

ROMANIA
JUDETUL OLT
COMUNA TATULESTI
CONSILIUL LOCAL

HOTARARE

privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor (PAAR) la nivelul comunei TATULESTI, Judetul OLT pe anul 2018 .

Consiliul local al comunei Tatulesti , Judetul Olt , intrunit in **sedinta ordinara** in data de 28 martie 2018 ;
Avand in vedere :

- expunerea de motive prezentata de primarul comunei Tatulesti , Judetul Olt inregistrat la nr. 67 din 23.03.2018 ;
 - raportul comportimentului de specialitate din cadrul Primariei Tatulesti inregistrat la nr. 68 din 23.03.2018 ;
 - raportul de avizare al comisiei pentru administrație public, juridică , apărarea ordinei și linișii publice , respectarea drepturilor și libertăților cetățeanului nr. 70 din 23.03.2018 ;
 - raportul de avizare al proiectului de hotarare intocmit de Comisia de organizare si dezvoltare rurala, realizarea lucrarilor publice, protectia mediului inconjurator, pentru invatamant , sanatate, sport, culte si protectie sociala nr.71 din 23.03.2018;
 - raportul de avizare al proiectului de hotarare intocmit de Comisia pentru administratie publica locala, juridica, apararea ordinei si liniștei publice, respectarea drepturilor si libertatilor cetateanului inregistrata la nr. 72 din 23.03.2018 ;
 - prevederile art. 4 si 13 lit."a" din Legea nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare ;
 - prevederile art. 5 alin.(1) și art. 10 lit.d, din Legea nr. 481/2004, privind protectia civila, republicată m cu modificarile si completarile ulterioare ;
 - prevederile Ordinului Ministerului Administratiei si Internelor nr. 132/29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor ;
- In temeiul prevederilor art. 36 alin.(1), (2),alin. (6) lit.a) , pct. 8, art. 45 alin.(1) , art. 115 alin. (1) lit. (b) din Legea administratiei publice locale nr. 215/2001, republicata , cu modificarile si completarile ulterioare ,

HOTARASTE :

Art.1. – Se aproba actualizarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor (PAAR) la nivelul comunei Tatulesti , Judetul Olt pe anul 2018 , conform Anexei care face parte din prezenta hotarare .

Art.2. – Responsabilitatea ducerii la indeplinire a prevederilor prezentei hotărări revine Primarului comunei Tătulești, prin compartimentul de specialitate.

Art.3. – Secretarul comunei Tatulesti comunica prezenta hotare institutiilor si persoanelelor interesate.

PRESEDINTE DE SEDINTA ,
Consilier local, Teodorescu Veronica



Contrasemneaza,
Pentru legalitate
SECRETAR ,
M. VOICU

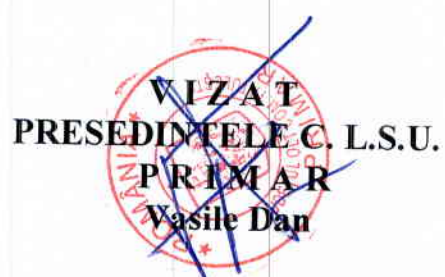
Consilieri in funcție = 9, consilieri prezenți = 8, voturi "pentru" = 7, voturi "impotriva" = 1, voturi "abțineri" = 0

TATULESTI , JUDETUL OLT
NR. 13 din 28 martie 2018

**ROMANIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI
TATULESTI**

**AVIZAT
I.S.U. „MATEI BASARAB”
al Judetului Olt.
Inspector sef**

**Locotenent colonel
TANASE ADRIAN.**



**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR ÎN COMUNA TATULESTI**

PLANUL

DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

IN COMUNA TATULESTI

Cap. 1 DISPOZIȚII GENERALE

SECTIUNEA 1 **DEFINITIE ,SCOP,OBIECTIVE**

Definiție

Planul de analiza si acoperire a riscurilor a fost intocmit conform „Metodologiei de elaborare a P.A.A.R., Ordinul nr. 132/2007.

Planul de analiza si acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR

Este de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar si coerent de acțiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim in caz de urgență, adevarat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR

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 si evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu risurile 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 si elaborarea planurilor operative;

d) alocarea si optimizarea forțelor si mijloacelor necesare prevenirii și gestionarii situațiilor de urgență;

SECTIUNEA 2

RESPONSABILITĂȚI PRIVIND ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR

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

PAAR se întocmesc de comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de consiliile locale, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

PAAR se întocmesc 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 județean, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de cate ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigura funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Primarii la nivel local răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliile locale pot comanda specialiștilor în domeniul elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pun la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor județene și locale pentru situații de urgență, 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 aplique corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratele județene pentru situații de urgență, prin centrele operaționale, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

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 masurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

2.1 ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

Legea 481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea 212/2005
Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor

H.G.R.1491/2004-Regulament cadru privind structura organizatorica, atribuțiile, funcționarea si dotarea comitetelor si centrelor operative cu activitate temporara pentru situații de urgența;

H.G.R.1589/2005-pentru aprobarea statutului personalului voluntar din serviciile de urgența voluntare.

O.M.A.I. 712/2005-privind instruirea salariaților in domeniul situațiilor de urgența .

O.M.A.I. 718/2005-pentru aprobarea criteriilor de performanta privind structura organizatorica si dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgența.

O.M.A.I. 1184/2006 privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.

Ordinul de elaborare al P.A.A.R. nr. 132/2007.

HG 1286/2004 privind aprobarea planului general pentru reducerea efectelor inundațiilor

2.2 STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

Primar

Consiliul Local Tatulesti

Comitetul Local pentru Situații de urgență

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

2.3 RESPONSABILITĂȚI ALE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIU

Consiliul Local are următoarele obligații principale:

- aproba planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aproba regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgență voluntare înființate și exercită controlul folosirii acestora;
- cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice;
- asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a cailor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- asigura imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare;
- îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor.
- aproba organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aproba planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- participă, potrivit legii, la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;
- gestionează, depozitează, întreține și asigura conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;
- asigura spațiile necesare funcționării CLSU și SVSU pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

Primarul are următoarele obligații principale:

- asigura elaborarea planului de analiza si acoperire a riscurilor si aplicarea acestuia;
- asigura respectarea criteriilor de performanța pentru constituirea serviciului de urgența voluntar si elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;
- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigura participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgența cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;
- asigură controlul respectării masurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- asigura controlul respectării masurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- dispune verificarea îndeplinirii masurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite;
- asigura realizarea și menținerea în stare de funcționare a cailor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- asigură încadrarea serviciului de urgența voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- asigură dotarea serviciilor de urgența voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărare împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianti și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată;
- analizează anual dotarea cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia, conform normelor în vigoare;
- asigura, prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației;
- analizează și soluționează petițiile cetățenilor în problema apărării împotriva incendiilor;
- îndeplinește orice alte obligații prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor a comunității locale.
- propune consiliului local structura organizatorica de protecție civila;
- aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local in domeniul protecției civile;

- aproba planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- propune fondurile necesare realizării masurilor de protecție civilă;
- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;
- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
- dispune masuri și controlează modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora;
- urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legaturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă;
- răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- solicită asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă;
- exercită controlul aplicării masurilor de protecție civilă în plan local;
- asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutorare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite;
- coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- stabilește masurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentarii cu energie și apă a populației evacuate;
- dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- cooperează cu primarii localităților limitrofe, după caz, în probleme de interes comun;
- gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție civilă.

CAP. II CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV –TERITORIALE

SECTIUNEA 1 **AMPLASARE GEOGRAFICĂ SI RELIEF**

Comuna Tatulesti este asezat în partea de nord a județului Olt, pe platforma Cotmeana, localitatea se intinde pe o suprafață de $44,94 \text{ km}^2$ cu un relief deluros ce este străbatut de la nord de parcul Tisar și de Raul Vedea. Este situat la 38 km

fata de mun. Pitesti si la 32 km de muinicipiu Slatina,
Comuna Tatulesti este alcătuită din 6 sate după cum urmează: Tatulesti , Barbalai , Lunca , Magura , Mircesti si Momaia.

Comuna Tatulesti face parte din localități cu altitudine mică și care nu depășește nici măcar 150 m în punctele cele mai înalte din partea de nord a comunei.

- suprafață 44,94 Km²
- densitate 35 loc/ Km²
- vecinatati N – comuna Spineni
S - comuna Optasi
E – comuna Colonesti și Barasti
V—satul Suica ce aparține de oraș Scornicesti

SECTIUNEA 2 CARACTERISTICI CLIMATICE

Comuna Tatulesti se află în zona temperat – continentală caracterizată prin ierni nu prea aspre, precipitații anuale cuprinse între 400 – 500 mm și cu direcția predominantă de deplasare a aerului de la Vest – „sud-vest și nord-vest“). Iarna se produce invazia aerului umed și cald dinspre Sud Vest – Vest și are loc o ușoară creștere a temperaturii aerului. Vara predominantă timp senin și călduros cu maxim pluviometric în iunie și al doilea maxim apare toamna specific climatului de influență submediteraneană.

- Regimul precipitațiilor:

Valori maxime 2005:

l/m²

| Ian. | Febr. | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Sept. | Oct. | Nov. |
|------|-------|--------|---------|------|-------|-------|--------|-------|------|------|
| 20,2 | 16,9 | 16,3 | 10,2 | 19,1 | 17 | 71 | 73,6 | 31,8 | 8,8 | 10,8 |
| | | | | | | | | | | |

Valori lunare totale:

l/m^2

| Ian. | Febr. | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Sept. | Oct. | Nov. |
|------|-------|--------|---------|------|-------|-------|--------|-------|------|------|
| 54,6 | 51,9 | 38,2 | 47,7 | 72,1 | 88,7 | 159,8 | 206,8 | 114,2 | 15,6 | 42,7 |

- Temperaturi

Valori minime:

$^{\circ}\text{C}$

| Ian. | Febr. | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Sept. | Oct. | Nov. |
|------|-------|--------|---------|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|
| -9,5 | -24,7 | -12,6 | -0,3 | 5,3 | 5,4 | 13,6 | 10,5 | 10,5 | -2,5 | -6,0 |

Valori maxime:

$^{\circ}\text{C}$

| Ian. | Febr. | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Sept. | Oct. | Nov. |
|------|-------|--------|---------|------|-------|-------|--------|-------|------|------|
| 15,0 | 11,7 | 22,5 | 24,9 | 29,8 | 32,2 | 35,5 | 36,0 | 30,6 | 23,9 | 15,5 |

[În anul 2000 temperatura maximă 41^0 (august)].

-fenomene meteorologice extreme – căderi de grindină cantități mici

- august 2005
- iunie 2006
- iulie 2006

Vânturile care caracterizează clima sunt :

-Crivățul, care iarna aduce viscol și zapada, primavara ploaie și vara seceta (iarna bate din est și nord-est)

-Austrul (vara din sud-vest și vest) un vânt secetos ;

-Băltărețul care aduce ploaie ;

Viteza vântului medie este de 5m /s. Regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evacuare accentuând deficitul de umiditate din sol

Iarna se caracterizează prin frecvența valorilor sub 0°C ale temperaturii aerului și prin prezența stratului de zăpadă ,variabil în timp și spațiu .Numărul mediu al zilelor de strat de zăpadă nu depășește 50 zile pe an iar grosimea medie a stratului de zăpadă variază între 0 și 15 cm. Fenomenul caracteristic al iernilor este cel de viscol, care are loc de obicei sub influență

Crivatului. Minimele anuale depășesc -30°C și ele indică geruri uscate. Primăvara se evidențiază mai ales prin ridicarea temperaturii, la peste $4-5^{\circ}\text{C}$ în luna martie, ajungând în luna mai la $16-20^{\circ}\text{C}$ ca și prin cantitățile de precipitații care depășesc în această luna 500 sau chiar 600mm. Toamna se caracterizează în general prin scăderea temperaturii cu $3-4^{\circ}\text{C}$ în luna septembrie (în raport cu luna august), iar fluvial ce se înscrie fie prin scăderi când sunt secete fie prin ridicări la 500-600m când ploile de toamnă încep mai devreme.

SECTIUNEA 3 **RETEAUA HIDROGRAFICĂ:**

Axul principal al rețelei hidrografice îl constituie bazinul hidrografic Vedea și este brațat de o rețea de cursuri de apă – Vedea cu afluentii Tisar și Dopicea, care o direcție de curgere de la Nord către Sud-Est.

Alimentarea cursurilor de apă din zona, exclusive din precipitații astfel se explica că în majoritatea timpului sunt seci, fapt ce conduce la o dezvoltarea rapidă a vegetației în albiile minore și majore care sunt bine conturate.

Bazinele de receptie și sub bazinele de receptie ale acestor cursuri de apă au suprafața mare, iar la precipitații de 30-40 l/m.p. în interval de 5-6 ore, pot conduce la apariția fenomenului de inundare a zonelor limitrofe acestora. În timpul viitorilor surgerile de pe versanți transportă cantități importante de aluviuni care se depun în astăzile albiile minore producând fenomenul de modificare a traseelor albiilor minore.

Acest fenomen este coroborat și cu testura usoara a terenurilor din zona (nisipo, nisip prafos) etc.

Construcțiile hidrotehnice executate pe râul Vedea sunt dimensionate pentru debitul de 160 mc pe secundă și verificat la un debit de 282 mc pe secundă ;

SECTIUNEA 4 **POPULAȚIE**

- număr populație = 832 - bărbați = 305
- femei = 470
- batrani = 450
- prescolari = 20
- gimnaziali = 37

-gospodarii = 1150

-cladiri = 920

Populatia pe zone este urmatoarea:

- sat Tatulesti = 465 locuitori
- sat Barbalai = 98 locuitori
- sat Lunca = 21 locuitori
- sat Magura = 83 locuitori
- sat Mircesti = 74 locuitori
- sat Momaiu = 91 locuitori

SECTIUNEA 5

CĂI TRANSPORT

- Căi rutiere:

- DJ. 703 Floru- Tatulesti- Topana - 8 km ;
- D.C. 58 Tatulesti – Suica = 2,7 km ;
- DC. 67 Barbalai- Magura- Barasti Cepturi - 3,7 km ;
- DC. 62 Momaiu- Spineni – 3,8 km ;
- DC. 68 Lunca- Vlaici- Mircesti - 8,8 km ;
- drum comunal din DJ 703- pana la Dragulin Ion - 1 km



INFRASTRUCTURI LOCALE

-rețele de conducte magistrale - apă – lungimea totală = 10,5 km (rețea distribuție) in satele : Lunca , Magura , Mircesti si Momaiu .

-apa-lungime totala retea 6,5 km in satele Tatulesti,Barbalai:

SECTIUNEA 6

DEZVOLTARE ECONOMICĂ

Transformările structurale din economia romanească, cauzate de trecerea spre o economie de piață, au condus la mutații semnificative și în formele economice și sociale la nivelul comunei Tatulesti .

Economia localității a evoluat în condiții dificile, specifice tranziției către economia de piață, pe fondul unor fenomene economice greu de stăpânit în condiții sociale mici sub nivelul normal, dând semne evidente ale stopării declinului economic.

Procesul de restructurare a economiei județului deși a fost lent s-a manifestat în mod evident, mai ales în domeniul agriculturii, unde ponderea sectorului privat reprezintă aproximativ 80%.

B) AGRICULTURA

- Pe raza comunei Tatulesti , lucreaza 879 Ha teren în arenda S.C. ENERGIA VERDE SA Bucuresti si Maradrimex Agricultura SRL cu domiciliul în comuna Vedea , Județul Arges , care lucreaza în arenda o suprafață de 370 ha teren arabil ;

După Decembrie 1989, în agricultura comunei Tatulesti au avut loc importante mutații reflectate în structura pe categorii de unități, precum și în destinația și modul de valorificare a producției.

Desfășurarea procesului de privatizare în baza aplicării Legii nr. 18/1991 a schimbat în esență structura proprietării funciare în cadrul comunei , preponderentă devenind proprietatea privată asupra pământului.

Ca organizare, în localitate se disting trei forme principale de exploatații agricole: familiale simple, care reprezintă mica proprietate ,

În structură, suprafața fondului funciar cuprinde : teren arabil 2877 ha, pășuni 471 ha, vîi 8 ha ,livezi 77 ha.,padure 647 ha,luciu de apă 66 ha.

Producția vegetala obținută în ultimi ani a fost influențată pe de o parte de micșorarea suprafețelor la majoritatea culturilor, iar pe de alta parte de acțiunea mai puțin favorabilă a factorilor climatici, reducerea considerabilă a fertilizării, climatizării culturilor. Autonomia exploatațiilor agricole private în stabilirea structurii suprafețelor cultivate a condus la unele mutații - creșterea mai accentuată a sectorului suprafețelor cultivate cu floarea - soarelui, orz și grau concomitent cu scăderea suprafețelor cultivate cu porumb comparativa cu anul 1989.

SECTIUNEA 7 INFRASTRUCTURI LOCALE

INSTITUȚII DE CULTURĂ:

1. **Caminul Cultural Tatulesti** - capacitate 80 persoane – mobil , cladire veche care nu corespunde standardelor europene ;
2. **Biblioteca comuna Tatulesti** , Nr.volume carti – 5.000 , angajati 1 persoana (Bibliotecar – Istrate Florentina , tel. – 0749/031235).
3. **Biblioteca scolară din cadrul Scolii cu clasele 1-VIII Tatulesti** - nr. volume carti= 3.000 este deservita de d-na Paun Daniela- profesor lb.romana ;

INSTITUȚII DE OCROTIRE A SĂNĂTĂȚII

-Cadinete Medicale -1.
- dr.Marin Alexandru - 1 medic si doua asistente medicale ;

-Farmacii -1.
SC. CRISDIANA FARM 1 farmacist ;

3. **ȘCOLI**
- Școala Generală I-VIII Tatulesti ,tel.0249/.467690.- 8 Sali de clasa si 57 elevi.

RETELE DE UTILITĂȚI

1. **Postă**
- Agentia postala Tatulesti- 1 angajat ;

5.RETELE DE UTILITĂȚI,APĂ, TELEFONIE

-rețele de conducte magistrale - apă – lungimea totală = 16,6 km (rețea distribuție)
- retea de telefonie ROMTELECOM

6.LOCURI DE ADUNARE EVACUARE SI CAZARE A SINISTRATILOR

La grădinițele, școlile din comuna Tatulesti există:

- 13 săli de clasa cu locuri 200 locuri

SECTIUNEA 8 **SPECIFIC REGIONAL LOCAL**

Comuna Tatulesti fiind la 117 km de Corabia, localitate de frontieră, se poate confrunta în prima etapă, cu situațiile de debut ale unui conflict armat transfrontalier generat de un stat sau un grup de state pe fondul deteriorării situației politico-diplomatice în Balcani, Europa de răsărit sau occidentală.

Debutul conflictului armat ar putea consta în ciocniri transfrontaliere, acțiuni diversioniste, violarea spațiului aerian, lovitură aeriene, lovitură transfrontaliere cu material de artillerie și rachete.

În etapa a doua, teritoriul județului ar putea constitui o zonă operativ-strategică a acțiunilor militare inamice ce ar viza capitala și principalele centre economico-administrative.

Populația în marea majoritate este compactă, de aceeași religie (ortodoxă), de naționalitate română și fără fricțiuni între grupuri sociale.

C.N.E. KOZLODUI se găsește pe teritoriul BULGARIEI și este construită pe malul drept al fluviului DUNAREA la aproximativ 3 Km sud de confluenta râului JIU cu fluviul DUNAREA și la aproximativ 12 Km sud-vest de localitatea BECHET, având în prezent o putere instalată de 3.538 MW în grupuri de tip PWR, din care 4 de 440 MW (e) neanelopate și 2 de 1.000 MW (e) anvelopate.

În caz de accident nuclear se pot elibera și dispera în mediu produși de fiziune sub formă gazoasă, lichidă sau solidă.

Producții radioactivi gazoși și sub formă de aerosoli se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție asociate masurilor de protecție.

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii extreme la radiații emise de radionuclizi prezenti în nor sau depuși pe sol, cât și din punct de vedere al expunerii interne prin inhalare și prin consumul apelor și alimentelor contaminate, prezintând un pericol deosebit izotopii radioactivi ai iodului, stronțiului, cesiului, precum și ai gazelor nobile și tritiului.

CAP. III ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

SECTIUNEA 1 **ANALIZA RISCURILOR NATURALE**

*cutremure

Din punct de vedere al riscurilor seismice, comuna Tatulesti poate fi afectata de undele telurice de tip transversal (P) si de tip vertical (S) produse de cutremurele de pamânt de natura tectonica cu epicentrul in Munții VRANCEA . Intensitatea cutremurelor poate ajunge pana la 6,5 – 7,3 grade pe scara Richter, cea ce implica un risc mediu spre ridicat de distrugere și avariere a obiectivelor industriale și civile, cât și a rețelelor de electricitate, conducte de gaze, petrol, etc.

În ultimele decenii, cele mai importante evenimente seismice s-au produs la 04.03.1977 (7 grade Richter), 31.08.1986 (5,9 grade Richter) și 18.11.2004 (5,3 grade Richter) care au fost resimțite la locuitorii de la casa și bloc de pe întreg teritoriul orasului dar nu au fost înregistrate victime sau pagube materiale majore.

* *inundații*

Zonele cu pericol de inundații previzibile sunt cuprinse în harta cu zonele inundabile din planul de apărare împotriva inundațiilor și se pot datora acumularii unor cantitati mari de ape pluviale provenite de pe versantii din partea vestica a comunei din zona satului Barbalai , iar pe cursul raului Vedea pot aparea revarsari ale raului in zona : Gontesti si Zootehnie ;

**alunecări de teren* . Pana in prezent nu am avut alunecari de teren .

**incendii de pădure*

Suprafața totală a fondului forestier din comuna Tatulesti este de circa 647 ha, compoziția pădurilor este salcâm ,diverse moi, diverse tari, răšinoase (nu au fost înregistrate evenimente).

Zone împădurite reprezintă zone cu risc de producere a incendiilor, din următoarele motive:

- densitate ridicată de material combustibil solid (arbori, arbuști);

- posibilitatea ridicată de izbucnire a incendiilor datorită activității umane înregistrată în aceste zone (activitate de turism)
- acces dificil al forțelor și mijloacelor destinate intervenției datorită terenului accidentat:

*furtuni ,tornade ,îngheț (nu au fost înregistrate tornade și furtuni care să necesite evacuare iar fenomenele nu sunt previzibile, temperaturile iarna pot ajunge până la – 30⁰ * **seceta** , in anul 2005 in lunile iunie, iulie si august, localitatea s-a confruntat cu lipsa de apa. Localitatea nu a avut restrictii la distribuirea de apa potabila.

Incepand cu luna mai 2004 , s-a rezolvat problema alimentari cu apa potabila la nivelul comunei Tatulesti in satele : Lunca , Magura , Mircesti si Momaiu fiind distribuita 24 di 24,iar incepand cu anul 2012 s-a pus in functiune sistemul de alimentare cu apa in satele Tatulesti ,Barbalai

Pe teritoriul comunei Tatulesti exista doua bazine pentru captarea apei potabile cu o capacitate de 150 m.c, respectiv 250 m.c.

***avalanșe** (nu este cazul, nu au fost înregistrate astfel de evenimente, zona nu este expusă acestui fel de eveniment)

SECTIUNEA 2 **ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE**

*1. industriale – ESTE CAZUL

2.* transport și depozitare produse periculoase – nu avem cazuri

*3.transporturi rutiere - nu au fost înregistrate evenimente recente pe drumurile aflate în administrare

*4. transporturi feroviare (nu este cazul)

*5.transport fluvial și maritim (nu este cazul)

*6.transport aerian (nu este cazul)

*7.transport prin rețele magistrale

*8.riscuri nucleare

Comuna Tatulesti se află în zona a doua de (peste 5 Rem) în cazul unui accident la centrala Nucleară Electrică Kozlodui – Bulgaria (nu au fost înregistrate evenimente).

*9. riscuri de poluare a apelor

Nu au fost înregistrate fenomene de poluări ape, și nu avem agenții economici care ar putea produce poluări.

*10. prăbușiri construcții (nu este cazul), nu au fost identificate de către I.J.C. Olt, clădiri cu risc de seism.

*11. eșecul utilităților publice

- puțuri captare apă și înmagazinare apă = 4.
- bazin apă al comunei de 1 x 150 mc., 1x250 mc
- ROMTELECOM – retele de telefonie fixă.

*12. căderi de obiecte玄mice (nu au fost înregistrate evenimente)

Teritoriul comunei Tatulesti este străbătut de rute aeriene. De asemenea pe teritoriul comunei există suprafețe agricole care sunt tratate și aerian. Având în vedere aceste aspecte există posibilitatea prăbușiri unor aparate de zbor (nu au fost înregistrate evenimente).

*13. muniție neexplodeante

Nu fost găsite munitii neexplodeante din timpul razboaielor mondiale

SECTIUNEA 3
ANALIZA RISCURILOR BIOLOGICE

Medicul veterinar Zamfir Adriana , cu domiciliul în or. Dragasani,judetul Valcea , Jud , pentru tratare, diagnosticarea bolilor la animale, este dotat cu aparat trichinescopic .

SECTIUNEA 4 ANALIZA RISCURILOR DE INCENDIU

La nivelul comunei Tatulesti zonele cu riscuri de producere și propagare a incendiilor în masa sunt: suprafetele agricole cultivate cu cereale paioase

- Centrele populate în care se găsesc obiective (spații) social-culturale reprezentate prin clădiri sau cu aglomerări de persoane

-Zonele impadurite aparținând proprietarilor cat și cele de stat,in zonele de deal greu accesibile cu o suprafață totală de fond forestier de 647 ha,din care 519 ha sunt proprietate privată ,iar suprafața de 128 ha sunt proprietate publică, aflată în administrația Regiei Naționale a Padurilor prin Direcția Silvica Olt.

-Culturile agricole în suprafață totală de 2877 ha teren arabil ce aparțin populației pe raza comunei Tatulesti.

SECTIUNEA 5 ANALIZA RISCURILOR SOCIALE

*1.manifestari culturale, sportive și religioase

- slujbe religioase

- manifestari culturale cu ocazia zilei de 8 Martie

- manifestari religioase cu ocazia SARBATORILOR PASCALE

- Festivalul „INTALNIREA CU FII SATULUI” ce se desfășoară anual , se desfășoară în incinta Scolii Tatulesti în prima sambată a lunii septembrie ;

*2.obiective cu potențial ridicat de producere a unor tensiuni sociale

- nu avem cazul

CAP.IV ACOPERIREA RISCURILOR

SECTIUNEA 1 CONCEPȚIA DESFĂȘURĂRII ACTIUNILOR DE PROTECȚIE - INTERVENȚIE

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele 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 / transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările cu care există granițe comune, care prevăd modalități de

informare asupra pericolelor probabile, de avertizare / alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comună asupra riscurilor transfrontaliere, precum și exercițiile și aplicațiile cu participare internațională.

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

- activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- exerciții și aplicații.
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;

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

- controale și inspecții de prevenire;
- asistență tehnică de specialitate;

SECTIUNEA 2 **ETAPELE DE REALIZARE A ACTIUNILOR**

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și / sau alarmarea CLSU și SVSU;
- informarea personalului de conducere asupra situației create;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
 - transmiterea dispozițiilor preliminare;
 - recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
 - evacuarea, salvarea și / sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
 - realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concreta;
 - localizarea și limitarea efectelor evenimentului / dezastrului;
 - înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului / dezastrului;
 - stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
 - informarea eșalonului superior;
 - analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire / optimizare necesare.

SECTIUNEA 3 **FAZE DE URGENȚĂ A ACTIUNILOR**

În funcție de locul, natura, amploarea și de evolutia evenimentului, intervențiile serviciilor pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- urgența I –și SVSU Tatulesti la obiectivele afectate sau de serviciile private organizate la operatorii economici;
- urgența a II-a - asigurata de subunitatile Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Matei Basarab” al județului Olt;
- urgența a III-a - asigurata de doua sau mai multe unități limitrofe;
- urgența a IV-a - asigurata prin grupări operative, dislocate la ordinul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare si de lunga durată.

SECTIUNEA 4 **ACTIUNILE DE PROTECȚIE INTERVENTIE**

Forțele SVSU acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- salvarea și / sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de prima necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și / sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, stațiile de producere și distribuție a energiei , rezervoare de apă și stații de pompă esențiale pentru situații de urgență pentru cai de transport, clădiri pentru învățământ;
- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare;

SECTIUNEA 5 **INSTRUIREA**

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează pe baza unor programe anuale de pregătire avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Matei Basarab” al județului Olt;

SECTIUNEA 6 **REALIZAREA CIRCUITULUI INFORMATIONAL 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. Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra masurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

Primarii, comitetele 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 declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAP. V RESURSE UMANE ,MATERIALE ȘI FINANCIARE

Resursele umane necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc din zona de competență vor fi asigurate de : C.L.S.U. (11) persoane și . S.V.S.U.(17) persoane, Poliția Tatulesti , Jandarmeria Scornicesti ,Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt și alte forțe ce se vor folosi în situații de urgență.

Forța umană prezentată mai sus va acționa pentru intervenție cu tehnica din dotare precum și cu cea de la operatorii economici cu care s-au încheiat protocoale și planuri de intervenție pentru situații de urgență.

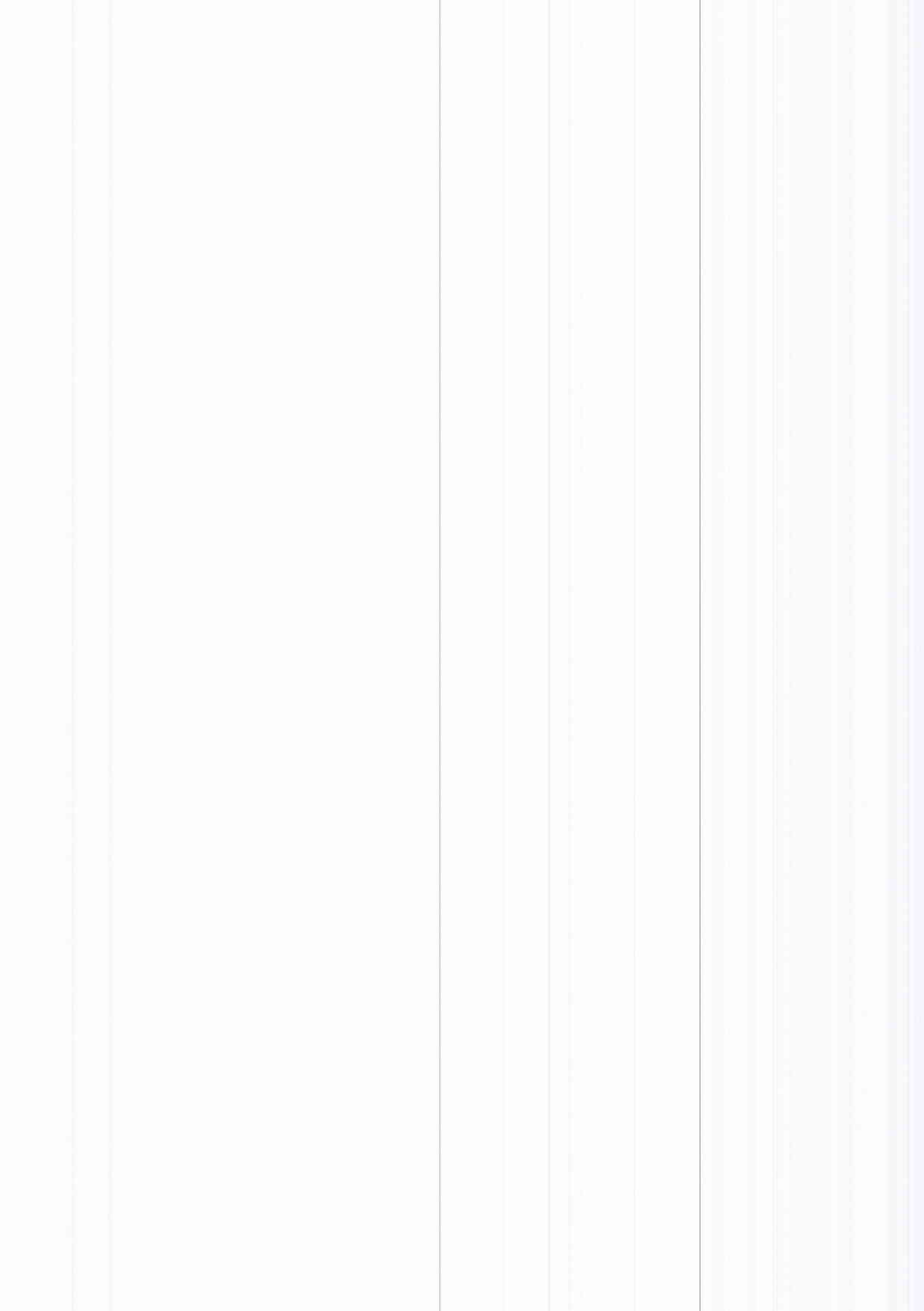
C.L.S.U. are prevăzute ca fonduri necesare pentru prevenirea și limitarea efectelor situațiilor de urgență în bugetul pe 2008 circa 100 ron.

CAP. VI LOGISTICA ACTIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

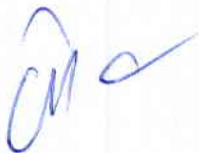
Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură în raport de răspunderi, masuri și resurse necesare.



ANEXE

- harta cu zonele de risc la inundații și surse de risc major;
- tabel cu componența C.L.S.U. și telefoane;
- schema cu organizarea înștiințării comunei Tatulesti.

Întocmit,
MORARU NICOLAE



COMPONENTA COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA

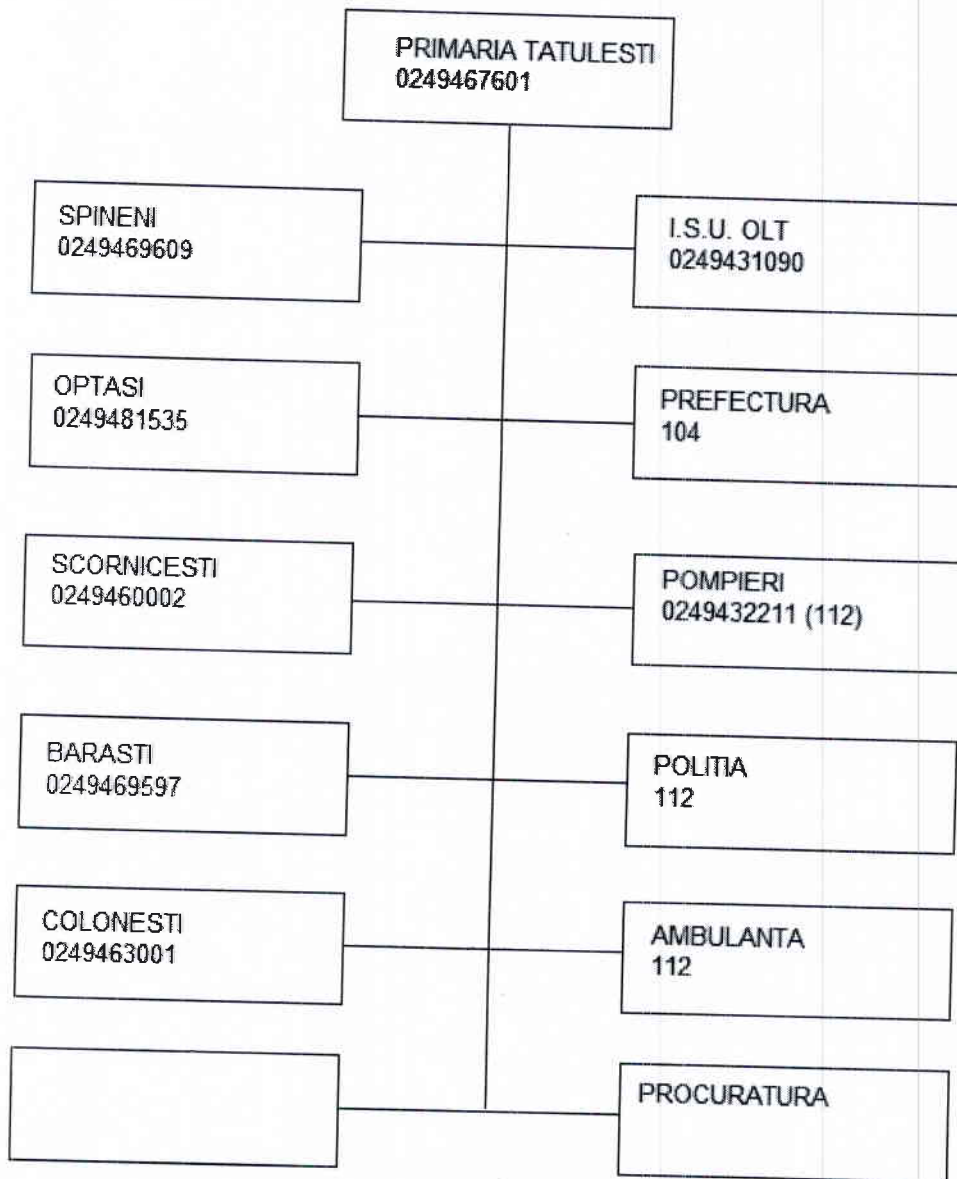
| Nr crt. | NUMELE SI PRENUMELE | FUNCTIA | | ADRESA |
|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|---|
| | | In comisie | Locul de munca | |
| 1. | VASILE DAN | Presedinte | Primar | De la domiciliu Localitate Str.NR. tel. Fix/mobil |
| 2. | ISTRATE FLORENTINA | Vicepresedinte | Viceprimar comuna | Comuna Tatulesti, sat Barbalai str. Primaverii nr.4 Tel.0249467601 primariatatulesti@yahoo.com |
| 3. | VOICU MARIANA | Secretar | Secretar comună | Comuna Tatulesti, sat Barbalai str. Primaverii nr.4 Tel.0249467601 primariatatulesti@yahoo.com |
| 4. | DEACONESCU OVIDIU | Membru | Seful postului de politică | Comuna Poboru 0762935192 Tel.0249467602 |

| | | | | | |
|----|---------------------|--------|---|---|---|
| 5. | MORARU NICOLAE | Membru | Administrator Public | Judetul Olt, Comuna Tatulesti, sat Tatulesti, sat 0748207634 | Comuna Tatulesti, sat Barbalai str. Primaverii nr.4 Tel.0249467601 |
| 6. | MARIN ALEXANDRU | Membru | Medic CMI Tatulesti | Judetul Olt, Comuna Tatulesti, sat Tatulesti 0741091922 | Comuna Tatulesti, sat Tatulesti str. Sanatatii nr.11 Tel.0249467607 |
| 7. | TOPALA MIRCEA | Membru | Director Scoala Gimnaziala cu clasele I-VIII Tatulesti | Judetul Olt, Orasul Scornicesti, sat Negreni 0741179029 | Comuna Tatulesti, sat Tatulesti str. Principala nr.226 Tel.0249467690 |
| 8. | IAGAR DOMNEL CORNEL | Membru | Preot Parohia Tatulestii de Jos | Judetul Arges, Mun. Pitesti 0766352995 | Comuna Tatulesti, sat Tatulesti str. Recunostintei nr.1 |
| 9. | GHEORGHE ALEXANDRU | Membru | Administrator SC Tata si Fiul SRL Tatulesti | Judetul Olt, Comuna Tatulesti, sat Barbalai, str. Principala, nr. 53 0744387481 | Comuna Tatulesti, sat Barbalai, str. Principala, nr. 53 0744387481 |

PRIMAR,

Col. (r) VASILE DAN

SCHEMA DE INSTIINTARE



INSPECTOR DE PROTECTIE CIVILA