si alarmarii suplimentare a populatiei si personalului muncitor despre producerea dezastrului | X | | | | | | | | | | | - | | |
| 5 | Culegerea datelor referitoare la pericolul de inundatie | X | | | | | | | | | | | -Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta | -Organele de specialitate superioare si inferioare care pot furniza informatii in domeniu | Planul de protectie si interventie in caz de ploi abundente si inundatii |
| 6 | Deplasarea comitetului judetean pentru situatii de urgenta la locul producerii evenimentului | X | | | | | | | | | | | -Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta. | | |
| 7 | Urmarirea aplicarii masurilor de restrictie, paza si apararea bunurilor din zona de actiune | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Inspectoratul Judetean de Politie | - | |
| 8 | Urmarirea respectarii regulilor de comportare, de combatere a zvonurilor in zona afectata | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| 9 | Acordarea primului ajutor medical, transportul si spitalizarea ranitilor | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | -Reteaua sanitara si de Cruce Rosie judetean | -Inspectoratele pentru Situatii de Urgenta; -Inspectoratul Judetean de Politie. | |

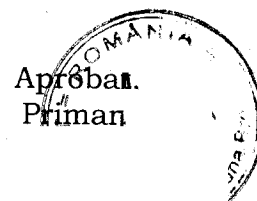
| Nr. Crt. | ACTIVITATI DE EXECUTAT | PLANIFICAREA ORARA | | | | | | | | | | Cine executa | CU CINE COLABOREAZA | Documente ce se aplica | |
|----------|---|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|---|--------------|---|---|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 20 | 24 | | | | | |
| 10 | Scoaterea populatiei si a bunurilor materiale din locurile periculoase si asigurarea evacuarii in locuri sau localitati dinainte stabilite | X | X | X | X | | | | | | | | -Organele, fortele si mijloacele stabilite in plan | Fortele si mijloacele ce pot contribui la actiune | Planul de protectie si interventie in caz de ploi abundente si inindatii |
| 11 | Alarmarea subunitatilor de serviciu de la operatorii economici care intervin in cadrul cooperarii la dezastru. Asigurarea afluirii acestora in zonele afectate | X | | | | | | | | | | | Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta. | -Inspectoratul Judetean de Politie; | |
| 12 | Organizarea actiunilor in zona distrusa si asigurarea cu mijloace de legatura, mijloace de transport, materiale, hrana, echipament de protectie si materiale de interventie | X | X | X | | | | | | | | | Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta. | -Organele de specialitate din judet; -Inspectoratele Pentru Situatii de Urgenta; -Inspectoratul Judetean de Politie; -Directia Sanitara Judeteana; -Alte organe de specialitate | |
| 13 | Constituirea unei grupe operative care sa asigure interventia de specialitate in zona distrusa | X | X | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Asigurarea schimbarii fortelor de interventie in cazul desfasurarii actiunilor pe o perioada mai mare de timp | | | | | | | | | X | X | | | | |
| 15 | Intocmirea rapoartelor si sintezelor asupra stadiului indeplinirii actiunilor si necesarul in materiale de asigurat pentru continuarea actiunilor | | | | | | | X | | | | X | | | |
| 16 | Asigurarea conditiilor de lucru pe timp de noapte, iarna, vizibilitate redusa, conditii meteo deosebite | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | -Organele judetene care au in subordine fortele si mijloacele care actioneaza in zona dezastrului | -Organele de specialitate din judet | |
| 17 | Analiza situatiei create si a posibilitatilor de actiune. Solicitare si sprijin din partea organelor de stat si superioare | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | -Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta | | |
| 18 | Executarea cercetarii suplimentare si restabilirea actiunilor fortelor de interventie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | -Comandantii subunitatilor si formatiilor participante la actiunea de intrventie si comitetele locale pentru situatii de urgenta de la localitati si operatori economici afectate | -Organele de specialitate de la nivelul respectiv | |



R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
PRIMĂRIA COMUNEI BROSTENI

Comuna Brosteni, județul Vrancea, cod poștal : 627050, tel/fax : 0237/675268,
e-mail primariabrosteni@yahoo.com

Nr. 1995 din 20.05.2020



CAPACITATEA DE APARARE
IMPOTRIVA INCENDIILOR IN COMUNA BROSTENI
pe anul 2019

Avand in vedere prevederile art. 13 lit. i din Legea 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor si O.M.A.I. 163/2007 pentru aprobarea normelor generale de aparare impotriva incendiilor, Consiliul local analizeaza anual sau ori de cate ori este nevoie, capacitatea de aparare impotriva incendiilor a unitatii administrativ – teritoriale pe care o reprezinta.

Cadrul legal care reglementeaza activitatea in domeniul situatiilor de urgenta este data de urmatoarele acte normative :

- Legea 307/2006 - privind apararea impotriva incendiilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- OMAI 163/2007 pentru aprobarea normelor generale de aparare impotriva incendiilor ;
- Ordinul 712/2005 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor in domeniul situatiilor de urgenta;
- Ordinul 106/2007 pentru aprobarea Criteriilor de stabilire a consiliilor locale, care au obligatia de a angaja cel putin un cadru tehnic sau personal de specialitate cu atributii in domeniul apararii impotriva incendiilor;
- Legea 215/2001 privind administratia publica locala precum si alte acte normative;

Apararea impotriva incendiilor constituie o activitate de interes public, cu caracter permanent, la care sunt obligati sa participe, conform legii atat autoritatile administratiei publice locale cat si toate persoanele fizice sau juridice din comuna Brosteni, judetul Vrancea.

Consiliul local al comunei Brosteni, are potrivit Legii 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, urmatoarele obligatii principale :

- ✓ aproba planul de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul comunei si stabileste resursele necesare pentru aplicarea acestuia ;
- ✓ emite hotarari, in conditiile legii, cu privire la organizarea activitatii de aparare impotriva incendiilor in unitatea administrativ teritoriala pe care o reprezinta ;
- ✓ prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare in vederea organizarii, functionarii si indeplinirii atributiilor legale de catre serviciile de urgenta voluntare ;
- ✓ analizeaza semestrial si ori de cate ori este nevoie, capacitatea de aparare impotriva incendiilor si hotaraste masuri de optimizarea acesteia ;
- ✓ asigura spatii corespunzatoare pentru functionarea serviciului voluntar, precum si mijloacele de comunicatii necesare ;

- ✓ indeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor ;

Va supun spre dezbateră, materialul de mai jos și va rog să faceți propuneri pentru îmbunătățirea activității și dotării serviciului voluntar pentru situații de urgență.

I. ORGANIZARE

La nivelul comunei Brosteni gestionarea situațiilor de urgență este realizată de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență precum și de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență ca structură de intervenție.

În componenta Comitetului Local pentru Situații de Urgență intra principalii factori de decizie de la nivelul localității, președinte fiind dl. Primar - Dumitriu Emilian Florin.

Principalele atribuțiuni ale Comitetului Local pentru Situații de Urgență Brosteni sunt:

- informează prin intermediul centrului operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora ;
- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul comunei, stabilește acțiuni și măsuri specifice pentru gestionarea acestora și urmărește îndeplinirea acestora ;
- declară cu acordul Președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, starea de alertă pe teritoriul comunei ;
- analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență ;
- informează Comitetul Județean pentru Situații de Urgență și consiliul local asupra activității desfășurate ;
- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organele abilitate ;

Prin dispoziția nr. 122/21.07.2016, Comitetul local pentru Situații de urgență a fost actualizat, modificându-se și componenta centrului Operativ cu activitate temporară.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență este format din 12 de voluntari, fiind condus de un șef serviciu.

Activitatea de intervenție înregistrată în anul 2019 și perioada ian-mai 2020 :

- În data de 21.02.2019 s-a procedat la intervenția unui incendiu de vegetație în punctul « Paun », incendiu lichidat de SVSU Brosteni și SVSU Odobesti;
- În data de 10.03.2019 am fost solicitați pentru lichidarea unui incendiu de vegetație în punctul « Beciu » fiind lichidat de SVSU Brosteni, în cooperare cu Departamentul de Pompieri Focsani;
- În data de 18.03.2019 am fost solicitați pentru lichidarea unui incendiu de vegetație în punctul « Valea Pitulusei », acesta propagându-se datorită neglijenței și nesupravegherii arderilor menajere, spre pădurea din imediată apropiere ;
- În data de 28.03.2019 am fost solicitați pentru lichidarea unui incendiu de vegetație în satul Arva, punct « Ilie », acesta propagându-se datorită neglijenței și nesupravegherii arderilor vegetale, arzând aproximativ 3 ha. vegetație uscată. Acesta a fost lichidat de către SVSU Brosteni și SVSU Odobesti;
- În data de 30.03.2019 am fost solicitați pentru lichidarea unui incendiu de vegetație în satul Arva, punctul « Fostul CAP », acesta propagându-se datorită neglijenței și nesupravegherii arderilor menajere.
- În data de 02.04.2019 am fost solicitați pentru lichidarea unui incendiu de vegetație în punctul « Pavel Madalina », acesta manifestându-se pe o suprafață de aproximativ 10 m.p. arzând resturi vegetale, cu risc de extindere către vie;

- In data de 01.02.2020 - incendiul de la SC FOREXPORT SRL, arzand o hala si utilaje, acesta a avut ca sursa de aprindere un vagon incalzit cu soba improvizata. Incendiul a fost lichidat de Detasamentul de Pompieri Focsani ;
- In data de 19.03.2020 am fost solicitati pentru lichidarea unui incendiu de vegetatie, sat Brosteni, in punctul « Lefter Stana », acesta propagandu-se datorita neglijentei si nesupravegherii arderilor menajere. Incendiul a fost lichidat de SVSU Brosteni ;
- In data de 05.04.2020 am fost solicitati pentru lichidarea unui incendiu de vegetatie in punctul « Valea Pitulusei », acesta propagandu-se datorita neglijentei, incendiul extinzandu-se cu repeziciune la padure, au ars aproximativ 5 ha. padure si vegetatie uscata ;
- In data de 21.04.2020 am fost solicitati pentru lichidarea unui incendiu la locuinta numitului Ghilaci Alexandru, sursa acestuia fiind un horn necuratat la o bucatarie de vara, incendiul a fost lichidat in limitele gasite, fiind sprijiniti si de catre SVSU Odobesti, fara pagube materiale;
- In data de 23.04.2020 am fost solicitati pentru lichidarea unui incendiu de vegetatie in punctul « Prund Pitulusa », acesta propagandu-se datorita nesupravegherii arderilor menajere, avand risc de extindere la vie. Incendiul a fost lichidat de SVSU Brosteni;

In urma masurilor de optimizare a capacitatii de aparare impotriva incendiilor, mentionate in sedinta Consiliului local din anul 2019, mentionez faptul ca a fost incheiata asigurare pentru un nr. de 5 voluntari, aceasta reinnoindu-se anual.

Alte activitati :

- intocmirea si actualizarea documentelor destinate serviciului voluntar pentru situatii de urgenta pe tot parcursul anului 2019;
- intocmirea documentele care stau la baza instruirii salariatilor in domeniul situatiilor de urgenta, cf. OMAI 712/2005;
- controale efectuate de seful SVSU, impreuna cu voluntarii compartimentului de prevenire, la gospodariile populatiei (330 controale), respectiv la institutiile din subordinea primariei (Scoala, Gradinite, Biserici, etc.);

In perioada de primavara dar si la venirea sezonului rece compartimentul de prevenire din cadrul SVSU Brosteni a efectuat actiuni de informare pe linia apararii impotriva incendiilor prin distribuirea si afisarea de pliante de informare preventiva (instructiuni legate de arderea vegetatiei uscate, curatarea cosurilor de fum, reguli si masuri de prevenire pe timpul sezonului rece etc.)

Controale din partea I.J.S.U. Vrancea :

- Control de fond executat de personal din cadrul I.S.U.J. Vrancea in luna mai, avand ca obiectiv verificarea aplicarii masurilor serviciului voluntar pentru situatii de urgenta Brosteni, controale efectuate agentilor economici de pe raza comunei, biserici, scoli, gradinite, primarie si Centrul de zi.

Neregulile constatate au fost consemnate in procesul-verbal nr. 323207/19.02.2020, privind apararea impotriva incendiilor la Primaria comunei Brosteni si activitatea serviciului voluntar pentru situatii de urgenta.

II. MASURI PROPUSE PENTRU OPTIMIZAREA CAPACITATII DE APARARE IMPOTRIVA INCENDIILOR

In vederea cresterii capacitatii de interventie in caz de incendiu, este necesara mentinerea contractului de interventie cu S.V.S.U. Odobesti si asigurarea dotarii cu mijloace de prima interventie pentru asigurarea interventiei voluntarilor la incendiile de mica amploare ori incendii de miristi si vegetatie uscata.