

ROMANIA
JUDETUL DAMBOVITA
PRIMARIA NUCET
C.L.S.U.
NR _____ / _____

NESECRET
EXEMPLAR NR

Avizat presedinte CLSU NUCET
PRIMAR ,
BARBOIU Luisa Marioara

PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A
RISCURILOR
-AL COMUNEI NUCET-

APROB ,
Presedinte de sedinta
Barbu Daniela
Consiliul local Nucet
Nr _____ din _____

CAPITOLUL I - DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective.

1.1. Definiție:

Planul de analiză și acoperire a riscurilor reprezintă documentul care cuprinde risurile potențiale identificate la nivel de comună, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul risurilor respective.

1.2. Scopul:

Scopul P.A.A.R. este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alagerile cele mai bune posibile referitoare la:

- prevenirea risurilor;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

1.3. Obiectivele P.A.A.R. sunt:

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul risurilor generatoare de situații de urgență;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență; - alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Secțiunea a 2 –a. Responsabilități privind analiza și acoperirea risurilor

2.1. Acte normative de referință:

- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a risurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a risurilor;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr. 212/2006 pentru modificarea și completarea Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă;
- Hotărârea Guvernului României nr. 547/2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă;

- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 886/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- Ordinul M.A.I. și al ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 638/420/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
- Hotărârea Guvernului României nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;
- Ordinul nr. 1995/2005 al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului/ Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 1160/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și / sau alunecări de teren;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 1475/Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 551/2006 pentru aprobarea:
- Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă;
- Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar;
- Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

2.2. Structuri organizatorice implicate

- Primăria comunei Nucet ;
- Consiliul Local Nucet ;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Nucet ;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Nucet ;
- Poliția comunei Nucet ;
- Alte autorități/instituții/operatori cu riscuri.

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu:

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 (autorități ale administrației publice centrale de specialitate și locale, inspectoratele teritoriale pentru situații de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește corespunzător unității administrativ-teritoriale –comuna Nucet , de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență Nucet și se aprobă de către Consiliul Local al comunei Nucet .

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor consilul local poate comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, programe și alte materiale de specialitate.

Primarul localității va asigura condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resursele necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Basarab I” Dâmbovița.

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția COAT al CLSU, iar extrase din documentele respective se transmit celoralte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială au obligația de a pune la dispoziție comitetelor pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

Personalul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență „Basarab I” Dâmbovița, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Structura generală a planului întocmit la nivel local respectă structura stabilită prin anexa nr.1 la Ordinul M.A.I. nr. 132 din 2007 de aprobare a metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor din unitatea administrativ-teritorială.

CAPITOLUL II - CARACTERISTICILE COMUNEI NUCET

Secțiunea 1 - Amplasarea geografică și relieful

Suprafață, vecinătăți

Suprafață: Comuna Nucet ocupă o suprafață totală de 41,04 km², ceea ce reprezintă 1 % din suprafața județului Dâmbovița.

Vecini: Comuna se învecinează cu următoarele localități: *la nord – Comuna Vacaresti si Comisani , la sud - Comuna Salcioara, la est – Baleni i, nord est Bucșani ,la vest comuna Vacaresti si Piersinari iar la sud vest comuna Gura –Suti .*

Așezare : Comuna Nucet se situează în zona centrală sudică a județului la o distanță de 22 km de Targoviste .Teritoriul comunei este străbatut de raul Dambovita și raul Ilfov care alimentează acumularea Ilfoveni și acumularea piscicola Nucet .

Comuna este formată din trei sate :

- satul Nucet(sat de reședință) -2052 locuitori
 - satul Cazaci -1415 locuitori -3 Km de satul de reședință
 - satul Ilfoveni -460 locuitori -6 Km de satul de reședință
- Total locuitori :3927

Forme de relief specifice, influențe

Localitatea face parte integrantă din campia Targovistei ,zona interfluviului Dambovita-Ialomița inclinată pe direcția N-V (350 m alt) și S-E (150 m alt).

Orizontul acvifer freatic se situează la cotele 713 m de la CTN în zona de câmpie, iar straturile de medie și mare adâncime se află la 50-150 m

Caracteristicile pedologice ale solului

Sunt foarte variate, datorită condițiilor de relief, litologice și etajării altitudinale.

În zona de câmpie, din sud, sunt cernoziomuri levigate, moderat și puternic, cernoziomuri levigate freatic, soluri brun roșcate podzolice.

Soluri aluvionale ocupă suprafețe restrânse în lunca râului Dâmbovița.

Secțiunea a 2 – a Caracteristici climatice

Regim climatic, specificități, influențe

Din punct de vedere climatic, teritoriul comunei Nucet este supus unui climat temperat continental, (valori termice extreme +40,4°C la Găești în 1946).

Sectorul subcarpatic se caracterizează printr-un regim climatic intermediar între sectorul montan și cel de câmpie, iernile nu foarte reci, bogate în precipitații, și veri calde cu precipitații moderate.

Valoarea precipitațiilor se situează în jurul valorii de 1000 mm anual, iar temperatura medie anuală este de + 8 - 9°C . Vânturile predominante bat cu o frecvență de 15% (nord - est) și 14% (sud — vest) în zona de contact a subcarpaților cu Câmpia Târgoviștei, viteza lor medie fiind de 3,0 m/s.

Sectorul de câmpie — se caracterizează printr-un regim climatic cu veri foarte calde cu precipitații moderate și ierni nu prea friguroase.

Valoarea termică anuală în acest sector, este de 10,5°C, iar cea a precipitațiilor se situează între 500 și 600 mm anual.

Viteza vânturilor în zona central - sudică a comunei este cuprinsă între 1,1 și 3,0 m/s.

Temperaturi — lunar și anual (valori medii, valori extreme înregistrate — vârfuri istorice)

Valorile termice ale lunilor extreme se încadrează (în luna iulie + 21°C pentru câmpie și + 18 °C pentru contactul Subcarpați) . În luna ianuarie cea mai mare parte a teritoriului este cuprinsă între -5 - -3°C.

S-a înregistrat și o maximă și o minimă în județ: +40,4°C la Găești în 20 august 1946 și - 33,8°C la Vârful Omu la 11 februarie 1929.

Fenomene meteorologice extreme (furtuni, etc.)

Pe teritoriul Comunei Nucet s-au înregistrat fenomene meteorologice mai semnificative cum ar fi vijelia (în anul 2007) care a afectat 11 clădiri deteriorate parțial

Secțiunea a 3 – a Rețea hidrografică

Cursuri de apă (debite normale, creșteri înregistrate - vârfuri istorice)

Comuna Nucet este traversată de râul Dâmbovița, în partea de V pe o distanță de 5 Km și parcul Ilfov în partea centrală pe o distanță de 4 Km , teritoriul este udat și de Garlita satului cu debit mic și care seaca în ani secetosi .

Lacuri de acumulare (suprafețe, volume)

Pe cursul parcului Ilfov este amenajat o salba de 5 lacuri în suprafața de cca 90 ha, populată cu peste, lacuri ce sunt în administrarea și exploatarea SC.Piscicultorul SA. Nucet .

Secțiunea a 4 – a Populație

Numărul populației

Potrivit "Recensământului Populației" din anul 2011 , populația comunei este de 3927 locuitori.

Evoluția demografică a comunei Nucet a fost următoarea:

- în anul 2002 -4317
- actual populația comunei numără 3927 locuitori.

Structura demografică

Structura populației pe grupe de vîrstă: 0 - 14 ani reprezintă 840 reprezintă 21,39%, 15 - 59 ani 2211 reprezintă 56,30 % și \geq 60 ani 876 reprezintă 22,31 % .

900 persoane ocupate în muncă, 40 șomeri existenți în localitate, 40 de persoane care primesc ajutor social, 100 de persoane adulte cu handicap și 30 de copii cu handicap.

Continuă procesul de îmbătrânire a populației.

Mișcarea naturală

Evoluția diferită a populației în ultimul deceniu este determinată atât de scăderea sporului natural (-2,8%, cât și de modificările intevenite în fluxurile migratorii. 24% din populația stabilă, cu domiciliul în comună, și-a schimbat domiciliul cel puțin o dată în viață.

Din punct de vedere al distanței migrației prin schimbarea domiciliului, se constată că 63,5% au avut domiciliul anterior în cadrul aceluiași județ și 36,1% au avut domiciliul anterior în alte județe.

Cei care au avut domiciliul anterior în altă țară se ridică la numai 8 persoane.

Evoluția populației la nivelul satelor este următoarea:

- satul Nucet 725 gospodării;
- satul Cazaci 434 gospodării.
- satul Ilfoveni 170 gospodării .

Numărul mediu de persoane pe gospodării, pe total comună este de 2,9.

Mișcările de populație dinspre orașele spre satele comunei se datorează regresul economic al centrelor urbane care le asigurau locuri de muncă.

Resursele de muncă și populația ocupată au înregistrat foarte multiple modificări în perioada 1989 - 2007, în sensul modificării gradului de ocupare a forței de muncă și a spectrului ocupăției.

Centru urban care exercită cea mai mare atracție a forței de muncă din comună este Municipiul Târgoviște, București .

Secțiunea a 5 – a Căi de transport

Principalele cai de comunicare rutiere care strabat localitatea sunt :

- DN 71-Targoviste –Racari –Baldana
- DJ 722 Targoviste Titu
- DJ 711 C Nucet –Baleni
- DC 57 Nucet –Gura –Sutii .

Linia de cale ferată București, Titu Pietrosita traversează teritoriul administrativ al localitatii prin zona estica cu statiile Movila Nucet si Cazaci

Secțiunea a 6 – a Dezvoltare economică

Activitățile economice au următorul profil : morărit, panificație, prestări servicii și comerț, agricultură și creșterea animalelor.

La nivelul satului Nucet își desfășoară activitatea S.C.C ERBASU SA , ce are ca obiect de activitate cresterea animalelor si agricultura

Agenții economici:

S.C.C ERBASU SA

STATIUNEA PISCICOLA

S.C.SOVIROX S.R.L.

S.C MONDORAMA S.R.L

S.C DONTALIA GRUP

S.C PARCOS IMPEX S.R.L.

S.C ERBECAR S.R.L.
S.C.BEST CONSULTING S.R.L.

Agricultura

Comuna deține o suprafață totală de 40,01 km² din care :

- terenuri agricole 1941
- paduri și alte terenuri forestiere -721 ha silvic,
- neagricol 1157 ha
- terenuri ocupate cu construcții și curți -164 ha .

Cresterea animalelor :

Activitatea are un caracter semnificativ, aceasta desfășurându-se în gospodăriile populației cu un număr aproximativ :

- cornute mari -65 capete ,
- porcine -921 capete,
- ovine – 312 capete .

Turismul nu reprezintă una din principaliile ocupații ale populației, dar există posibilități multiple de a se investi în turism .

Elementele care favorizează dezvoltarea turismului sunt :

Stațiunea de cercetare pentru piscicultura Nucet .

Manastirea Nucet

Fantana de leac –fantana tamaduitoare

Cadrul natural deosebit .

Secțiunea a 7 – a Infrastructuri locale

Instituții:

Comuna dispune de 4 unități de învățământ, din care :

- 3 grădinițe cu 5 săli de clasă, cu un număr de 96 copii
- 3 școli: școala Nucet cu un număr de 9 săli de clasa și un număr de 165 de elevi, școala Cazaci cu un număr de 9 săli de clasa și un nr de 203 elevi și școala Ilfoveni cu un număr de 2 săli și 22 elevi .
- 2 laborator de informatică cu 25 calculatoare la Școala Nucet și Cazaci .

Număr cadre didactice este de 24 calificate.

Școlile comunei dispun de dotările necesare desfășurării unui act didactic de calitate (cabinete școlare, laboratoare, biblioteci, săli și terenuri de sport, computere cu acces la internet).

Gradinita Nucet beneficiază de încălzire centrală, începând cu anul 2011, și apă curentă.

-Un liceu care în cursul timpului a purtat diferite denumiri (actuala denumire datează din 1993) și anume Liceul Agricol Nucet una dintre cele mai vechi scoli de agricultura din Romania ,a fost înființat în 1901, este cauzat de tineri din întregă țară și pentru specializarea Profil Sportiv –Fotbal pentru acest profil este repartizat unul dintre etajele internatului ,vestiare ,sali de dusuri, echipamente sportive ,dar și cantina .

Numărul cadrelor didactice din cadrul liceului a avut valori oscilante, marimea efectivului fiind influențată de numărul elevilor .

Comuna dispune de o bibliotecă școlară (cu 3970 volume), o bibliotecă publică (cu 7000 volume), un cămin cultural de , un muzeu în curtea Manastirii , un teren de fotbal în curtea scolilor .

In satul Nucet există Complexul sportiv (Club sportiv scolar Targoviste) unde se desfășoară toate activitățile sportive din majoritatea localităților din județ .

Pe raza comunei se află două biserici, una în satul Nucet (Biserica „Sfantul Nicolae ”) și una în satul Cazaci (Biserica „Adormire maicii domnului ”) și Manastirea Sf Gheorghe din Nucet .

Pe raza comunei se regăsesc două cabine medicale cu doi medici de familie (în satul Nucet), un cabinet medical veterinar (1 medic veterinar), și o farmacie.

Rețele de utilități

Comuna Nucet dispune de :

- rețea de distribuție a apei potabile cu o lungime de 23 km, și un număr de 400 abonați și un număr de 5 hidranti .
- toate gospodăriile sunt racordate la rețeaua electrică, iar iluminatul stradal este modernizat și asigurat pe întregul teritoriu al comunei;
- cele trei sate sunt racordate la rețeaua de telefonia digitală care deține 180 posturi telefonice.
- a fost introdusă televiziunea prin cablu în toate satele comunei și prin ACTA TV;
- comuna dispune de acces la internet prin ACTA și UPS&VODAFONE .

Liniile electrice, rețea 110 kv:

NUCET : 1 linie electrică aeriana de joasă tensiune de 0,4 KV

1 linie electrică aeriana de medie tensiune de 20 KV

5 posturi de transformare .

CAZACI : 1 linie electrică aeriana de joasă tensiune de 0,4 KV

1 linie electrica aeriana de medie tensiune de 20 KV
4 posturi de transformare.

ILFOVENI : 1 linie electrica aeriana de joasa tensiune de 0,4 KV
1 linie electrica aeriana de medie tensiune de 20 KV
1 posturi de transformare.

Rețeaua de înaltă tensiune traversează teritoriul localității pe o lungime de 7 km .

Cresterea fireasă a numărului de consumatori conduce la concluzia că dimensiunarea actuală a acestor rețele nu mai corespunde nevoilor de consum în special în perioada de iarnă și a sărbătorilor când se produc uneori defecțiuni care generează disconfort dar și posibile pericole de incendii la nivelul gospodăriilor populării

-GAZE :

Lungimea rețelei conductelor de distribuție a gazelor naturale în satele localității :

- a) Nucet -6,5 km din care 100% conducte de polietilena
- b) Cazaci -16 km din care 100% conducte de polietilena .
- c) Ilfoveni -5 km din care 100% conducte de polietilena.

Alte rețele : SC COMPET SA Ploiești traversează localitatea cu o conductă de transport titei ; și TRANS GAS traversează localitatea cu o conductă de transport gaz .

Secțiunea a 8 – a Specific regional/local

Apreciem că datorită amplasării, localitatea nu este ferită de riscuri și influențe semnificative care se pot produce pe raza localităților învecinate ,datorate fenomenelor geologice majore sau accidentelor tehnologice ,astfel se pot produce următoarele riscuri datorate afectării următoarelor obiective :

Barajul Vacaresti –raul Dambovita comuna Vacaresti .
Barajul de acumulare Cazaci 4 –piraul Ilfov –comuna Vacaresti ;
Barajul de acumulare Cazaci 5 –piraul Ilfov –Comuna Nucet
Poate fi însă amintit riscul producerii unor incendii de padure de proporții care să afecteze și teritoriul administrativ al localității .

CAPITOLUL III - ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secțiunea I – Analiza riscurilor naturale

Analiza riscurilor cuprinse în Schema cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială trebuie să permită cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amplorii și efectelor posibile ale acestora.

Analiza se realizează pe tipuri de riscuri, pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a altor documente avute la dispoziție - studii, prognoze etc., fiind avute în vedere:

- riscurile naturale;
- riscurile tehnologice;
- riscurile biologice;
- riscurile de incendiu;
- riscurile sociale;
- alte tipuri de riscuri.

1.1 Fenomene meteorologice periculoase

Unele dintre fenomene meteorologice periculoase au un caracter independent de anotimp, o altă categorie fiind de asemenea condiționată de anotimpul favorabil producerii lor. Principalele fenomene meteorologice periculoase sunt: inundații, furtuni, tornade, valuri de căldură excesivă, secetă, îngheț etc.

În cazul fenomenelor meteorologice periculoase se analizează zonele unde s-au produs astfel de fenomene, precum și posibilitatea apariției acestora în noi locuri.

Pe teritoriul administrativ al comunei Nucet fenomenele meteorologice periculoase sunt inundațiile, furtunile, tornadele valurile de căldură excesivă, seceta, înzăpezirile și înghețul. Fenomenele meteorologice periculoase extreme sunt seceta și inghețul.

Fenomene meteorologice periculoase se produc cu preponderență în perioada caldă a anului și pe spații destul de restrânse. Se manifestă prin cer înorat, ploi torențiale, descărăcări electrice și intensificarea accentuată a vântului. Pagubele constau, în general, în crengi ale copacilor rupte, afectarea liniilor de alimentare cu energie electrică și de telecomunicații.

Inundații

În general inundațiile sunt fenomene previzibile datorită faptului că de la declanșarea fenomenului până la propagarea în zonele inundabile din aval de baraje , sau a declanșării acumulărilor de apă datorate căderilor masive de precipitații, există suficient timp pentru avertizare și alarmare.

Conform Legii nr. 575 / 22 octombrie 2001 teritoriul comunei Nucet nu este afectat de inundații majore, ci numai de cantități mari de apă acumulate în urma precipitațiilor abundente, în punctul sat Cazaci punct Brateasca ,Gheoldusi iar in satul Nucet in punctul Camine

Furtuni, secetă, îngheț, etc.

Furtunile sunt fenomene imprevizibile, nefiind caracteristice zonei, dar care și-au făcut apariția în ultimii ani. Ele pot afecta clădirile, liniile de alimentare cu energie electrică și liniile de telecomunicații precum și terenurile agricole.

Pe teritoriul comunei Nucet s-au înregistrat fenomene meteorologice mai semnificative cum ar fi vijelia sub formă de tornadă care a afectat localitatea în anul 2006, afectând 6 gospodării, iar în vara anului 2007(11 iulie) vijelia sub formă de tornadă a atins cote majore, afectând rețeaua de alimentare cu curent electric, rețeaua de telefonie, precum și rețeaua de iluminat stradal.

Seceta se poate produce în perioada caldă a anului , când temperatura aerului este ridicată iar cantitățile de precipitații căzute sunt foarte mici.

Înghețul

În ultimii ani s-au înregistrat temperaturi din ce în ce mai scăzute, temperaturi anormal de mici pentru perioada respectivă a anului, practic iernile au devenit mai lungi. De menționat temperaturile de minus 20-22⁰ C înregistrate în iarna 2010-2011. Temperaturile scăzute pot afecta populația, buna funcționare a serviciilor de alimentare cu energie electrică, telecomunicațiile și transportul.

1.2 Incendii de pădure

Acțiunile și măsurile de apărare împotriva incendiilor în masă se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și al asigurării protecției populației.

În comună există posibilitatea izbucnirii unor incendii de pădure, însă acesta reprezintă un risc secundar. Pe teritoriul comunei Nucet există 260 ha - Ocolul Silvic Târgoviște – pădurea amplasată în zona de nord și centrală a comunei .

Vulnerabilitatea la incendii a fondului forestier crește primăvara, înaintea apariției vegetației și toamna, după uscarea vegetației, în perioadele de secetă. Acest tip de incendii se manifestă în perioadele caniculare de vară când gradul de uscăciune este foarte mare datorită temperaturilor extrem de ridicate, când este necesară supravegherea atentă a acestor zone împădurite și toamna după uscarea vegetației. Cauzele care conduc la apariția unor astfel de incendii sunt : folosirea irresponsabilă a focului deschis; aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări aprinse; jocul copiilor cu focul; arderea vegetației erbacee și arbustive rezultată din curățirea unor suprafețe de teren; autoaprinderea păturii organice de pe sol; razele solare care trec prin cioburi de sticlă aruncate la întâmplare; incendierile premeditate. Frecvența acestor incendii este foarte redusă.

Incendiile de pădure iau naștere, în majoritatea cazurilor din neglijența oamenilor, rar provocate de trăsnete și datorită autoaprinderii (cele subterane).

Factori care favorizează incendiul: anotimpul în care izbucnește acesta, felul incendiului, condițiile meteorologice, topografia terenului. Astfel, seceta provoacă uscarea puternică a ierburilor, litierei și resturilor de exploatare, iar vîntul intensifică arderea și extinde incendiul. De asemenea, incendiile iau naștere și se propagă mai ușor în special spre sfârșitul verii și începutul primăverii.

În afara cauzelor mai sus prezentate, mai intervine una foarte importantă și anume trecerea unei suprafețe de 20 ha în domeniul privat. Din punct de vedere al protecției la foc, acest lucru crează anumite inconveniente datorate faptului că paza și întreținerea pădurilor sunt activitați destul de des neglijate.

In cazul producerii unui incendiu, intervenția funcție de suprafață, tipul (litiera, coronament, combine, doborâturi, subterane) este dificilă, necesitând un număr mare de forțe și mijloace. Ea trebuie pregătită, organizată și desfășurată cu maximum de eficiență deoarece incendiile la păduri pot avea consecințe numeroase și grave – cum ar fi:

- distrugerea litierei, a regenerărilor naturale și a semințisului;
- arderea ramurilor și a scoarței arborilor ceea ce produce uscarea lor;
- carbonizare tulpinilor arborilor parțial, ceea ce duce la deformarea acestora;
- arderea materialului lemnos exploatat;
- pierderea calității solului ca urmare a arderii litierii și reducerea umidității prin lipsa stratului protector;
- degradarea sau distrugerea florei și faunei (cuiburi de păsări, puji unor animale și specii de vânat etc.);

- reducerea valorii estetice, economice și biologice a pădurilor;
- distrugerea unor construcții existente pe teritoriul pădurilor(cabane, adăposturi pentru animale etc.);
- pierderea viețiilor omenești în unele situații.

Față de cele expuse se desprinde concluzia că problemele complexe și specificul intervenției pentru stingerea incendiilor la păduri, impun o organizare și conducere fermă a acțiunilor, fapt ce se realizează prin constituirea comandamentelor de intervenție în fondul forestier încă înaintea producerii unor eventuale incendii.

1.4. Avalanșe

Nu este cazul.

1.4. Fenomene distructive de origine geologică

Alunecările de teren

Comuna Nucet nu se regăsește în *Anexa nr. 7 din Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Național – Secțiunea a V-a – zone de risc natural*.

Cutremure de pământ

Ca urmare a condițiilor geografice și geologice, pe teritoriul comunei Nucet există pericolul de apariție al unor mișcări seismice în zona Vrancea care pot afecta teritoriul comunei.

Elementele expuse direct sau indirect efectelor unei situații de urgență specifice producerii cutremurelor sunt:

- a) populația, precum și bunurile sale mobile și imobile;
- b) construcțiile: clădiri de locuit, clădiri pentru învățământ și social-culturale, structuri sanitare, capacitatele productive: operatori economici, conducte transport substanțe periculoase, barajele și alte lucrări hidrotehnice etc.;
- c) căile de transport rutiere;
- d) rețelele de alimentare cu energie electrică, sursele și sistemele de alimentare cu apă, stațiile de tratare și de epurare;
- e) rețelele de telecomunicații și altele asemenea;
- f) mediul natural: ecosisteme, păduri, terenuri dispuse pe versanți sau având caracteristici defavorabile, intravilanul localităților și altele;
- g) activitățile social-economice.

În urma cercetării, s-au delimitat mai multe regiuni seismice ce dau cutremurele denumite: vrâncene, făgărășene, danubiene, panonice, pontice.

Cutremurile vrâncene sunt cele mai importante, mai ales în ceea ce privește frecvența și intensitatea. Ele se manifestă într-o suprafață

epicentrală restrânsă de cca 2000 Km². Cutremurele puternice de Vrancea care a produs în acest secol pierderi umane și materiale considerabile au avut loc în 1940 și 1977. În zone epicentrale s-au deschis fisuri profunde, sărituri ale faliilor și alunecări de teren.

Caracteristicele fondului construit:

Caracteristicele fondului construit ,densitatea populatiei precum si asezarea geografica a localitatii a contribuit la stabilirea in urma cutremurilor anterioare a unor bilanturi acceptabile:nu au fost iredigate victime omenesti si nici pagume materiale semnificative .

Cresterea de locuinte construite in ultima perioada cu regim de inaltime (P+1) si (P+2) precum si nerespectarea regulilor privind disciplina in constructii (in special a celor referitoare la executarea de lucrari in regie proprie si / dupa proiecte neverificate de personalul autorizat) sunt doar doua dintre cauzele care pot determina cresterea numarului victimelor in situatia producerii unui seism major .

Acestor cauze le mai putem adauga :

-ora de producere (in timpul zilei fenomenul poate surprinde un numar mare de copii in scoli sau gradinite ,iar noaptea un numar mare de persoane in locuintele proprietate personala .

-Insuficienta alocatiilor bugetare destinate nevoilor de asigurare materiala a SVSU si nivelului de pregatire a voluntariilor ,

-Insuficienta inca scazuta a activitatii de prevenire a SVSU corroborata cu nivelul modest de pregatire a populatiei in acest domeniu .

Secțiunea a 2 – a Analiza riscurilor tehnologice

2.1. Accidente, avarii, explozii și incendii

Industrie

Din punct de vedere al riscurilor tehnologice industriale comuna nu poate fi afectată, găsindu-se la o distanță apreciabilă, atât de Municipiul Târgovilte, cât și de orașul Titu .

Transport și depozitare produse periculoase

Pe raza localitatii nu sunt agenti economici al caror obiect de activitate sa-l constituie transportul de materiele periculoase .

Transporturi

Transportul rutier

În cazul producerii unor situații de urgență cum ar fi: accidente urmate de incendii sau explozii, care să afecteze autovehicolele aflate pe rețeaua de drumuri din zona de competență a Inspectoratului pentru Situații de Urgență

"Basarab I" a județului Dâmbovița, intervenția este asigurată de forțele din subordine în cooperare cu cele ale Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență și ale celorlalte componente ale Sistemului Național de Apărare, după caz.

În ceea ce privește accidentele rutiere, funcție de categoria autovehicolelor, acestea pot fi împărțite în accidente "ușoare" în care sunt implicate autoturismele și accidente "grele" în care sunt implicate autovehicolele de transport persoane sau marfă, care la rândul lor, funcție de marfa transportată se împart în transporturi obișnuite și transporturi de mărfuri periculoase.

Cauzele producerii accidentelor rutiere sunt multiple. Nerespectarea semnelor și regulilor de circulație, neadaptarea vitezei la condițiile de trafic, consumul de alcool și mai nou starea carosabilului. Gropile din el, pe importante căi rutiere, îi fac pe conducătorii auto să bruscheze volanul provocând grave accidente soldate cu pierderi de vieți omenești și pagube materiale.

Ca tronsoane rutiere cu un grad mai ridicat de pericol, aparținatoare zonei de competență putem include - DN 71 Bucuresti – Racari - Targoviste , deasemenea datorită traficului intens, a neadaptării vitezei, a consumului de alcool dar și a stării grele a carosabilului. Acesta reprezintă principala ruta ce leagă SV-ul cu NE-ul României pe care circula frecvent și transporturi de mărfuri periculoase.

Transportul feroviar

Producerea unor accidente datorate transportului pe calea ferată a unor categorii de materiale sau substanțe cu pericol de explozie este posibilă ,mai ales în cazul unor transporturi specifice pe aceasta ruta traversarea zonei intravilane pe o zonă relativ scurtă corroborată cu densitatea populației specifică zonelor rurale, determină micșorarea probabilității acestor categorii de accidente .

Nu există date referitoare la producerea în ultimi 20 ani pe raza localității a unor accidente din această categorie .

Transportul aerian

Nu este cazul.

Transportul prin rețele magistrale

Localitatea Nucet este traversată de rețele magistrale Magistrala de gaze traversează teritoriul localității de la V la E între punctele Gura-Sutii – Movila (Nucet)- Bucuresti , pe o distanță de aproximativ 7 km

De asemenea localitatea mai este traversată și de magistrala de titel între localitățile Piersinari –Nucet (baraj Ilfoveni) Racovita (com Bucșani) Ploiești pe o distanță de aproximativ 10 km.

Nucleare

Riscurile constă în executarea transporturilor cu material nuclear pe căile de comunicații (feroviar și rutier) cât și prin contribuirea factorilor climatici care ajută la deplasarea norului radioactiv produs în urma unui accident la *CNE Kozlodui - Bulgaria*.

2.2. Poluare de ape

Comuna Nucet este străbătută de râul Dâmbovița și pârâul Ilfov . Din cele trei râuri care străbat județul Dâmbovița, numai în râul Dâmbovița nu se produc descărcări de ape uzate, situație care determină încadrarea acestuia în categoria I din punct de vedere al calității.

2.3. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Până în prezent nu se cunosc prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări în comuna Nucet .

2.4. Eșecul utilităților publice

Până în prezent nu se cunosc eșecuri ale utilităților publice în comuna Nucet , dar sunt posibile apariția acestora la rețelele de alimentare cu apă, rețelele de alimentare cu energie electrică, precum și rețelele de telefonie fixă.

Intervenția pentru repunerea în funcțiune a acestora se face de către societățile de administrare conform planurilor proprii de acțiune. I.S.U. „Basarab I” Dâmbovița poate acționa la solicitarea acestora cu forțele și mijloacele avute la dispoziție pentru diminuarea efectelor produse de eșecul utilităților publice.

2.5. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Căderea unor meteoriți, asteroizi sau comete pot provoca pe tot teritoriul comunei Nucet , efecte distrugătoare vieții prin producerea unui cutremur de tip cosmic și de apariție a unei calote imense de impurități în suspensie minimalizând radiația solară.

2.6. Muniție neexplodată

Asanarea terenului și neutralizarea munițiilor rămase neexplodate din timpul celor două războaie mondiale se execuță conform actelor normative de bază.

Acestre muniții constituie un pericol permanent pentru populația civilă care vine în contact cu acestea.

Secțiunea a 3 – a Analiza riscurilor biologice

3.1. Îmbolnăviri în masă

Epidemii

Numim epidemie raspândirea 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, căile de transmitere și omul receptiv.

Boli transmisibile: cu poarta de intrare respiratorie, cu poarta de intrare digestivă și transmise prin vectori și plăgi.

Cu poarta de intrare respiratorie: scarlatina, difteria, rujeola, tusea convulsivă, meningita cerebro – spinală, parotidita epidemică și gripe.

Cu poarta de intrare digestivă: poliomielita, febra tifoidă, dezinteria bacilară, holera, toxinfecțiile alimentare și hepatita epidemică.

Transmise prin vectori și plăgi: tifosul exantematic, malaria, febra galbenă, ciumă, tetanosul.

Situația epidemiologică din țara noastră, coroborată cu poziția geografică a județului Dâmbovița, precum și gradul de dezvoltare economico – socială a acestuia poate favoriza apariția unor epidemii, cum ar fi: holera, meningita, epidemii hidrice cu diverși germeni enterici, epidemii alimentare sau toxinfectii alimentare. Principalele surse de risc de epidemii din zona comunei Lucieni sunt : factorii geografici - *râul Dâmbovița* și factorii economici : *unitățile de alimentație publică și colectivă*.

Epizoti/zoonoze

Epizotiile 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. Deținătorii de animale au obligația și răspunderea aplicării măsurilor stabilite de organele sanită – veterinar pentru prevenirea și combaterea bolilor transmisibile la animale precum și de asigurarea bazelor materiale și a condițiilor organizatorice necesare.

Bolile transmisibile de la animal la om (zoonoze) sunt: bacteriene, virotice ,și parazitare.

Bacteriene: tuberculoză bovină, bruceloză, leptospiroză, salmoneloză, antraxul, stafilococcia și tetanosul.

Virotice: turbarea, febra aftoasă, pesta, leucoza.

Parazitare: trichinoloza, echinocoza, dermatomiceea.

Având în vedere faptul că pe teritoriul comunei Nucet toată populația locuiește la curte și se ocupă cu creșterea animalelor, există riscul apariției unor epizootii diferite sau zoonoze (boli transmisibile de la animale la om).

Principalele surse de risc de epizootii pot fi datorate urmatorilor factori :

- factori geografici : râul Dâmbovița;
- factori economici: aprovisionarea cu apă potabilă din surse de suprafață a localității și a animalelor și păsări; modul în care sunt respectate și aplicate în practică măsurile igienico-sanitare –veterinare; inexistența rețelei de canalizare.

În comuna Nucet datorită unei eventuale inundații și datorită faptului că populația se ocupă cu creșterea animalelor și păsărilor, există riscul apariției unei mortalități în rândul acestora, crescând riscul declanșării și de epizootii sau zoonoze datorate acestei cauze.

Omenirea s-a afla sub amenințarea izbucnirii a unei epidemii de gripă care ar putea avea rezultat milioane de decese. Cel mai mare pericol îl reprezintă o combinație între virusul gripei aviare (răspândită la păsări) și virusul ce provoacă gripa la om.

S-a ajuns la concluzia că cei doi viruși aviar și uman se combină intervenind mutații care să declanșeze o pandemie. Acest virus poate fi adus atât de fluxul migrator al păsărilor cât și de cel uman ajungându-se la o extindere a evoluțiilor epidemice pe teritoriul comunei Nucet.

De asemenea Europa a fost afectată de o nouă epidemie mai puternică decât gripa aviарă și anume gripa porcină.

În comuna Nucet nu s-a manifestat gripea aviарă, gripă porcină și de asemenea nici alte epidemii sau epizootii până în prezent.

Secțiunea a 4 – a Analiza riscurilor de incendiu

Acțiunile și măsurile de apărare împotriva incendiilor se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și al asigurării protecției populației.

În comună există posibilitatea izbucnirii unor incendii de pădure, însă acesta reprezintă un risc secundar. Pe teritoriul comunei Nucet există 260 ha - Ocolul Silvic Vulnerabilitatea la incendii a fondului forestier crește primăvara, înaintea apariției vegetației și toamna, după uscarea vegetației, în perioadele de secetă . Acest tip de incendii se manifestă în perioadele caniculare de vară când gradul de uscăciune este foarte mare datorită temperaturilor extrem de ridicate, când este necesară supravegherea atentă a acestor zone împădurite și toamna după uscarea vegetației. Cauzele care conduc la apariția unor astfel de incendii sunt : folosirea irresponsabilă a focului deschis; aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări aprinse; jocul copiilor cu focul; arderea vegetației erbacee și arbustive rezultată din curățirea unor suprafațe de teren; autoaprinderea păturii organice de pe sol;

razele solare care trec prin cioburi de sticlă aruncate la întâmplare; incendierile premeditate. Frecvența acestor incendii este foarte redusă.

Incendiile de pădure iau naștere, în majoritatea cazurilor din neglijența oamenilor, rar provocate de trăsnete și datorită autoaprinderii (cele subterane).

Factori care favorizează incendiul: anotimpul în care izbucnește acesta, felul incendiului, condițiile meteorologice, topografia terenului. Astfel, seceta provoacă uscarea puternică a ierburilor, litierei și resturilor de exploatare, iar vîntul intensifică arderea și extinde incendiul. De asemenea, incendiile iau naștere și se propagă mai ușor în special spre sfârșitul verii și începutul primăverii.

În afara cauzelor mai sus prezentate, mai intervine una foarte importantă și anume trecerea unei suprafețe de 20 ha în domeniul privat. Din punct de vedere al protecției la foc, acest lucru crează anumite inconveniente datorate faptului că paza și întreținerea pădurilor sunt activitați destul de des neglijate.

În cazul producerii unui incendiu, intervenția funcție de suprafață, tipul (litiere, coronament, combine, doborături, subterane) este dificilă, necesitând un număr mare de forțe și mijloace. Ea trebuie pregătită, organizată și desfășurată cu maximum de eficiență deoarece incendiile la păduri pot avea consecințe numeroase și grave – cum ar fi:

- distrugerea litierei, a regenerărilor naturale și a semințișului;
- arderea ramurilor și a scoarței arborilor ceea ce produce uscarea lor;
- carbonizare tulpinilor arborilor parțial, ceea ce duce la deformarea acestora;
- arderea materialului lemnos exploatat;
- pierderea calității solului ca urmare a arderii litierei și reducerea umidității prin lipsa stratului protector;
- degradarea sau distrugerea florei și faunei (cuiburi de păsări, puii unor animale și specii de vânat etc.);
- reducerea valorii estetice, economice și biologice a pădurilor;
- distrugerea unor construcții existente pe teritoriul pădurilor(cabane, adăposturi pentru animale etc.);
- pierderea vieților omenești în unele situații.

Față de cele expuse se desprinde concluzia că problemele complexe și specificul intervenției pentru stingerea incendiilor la păduri, impun o organizare și conducere fermă a acțiunilor, fapt ce se realizează prin constituirea comandamentelor de intervenție în fondul forestier încă înaintea producerii unor eventuale incendii.

Secțiunea a 5 – a Analiza riscurilor sociale

Problema sărăcie reprezintă efectul de dezagregare socială cu care societatea noastră se confruntă: criminalitatea, corupția, trafic de ființe vii, degradarea habitatului uman, inhibarea simțului civic care duc la manifestări cu aflux de public.

Mișcările sociale posibile pot fi organizate în timpul sărbătorilor religioase importante (Ziua Paștelui, Ziua Crăciunului etc.) sau în timpul manifestărilor culturale (Ziua Internațională a Muncii -1 Mai, Ziua Europei - 9 Mai, Ziua Națională a României, etc.) cât și în timpul evenimentelor social - economice (bâlciuri, festivaluri, etc.).

Secțiunea a 6 – a Analiza altor tipuri de riscuri

Cele mai frecvente și mai grave accidente se petrec pe DN 71, fiind vorba de accidentele de circulație.

Există posibilitatea apariției unor situații deosebite, deoarece pe acest drum se execută transport de persoane cât și transport de mărfuri și substanțe periculoase.

Secțiunea a 7 – a Zone de risc crescut

Conform Anexa 3 din Legea nr. 575 / 22 octombrie 2001 comuna Nucet este unitate administrativ –teritorială afectată de riscul cutremurului de pământ, amplasată în zona cu intensitate seismică VIII.

Din satele comunei Nucet este afectat de obiective sursă de risc din vecinătățile comunei (barajul Văcărești) umai satul Cazaci și stațiunea piscicola Nucet

CAPITOLUL IV - ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea I - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea efectelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premizelor referitoare la condițiile viitoare (completarea laternativelor față de biectivele urmărite,

identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea sau transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Concepția acțiunilor de protecție-intervenție se stabilește din timp și se înscrie în concepția generală a SVSU Lucieni și cuprinde ansamblul măsurilor adoptate și activităților desfășurate în scopul asigurării protecției populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și a factorilor de mediu în caz de război sau dezastre.

Concepția din *Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor* se aplică în scopul realizării în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară a măsurilor de intervenție și protecție.

Măsurile stabilite în concepția de protecție – intervenție se realizează din timp în conformitate cu legislația în vigoare (Ordinul nr. 132/29.01.2007) și a Schemei cu Riscurile Teritoriale din zona de competență a SVSU Nucet și se intensifică în situații speciale.

De asemenea, concepția cuprinde măsuri specifice privind planificarea, pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns în situații de urgență la nivelul localității, obiective, instituții publice, construcții, aglomerări de persoane și operatori economici sursă de risc din zona de competență.

Evitarea manifestării riscurilor , reducerea frecvenței acestora ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin:

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente – se realizează de grupa de cercetare observare din cadrul S.V.S.U. al comunei Nucet ;
- b) activități preventive – se realizează de specialiștii de prevenire din cadrul S.V.S.U. al comunei Nucet și alte persoane cu responsabilități în domeniul situațiilor de urgență;
- c) informarea populației asupra riscurilor specifice unității administrativ teritorial și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol – se realizează de către membrii Comitetului Local pentru Situații de Urgență , prin întâlniri cu populația, prin popularizarea cu ajutorul afișelor și pliantelor amplasate în zonele de frecvență de populație etc.;
- d) exerciții și aplicații – se realizează de Comitetul Local pentru Situații de Urgență , în colaborare cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Basarab I” al Județului Dâmbovița și cu alți factori cu răspundere în domeniul situațiilor de urgență.

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

- controale și inspecții de prevenire atât la gospodăriile populației cât și la agenții economici din comună;
- asistență tehnică de specialitate;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

Secțiunea a 2 – a Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență, a unității sau a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) informarea Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Basarab I” al Județului Dâmbovița asupra situației create și se solicită sprijin, dacă situația impune acest lucru;
- d) deplasarea la locul intervenției a grupelor și echipelor specializate din cadrul S.V.S.U. al comunei Nucet care vor asigura intervenția;
- e) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- f) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- g) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- h) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- i) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- j) manevra de forțe;
- k) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- l) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- m) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- n) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia(dacă este posibil);
- o) întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- p) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- r) restabilirea capacitatei de intervenție;
- s) informarea Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Basarab I” al Județului Dâmbovița, a persoanelor, autorităților și instituțiilor cu atribuții în

domeniu, asupra intervenției efectuate, a cauzelor care au dus la apariția evenimentului/dezastrului, a pagubelor înregistrate etc.;

ș) analiza intervențiilor și evidența măsurilor de optimizare necesare.

Organizarea intervenției S.V.S.U. al comunei Nucet pentru acoperirea riscurilor se realizează într-o concepție unitară în zona de competență.

Forțele și mijloacele din dotarea S.V.S.U. al comunei Nucet sunt conform anexei nr. 15 din prezentul plan.

Secțiunea a 3 – a Fazele de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile la nivelul comunei Nucet sunt organizate astfel:

- a) *Urgența I* – asigurată de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al Comitetului Local al comunei Nucet sau de serviciul voluntar sau privat pentru situații de urgență al operatorului economic sursă de risc;
- b) *Urgența a II-a* – asigurată de serviciile profesioniste de la nivel județean, coordonate de CJSU al județului Dâmbovița;
- c) *Urgența a III-a* – asigurată de serviciile specializate la nivel ministerial, coordonate de CMSU;
- d) *Urgența a IV-a* – asigurată de serviciile profesioniste de la nivel central, coordonate de CNSU.

În toate situațiile de urgență, forțele de intervenție specializate acționează conform domeniilor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației și anume la:
 1. clădirile instituțiilor cu responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență;
 2. sediul poliției;
 3. construcției aferente serviciilor sanitare;

4. stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate;
 5. garaje de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii;
 6. rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență;
 7. căi de transport;
 8. clădiri de învățământ;
- f. limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 4 – a Acțiunile de protecție – intervenție

Forțele de intervenție specializate ale Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență acționează, conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate – se realizează prin intermediul echipelor de salvare și prim ajutor, evacuare, logistică, deblocare-salvare, în funcție de natura urgenței;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați – se realizează de către echipele de salvare și prim ajutor, evacuare și de către personalul forțelor de intervenție, în scopul evitării panicii sau combaterii acesteia în cazul în care aceasta s-a produs;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice – se asigură de către Postul de Poliție Nucet
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile – se realizează de Postul de Poliție Nucet, prin personalul propriu sau prin personalul detașat de la alte unități;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețelele de clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: sediul poliție, dispensar, punct farmaceutic, clădirile instituțiilor, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, rezervoare de apă, clădiri care conțin explozivi, precum și căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare – se realizează de Serviciul

Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Nucet prin intermediul echipelor specializate de care dispune.

Secțiunea a 5 – a Instruirea

Instruirea forțelor specializate voluntare de intervenție se face în cadrul Comitetului Local pentru Situații de Urgență în baza programelor anuale de pregătire în domeniul situațiilor de urgență elaborate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Basarab I” Dâmbovița, funcție de nevoile de pregătire, tipurile de risc ce pot afecta comuna Nucet, gradul de dotare cu mijloace financiare și materiale, în care sunt incluse temele obligatorii de pregătire precum și pe baza exercițiilor și aplicațiilor stabilite de Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

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

Secțiunea a 6 – a Realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare

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

Pentru realizarea unui flux informațional – decizional corespunzător, la nivelul Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Nucet există următoarele căi și mijloace de legătură:

- pentru conducerea acțiunilor se utilizează sistemul de telecomunicații național/teritorial, după caz;
- dacă situația o impune, CLSU asigură mijloace de transmisiuni mobile;
- legăturile între toate structurile implicate în gestionarea unei situații de urgență se realizează prin rețelele telefonice permanente fixe și mobile;
- se va folosi sistemul unic de înștiințare despre situațiile de urgență 112;
- există posibilitatea primirii și transmiterii de mesaje prin e-mail, CLSU fiind dotat cu calculatoare conectate la rețeaua Internet;

- există posibilitatea primirii și transmiterii de mesaje pe telefoanele mobile 1863.

Odată cu primirea unei înștiințări/notificări despre posibilitatea apariției unei situații de urgență, se instituie la sediul CLSU serviciul de permanență cu personal specializat și instruit în primirea/transmiterea mesajelor astfel încât circuitul informațional – decizional și de cooperare să se realizeze în condiții optime.

Informarea secretariilor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare 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.

Circuitul informațional- decizional se realizează conform anexei nr._10_.

CAPITOLUL V–RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

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 Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitatea administrativ-teritorială pe care le reprezintă.

În funcție de tipurile de riscuri identificate la nivelul comunei, s-a constituit un serviciu voluntar pentru situații de urgență *de categoria C 1* care are în componență următoarele echipe specializate:

- compartiment de prevenire – persoane;
- echipa de intervenție (pompieri) – persoane;
- echipa cercetare –căutare – persoane;

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență este format din locuitori ai comunei care și-au exprimat opțiunea de a participa ca voluntari, în cazul

producerii unor situații de urgență, prin semnarea unui contract de voluntariat.

Pe lângă aceste forțe precizate mai sus, mai pot acționa în situații de urgență, după caz și în condițiile legii unitățile poliției și jandarmeriei, unitățile specializate ale Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și bunurilor etc.

CAPITOLUL VI – LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență este stabilit prin planul de apărare specific elaborat, potrivit legii, de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri identificate pe raza comunei Nucet.

Forțele și mijloacele de intervenție sunt organizate, stabilite, se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planul de apărare specific și planul de cooperare.

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

Planificarea, gestionarea și coordonarea resurselor umane, materiale, financiare sau de altă natură utilizate în situații de urgență se realizează de Comitetul Local pentru Situații de Urgență pe baza planurilor întocmite pe timp de normalitate.

Principalele elemente ale logisticii sunt:

- aprovizionarea cu produse alimentare, farmaceutice și industriale de strictă necesitate se realizează cu ajutorul operatorilor economici din comună cu care se încheie convenții în acest sens (produse alimentare) SC MIGEMARII SRL și SC AAES-OAK SRL SC ACONITII SRL (produse farmaceutice);
- asigurarea mijloacelor de transport și efectuarea transporturilor – se asigură de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și cu ajutorul persoanelor fizice și juridice din comună cu care se încheie convenții în acest sens.

- asigurarea tehnicii de intervenție și a echipamentelor de protecție, pe categorii de risc în parte se realizează de Comitetul Local pentru Situații de Urgență.
- asigurarea medicală și sanitar-veterinară – se realizează de către CMI Dr. Safciu Artur ; CMI Dr. Boz Anica ; medic veterinar – Badea Alexandru
- cazarea evacuațiilor, depozitarea bunurilor și adăpostirea animalelor – se asigură de către personalul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.
- asigurarea finanțieră –se asigură, după caz, din bugetul local și din bugetul de stat , precum și din alte fonduri legal constituite din timp de normalitate.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică , de prevenire și gestionare a situației de urgență se asigură de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

AVIZAT,
Președinte de sedință
Barbu Daniela

ÎNTOCMIT,
Sef SVSU
Heasca Gabriel

Heasca

ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială (conform modelului din Anexa nr. 2 la ordin);

Anexa 2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);

Anexa 3. Componența 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; responsabilități și misiuni;

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

Anexa 5. Hărți de risc;

Anexa 6. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 7. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 8. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 9. Planuri și proceduri de intervenție;

Anexa 10. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 11. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 12. Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;

Anexa 13. Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;

Anexa 14. Protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz;

Anexa 15. 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 16. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Anexa "a"

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
PRIMĂRIA COMUNEI
C.L.S.U.NUCET

L I S T A
AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI
ÎN ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact / Nume și prenume	Atribuții în PAAR
1.	Primar	Primăria	BARBOIU LUIZA- MARIOARA	Fișa nr.1
2.	Viceprimar	Primăria	UNGUREANU GEORGE	Fișa nr.2
3.	Secretar	Primăria	POPESCU ELENA CLAUDIA	Fișa nr.3.
4.	Şef post poliție	Post poliție	STICLARU MARIUS	Fișa nr.4
5.	Medic	C.M.I	SAFCIU ARTUR	Fișa nr.5
6.	Director coordonator	Școala gen.	MATEI NICOLETA	Fișa nr.6
7	Consilier	Primarie	Nicolae Mihaela Luminita	Fisa nr. 7

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
 PRIMĂRIA COMUNEI NUCET
 COMITETUL LOCAL PENTRU
 SITUAȚII DE URGENȚĂ

Anexă
 LA PLANUL
 DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
 RISCURILOR

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA	Primar	Fișa nr. 1
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Conduce și coordonează activitatea prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Controlează activitatea postului de poliție, a medicilor și a directorului coordonator	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Conduce și coordonează activitatea prin specialiștii de prevenire din cadrul S.V.S.U.	
d. exerciții și explicații	Coordonează activitatea de pregătire a C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U. prin șefii / specialiștii acestor structuri conform graficului anual și planurilor lunare de pregătire	
II. RESURSE NECESARE		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Stații radio, aparatură de control dozimetric, binocluri, lanterne, telefoane mobile	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Stații radio, telefoane mobile, telefoane fixe, curieri	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Documente , însărcinări, rapoarte, avertizări, pliante, mijloace mass - media, filme, conferințe, campanii informative	
d. exerciții și aplicații	Materialele din dotarea S. V. S. U. și materiale de învățământ	
III. INTERVENȚIE		
a. alarmare	Activități de prealarmare și alarmare , cu mijloacele din dotare a C.L.S.U. , conform planului de intervenție cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
b. acțiuni de căutare / salvare/ descarcerare	Conform planului de intervenție și planului de evacuare cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
c. asistență medicală	Coordonează activitatea de asistență medicală desfășurată cu personalul medical din C.L.S.U. și cel venit în sprijin	
d. acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Conduce și coordonează activitatea prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conduce și coordonează activitatea prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Conduce și coordonează activitatea prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
 PRIMĂRIA COMUNEI NUCET
 COMITET LOCAL PENTRU
 SITUAȚII DE URGENȚĂ

Anexa
 LA PLANUL
 DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
 RISCURILOR

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA	Viceprimar	Fișa nr. 2
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Conduce și coordonează activitatea prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Controlează activitatea postului de poliție, a medicilor și a directorului coordonator	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Conduce și coordonează activitatea prin specialiștii de prevenire din cadrul S.V.S.U.	
d. exerciții și explicații	Coordonează activitatea de pregătire a C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U. prin șefii / specialiștii acestor structuri conform graficului anual și planurilor lunare de pregătire	
II. RESURSE NECESARE		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Stații radio, aparatură de control dozimetric, binocluri, lanterne, telefoane mobile	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Stații radio, telefoane mobile, telefoane fixe, curieri	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Documente , înștiințări, rapoarte, avertizări, pliante, mijloace mass - media, filme, conferințe, campanii informative	
d. exerciții și aplicări	Materialele din dotarea S. V. S. U. și materiale de învățământ	
III. INTERVENȚIE		
a. alarmare	Activități de prealarmare și alarmare , cu mijloacele din dotarea C.L.S.U. , conform planului de intervenție cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
b. acțiuni de căutare / salvare/ descarcerare	Conform planului de intervenție și planului de evacuare cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
c. asistență medicală	Coordonează activitatea de asistență medicală desfășurată cu personalul medical din C.L.S.U. și cel venit în sprijin	
d. acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Conduce și coordonează activitatea prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conduce și coordonează activitatea prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Conduce și coordonează activitatea prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
 PRIMĂRIA COMUNEI NUCET
 COMITETUL LOCAL PENTRU
 SITUAȚII DE URGENȚĂ

Anexa
 LA PLANUL
 DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
 RISCURILOR

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA	Secretar	Fișa nr. 3
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Participă la conducerea și coordonarea activității prin legătura cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Participă la conducerea și coordonarea activității postului de poliție , a medicilor și a directorului coordonator	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptate în cazul manifestării unui pericol	Participă la conducerea și coordonarea activității prin specialiștii de prevenire din cadrul S.V.S.U.	
d. exerciții și explicații	Participă la coordonarea activității de pregătire a C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U. prin șefii / specialiștii acestor structuri conform graficului anual și a planurilor lunare de pregătire.	
II. RESURSE NECESARE		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Stații radio, aparatură de control dozimetric, binocluri, lanterne, telefoane mobile	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Stații radio, telefoane mobile, telefoane fixe, curieri	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Documente , înștiințări, rapoarte, avertizări, plante, mijloace mass - media, filme, conferințe, campanii informative	
d. exerciții și aplicații	Materialele din dotarea S. V. S. U. și materiale de învățământ	
III. INTERVENȚIE		
a. alarmare	Participă la coordonarea activității de prealarmare și alarmare, cu mijloacele din dotarea C.L.S.U., conform planului de intervenție cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
b. acțiuni de căutare / salvare/ descarcerare	Participă la coordonarea activității conform planului de intervenție și planului de evacuare cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
c. asistență medicală	Participă la coordonarea activității de asistență medicală desfășurată cu personalul medical din C.L.S.U. și cel venit în sprijin	
d. acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Participă la coordonarea activității prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Participă la coordonarea activității prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA	șef post poliție	Fișa nr. 4
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Participă la conducerea, desfășurarea activității prin acțiuni specifice coroborate cu C.L.S.U.	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	La solicitarea primarului	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Participă la conducerea, desfășurarea activității prin acțiuni specifice coroborate cu C.L.S.U.	
d. exerciții și explicații	Participă la activități de pregătire cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U. conform graficului anual și a planurilor lunare de pregătire	
II. RESURSE NECESARE		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Stații radio, aparatură de control dozimetric, binocluri, lanterne, telefoane mobile	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Stații radio, telefoane mobile, telefoane fixe, curieri	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Documente , înștiințări, rapoarte, avertizări, pliante, mijloace mass - media, filme, conferințe, campanii informative	
d. exerciții și aplicații	Materialele din dotarea S. V. S. U. și materiale de învățământ	
III. INTERVENȚIE		
a. alarmare	Participă la activități de prealarmare și alarmare , cu mijloacele din dotare, conform planului de intervenție cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
b. acțiuni de căutare / salvare/ descarcerare	Participă la desfășurarea activității conform planului de intervenție și planului de evacuare cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
c. asistență medicală	Participă la coordonarea activității de asistență medicală desfășurată cu personalul medical din C.L.S.U. și cel venit în sprijin	
d. acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Participă la coordonarea activității prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Participă la coordonarea activității prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Participă la coordonarea activității prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA	medic	Fișa nr. 5
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Participă la conducerea , desfășurarea activității prin acțiuni specifice coroborate cu C.L.S.U.	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	La solicitarea primarului	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptate în cazul manifestării unui pericol	Participă la conducerea , desfășurarea activității prin acțiuni specifice coroborate cu C.L.S.U.	
d. exerciții și explicații	Participă la activități de pregătire cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U. conform graficului anual și a planurilor lunare de pregătire	
II. RESURSE NECESARE		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Stații radio, aparatură de control dozimetric, binocluri, lanterne, telefoane mobile	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Stații radio, telefoane mobile, telefoane fixe, curieri	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Documente , înștiințări, rapoarte, avertizări, pliante, mijloace mass - media, filme, conferințe, campanii informative	
d. exerciții și aplicații	Materialele din dotare și materiale de învățământ	
III. INTERVENȚIE		
a. alarmare	La solicitarea primarului	
b. acțiuni de căutare / salvare/ descarcerare	Participă la desfășurarea activității conform planului de intervenție și planului de evacuare cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
c. asistență medicală	Participă la coordonarea activității de asistență medicală desfășurată cu personalul medical din C.L.S.U. și cel venit în sprijin	
d. acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	La solicitarea primarului	
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	La solicitarea primarului	
f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	La solicitarea primarului	

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA	director coordonator	Fișa nr. 6
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Participă la conducerea și desfășurarea activității în sectorul de activitate	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	La solicitarea primarului	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptate în cazul manifestării unui pericol	Participă la conducerea și desfășurarea activității în sectorul de activitate	
d. exerciții și explicații	Participă la activități de pregătire cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U. conform graficului anual și a planurilor lunare de pregătire, dacă este cazul	
II. RESURSE NECESARE		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Stații radio, aparatură de control dozimetric, binochuri, lanterne, telefoane mobile	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Stații radio, telefoane mobile, telefoane fixe, curieri	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Documente , înștiințări, rapoarte, avertizări, pliante, mijloace mass - media, filme, conferințe, campanii informative	
d. exerciții și aplicații	Materialele din dotare și materiale de învățământ	
III. INTERVENȚIE		
a. alarmare	La solicitarea primarului	
b. acțiuni de căutare / salvare/ descarcerare	La solicitarea primarului	
c. asistență medicală	La solicitarea primarului	
d. acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	La solicitarea primarului	
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	La solicitarea primarului	
f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	La solicitarea primarului	

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA	consilier	Fișa nr. 7
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Participă la conducerea și coordonarea activității prin legătură cu C.L.S.U, C.O.A.T. și S.V.S.U.	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Participă la conducerea și coordonarea activității postului de poliție, a medicilor și directorului coordonator	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptate în cazul manifestării unui pericol	Participă la conducerea și coordonarea activității prin specialiștii de prevenire din cadrul S.V.S.U.	
d. exerciții și explicații	Participă la coordonarea activității de pregătire cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U. prin șefii / specialiștii acestor structuri conform graficului anual și a planurilor lunare de pregătire.	
II. RESURSE NECESARE		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici , de mediu, hidrografici și transmiterea datelor autorităților competente	Stații radio, aparatură de control dozimetric, binocluri, lanterne, telefoane mobile	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Stații radio, telefoane mobile, telefoane fixe, curieri	
c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Documente , înștiințări, rapoarte, avertizări, pliante, mijloace mass - media, filme, conferințe, campanii informative	
d. exerciții și aplicații	Materialele din dotarea S.V.S.U. și materiale de învățământ	
III. INTERVENȚIE		
a. alarmare	Participă la coordonarea activității de prealarmare și alarmare , cu mijloacele din dotarea C.L.S.U. , conform planului de intervenție cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
b. acțiuni de căutare / salvare/ descarcerare	Participă la coordonarea activității conform planului de intervenție și planului de evacuare cu C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
c. asistență medicală	Participă la coordonarea activității conform de asistență medicală desfășurată cu personalul medical din C.L.S.U. și cel venit în sprijin	
d. acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Participă la coordonarea activității prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Participă la coordonarea activității prin C.L.S.U., C.O.A.T și S.V.S.U.	

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVITA
C.L.S.U NUDET

Anexa „C”

COMPONENTA NOMINALĂ
A STRUCTURILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOCUMENTUL GESTIONĂRII
SITUATIILOR DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Unitatea la care este încadrat	Funcția din organigramă	Adresa, telefon serviciu și de la domiciliu	Responsabilități și misiuni	Tipul riscului
1	Barboiu Luisa Marioara	Primaria Nucet	Președinte	Nucet Dambovita 0245267004 0724502507	Management situații de urgență	Cutremur
2	Ungureanu George Emilian	Primaria Nucet	Vicepreședinte	Nucet Dambovita 0245267004 0765231307	Management situații de urgență	Inundații
3	Popescu Claudia	Primaria Nucet	Sef COAT	Branesti Dambovita 0245267004 0726155528	Management situații de urgență	Incendii
4	Preda Gabriel	Post de poliție Nucet	Membru	Dambovita 0245267011 0724183234	Asigurare pază și ordine	Accidente pe caile rutiere și feroviare
5	Boz Anica	C.M.I. Nucet	Membru	-București	Asigurare medicală	Fenomene meteo periculoase
6	Matei Nicoleta	Scoala Generala Nucet	Membru	Targoviste 0734776524	Instruire	Cutremur

		Scoala generală Cazaci	Membru	Targoviste	Management situații de urgenta	Inundatii
		Primaria Nucet	Membru	Nucet Dambovita 0245267004/ 0720991132	Management situații de urgenta	Inundatii
7	Udrea Maria					
8	Heasca Gabriel					

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
C.I.S.U NUCET

Anexa „d”

**RISCURI POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚI (JUDEȚE) VECINE
CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENȚĂ A LOCALITĂȚII**

Nr. Crt.	Riscuri potențiale în localități vecine care ne pot afecta	Localityea de unde provine riscul	Zona de competență ce poate fi afectată	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1	Inundatii	Baraj com Vacaresti	Sat Cazaci	
2	Accidente pe cale feroviare	com Salcioara	Sat Nucet	
3				
4				
5				

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
C.L.S.U NUCET

Anexa „e”

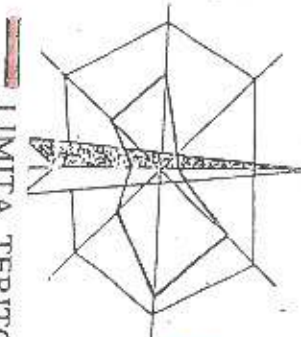
H A R T A
CU ZONELE DE RISCURI
POTENȚIALE

P.U.G. – PLAN URBANISTIC GENERAL AL SATELOR COMUNEI NUDET S.C. Ela
INCADRAREA IN TERITORIU

HARTA

CU ZONELE DE RISURSĂ POTENȚIALĂ

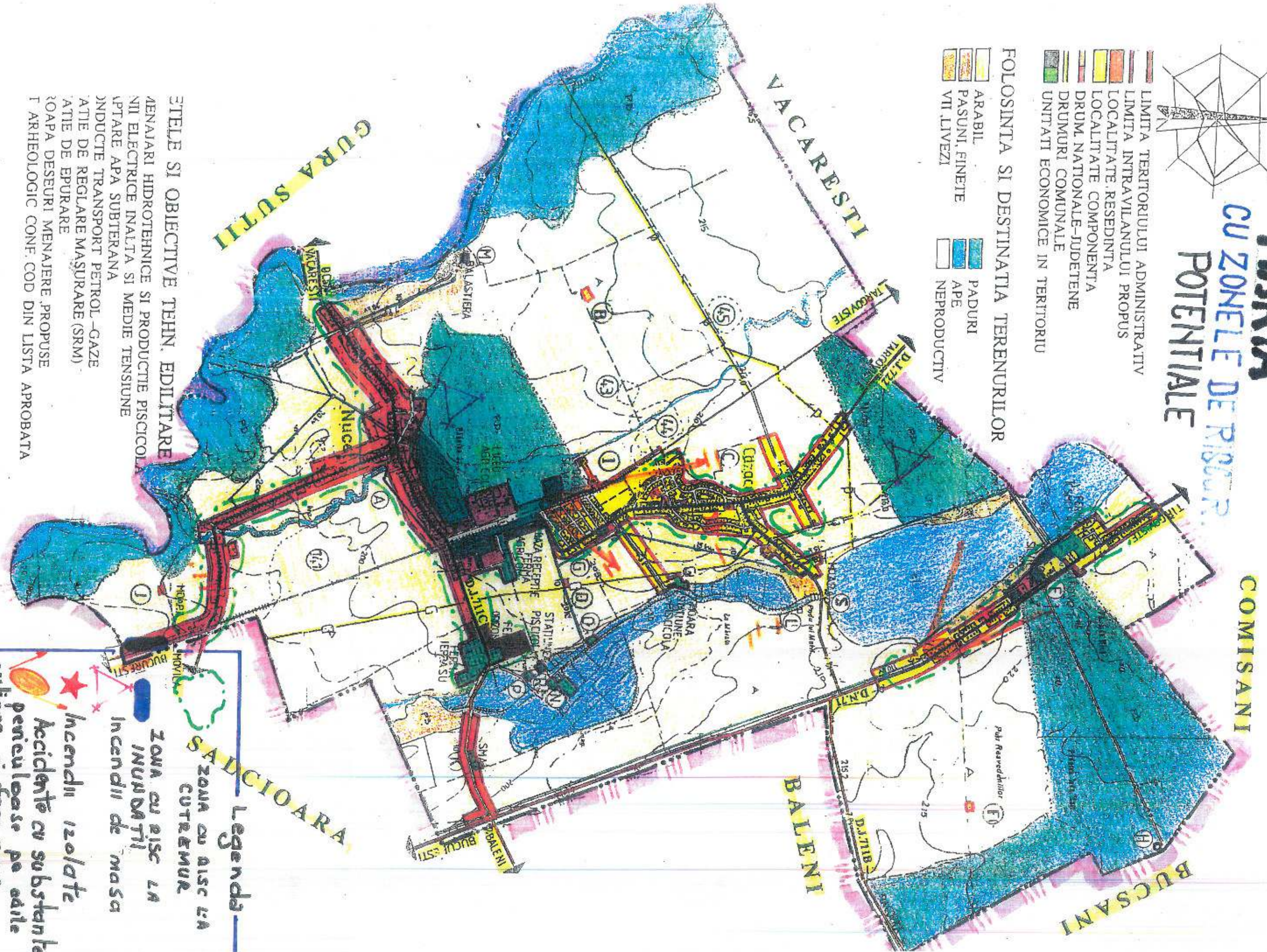
COMISANI



- LIMITA TERRITORIULUI ADMINISTRATIV
- LIMITA INTRAVILANULUI PROPUȘ
- LOCALITATE RESEDINTA
- LOCALITATE COMPONENTA
- DRUM NAȚIONAL-JUDEȚENE
- DRUMURI COMUNALE
- UNITĂ ECONOMICE ÎN TERITORIU

FOLOSINTA SI DESTINATIA TERENURILOR

- ARABIL
- PASUNI, FINETE
- VIT. LIVEZI
- PADURI
- APE
- NEPRODUCȚIV



PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE

MĂSURI
**CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR, DE REDUCERE
A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA
PE TIPURI DE RISCU'R'I**

Nr. Crt.	Tipul riscului	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora	Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor	Observații
1.	Cutremur	<p>- informarea cetățenilor prin afișe mass media radio și tv;</p> <p>- estimări punctele slabe ale clădirii și alegeti refugii mai simple</p> <p>- reparați instalațiile electrice defecte,</p> <p>instalațiile cu gaz care prezintă surgerii</p> <p>- plasați obiectele voluminoase sau grele cât mai aproape de podeauă</p> <p>- depozitați obiectele din sticla sau alte materiale care se pot sparge ușor în dulapuri fixate de perete</p> <p>- verificați și reparați spărturile din tencuiala tavanului și a fundației, apelați la un expert - aflați de unde se înterupe curentul electric, gazele și apa</p> <p>- stabiliți care sunt locurile mai sigure în cameră și identificați zonele periculoase</p> <p>- verificați actele privitoare la asigurarea clădirii.</p> <p>- pregătiți-vă pentru a supraviețui singur cel puțin 3 zile păstrând un stoc de apă și alimente</p>	<p>- situați pregătit pentru evenuale replici ale cutremurului</p> <p>- verificați dacă sunteți rănit și acordați-vă primul ajutor atât d-voastră cât și persoanelor alăturate cu mijloacele disponibile</p> <p>- folosiți lanterne cu baterii în cazul întreruperii curentului electric</p> <p>- protejați-vă tâlpile în zonele acoperite cu praf, moloz sau geamuri sparte</p> <p>- participați dacă sunteți apti la acțiunile de înălțatirea a dărămatelor, sprijinirea construcțiilor, salvarea oamenilor</p> <p>- evitați pe cât posibil circulația în vîzării rudenelor sau cunoștințelor pentru a vedea care este starea lor pentru a nu aglomera sau bloca mijloacele de transport și arterele de circulație</p> <p>- nu contribuiți la transmiterea zvonurilor, stîrnilor false, a panicii și dezordinii</p>	

MĂSURI

CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA PE TIPURI DE RISCURI

Nr. Crt.	Tipul riscului	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora	Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor	Observații
1.	Inundații	<ul style="list-style-type: none"> -interesați-vă la oficiulătile locale dacă proprietatea d-voastră se află într-o zonă predispusă la inundații - aflați care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundații și ce trebuie să faceți când le auziți - identificați barajele existente sau alte zone care pot determina pericolul de inundații - procurăți-vă un aparat de radio cu baterii pentru a afla oricând notificările legate de inundații emise de autoritatej - afișați numerele de telefon ale serviciilor de urgență -112 - fiți pregătiți pentru evacuare, rutele de evacuare și aflați unde găsiți zone înalte - discutați cu familia de inundații - pregătiți-vă să supraviețuiji 3 zile - păstrați documentele importante și obiectele personale de neînlocuit - construiți bariere pentru a împiedica apa să ajungă la clădiri - întrețineți șanțurile de scurgere și drumul de acces în gospodării 	<ul style="list-style-type: none"> - evitați folosirea apei provenită din inundații - fiți precaut în zonele în care apele s-au retrас - nu vă apropiati de cablurile electrice căzuțe pe pământ - întorceți-vă acasă doar când autoritățile consideră că o puteti face în siguranță - inspectați clădirea d-voastră și nu intrați dacă există posibilitatea ca imobilul să se prăbușescă. - când reveniți în locuință nu folosiți brișete, chibrituri sau alte obiecte ce produc o flacără deschisă. - luati în considerare necesitățile de sănătate și siguranța familiiei d-voastre. - urmăriți șirile pentru a afla unde vă puteți adresa pentru a fi ajutați să obțineți adăpost, îmbrăcăminte și mâncare. - în caz dc necesitați apelați la cca mai apropiată instituție medicală - asigurați-vă că respectați standardele și reglementările locale la construire 	

MĂSURI
**CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE
A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA
PE TIPURI DE RISCURI**

Nr. Crt.	Tipul riscului	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora	Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor	Observații
1.	Incendii	<ul style="list-style-type: none"> - contactați unitatea locală de pompieri pentru mai multe informații legate de securitatea în caz de incendii - folosirea cu prudență a dispozitivelor pentru încălzire - achiziționați detectore de fum - concepeți și puneti în practică un plan de evacuare care să cuprindă cel puțin 2 ieșiri - exersați evacuarea clădirii legal la ochii - exersați evacuarea mergând aplecat la sol - învățați să vă opriți să cădeți la podea și să vă rostogoliți în situația în care hainele vă iau foc - instalați stîngatoare în casă și învățați membrii familiei să le folosească - când gătiți păstrați zona din jurul mașinii de gătit curată și ferită de materiale inflamabile - verificați sistematic integritatea cablurilor electrice - achiziționați doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al siguranței în exploatare 	<ul style="list-style-type: none"> - acordați primul ajutor dacă este cazul - victimile grav rănite sau cu arsuri trebuie transportate de urgență la un centru medical - stați departe de clădirile afectate - întorceți-vă acasă doar când autoritățile spun că sunteți în siguranță - aruncați alimentele care au fost expuse la fum sau funingine - în caz că sunteți asigurat contactați agentul de asigurări, păstrați chitanțele cu cheftuiile legate de pierderile cauzate de incendiu - apelați la un specialist pentru a afla dacă incendiul a provocat pagube în structura clădirii 	

**CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE
A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA
PE TIPURI DE RISCURI**

Nr. Crt.	Tipul riscului	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora	Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor	Observații
1.	Accidente tehnologice	<ul style="list-style-type: none"> - învățați să detectați prezența substanțelor periculoase pentru că nu au gust sau miros dar provoacă anumite reacții fizice precum lărimatul ochilor sau gheata - contactați C.I.S.U. pentru informații legate de substanțele periculoase și planurile de răspuns ale comunității - informați-vă cu privire la planul de evacuare ale locului d-voastră de muncă și ale școlii unde vă învață copiii - fiți pregătiți de evacuare - informați-vă despre sistemele de avertizare - pregătiți trusa de salvare și provizii pentru cazul de dezastre - întocmiți un plan de evacuare în caz de urgență - rugați o rudă sau un prieten dint- o altă localitate să fie persoana de contact a familiei 	<ul style="list-style-type: none"> - întorceți-vă acasă când autoritațile vă spun că pericolul a trecut - urmați instrucțiunile locale privind siguranța hranei și apelor - curățați și scăpați de reziduuri respectând recomandările specialiștilor de la I.S.U. privind metodele de curățare 	

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
C.L.S.U.NUCET

Anexa „g”

**DE PREAVERTIZARE - AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE
ȘI DE ALARMARE A POPULATIEI ÎN CAZUL EVACUĂRII**

SISTEME

Nr. Crt.	Sisteme de avertizare-alarmare în caz de risc	Cantitate Necesar (buc)	Existență	Locul de dispunere	Deficit	Obs
1	SIRENA ELECTONICA	1	3	1	Primaria Nucet	2
2	CLOPOTELE BISERICILOR	2	2	Biserica Sf Nicolae -Nucet Manastirea Sf Gheorghe - Nucet		
3	CLOPOT BISERICA	1	1	1	Biserica Adormirea Maicii Domnului Cazaci	
4	CLOPOT BISERICA	1	1	1	Biserica Ilfoveni	

TABEL
CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE
LA PRODUCEREA UNEI SITUATII DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Situatii de risc (urgenta) creată	Obiective afectate	Gradul de afectare(distrugere) În procente	Observații
1	INCENDII	Gospodarii individuale	20%	
		Institutii		12%
		Operatori economici		40%
2	INUNDATII	Teren arabil	35%	
		Gospodarii ale populației		10%
		Institutii		
3	CUTREMURE	Operatori economici	40%	
		Gospodarii individuale		35%
				25%
4	ACCIDENT TEHNOLOGIC	-	-	-