

ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI FLOREȘTI-STOENEȘTI
www.floresti-stoenesti.ro

HOTĂRÂREA

Nr. 8 din 31/01/2024

privind aprobarea **PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR** al
comunei Florești-Stoenești pe anul 2024

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FLOREȘTI-STOENEȘTI,

Având în vedere:

- referatul de aprobare al domnului Dumitru Constantin Primarul comunei Florești-Stoenești;
- raportul de specialitate întocmit de Crăciun Monica, șef S.V.S.U., privind necesitatea și oportunitatea aprobării **PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR al comunei Florești-Stoenești pe anul 2024**, document ce cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ – teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurile respective;
- raportul comisiilor de specialitate pe domenii de activitate ale Consiliului Local Florești-Stoenești;
- în conformitate cu Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, art. 4;
- prevederile Ordinului M.A.I. nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor cu respectarea Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- prevederile art. 129, alin. (1) și alin. (14) din Ordonanța de Urgență nr. 57/03.07.2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 196, alin. (1), lit. (a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/03.07.2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

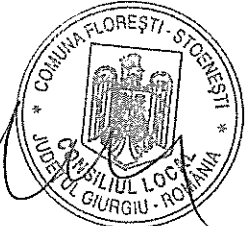

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă **PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR al comunei Florești-Stoenești pe anul 2024**, conform Anexei, care face parte din prezenta hotărâre.

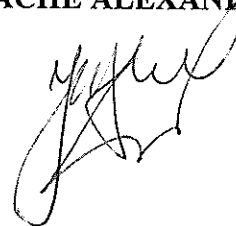
Art. 2. Punerea în aplicare a prevederilor prezentei hotărâri va fi asigurată prin intermediul secretarului general și al aparatului de specialitate al primarului.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al Comunei Florești-Stoenești Județul Giurgiu, în termenul prevăzut de lege, primarului Comunei Florești-Stoenești Județul Giurgiu, Instituției Prefectului Județului Giurgiu, Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Florești-Stoenești, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „VLAȘCA” al județului Giurgiu, urmând a se aduce la cunoștință publică prin afișare, publicare, precum și pe pagina de WEB a Consiliului Local Florești-Stoenești, județul Giurgiu.

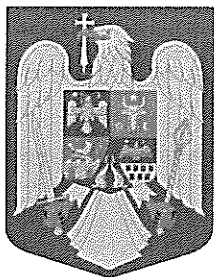
**Președinte de ședință,
CRÎNGEA ȘTEFAN**



**Contrasemnează,
Secretar general,
MATACHE ALEXANDRU**



Adoptată în ședința ordinară din 31/01/2024 cu 15 voturi pentru, abțineri 0, împotriva 0,
din 15 consilieri prezenți.



ROMÂNIA

**PRIMĂRIA COMUNEI FLOREȘTI-STOENEȘTI
COMUNA FLOREȘTI-STOENEȘTI, JUDEȚUL GIURGIU**

str. 1 DECEMBRIE 1918, nr. 123, Sat STOENEȘTI, cod poștal 087078


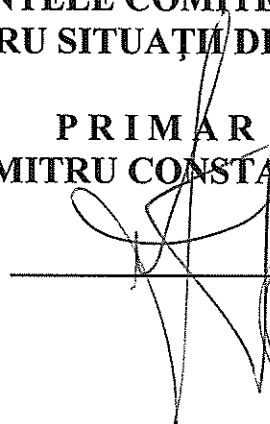
Tel/Fax: 0246.256.258, 0246.256.005, email: primarie@floresti-stoenesti.ro

Aprobat prin
Hotărârea Consiliului Local
FLOREȘTI-STOENEȘTI
Nr. 8 din 31.01.2024

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI
ACOPERIRE
A RISCURILOR
AL COMUNEI
FLOREȘTI-STOENEȘTI**

**PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**PRIMAR
DUMITRU CONSTANTIN**



PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

***Localitatea FLOREȘTI-STOENEȘTI
Județul GIURGIU***

Capitolul I – DISPOZIȚII GENERALE:

Sectiunea 1 . Definitie, scop, obiective

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

Scopul și obiectivele planului de analiză și acoperire a riscurilor (PAAR)

Față de importanța și complexitatea riscurilor contemporane și a mizei economice subscrise acestora, este esențial de a avea o viziune globală asupra riscurilor existente și a metodelor/mijloacelor de prevenire și intervenție avute la dispoziție.

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

Obiectivele PAAR sunt:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării 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 asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului PAAR sunt următoarele:

- Legea nr. 481 din 08.11.2006, privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr. 212 din 24.05.2006 ;
- Legea nr. 307 din 12.07.2006, privind apărarea împotriva incendiilor, republicată;
- O.U.G. nr. 21 din 26.04.2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- H.G.R. nr. 642 din 29.06.2005, pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice ;
- Regulamentul privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren, aprobat prin Ordinul comun nr. 1995/1160 din 18 noiembrie 2005 al Ministrului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministrului Administrației și Internelor

- H.G.R. nr. 2288 din 09 decembrie 2004, pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;
- Ordinul comun nr. 1178/1240 din 2006 al Ministrului Administrației și Internelor și Ministrul Mediului și Gospodăririi Apelor, pentru aprobarea Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și a Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații ;
- Regulamentul-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, aprobat prin H.G.R. nr. 1491 din 09.09.2004 ;
- Procedură de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice care se emit în cazul producerii de fenomene meteorologice periculoase la scară națională sau regională, aprobată prin Ordinul nr. 823/1427 din 15 august 2006 ;
- Norme tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență, aprobate prin Ordinul nr. 1494 din 07 noiembrie 2006 ;
- Ordinul comun nr. 638/420 din 2005, pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale ;
- H.G.R. nr. 547 din 09 iunie 2005, pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă ;
- Ordinul nr. 132 din 29 ianuarie 2007, pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor ;
- H.G.R. nr. 447 din 10 aprilie 2003 pentru aprobarea normelor metodologice privind modul de elaborare și conținutul hărților de risc natural la alunecări de teren și inundații ;
- H.G.R. nr. 95 din 23 ianuarie 2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase ;
- O.M.A.I. nr. 75/2019 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență ;
- O.M.A.I. nr. 736 din 22.07.2005 privind instituirea serviciului de permanență la toate primăriile din zona de risc în caz de iminență a producerii unor situații de urgență ;
- H.G.R. nr. 1040 din 09 august 2006, pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență ;
- Ordinul comun nr. 551/1475 din 8 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure ;
- O.M.A.I. nr. 160 din 23.02.2007 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, desfășurare și finalizare a activităților de prevenire a situațiilor de urgență prestate de serviciile voluntare și private pentru situații de urgență ;

Capitolul II – CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Sectiunea 1 . Amplasarea geografică și relief

a. Suprafață, vecinătăți

Localitatea Floresti-Stoenesti se afla in partea de nord a judetului Giurgiu.

Rețeaua actuală a comunei FLORESTI-STOENESTI se compune din trei sate cu următoarele structuri administrative:

Comuna – FLORESTI-STOENESTI:

Satul – STOENESTI:

- Sediul Pimariei
- Biserica „Buna Vestire”
- Biserica „Cuvioasa Paraschiva”, „Sfantul Nicolae”

- Conacul „Druganescu” - Muzeu de Etonografie si Arta Populara” - retrocedat
- Scoala Generala cu clasele I – VIII
- Casa de Casatorii
- Sediul Postului de Politie
- Dispensar uman (CMI)
- Statie de pompare si stocare petrol
- Monumentul eroilor neamului

Satul – FLORESTI:

- Biserica „Sfantul Nicolae”
- Conacul „Djuvara” - retrocedat
- Scoala Generala cu clasele I-VIII
- Gradinita
- Caminul Cultural
- Dispensar uman (CMI)
- Monumentul eroilor neamului

Satul – PALANCA:

- Biserica „Sfintii Voievozi”
- Scoala Generala cu clasele I-VIII
- Gradinita
- Dispensar uman (CMI)
- Monumentul eroilor neamului

Reteaua stradala este bine conturata, drumul comunal este asfaltat in proportie de 97 %, iar strazile adiacente sunt pietruite.

Echiparea tehnico-edilitara a comunei Floresti-Stoenesti este in curs de imbunatatire deoarece exista proiecte de infiintarea a retelei publice de alimentare cu apa, infiintarea retelei publice de canalizare cu statie de epurare si modernizare si reabilitare drumuri comunale prin asfaltare.

Situata în partea de nord a județului Giurgiu, la circa 32 de km. de municipiul Bucuresti si circa 100 km. de municipiul Giurgiu, comuna Floresii-Stoenesti se învecinează la sud cu orasul Bolintin Vale, la est cu comuna Gaiseni, la nord cu comuna Poiana, judetul Dambovita, la vest cu comuna Ulmi.

Teritoriul administrativ se întinde pe o suprafață de 41,078 kmp, din care 6,000 (7) kmp suprafata intravilan si 35,078 (34) kmp suprafata extravilan, impartita pe sate astfel:

- **satul Stoenesti: intravilan 1,720 kmp;**
- **satul Floresti: intravilan 2,660 kmp;**
- **satul Palanca: intravilan 1,620 kmp;**

are o populație de 9028 de locuitori, impartita astfel:

- satul Stoenesti: 2075 de locuitori;
- satul Floresti: 4211 de locuitori;
- satul Palanca: 2742 de locuitori;

cu un numar de 3083 gospodarii, impartite astfel:

- satul Stoenesti: 691 gospodarii;
- satul Floresti: 1483 gospodarii;
- satul Palanca: 909 gospodarii.

Majoritatea caselor din comuna sunt construite din B.C.A. si caramida, cu invelitori din tabla si tigla metalica.

b. Forme de relief, fauna, vegetatia-specificitati, influente

La nivel de macorelief, comuna FLORESTI STOENESTI se include în marea unitate naturală a Câmpiei Române, subunitatea Câmpia Vlăsiei.

Ca unități geomorfologice locale distingem:

- Câmpia propriu-zisă, cu aspect plan, intersectată de văi seci și presărată de un microrelief depresionar (crovuri) favorabil acumulării apelor pluviale în exces;

- Lunca Sabarului ce se extinde pe latura estică a teritoriului, cu aspect slab învălurat, dat de prezența grindurilor și traseele fostelor cursuri de apă, afluate acestor râuri.

Ca parte integrantă a Campiei Române, după caracterele geologice și hidromorfologice, în comuna Florești-Stoenesti predomină câmpia, cu o altitudine cuprinsă între 112-120 metri față de nivelul mării.

Comuna Florești-Stoenesti este situată în valea râului Sabar, râu care străbate toate cele trei sate ale comunei, în partea vestică asesarea este străbătută și de râul Argeș.

După caracterul vegetației spontane, pe teritoriul județului se delimitează trei arii cu o extindere mai mare:

a) Aria pădurilor de stejar, care se suprapune câmpiilor de subsidență, Neajlovului și părții estice a Burnazului, se caracterizează prin prezența vegetației arborescente formată din quercine submezofile-termofile: gârniță, cer, stejar pedunculat și stejar brumăriu. În pădurile de cer și gârniță se dezvoltă un bogat subarboret alcătuit din: gherghinar, lemn căinesc, lemn râios, măceș, porumbar, sânțer, corn, soc, etc. Vegetația ierboasă din această zonă este reprezentată de asociații de pășuri, negară și sadină și de asociațiile pășunilor și fânețelor naturale.

b) Aria de silvostepă se suprapune părții vestice a Burnazului, fiind caracterizată de prezența vegetației adaptate la un climat mai arid și reprezentată în cea mai mare parte de ierburi. Pădurile, răspândite sub formă de masive mai mult sau mai puțin întinse, sunt alcătuite, mai ales, din stejar brumăriu și stejar pufos, ulm.

c) Aria vegetației din terenurile cu exces de umiditate din jurul bălților și lacurilor este reprezentată de salcie, plopul, aninul și răchită, iar în porțiunile mai joase de rogoz, trestie, și papură.

Fauna de pădure, alcătuită de speciile care trăiesc în mediul forestier, este reprezentată de mamifere ca: cerbul lopătar, cerbul, mistrețul, căpriorul, vulpea și veverița. Dintre păsările care trăiesc în pădure, mai frecvente sunt fazanul, colonizat în pădurile Albele și Ghimpați și sitarul, ambele răspândite în mai toate pădurile mai ales în nordul, vestul și sud-vestul județului.

Fauna de câmp, care se întâlnește în spațiile neacoperite de păduri ale câmpiilor, este reprezentată de mai multe specii, dintre care mai numeroase sunt: iepurele, dihorul, hermelina, nevăstuica - toate de interes cinegetic, precum și popândăul, hârciogul, șoarecele de câmp, etc. În general, păsările nu sunt specifice acestor locuri exceptând câteva specii: prepelița, prigoria, ciocârlia de câmp. În afară de păsări, se mai întâlnesc șerpi, șopârle, broaște și diferite insecte.

Fauna de luncă și baltă este reprezentată mai ales de păsări cum sunt: rațele, găștele, stârcii, lișițele, fluierarii, țigănușii. În preajma malurilor apelor trăiesc vidra și nurca, iar în zăvoaie și lunci iepurele, vulpea și mistrețul.

Fauna acvatică este reprezentată, în primul rând, de speciile piscicole, care trăiesc fie în regim natural, fie în regim artificial. Cele mai frecvente specii de apă dulce sunt bibanul, crapul, carasul, plătica, somnul, știuca, oblețul, caracuda, linul, babușca, șalăul, precum și - numai în Dunăre - morunul, nisetrul și scrumbia.

c. Caracteristicile pedologice ale solului

Tipuri de sol și răspândirea teritorială a acestora:

Formarea și evoluția solului se leagă de factorii climatici, biologici, litologici, morfologici și de timp. Tipurile de sol caracteristice sunt protosolurile aluviale și solurile aluviale, formate în zona Giurgiu în condiții de pajiști mezohidrofile și păduri de șleau, unde materialul parental predominant îl constituie depozitele aluviale sau aluvio-proluviale, lipsite în general de structură.

Tipul de sol care predomină este cernoziomul (încadrat în zona I de fertilitate în sudul județului, în zona II de fertilitate în centrul și estul județului) și sol brun roșcat și brun de pădure (în zona III de fertilitate în nordul județului).

Fiind așezată în nordul județului, în localitatea Florești-Stoenesti predomină solul brun roșcat și brun de pădure, zona III de fertilitate.

Sub aspectul suprafețelor cât și al producțiilor obținute predomină culturile de grâu, porumb și floarea soarelui. Alte plante cultivate: orz, orzoaică, soia, rapiță, legume, plante de nutreț.

Sectiunea 2 . Caracteristici climatice

a. Regimul climatic, specificității, influențe

Caracteristica climatului este conferită de poziția pe care o are teritoriul județului în cadrul Câmpiei Române și de condițiile locale geografice. Astfel, clima temperat-continentală a sudului țării are

aici caractere de tranziție, rezultate din interferența elementelor climatice ale vestului Câmpiei Române cu cele ale părții estice, iar topoclimatele sunt influențate de caractere locale ale unităților și subunităților naturale și antropice.

Verile, datorită valorilor ridicate ale bilanșului radiativ ($120 \text{ kcal cm}^2/\text{an}$) și pătrunderii aerului uscat și fierbinte tropical și a celui uscat și cald din sud-estul continentului european, au un pronunțat caracter continental-arid. Temperaturile medii ale lunilor de vară au valori cuprinse între $20,4^\circ$ și $23,2^\circ\text{C}$. Vânturile sunt condiționate de acțiunea anticiclonilor din sud și est, având însă, valori și intensități moderate. Precipitațiile prezintă un grad ridicat de torențialitate și sunt foarte variabile, nu numai cantitativ, ci și sub aspectul duratei și ariei de răspândire.

Iernile, sub influența maselor de aer rece est-continental și arctic, sunt reci, cu multe zile geroase, valorile temperaturilor medii lunare fiind cuprinse între $+0,3^\circ\text{C}$ și $-3,2^\circ\text{C}$, iar cele ale mediei minimelor lunare între $-11,5^\circ\text{C}$ și $-16,4^\circ\text{C}$. Precipitațiile cad sub formă de zăpadă, acoperind solul cu un strat diferit ca grosime și ca stabilitate, iar vântul predominant, cunoscut sub numele de "crivăț", are intensități și durate apreciabile, viscolind puternic stratul de zăpadă.

Primăverile au apariții și durate foarte diferite, alternanța zilelor reci și înorate cu cele calde și senine fiind foarte frecventă. Precipitațiile sunt mult mai bogate și mai frecvente decât în celelalte anotimpuri, iar vânturile, în general moderate, domină din direcția nord-est.

Toamnele reprezintă perioada de trecere, în general lentă, de la vară la iarnă, fiind mai calde și mai uscate în prima parte și mai reci și mai umede în cea de-a doua.

Mișcarea aerului, componentă a climatului, care este condiționată de amplasarea și modificarea valorilor barice ale ariilor regionale sau continentale și prezintă aceleași caractere generale ca ale Câmpiei Române, diferențierile locale fiind legate de particularitățile morfohidrografice.

Frecvența pe direcții este dominată de vânturile de NE, E și V. Calmul înregistrează valorile cele mai ridicate în septembrie, august și octombrie, iar cele mai scăzute în aprilie.

Viteza vântului marchează valori diferite în timp și chiar în teritoriu. Cele mai mari valori le înregistrează vânturile de NE și E; cele mai mari medii lunare se înregistrează în martie, aprilie și mai, iar cele mai mici în iulie și septembrie, numărul mediu al zilelor cu "vânt tare" ($11-16 \text{ m/s}$) fiind în jur de 70, iar al celor cu vânt "foarte tare" (peste 16 m/s) de 5-10.

b. Regimul precipitațiilor

Precipitațiile prezintă un mare grad de neuniformitate, atât în privința cantităților, cât și a perioadelor de timp. De exemplu, vara în timpul unor lungi perioade de secetă, pe unele arii restrânse cad ploi abundente și chiar grindină, cantitățile de apă ajungând la 141 l/mp în 24 de ore.

Datorită cantităților reduse de precipitații ce cad în lunile de vară, când se manifestă și o mare intensificare a evaporației, există lungi perioade de secetă care determină un deficit însemnat de umiditate, resimțit, uneori puternic, de plantele de cultură.

Pentru perioadele reci ale anului sunt caracteristice precipitațiile sub formă de zăpadă. În general, se înregistrează peste 50 zile cu strat de zăpadă (solul acoperit), primele ninsori căzând, mai ales, la sfârșitul lunii noiembrie - începutul lui decembrie, iar ultimele în a doua jumătate a lunii martie.

Nebulozitatea - fenomenul climatic ce exprimă gradul în care cerul este senin sau acoperit de nori - are o deosebită importanță pentru activitățile umane și pentru viața animală și vegetală. Valorile acesteia sunt cuprinse între 0 (complet senin) și 10 (total acoperit). Numărul mediu al zilelor cu cer senin (nebulozitate medie 0-3,5), cer noros (3,6-7,5) și cer acoperit (7,6-10), scoate în relief particularitățile lunare ale nebulozității pe teritoriul localității.

Durata de strălucire a soarelui înregistrează cele mai mari valori în lunile iulie (319 ore) și august (300 ore), iar cele mai mici în ianuarie (64 ore) și decembrie (69 ore), media anuală fiind de 2.191 ore.

c. Temperaturi

Clima este temperat-continentală cu nuanțe excesive (ierni reci și veri călduroase). În general temperaturile medii anuale din luncă se situează între valorile $10,5^\circ\text{C}$ și $11,8^\circ\text{C}$ iar amplitudinea medie anuală în jurul valorii de 25°C .

Evoluția temperaturilor aerului pe timpul unui an se prezintă în felul următor: creștere continuă din februarie până în iulie-august, urmată de o scădere amplă până în octombrie-noiembrie. Principalele caracteristici ale anotimpurilor sunt conferite de poziția cu deschidere largă spre toate direcțiile de

mişcare a aerului. Această deschidere generează contraste termice de la zi la noapte și de la anotimp la anotimp.

Temperatura medie anuală a Unității Administrativ Teritoriale (UAT) este de 11,3°C.

Valorile cele mai ridicate de temperatură au fost consemnate în data de 20 august 1945, 41,1°C.

Valorile cele mai scăzute de temperaturi au fost consemnate în data de 25 ianuarie 1942, de -30°C.

Data medie a primului îngheț s-a constatat la 31 octombrie iar cea a ultimului îngheț la 22 aprilie.

Datorită temperaturilor scăzute au fost situații când a înghețat solul la o adâncime de 50-55 cm.

d. Fenomene meteorologice extreme

În octombrie 1657 au fost 10 zile de ger și ninsoare, iar în noiembrie și decembrie soare și căldură ce a favorizat apariția florilor și multă verdeață.

În mai 1876 a nins atingându-se un strat de zăpadă de 15 cm.

În ianuarie 1917 s-a produs o ploaie torențială cu tunete și fulgere apoi imediat lapoviță și ninsoare.

În 1942 s-a semnalat o puternică secetă ce a diminuat total cultura și a provocat foamete.

Sectiunea 3 . Rețeaua hidrografică

a. Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate

Comuna Florești-Stoenesti beneficiază de potențialul hidrografic al bazinului Argeș.

Raul Argeș străbate comuna prin partea de vest, iar afluentul său, raul Sabar, traversează toate cele trei sate ale comunei, pe o distanță de 7 km.

Apa din aceste râuri are calități bio-chimice care o încadrează în limitele utilizării complete gospodărești, agricole sau industriale.

Calitatea apelor:

Calitatea apelor de suprafață și a celor subterane este influențată direct de activitățile umane din zonă.

În ceea ce privește apele de suprafață, încadrarea lor în categoriile de calitate este următoarea :

- Raul Argeș este de categoria I-a de calitate până la confluența cu Neajlovul, în continuare, până la vărsarea în Dambovită, fiind de categoria a II-a de calitate.

- Raul Sabar este de categoria a III-a de calitate pe tot teritoriul județului.

b. Bazine hidrografice, lacuri de acumulare

Prezentarea bazinului hidrografic Argeș

Caracteristicile generale.

Bazinul hidrografic Argeș este situat în sudul României și este delimitat la nord de Munții Făgăraș și la sud de fluviul Dunărea. Bazinul hidrografic Argeș se învecinează la nord și vest cu bazinul hidrografic Olt, la vest cu bazinul hidrografic Vedea și la est cu bazinul hidrografic Ialomița. Este situat într-o regiune foarte bine populată (peste 3,3 milioane locuitori în zonele urbane și rurale) și dezvoltată (industrie, agricultură, păduri și resurse naturale) din țară.

Bazinul Argeș este unul dintre cele mai importante bazine hidrografice din România datorită potențialului foarte ridicat de producere a energiei și alimentare cu apă (pentru industrie, irigații, populație, incluzând capitala - București care este situată în acest bazin). De asemenea, acest bazin este unul dintre cele mai bine echipate bazine hidrografice din țară având un mare număr de lacuri de acumulare cu folosințe complexe (producerea de energie, atenuarea viiturilor, alimentare cu apă), de derivații bazinale și interbazinale, de regularizări, de îndiguiri, de prize de apă și altele.

Din punctul de vedere al gospodării resurselor de apă, bazinul hidrografic Argeș se află în subordinea Direcției de Apă Argeș - Vedea a Administrației Naționale "Apele Române".

Hidrografia - resursele de apă - rețeaua hidrografică.

Sursele și resursele de apă Bazinul hidrografic Argeș dispune de bogate resurse de apă, suficiente pentru principalii utilizatori din zonă, dar neuniform distribuite în timp și spațiu.

Principalele surse de apă din bazinul Argeș sunt apele de suprafață, reprezentate de râuri și lacuri de acumulare și apele subterane (freatice și de mare adâncime).

Resursele de apa teoretice totale din bazin sunt evaluate 2656 milioane m³ (din care 1960 milioane m³ provin din apele de suprafata si 696 milioane m³ din apele subterane). Circa 85.5% din aceste resurse teoretice sunt utilizabile din punct de vedere tehnic (2271 milioane m³ din care 1671 milioane m³ provin din rauri, lacuri si lacuri de acumulare si 600 milioane m³ din apele subterane) (Tabel 1).

Tabel 1 Sursele si resursele de apa din bazinul hidrografic Arges

Resursele de apa	Resursele de apa (milioane m ³)	
	Resurse teoretice	Resurse utilizabile
Ape de suprafata	1960	1671
Ape subterane	696	600
Total	2656	2271

Nivelul de utilizare a resurselor de apa in bazin este mare, circa 600 m³/locuitor/an doar din apele de suprafata. Circa 77% din apele de suprafata din bazin fac parte din categoria I-a de calitate, 15% din categoria a II-a, 6% din categoria a III-a si doar 2% sunt degradate (2000).

Reteaua hidrografica a raului Arges

Raul Arges este un important rau interior ce izvoraste din Muntii Fagaras (avand doua izvoare, paraurile Capra si Buda), curge in directie sudica intersectand o zona muntoasa, campii inalte si joase, si in final se varsa in fluviul Dunarea langa Oltenita, la sud de Bucuresti. Raul Arges are lungimea de 340 km si suprafata totala a bazinului de receptie este de 12,550 km². Principalii afluenti ai Argesului sunt Valsan, R. Doamnei, R. Targului si Dambovita pe partea stanga a bazinului si Neajlov pe partea dreapta. Dambovita strabate capitala Romaniei printr-un canal construit in perioada 1987-1989. Reteaua hidrografica a raului Arges cuprinde un mare numar de rauri, cu o lungime totala de 4579 km (5.8% din lungimea totala a raurilor interioare din tara), si este prezentata succint in Tabel 2.

Tabel 2 Principalele rauri din bazinul hidrografic Arges.

Râu	Lungime (km)	Suprafata (km ²)	Observatii
Arges	340	12550	strabate Pitestiul
Vâlsan	79	348	
R. Doamnei	107	1836	
R. Târgului	72	1096	
Carcinov	43	184	
Neajlov	186	3720	
Dâmbovnic	110	639	
Calniste	112	1748	
Glavacioc	120	682	
Sabar	174	1346	
Dâmbovita	286	2824	Bucuresti

Densitatea retelei este 0,36 km/km² in medie si densitatea maxima peste 1,40 km/km²; variand intre 0,67 km/km² in partea superioara, 0,51 km/km² in partea centrala si 0,30 km/km² in partea inferioara a bazinului.

Panta raului variaza de la 10% in zonele muntoase, la 1-0,4% in zonele de deal si pana la mai putin de 0,1% in zonele de campie. In prezent, o retea de 28 km de derivatii (tunele, galerii si canale deschise) este in functiune in bazinul Arges. Principalele lacuri de acumulare cu folosinte multiple din bazinul Arges sunt prezentate in Tabel 3.

Tabel 3. Principalele acumulari de apa din bazinul hidrografic Arges.

Acumulare	Rau	Lac de acumulare			Dam		An
		Capacitate (mil m ³)	Suprafata (ha)	Scop	Tip	Inaltime (m)	
Vidraru	Arges	465	1000	PG	A	166	1965
Oiesti	Arges	1.8	42	PG	G, E	20	1967
Cerbureni	Arges	1.65	35	PG	G, E	18	1968
Curtea de Arges	Arges	1.1	26	PG	G, E	19	1970
Zigoneni	Arges	13.3	165	WS,PG	G, E	29	1973
Vâlcele	Arges	54.8	640	WS,PG,FC,I	G, E	35	1975
Budeasa	Arges	54.9	643	WS,PG,FC,I	G, E	33	1978

Bascov	Arges	5.1	140	WS,PG,I	G, E	21	1970
Prundu-Pitesti	Arges	4.5	141	WS,PG,FC,I	G, E	20	1971
Golesti	Arges	78.5	680	WS,PG,FC,I	G, E	32	1983
Zavoiu Orbului	Arges	16.1	280	FC,I	G, E	20	1988
Ogrezeni	Arges	7.6	241	WS,FC,I	G, E	13	1997
Maracineni	Doamnei	38.5	380	PG,FC	G, E	20	1982
Baciu	Doamnei	0.68	5.8	PG	A	34	1966
Vâlsan	Vâlsan	0.18	1.5	PG	A	24	1966
Pecineagu	Dâmbovita	69	182	WS,PG,I	E	105	1984
Lacul Morii	Dâmbovita	19.41	246	FC,I,R	G, E	15	1987
Vacaresti	Dâmbovita	54.1	730	WS,PG,FC,I	MB, E	26	1989
Satie Speriata	Dâmbovita	0.1	18	PG	G, E	19	
Râusor	Târgului	60	190	WS,PG,I	E	120	1987

Scopul acumularii: AT – atenuare viituri PE – producere energie AA – alimentare cu apa
 I – irigatii P – piscicultura R – recreere; Tip baraj : A – arc G – greutate P – pamant R – anrocamente BM – baraj mobil

Cel mai mare lac de acumulare din bazin este Vidraru cu o capacitate de 465 milioane m³ destinat producerii de energie electrica, acumulare care a fost inaugurata in anul 1965. Mai jos de barajul Vidraru se afla noua acumulari de apa, construite de-a lungul Argesului Superior, in special pentru producerea de energie electrica si alimentarea cu apa (pentru industrie, irigatii, populatie).

Scurgerea medie anuala si debitul cu asigurarea 95% inregistrate in sectiuni caracteristice pe raul Arges si pe principalii sai afluenti sunt prezentate in Tabel 5.

Tabel 5. Caracteristicile scurgerii pentru raul Arges si afluenti

Rau	Lungimea totala(km)	Sectiune	Lungime (km)	Suprafata bazin(km ²)	Scurgeanuala (m ³ /s)	Debit cu asig. 95% (m ³ /s)
Arges	340	Cateasca	143	3480	22.4	7.2
		Malu Spart	233	3799	40.8	7.2
Vâlsan	79	Bradet	37	123	2.38	0.45
		Malureni	62	239	3.18	0.62
R. Doamnei	107	Bahna Rusului	44	355	6.9	1.65
		Darmanesti	86	566	8.77	1.8
		Ciumesti	90	1730	20.4	2
R. Târgului	72	Voina	12	65	2.48	0.41
		Voinesti	30	156	4.29	1.27
		Piscani	69	843	8.28	2.6
Neajlov	186	Moara din Groapa	102	379	0.8	0.19
		Vadu Lat	132	1284	3.99	0.55
		Calugareni	166	3392	8.82	0.65
Sabar	174	Poenari	111	883	2.38	0.26
Dâmbovita	286	Podu Dâmbovitei	86	260	4.66	0.65
		Malu cu Flori	119	668	9.84	1.08
		Lunguletu	202	1105	11.7	1.3

In bazinul hidrografic Arges, in general, scurgerea specifica medie are valori:
 • pana la 40 l/s.km² – in partea superioara a bazinului (in Muntii Fagaras), si
 • mai mici de 1 l/s.km² – in partea inferioara (in Campia Romana).

c. Caracteristice pedologice

Scurgerea maxima are loc primavara (lunile martie - mai) si cea minima iarna (lunile decembrie - februarie).

Raul Arges, X-1, Bazinul Hidrografic Arges:

- amplasament statie hidrometrica locala - dig mal stang amonte de autostrada A1, M.L. derivatia Brezoaiele;
- amplasament statie hidrometrica avertizoare – P.h. Cateasca „O” MIRA=217,59 mdMN; Q deversat bj. Zavoiul Orbului, NH Brezoaiele;
- lucrari hidrotehnice de aparare existente - suprainsaltau dig mal stang; prelungire dig mal stang rau Arges; consolidare mal stang rau Arges aval debusare derivatiei; aparare mal Cascioarele amonte rau Arges

Raul Sabar, X-1.24, Bazinul Hidrografic Arges:

- amplasament statie hidrometrica locala – P.h. Poienari „O” MIRA=103,32 mdMN;
- amplasament statie hidrometrica avertizoare – SM Titu.

Din punct de vedere hidrologic teritoriul comunei este tributar râurilor Sabar și Argeș, al căror debite sunt influențate de volumul precipitațiilor și al căror regim de scurgere este neregularizat .

Se remarcă o variație destul de mică a nivelului hidrostatic situat la o adâncime, în general mică , 7-10 m în zona câmpului și de -1,0 m în zona de luncă . Apa subterană este legată de nivelul apei din râuri .

Față de aceste adâncimi sunt de așteptat variații normale de 1,5-2 m în perioadele bogate în precipitații .

Râul Argeș este un curs de apă din S-SE României, afluent al Dunării la Oltenița. Are 350 km iar suprafața bazinului hidrografic este de 12.550 kmp. Izvorăște din partea central-vestică a culmii principale a Munților Făgăraș prin doi afluenți: Buda și Capra.

d. Lacuri, iazuri

Pe raza comunei Floresti-Stoenesti nu se gasesc lacuri, iazuri.

e.Acumulări piscicole

Pe raza comunei Floresti-Stoenesti nu se gasesc acumulari piscicole.

f. Amenajări hidrotehnice

Pe raza comunei Floresti-Stoenesti nu se gasesc amenajări hidrotehnice.

Sectiunea 4 . Populația

a. Numărul populației

La recensământul populației din 2011 se constata ca numarul total al populației stabile al comunei, numar format din numarul persoanelor prezente și numarul persoanelor temporar absente este de 9028 de persoane. Aceste date vor fi prelucrate de INS Directia Judeteana de Statistica Giurgiu in urmatoorii doi ani.

Comuna FLORESTI STOENESTI este o unitate administrativ - teritorială rurală. Faptul că este situată în apropierea capitalei oferă populației acestei comune multe particularități demoeconomice. Conform fișei localității de la Comisia Națională de Statistică populația comunei FLORESTI STOENESTI totaliza 9028 locuitori în 2011, ceea ce situează această comună în rândul celor de mărime mijlocie dintre cele limitrofe Bucureștiului. Cei 9028 de locuitori erau repartizați astfel: 2075 - STOENESTI, 4211 - FLORESTI și 2742 – PALANCA.

Locuitorii comunei Floresti-Stoenesti, pe categorii de varsta, conform Directiei Judetene de Statistica Giurgiu, la data de 01.01.2011, rezulta din tabelul alaturat:

Categorie de varsta	Locuitori TOTAL	din care:	
		femei	barbati
0 - 18 de ani	1851 loc.	861	990
19 - 35 de ani	2248 loc.	1096	1152
36 - 60 de ani	3053 loc.	1507	1546
Peste 60 de ani	1637 loc.	996	641
TOTAL	9028 locuitori	4460	4329

b. Structura demografică

Structura populației pe medii de rezidență, în perioada 1995 – 2003, manifesta în general o usoara tendinta de micșorare a ponderii populației urbane în total populație, în favoarea celei din rural. In anul 2003, din totalul populației, 40,7% locuia în mediul urban (41,7% în anul 1995) și 59,3% locuia în mediul rural (58,3% în anul 1995).

Trendurile de evoluție a structurii populației pe cele doua sexe, în perioada 1990-2002, pentru regiunea Sud Muntenia, indica scaderea ponderii populației masculine și creșterea celei feminine, care și la începutul perioadei era dominantă atât pe total, cât și pe cele doua medii rezidențiale. În 2002, structura de gen este defavorabilă în masura mai mare barbatilor, în mediul urban. În toate judetele ce compun regiunea Sud Muntenia au avut loc scaderi ale populației. Cea mai importanta scadere a populației s-a înregistrat în jud. Teleorman (56,2 mii persoane), urmat de jud. Prahova (44,7 mii persoane). În acelasi

timp, cea mai mica reducere a înregistrat-o jud. Ialomita (8,7 mii persoane). Din punct de vedere al structurii populației pe județele regiunii, cea mai mare pondere o detin județele Prahova (circa 25%) si Arges (circa 19%), iar cea mai mica, Giurgiu (8,6%) si Ialomita (8,7%). Pe sexe, județele cu cea mai numeroasa populatie masculina sunt Prahova (25%) si Ialomita (22%), iar cele cu cea mai numeroasa populatie feminina sunt Prahova (25%) si Arges (19%). Interesant este faptul ca Ialomita se înscrie pe primul loc, la cea mai puțin numeroasa populatie feminina (8,6%).

Evoluția populației totale pe județele Regiunii Sud, 1990-2002

În perioada analizata se remarca urmatoarele fenomene: reducerea populației tinere si a populației adulte si cresterea populației vârstnice.

Din analiza datelor preliminare ale recensământului populației din 01.07.2004, a rezultat că populația stabilă a comunei era de 8850 persoane. Față de recensământul precedent (18 martie 2002, 8994 persoane) populația a scăzut cu 144 persoane, fenomen datorat atât scăderii accentuate a natalității și creșterii mortalității cât și înregistrării an de an a unui sold negativ al schimbărilor de domiciliu și de reședință.

Potrivit liberei declarații a persoanelor recenzate, 100 % din populația comunei sunt români, 0 % sunt rromi (țigani), iar 0 % sunt de alte etnii. Din punct de vedere al etniilor, structura populației județului la recensământul din iulie 2004 este aproximativ aceeași cu cea înregistrată la recensământul precedent.

După religie (confesiunea religioasă), distribuția populației este următoarea: 90% sunt ortodoksi, 8% sunt adventiști de ziua a șaptea, 0% sunt romano-catolici, 0% sunt evangheliști, ceilalți fiind de alte religii.

Pe raza comunei nu s-au înregistrat miscari importante ale populației din zona si inspre zona administrativ-teritoriala si nici zone aglomerate din punct de vedere al numarului de locuitori pe unitate de suprafata .

Studiul demografic întocmit asupra populației comunei urmărește să pună în evidență potențialul uman precum și particularitățile demografice , sociale și culturale care caracterizează această comună.

Resursele de muncă

In 1992, populația în vârstă legală de muncă, cuprinzând femeile de 16-54 ani și bărbații de 16-59 ani, era de cca 5000 persoane, respectiv 55,6% din populația totală. Aceasta reprezintă o valoare mare în raport cu media din localitățile rurale. Rata de participare la activitatea economică a populației cu domiciliul în comună nu este foarte ridicată, atât la bărbați, cât și la femei, mai scăzută chiar și decât în mediul rural. In comuna FLORESTI STOENESTI profilul ocupațional al populației active este tipic unei așezări rurale obișnuite, fiind reprezentat mai ales din agricultori, deși condițiile și cadrul natural al comunei o recomandă și pentru alte activități: servicii, turism, etc. O mare parte din forța de muncă a comunei este navetistă, participând la activitatea economică a capitalei.

Evoluția populației

Ca și celelalte localități rurale ale țării, comuna FLORESTI STOENESTI a suferit în ultimele decenii o decădere demografică, prin politica de industrializare forțată și mutarea forței de muncă spre orașe. Împreună cu celelalte localități limitrofe ale Bucureștiului, și comuna FLORESTI STOENESTI a beneficiat de dinamismul demografic al metropolei. Creșterea populației în perioada postbelică se datorează existenței unor elemente de atractivitate datorate apropierii de capitală: condițiilor de muncă și locuit, transport în comun. După 1990 scăderea populației se datorează în mare parte atractivității capitalei precum și scăderii natalității. Totuși ar trebui să se simtă o ușoară tendință de creștere a numărului populației datorită unor acțiuni generate de noul context economic și social: reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenului pentru unele persoane îndreptățite precum și deplasarea interesului pentru condiții de locuit superioare pentru unii locuitori ai capitalei. Iși fac apariția în comună locuințe mai spațioase și mai confortabile, mai aproape de natură și mai îndepărtate de agresivitatea orașului. Pentru unii locuitori ai capitalei, FLORESTI STOENESTI oferă condițiile de mediu sau peisaj în vederea construirii unei a doua reședințe .

Structura pe sexe

Populația comunei FLORESTI STOENESTI este repartizată pe sexe în limite normale, cu tendința de accentuare a populației feminine (51 %) fata de barbati (49 %), la fel ca în întreaga țară. Dezechilibrele între numărul de bărbați și femei sunt mici, fără urmări serioase pentru evoluția populației .

Structura pe vârste

Repartiția populației pe vârste evidențiază o populație tânără, în care contingentul populației active este important, proporția copiilor și a vârstnicilor sunt mari. Principala concluzie a repartizării populației pe grupe de vârstă este că localitatea are o populație tânără, cu disponibilități fizice și intelectuale pentru efectuarea de activități economice diversificate și pentru o viață socială activă .

Gospodăriile populației

Populația comunei FLORESTI STOENESTI este grupată în 2897 gospodării revenind în medie câte 3,1 persoane/gospodărie, ceea ce înseamnă o dimensiune medie a unei gospodării.

Mărimea medie a unei gospodării la nivelul țării: rural - 3,12 persoane urban - 3,03 persoane.

c. Mișcarea naturală

După anul 1990, fenomenele demografice au cunoscut o degradare: natalitatea s-a redus la niveluri ce se situează sub limitele inferioare înregistrate în majoritatea țărilor europene. Mortalitatea este destul de ridicată și devine alarmantă prin tendința de creștere, odată cu sporirea numărului de persoane vârstnice și în special pentru faptul că depășește nivelul natalității. Între 1990 și 1996 s-au născut, în medie 90 copii/an și au decedat 114 persoane/an. Astfel, potențialul natural de creștere demografică este sever afectat, soldul mișcării naturale fiind negativ. Menținerea fertilității la niveluri foarte scăzute duce la scăderea proporției copiilor în totalul populației, adică la îmbătrânirea demografică . Dacă fertilitatea continuă să rămână scăzută, va scădea și capacitatea colectivității de autogenerare în următorii 15-20 de ani, devenind imposibilă creșterea pe cale naturală a populației comunei. Dinamismul populației comunei a fost mereu influențat și susținut de mișcarea migratorie. Aproximativ de București și accesul extrem de ușor în capitală, frumusețea cadrului natural au făcut din comuna FLORESTI STOENESTI una din țintele atractive pentru populația din alte localități, care nu reușea să se stabilească în capitală. Un mare număr de stabiliri în localitate sunt urmarea măsurilor de reparare a exproprierilor și demolărilor anterioare și de aplicare a Legii Fondului Funciar. Semnificativ este faptul că această comună este preferată și pentru stabilirea unei reședințe secundare pentru locuitori ai capitalei.

d. Densitatea/concentrarea populației pe zone - aglomerări

Densitatea populației : $9028 \text{ locuitori} / 40,8 \text{ kmp} = 221,2 \text{ loc} / \text{kmp}$, nivel ce este deosebit de ridicat pentru o localitate considerată rurală. Densitatea medie în rural, în România este de 47 locuitori / kmp. Densitatea medie în urban în România este de 485 locuitori / kmp. Densitatea fiziologică (presiunea populației asupra suprafeței agricole) este de asemenea foarte mare: $289,26 \text{ locuitori} / 100 \text{ ha teren agricol}$ ($9028 \text{ locuitori} / 31,21 \text{ sute ha}$). Media densității fiziologice pe țară, în mediul rural este de 69 locuitori / 100 ha teren agricol.

Sectiunea 5 . Căi de transport

a. Căi de transport rutiere

Comuna FLORESTI STOENESTI este străbătută, în partea vestică de Autostrada București - Pitești. Pe teritoriul comunei este amplasată pasajul denivelat de la km 30.

Principala circulație rutieră a comunei este drumul județean nr. 401A, BOLINTIN VALE - PALANCA - STOENESTI - FLORESTI, drumul județean 404 și drumurile comunale 148 și 156, asfaltate, care străbat aceste sate prin mijlocul lor.

Nr. crt	Codul de identificare	Traseul	Lungime-km
1.	D.J.401A	Limita județului Ilfov Tantava-Bolintin Deal-Bolintin Vale-Palanca- Gaiseni-limita județului Dambovita	9,1 16,75
2.	D.J.404	Limita județului Dambovita Draganeasca-Floresti-DJ.401A	9,14

3.	D.C. 148	Limita judetului Dambovita- com. Poiana – Floresti- Stoenesti – Palanca- limita comuna Ulmi	11,00
4.	D.C. 156	Palanca – D.J. 401 A	1,00

b. Căi de transport feroviare- triaje, tuneluri;
NU ESTE CAZUL

c. Căi de transport aeriene – aeroporturi, aerocluburi, etc.;
NU ESTE CAZUL

d. Căi de transport subterane – metrou;
NU ESTE CAZUL

e. Căi navigabile – porturi;
NU ESTE CAZUL

f. Rețele de conducte magistrale – gaze, petrol și produse petroliere, etc.;
NU ESTE CAZUL

Sectiunea 6 .Dezvoltare economică

a. Zone industrializate/ramuri

Operatori economici ce functioneaza in comuna Floresti-Stoenesti.

Nr. crt.	Obiectivul economic	Sat, strada Adresa	Profilul de activitate
1	OMV PETROM SA	Stoenesti, str. Petroliștilor nr. 2	Clădiri birouri, pompe și rezervoare țitei
2	ROMATSA	DC 148	Clădire/punct de procesare date radar
3	PF LUCI FLOR SRL	Stoenesti, str. Petroliștilor	Sere cu flori
4	SC HOLLAND FARMING AGRO SRL	Stoenesti, str. Petroliștilor nr. 24	Sere cu ardei gras
5	CC MEWI TEHNIC SRL	Stoenesti, str. Petroliștilor nr. 26	Utilaje agricole mari
6	SC VEP IMPEX SRL	Stoenesti, str. 1 Decembrie 1918 nr. 7	Magazin universal
7	SC VIOREMI SRL	Stoenesti, str. 1 Decembrie 1918 nr. 26	Magazin universal
8	SC RANDI CONSTRUCT SRL	Stoenesti, str. 1 Decembrie 1918 nr. 80	Magazin universal
9	SC LA HAP SRL	Stoenesti, str. Legănari nr. 68	Magazin universal
10	CMI DAN NEAGU	Stoenesti, str. 1 Decembrie 1918 nr. 189	CABINET STOMATOLOGIC
11	CMI PÂSLARU IULIANA-MIHAELA	Stoenesti, str. 1 Decembrie 1918 nr. 189	CABINET MEDIC DE FAMILIE
12	SC BOGLAUR SRL	Stoenesti, str. Legănari nr. 33	Materiale de construcții
13	SC DENI MOTOR SERVICE SRL	Stoenesti, str. Legănari nr. 147	Reparații auto
14	SC MAGAZIN MIXT	Stoenesti, str. Legănari nr. 108	Magazin mixt
15	SC CODRUT SRL	Stoenesti, str. Legănari nr. 68	Magazin universal
16	SC CODRUT SRL	Stoenesti, str. 1 Decembrie 1918 nr. 68	Restaurant/Magazin universal
17	SC CODRUT SRL	Stoenesti, str. 1 Decembrie 1918 nr. 165	Magazin mixt
18	SC TRANS PANEMI SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 18	Discotecă/transport persoane
19	CENTRUL DE PERMANENȚĂ FIX	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 27	CENTRUL DE PERMANENȚĂ FIX
20	CMI PARAMED SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 27	CABINET MEDIC DE FAMILIE
21	CMI DR. PASCU SILVIU BOGDAN	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 27	CABINET STOMATOLOGIC
22	PF MARIN FLORIN VALENTIN	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 42	Spălătorie auto
23	SC LA HAP SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 42	Magazin alimentar
24	DM BYBY AFACERI MARIO SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 64	Magazin haine

25	SC LA HAP SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 84	Magazin alimentar
26	SC ALECSINA 96 SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 69	Materiale de construcții
27	PF CIOBANU FLORENTINA	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 71	Bar
28	PROFI	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 89	Minimarket
29	GODAC	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 103	Minimarket
30	SC ETERO FARM SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 103	Farmacie
31	PRĂVĂLIA CU DE TOATE	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 103	Magazin universal
32	TUDOR FITOFARMACIE	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 114	Produse fitofarmaceutice
33	SC FLOR MAR SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 128	Magazin universal
34	MEGA IMAGE	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 134	Minimarket
35	MAO BAR	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 134	Bar de noapte
36	POMPE FUNEBRE	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 134	Pompe funebre
37	SC ANAOVI SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 134	Magazin universal
38	SC ALEX NICO COM SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 139	Magazin alimentar
39	SC LA HAP SRL	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 202	Salon nunți/Restaurant/Magazin alimentar
40	PFA NEAGU FLORIN	Florești, str. Mihai Viteazul nr. 256	Magazin alimentar
41	CIMITIR	Florești, str. Școlii	Cimitir uman
42	CABINET STOMATOLOGIC	Florești, str. Ciobănești nr. 19	Cabinet stomatologic
43	SC ILITRANS SRL	Florești, str. Ciobănești nr. 21	Materiale de construcții
44	PF PANDELE VICTORIA	Florești, str. Morii nr. 2	Construcție termopane
45	PF CIOBANU DUMITRU	Florești, str. Măgură nr. 32	Construcție termopane
46	SC MIU TRANS SRL	Florești, str. Bisericii nr. 69	Magazin universal/Bar
47	SC MANEA CONSTRUCT SRL	Florești, str. Linia Nouă nr. 21	Magazin universal
48	DAYELY LUXURY WEDDINGS	Florești, DJ 401A	Organizare evenimente/nunți
49	BISERICA ADVENTISTĂ	Florești, str. Alunului nr. 1	Biserică adventistă
50	DISPENSAR VETERINAR	Palanca, str. Băscăreți nr. 5	Clădire dezafectată
51	SC ANDUȚA SRL	Palanca, str. Băscăreți nr. 29	Magazin universal
52	SC DUVAS GAS SRL	Palanca, str. Domnească nr. 6	Rezervor GPL
53	SC MACON SRL	Palanca, str. Domnească nr. 16	Materiale de construcții
54	Depozit BADEA NICOLAE	Palanca, str. Domnească nr. 22	Depozit materiale de construcții
55	SC AMIABIL SRL	Palanca, str. Domnească nr. 93	Minimarket/Bar/Restaurant
56	SC MIKOKO SRL	Palanca, str. Domnească nr. 84	Magazin universal
57	SC LIVIU IMPEX SRL	Palanca, str. Domnească nr. 86	Magazin universal
58	SC SULTANA SRL	Palanca, str. Domnească nr. 90	Magazin piese auto
59	MAGAZIN HAINE	Palanca, str. Domnească nr. 107	Magazin haine
60	PET SHOP	Palanca, str. Eftimiu nr. 43	Magazin hrană animale
61	SC CRIVAS SRL	Palanca, str. Eugen Boureanu nr. 50	Magazin universal
62	MAGAZIN CHINEATĂ	Palanca, str. Eugen Boureanu nr. 86	Magazin
63	PF NIȚĂ MARINELA	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 27	Frizerie
64	PF NIȚĂ NICULINA	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 41	Magazin haine
65	SC AMY EL IMPEX SRL	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 17B	Magazin universal
66	SC ANEMARY SITERS COM SRL	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 54	Magazin universal
67	NCV MEDICAL S.R.L.	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 60	CABINET MEDIC DE FAMILIE
68	CABINET STOMATOLOGIC	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 58	CABINET STOMATOLOGIC
69	SC EUROSCOP SRL	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 67B	Magazin universal
70	SC BIBI SRL	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 68	Magazin haine
71	SC FARMANA 2000 SRL	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 99	Farmacie
72	CIMITIR	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 108	Cimitir uman
73	SC DISCO COOL SRL	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 114	Restaurant/Saloane de nunți și piscină
74	SC DISCO GALAX SERVICE SRL	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 197	Restaurant/Construcții termopane
75	DELICIOUS CAKES	Palanca, str. Băscăreți nr. 17	Cofetărie
76	MEGA IMAGE	Palanca, Linia Icoanei nr. 1-3	Minimarket
77	PRĂVĂLIA DIN COLȚ	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 74	Magazin universal
78	PF PANAIT AURELIA	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 76/78	Magazin haine

79	PF NEAGU AURELIA	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 153	Magazin fitosanitar
80	SC NATURAL FRUIT GARDEN SRL	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr. 138	Cultură de căpșuni și flori
81	JOKER'S PUB & BAR	Palanca, str. Ion Ionescu Brăila nr.	Bar/Aparate jocuri de noroc

b. Depozite/rezervoare, capacitati de stocare
NU ESTE CAZUL

c. Exploatare miniere, petroliere -In subsol se găsesc zăcăminte de petrol, valorificate în exploatarea din zona estică a comunei, (PETROM S.A.- Sucursala Videle).

d. Fond funciar

Infrastructura din zona este bine dezvoltata cuprinzand autostrada, drumuri internationale, nationale si locale si cai ferate, poduri si pasaje de nivel, unitati de productie a energiei (centrale hidroelectrice), linii electrice cu puncte de transformare.

Principalele industrii din zona sunt industria chimica si metalurgica, industria constructoare de masini, industria textile, industria alimentara, industria de materiale de constructii (balastiere – nisip si pietris de rau), de exploatare a resurselor naturale (petrol si gaze) si industria miniera.

Dezvoltarea comunei Floresti-Stoenesti se bazează, în principal, pe potențialul solului, agricultura reprezentând ramura de bază a economiei.

AGRICULTURA

Funcția agricolă a comunei Floresti-Stoenesti se exprimă prin activitatea agricolă, materializată prin producția vegetală, producția animalieră, industria alimentară, prelucrarea primară a unor produse agricole (semiindustrializate).

De asemenea, funcția agricolă este completată de activitatea de valorificare a produselor agricole, atât pentru consum în stare proaspătă, cât și ca materii prime pentru industria alimentară. Rețelele de preluare și valorificare a produselor agricole, schimbându-și centrul de greutate din sectorul centralizat de stat spre sectorul privat, sunt în curs de adaptare la legile economiei specifice economiei de piață.

Suportul de bază al întregii activități agricole îl reprezintă solul cu calitatea lui principală – fertilitatea, element determinant în diversificarea funcției agricole.

SUPRAFAȚA AGRICOLĂ, DUPĂ MODUL DE FOLOSINȚĂ

Suprafața agricolă –ha	
Arabil	3254
Pășuni	83
Fânețe	-
Vii și pepiniere viticole	-
Livezi și pepiniere pomicele	-
din care: proprietate privată	
TOTAL	3254

ÎMPĂDURIRI

	Ha
Suprafața împădurită	0

e. Creșterea animalelor

CREȘTEREA ANIMALELOR- efectivele de animale

		Total	integral privată
Bovine		63	63
din care:	- vaci, bivolite si juninci	63	63
Porcine		1958	1958

din care:	- scroafe de prasila	20	20
Ovine		1870	1870
din care:	- oi si mioare	1250	1250
Caprine		341	341
Cabaline		13	13
Păsări		65295	65295
din care:	- pasari ouatoare adulte	55000	55000
Albine (familii)		105	105

Teritoriul comunei Floresti-Stoenesti prezinta un raport crescut al terenului agricol fata de terenul neagricol, ceea ce indică o disponibilitate mai mare a comunei pentru activitatea agricolă cu toate avantajele ce decurg de aici.

In cadrul terenului agricol raportul modului de folosință privind ponderea categoriilor principale de utilizare a teritoriului, se observă că terenul agricol ocupă 79% din suprafață, restul de 21% reprezentand terenul neagricol.

In cadrul terenului agricol ponderea de aproape 94% o are folosinta arabilă, urmată de pășuni naturale cca.3% si de vii aproape tot 3%, celelalte folosinte fiind nesemnificative. Folosintele arabil si vie reprezintă folosinte superioare, atat sub aspect productiv agricol, cat si economico-social, aici intrand eficienta culturilor si garantarea securității alimentare a populatiei comunei (cantitate+calitate).

PRODUCTIA VEGETALĂ

Terenul arabil al comunei se pretează foarte bine la cultivarea unei palete largi de culturi agricole, printre care cerealele păioase ca: grau, secară, orz si ovaz pentru boabe si pentru masă verde, cerealele prășitoare ca porumb boabe, floarea soarelui, soia, leguminoase alimentare ca mazărea si fasolea, adeseori sfeclă de zahăr, cartofi timpurii, de vară si de toamnă, plante furajere anuale si perene, legume, pepeni etc. Dintre legume au conditii bune de vegetatie grupele de legume iubitoare de căldură precum tomatele, ardeiurile, vinetele, fasolea de grădină, dovleceii, castravetii, precum si cele iubitoare de climat temperat ca vărzoasele, rădăcinoasele, bulboasele si altele.

Astfel, cultura cerealelor păioase ocupă cca. 38% din terenul arabil, cerealele prășitoare cca. 35%, floarea soarelui cca. 7%, legumele cca. 2,5%, etc.

In comuna FLORESTI STOENESTI funcționează câteva societăți comerciale de importanță locală (atelier de mobilă, ateliere de reparatii auto, ateliere de confectionat garduri, atelier de țesături, sectie de paine). Acestea sunt în societăți particulare, în plină dezvoltare și sunt situate în satul FLORESTI.

f. Turism/capacitati de primire turistica

Pe raza comunei nu sunt capacitati turistice.

Monumente istorice de interes național

In comuna Floresti-Stoenesti nu se gasesc monumente istorice de interes national, sunt recunoscute ca monumente istorice urmatoarele:

1. Conacul Druganescu (ulterior Tarnoveanu-Stirbei), Muzeu de Etnografie din satul Stoenesti, strada Muzeu-Punte, nr. 622, comuna Floresti-Stoenesti, judetul Giurgiu, datare 1731-1735, renovat 1940-1941, retrocedat mostenitorului, nu mai functioneaza ca muzeu de etnografie si arta populara;

2. Biserica „Buna Vestire”, Druganesti din satul Stoenesti, strada Spre Biserica, nr. 659, comuna Floresti-Stoenesti, judetul Giurgiu, datare 1723;

3. Biserica „Cuvioasa Paraschiva”, „Sfantul Nicolae” din satul Stoenesti, strada Carametesti, nr. 164, comuna Floresti-Stoenesti, judetul Giurgiu, datare 1838.

4. Biserica „Sfantul Nicolae” din satul Floresti, strada Principala, nr. 353, comuna Floresti-Stoenesti, judetul Giurgiu, datare 1670-1715;

5. Conacul Djuvara, ulterior Sanatoriul T.B.C. din satul Floresti, strada Principala, nr. 1128, comuna Floresti-Stoenesti, judetul Giurgiu, datare sec. XIX; retrocedat mostenitorului Rioseanu Alexandru Ector;

6. Biserica „Sfintii Voevozi” din satul Palanca, strada Principala, nr.117, comuna Floresti-Stoenesti, judetul Giurgiu, datare sec. XX;

g. Aparitii de noi activitati economice in cadrul zonei

Pe raza unitatii administrativ teritoriale nu s-au dezvoltat noi activitati economice.

h. Resurse naturale

Rezervele naturale din zona sunt fie prea puțin cercetate și analizate, fie nerentabile din punct de vedere economic la ora actuală.

Sectiunea 7 . Infrastructura comunei

a. Instituții publice

Institutiile de administratie publica la nivelul comunei Floresti-Stoenesti: sediul Primariei

Nr.crt	U.A.T.	Institutiile publice	Adresa
1	FLORESTI-STOENESTI	Sediu Primarie	Sat Stoenesti, Str. 1 Decembrie 1918, nr. 123
2	FLORESTI-STOENESTI	Scoala generala nr.2	Sat Stoenesti, Str. 1 Decembrie 1918, nr. 130
3	FLORESTI-STOENESTI	Gradinita	Sat Stoenesti, Str. 1 Decembrie 1918, nr. 130
4	FLORESTI-STOENESTI	Casa de Casatorii	Sat Stoenesti, Str. Sfatului, nr. 33
5	FLORESTI-STOENESTI	Scoala generala nr.1	Sat Floresti, Str. Mihai Viteazul nr. 150
6	FLORESTI-STOENESTI	Gradinita	Sat Floresti, Str. Mihai Viteazul nr. 123
7	FLORESTI-STOENESTI	Caminul Cultural	Sat Floresti, Str. Mihai Viteazul nr. 121
8	FLORESTI-STOENESTI	Scoala generala nr.3	Sat Palanca, Str. Ion Ionescu Braila, nr. 15
9	FLORESTI-STOENESTI	Gradinita	Sat Palanca, Str. Ion Ionescu Braila, nr. 15

ÎNVĂȚĂMÂNTUL PE NIVELURI DE EDUCAȚIE

	Numar
Grădinițe de copii	3
Școli primare și gimnaziale	3
Școli pentru copii cu deficiențe	-
Licee	-
Școli de arte și meserii –total	-
Școli postliceale de specialitate –total	-

ASISTENȚA SANITARĂ

UNITĂȚILE SANITARE, PE FORME DE PROPRIETATE

	Numar
Spitale	-
Unități medico- sociale	-
Dispensare medicale-total-cabinete particulare	3
Centre de sănătate	-
Creșe	-
Farmacii	3
Puncte farmaceutice	2
Cabinete medicale individuale de familie	3
Cabinete stomatologice individuale	2
Ambulatorii de spital	-
Cabinete medicale de specialitate	-
Cabinete medicale școlare	-

b.Rețele de utilități

Nr.	U.A.T.	Rețea de	Rețea de	Rețea	Altele
-----	--------	----------	----------	-------	--------

crt.		alimentare cu apă	canalizare	electrică	Rețea de gaze naturale
1	FLORESTI-STOENESTI	NU	NU	DA	DA

In ceea ce priveste rețeaua de servicii de utilitati publice incepand cu anul 2018 urmeaza a se da în folosință:

1. Infiintare rețea publica de alimentare cu apa potabila si canalizare – proiect - „Protectia resurselor de apa, prin realizarea sistemelor integrate de alimentare cu apa, statii de tratare, canalizare si statii de epurare, pentru comuna Floresti-Stoenesti, judetul Giurgiu”.

2. Rețea publica de distributie gaze naturale existenta la nivelul comunei in lungime de 23,5 km. si extindere rețea publica de distributie gaze naturale - Proiectul intocmit pentru extindere cu 8 km de conducta distributie gaze naturale;

3. Modernizare si reabilitare drumuri comunale si stazi prin asfaltare si pietruire;

4. Constructie pod peste raul Sabar in satul Palanca;

5. Modernizare si reabilitare DC 148 si DC 156;

6. Modernizare drum de exploatare agricola 8 kilometri intre Floresti-Draganeasca, unind DJ 404 cu DJ 401A;

7. Extindere Scoala Palanca – prin construirea a 6 sali de clasa;

8. Constructie biserică in satul Floresti;

9. Amenajare trotuare pentru 30 km;

10. Realizare terenuri de sport sintetice pentru scolile din comuna;

11. Reabilitare si modernizare sistem public de iluminat;

12. Reactualizare Plan Urbanistic General al comunei;

13. Intocmit planuri parcelare pentru terenurile extravilane arabile;

14. Transportul local asigurat prin societati de transport care asigura transportul in conditii foarte bune.

c. Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență

Situația obiectivelor care pot asigura spații de cazare în cazul producerii unei situații de urgență aflate pe raza comunei Florești-Stoenesti, județul Giurgiu

Nr. crt	Denumire obiectiv	Adresa obiectiv	Administrator/Director		Suprafata utila mp.	Numar locuri de cazare	Anul de construire (punere in functiune)	Utilitati	
			Nume, prenume	Telefon				Apa Retea/alte surse	Sursa de incalzire Retea/centrale/sobe
1	Sediu Primarie	Sat Stoenesti Str. 1 Decembrie 1918, nr. 123	Primar	0246256005	400	80	1920 Consolidare, reabilitare 2005	Retea – gaze naturale	Retea – energie electrica
			Dumitru Constantin	0246256258					
			Director Dragusinoiu Constantin	0246256024					
			Director Dragusinoiu Constantin	-					
2	Scoala generala nr.1	Sat Stoenesti Str. Sfaturului, nr. 33	Director Dragusinoiu Constantin	-	200	40	1986	Retea – gaze naturale	Retea – energie electrica
			Director Dragusinoiu Constantin	-					
			Director Drucea Vasilica	0246258222					
			Director Drucea Vasilica	-					
3	Scoala generala nr.3	Sat Palanca Str. Ion Ionescu Braila, nr. 15	Director Dragusinoiu Constantin	0246257113	800	160	1931 – 1996 Consolidare, reabilitare 2004	Retea – gaze naturale	Retea – energie electrica
			Director Dragusinoiu Constantin	-					
			Director Drucea Vasilica	-					
			Director Drucea Vasilica	-					

Sectiunea 8 – Specific regional/local

Situata în partea de nord a județului Giurgiu, la circa 32 de km. de municipiul Bucuresti si circa 100 km. de municipiul Giurgiu, comuna Floresti-Stoenesti se învecinează la sud cu orasul Bolintin Vale, la est cu comuna Gaiseni, la nord cu comuna Poiana, judetul Dambovita, la vest cu comuna Ulmi.

Nu există riscuri transfrontaliere la nivelul comunei noastre.

Capitolul III - ANALIZA RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Tipuri de riscuri ce se pot manifesta în zona de competență

Din punct de vedere al tipurilor de riscuri pe teritoriul comunei FLORESTI-STOENESTI sunt prezente urmatoarele tipuri de risc, clasificate, astfel:

- a) riscuri naturale:
 - fenomene meteo periculoase;
 - inundatii (baltiri);
 - incendii de padure;
 - alunecari si prabusiri de teren;
 - cutremure;
- b) riscuri tehnologice:
 - accidente tehnologice;
 - accidente nucleare;
 - accidente grave pe caile de transport;
 - esecul utilitatilor publice;
- c) riscuri biologice:
 - epidemii/pandemii;
 - epizootii;
- d) riscuri de incendiu:
 - incendii in masa;
- e) riscuri sociale:
- f) alte tipuri de riscuri.

Sectiunea 1 – Analiza riscurilor naturale

a) Fenomene meteorologice periculoase

a1) inundatii (baltiri) – fenomene meteorologice periculoase ce nu pot fi previzionate, pot fi generate prin caderi masive de precipitatii atunci cand apar formatiuni noroase care pot produce declansarea de fenomene meteo periculoase cu privire la cresterea nivelului raului Arges si implicit a raului Sabar, rauri ce strabat comuna, iar Centrul Operational din cadrul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta „Vlasca” al județului Giurgiu transmite atentionari si avertizari Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Floresti-Stoenesti.

Acest fenomen se datoreaza revarsarii raurilor peste maluri, acoperind o suprafata de obicei uscata, din cauza cresterii debitului de apa ca urmare a ploilor abundente sau topirii bruste a zapezilor ori a evacuării unor debite mari din lacurile de acumulare care prin efectul sau durata lor, degradeaza bunuri sau impiedica activitatea normala, provocand pagube materiale sau pierderi de vietii omenesti.

Ca masura de prevenire si aparare impotriva inundatiilor pe teritoriul comunei se gaseste un dig, pentru a intampina pericolul de inundatie prin revarsarea apelor in timp de viituri, pe cursul raului Arges, limitrof localitatii noastre au fost executate lucrari de regularizare prin aparari de mal si reprofilari de albii, lucrari ce inlatura pericolul de inundatii in unele zone.

La nivelul comunei nu sunt zone planificate a fi inundate controlat.

In scopul preîntâmpinării pericolului de inundații prin revărsarea apelor în timp de viituri, pe cursul raului Arges, au fost executate lucrări de regularizare pe anumite zone, prin apărări de mal,

reprofilări de albi, diguri, lucrări ce înlătură, de asemenea, pericolul de inundații în zona comunei Floresti-Stoenesti.

Cantitatea de precipitații variază de la 300 la 600 mm, având un regim destul de neregulat.

Ploi torențiale - deși precipitațiile nu au un caracter accentuat de torențialitate, în timpul verii se produc deseori căderi de ploi rapide și abundente, care provoacă local viituri cu putere mare de distrugere, dar și scurgeri de pe versanți.

Din cauza caracterului de torențialitate a precipitațiilor din timpul verii, viiturile care se produc, aduc importante cantități de aluviuni (nisip, balast, bolovani de râu), care duc la colmatarea unor importante sectoare ale albiilor râurilor, fiind nevoie să se facă dese decolmatări, regularizări și rectificări ale albiilor, pentru prevenirea inundațiilor.

a2) furtuni, secetă, îngheț, înzăpeziri etc.

Furtuna este un fenomen meteorologic, care consta în ploaie și descărcări electrice și, aproape întotdeauna și de vânturi puternice, de peste 50km/h.

Romania se va confrunta cu furtuni din ce în ce mai puternice, cu inundații și alunecări de teren tot mai dese și mai pagubitoare, susțin specialiștii europeni în meteorologie.

Mai mult, cercetarile arata ca romanii vor trebui să se obișnuiască cu apariția tornadelor și că în Baragan se va întinde în curând un mare desert. "Baraganul este cea mai caldă și mai secetoasă zonă din țară. Tornadele au devenit în ultimii ani fenomene obișnuite în România dar nu se pot compara ca putere cu cele din SUA. Într-adevăr, se constată o creștere a frecvenței acestor fenomene și sunt prezente cam peste tot în Europa. La noi, par neobișnuite, pentru că nu le-am prea văzut, abia în ultimii ani când au fost înregistrări video am avut și dovada existenței lor.", a explicat Aurora Bell, specialist ANM.

De asemenea, în timpul verii, furtunile vor fi mai puternice, cu fulgere uriașe și periculoase. Se vor isca brusc, atunci când peste un aer fierbinte va patrunde un curent rece și umed, și vor fi însoțite deseori de căderi de grindină.

Tornada sau Trombă puternică, vânt foarte puternic ce acționează pe un areal redus, sub formă de vârtej de aer fiind frecvent pe teritoriul Americii de Nord unde e numit și twister.

Vântul se rotește în atmosferă pe o axă verticală, fiind în corelație cu mișcările de convecție a aerului însoțit de nori negri de furtună (Cumulus și Cumulonimbus). Tromba vârtejului de aer se înalță de la suprafața pământului până la nivelul norilor, această definiție a lui Alfred Wegener (1917) este valabilă și azi. Procesul de formare al vârtejului este complex, fiind azi încă în fază de cercetare, vântul ia naștere când anumite condiții climaterice sunt îndeplinite. Fiind legate de anumite zone geografice și zile calendaristice.

Tornada se formează atunci când o cantitate imensă de aer cald urcă și aerul rece coboară, prin deplasare se formează o palnie. Din cauza încălzirii globale, au ajuns să se formeze tornade și în România.

Un rol important îl joacă situația în care se află fronturile vecine de aer, paralel cu o convecție umedă unde răcirea se produce latent, are loc și o convecție uscată, această confruntare dintre cele două fronturi alcătuiesc formarea trombelor de vânt, care la început au o intensitate mică dar pot să crească la intensitatea unui tornado, care poate să dureze de la câteva secunde până la câteva ore.

Până acum s-a măsurat la o tornada din Oklahoma la data de 3 mai 1999 la Bridge Creek, o intensitate de 496 ± 33 km/h care pe scara Fujita corespunde gradului F-5.

Aceste vânturi "bântuie" mai frecvent vara timpuriu, rol important îl are temperatura apei, formându-se deasupra oceanului o maximă care deasupra uscatului seara sau dimineața devreme se poate amplifica la intensitatea unui tornado.

Aceste furtuni se formează în regiunile subtropicale până în zonele cu climă temperată cu o frecvență mare în partea centrală SUA coasta Golfului Mexic.

La fel apar în Argentina, Europa de est, Africa de Sud, Bengal, Japonia, insulele ce aparțin de Marea Britanie.

FENOMENE ATMOSFERICE DE RISC CU VITEZĂ DE APARIȚIE INTERMEDIARĂ

Aceasta categorie apartine, în majoritate, perioadei reci și ea include fenomene, ca: bruma, chiciura, poleiul, ceata, viscolul, înghețul. Pagubele directe și indirecte provocate de aceste fenomene în: agricultura, transporturi, construcții și alte domenii de activitate, se ridică la cheltuieli anuale, uneori foarte mari. Viteza de apariție a fenomenelor atmosferice cuprinse în această categorie este mai redusă decât în cazul ciclonilor tropicali, tornadelor sau trombelor și permite avertizarea meteorologică a populației într-o perioadă de timp, relativ suficientă pentru a preveni eventualele pagube pe care le pot produce.

1. BRUMA

Constituie o depunere de cristale de gheață fine, albicioase pe suprafața solului și pe obiectele de pe sol. Forma acestor cristale este diferită, prezentându-se, ca ace, pene, solzi, evantaie etc.

Bruma este caracteristică nopților senine și clame din anotimpurile de toamnă, iarnă și primăvara și se formează prin desublimatia vaporilor de apă din aer, pe obiectele cu temperatura sub 0°C, care se răcesc prin radiație nocturnă. Grosimea depozitului de gheață, format de bruma poate ajunge la 1-3 mm și chiar peste 5 mm.

Bruma abundentă se produce cel mai frecvent la temperaturi de -20 - -30°C și dispare, de regulă, prin evaporare și mai rar, prin topire. Bruma se depune în cantități mai mari pe suprafețele superioare sau inferioare, plane sau puțin înclinate (acoperisuri, scânduri, frunze etc) aflate lângă surse de umezeală (lacuri, mlăștini etc).

Bruma se depune și în jurul conductorilor aerieni, atunci când răcirea radiativă este puternică, fiind mai groasă pe părțile superioare, în comparație cu cele inferioare. Bruma se formează foarte rar și, în cantități mici, pe conductorii cu diametrul de 0,5 mm și nu depășește grosimea de 2-3 mm, pe conductorii cu diametrul de 5 mm. Bruma este un hidrometeor caracteristic starilor de vreme cu cer senin, acalmii sau vânturi slabe (de 0-2 m/s) și umezeală relativă ridicată (de peste 80%).

Brumele sunt daunătoare primăvara, când începe ciclul vegetativ și toamna, când sunt afectate culturile agricole, pomicole, viticole și legumicole, nerecoltate.

2. CHICIURA

Este o depunere solidă, care se prezintă sub 2 forme: cristalină sau pufoasă, numită chiciura moale sau granulară, numită chiciura tare.

2.1 Chiciura moale (cristalină) este alcătuită din cristale foarte fine de gheață, rezultate din desublimatia vaporilor de apă pe obiectele subțiri (ramuri de arbori, conductorii aerieni, fibre). Starile de vreme caracteristice pentru formarea acestui hidrometeor sunt evidențiate prin acalmii sau vânturi slabe, asociate cu ceata sau aer cetos și temperaturi scăzute (cele cu valoarea sub -150 sunt cele mai favorabile producerii acestui hidrometeor). La temperaturi sub -300°C, chiciura se formează și în lipsa cetii sau a aerului cetos, iar la temperaturi mai mari de -80°C se formează foarte rar și lipsește aproape în totalitate la temperaturi mai mari de -20°C. Mansonul de chiciura moale (cristalină) este cu atât mai gros, cu cât diametrul obiectului pe care s-a depus este mai mic. Pe ramurile și conductorii subțiri diametrul depunerii de chiciura moale poate ajunge la câțiva centimetri, mai ales dacă această durează mai multe zile. Chiciura moale se scutura ușor la atingere sau atunci când viteza vântului este mai mare de 5 m/s.

2.2 Chiciura tare (granulară) este o depunere de gheață granulară, albă, mata cu structura amorfă, generată de înghețarea rapidă a picăturilor de ceată suprarăcite, purtate de vânt pe arborii subțiri, conductorii aerieni, firele de iarbă etc. Chiciura tare se produce, frecvent, la temperaturi ale aerului cuprinse între -20...-70°C sau mai coborâte, dezvoltându-se pe partea obiectelor expuse la vânt. Chiciura tare crește ca dimensiune, aproape exclusiv pe părțile obiectelor expuse vântului. Această creștere este evidentă pe proeminentele obiectelor (vârfuri, colțuri și muchii). În regiunile muntoase, intensificarea curenților aerieni provoacă creșterea depunerii de chiciura tare, a carei strat de gheață poate depăși grosimea de 1 m pe 12412k1024m și obiectele de pe relieful înalt, expuse la vânt. În condiții favorabile de formare, chiciura tare depusă pe conductorii aerieni poate atinge un diametru de 20-30 cm, care duce la creșterea cu 4-6 kg a greutății fiecărui metru liniar de conductor. Dacă acest diametru depășește 60 cm, greutatea fiecărui metru liniar de conductor poate crește cu 50 kg. Densitatea și structura internă a chiciurii granulare sunt determinate, de regulă, de mărimea picăturilor de ceată.

1) Picăturile mici – formează chiciura tare, numai atunci când temperaturile negative sunt apropiate de 0°C.

2) Picaturile mijlocii – la valori mai scazute ale temperaturii, îngheata rapid la contactul cu diferite obiecte si formeaza o depunere asemanatoare unor siraguri de sferule mici, care, ulterior, capata aspect arborescent, ramificat.

3) Picaturile mari – dau nastere unui depozit compact de gheata, aderent fata de obiectele pe care s-a depus, asemanator poleiului. Chiciura tare devine afânata, simultan cu scaderea temperaturii, deoarece picaturile care îngheata mai rapid nu pot forma un strat dens de gheata. La temperaturi mai mici de -70°C , chiciura granulata se transforma în chiciura cristalina (moale), prin slabirea vântului, iar la temperaturi mai mari de -30°C , chiciura granulata (tare) se transforma în polei, prin cresterea picaturilor de ceata.

Chiciura tare se poate desprinde de pe conductori în bucati lungi de 5-10 cm si groase de 1-2cm.

Chiciura tare reprezinta un pericol efectiv pentru activitatea economica fiind luata în considerare, la proiectarea retelei de înalta tensiune, la organizarea plantatiilor de pomi fructiferi etc.

3. POLEIUL

Are o geneza mai complexa, fiind o depunere de gheata sub forma de strat omogen si transparent, rezultat din solidificarea picaturilor supraracite de burnita sau ploaie, pe sol, sau suprafata obiectelor cu temperatura de 0°C sau ceva mai ridicata. La temperaturi mai scazute, poleiul devine opac si mai putin dens, în prezenta unor picaturi mici de apa. În acest caz, poleiul prezinta trasaturile specifice stadiului de tranzitie catre chiciura granulata. La o temperatura obisnuita de formare ($0,10 - -1,00^{\circ}\text{C}$) poleiul are aspectul unui strat de gheata sticloasa, densa.

Poleiul se formeaza rar la temperatura de -100°C si, în mod exceptional, la temperatura de -160°C .

La încălzirile pronuntate ale vremii, care urmeaza unor geruri puternice, pot cadea burnite sau ploaie a caror picaturi îngheata rapid pe sol sau, pe obiectele de pe sol, deoarece acestea pastreaza, înca, valoarea temperaturilor negative foarte coborâte. Pojghita de gheata rezultata are un aspect transparent sau mat, având grosimea de câtiva milimetri, fiind un polei de scurta durata, cu efecte neglijabile. Atunci când temperaturile de formare sunt optime (între $0,10$ si $-1,00^{\circ}\text{C}$), poleiul ajunge la o grosime de mai multi centimetri, determinând ruperea pomilor fructiferi si a conductorilor aerieni.

Poleiul este cunoscut si prin dificultatile care le creaza circulatiei rutiere.

4. CEATA

Aerul atmosferic este compus din aer uscat si vapori de apa sub forma de gaz invizibil. Uneori se gaseste în suspensie si apa în stare lichida sub forma de picaturi microscopice (micropicaturi). Daca aceste picaturi microscopice sunt suficient de numeroase, ele pot compune un nor sau, un strat de ceata. Umezeala si condensarea. Cantitatea de vapori de apa sub forma gazoasa, nu poate fi superioara unui prag fizic numit tensiunea (presiunea) vaporilor saturanti. Peste acest prag se produce saturatia. Luam, ca exemplu, un volum de aer la temperatura de 20°C , de la care se vor acumula, progresiv, vaporii de apa, pâna la condensare, în urmatoarele etape:

- Prima etapa, cu umezeala relativa redusa, de 30%: aerul contine vapori de apa putini si este apt pentru a contine o cantitate mai mare de vapori de apa. Puterea de uscare a acestui aer este importanta.

- A doua etapa, cu umezeala relativa ridicata, de 90%: aerul contine cantitati mari de vapori de apa, a caror prag nu poate fi depasit prea mult. Puterea de uscare a acestui aer este slaba.

- A treia etapa, cu umezeala relativa maxima, de 100% când aerul nu poate contine mai multi vapori de apa. Capacitatea de uscare a acestui aer este nula. Daca se adauga vapori de apa suplimentari ei se vor condensa.

- A patra etapa, cu umezeala relativa maxima, de 100% si ceata, când exista un exces de apa. O parte din vaporii de apa nu pot fi în stare gazoasa si trec în stare lichida, sub forma de picaturi microscopice aflate în suspensie, în aer. Aceste picaturi reduc vizibilitatea, deoarece vaporii de apa din aer se prezinta ca un gaz perfect transparent. Daca picaturile sunt putin numeroase ele provoaca producerea aerului cetos sau a cetii slabe. În schimb, daca apa condensata depaseste cantitativ o anumita valoare, vizibilitatea scade sub 1 km, marcând formarea cetii. Daca aceasta condensare se produce în altitudine atunci se formeaza norii.

Cauzele variatiei umezelii. Puterea de uscare a aerului creste odata cu cresterea temperaturii: 1 m³ de aer poate contine 5 g de vapori de apa, la 0°C si 19 g, la 20°C . În schimb procentul de umezeala relativa, ca raport între cantitatea de vapori de apa continuti în aer si cantitatea lor maxima, creste când aerul se raceste. Acest fenomen este cauza esentiala a variatiei procentului de umezeala relativa. Daca

masa de aer ramâne stabila, acest procent creste, când temperatura scade. La sfârșitul noptii, temperatura este cea mai scazuta, iar umezeala relativa devine maxima, asigurând condițiile pentru formarea rouai, cetii și altor hidrometeori. Ziua, când temperatura creste, umezeala relativa scade. În zona climatica temperata, umezeala relativa este mai redusa în anotimpul de vara, decât în anotimpul de iarna, datorita temperaturilor mai ridicate.

Racirea aerului poate fi cauzata prin deplasarea lui în altitudine, datorita ascendentei termice sau ascendentei provocata de perturbatii (cicloni) sau de catre relief.

Tipurile de ceata

Exista mai multe tipuri de ceata. Dintre aceste tipuri sunt mai frecvente:

1) Ceata de radiatie

Se produce prin racirea aerului, de regula la sfârșitul noptii, frecvent, pe câmpii și în formele negative de relief, atunci când umezeala este initial suficienta, vântul slab, norii absenti și presiunea ridicata. Condițiile respective sunt îndeplinite mai ales în situatiile anticiclonice din anotimpurile de toamna și iarna. De obicei, acest tip de ceata se risipeste, influentând insolatia. Toate câmpiile și văile sunt afectate de ceata de radiatie, care dureaza cel mai mult în regiunile continentale (chiar o saptamâna, fara discontinuitate).

Ceata de radiatie se produce mai usor atunci când temperatura nu este prea scazuta. La o temperatura de 15°C este suficienta o racire suplimentara de 10°C, la pragul de saturatie, pentru a se forma ceata. În schimb, la temperatura de -25°C este necesara o scadere a temperaturii de 10°C, pentru formarea cetii. Acest fenomen explica raritatea cetii în anticiclonele alimentate, iarna, de un aer continental foarte rece.

2) Ceata de advecție

Se produce, în general, atunci când aerul maritim umed și relativ cald se deplaseaza și se condenseaza pe suprafata terestra rece. În aceasta situatie sinoptica se formeaza numeroasele ceturi costiere, atunci când vântul bate dinspre mare. Toate sectoarele litorale sunt afectate de acest fenomen, care poate lua aspectul unor nori inferiori de culoare cenusie, posomorâti. Acest tip de ceata se poate extinde la distante mari fata de coasta. În anotimpul de toamna sau la începutul anotimpului de iarna, marea este mult mai acaldata decât suprafata terestra și, în cazul când masele de aer se deplaseaza dinspre ocean (vânt vestic), ceata de advecție acopera o mare parte a teritoriului Europei Occidentale.

3) Ceata de evaporatie

Deasupra unei suprafete de apa, aerul este influentat de masa lichida. Acest aer are o temperatura apropiata de cea a apei, fiind încarcat cu o cantitate mare de vapori de apa, care se condenseaza și formeaza ceata de evaporatie, daca vântul transporta aer rece peste suprafata apei. Ceata de evaporatie dureaza atâta timp, cât aerul este mai rece decât apa, și se formeaza în special în regiunile polare, când aerul arctic se deplaseaza deasupra unei mari mai puțin reci. Acest hidrometeor se poate observa și în regiunile temperate în anotimpul de iarna, când o masa de aer foarte rece se deplaseaza deasupra unui lac sau râu. Însa el are o amploare relativ redusa, stratul de ceata format deasupra apei având, în general, o grosime redusa. Aceeasi origine o are și „fumegarea” care se observa deasupra solului cald și umed.

4) Ceata produsa de nori

Norii de plafon inferior pot intersecta partile înalte ale reliefului. În acest caz, vizibilitatea poate fi foarte redusa, similara cu vizibilitatea proprie cetii. Acest fenomen se produce nu numai în munti ci și pe colinele mici, cu altitudinea de 300-400 m.

Sezoanele de producere a cetii

Ceata se poate forma în toate sezoanele însa iarna și toamna ea înregistreaza frecventa cea mai ridicata. În perioada rece, unghiul de incidenta redus nu permite o încălzire diurna, importanta pentru disiparea rapida a cetii. De asemenea, umezeala aerului este ridicata datorita predominarii cerului noros și acoperit, a perioadelor ploioase frecvente și a cresterii umezelii solului, în condițiile evaporatiei reduse. În Europa, aproape toate regiunile sunt afectate de ceata, în grade diverse. Cele mai puțin cazuri cu ceata se înregistreaza în regiunile mediteraneene (1 zi pe an, pe Coasta de Azur, la Nisa și 17 zile pe an, la Montpellier).

În România numărul mediu anual de zile cu ceata oscilează de la mai puțin de 50 zile, la peste 250 zile. În regiunea montană se produce cel mai mare număr mediu anual de zile cu ceata, care nu scade sub 100-150 zile și depășește 200-250 zile pe cele mai înalte culmi carpatice (vf. Omu, vf. Țarcu etc).

Cel mai mic număr mediu anual, de 30-40 zile cu ceata, se înregistrează pe litoral și în Delta Dunării.

5. VISCOLUL

Defineste spulberarea puternică a zăpezii de către vânt, care determină o scădere accentuată a vizibilității. Atunci când viscolul este însoțit de caderea zăpezii este denumit viscol cu ninsoare. În zonele climatice temperate și reci, viscolul poate fi un fenomen impresionant și cu consecințe grave. Vântul din timpul viscolului acționează prin forța mecanică (rupând conductorii aerieni, crengile arborilor sau distrugând o serie de obiecte) și prin spulberarea zăpezii sau acumularea ei în locuri adăpostite, unde poate atinge grosimi de câțiva metri, perturbând transporturile rutiere și feroviare. Prin spulberarea zăpezii de pe suprafețele agricole sunt periclitate culturile de toamnă prin lipsa învelisului protector față de îngheț și prin reducerea umezelii, necesară perioadei vegetative de primăvară.

Viscoalele pot produce pagube semnificative tarilor din zona climatică temperată și de la latitudinile mari. În scopul prevederii lor sunt analizate o serie de caracteristici ale repartiției ei spațiale a direcției și vitezei vântului, a cantității de zăpadă, a datelor privitoare la producere, a duratei și a condițiilor sinoptice în care se dezvoltă etc.

Viscoalele din România

Viscoalele cele mai numeroase (în medie, 3-10 zile pe an) se produc în regiunile situate la exteriorul lanțului carpatic, expuse invaziilor de aer rece din est și nord-est cu frecvență maximă în Baragan, urmat de Podisul Central Moldovenesc, Câmpia Moldovei, Delta Dunării etc. O repartiție asemănătoare a viscoalelor se observă pe înălțimile carpatice situate peste altitudinea de 1800 m.

Cele mai puține viscoale (în medie, 1-2 zile anual) se produc în regiunile adăpostite față de advecțiile de aer rece, cum sunt: Depresiunea Transilvaniei și Câmpia Banato-Crisana. În secolul XX cele mai violente viscoale s-au înregistrat între 3-5 februarie 1954 și 11-14 februarie 1956.

Viscoalele sunt dominante în perioada rece a anului (XI-III), însă, întâmplător, pot fi întâlnite și în lunile octombrie și aprilie.

Directia și viteza vântului în timpul viscolului

Diferă în raport de poziția fizico-geografică a regiunilor din țara noastră. În nordul Moldovei și Dobrogea de Sud sunt prioritare viscoalele dinspre nord-vest, iar în sudul Moldovei, Baragan, Delta Dunării și pe litoral, viscoalele domina dinspre nord. În Muntenia predomină viscoalele de nord-est, până aproape de Olt, iar în Oltenia, viscoalele dinspre est, vest și nord-vest. În vestul țării viscoalele sunt prioritare dinspre nord, iar în Transilvania dinspre nord-vest.

În țara noastră, cauza producerii vântului proprie viscolului este data, în general, de prezenta unor gradienti barici ridicați între un câmp anticiclonic situat la nord sau nord-est de România și, o depresiune barică adâncă aflată în sud-estul Europei. În aceste condiții circulația aerului deasupra țării noastre capătă fie o direcție dominantă estică, fie vestică. Orientarea Carpatilor românești determină, la nivelul suprafeței terestre, un paralelism evident al direcțiilor vântului cu lanțul muntos, mai ales pe dealurile și câmpiile Moldovei și Munteniei.

Viteza medie a vânturilor din timpul viscoalelor din țara noastră oscilează între 11-17 m/s (41-60 km/h).

În anumite cazuri, viteza medie a vânturilor din timpul viscoalelor a atins 20 m/s (la Botosani, Țârgoviste, Țârgu-Jiu etc) și chiar 24 m/s (la Vaslui). Vitezele medii cele mai reduse ale vânturilor, sub 11 m/s s-au înregistrat în Transilvania.

Viteza maximă absolută a vânturilor din timpul viscoalelor este cuprinsă între 24-30 m/s (80-106 km/h). Valori mai mari se observă în nordul și centrul Moldovei, pe teritoriul cuprins între Tecuci și București și pe litoralul Mării Negre. Probabilitatea de producere ale acestor valori maxime absolute ale vitezei vânturilor este relativ redusă, de 2%-5%; ele sunt frecvente, în lunile ianuarie și februarie și foarte rar, în proporție de 2%-7%, în lunile decembrie și martie.

Viscoalele se grupează în 3 categorii, în raport de viteza vântului:

1. Viscoale violente, cu viteza vântului >17 m/s

2. Viscole puternice, cu viteza vântului de 11-17 m/s

3. Viscole moderate, cu viteza vântului de 6-10 m/s

Viscocele violente sunt mai numeroase în Moldova de sud-est și în Baragan, iar la nivelul țării, cele mai frecvente sunt viscocele puternice.

Cantitatea de zapada cazuta în timpul viscolelor

Cele mai mari cantitati de zapada cad pe majoritatea suprafeței teritoriului țării noastre la viscocele cu vânturi dinspre nord și nord-vest. O excepție o constituie litoralul și sudul României, unde cele mai mari cantitati de zapada cad la viscocele cu vânturi dinspre nord-est și est. Valorile cele mai ridicate ale cantitatilor de zapada cazute în timpul viscolelor (>8 mm/m²) au fost înregistrate în Oltenia de sud-est, Muntenia de sud-vest, Dobrogea de nord și la izvoarele Muresului și Oltului. Ele nu coincid cu teritoriile unde viscocele ating frecvența maximă.

Data medie de producere a primului și ultimului viscol

Data medie de producere a primului viscol este cuprinsa între sfârșitul lunii decembrie și prima jumătate a lunii ianuarie în estul și sudul țării și, în ultima decada a lunii ianuarie, pe restul teritoriului României.

Data medie de producere a ultimei zile cu viscol se încadrează în prima jumătate a lunii februarie.

Viscocele cu durată de 1 zi se produc pe tot teritoriul țării și, în special, în Transilvania, Oltenia de nord și în lungul Dunării, între Turnu-Magurele și Giurgiu.

Viscocele cu durată de 2 zile succesive sunt frecvente în Moldova de nord și sud-est, în Dobrogea de nord și în centrul Transilvaniei.

Viscocele cu durată de 3 zile succesive sunt specifice pentru anumite teritorii din Moldova, Oltenia de sud-vest și teritoriul de sud-est al țării.

Viscocele cu durată de 4 zile succesive se observa în jumătatea de sud a Moldovei și în, general, în sudul țării.

Viscocele cu durată mai mare de 4 zile succesive, se înregistrează în mod excepțional în Baragan, cu o frecvență de 3%.

Viscocele nesuccesive oscilează, ca durată, între mai puțin de 3 zile pe an, în Subcarpați și Oltenia de vest și 9 zile, în Baragan.

Condițiile sinoptice de producere a viscolelor

Cunoasterea și clasificarea situațiilor sinoptice tipice, care favorizează producerea viscolelor este indispensabilă, fiind o condiție pentru prevederea acestor fenomene.

Pentru teritoriul țării noastre sunt specifice 7 tipuri barice care favorizează producerea viscolelor.

Tipul baric I se distinge prin existența unui brâu anticiclonic între Arhipelagul Azore și Siberia și a unui câmp baric depresionar în bazinul estic al Marii Mediterane și peninsula Balcanică.

Tipul baric II se caracterizează printr-o dorsala continentală a Anticiclonului Azoric, care avansează până deasupra vestului țării noastre și, printr-o depresiune barică situată peste Marea Neagră.

Tipul baric III este definit de prezența unui câmp anticiclonic continental în Europa de nord și a unui câmp depresionar cu centrul deasupra Greciei.

Tipul baric IV se evidențiază prin unirea anticiclonilor Azoric și Scandinav și, prin centrarea pe sudul Italiei, a depresiunii barice din Marea Mediterană.

Tipurile barice V, VI și VII au o importanță mai redusă, în timpul lor înregistrându-se sub 7% din viscocele produse pe teritoriul României.

La toate aceste tipuri barice situațiile sinoptice se caracterizează prin contraste accentuate de temperatură, care determină ninsori abundente și viscole variate ca violență.

Combaterea viscolelor

Măsurile preventive față de viscole pe termen lung și scurt sunt mai diversificate și eficiente, în comparație cu cele de combatere.

Măsurile preventive pe termen lung cuprind:

- amenajarea de perdele de protecție formate din specii forestiere, care împiedică spulberarea zăpezii pe terenurile agricole;

- montarea de parazapezi de-a lungul principalelor artere de circulație (rutiere și feroviare) cu scopul de a împiedica blocarea acestora prin troienirea zăpezii.

Masurile preventive pe termen scurt includ:

- adapostirea animalelor;
- crearea rezervelor de hrana;
- alte masuri pentru producerea unor pagube cât mai mici de catre viscol.

Combaterea propriu-zisa a urmarilor viscoalelor se realizeaza prin operatiuni de dezapezire efectuate cu diferite mijloace, în raport de gradul de dotare si organizare.

6. ÎNGHEȚUL

Reprezinta scaderea temperaturii la o valoare egala sau inferioara punctului de congelare a apei (0C), cu transformarea generala a apei în gheata. Înghetul vegetal este considerat fenomenul în timpul caruia o parte sau totalitatea plantelor au o temperatura < 0C. În climatologie, înghetul se manifesta atunci când temperatura aerului din adapostul meteorologic scade sub 0°. În schimb, în agricultura definitia înghetului este diferita întrucât acest fenomen intervine asupra comportamentului materialului vegetal. În acest context, înghetul corespunde temperaturilor suficient de scazute pentru a provoca leziuni materialului vegetal.

Temperatura la care apar aceste leziuni depinde de sensibilitatea plantelor la frig, în agrometeorologie, riscul de înghet rezultând din combinatia posibilitatii de producere a temperaturilor negative (risc climatic) si cea a sensibilitatii vegetatiei la aceste temperaturi (risc biologic).

Tipurile de îngheturi

Îngheturile de advection

În timpul acestor îngheturi, scaderea temperaturii este determinata de modificari de ansamblu, de origine dinamica, care sunt provocate de variatiile bruste ale maselor de aer (trecerea fronturilor reci, invaziile de aer polar etc).

Îngheturile de advection sunt mecanismul principal al marilor îngheturi de iarna, având un caracter general si, interesând aproape totalitatea tarilor, care practica agricultura. În timpul lor, temperaturile scad la niveluri care fac ineficiente mijloacele obisnuite de protectie.

Îngheturile de radiatie. La îngheturile de radiatie scaderea temperaturilor este determinata, în esenta, de un deficit radiativ al solului. În acest caz, în cursul noptii, în absenta radiatiei solare, bilantul radiativ al stratului superficial de sol devine deficitar, iar radiatia proprie atmosferei (radiatia secundara) nu poate compensa radiatia terestra. Aceasta are ca efect o racire a straturilor foarte joase ale atmosferei.

Îngheturile de radiatie sunt asociate unei situatii anticiclonice, cu cer senin si atmosfera calma, fiind foarte frecvente primavara si, având în mod obisnuit, un caracter strict local. Ele pot sa afecteze si teritorii destul de vaste, însa intensitatea lor variaza în raport de nebulozitate, umezeala, vânt, topografie, vegetatie. În asemenea situatii, o planta poate fi atinsa de înghet, în timp ce alta, foarte apropiata, este perfect nevătămata.

Influenta vântului asupra îngheturilor de radiatie

Daca atmosfera este calma, adica viteza vântului este sub 1m/s, racirea prin radiatie nu afecteaza decât portiunea atmosfera din vecinatatea solului (înalta de câteva zeci de metri). Rezulta o inversiune de atmosfera, care are, ca efect imediat, stabilizarea termica a stratului atmosferic de lângă sol si frânarea oricarui început de amestec al aerului. Atunci când viteza vântului depaseste un anumit prag (de câtiva m/s) la echilibrul termoradiativ al solului participa o grosime mai importanta a atmosferei si, în acest caz, racirea se atenuaza în celelalte straturi atmosferice situate deasupra.

Influenta nebulozitatii asupra îngheturilor de radiatie

În prezenta norilor (si în special a norilor relativi calzi, inferiori: Stratus, Stratoculumus), radiatia infrarosie emisa de sol si de portiunea de aer limitrofa acestuia este absorbita de picaturile de apa continute de nori. La rândul lor, acesti nori, prin baza lor, radiaza spre sol, iar acest flux radiativ complementar micșoreaza deficitul de radiatie al solului, si se opune, partial, racirii lui. În consecinta, o noapte senina favorizeaza racirea radiativa si aparitia îngheturilor matinale.

Influenta umezelii asupra îngheturilor de radiatie

Daca în cursul racirii nocturne este atins punctul de roua se produce condensarea vaporilor de apa sub forma de roua sau ceata, cu depunerea eventuala de chiciura, daca temperaturile sunt negative.

Trecerea din stare gazoasa, în stare lichida are loc cu degajarea de caldura (600 cal/g) care reduce sensibil fenomenul de racire radiativa.

Pe de alta parte, vaporii de apa din aer absorb o fractiune din radiatia infra-rosie emisa de sol, pe care o radiaza la rândul ei, realizând un „efect de sera”, prin retinerea relativa a caldurii, la baza atmosferei. Totusi, daca aerul este foarte uscat, evaporatia care poate sa se produca la nivelul solului sau a partilor vegetale aeriene, absoarbe caldura, constituind un factor de racire agravant.

Influenta topografiei solului si covorului vegetal asupra îngheturilor de radiatie

Într-o regiune accidentata aerul rece se acumuleaza în partile inferioare ale reliefului (fundul vailor, baza teraselor etc.) unde racirea advectiona se suprapune cu racirea radiativa. Toate obstacolele (garduri, vegetale, talazuri, ziduri etc.) blocheaza scurgerile naturale, gravitationale de aer rece, blocându-le si accentuând caracterul (taria) îngheturilor care se produc pe un anumit teritoriu.

Diferentele de mai multe grade înregistrate între temperaturile minime ale aerului (pâna la 5 °) pot fi atribuite chiar unor accidente topografice reduse.

Conductivitatea termica a solului determina fluxul de caldura din sol si, în consecinta, bilantul lui energetic este dependent de o serie de caracteristici, ca: structura, textura, porozitatea si umezeala solului.

Un sol poros si uscat este rau conductor de caldura. Din contra, un sol tasat si umed favorizeaza ascendentia spre suprafata a fluxului de caldura din sol. În consecinta, o buna conductivitate termica, favorizeaza participarea solului la bilantul termo-radiativ si micsoreaza racirea acestuia în stratul superficial.

În situatii atmosferice identice, riscul de înghet este mai mare deasupra unui sol nisipos si uscat (mai ales daca el a fost proaspat lucrat) în comparatie cu un sol umed si greu.

Daca covorul vegetal (sau stratul de paie) este dens, el se comporta ca un veritabil izolator termic, iar în timpul noptii împiedica fluxul de caldura provenit din sol, ca sa atinga suprafata radiativa adica, limita superioara a covorului vegetal. Din aceasta cauza, producerea îngheturilor într-o livada este accentuata prin prezenta buruienilor.

În concluzie, rezumat, îngheturile radiative sunt determinate de racirea intensiva prin radiatie, care face sa scada sub 0° temperatura solului sau a vegetatiei. Îngheturile radiative sunt nefaste primavara la reluarea ciclului vegetativ, însa, pentru ca ele sa se produca în aceasta perioada a anului, trebuie ca sa se asocieze mai multi factori:

a) O temperatura maxima putin ridicata în ziua precedenta.

Aceasta conditie este îndeplinita daca o masa de aer, umed si instabila, acopera regiunea respectiva. În consecinta, încălzirea masei de aer la partea ei inferioara, în timpul diminetii antreneaza ascendentia aerului, care prin destindere adiabatica se raceste si provoaca formarea norilor, la sfârșitul diminetii, Acesti nori intercepteaza o parte din radiatia globala si limiteaza încălzirea solului.

b) Un bilant radiativ puternic deficitar în timpul noptii.

Atmosfera fiind instabila, radiatia solului de la începutul noptii raceste masa de aer la baza si provoaca subsidenta aerului. Comprimarea adiabatica, care rezulta duce la disparitia stratului noros. Pierderea prin radiatie devine foarte puternica si face ca temperatura solului sa scada 0° C.

c) Absenta vântului este necesara pentru derularea acestui proces. În consecinta, racirea aerului în apropierea solului nu este posibila daca exista vânt, care sa poata amesteca diferitele straturi ale atmosferei si, în acest mod, sa omogenizeze temperaturile.

d) Starea solului poate sa intensifice, sau, din contra, sa diminueze racirea radiativa a aerului. Intensificarea este specifica reliefului depresionar, care favorizeaza acumularea aerului rece sau, solului foarte poros, putin umed, acoperit continuu cu vegetatie. Întârzierea racirii radiative se produce fie pe un relief în panta, care favorizeaza scurgerea aerului rece, fie pe un sol, care transmite bine caldura acumulata. Solurile umede si tasate îndeplinesc bine aceasta ultima conditie.

e) Anumite tehnici, care maresc riscurile de înghet.

Tehnicile agricole care creaza un ecran termic la suprafata solului favorizeaza racirea nocturna. Asa sunt de exemplu ogorul arat sau acoperit cu învelis de plastic, gardurile de maracini, aparatorile de vânt, care micsoreaza turbulenta aerului (deci omogenizarea temperaturii aerului), accentuând riscurile de înghet etc.

3. Îngheturile advectione –radiative (mixte)

Se formeaza datorita invaziilor de aer rece polar si arctic, care contunua sa se raceasca prin pierderea de caldura datorita radiatiei nocturne. Ele se observa, de obicei, toamna, de timpuriu si

primavara, târziu, pe fondul unor valori relativ ridicate ale temperaturilor medii zilnice. De exemplu, în situatiile sinoptice specifice unor astfel de îngheturi, temperatura poate coborâ de la 20° C, în intervalul diurn, la -4° ... -6 C° în intervalul nocturn si matinal.

Îngheturile advection-radiative se produc frecvent la nivelul suprafetei terestre si în stratul de aer limitrof la începutul si sfârșitul perioadei de vegetatie a plantelor, când valorile medii zilnice ale temperaturii aerului înregistrate în adapostul meteorologic (la înaltimea de 2 m) sunt pozitive.

Aceste diferentieri necesita efectuarea unor masuratori asupra temperaturii atât în stratul de aer de lângă sol, cât si la suprafata si în interiorul solului, pentru estimarea cât mai precisa a fenomenului de înghet.

Indicele actinometric

În cazul îngheturilor de primavara, temperatura înregistrata în adapostul meteorologic nu constituie o referinta suficient de buna pentru plante. Un termometru plasat în aceleasi conditii, pe partile expuse ale plantelor, adica, neprotejate de radiatie, ofera o informatie mai importanta decât termometrul din adapostul meteorologic. În afara de aceasta, termometrul aplicat pe planta are avantajul de a fi mult mai economic si, mai usor de instalat decât în adapostul meteorologic.

Valoarea temperaturii indicata de un termometru expus în aer liber, la înaltimile de 10 cm si 50 cm deasupra solului acoperit cu iarba, nu semnifica nimic în timpul zilei. Aceasta valoare depinde, în schimb, de puterea de absorbtie a termometrului, de radiatia proprie termometrului (determinata de culoare), de grosimea sticlei, de forma termometrului si de radiatia obiectelor vecine. Termometrul nu indica în acest caz decât propria sa temperatura, iar aceasta este mai mare decât a plantelor, deoarece ele evapora în timpul zilei, ceea ce se traduce printr-o scadere a temperaturii lor.

Din contra, noaptea, pierderea de caldura a termometrului expus în aer liber este relativ identica cu a altor obiecte înconjurate si în special a plantelor. Termometrul expus în aer liber indica, în acest caz, atunci temperatura plantei, în general inferioara temperaturii aerului, masurata la 2m (în adapost), mai ales daca cerul este senin si atmosfera calma. În asemenea conditii, se pot observa diferente de 2° pâna la 6°C si, uneori mai mult, între termometrul din adapost si termometrul expus în timpul noptii în aer liber, la 10 cm si 50 cm deasupra solului. Pentru a diferentia bine parametrii astfel masurati, acesta a fost numit indice actinometric.

Indicele actinometric este valoarea minima a temperaturii indicata de un termometru aflat în aer liber, la înaltimile de 10 cm si 50 cm deasupra solului.

Indicele actinometric este foarte util pentru a determina riscurile de înghet nocturn din anotimpul de primavara. Se constata ca diferentele dintre temperatura minima masurata în adapostul meteorologic si indicele actinometric sunt cel mai adesea, pozitive. Aceste diferente se deosebesc dupa situatia geografica si topografica a statiei meteorologice, dupa natura solului, covorul vegetal si, evident, dupa locul si sezonul dat, ca si dupa anumite elemente meteorologice, ca nebulozitatea, viteza vântului, umezeala.

Cel mai bun mijloc pentru aprecierea riscului climatic consta, asa cum s- aratat, în a utiliza datele privitoare la temperatura minima, considerata ca indice actinometric, masurata cu ajutorul termometrelor plasate la 10 cm si 50 cm deasupra solului si radiind în aer în mod liber. Rezervorul sau captatorul termometric are în acest caz, un bilant de energie asemanator cu cel al unei ramuri si indica o temperatura nocturna, inferioara celei a aerului. Când datele despre indicele actinometric nu sunt disponibile, sunt utilizate valorile temperaturilor minime ale aerului înregistrate în adapost, carora li se aplica o corectie, deoarece indicele actinometric are totdeauna valori termice mai scazute. De ex., pentru valea mijlocie a Ronului valoarea indicelui actinometric minim la 50 cm deasupra solului este în medie cu 15° C, mai redus decât în adapost. Indicele actinometric este masurat la 80 de statii meteorologice din reseaua sinoptica a lui METEO FRANCE.

Pagubele provocate vegetatiei de îngheturi, depind nu numai de valoarea temperaturii minime atinse, ci, în mod egal, de hidratarea tesuturilor, de concentratia solutiilor si de prezenta agentilor cristalini ai apei. Astfel, pragul termic de sensibilitate a vegetatiei variaza între limite foarte largi în raport de speciile considerate si de stadiul lor de dezvoltare. Pentru arborii fructiferi din regiunile temperate, mugurii care hiberneaza pot rezista la temperaturi de - 20° si chiar - 30°C.

În schimb, la intrarea în vegetatie, sensibilitatea la înghet creste rapid în raport de stadiul de dezvoltare. Pentru evaluarea riscului climatic, trebuie plecat de la seriile de date climatologice ale

temperaturii minime ale aerului dintr-un loc dat. O perioada de 30 ani de observatii este suficienta pentru a permite, ca analiza sa fie efectuata la o scara de timp de o decada, care este buna din punct de vedere practic, datorita incertitudinilor legate de determinarea aparitiei stadiilor fenologice.

Plecând de la datele climatologice este posibil ca sa fie precizata probabilitatea de producere a înghetului în cursul unei decade, cu o cristalizare a apei care se produce fie în spatiul dintre celulele unui tesut vegetal (meat) - când consecintele sunt, de regula, limitate - fie în interiorul celulei, când reactiile fizice si biochimice sunt ireversibile si duc la necroza rapida a tesuturilor negetale.

Congelarea solutiilor apoase, din care sunt formate sucurile vegetale, celulare si intercelulare este totdeauna inferioara temperaturii de 0°C. Solutia apoasa intercelulara are un punct crioscopic mai ridicat decât cel al protoplasmei celulare. În consecinta primele cristale de gheata apar în spatiul dintre celule (meat), provocând o concentratie progresiva a acestui mediu si un dezechilibru de presiune osmotica, de o parte si de alta a peretilor celulari. Fluxul de apa va avea tendinta de a se stabili dinspre celule spre meaturile intercelulare.

Aceste pierderi de apa au 2 efecte:

1) - un efect pozitiv si anume, scaderea în continuare a punctului crioscopic al lichidului intercelular si, deci, întarirea protectiei tesutului vegetal, cu conditia, ca racirea sa nu fie brutala, iar pomparea apei sa aiba timp sa se instaleze.

2) - un efect nociv, de durata, si anume cresterea concentratiei substantelor dizolvate în celule, care provoaca reactii fizico-chimice ireversibile în interiorul celulelor.

Rezistenta la înghet depinde de:

- specia si varietatea vegetala;
- vârsta celulei;
- concentratia în suc vegetal (care variaza în raport de stadiul fenologic);
- conditiile meteorologice prealabile (de ex. în cazul unei umezeli ridicate în zilele precedente, plantele sunt bine aprovizionate cu apa, având celulele mai fragile);
- intensitatea si viteza înghetului si dezghetului.

Perioadele de înghet

Îngheturile pot interveni în 3 perioade diferite: iarna, toamna si primavara.

1) Îngheturile de iarna numite si „îngheturi negre”.

Cauzeaza, în general, putine pagube agriculturii, deoarece intervin într-o perioada de repaus vegetativ. Totuti, aceste îngheturi au o actiune sensibila asupra vegetatiei atunci când într-o perioada de câteva zile, valorile temperaturii scad sub un prag coborât (de ex. -15°C, pentru vita de vie si - 10°, pentru maslin).

2) Îngheturile de toamna

Înterup busc vegetatia arborilor fructiferi si a vitei de vie, conditioneaza data recoltei de porumb sau provoaca pagube unor pomi fructiferi.

7. SECETA

Seceta este un eveniment deosebit de dramatic pentru viata umana. Daca perioada cu deficit în precipitatii dureaza, ea poate provoca un dezechilibru hidric important, care se exprima prin pierderi de recolta sau restrictii în consumul de apa si creaza o întreaga serie de probleme economice. Acest fenomen climatic de risc afecteaza aproape toate tarile europene, însa în grade diverse. Seceta se produce într-o regiune atunci când curentii atmosferici nu-i furnizeaza umezeala necesara (prin ploii, ninsori etc). Conditile favorabile pentru manifestarea secetei sunt create atunci când un anticiclon stagneaza deasupra unei tari sau a unui anumit teritoriu, împiedicând ca acestea sa fie traversate de perturbatiile ploioase (cicloni).

Termenul de seceta în acceptia actuala este proprie perioadelor uscate, durabile, cum ar fi de exemplu, un interval de 21 de zile, în care cade mai putin de 30% din cantitatea obisnuita de precipitatii. Un deficit de umezeala, definit, ca seceta într-o regiune, poate sa nu fie considerat astfel, în alta regiune si, de asemenea, poate fi mai putin grav pentru un anumit sezon, decât pentru altul.

Mecanismul secetei. Cerinta în apa a unei plante difera în raport de stadiul ei de dezvoltare. Pentru o dezvoltare buna, trebuie ca cerinta de apa sa fie compensata prin precipitatii atmosferice sau prin

rezervele de apa din sol, care depind de irigatii, deci, printre altele, de nivelul general al râurilor fluviilor si lacurilor sau, de natura solului.

Consumul de apa a plantelor este de fapt pierderea umezelii prin evapotranspiratie. Daca echilibrul între consumul si aprovizionarea cu apa a plantelor este rupt de catre un interval de timp fara apa si de o saracire a rezervelor de umezeala din sol se ajunge la o perioada de seceta vatamatoare pentru culturi.

În acest fel, seceta se poate referi la clima (deficit de precipitatii în raport cu valoarea normala de precipitatii – media din timpul perioadei considerate), la sol (deficit de umezeala în raport cu capacitatea de câmp) sau la planta (deficit de saturatie în raport cu continutul în apa, conform turgescenței sau turgescenței relative). Conceptul de seceta implica adesea un efect mai mult sau mai puțin nefast asupra fiintelor vii, deoarece activitatea metabolica nu se exercita decât la un nivel de hidratare suficient de ridicat al structurilor vii. Pentru un deficit de hidratare de 50% tesuturile vegetale sunt în stare vitala încetinita. La semintele uscate nivelul de hidratare scade sub 10%. În perioada de vegetatie, tesuturile vegetale pot fi distruse atunci când exista un deficit hidric important si prelungit.

Efectul secetei depinde de durata si intensitatea ei, adica de conditiile climatice si de asemenea de rezervele de apa ale solului si, de stadiul de dezvoltare a plantei care suporta acest efect. O seceta, chiar moderata poate fi deosebit de nefasta în momentul înfloririi. Dimpotriva, o seceta moderata, precoce, la începutul perioadei de vegetatie, poate favoriza sau chiar este necesara, înfloririi. De asemenea, ea poate determina o dezvoltare mai importanta a radacinilor marind astfel rezistenta la eventualele secete ulterioare si permitând o exploatare mai buna a rezervelor hidrice si minerale din sol. De exemplu, o seceta produsa în lunile septembrie si octombrie este foarte favorabila pentru cresterea randamentului în zahar la sfecla si la mai multe specii fructifere.

Sinteza cauciucului de catre specia Guayule, din desertul mexican, nu este posibila decât în timpul unei perioade de seceta, care urmeaza dupa o perioada cu o alimentare hidrica buna. Secetele prelungite si neobisnuite dintr-o regiune constituie totdeauna monete dificile pentru agricultura.

Perioadele sensibile si critice ale plantelor determinate de seceta

1) Perioada sensibila reprezinta perioada din viata unei plante în care un fenomen climatic nefavorabil si, în special seceta, actioneaza asupra cresterii organelor fir vegetative (frunze, tulpini, radacini) sau reproductive (fructe, seminte) având urmari asupra greutatii finale, strâns legata de intensitatea acestui fenomen.

În cazul secetei, analiza mai amanuntita a plantelor în conditii de evolutie continua a mediului hidric, arata, ca în primele faze de uscaciune, transpiratia este mai redusa decât fotosinteza, în timp ce efectele sunt inverse, atunci când seceta se prelungeste. Exista un punct de verificare, variabil pentru speciile vegetale, si anume curbele de evolutie ale transpiratiei si fotosintezei, în raport de deficitul hidric, care le afecteaza în acelasi mod. O astfel de sensibilitate este, în aceeasi masura, cu atât mai ridicata, cu cât viteza de crestere a organului considerat este mai mare.

2) Perioada critica este, în general, o perioada scurta din viata plantei în care ea este foarte sensibila la un eveniment climatic nefavorabil, mai ales la un deficit de alimentare în apa, care determina un efect deosebit de daunator asupra recoltei, fructelor sau grânelor.

Perioada critica, legata de seceta se situeaza între diferentierea organelor florale si fecundarea florilor. Efectul daunator pentru perioada sensibila nu este proportional cu intensitatea.

b) Incendii de pădure

La incendii de padure sunt predispuse zonele impadurite de pe raza judetului in perioadele de seceta cu temperaturi ce depasesc 40⁰ C, pe teritoriul comunei noastre nu sunt zone impadurite.

Ca urmare a studierii incendiilor produse la paduri au fost intalnite un numar ridicat de cauze de incendiu, printre care:

- folosirea neglijenta sau in conditii nelegale (neamenajarea locului, nerespectarea;
- distantelor de siguranta pe timp de vant, etc.) a focului deschis;
- aruncarea la intamplare a resturilor de tigari aprinse;
- jocul copiilor cu focul;
- arderea resturilor de exploatare;
- arderea vegetatiei erbacee si arbusiste rezultata din curatirea unor suprafete de teren;

- autoaprinderea paturii organice de pe sol;
 - razele solare care trec prin cioburi de sticla aruncate la intamplare (efectul lupa);
 - incendierea premeditata;
 - scanteile provenite de la masinile si utilajele cu care se lucreaza in padure, de la trenuri si alte mijloace de transport;
 - scantei provenite de la scurtcircuitul liniilor electrice aeriene.
- Frecventa producerii incendiilor de padure este foarte redusa.

c) Avalanșe

NU ESTE CAZUL

d) Fenomenene distructive de origine geologică

d1) cutremure

Cutremurele de pământ – cu localizare în zona Vrancea, produse la adâncimi de 80 – 150 km, cu magnitudini medii de 7 grade Richter, pot produce avarii generatoare de dezastre.

Localitatea Floresti-Stoenesti este așezată pe placa Moesică, în zonele de risc seismic C și D și este traversat de două direcții potențiale de propagare a undei seismice: București - Giurgiu și București - Zimnicea. Ca urmare a efectelor conjugate ale mișcărilor seismice cu condițiile geologice ale scoarței terestre, în județul nostru se pot produce avarii sau prăbușiri ale clădirilor, în special în localitățile urbane.

Teritoriul localitatii poate fi afectat de mișcări seismice cu caracter regional determinate de zona de seismicitate maximă a țării – regiunea Vrancea, zonă care cuprinde o suprafață aproximativă de 5.500 km.p. (95 x 58 km), în care se concentrează majoritatea focarelor determinate până acum, cele mai multe dintre ele având epicentrul de adâncime medie (> 130 km). Aceste cutremure pot avea intensități mari (6,7–7,5 grade), intensitatea maximă credibilă posibilă fiind de 8 – 9,5 grade, corespunzând unei perioade de revenire de 200 de ani.

Direcția principală de propagare a mișcării seismice este E – V.

Datele specifice pentru județul Giurgiu :

- magnitudinea maxim așteptată : M mai mare sau egală cu 7 grade R.

d2) alunecări de teren

Județul este situat din punct de vedere al alunecărilor de teren în Zona A, cu terenuri plate, cu stabilitate perfectă, în general terenurile nu sunt afectate de alunecări de teren. Zona nu ridică probleme de amploare construcțiilor.

Sectiunea 2 . Analiza riscurilor tehnologice

a) Riscuri industriale

Principala sursă de risc major din județul Giurgiu o constituie S.C. AZOCHIM S.A. Călugăreni, depozit de îngrășăminte și substanțe organice active și S.C.CRIMBO GAS 2000 GIURGIU S.R..L.

Pe raza comunei Floresti-Stoenesti isi desfasoara activitatea doi operatori economici care comercializeaza azotat de amoniu, in cantitati moderate si nu pe tot parcursul anului.

Se pot produce accidente, în principal, la toți operatorii economici unde se vehiculează, depozitează și utilizează substanțe toxice și explozive.

Pericolul deosebit datorat substanțelor periculoase este direct proporțional cu stocurile sau cantitățile momentane existente în anumite locații și depinde direct de proprietățile de risc ale acestor substanțe, pe raza comunei Floresti-Stoenesti nu exista operatori economici cu pericol de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

b) Riscuri de transport și depozitare produse periculoase

Comuna Floresti-Stoenesti este strabatuta in partea de vest de Autostrada Bucuresti-Pitesti.

Pericolul producerii unor accidente rutiere, feroviare, fluviale cum ar fi:

- Coliziuni și răsturnări de autovehicule în care sunt angrenate persoane, mărfuri, produse inflamabile sau toxice;

- Ciocniri și deraieri de trenuri în care sunt angrenate persoane, mărfuri, produse inflamabile și toxice și alte valori materiale, producându-se victime sau pagube importante;

- Eșuări coliziuni sau incendii la navele fluviale care transportă persoane, mărfuri, produse inflamabile și toxice și alte valori materiale, producându-se victime sau pagube importante.

Asemenea accidente pot avea loc:

b1) transport rutier - pe Autostrada București – Pitești

b2) transport feroviar - NU ESTE CAZUL

b3) transport fluvial și maritim – NU ESTE CAZUL

b4) transport aerian - NU ESTE CAZUL

b5) transport prin rețele magistrale – NU ESTE CAZUL

c) Riscuri nucleare

Accidente nucleare și/sau urgențe radiologice

Existența unor centrale nucleare – electrice, în zone vecine, coroborat cu factorii de mediu, ar putea conduce la contaminare radioactivă cu valori mai mari decât cele normale, în cazul unor accidente nucleare simultane cu o mișcare seismică majoră în zona epicentrală.

Cea mai apropiată de teritoriul localitate este la Institutul de Fizică și Inginerie Nucleară – Horia Hulubei de la Măgurele însă distanțele de acțiune pot fi de 30 – 80 km. în care pot fi afectate localitățile Adunații Copăceni, Dărăști–Vlașca, Novaci, Popești, Mihăilești, Drăgănescu, Poșta, Buturugeni (în zona probabilă de evacuare) și de 450 km pentru zona de protecție, afectând, în principiu, întreg teritoriul țării și implicit, cel al județului Giurgiu.

Pe lângă aceasta, contaminarea radioactivă se poate produce și în cazul unor accidente majore la centralele nucleare-electrice de la Cernavoda, respectiv din Bulgaria, Ucraina și Belarus.

De asemenea, urgențe radiologice pot să apară și în urma unor accidente pe căi de comunicație, în care sunt implicate mijloace ce transportă substanțe radioactive.

d) Riscuri de poluare a apelor

Poluări majore ale factorilor de mediu și/sau cursurilor de apă interioară, cu hidrocarburi sau alte substanțe

Poluarea accidentală masivă a mediului se poate produce, în principal, prin:

- eșapări necontrolate a unor produși ai arderii fără neutralizare, cu efecte nocive asupra ecosistemului;
- evacuări, deversări de produse sau amestecuri de produse chimice pe sol;
- evacuări, deversări masive de produse sau amestecuri de produse chimice în sistemul de canalizare, cu depășirea capacității de preluare și tratare ape, care ajung în apele subterane sau de suprafață;
- coliziuni de nave care transportă mărfuri și substanțe chimice periculoase în apele teritoriale române;
- infestarea solului cu substanțe petroliere prin infiltrații favorizate de unele defecțiuni la bazinele subterane sau semiîngropate din rețeaua operatorilor economici;
- infestarea solului ca urmare a unor proceduri greșite sau necontrolate privind ameliorarea calității acestuia cu substanțe chimice active;
- defecțiuni majore la sistemele de epurare - neutralizare a apelor reziduale sau a produșilor secundari rezultați din procesele tehnologice ale operatorilor economici care prelucrează, manipulează, depozitează substanțe chimice, toxice periculoase;
- accidente produse pe caile rutiere și feroviare de transport în care sunt implicate capacități încărcate cu mărfuri periculoase;

infestarea solului pe suprafețe întinse ca urmare a scăpării de sub control a instalațiilor pentru extracție petrolieră, a erupțiilor de sondă sau a neîntreținerii cuvelor de retenție, amenajate în jurul puțurilor acestora dar și datorită fisurării, neetanșeității la îmbinări a conductelor magistrale pentru transportul produselor petroliere către parcurile de separatoare, către depozitele temporare de țiței.

e) Prabusiri de constructii, instalatii sau amenajari

Până în prezent nu se cunosc prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări în comuna Floresti-Stoenesti.

f) Esecul utilitatilor publice

Până în prezent nu se cunosc eșecuri ale utilităților publice în comuna.

În cazul apariției unor evenimente nedorite intervenția pentru repunerea în funcțiune a utilitatilor publice se face de către societățile de administrare conform planurilor proprii de acțiune. I.S.U. Giurgiu poate acționa la solicitarea acestora cu forțele și mijloacele avute la dispoziție pentru diminuarea efectelor produse de eșecul utilităților publice.

g) Caderi de obiecte din atmosfera sau cosmos

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

h) Muniție neexplodată

Pe teritoriul județului Giurgiu au ramas pe teren neexplodate bombe de toate tipurile și categoriile, printre care foarte multe bombe cu întârziere și cursa la demontare.

De asemenea se mai gasesc cantitati apreciabile de munitii de bord, de la tunurile antiaeriene etc.

În ultima perioada specialistii din cadrul Serviciului de Protectie Civila au asanat o bomba de aviatie, proiectile de artilerie de diferite calibre, grenade de mână, elemente de munitii și cartuse de infanterie.

Dintre fostele zone de conflict militar în care se mai poate gasi muniție neexplodată, se afla pe teritoriul municipiului Giurgiu și comunelor Oinacu, Frățești, Iepurești s.a.

Sectiunea 3. Analiza riscurilor biologice

Acțiunea agenților patogeni (bacterii, virusuri, ciuperci, paraziți etc) sau a toxinelor microbiene, care, în urma răspândirii prin diferite mijloace, pot determina îmbolnăviri cu caracter transmisibil (în masă) în rândul populației sau animalelor.

Căile de pătrundere în organism:

- calea respiratorie – odată cu aerul inspirat;
- calea digestivă – odată cu ingerarea alimentelor sau a apei contaminate;
- calea cutanată – prin mucoasele sau pielea lezată, în special datorită insectelor vectoare.

Indiferent de calea de pătrundere sau de transmitere, agenții patogeni pot produce epidemii/pandemii, epizootii și epifizii.

De la contaminare și până la apariția primelor semne de boală pot trece câteva ore sau zile.

Principalele semne întâlnite la majoritatea acestor boli sunt: temperatură ridicată, tulburări digestive (grețuri, vărsături, diaree), tulburări respiratorii (tuse), tulburări nervoase (dureri de cap, amețeli, agitație), precum și apariția unor pete pe corp.

Cele mai importante boli rezultate în urma folosirii armei biologice sunt: ciuma, holera, variola, febra galbenă, morva, bruceloza, antraxul și infecția cu COVID-19.

Epizootia constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la animale.

Bolile caracteristice epizootiilor sunt: gripa aviară, pesta ovină, pesta porcină, pleuro-pneumonia contagioasă a rumegătoarelor mari.

Bolile caracteristice atât epizootiilor, cât și epidemiilor, sunt: bruceloza, febra aftoasă, holera, ciuma, morva.

Epidemia/PANDEMIA constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la oameni.

Cauzele epidemiilor sunt: bacterii-ciumă, holeră, antrax, bruceloză; viruși-variola, febra galbenă, encefalitele, SARS COV 2; rickettsii-tifosul exantematic, febra aftoasă; ciuperci patogene-nocardioza, coccidioidomycoză; toxine : botulism.

Sectiunea 4. Analiza riscurilor la incendiu

Incendiul este o ardere declansata cu sau fara voia omului, scapata de sub control, in urma careia se produc pagube materiale si pentru a carei intrerupere si lichidare este necesara interventia printr-o actiune de stingere.

Incendiul este un proces complex, cu evoluție nedeterminată, care necesită patru elemente definitorii:

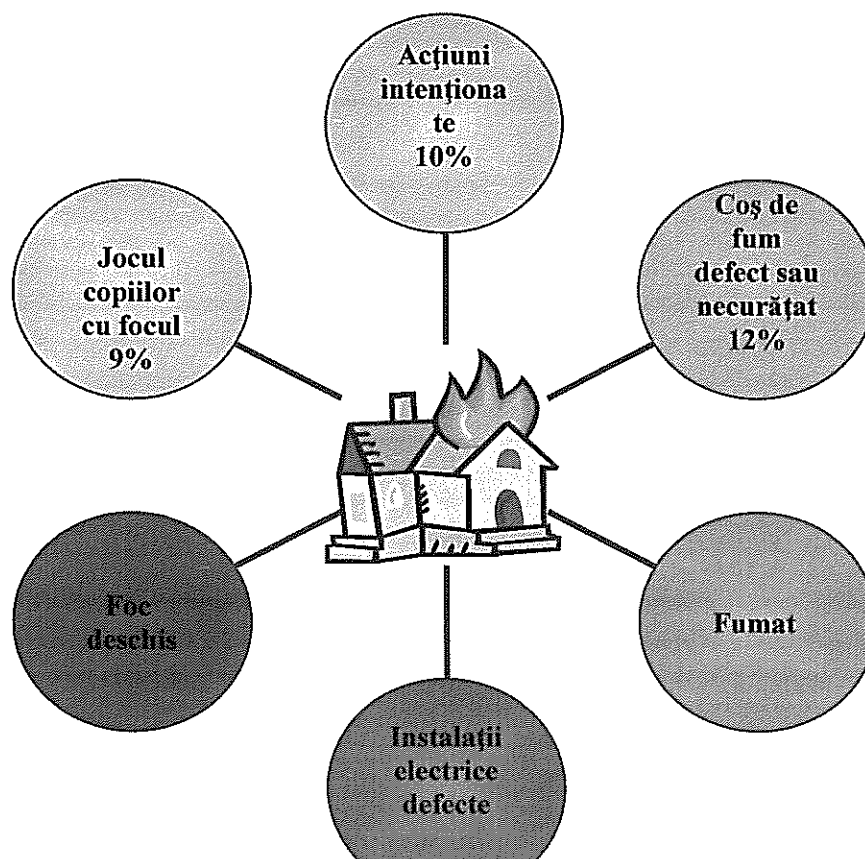
- existența combustibilului și acțiunea unei surse de aprindere;
- inițierea și dezvoltarea în spațiu și timp a procesului de ardere să fie necontrolate;
- procesul de ardere să fie nemotivat social, necesitând o intervenție organizată în scopul lichidării lui;
- producerea de pierderi materiale în timpul arderii.

Incendiul este un fenomen complex, distrugător, care se poate transforma uneori în catastrofă, aducând oamenilor neazuri și suferințe.

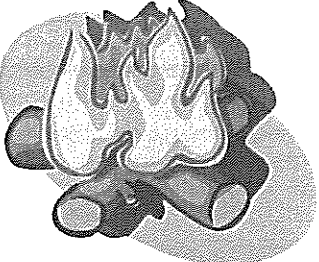
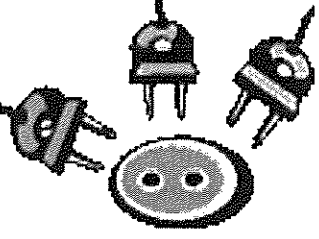
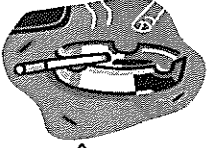


Orice incendiu are o cauză tehnică sau apare de cele mai multe ori ca urmare a unei **neglijențe umane**. Neglijențele manifestate de oameni din nepăsare sau uneori din necunoaștere contribuie în mare măsură la izbucnirea incendiilor.

Ca și cauze generatoare de incendiu, predomina arderile necontrolate de vegetatie uscata sau resturi din gospodarie, fumatul, jocul copiilor cu focul, actiunea intentionata, instalatiile electrice defecte sau improvizate, cosuri de fum defecte sau necurate.

Aceste incendii au fost cel mai frecvent generate de următoarele cauze:



ÎMPREJURĂRILE ÎN CARE APAR CAUZELE ENUMERATE MAI SUS SUNT:

 <p>FOCUL DESCHIS</p>	<p>a).-distrugerea prin foc a resturilor menajere, furajere sau a vegetației uscate din grădini, curți, terenuri agricole (miriști în urma secerișului);</p> <p>b).-aprinderea deșeurilor menajere pe timp de vânt;</p> <p>c).-amplasarea gunoaielor ce urmează a fi distruse prin ardere în apropierea șurilor, adăposturilor de animale, furajelor...;</p> <p>d).-utilizarea în locuințe sau anexe gospodărești a lumânărilor, făcliilor, lămpilor de iluminat sau de gătit cu petrol fără să se ia măsuri de prevenire;</p> <p>e).-depozitarea cenușei cu jeratic nestins în locuri necorespunzătoare, în apropierea magaziilor, șurilor, furajelor;</p> <p>f).-folosirea de afumători improvizate în magazii sau poduri, etc.</p>
 <p>INSTALAȚII ELECTRICE DEFECTE SAU IMPROVIZATE</p>	<p>a).-folosirea conductorilor sau cablurilor electrice defecte;</p> <p>b).-folosirea conductorilor sau cablurilor electrice neizolate corespunzător față de materiale combustibile;</p> <p>c).-suprasolicitarea instalațiilor electrice prin folosirea de consumatori (reșouri, radiatoare, frigidere, mașini de spălat, aparatură electronică, etc) cu putere ce depășește puterea nominală stabilită pentru rețelele respective;</p> <p>d).-existența unor instalații electrice, îmbătrânite sau cu improvizații executate de persoane neautorizate;</p> <p>e).-înlocuirea siguranțelor fuzibile originale cu altele supradimensionate și improvizate;</p> <p>f).-nesupravegherea aparatelor electrice aflate sub tensiune sau amplasarea acestora în apropierea materialelor combustibile.</p>
 <p>FUMATUL ÎN LOCURI CU PERICOL DE INCENDIU</p>	<p>a).-fumatul în magazii, șoproane, fânare, depozite de furaje, poduri, ...;</p> <p>b).-fumatul fără respectarea regulilor de prevenire a incendiilor;</p> <p>c).-țigara nestinsă, uitată sau aruncată la întâmplare pe materiale combustibile</p>
<p>Majoritatea incendiilor datorate fumatului soldate cu victime au avut loc în timpul nopții, când persoanele respective au adormit cu țigara nestinsă, fiind de multe ori în stare de ebrietate.</p>	
 <p>COȘ DE FUM DEFECT SAU NECURĂȚAT</p>	<p>a).-necurățarea periodică a funinginei depuse pe coșurile de fum;</p> <p>b).-neîntreținerea coșurilor în urma utilizării lor îndelungate;</p> <p>c).-prezența unor vicii ascunse de construcție (încăstrarea în pereții coșurilor a elementelor combustibile din lemn din planșee și acoperișuri);</p> <p>d).-folosirea improvizațiilor la burlanele metalice de evacuare a fumului cu lungime mare și coturi multe montate pe lângă și pe pereții combustibili, în apropierea materialelor ori altor obiecte de uz casnic;</p> <p>e).-existența unor coșuri de evacuare a fumului cu terminație în spațiul podului pentru a menține o temperatură mai ridicată</p>
	<p>a).-nesupravegherea copiilor;</p> <p>b).-lăsarea chibriturilor la îndemâna copiilor;</p> <p>c).-nepreocupare, din partea părinților, pentru educarea copiilor în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor.</p>

Sectiunea 5. Analiza riscurilor sociale

Problema sărăciei 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 afluență de public.

Pentru aceasta categorie de risc s-au luat in considerare urmatoarele situatii care pot avea loc in orice moment:

- izbucnirea unor incendii;
- producerea de explozii;
- momente de panica: atentate, luari de ostateci, emisii de gaze prin surprindere, cu efectele si urmarile lor dintre care nu trebuie omise victimele, dificultati in actiunile serviciilor de ajutor, deterioararea bunurilor in locuri cu fluxuri importante de oameni, Astfel de evenimente se pot produce in urmatoarele imprejurari:
- adunari: mitinguri, targuri, utilizarea artificiilor, reuniuni colective, etc;
- prabusiri de structuti: esafoade, tribune;
- miscari sociale: disponibilizari, neplata unor drepturi, greve spontane;
- manifestari violente ale unor elemente umane de clasate;
- momente aleatorii cu impact negativ puternic asupra psihicului uman.

Sectiunea 6. Analiza altor tipuri de risc

Alte tipuri de risc - se fac referiri cu privire la analiza, pe baza statisticilor, a interventiilor cele mai des desfasurate, cum sunt: descarcerari, asistenta medicala si transport medical, deblocari de persoane, evacuare a apei din subsolul cladirilor, salvari de animale.

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

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

- zonele de activitate dezvoltate de-a lungul cailor de comunicatii;
- cladirile publice, fie datorita numarului de persoane, fie datorita vulnerabilitatii lor, ex.scoli,centre comerciale,etc;
- instalatiile tehnologice;
- alte elemente cum sunt: zone inundabile, zone predispuse alunecarilor/prabusirilor de teren etc.

Din punctual de vedere al tipului unitatii administrativ – teritoriale, exista trei clasificari ale zonelor de risc:

- zone de risc urbane;
- zone de risc periurbane: comune limitrofe, orase, zone industriale sau comerciale;
- zone de risc rurale.

Sectiunea 7. Zone de risc crescut

Zonele de risc crescut se definesc ca fiind zonele geografice avand o concentratie a riscurilor de aceeași natura, legate de infrastructuri si constructii.

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

- a) zonele de activitate dezvoltate de-a lungul cailor de comunicatii;
- b) cladirile publice, fie datorita numarului de persoane, fie datorita vulnerabilitatii lor, asa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, scolile, centrele comerciale;
- c) instalatiile tehnologice;
- d) alte elmente cum sunt: zone inundabile, zone predispuse alunecarilor/prabusirilor de teren.

Din punct de vedere al tipului unitatii administrativ-teritoriale, se stabilesc trei clasificari ale zonelor de risc crescut:

- zone de risc urbane;
- zone de risc periurbane: comune limitrofe, orase, zone industriale sau comerciale;

- zone de risc rurale.

La nivelul comunei Floresti-Stoenesti, nu exista identificate zone de risc crescut datorate concentratiei riscurilor de aceeași natura și implicit iminenței producerii unor situații de urgență.

- Obiective sursă de risc (pe tipuri: incendii și explozii, chimic, radiologic, tehnologic, etc):

Incendiile de proporții sunt fenomene complexe declanșate natural sau artificial, uneori scăpate de sub control, în urma cărora se produc pierderi de vieți omenești, pagube materiale, necesitând costuri mari pentru stingerea lor, reabilitarea zonelor afectate.

Elementele de risc sunt reprezentate de clădirile de locuit, magazine, școli, cabinete medicale, obiective economice, lăcașe de cult, păduri, culturi cerealiere.

Clădirile existente în localitate nu prezintă risc.

- Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc:

Satele comunei Floresti-Stoenesti nu sunt afectate de surse de risc din vecinătățile comunei.

Clasificarea localităților, instituțiilor publice, operatorilor economici și obiectivelor din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice

Nr. crt.	Localitatea	Clasificarea în funcție de tipurile de risc													Număr de locuitori	Obs.
		Cutremur	Alunecare prăbușire de teren	Inundație	Secetă	Avalanșă	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu de masă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice	Epidemie	Epizootie		
	Comuna Floresti-Stoenesti	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	9028	
	Sat Floresti	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	4099	
	Sat Stoenesti	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	2020	
	Sat Palanca	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	2670	

Se va completa cu X, dacă este cazul riscul la care este supus

**CLASIFICAREA
INSTITUȚIILOR PUBLICE DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECȚIEI CIVILE,
ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE RISCURI SPECIFICE**

Nr. crt	Denumirea instituției	Tipul de risc							Date suplimentare
		Cutremur	Alunecare/ prăbușire de teren	Inundație	Secetă	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	
Comuna: FLORESTI-STOENESTI									
1.	PRIMĂRIA	X							
2.	ȘCOALA GENERALA FLORESTI	X							
3.	ȘCOALA GENERALA STOENESTI	X							
4.	ȘCOALA GENERALA PALANCA	X							
5.	GRĂDINIȚA FLORESTI	X							
6.	GRĂDINIȚA PALANCA	X							
7.	POST POLITIE	X							
8.	CAMIN CULTURAL FLORESTI	X							
9.	CASA DE CASATORII STOENESTI	X							

Se va completa cu X, dacă este cazul riscul la care este supus

Capitolul IV . ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția 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 celor de cooperare.

Managementul acțiunilor în caz de situații de urgență are ca scop de a asigura : realizarea și aplicarea măsurilor / acțiunilor de previziune (prognoză), prevenire, protecție și intervenție; minimizarea volumului pierderilor umane, materiale și culturale; diminuarea și/sau înlăturarea riscurilor, dacă este posibil.

Fazele de desfășurare a acțiunilor :

- Predezastru – înainte de producerea dezastrului
- Pe timpul producerii dezastrului
- Postdezastru – după dezastru
- Acțiuni pe termen lung

1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Activitățile din această fază se desfășoară cu scopul de a asigura: realizarea și aplicarea măsurilor/acțiunilor de previziune (prognoză) și prevenirea urmărilor dezastrului; protecția oamenilor, animalelor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale și culturale; concepția și condițiile de realizare a intervenției; acțiunile pe termen lung.

1.1.Activități

1.1.1. Identificarea, localizarea și inventarierea surselor de risc

Identificarea, localizarea și inventarierea surselor de risc pe baza: studiului zonei seismice; caracteristicile cursurilor de apă și construcțiilor hidrotehnice; condițiilor geologice și hidrogeologice; amplasarea obiectivelor de risc (nuclear, chimic, etc)

1.1.2. Urmărirea evitării efectelor distructive

Urmărirea evitării efectelor distructive prin: analiza amplasamentelor și a condițiilor existente; restricții asupra activităților în zonele de risc; interdicții pentru noi amplasamente; urmărirea respectării cadrului legal de proiectare, execuție, comportare și exploatare; urmărirea existenței, completării și adoptării sistemelor de notificare – informare, supraveghere și control.

1.1.3. Evaluarea riscului și urmării (amplorii) dezastrului

Evaluarea riscului și urmării (amplorii) dezastrului având în vedere: frecvența și caracteristicile dezastrului posibile/probabile; stabilirea/determinarea vulnerabilității în toate domeniile: oameni, animale, resurse, bunuri și valori materiale, mediului înconjurător, implicații sociale și morale; costuri implicate; stabilirea măsurilor pentru prognozarea/previziunea dezastrului și mai ales a urmărilor acestora prin analiza condițiilor geografice, geologice, meteorologice (de vreme), structură economică, urbanism, structură demografică, resurse (necesar și posibilități).

1.1.4. Urmărirea realizării unor măsuri și acțiuni de corecție a caracteristicilor și condițiilor de funcționare/exploatare în vederea diminuării și eliminării vulnerabilității

Această activitate se execută prin: consolidare și refacere; reutilizare și re tehnologizare; investiții noi în locul celor vulnerabile, care nu se mai pot corecta; refaceri, amenajări ale unor condiții de mediu.

1.1.5. Realizarea, completarea și adoptarea structurilor organizatorice (șefi, inspectori, comisii, formații, unități etc.) la toate nivelurile care să asigure planificarea, conducerea și coordonarea activităților în situații de urgență.

Se execută prin stabilirea structurilor organizatorice; încadrarea cu personal corespunzător.

1.1.6. Elaborarea concepției de realizare a acțiunilor de protecție-intervenție

Etapa presupune identificarea acțiunilor de protecție – intervenție pe tipuri de risc; elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de intervenție, a celorlalte documente de conducere; elaborarea

măsurilor de asigurare logistică a acțiunilor de intervenție; stabilirea responsabilităților și a măsurilor pentru întreaga structură organizatorică; stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale.

1.1.7. Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare funcționării sistemului de protecție – intervenție

Presupune stabilirea necesarului de resurse materiale și financiare; stabilirea căilor și modalităților de asigurare a resurselor; planificarea acestora.

1.1.8. Asigurarea instruirii/pregătirii/ antrenării arganismelor /organelor de conducere și execuție destinate intervenției în situații de urgență și a populației

Etapă importantă ce începe cu stabilirea categoriilor de organisme și personal care trebuie instruite și pregătite; elaborarea planurilor de pregătire; stabilirea formelor de instruire/pregătire; asigurarea resurselor materiale și financiare necesare; desfășurarea instruirii/ pregătirii/ antrenării organelor de conducere și de execuție, precum și a populației.

1.1.9. Stabilirea regulilor de comportare pentru realizarea acțiunilor de protecție-intervenție, pe etape.

Activitatea constă în stabilirea domeniului și scopului acestor reguli; elaborarea regulilor de comportare; stabilirea unor limite și valori de referință pentru risc și vulnerabilitate.

1.2. Prevenirea.

În scopul reducerii gravității consecințelor evenimentului precum și pentru a elimina sau diminua pericolul unei eventuale situații de urgență se vor realiza următoarele acțiuni de PREVENIRE:

- Evitarea – prin respectarea criteriilor privind amplasarea și construirea în zona de risc, respectarea normativelor de proiectare, execuție și exploatare;
- Minimizarea – prin realizarea unor construcții, consolidări, amenajări, dotări suplimentare destinate să reducă riscul:
- Corectarea – prin realizarea unor amenajări, consolidări, completarea condițiilor de mediu care să diminueze efectele;
- Realizarea structurilor organizatorice necesare desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție;
- Asigurarea resurselor umane, materiale și financiare;
- Întocmirea planului de protecție și intervenție pe tipuri de risc;
- Instruirea și educarea formațiunilor care vor desfășura acțiuni de protecție-intervenție și a populație privind modul de comportare în caz de situații de urgență.

PROTECȚIA.

1. Protecția predezastru.

Pentru a asigura protecție, în etapa predezastru se vor realiza următoarele măsuri și acțiuni:

- înștiințarea;
- informarea;
- alarmarea;
- protecția individuală și familială;
- protecția colectivă;
- profilaxia–prevenirea îmbolnăvirilor și declanșarea unor epidemii și epizootii;
- organizarea și planificarea asistenței medicale;
- supraveghere și control;
- protecția bunurilor, valorilor materiale și a animalelor;
- respectarea regulilor de comportare privind protecția individuală și colectivă.

2. În timpul dezastrului

Activitățile pe timpul producerii dezastrului se desfășoară cu scopul de a asigura avertizarea despre producerea evenimentului în vederea minimizării și realizării protecției.

Activități:

2.1. Asigurarea înștiințării, informării și alarmării

Activitatea constă în : completarea și pregătirea mijloacelor de înștiințare, informare și alarmare; menținerea în stare de operativitate a sistemului de înștiințare, informare și alarmare; culegerea/primirea datelor și informațiilor despre situația de urgență ; alarmarea, constituirea și informarea membrilor

Comitetului Local pentru Situații de Urgență precum și a structurilor constituite pentru intervenție în vederea activării lor, raportarea datelor preliminare până la Secretariatul tehnic permanent.

2.2. Analiza situației create în urma producerii unei situații de urgență

Constă în primirea/centralizarea datelor și informațiilor despre situația produsă; supravegherea și controlul surselor de risc; informarea membrilor comisiilor de apărare în legătură cu situația creată; evaluarea pierderilor/distrugerilor provocate de dezastru; stabilirea celor mai urgente măsuri de limitare a pierderilor/pagubelor, cercetarea și căutarea supraviețuitorilor; stabilirea necesarului de forțe și mijloace pentru lichidarea urmărilor dezastrului.

2.3. Luarea hotărârii pentru intervenție

Hotărârea de intervenție se ia ținând cont de rapoartele de documentare a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență; de stabilirea măsurilor precise, cu termene și responsabilități precise; măsuri pentru funcționarea oportună a fluxului informațional; redactarea dispozițiunii/ordinului de intervenție pentru trecerea la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție stabilite și transmiterea acestora la subunități și agenți economici.

2.4. Asigurarea protecției individuale și familiale

Asigurarea protecției individuale și familiale presupune urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de pregătire a locuinței/gospodăriei; aplicarea măsurilor și acțiunilor de protecție individuală și familială.

2.5. Urmărirea asigurării măsurilor de protecție colectivă (de grup)

Activitatea înseamnă stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă (de grup), urmărirea asigurării materiale a acestora și aplicarea corectă a acestora; aplicarea restricțiilor de acces, circulație și/sau consum.

2.6. Urmărirea asigurării acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, bunurilor și valorilor materiale

Acest tip de protecție se face prin evacuare-relocare, asigurarea condițiilor și resurselor necesare evacuării și relocării, conform prevederilor planurilor de evacuare; desfășurarea acțiunilor de evacuare și relocare.

2.7. Limitarea și împiedicarea extinderii precum și înlăturarea urmărilor situației de urgență

Se vor realiza măsuri și acțiuni și protecție individuală, de grup, precum și pentru protecția bunurilor materiale. Pe timpul producerii dezastrului, în funcție de situație și de gradul de urgență se pot executa următoarele acțiuni:

- Protecție: - protecția individuală; protecția familială; protecția colectivă; supraveghere, control;
 - alarmare (în cazul surprinderii la inundații și accidente chimice);
 - evacuare;
 - restricții; pază, ordine, îndrumarea circulației.
- Intervenție: - cercetare-control;
 - deblocare-salvare;
 - prim-ajutor și transport victime;
 - asistență medicală de urgență, spitalizare;
 - înlăturarea avariilor la instalații;
 - sprijiniri, consolidări;
 - evacuare/relocare;
 - pază, ordine, îndrumarea circulației;
 - asigurarea deplasării transporturilor în zonele afectate.

3. Postdezastru

Activitățile din această perioadă urmăresc asigurarea măsurilor de protecție și a acțiunilor pentru localizarea și înlăturarea dezastrului cu scopul de salvarea oamenilor și diminuarea pierderilor.

Activități:

3.1. Desfășurarea activităților specifice de conducere pe care le desfășoară Comitetul Local pentru Situații de Urgență

Activitatea constă în culegerea de date, analiză, elaborarea deciziilor și transmiterea dispozițiilor pentru intervenția forțelor destinate pentru intervenție; înștiințarea serviciilor de urgență, formațiilor și

agenților economici implicați; coordonarea și asigurarea cooperării între forțele de intervenție; notificarea dezastrului; informarea permanentă a populației prin folosirea mass-media.

3.2. Cercetarea – căutarea cu ajutorul elementelor de cercetare ale protecției civile și subunităților specializate

Se execută în scopul de a depista supraviețuitori și victime (avarii la rețele de utilități; distrugerilor la clădiri; căilor de acces blocate); prevenirea altor pericole complementare.

3.3. Supravegherea și controlul zonelor afectate

Măsură ce are ca scop stabilirea priorităților, organizarea cooperării între forțele participante.

3.4. Asistența medicală, psihologică și religioasă

Se execută acordarea primului ajutor, a ajutorului medical de urgență pentru oameni și animale; transportul răniților și spitalizarea acestora; asigurarea măsurilor de profilaxie în vederea împiedicării și declanșării unor epidemii și/sau epizootii, îngroparea decedaților.

3.5. Asigurarea asistenței sinistraților

Presupune organizarea evacuării, transportului, cazării și hrănirii la locurile de relocare, organizarea transportului și distribuției apei potabile, alimentelor și articolelor de îmbrăcăminte și încălțăminte.

3.6. Realizarea măsurilor de pază și ordine

Se realizează restricții ale circulației în zonele afectate; asigurarea pazei obiectivelor importante; îndrumarea circulației.

4. Acțiuni pe termen lung

În scopul înlăturării efectelor situațiilor de urgență se stabilesc și se planifică pe urgențe, în funcție de nevoile social-economice și de siguranță a populației, acțiuni pe termen lung, astfel :

4.1. Relocare

Prin această acțiune se vor asigura condițiile de locuit și activitate a persoanelor sinistrate a căror locuință a fost distrusă sau este de nelocuit.

4.2. Refacere-reconstrucție

Acțiunea de refacere-reconstrucție cuprinde următoarele:

- expertizare;
- planificarea și executarea demolării construcțiilor distruse și a celor avariate care nu mai asigură siguranță pentru folosire;
- curățarea zonelor blocate de dărâmături;
- înlăturarea avariilor la căile de comunicații rutiere, feroviare, rețeaua gospodăriei comunale;
- consolidarea unor locuințe și a altor categorii de construcții pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță;
- refacerea unor construcții de interes public și privat, clădiri administrative, cultural-sociale, spitale, școli, etc.;
- construirea unor locuințe și edificii de interes administrativ și social-cultural, în locul celor demolate;

Responsabilitatea realizării acțiunilor de refacere-reconstrucție revine fostului proprietar, Primăriei, etc.

4.3. Reabilitare-restabilire

Acțiunea se desfășoară pe teritoriul întregii localități în scopul de a readuce în stare de funcționare normală activitățile publice, sociale, economice, prin:

- reactivarea instituțiilor administrației publice, spitalelor, școlilor și celorlalte instituții și unități afectate;
- reluarea activităților de producție;
- restabilirea capacității de acțiune a sistemului de protecție – intervenție.

4.4 Menținerea condițiilor de siguranță.

În scopul de a menține condițiile de siguranță pentru eventualele efecte târzii ale inundațiilor, furtunilor, înzăpezirilor, accidentelor de toate felurile, se va continua desfășurarea următoarelor activități:

- controlul și supravegherea situației hidrometeorologice;
- controlul factorilor de mediu;

- restricții de consum a apei, alimentelor;
- restricții de circulație;
- pază, ordine și îndrumarea circulației;
- prevenirea și stingerea incendiilor;
- prevenirea epidemiilor/epizootiilor.

Acțiunea se desfășoară de către personalul Comitetul Local pentru Situații de Urgență și formațiunile specializate. Comitetul Local pentru Situații de Urgență organizează după producerea dezastrelor, echipe de specialiști pentru inventarierea, expertizarea și evaluarea rapidă a efectelor și a pagubelor produse, în vederea comunicării acestora eșaloanelor superioare și iau sau propun măsuri pentru asigurarea funcțiilor vitale.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde o succesiune de activități care pot sau nu să se execute în ordine în funcție de evoluția fenomenului generator al situației de urgență.

2.1. Informarea

Informarea președintelui Comitetul Local pentru Situații de Urgență (a primarului) despre iminenta apariție/producere a unei situații de urgență și/sau a compartimentului de protecție civilă și mediu.

Informarea se realizează de către Secretariatul tehnic permanent–Centrul Operațional cu Activitate Permanentă Giurgiu prin Dispeceratul 112 și/sau agenții economici conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

2.2. Înștiințarea

Înștiințarea se realizează cu scopul de a activa:

- Secretariatul tehnic permanent;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Organismele și agenții economici implicați în acțiune;
- Formațiunile destinate să intervină.

Înștiințarea se realizează la ordinul primarului.

2.3 Informarea personalului de conducere asupra situației create.

Informarea personalului de conducere, a Comitetului Local pentru Situații de Urgență se face ca în situația de urgență să se adopte măsurile corespunzătoare și în timp util de către forțele de intervenție și/sau de către cei afectați.

2.4. Avertizarea/alarmarea populației

În scopul prevenirii instalării panicii și pentru a se asigura realizarea măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare, populația va fi informată despre situația creată prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică .

Alarmarea se execută prin sistemele și mijloacele tehnice de avertizare și alarmare publică și se pun în funcțiune Clopotele bisericilor, sirena locală.

Informarea se realizează la ordinul președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență, de către conducerea primăriei, consilierul cu protecția civilă, echipa de înștiințare-alarmare .

2.5 Căutarea, cercetarea și evaluarea efectelor negative .

Acțiunea se execută în zona afectată în scopul de a stabili amploarea dezastrului și urmările acestuia.

Se execută de către formațiunile specializate, regiile autonome, poliție, și agenții economici. Datele obținute sunt centralizate de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență și raportează Centrului Operațional Giurgiu și Prefecturii.

2.6. Analizarea situației și dispunerea preliminară a măsurilor și forțelor de intervenție.

Această activitate are ca scop dispunerea și asigurarea primelor măsuri și forțe de intervenție.

2.7. Deplasarea la locul intervenției.

La locul intervenției se vor deplasa cât mai urgent posibil toate forțele implicate precum și personalul de conducere.

2.8. Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție.

Activitatea de cercetare-recunoaștere este desfășurată la fața locului de forțele de intervenție care raportează conducătorului intervenție care în urma analizei datelor ordonă începerea intervenției, specificând acțiunile ce se desfășoară de fiecare membru sau formațiune de intervenție precum și măsurile de protecție a muncii specifice intervenției.

2.9. Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

În urma dispoziție clare de intervenție se trece la realizarea dispozitivului de intervenție (forțe și mijloace pentru intervenție, asigurare logistică și rezerve).

2.10. Deblocare, descarcerare și salvarea persoanelor .

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în scopul:

- salvării victimelor de sub dărâmături sau din locurile în care au rămas blocate;
- deblocarea căilor de acces pentru intervenție și evacuare;
- asigurarea condițiilor de supraviețuire (apă, aer, hrană, prim-ajutor);
- limitarea avariilor;
- salvarea bunurilor materiale și animalelor;

Acțiunea se desfășoară de către formațiuni specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină la fiecare funcție de sprijin.

2.11. Notificarea

Activitatea de notificare se desfășoară în scopul de a informa eșalonul superior despre producerea și urmările dezastrului. Activitatea se realizează de către Secretariatul Tehnic nepermanent al Comitetului Local pentru Situații de Urgență, transmițându-se date despre dezastru și, eventual, solicitându-se sprijin material, financiar sau de altă natură.

2.12. Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

Acțiunea de evacuare se execută din zonele afectate în locațiile stabilite. Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere :

• asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere din instituțiile fundamentale ale statului în locurile în care acestea vor fi evacuate și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispoziție:

- asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare
- evidența populației evacuate
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate
- instalarea taberelor de sinistrați
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate (fiecare unitate pentru bunurile proprii)
- evacuarea animalelor
- evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu;
- evacuarea valorilor de tezaur
- evacuarea spitalelor, bătrânilor
- securitatea și paza zonelor evacuate și a taberelor de sinistrați
- controlul și dirijarea circulației
- evacuarea fondului arhivistic național

Evacuarea se referă la persoanele rănite sau valide surprinse în zona afectată, la persoanele ale căror locuințe au fost avariate și nu mai pot fi locuite până la refacere.

Acțiunea de evacuare se desfășoară pe raza comunei, în școli, grădinițe, cămine culturale sau alte spații în care se pot asigura condiții de cazare și hrănire, asistență medicală și socială. Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

În cazul evacuării persoanelor, animalelor și/sau bunurilor se pune în aplicare Planul de evacuare al comunei Florești-Stoenești.

2.13. Realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;

În funcție de situația de urgență pentru care se intervine se dispun măsuri de asigurare a perimetrului și limitare a accesului, se stabilesc dacă e cazul zonele de siguranță, protecție, evacuare, etc.,

se evacuează persoanele, se execută triajul accidentaților și se acordă primul ajutor, se evacuează bunurile și se stabilesc procedurile, modalitățile, traseele, forțele și mijloacele de intervenție, se dispune intervenția.

2.14. Manevra de forțe.

Acțiunea presupune stabilirea forțelor de intervenție, a celor de rezervă, precum și deplasarea acestora în sprijin sau la alte puncte ale dezastrului.

2.15. Localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului)

Limitarea și înlăturarea urmărilor dezastrului se execută de către formațiuni profesionale în domeniul situațiilor de urgență care execută prima intervenție, forțele de sprijin, de municipalitate, de societățile comerciale și instituțiile afectate, de populație în colaborare cu Poliția, Pompierii, Crucea Roșie, etc.

2. Înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului)

2.15.1 Prim-ajutor medical

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în urma situației de urgență pentru salvarea victimelor și transportul răniților. Participă formațiuni specializate conform repartiției funcțiilor de sprijin. Acestea amenajează puncte de adunare răniți (P.A.R.). Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere:

- suplimentarea capacității de spitalizare – fiecare unitate spitalicească de urgență va urmări să externeze pacienții care pot continua tratamentul acasă, pacienții la care îngrijirile pot continua în alte unități spitalicești vor fi evacuați;
- instalarea spitalului de campanie;
- asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă;
- acordarea asistenței medicale de urgență – Salvare;
- acordarea primului ajutor premedical (echipajele de prim ajutor de pe unitățile de descarcerare ale subunităților de pompieri);
- triaj în focar și la punctele de adunare răniți;
- asigurarea de medicamente și instrumentar medical.

Acțiunea se desfășoară în afara zonei de distrugerii cu scopul de a asigura recuperarea (însănătoșirea) victimelor, prin:

- primirea și trierea răniților aduși de formațiunile specializate care au acordat ajutorul premedical;
- completarea ajutorului medical al răniților sosiți de la punctele de adunare răniți;
- tratamentul medico-chirurgical de urgență în focar (P.A.R.) și la spital;
- spitalizarea.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină, conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

2.15.2. Prevenirea îmbolnăvirilor în masă

Se desfășoară în zona afectată cât și în afara acesteia în scopul de a asigura prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii, ca urmare a prezenței cadavrelor, reziduurilor menajere și altor factori de pericol, și constă în: dezinsecție, dezinsecție și deratizare, vaccinări și administrarea unor antidoturi, controlul și supravegherea calității surselor de apă, de alimentare și a factorilor de mediu; interdicții sau restricții de consum; declararea stării de carantină.

Acțiunea se desfășoară de către formații de specialitate ale Inspectoratului de Poliție Sanitară și Medicină Preventivă, Protecției Mediului Înconjurător.

2.15.3. Prevenirea și stingerea incendiilor

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în scopul de a asigura:

- prevenirea apariției unor incendii, ca urmare a avarierii/distrugerii/suprasolicitării instalațiilor electrice, de gaze, sau a unor ambalaje cu materiale combustibile;
- localizarea și stingerea incendiilor apărute.

Acțiunea se organizează și se conduce de către forțele specializate ale pompierilor.

2.15.4. Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- elaborarea concepției privind variantele de transport ale demnitarilor care beneficiază de protecție și constituirea parcului de mijloace necesare realizării acesteia.

- asigurarea transportului rural necesar pentru realizarea evacuării.

- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență.

- realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență.

- asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate.

- supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto.

- controlul și evidența auto-evacuării.

- transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă și asigurarea logistică a acestora.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

2.15.5. Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație

Acțiunea se desfășoară în zonele afectate și în afara acestora, în locurile de adunare și cazare ale sinistraților pe itinerariile de deplasare a forțelor de intervenție, în zona de carantină, în scopul de a asigura:

- deplasarea fluentă și rapidă a forțelor și mijloacelor de intervenție;

- desfășurarea eficientă a acțiunilor de transport și evacuare a răniților și sinistraților;

- interzicerea accesului în zona de restricție a persoanelor și mijloacelor neautorizate sau neimplicate în acțiuni de intervenție;

- evitarea pericolelor de accidente de circulație;

- înlăturarea pericolului de înstrăinare a unor bunuri sau valori materiale publice sau particulare;

- evitarea desfășurării unor acțiuni necontrolate care ar putea spori gradul de pericol.

Acțiunile se desfășoară la ordinul Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se organizează și conduce de către: Poliția din comună.

2.15.6. Efectuarea lucrărilor publice și ingineresti de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate.

Acțiunea se desfășoară în zona afectată, astfel:

- evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile și care prezintă pericol public;

- nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență;

- efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină, conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

2.15.7. Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- asigurarea apei și hranei pentru persoane

- asigurarea apei și hranei pentru animale

- verificarea și asigurarea apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate

Acțiunile se desfășoară de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență pentru primele 48 de ore și formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice pentru următoarele ore.

2.15.8. Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- asigurarea autonomiei energetice pentru fiecare facilitate critică de răspuns la urgență, pentru minimum 72 ore

- asigurarea energiei electrice;

- refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice

- refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a gazelor naturale:

Acțiunile se desfășoară de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență, formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice (Elel, Petrom, etc)

2.15.9. Efectuarea depoluării și decontaminării

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- supravegherea gradului de contaminare în perimetrul raioanelor de intervenție;
- aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierei substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetrul raioanelor de intervenție;
- efectuarea depoluării și decontaminării;
- stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului;
- stabilirea priorităților pentru efectuarea decontaminării și depoluării;
- asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării și depoluării populației, căilor rutiere și clădirilor;
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației;
- efectuarea decontaminării populației;
- realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale;
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

2.15.10. Înhumarea cadavrelor

Acțiunea se desfășoară în zonele de distrugeri, în timpul acțiunilor de deblocare, prin degajarea și scoaterea cadavrelor de sub dărâmături. Cadavrele se transporta la morgă de către conducătorii acțiunilor de intervenție.

După identificarea și întocmirea formalităților de deces, cadavrele se înhumează prin grija familiei și/sau a Direcției de Asistența Socială a comunei.

2.16. Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- acordarea de ajutoare umanitare de primă necesitate pentru populația afectată,
- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, agenți economici, instituții și unități administrativ-teritoriale afectate,
- stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială,
- acordarea asistenței religioase și sociale,
- acordarea asistenței psihologice.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

2.17. Etapa finala a intervenției.

Acestă etapă presupune următoarele acțiuni:

- Regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- Stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- Întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- Restabilirea capacității de intervenție;
- Informarea președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență, a Prefecturii, a Consiliului Județean și a ISUJ Giurgiu.

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor.

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

- **urgența I** – asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul (obiectivul) afectat;

- **urgența a II-a** – asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;

- **urgența a III-a** – asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;

- **urgența a IV-a** – asigurată prin grupări operative, la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată

3.1. Urgența I

În urgența I, de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora, și se referă la:

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

3.2. Urgența II

În urgența a II-a se continuă acțiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forțe și mijloace de intervenție, și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la terminarea acțiunilor de intervenție.

Acestea se referă la:

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

3.3. Urgența III

În cadrul urgenței a III-a, intervenția este asigurată de două sau mai multe unități profesionale limitrofe, sau de către voluntari.

3.4. Urgența IV

Urgența a IV-a, este asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, continuă să se execute acțiunile din primele două urgențe, în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forțe și mijloace sporite.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgențăspecifice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

4.1. Desfasurarea interventiei

În urma manifestării unor situații de urgență, după caz, se creează: raionul (zona) de distrugere; raionul (zona) incendiat (incendiată); raionul (zona) contaminat (contaminată) chimic; raionul exploziei nucleare și/sau zona contaminat/contaminată radioactiv; raionul (focarul) contaminat biologic; zona de inundată; zona de înzapeziri.

Situațiile de urgență pot fi produse de riscuri naturale, riscuri tehnologice și riscuri biologice, care prin amploare și intensitate amenința viața și sănătatea populației, mediul inconjurator, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate.

4.2. Forțe participante

4.2.1. Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vlașca” al județului Giurgiu

Execută, cu forțe proprii sau în cooperare, operațiuni și activități de înștiințare, avertizare, alarmare, alertare, recunoaștere, cercetare, evacuare, adăpostire, căutare-salvare, descarcerare, deblocare, prim ajutor sau asistență medicală de urgență, stingere a incendiilor, depoluare, protecție N.B.C. și decontaminare, filtrare și transport de apă, iluminat, asanare de muniție neexplodată, protecție a bunurilor materiale și valorilor din

patrimoniul cultural, acordare de sprijin pentru supraviețuirea populației afectate și alte măsuri de protecție a cetățenilor în caz de situații de urgență.

În același timp, asigură personal de specialitate pentru desfășurarea activității Punctului de Înștiințare și Alarmare – punctul de comandă al Inspectoratului pentru Situații de Urgență. Dispeceratul 112 - punctul de comandă.

4.2.2. Poliția comunei Florești-Stoenești:

Participă cu forțele proprii și tehnica din dotare la acțiunile specifice de protecție intervenție, la nivelul comunei. Participă din primele momente la acțiunile de salvare și evacuare a persoanelor și valorilor deosebite aflate în pericol. Inițiază măsurile ce se impun pe linia organizării circulației autovehiculelor stabilind itinerare de bază și de rezervă pentru unitățile care îndeplinesc misiuni speciale în zonele afectate cât și rute ocolitoare pentru ceilalți participanți la traficul rutier. Supraveghează îndeaproape acțiunile de evaluare, depozitare și asigurare a materialelor supuse autorizării (arme, muniții, substanțe toxice, explozive, radioactive) precum și recuperarea armamentului și muniției de la deținătorii legali care au decedat. Asigură în timp operativ informațiile necesare organismelor de decizie și forțele de intervenție despre situația din raioanele cu distrugeri, în vederea creșterii eficienței combaterii efectelor distructive. Asigură priorități de deplasare pentru mijloacele de intervenție specifice (pompieri, protecție civilă, autosanitare, specialiști, etc.) .

Conlucrează permanent cu organele de administrare a drumurilor pentru delimitarea, semnalizarea și degajarea căilor de comunicații afectate, în ordinea importanței.

Supraveghează direct și prin rețeaua informativă realitatea datelor raportate de conducerile întreprinderilor productive și comerciale în legătură cu pagubele cauzate, pentru prevenirea însușirii valorilor și acoperirii fraudelor.

Previne și combate specula cu produse alimentare, combustibili, medicamente și alte produse de strictă necesitate, precum și stocarea nejustificată a acestor produse.

4.2.3. Direcția de evidență a persoanelor din comună

Asigură forțele și mijloacele necesare pentru identificarea și evidența sinistraților, asigură informațiile despre sinistrați și indentifică cadavrele.

4.2.4. Direcția de Sănătate Publică

Asigură personalul și aparatura necesară gestionării globale a acțiunilor specifice de protecție-intervenție la nivelul municipiului pentru victimele din zonele afectate. Stabilește și asigură unitățile medicale și personalul care urmează a funcționa în sistemul de urgență în cazul dezastrelor, indiferent de forma de proprietate publică sau privată.

Asigură personalul, materialele, medicamentele și mijloacele necesare pe linie medicală și pentru prevenirea epidemiilor.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situații de urgență județene și al și aprobate de comitetul județean.

Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează în cadrul ONG-urilor cu scop similar.

Prefecții, primarii și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul localității.

Pregătirea la nivelul comunei se execută conform Ordinului Prefectului, cu respectarea Planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.

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

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

Informarea secretariatelor 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.

Primarul, președinte al Comitetului Local pentru Situații de Urgență și Comitetul Local pentru Situații de Urgență asigură preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Secțiunea a 7- a. Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție în cazul inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotene, se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Convocarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență se va face la ordinul primarului, pentru a stabili măsurile ce se impun pentru înlăturarea urmărilor.

Conducerea forțelor și mijloacelor fiecărui organism component al comitetului se va realiza strict de către organul de conducere al organismului respectiv.

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție se va desfășura pe etape și va cuprinde :

- culegerea, centralizarea și prelucrarea datelor și informațiilor despre dezastru;
- analiza situației create;
- mărime, amploare;
- evaluarea urmărilor, pierderilor și distrugerilor;
- evaluarea necesarului de resurse umane, materiale și financiare;
- evaluarea nevoilor de sprijin;
- stabilirea celor mai urgente măsuri (alarmare, evacuare, restricții);
- elaborarea deciziei pentru intervenție și transmiterea dispozițiilor de intervenție (acțiune);
- organizarea cooperării;
- coordonarea, conducerea și controlul desfășurării acțiunilor;
- elaborarea sintezelor și rapoartelor pentru eșaloanele și organismele interesate;
- elaborarea comunicatelor de informare pentru populație și transmiterea lor prin mass-media;
- analiza stadiului de realizare a măsurilor stabilite.

Conducerea se va realiza atât de la nivelul Primăriei cât și în teren, din zonele afectate.

Declanșarea sistemului de alarmare se execută în situația existenței pericolului de inundații, când la principalii parametri măsurați și la observațiile efectuate, s-a atins brusc pragul critic de pericol.

GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ **GENERATE DE INUNDAȚII**

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Prin gestionarea situațiilor de urgență de inundații se înțelege identificarea și monitorizarea, înștiințarea factorilor interesați, avertizarea populației, evaluarea, limitarea, înlăturarea sau contracararea factorilor de risc.

Organizarea apărării împotriva inundațiilor în conformitate cu strategia națională și a Ordinului comun al M.A.I. și M.M.G. nr. 638/420/2005 prevede ca în teritoriu, apărarea împotriva inundațiilor să fie condusă și coordonată de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență al Comunei Florești-Stoenești constituită la nivelul primăriei.

Având în vedere particularitățile managementului situațiilor de urgență generate de tipurile de risc specifice, desfășurarea activităților ce se impun și organizarea conducerii, coordonării și cooperării se asigură prin:

- Centrele operative pentru situații de urgență cu activitate permanentă constituite la nivelul Direcției de Ape și Sistemului de Gospodărire a Apelor Giurgiu, sub conducerea directă a directorilor.

- Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale, care se constituie în cadrul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, din specialiștii cooptați cu responsabilități în acest domeniu, fiind condus de directorul Sistemului de Gospodărire a Apelor Giurgiu.

Măsurile de intervenție operativă se realizează în mod unitar, pe baza planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale, ce se elaborează la nivel de județ, localități și de către utilizatorii de apă potențial poluatori, precum și la nivel bazinal.

Elaborarea planurilor de apărare se va face cu luarea în considerare a planurilor de amenajare a teritoriului și a restricționării regimului de construcții în zonele inundabile.

Comitetul local, operatorii economici care au obiective ce pot fi afectate de inundații și fenomene meteorologice periculoase, detinatorii de lucrări hidrotehnice, precum și utilizatorii de apă potențial poluatori au obligația de a organiza și asigura apărarea acestor obiective cu forțe și mijloace proprii, prevăzute din timp în planurile de apărare, adaptate la condițiile concrete care pot apărea.

Toți factorii au obligația să constituie formații de intervenție nominalizate, înzestrate cu mijloace și materiale de intervenție potrivit Normativului-cadru de dotare cu mijloace și materiale de apărare împotriva inundațiilor, gheturilor și combaterea poluărilor accidentale.

Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a actiunilor

Managementul situatiilor de urgenta generate de inundatii se realizeaza prin masuri preventive.

Aceste actiuni sunt concentrate spre prevenirea/diminuarea pagubelor potentiate generate de inundatii prin:

- evitarea construcției de locuinte si de obiective sociale, culturale si/sau economice in zonele potential inundabile, cu prezentarea in documentatiile de urbanism a datelor privind efectele inundatiilor anterioare; adaptarea dezvoltarilor viitoare la conditiile de risc la inundatii; promovarea unor practici adecvate de utilizare a terenurilor si a terenurilor agricole si silvice;
- realizarea de masuri structurale de protectie, inclusiv in zona podurilor si podetelor;
- realizarea de masuri nestructurale (controlul utilizarii albiilor minore, elaborarea planurilor bazinale de reducere a riscului la inundatii si a programelor de masuri; introducerea sistemelor de asigurari etc.);
- identificarea de detaliu, delimitarea geografica a zonelor de risc natural la inundatii de pe teritoriul unitatii administrativ-teritoriale, inscrierea acestor zone in planurile de urbanism general si prevederea in regulamentele de urbanism a masurilor specifice privind prevenirea si atenuarea riscului la inundatii, realizarea constructiilor si utilizarea terenurilor;
- implementarea sistemelor de prognoza, avertizare si alarmare pentru cazuri de inundatii;
- intretinerea infrastructurilor existente de protectie impotriva inundatiilor si a albiilor cursurilor de apa;
- executia lucrarilor de protectie impotriva afuierilor albiilor raurilor in zona podurilor si podetelor existente;
- comunicarea cu populatia si educarea ei in privinta riscului la inundatii si a modului ei de a actiona in situatii de urgenta;
- masuri operative urgente de interventie;
- masuri de reabilitare.

Aceste masuri vizeaza:

- ajutorarea pentru satisfacerea necesitatilor imediate ale populatiei afectate de dezastru si revenirea la viata normala;
- reconstructia cladirilor avariate, a infrastructurilor si a celor din sistemul de protectie impotriva inundatiilor;
- revizuirea activitatilor de management al inundatiilor in vederea imbunatatirii procesului de planificare a interventiei pentru a face fata unor evenimente viitoare in zona afectata, precum si in alte zone.

Sectiunea a 3-a. Faze de urgenta a actiunilor

Prevenirea populatiei si protectia acesteia si a bunurilor materiale se asigura printr-un ansamblu de **masuri**, constand din: **instiintare si alarmare, evacuare, adapostire, protectie** si alte masuri tehnice si organizatorice specifice.

Masuri organizatorice:

- verificarea intrarii in actiune operativa de aparare, incepand cu convocarea Comitetului Local pentru Situati de Urgenta - Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale;
- asigurarea permanenței la Primarie;
- asigurarea echipelor si mijloacelor de interventie, a materialelor si a utilajelor adecvate situatiei;
- verificarea mijloacelor si sistemelor de avertizare sonora a populatiei;

Sectiunea a 4-a. Actiunile de protectie-interventie

In cazul prognozarii atingerii pragurilor entice sau la atingerea intempestiva a acestora, se iau urmatoarele masuri:

- Comitetul Local pentru situatii de urgenta al Comunei:

a) asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice, a deciziilor Comitetului judetean si pentru transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase, efectelor lor, masurilor luate si masurilor suplimentare necesare;

b) folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populatiei si obiectivelor aflate in zonele de risc la inundatii din revarsari de cursuri de apa, scurgeri de pe versanti si accidente la constructii hidrotehnice, asa cum sunt ele delimitate in planurile locale de aparare, precum si a populatiei aflate in zonele de risc pentru producerea fenomenelor meteorologice periculoase si a poluarilor accidental;

c) declanseaza actiunile operative de aparare in zonele periclitate, in conformitate cu prevederile planurilor de aparare aprobate, constand in principal din:

- supravegherea permanenta a zonelor de risc;
- dirijarea fortelor si mijloacelor de interventie;
- suprainaltarea si consolidarea digurilor si a malurilor, in functie de cotele maxime prognozate;
- evacuarea preventiva a oamenilor si animalelor si punerea in siguranta a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicare la cote superioare;

d) ia masuri de evitare sau de eliminare a blocajelor cu plutitori si gheturi, in special in zonele podurilor rutiere si de cale ferata, prizelor de apa, de evacuare a apei din incinte;

e) asigura participarea fortelor de interventie alcatuite din localnici la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor;

f) localizeaza apele revarsate, precum si pe cele provenite din infiltratii si scurgeri de pe versanti si le dirijeaza in albiile cursurilor de apa, gravitacional sau prin pompare;

g) asigura surse suplimentare pentru alimentarea cu apa a populatiei in perioadele deficitare.

Evacuarea - este o masura de protectie luata in cazul amenintarii iminente, starii de alerta ori producerii unei situatii de urgenta si care consta in scoaterea din zonele afectate sau potential a fi afectate, in mod organizat, a unor institutii publice, operatori economici, categorii sau grupuri de populatie ori bunuri si disponerea acestora in zone si localitati care asigura conditii de protectie a persoanelor, bunurilor si valorilor, de functionare a institutiilor publice si operatorilor economici.

Trecerea la executarea actiunii de evacuare in situatii de dezastre se hotaraste de PRIMAR, la propunerea comitetului pentru situatii de urgenta competent.

Sectiunea a 5-a. Instruirea

In scopul verificarii sistemului de instiintare si alarmare din localitate, periodic, se executa exercitii de alarmare publica.

Formatiile de interventie locale vor fi instruite de catre specialisti din cadrul comitetului local pentru situatii de urgenta, pe categorii de risc, pentru cunoasterea exacta a atributiilor ce le revin in diferite situatii de urgenta.

Sectiunea a 6-a. Realizarea circuitului informational-decizional si de cooperare

Sistemul informational meteorologic si hidrologic consta in observarea, masurarea, inregistrarea si prelucrarea datelor meteorologice si hidrologice, elaborarea prognozelor, avertizarilor si alarmarilor, precum si in transmiterea acestora factorilor implicati in managementul situatiilor de urgenta generate de riscurile specifice, conform schemei fluxului informational definit in planul de aparare in vederea luarii deciziilor si masurilor necesare.

Centrul Meteo Regional, lanseaza prognoza aparitiei unor formatiuni noroase care pot produce declansarea de fenomene meteo periculoase cu privire la cresterea nivelurilor pe Fluviul Arges si pe raul Sabar, Centrul Operational din Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Vlasca” al judetului Giurgiu si Centrul Operativ al Directiei Apelor Arges transmit avertizari comitetului local, obiectivelor sociale si economice.

Grupul de Suport Tehnic, a carui permanenta se asigura la Directia Apelor Arges informeaza Prefectura si Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta ale judetului Giurgiu si alerteaza, in colaborare cu Centrul Operational, localitatile si factorii interesanti.

Comitetul local pentru situatii de urgenta si unitatile de gospodarie a apelor ca și detinatorii de lucrari hidrotehnice actioneaza pe timpul desfasurarii evenimentelor conform planurilor de aparare si informează periodic Prefectura sau Inspectoratul pentru Situatiile de Urgenta, Directia Apelor si Grupul de Suport Tehnic.

La iesirea din starea de aparare Comitetul local pentru situatii de urgenta și structurile implicate actioneaza pentru refacerea integrală sau partiala a urmarilor cauzate, evalueaza pagubele și informeaza Comitetul Judetean pentru Situatiile de Urgenta.

GESTIONAREA SITUATIILOR DE URGENTA **GENERATE DE CUTREMURE SI/SAU ALUNECARI DE TEREN**

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta produse de seisme și/sau alunecari sau prabusiri de teren reprezinta o activitate de interes national, prin dimensiunea urmarilor negative ce se pot produce in plan economic, social si de mediu.

Prin gestionarea situatiilor de urgenta specifice se inteleg actiunile si masurile pentru:

- α) prevenire și pregatire pentru interventie, inainte de declanșarea fenomenelor cauzale;*
- β) interventie operativa, dupa producerea situatiei de urgenta specifice, pentru limitarea și inlaturarea efectelor acesteia;*
- χ) interventie ulterioara, pentru recuperare și reabilitare.*

Actiunile si masurile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgenta specifice se realizeaza prin comitetul local pentru situatii de urgenta din care vor face parte si cate un membru din partea fortelor specializate si voluntare. Detinatorii, cu orice titlu, de construcții, dotari și terenuri, a caror avariere in caz de situatie de urgenta specifica poate pune in pericol populația, precum si mediul natural și construit sunt obligati sa le intretina, sa le repare si sa le exploateze corespunzator, să doteze constructiile cu aparatura de masura și control necesara pentru urmarirea comportarii in timp a acestora, sa instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populatiei in cazul iminentei producerii unei situatii de urgenta specifice și sa organizeze activitatea de supraveghere, interventie si reabilitare conform legislatiei in vigoare pentru fiecare domeniu.

Aplicarea masurilor și actiunilor de aparare este obligatorie pentru toate persoanele fizice și juridice; participarea la actiunile de prevenire, pregatire, protectie și interventie este obligatorie pentru toate persoanele fizice și juridice, cu excepția persoanelor fizice cu handicap si a altor categorii defavorizate.

Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a actiunilor

Activitati care trebuie sa se execute pentru prevenirea și diminuarea urmarilor cutremurelor:

- zonarea cutremurelor de pamant; prognozarea declansarii unui cutremur; evaluarea dimensiunilor zonelor de risc; zonele cele mai probabil lipsite de pericol;
- masuri care sa diminueze pericolul; modul in care s-ar putea avertiza populatia;
- modalitati de introducere a restrictiilor de activitate, circulante și aceea in zonele calamitate; asigurarea asistentei medicale de urgenta; asigurarea asistentei sinistratilor (evacuare, transport, cazare, hrana, asistenta medicala); principiile, metodele si procedeele de desfasurare a actiunilor de interventii;
- reguli de comportare și instruire a populatiei; evaluarea resurselor necesare instruirii populatiei și interventiei (identificarea, inventarierea, conditiile și modul de asigurare);
- caile de comunicatie cel mai posibil a fi utilizate.
- facilitate pe care judetele, localitatile vecine si alte organisme le pot pune la dispozitie;
- asigurarea sistemului de relatii cu publicul si mijloacele de informare in masa.
- masuri pentru combaterea unor efecte secundare: epidemii, incendii, inundatii, accidente chimice, accidente nucleare, explozii;
- se organizeaza, incadreaza, doteaza și instruesc formatiile care urmeaza sa participe la interventie.

Sunt stabilite procedurile de actiune și modul de tinere a legaturilor cu organele de conducere locale și la nivel central.

Etapile de realizare a actiunilor sunt:

- pregătirea;
- intervenția operativă; refacerea;
- reabilitarea;

Primarul, conducerea comitetului local pentru situații de urgență constituite după caz, precum și cele ale unităților social-economice amplasate în zone predispuse la alunecări de teren, are 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.

Sectiunea a 3-a. Faze de urgenta a actiunilor

Criterii și niveluri de gravitate minime pentru declararea ca zona în care se instituie situația de urgență specifică la nivel de unitate teritorial-administrativă.

PARAMETRI	CATEGORIA DE DEZASTRU	
	LIMITAT	MAJOR
Numar de vieți omenești pierdute, persoane dispărute	≤ 50	> 50
Numar de raniti	≤ 150	> 150
Numar de persoane fara locuinta	≤ 200	> 200
Numar de locuinte grav afectate	≤ 1000	> 1000

Masuri si actiuni in etapa de incidenta a unei situatii de urgenta specifice:

- in caz de cutremur

a) activarea imediat după seism a Comitetului local și a Centrului operational pentru situații de urgență.

- in etapa de incidenta a alunecarilor de teren

a) activarea imediat după seism a Comitetului local și a Centrului operational pentru situații de urgență.

b) alarmarea populației asupra alunecării de teren de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni, cât și cu mijloacele tehnice din dotare și informarea populației despre zona supusă riscului și măsurile instituite în areal, de către Comitetul local pentru situații de urgență;

c) după recepționarea informației privind declanșarea unor alunecări de teren, autoritățile locale vor lua următoarele măsuri:

- pregătirea evacuării locuințelor, a bunurilor și animalelor;
- deconectarea clădirilor, locuințelor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele avarii sau distrugerii;
- sprijinirea formațiilor de intervenție organizate ale Comitetului local pentru situații de urgență în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a clădirilor și a anexelor gospodărești sau pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

Masuri si actiuni dupa producerea unei situatii de urgenta specifice:

(1) intrunirea de urgență a Comitetului local pentru situații de urgență, culegerea de informații de către personalul specializat, culegerea și transmiterea datelor semnificative de la și către Inspectoratul pentru Situații de Urgență în vederea colectării, stocării, analizării, sintezei informațiilor și elaborării deciziei de intervenție;

(2) elaborarea deciziei privind declararea stării de alertă sau instituirea stării de urgență specifice și transmiterea urgentă a dispozițiilor către autoritățile, forțele și mijloacele destinate intervenției;

(3) desfășurarea intervenției, prin executarea acțiunilor planificate în etapa de prevenire a unei situații de urgență specifice;

(4) aplicarea prevederilor din planul de aparare si a procedurilor acestuia pentru investigarea de urgenta a constructiilor, retelelor de utilitati etc., respectand reglementarile in vigoare din diferite domenii si punerea in siguranta provizorie potrivit prioritatii stabilite de specialistii abilitati si luarea deciziilor de evacuare, dupa caz, utilizand "Manualul pentru investigarea de urgenta post-seism si stabilirea solutiilor cadru de interventie imediata pentru punerea in siguranta provizorie a constructiilor avariate";

(5) investigarea de urgenta a dotarilor proprii ale administratiei locale si a altor institutii din sistem;

(6) comunicarea permanenta intre autoritati si populatie pe toata perioada de interventie si refacere prin compartimente ale primariei si mass-media;

(7) aplicarea prevederilor din plan privind refacerea cailor de acces, retelelor de utilitati, capacitatilor functionale si a capacitatilor operationale si de aprovizionare afectate, pentru revenirea la normal a vietii social-economice in comuna;

(8) realizarea evaluarii daunelor si facilitarea acordarii unor compensatii catre cei afectati de dezastru, potrivit legislatiei;

(8) revizuirea si actualizarea planului de aparare, pe baza experientei acumulate.

Sectiunea a 4-a. Actiunile de protectie-interventie

Gestionarea actiunilor de protectie-interventie constau in:

- prevenirea
- protectia
- interventia
- relocarea
- refacerea-reconstructia
- reabilitarea-restabilirea
- mentinerea conditiilor de siguranta

Conducerea operatiunilor de interventie operativa in cazul producerii unei situatii de urgenta specifice se realizeaza de catre primar, conform legii.

In cazul producerii unei situatii de urgenta specifice, membrii Comitetul local pentru Situatiile de Urgenta se intrunesc de urgenta la sediul Primariei.

Comitetul local pentru situatii de urgenta, pe raza careia s-a produs situatia de urgenta specifica se activeaza, se intruneste de urgenta la sediul Primariei si isi pune in aplicare planul propriu de aparare.

Primarul comunei pe raza careia s-a produs situatia de urgenta specifica, impreuna cu specialistii din cadrul Inspectoratului pentru Situatiile de Urgenta, procedeaza de urgenta la inspectia zonelor din aria lor de autoritate constatand, dupa caz:

- a) zonele afectate si delimitarea acestora;
- b) necesitatea deblocarii - salvarii persoanelor si acordarii primului-ajutor;
- c) cladirile prabusite sau in pragul colapsului;
- d) retelele tehnico-edilitare avariate: telecomunicatii, gaz metan, apa, energie electrica si termica etc.;
- e) incendiile sau exploziile produse si/sau iminenta producerii unor evenimente in lant;
- f) distrugerile sau blocarile cailor de acces;
- g) contaminarile chimice sau radioactive ale mediului.

La actiunile de inspectie participa si structurile specializate din cadrul serviciilor publice deconcentrate ale ministerelor si ale celorlalte organe ale administratiei publice locale, precum si ale regiilor autonome, societatilor si administratiilor/companiilor nationale cu atributii si responsabilitati in domeniu.

Primarul comunei informeaza operativ Comitetul Judetean pentru Situatiile de Urgenta, prin mijloacele din dotarea proprie, asupra situatiei constatate, estimand victimele si pagubele materiale, precum si necesarul de mijloace si forte de interventie.

Actiuni si masuri pentru recuperate si reabilitare:

Pentru restabilirea stării de normalitate, Comitetul local pentru situații de urgență, dispune aplicarea următoarelor acțiuni și măsuri:

- a) acorda, în continuare, sprijinul necesar persoanelor afectate;
- b) reconstituie mijloacele materiale necesare pentru intervenție și refacere, în stare operativă;
- c) reabilitează caile de comunicații rutiere, feroviare etc., liniilor de telecomunicații și rețelelor de transport și distribuție a energiei electrice, a apei și operatorilor energetici;
- d) pregătește condițiile pentru repunerea în stare de funcționare a operatorilor economici și instituțiilor afectate, precum și pentru refacerea locuințelor și a celorlalte construcții cu caracter public sau privat avariate sau distruse din zona afectată;
- e) continuă investigația post-situație de urgență specifică și stabilește soluțiile cadru de intervenție pentru punerea în siguranță provizorie a construcțiilor avariate;
- f) stabilește din punct de vedere valoric și cantitativ pagubele produse de situația de urgență specifică;
- g) comunica operativ cu factorii abilitați și cu cetățenii informațiile specifice.

Pe baza concluziilor desprinse din analiza intervenției Comitetul local pentru Situații de Urgență întocmește rapoarte de evaluare a efectelor produse de situația de urgență specifică, pe care le înaintează comitetelor superioare ierarhic, în termen de maxim 10 zile de la producerea dezastrului, rapoartele fiind însoțite de măsuri pentru înlăturarea efectelor acesteia, precum și de măsurile ulterioare de prevenire și intervenție.

Atribuțiile autorităților administrației publice locale, ale instituțiilor publice, ale reprezentanților societății civile și ale operatorilor economici privind prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice:

***INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚA „VLASCA,,
AL JUDEȚULUI GIURGIU***

1. asigură coordonarea, îndrumarea și controlul activităților de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice prin reprezentanți în Comitetul Județean pentru situații de urgență;
2. participă ca factor de specialitate și conducere operativă la apărarea împotriva efectelor unei situații de urgență specifice, precum și a efectelor complementare acesteia, prin realizarea unor activități complexe care cuprind măsuri de prevenire, protecție, intervenție, reabilitare-refacere;
3. introduce în planurile de apărare, verifică și aplică categorii de măsuri pe etape specifice: predezastru, pe timpul producerii și post-dezastru creat de o situație de urgență specifică, prin:
 - 3.1. înștiințarea membrilor comitetelor, centrelor operative/operationale, precum și a ai structurilor constituite pentru intervenție în vederea activării lor pe baza unor scheme operative de înștiințare;
 - 3.2. informarea populației cu date asupra situației de urgență specifice, reguli de comportare și respectarea unor recomandări specifice în zonele de risc;
 - 3.3. pregătirea mijloacelor de transmisiuni, mijloace radio, telefonice, mass-media;
 - 3.4. alarmarea populației în legătură cu pericolul sau iminența producerii unui dezastru complementar situației de urgență specifice – inundații, accident nuclear sau tehnologic, incendii în masă, etc. – cu ajutorul sirenelor. Sistemul de alarmare se verifică periodic prin exerciții și se completează pentru asigurarea unei avertizări eficiente a populației;
 - 3.5. aplicarea de măsuri de protecție eficiente a oamenilor, animalelor, bunurilor materiale împotriva efectelor unei situații de urgență specifice prin:
 - 3.5.1. instruirea persoanelor cu responsabilități în domeniul structurilor și forțelor de intervenție și pregătire populației pentru cunoșterea regulilor de comportare;
 - 3.5.2. informare populației cu privire la măsurile de protecție individuală referitoare la pregătirea locuinței, a familiei și respectarea regulilor de comportare în fiecare fază a situației de urgență;
 - 3.5.3. protecția colectivă, asigurându-se în funcție de situație: părăsirea temporară a zonei periclitată, evacuare sau relocarea/mutarea definitivă, potrivit planurilor de apărare;
4. efectuează activitățile specifice de activare, culegere de date, analiză, elaborarea deciziilor și transmiterea acestora, coordonare, asigurare a cooperării – potrivit planurilor de apărare, prin acțiuni de intervenție care vizează:
 - 4.1. informarea populației prin folosirea mijloacelor de informare în masă;

4.2. cercetarea – căutarea cu elemente le de căutare ale portecției civile și unităților specializate pentru depistarea supraviețuitorilor și a victimelor, avariilor la rețele, distrugerilor la clădiri, căilor de acces blocate, pericolului de incendiu;

4.3. deblocarea și salvarea supraviețuitorilor de sub dărămături, împiedicarea extinderii distrugerilor;

4.4. degajarea căilor de acces către obiectivele prioritare de intervenție;

4.5. acordarea primului ajutor, ajutorului medical de urgență și transportul vătămaților și spitalizarea acestora, folosindu-se în acest scop grupele specializate de salvatori precum și stațiile de medicină de urgență, reanimare și descarcerare;

4.6. participarea la refacerea unor avarii la rețelele de gospodăriei comunale pentru preîntâmpinarea amplificării dezastrului produs de o situație de urgență specifică;

4.7. evacuarea sinistraților și realizarea de locuri/tabere destinate pentru adăpostirea acestora;

4.8. organizarea transportului și distribuției apei potabile, alimentelor, medicamentelor și articolelor de primă necesitate pentru sinistrați;

4.9. organizarea unor puncte de primire și evidență a persoanelor decedate, pentru identificarea lor de către rude și rezolvarea operativă a formalităților legale necesare, inclusiv înhumarea;

4.10. participarea la restabilirea capacităților de producție la unitățile economice de primă urgență – sectorul alimentară, asigurarea cu energie electrică, gaze, apă, termoficere, rețele de telecomunicații, etc.;

4.11 . intervin pentru localizarea și lichidarea incendiilor în masa și a celor izolate, izbucnite în zona afectată de situația de urgență specifică;

4.12 . asigură degajarea căilor de evacuare pentru echipele de salvare spre punctele cele mai afectate prin executarea operațiilor de deblocare;

4.13 . diminuează pericolul de explozie datorat prezenței în zona afectată a pulberilor în suspensie, care au proprietăți fizico-chimice periculoase;

4.14 . improspătează aerul în subsoluri sau alte zone izolate sub dărămături, unde există supraviețuitori, prin utilizarea electroexhaustoarelor;

4.11 . iluminează, pe timpul nopții, unele puncte de lucru, în zonele grav afectate;

4.15 . aprovizionează cu apă potabilă unele instituții publice: creșe, spitale, azile și camine, precum și unele instalații tehnologice vitale;

4.16 . participă la evacuarea animalelor și a bunurilor de valoare;

4.18 . execută recunoașterea zonelor grav afectate și asigură respectarea măsurilor de prevenire în punctele periculoase;

4.19 . organizează și execută controlul tehnic de prevenire la obiectivele economice și platformele industriale vulnerabile, puternic afectate de situația de urgență specifică, asigurând măsurile tehnice specifice pentru ieșirea de sub starea de urgență;

4.20 . sprijină factorii de conducere și comisiile tehnice pentru repunerea în funcțiune, în condiții de urgență, a instalațiilor speciale de supraveghere, detectare, alarmare și stingere automată a incendiilor;

5. sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionare situațiilor de urgență specifice.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Instruirea persoanelor cu responsabilități în domeniul structurilor și forțelor de intervenție și pregătirea populației pentru cunoașterea regulilor de comportare.

Informarea populației cu privire la măsurile de protecție individuală referitoare la pregătirea locuinței, a familiei, și respectarea regulilor de comportare în fiecare fază a situației de urgență specifice.

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

Sistemul informational-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 unei situații de urgență specifice.

GESTIONAREA SITUATIILOR DE URGENTA GENERATE DE ACCIDENTE NUCLEAR

In zona de peste 100 km:

În prima etapa - Primaria ia masuri de instiintare a populatiei si a agentilor economici pe raza comunei si asigura aplicarea planurilor pentru protectia populatiei, colectivitatilor de animale, surselor de apă, produselor agroalimentare și a altor bunuri materiale.

În etapa a doua - se executa delimitarea zonelor contaminate radioactiv si se continua supravegherea evolutiei contaminarii, executand cercetarea de radiatie pe drumurile de interes national și judetean.

În etapa a treia - se asigura delimitarea completa a zonelor contaminate radioactiv, stabilirea timpului de interdicție pentru consumul de apa si alimente pe baza masuratorilor contaminarii radioactive și a acestora, se executa controlul dozimetric si radiologic si se continua actiunile de decontaminare radioactiva. Fortele care afluesc din afara judetului vor fi intampinate in locurile ce se stabilesc in functie de situatia concreta de catre primarul localitatii.

Masuri postdezastru :

După înlăturarea efectelor contaminării radioactive se va executa:

- Recuperare și reabilitarea activităților economico-sociale;
- Relocarea populației;
- Evaluarea pagubelor si solicitarea ajutoarelor pentru populatia sinistrata;
- Refacerea stocurilor de materiale;
- Etalonarea aparaturii dozimetrice;
- Continuarea măsurătorilor profilactice;
- Analiza eficienței măsurilor luate si imbunatatirea acestora.

GESTIONAREA SITUATIILOR DE URGENTA GENERATE DE INCENDII DE PADURE

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Gestionarea situatiilor de urgenta ca urmare a incendiilor de padure este o activitate de interes national, avand in vedere frecventa de producere și dimensiunea efectelor acestor tipuri de risc.

Sunt expuse direct sau indirect acestui factor de risc:

- α) populatia, precum si bunurile sale mobile si imobile;
- β) obiectivele sociale;
- c) capacitatile productive (societati comerciale, centrale electrice, ferme agrozootehnice, amenajari piscicole si altele);
- d) caile de comunicatii rutiere si feroviare, retelele de alimentare cu energie electrica, gaze, sursele și sistemele de alimentare cu apa si canalizare, statiile de tratare si de epurare, retelele de telecomunicatii si altele;
- e) mediul natural (paduri, terenuri agricole, intravilanul localitatilor si altele).

Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a actiunilor

Prin gestionarea situatiilor de urgenta ca urmare a incendiilor de padure se intelege identificarea si monitorizarea, instiintarea factorilor interesati, avertizarea populatiei, evaluarea, limitarea, inlaturarea sau contracararea incendiilor de padure.

Sectiunea a 3-a. Faze de urgenta a actiunilor

Managementul situatiilor de urgenta se realizeaza prin:

- masuri preventive;

Pentru monitorizarea incendiilor de padure si efectelor negative ale acestora, inspectorii-sefi ai Inspectoratului teritorial de regim silvic si de vanatoare si directorul Directiei silvice au urmatoarele obligatii principale in activitatea de prevenire si stingere a incendiilor si de dotare:

- a) sa stabileasca, prin dispozitii scrise, responsabilitatile și modul de organizare privind

- b) apararea impotriva incendiilor in raza de activitate a inspectoratului, respectiv a directiei silvice pe care o conduc, sa le actualizeze ori de cate ori apar modificari si sa le aduca la cunostinta salariatilor, utilizatorilor si oricarei persoane interesate;
- c) sa asigure identificarea si evaluarea riscurilor de incendiu in raza de activitate a inspectoratului, respectiv a directiei silvice pe care o conduc, si sa justifice autoritatilor competente ca masurile de aparare impotriva incendiilor sunt corelate cu natura si nivelul riscurilor;
- d) sa obtina avizele si autorizatiile de prevenire si stingere a incendiilor, cf. legii;
- e) sa intocmeasca si sa actualizeze permanent lista cu substantele periculoase, clasificate astfel potrivit legii, utilizate in activitatea acestora sub orice forma, cu mentiuni privind: proprietatile fizico-chimice, codurile de identificare, riscurile pe care le prezinta pentru sanatate si mediu, mijloacele de protectie recomandate, metode de prim ajutor, substante pentru stingere, neutralizare sau decontaminare;
- f) sa elaboreze instructiunile de aparare impotriva incendiilor si sa stabileasca sarcinile ce revin salariatilor, pentru fiecare loc de munca;
- g) sa verifice ca atat salariatii, cat și persoanele din exterior, care desfasoara activitati in raza de activitate a inspectoratului, respectiv a directiei silvice pe care o conduc, primesc, cunosc si respecta instructiunile necesare privind masurile de aparare impotriva incendiilor;
- g) sa stabileasca un numar de persoane cu atributii privind punerea in aplicare, controlul si supravegherea masurilor de aparare impotriva incendiilor;
- h) sa asigure mijloacele tehnice corespunzatoare si personalul necesar interventiei in caz de incendiu, precum si conditiile de pregatire a acestora, corelat cu natura riscurilor de incendiu, profilul activitatii si marimea inspectoratului sau directiei silvice;
- i) sa asigure intocmirea planurilor de interventie si conditiile pentru ca acestea sa fie operationale in orice moment;
- j) sa asigure contractele, intelegerile, angajamentele, conventiile si planurile necesare corelarii, in caz de incendiu, a actiunii fortelor și mijloacelor proprii cu cele ale inspectoratului pentru situatii de urgenta si cu ale serviciilor publice voluntare pentru situatii de urgenta ce pot fi solicitate in ajutor; sa permită accesul acestora in raza de activitate a inspectoratelor teritoriale de regim silvic si de vanatoare sau a directiei silvice din cadrul Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva pe care o conduc, in scop de recunoastere, de instruire sau de antrenament și sa participe la exercitiile si aplicatiile tactice de interventie organizate;
- k) sa asigure si sa puna in mod gratuit la dispozitie fortelor chemate in ajutor mijloacele tehnice, echipamentele de protectie individuala, substantele chimice de stingere care sunt specifice riscurilor care decurg din existenta si functionarea Inspectoratului teritorial de regim silvic si de vanatoare si Directiei silvice, precum si medicamentele si antidotul necesare acordarii primului ajutor;
- l) sa prevada fondurile necesare realizarii masurilor de aparare impotriva incendiilor si sa asigure, la cerere, plata cheltuielilor efectuate de alte persoane fizice sau juridice care au intervenit pentru stingerea incendiilor in raza de activitate a inspectoratului, respectiv a directiei silvice pe care o conduc;
- m) sa stabileasca si sa transmite catre operatorii economici din raza de activitate a inspectoratului, respectiv a directiei silvice pe care o conduc, precum si catre tertii interesati regulile si masurile de aparare impotriva incendiilor, specifice acestora, corelate cu riscurile previzibile la utilizarea, manipularea, transportul, depozitarea si conservarea produselor respective.

Sectiunea a 4-a. Actiunile de protectie-interventie

In functie de proprietarul padurii in care s-a declansat un incendiu, gestionarea incendiilor de padure va fi realizata de catre Inspectoratul teritorial de regim silvic si de vanatoare (pentru padurile detinute de alti proprietari decat statul) si de Directia Silvica (pentru padurile proprietate publica a statului).

Avand in vedere particularitatile managementului situatiilor de urgenta generate de incendiile de padure, desfasurarea activitatilor ce se impun si organizarea conducerii, coordonarii si cooperarii se asigura prin Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situatiilor de urgenta generate de incendii la

fondul forestier, constituit in cadrul Comitetului local pentru situatii de urgenta, din specialisti cooptati cu responsabilitati in acest domeniu.

Grupul de suport tehnic coordoneaza tehnic actiunile pentru gestionarea situatiilor de urgentă generate de incendiile la fondul forestier, asigurand legaturile cu Comitetul ministerial pentru situatii urgente si Centrul operativ pentru situatii de urgenta din cadrul Ministerului Agriculturii, Padurilor si Dezvoltarii Rurale, conform sistemului informational operativ.

Tipuri de incendii de padure:

- incendiu de litiera;
- incendiu de coronament;
- incendiu in plantatii sau arboret;
- incendiu in pasune sau poiana;
- incendiu pe teren plan sau pe versant cu panta mare sau redusa;
- incendiu pe culme de deal sau in vale;

Incendiul de litiera va fi batut cu maturoaie, palete de rachita impletita, cu lopeti si se va arunca pamant sau nisip pe focul ce inainteaza, se va actiona cu stropitoarele si pulverizatoarele de apa si la cativa metri in fata focului se va interveni pentru formarea unui baraj prin mineralizarea solului si incercarea aprinderii contrafocului.

Contrafocul este cea mai eficienta metoda de limitare a extinderii incendiului prin faptul ca reduce puterea radianta a focului ce inainteaza, iar barajul realizat prin eliminarea materialului combustibil opreste inaintarea focului principal.

Incendiul de coronament implica angajarea unor forte si mijloace mai puternice si mai mari, intrucat acesta devine un incendiu de proportii.

Sectiunea a 5-a. Instruirea

Primarul coordoneaza pregatirea populatiei pentru realizarea actiunilor de protectie si interventie in caz de incendii la fondul forestier .

Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Vlașca” al jud. Giurgiu:

- a) elaboreaza programele de pregatire a populatiei pentru protectia si interventia in cazul incendiilor de padure;
- b) executa instruirea periodica a primarilor asupra atributiilor ce le revin in gestionarea situatiilor de urgenta generate de riscurile specifice;

Sectiunea a 6-a. Realizarea circuitului informational-decizional și de cooperare

Este necesara crearea unui sistem informational pentru anuntarea producerii incendiilor de padure in timp util, astfel incat sa se asigure evacuarea persoanelor, animalelor, bunurilor aflate in pericol si pentru o interventie rapida si eficienta a tuturor fortelor de interventie.

GESTIONAREA SITUATIILOR DE URGENTA GENERATE DE ACCIDENT CHIMIC

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie este destinata realizarii in mod organizat, intr-o conceptie unitara si in timp scurt a masurilor de protectie, interventie si de reducere a efectelor rezultate ca urmare a unui accident chimic.

Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a actiunilor

Notificarea survine de la agentul economic pe amplasamentul caruia s-a produs accidentul chimic.

Comitetul pentru Situatii de Urgenta al Comunei va evalua nevoia de a initia masuri si actiuni de protectie și interventie, initial bazate pe situatia raportata de catre agentul economic, ulterior in urma cercetarii efectuate la locul producerii accidentului.

Trecerea la organizarea interventiei se face la ordinul presedintelui Comitetului pentru Situatii de Urgenta al Comunei, Primarul.

Semnalul de alarma in localitate se introduce in urma primirii ordinului de la presedintele Comitetului pentru Situatii de Urgenta al judetului.

Sectiunea a 3-a. Faze de urgenta a actiunilor

- 1) Instiintarea si alarmarea populatiei si salariatilor se executa in scopul avertizarii acestora despre pericolul chimic in vederea punerii in aplicare a masurilor de protectie. Se instiinteaza si alarmeaza comuna in cazul de actiune a norului toxic.
- 2) Instiintarea și alarmarea se realizeaza in baza ordinului președintelui Comitetului pentru Situatiile de Urgenta.
- 3) Instiintarea si alarmarea se realizeaza in trepte de urgenta, in functie de distanta de locul accidentului chimic, de directia si viteza vantului.
- 4) Mesajul de instiintare cuprinde informatii privind: locul, momentul producerii si amploarea accidentului chimic; natura substantei toxice industriale; viteza de deplasare a norului toxic si alte date utile asigurarii protectiei.
- 5) Alarmarea se executa in scopul avertizarii salariatilor si populatiei despre pericolul chimic pentru asigurarea masurilor de protectie. Alarmarea se executa prin semnalele "alarma chimica" si "incetarea alarmei".
- 6) Alarma chimica se introduce prin sistemul principal de alarmare (sirenele electrice).

Sectiunea a 4-a. Actiunile de protectie-interventie

In zona de actiune a NORULUI TOXIC se vor lua urmatoarele masuri de protectie si interventie:

- Instiintarea organelor de conducere a localitatilor și agentilor economici, initial de catre agentul economic pe amplasamentul caruia s-a produs accidentul chimic si ulterior de catre Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului pentru Situatiile de Urgenta al judetului Giurgiu.
- Alarmarea populatiei si salariatilor (despre producerea accidentului chimic), conform ordinului primit de la presedintele C.J.S.U., prin introducerea semnalului de alarma chimica, folosind sistemul principal si secundar de alarmare.
- Folosirea de catre populatie si salariati a mijloacelor de protectie individuala, respectiv a mastilor contra gazelor (daca dispun de asemenea mijloace).
- Adapostirea (izolarea) populatiei si salariatilor (ca masura deosebit de eficienta privind protectia).
- Evacuarea (autoevacuarea) temporara a populatiei si salariatilor (daca pentru aceasta masura exista timpul necesar).
- Asigurarea protectiei, prin adapostire, a animalelor (masura realizata de catre populatie in gospodariile individuale).
- Organizarea cercetarii chimice, pentru a stabili intensitatea contaminarii norului toxic (pe directii de deplasare a acestuia).
- Supravegherea deplasarii norului toxic (permanent).
- Introducerea restrictiilor de consum a apei si alimentelor (ca masura preventiva si in situatia in care s-a constatat ca acestea sunt contaminate).
- Introducerea restrictiilor de acces si circulatie a persoanelor fizice (fara atributiuni legale) in zona de actiune a norului toxic.
- Dirijarea deplasarii fortelor si mijloacelor care participa la interventie in zona de actiune a norului toxic.
- Masuri de paza a unor obiective importante si de stabilire a ordinii in zona de actiune a norului toxic.
- Acordarea primului ajutor s.i a asistentei medicale de urgenta persoanelor contaminate.
- Aplicarea masurilor de neutralizare și de impiedicare a raspandirii substantelor toxice (daca acestea s-au raspandit pe sol) si a unor masuri de stopare a raspandirii norului toxic (daca se actioneaza urgent in faza incipienta formarii acestuia).
- Instruirea populatiei și salariatilor asupra regulilor de comportare și a modului de protectie in zona de actiune a norului toxic, a masurilor de localizare, limitare si inlaturare a urmarilor unui accident chimic (conform planului de pregatire).
- Transmiterea de comunicate utile populatiei, pentru protectia acesteia si prevenirea panicii.

GESTIONAREA SITUATIILOR DE URGENTA **GENERATE DE EPIDEMII**

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Avand in vedere particularitatile managementului situatiilor de urgenta generate de epidemii, desfasurarea activitatilor ce se impun si organizarea conducerii, coordonarii si cooperarii se asigura prin Grupul de suport tehnic pentru prevenirea epidemiilor, epizootiilor si supravegherea contaminarii radioactive, chimice sau biologice a produselor vegetale sau animale - Compartimentul epidemii, constituit in cadrul Comitetului judetean pentru situatii de urgenta, din specialistii cooptati cu responsabilitati in acest domeniu.

Gestionarea situatiilor de urgenta generate de epidemii presupune ajutor suplimentar acordat autoritatilor locale in identificarea si satisfacerea nevoilor de prim ajutor medical victimelor in situatia unei urgente majore. Actiunea violenta a unui dezastru, poate conduce la nevoi urgente de tratamente psihologice si psihiatrice. Va fi necesara asistenta, in vederea mentinerea continuitatii serviciilor de sanatate publica si a celor medicale.

Afectarea serviciilor igienico-sanitare, pierderile de energie, aglomerarea populatiei evacuate in locatii improvizate, create potentialul victimelor prin ranire si potentialul de aparitie a bolilor transmisibile in randul populatiei.

Cadavrele umane si animale descoperite tardiv, dejectiile umane si animaliere raspandite in diferite medii pe timpul producerii dezastrului, fluctuatia populatiei in locatiile afectate si in afara acestora, due la cresterea probabilitatii producerii unor epidemii si/sau a unor epizootii.

Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a cfiunilor

Dupa notificarea unui dezastru, directorul Directiei Publice de Sănătate Publică Giurgiu, în calitate de agent executiv, va ordona alertarea Comitetul pentru Situații de Urgență al Autorității de Sănătate Publică Giurgiu, a Centrului Operativ cu Activitate Temporară și a comotetelor unităților subordonate și va activa, dacă consideră necesar echipele medicale de triaj.

Directia de Sănătate Publică Giurgiu va institui Echipele de Răspuns la Urgență și Evaluare (E.R.U.E.).

Echipele de răspuns la urgență va realiza coordonarea între oficialitățile medicale și ale sănătății publice și organizațiile de urgență, în scopul obținerii și difuzării cererilor de asistență medicală și a cererilor de asistență publică.

În situații de urgență cele mai multe cereri vor fi adresate prin telefon, radio sau prin contact direct și mai puțin prin adrese scrise.

Directia de Sănătate Publică Giurgiu va fi spijinită de către O.M.E.P.T.A. sau de unități destinate de către Ministerul Apărării, pentru coordonarea cererilor adresate de autoritățile civile pentru asistență, cu resurse militare medicale, în zona de dezastru.

Centrul Operativ cu Activitate Temporară al Autorității de Sănătate Publică Giurgiu va coordona utilizarea resurselor disponibile pe plan local (în personal medical și materiale sanitare) pentru a îndeplini cererile adresate de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

GESTIONAREA SITUATIILOR DE URGENTA **GENERATE DE EPIZOTII**

Formațiunile sanitar-veterinare, în acțiunile de intervenție, cooperează cu organele poliției locale pentru limitarea accesului în zona epizootică, limitarea circulației în localitate, căutarea cadavrelor animaliere (mai ales în situații de cutremur, inundații, alunecări de teren, vijelii, tornade), transmiterea de comunicate utile poliției. Un aport substanțial revine Comitetului Local pentru Situații de Urgență din comuna Florești-Stoenești aflată în zona epizootică, care sprijină acțiunile formațiunilor sanitar veterinar din organigrama Direcției Sanitar Veterinar Giurgiu, prin punerea la dispoziție a formațiunilor sanitar-veterinare și a personalului medical-veterinar existent la nivel de localitate și cuprins în organigrama de protecție civilă. Intervenția formațiunilor sanitar-veterinare, desfășurată pentru limitarea extinderii și pentru anihilarea focarului epizootic, este dublată de acțiunea formațiunilor medicale, în situația în care epizootia este provocată de o boală cu transmitere la om, respectiv cu transmisibilitate în masă și poate fi afectată și populația.

Instruirea

Formatiile de interventie locale vor fi instruite de catre specialisti din cadrul comitetului judetean pentru situatii de urgenta, pe categorii de risc, pentru cunoasterea exacta a atributiilor ce le revin in diferite situatii de urgenta.

Realizarea circuitului informational-decisional si de cooperare

Sistemul informational-decisional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii, masurarii, inregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicati in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgenta specifice.

ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE NECESARE PENTRU PREVENIREA SI GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC EXISTENTE ÎN ZONA DE COMPENȚĂ

Resurse umane, materiale si financiare :

Alocarea resurselor materiale si financiare necesare desfasurarii activității de analiza si acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementarilor în vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale si financiare pentru gestionarea situatiilor de urgenta, elaborate de CLSU.

Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fonduri necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale si financiare necesare analizei si acoperirii riscurilor din comuna Floresti-Stoenesti, în funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele si condițiile de producere/manifestare, de amploarea si efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipuri de forțe si mijloace necesare de prevenire si combatere a riscurilor, astfel:

- a) - inspectii de prevenire ;
- b) - servicii profesioniste/voluntare/private pentru situatii de urgenta ;
- c) - formatiuni de asistenta medicala de urgenta si descarcerare ;
- d) - formatiuni de protectie civila : echipe de cautare-salvare, NBC si pirotehnice ;
- e) - alte formatiuni de salvare : Crucea Rosie, etc. ;
- f) - grupe de sprijin .

Pe langa structurile serviciilor voluntare pentru situatii de urgenta, mai pot actiona: unitatile politiei, jandarmeriei, structurile politiei locale (comunitare), unitati speciale de aviatie si SMURD, unitatile specializate/detasamente din cadrul Ministerului Apararii Nationale, unitatile pentru asistenta medicala de urgenta ale Ministerului Sanatatii, organizatiile nonguvernamentale specializate in actiuni de salvare, unitatile si formatiunile sanitare si de inspectie sanitar-veterinara, formatiuni de paza a persoanelor si a bunurilor, precum si detasamente si echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate si societatiilor comerciale specializate, incluse in planurile de aparare si dotate cu forte si mijloace de interventie, formatiunile de voluntari ai societatii civile specializati in interventia in situatii de urgenta .

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației si salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situatii de urgenta, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formatiile de protectie civila organizate la operatorii economici si societățile comerciale în planurile de apărare specifice, potrivit legii.

In functie de categoriile de riscuri identificate, mecanismele si conditiile de producere /manifestare, amploarea si efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forte si mijloace necesare de prevenire si combatere a riscurilor, astfel:

- servicii voluntare pentru situatii de urgenta:
- compartimentul de prevenire;
- echipaje/grupe de interventie ;
- formatiuni de asistenta medicala de urgenta;
- echipe cautare-salvare, NBC si pirotehnice;
- echipe de cercetare – observare.

Activitatile preventive planificate si desfasurate in scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale si inspectii de prevenire;
- asistenta tehnica de specialitate;

- informarea preventiva;
- pregătirea populației și salariaților;
- constatarea și propunerea spre sancționare a încălcarilor de la prevederile legale;
- alte forme.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local (fondurile colectate din taxa specială de protecție civilă), precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității Florești-Stoenești. Costurile prevenirii sunt actuale, iar beneficiile viitoare. Având în vedere faptul că prevenirea este o activitate permanentă, logistica trebuie să asigure derularea tuturor etapelor apariției împotriva dezastrelor, astfel:

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

Finanțarea acțiunilor preventive, de intervenție și reabilitare se face, potrivit legii, prin bugetul local al comunei, precum și ale instituțiilor și operatorilor economici, din alte surse interne și internaționale. Finanțarea măsurilor și acțiunilor de protecție și supraviețuire a populației pe timpul și după producerea situațiilor de urgență se face astfel:

- Prin bugetul local, dacă situația de urgență s-a produs la nivelul comunei;
- Prin bugetul de stat, dacă situația de urgență s-a produs la nivel național sau la nivel județean;
- Operatorii economici și instituțiile publice au obligația prevederii în bugetele proprii a fondurilor necesare protecției și supraviețuirii salariaților pe timpul situațiilor de urgență.

Resursele materiale sunt asigurate potrivit normelor de dotare emise de către ministere pe domenii de activitate, autoritățile centrale și locale ale administrației publice, cu avizul inspectoratului pentru situații de urgență județean. Resursele umane necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc din zona de competență vor fi asigurate de:

- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Centrul Operativ cu Activitate Temporară;
- Secretariatul tehnic Permanent;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență.

Consiliul Local prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor identificate la nivelul comunei Florești-Stoenești, fonduri cuprinse în **PLANUL COMITETULUI LOCAL PENTRU ASIGURAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE NECESARE SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ** și care vor fi incluse în **PLANUL COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU ASIGURAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE NECESARE SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ**.

Logistica acțiunilor

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin Planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri. Forțele și mijloacele de

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

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice, se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare. Responsabilitatea asigurării fondurilor financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție inclusiv pentru asigurarea asistenței medicale persoanelor care au avut de suferit și pentru asigurarea condițiilor de trai sinistraților, revine Consiliilor locale. Situația cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastre se prezintă spre aprobare Consiliului local. Asigurarea materialelor, a acțiunilor de înlăturare a urmărilor dezastrelor se realizează prin grija primăriei, agenților economici.

Principalele materiale de intervenție, decontaminatori, carburanți-lubrifianți, medicamente se asigură astfel:

- carburanți, lubrifianți de la depozite;
- medicamente: cabinete medicale familiare;
- materiale de construcții de la depozite.

Asigurarea medicală a populației afectate precum și a personalului formațiilor participante la acțiunile de intervenție se realizează la cabinetele medicale familiare.

La planul de analiză și acoperire a riscurilor se vor atașa următoarele documente:

- a) **Anexa nr. 1** - lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta metodologie;
- b) **Anexa nr. 2** - atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta metodologie;
- c) **Anexa nr. 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, a responsabilităților și misiunilor;
- d) **Anexa nr. 4** - riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a UAT;
- e) **Anexa nr. 5** - hărți de risc;
- f) **Anexa nr. 6** - măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- g) **Anexa nr. 7** - sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
- h) **Anexa nr. 8** - tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
- j) **Anexa nr. 9** - schema fluxului informațional-decizional;
- k) **Anexa nr. 10** - locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
- o) **Anexa nr. 11** - 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 județean pentru situații de urgență;
- p) **Anexa nr. 12** - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

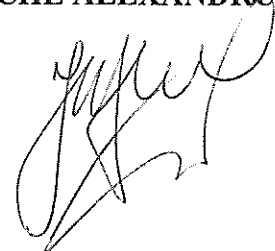
Întocmit,
Șef S.V.S.U. Florești-Stoenști
Monica Crăciun



Președinte de ședință,
CRÎNGEA ȘTEFAN



Contrasemnează,
Secretar general,
MATACHE ALEXANDRU



**Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea
riscurilor în județul GIURGIU, comuna FLOREȘTI-STOENEȘTI:**

Nr crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atributii în PAAR
1	Primarie	Str. 1 Decembrie 1918 nr. 123 Sat Stoenesti Tel/fax 0246256005 0246256258	LAZĂR CONSTANTIN VICEPRIMAR Tel/fax 0246256005; 0722278149;	Fisa nr.1
2	Primarie S.V.S.U.	Str. 1 Decembrie 1918 nr. 123 Sat Stoenesti Tel/fax 0246256005 0246256258	CRACIUN MONICA S.V.S.U. Tel/fax 0246256005; 0725217464;	Fisa nr.2
3	Scoala Floresti	Str. Mihai Vitezul nr. 150 Sat Floresti Tel/fax 0246258222	DRUGEA VASILICA DIRECTOR 0246258222; 0768982894;	Fisa nr.3
4	Scoala Stoenesti	Str. 1 Decembrie 1918 nr. 130 Sat Stoenesti 0246256024	MEHEDINȚU STANCA GIANINA DIRECTOR 0246257021; 0726237644;	Fisa nr.4
5	Scoala Palanca	Str. Ion Ionescu Braila nr. 15 Sat Palanca 0246257113	GHITA GHEORGHITA PROFESOR 0246257021; 0727851756;	Fisa nr.5
6	Scoala Stoenesti	Str. Mihai Vitezul nr. 150 Sat Floresti Tel/fax 0246258222	DRUGEA ZENOVIE SECRETAR 0768982894;	Fisa nr.6
7	Dispensar- cabinet particular	Str. Mihai Vitezul nr. 27 Sat Floresti 0246258259	DR. PARASCHIV MIHAELA MEDIC DE FAMILIE 0722827085;	Fisa nr.7
8	Dispensar- cabinet particular	Str. Ion Ionescu Braila nr. 60 Sat Palanca 0246257051	DR. NICOLESCU CARMEN MEDIC DE FAMILIE 0246257051;	Fisa nr.8

Atributiile autorităților și responsabilităților în analiza și acoperirea riscurilor în județul GIURGIU, comuna FLORESTI-STOENESTI:

AUTORITATEA: PRIMARIE	Fisa nr. 1 LAZĂR CONSTANTIN
I. Gestionarea riscurilor	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Analizează neregulile constatate si ia masuri pentru eliminarea lor
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Aproba Planul de exercitii si aplicatii, participa la desfasurarea lor
II. Resurse necesare	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Asigura aparatura/echipamente si conditii necesare
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Informeaza populatia si ia masuri
d. exercitii si aplicatii;	Aproba Planul de exercitii si aplicatii
III. Interventie	
a. alarmare;	Da alarma, conduce interventia, stabileste masurile necesare
b. actiuni de cautare / salvare / descarcerare;	
c. asistenta medicala;	
d. actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs;	Solicita sprijinul agentilor economici

e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol;	
f. actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment;	
AUTORITATEA: PRIMARIE	Fisa nr. 2 CRĂCIUN MONICA
I. Gestionarea riscurilor	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Sprijina activitatea de monitorizare a masuratorilor si informeaza C.L.S.U.
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Controleaza unitatile administrative si informeaza C.L.S.U.
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Organizeaza si conduce exercitiile si aplicatiile conform Planului de exercitii si aplicatii
II. Resurse necesare	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Informeaza populatia locala prin afise
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Impreuna cu primarul stabileste locul, echipamentul si materialul necesar
III. Interventie	
a. alarmare;	Alarmeaza S.V.S.U., stabileste mijloacele de interventie necesare
b. actiuni de cautare / salvare / descarcerare;	Indruma si controleaza echipa de specialitate
c. asistenta medicala;	

d. actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs;	Solicita sprijinul agentilor economici
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol;	
f. actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment;	
AUTORITATEA: SCOALA FLORESTI	Fisa nr. 3 DRUGEA VASILICA
I. Gestionarea riscurilor	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Raspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor in cadrul institutiei pe care o conduce
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii
II. Resurse necesare	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Raspunde de alarmare in caz de pericole, asigura materiale de prima interventie si instruieste angajatii
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii
III. Interventie	
a. alarmare;	
b. actiuni de cautare / salvare / descarcerare;	Asigura cazarea si hrana sinistratilor
c. asistenta medicala;	
d. actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs;	
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol;	
f. actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment;	

AUTORITATEA: SCOALA STOENESTI	Fisa nr. 4 MEHEDINȚU STANCA GIANINA
I. Gestionarea riscurilor	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Raspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor in cadrul institutiei pe care o conduce
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii
II. Resurse necesare	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Raspunde de alarmare in caz de pericole, asigura materiale de prima interventie si instruieste angajatii
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii
III. Interventie	
a. alarmare;	
b. actiuni de cautare / salvare / descarcerare;	Asigura cazarea si hrana sinistratilor
c. asistenta medicala;	
d. actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs;	
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol;	
f. actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment;	
AUTORITATEA: SCOALA PALANCA	Fisa nr. 5 GHITA GHEORGHITA
I. Gestionarea riscurilor	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo,	

seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Raspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor in cadrul institutiei pe care o conduce
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii
II. Resurse necesare	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Raspunde de alarmare in caz de pericole, asigura materiale de prima interventie si instruieste angajatii
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii
III. Interventie	
a. alarmare;	
b. actiuni de cautare / salvare / descarcerare;	Asigura cazarea si hrana sinistratilor
c. asistenta medicala;	
d. actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs;	
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol;	
f. actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment;	
AUTORITATEA: PRIMARIE	Fisa nr. 6 DRUGEA ZENOVIE
I. Gestionarea riscurilor	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Raspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor pe teritoriul

	unitatii administrative
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii
II. Resurse necesare	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Raspunde de alarmare in caz de pericole, asigura materiale de prima interventie si instruieste angajatii
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii
III. Interventie	
a. alarmare;	
b. actiuni de cautare / salvare / descarcerare;	
c. asistenta medicala;	
d. actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs;	Asigura mijloace si materiale necesare
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol;	Participa la eliminarea consecintelor unui pericol
f.. actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment;	
AUTORITATEA: CMI FLORESTI	Fisa nr. 7 Dr. PARASCHIV MIHAELA
I. Gestionarea riscurilor	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii	Informeaza populatia asupra pericolelor specifice

unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii si conduce grupa sanitar-veterinara
II. Resurse necesare	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Raspunde de alarmare in caz de pericole, asigura materiale de prima interventie si instruieste membrii grupei de interventie
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii si conduce grupa sanitar-veterinara
III. Interventie	
a. alarmare;	
b. actiuni de cautare / salvare / descarcerare;	
c. asistenta medicala;	Impreuna cu membrii echipei de specialitate acorda primul ajutor celor sinistrati
d. actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs;	
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol;	Participa la eliminarea consecintelor unui pericol
f. actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment;	
AUTORITATEA: CMI PALANCA	Fisa nr. 8 Dr. NICOLESCU CARMEN
I. Gestionarea riscurilor	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor	Informeaza populatia asupra pericolelor

specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	specifice
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii impreuna cu grupa sanitar-veterinara
II. Resurse necesare	
a. monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	Raspunde de alarmare in caz de pericole, asigura materiale de prima interventie si instruieste membrii grupei de interventie
b. controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c. informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d. exercitii si aplicatii;	Participa la aplicatii si exercitii
III. Interventie	
a. alarmare;	
b. actiuni de cautare / salvare / descarcerare;	
c. asistenta medicala;	Impreuna cu membrii echipei de specialitate acorda primul ajutor celor sinistrati
d. actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs;	
e. actiuni de limitare a consecintelor unui pericol;	Participa la eliminarea consecintelor unui pericol
f. actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment;	

**Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării
situațiilor de urgență
S.V.S.U. FLOREȘTI-STOENEȘTI**

Tabel nominal cu personalul, funcțiile ocupate în cadrul serviciului, locul de muncă și modul de înștiințare

Actualizat 01.01.2024

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția deținută în SVSU	Adresă	Telefon fix și mobil	Numele angajatorului și funcția deținută	Telefon serviciu	Modul de înștiințare	Observații
1	CRĂCIUN MONICA	Șef SVSU	Florești Giurgiu	0725217464	Primărie Șef SVSU	0246256005 0246256258	Telefonic	
2	TĂNASE MIHAELA	Specialist pentru prevenire pentru instituțiile publice și operatorii economici din subordinea Consiliului Local	Florești Giurgiu	0740391491	Primărie Cadru tehnic PSI	0246256005 0246256258	Telefonic	
3	BUNICA EUGEN MARIUS	Specialist pentru prevenire	Palanca Giurgiu	0769437214	Primărie Consilier achiziții	0246256005 0246256258	Telefonic	
4	TRIFAN IONUȚ	Specialist pentru prevenire	Palanca Giurgiu	0765438913	Primărie Șef serviciu cadastru și urbanism	0246256005 0246256258	Telefonic	
5	MATACHE ALEXANDRU	Specialist pentru prevenire	Florești Giurgiu	0736621512	Primărie Inspector cadastru	0246256005 0246256258	Telefonic	

6	DINA CONSTANTIN VICTOR	Specialist pentru prevenire	Florești Giurgiu	0722278184	Tehnician IT	0246256005 0246256258	Telefonic	
7	MIHAI FLORIN CĂTĂLIN	Specialist pentru prevenire	Florești Giurgiu	0721391811	Primărie Inspector cadastru	0246256005 0246256258	Telefonic	
8	PETRESCU GEORGE VALENTIN	Specialist pentru prevenire	Stoenești Giurgiu	0731366408	Primărie Bibliotecar	0246256005 0246256258	Telefonic	
9	NEGOI DUMITRU	Șef echipă stins incendii	Palanca Giurgiu	0722166880	SADP Administrator	0246256005 0246256258	Telefonic	
10	TĂNASE MIHAELA	Servant	Florești Giurgiu	0740391491	Primărie Cadru tehnic PSI	0246256005 0246256258	Telefonic	
11	POPESCU MIREL	Servant	Florești Giurgiu	0786780335	Primărie Șofer	0246256005 0246256258	Telefonic	
12	DINA CONSTANTIN VICTOR	Șef echipă specializată	Florești Giurgiu	0722278184	Tehnician IT	0246256005 0246256258	Telefonic	
13	BUNICA EUGEN MARIUS	Servant	Florești Giurgiu	0769437214	Primărie Consilier achiziții	0246256005 0246256258	Telefonic	
14	PETRESCU GEORGE VALENTIN	Servant	Stoenești Giurgiu	0731366408	Primărie Bibliotecar	0246256005 0246256258	Telefonic	

Tabelul se modifică ori de câte ori apar modificări în schema de organizare a SVSU.
Ultima actualizare 01.01.2024

**Riscuri potențiale în localități/județe
vecine care pot afecta zona de competență a U.A.T.**

Situata în partea de nord a județului Giurgiu, la circa 32 de km. de municipiul București și circa 100 km. de municipiul Giurgiu, comuna Florești-Stoenesti se învecinează la sud cu orașul Bolintin Vale, la est cu comuna Gaiseni, la nord cu comuna Poiana, județul Dambovită, la vest cu comuna Ulmi.

Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a U.A.T.-ului sunt cele identificate în localitățile/județele vecine.

Hărți de risc

**PLANUL DE APĂRARE
ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR, GHEȚURILOR ȘI
POLUĂRILOR ACCIDENTALE PE CURSURILE DE APĂ
AL COMITETULUI LOCAL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ
FLOREȘTI - STOENEȘTI
2022 - 2025**

**Măsuri corespunzătoare
de evitare a manifestării riscurilor,
de reducere a frecvenței de producere
ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri**

PREVENIREA ȘI STINGEREA INCENDIILOR

Prevenirea incendiilor este totalitatea acțiunilor de împiedicare a inițierii și propagării incendiilor, de asigurare a condițiilor pentru salvarea persoanelor și bunurilor și de asigurare a securității echipelor de intervenție

Reguli generale de prevenire a incendiilor:

- * controlul, supravegherea și reducerea pericolelor de incendiu ori a consecințelor acestora;
- * asigurarea condițiilor de evacuare și salvare a persoanelor în siguranță și de securitate a echipelor de intervenție proprii în cazul izbucnirii unui incendiu;
- * întreținerea în stare operativă a instalațiilor de detectare/alarmare/stingere a incendiilor și mijloacelor de primă intervenție;
- * pregătirea planurilor de protecție împotriva incendiilor (evacuare, depozitare și intervenție).

Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor pe locul de muncă reprezintă asigurarea condițiilor care să permită salariaților, ca pe baza instruirii și cu mijloacele tehnice pe care le au la dispoziție, să acționeze pt. prevenirea și stingerea incendiilor, evacuarea și salvarea utilizatorilor construcției, evacuarea bunurilor materiale, precum și pt. înlăturarea efectelor distructive provocate în caz de incendii.

Instruirea în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor a persoanelor angajate în munca constituie parte componentă a activității de apărare împotriva incendiilor desfășurate de persoanele fizice și juridice potrivit prevederilor legale în vigoare.

Principalele obligații și răspunderi ale persoanelor fizice și juridice, privind prevenirea și stingerea incendiilor:

- răspund de stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor;
- să permită neconditionat accesul serviciilor de urgență și al persoanelor care acordă ajutor;
- să permită neconditionat utilizarea apei, a materialelor și a mijloacelor proprii pentru operațiuni de salvare, de stingere și de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile proprii ori ale altor persoane;
- să accepte satbilite de comandantul intervenției pentru degajarea terenurilor, demolarea unei construcții sau a unei părți din construcție, taierea/dezmembrarea mijloacelor de transport, oprirea temporară a activităților sau evacuarea din zona periclitată și să acorde sprijin, cu forțe și mijloace proprii, pentru realizarea acestor măsuri.

Persoana care observa un incendiu are obligatia sa anunte prin orice mijloace serviciile de urgenta, primarul, sau politia si sa ia masuri, dupa posibilitatile sale, pentru limitarea si stingerea incendiului.

Pentru asigurarea conditiilor de evacuare si salvare a persoanelor in siguranta, in caz de incendiu sunt necesare urmatoarele masuri:

- stabilirea unui concept propriu de alarmare si evacuare in caz de incendiu;
- păstrarea cailor de evacuare, salvare si interventie libere si in stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate si realizate;
- marcarea si semnalizarea cailor si acceselor de evacuare, salvare si interventie;
- asigurarea si functionarea iluminatului de siguranta si celei de-a doua surse de energie electrica;
- afisarea extrasului corespunzator din planurile de protectie impotriva incendiilor pe fiecare nivel in parte, in corelare cu situatia existenta;
- asigurarea si functionarea sistemelor de alarmare si semnalizare a incendiilor la parametrii de performanta pentru care au fost proiectate;
- asigurarea numarului si tipurilor de stingatoare; corespunzatoare clasei de incendiu;
- organizarea si desfasurarea, periodic, de exercitii si aplicatii, cu salariatii, gradat, pe locul de munca, pe cladire si pe mai multe cladiri din cadrul aceluiasi operator economic;
- in cazul manifestarilor cu public numeros, organizatorul anunta in scris cu 48 ore inainte administratia publica locala si serviciul public voluntar pentru situatii de urgenta in a carui zona de responsabilitate se va desfasura evenimentul.

Avand in vedere ca la nivelul comunei Floresti-Stoenesti, ca sursa de energie termica se foloseste pe lângă incalzirea cu lemne și gazul metan, cu alimentare de la rețeaua de distribuție a gazelor se are in vedere respectarea urmatoarelor reguli :

- ◆ se interzice folosirea instalatiilor improvizate, fără regulatori (ceasuri) de presiune cu garnituri deteriorate ori cu furtunuri de cauciuc fisurate sau largite la capete;
- ◆ se interzice cu desavarsire incercarea cu flacara a garniturilor regulatorilor de presiune sau a furtunului;
- ◆ verificarea se face numai cu emulsie de apa cu sapun;
- ◆ cetatenii au obligatia de a permite personalului autorizat din partea societatii de distributie a gazelor, de a efectua verificarile periodice la instalatiile de alimentare cu gaz si a cosurilor sau instalatiilor de eliminare a gazelor arse din locuinta.

Compartimentul de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situatii de urgenta, are ca principala atributie si activitatea de prevenire a producerii incendiilor, prin actiuni de indrumare si control la gospodariile cetatenesti, agentii economici si institutiile din unitatea administrativ-teritoriala .

Se vor intreprinde actiuni de informare si mediatizare a masurilor de prevenire si stingere a incendiilor, urmarile acestora, prin actiuni de educatie a elevilor la nivelul scolilor in acest domeniu, afise sau pliante, afisate la afisierile comunei.

**Sisteme existente
de preavertizare/avertizare a atingerii
unor valori critice și de alarmare a populației în situații de urgență pe raza U.A.T.**

Tip echipament	Adresa	Loc amplasare	Proprietar	Mod actionare	Loc actionare	Stare Operativitate
CLOPOT BISERICA	STOENESTI	BISERICA		MANUAL	STOENESTI	BUNA
CLOPOT BISERICA	STOENESTI	BISERICA		MANUAL	STOENESTI	BUNA
CLOPOT BISERICA	FLORESTI	BISERICA		MANUAL	FLORESTI	BUNA
CLOPOT BISERICA	PALANCA	BISERICA		MANUAL	PALANCA	BUNA
CLOPOT BISERICA	PALANCA PALANCA	BISERICA		MANUAL	PALANCA	BUNA
SIRENA ELECTRICA	PALANCA	SCOALA GIMNAZIALA		MANUAL	PALANCA	FOARTE BUNA
SIRENA ELECTRONICA	STOENESTI	SEDIUL PRIMARIEI		MANUAL	STOENESTI	FOARTE BUNA
SIRENA ELECTRONICA	FLORESTI	CAMIN CULTURAL		MANUAL	FLORESTI	FOARTE BUNA

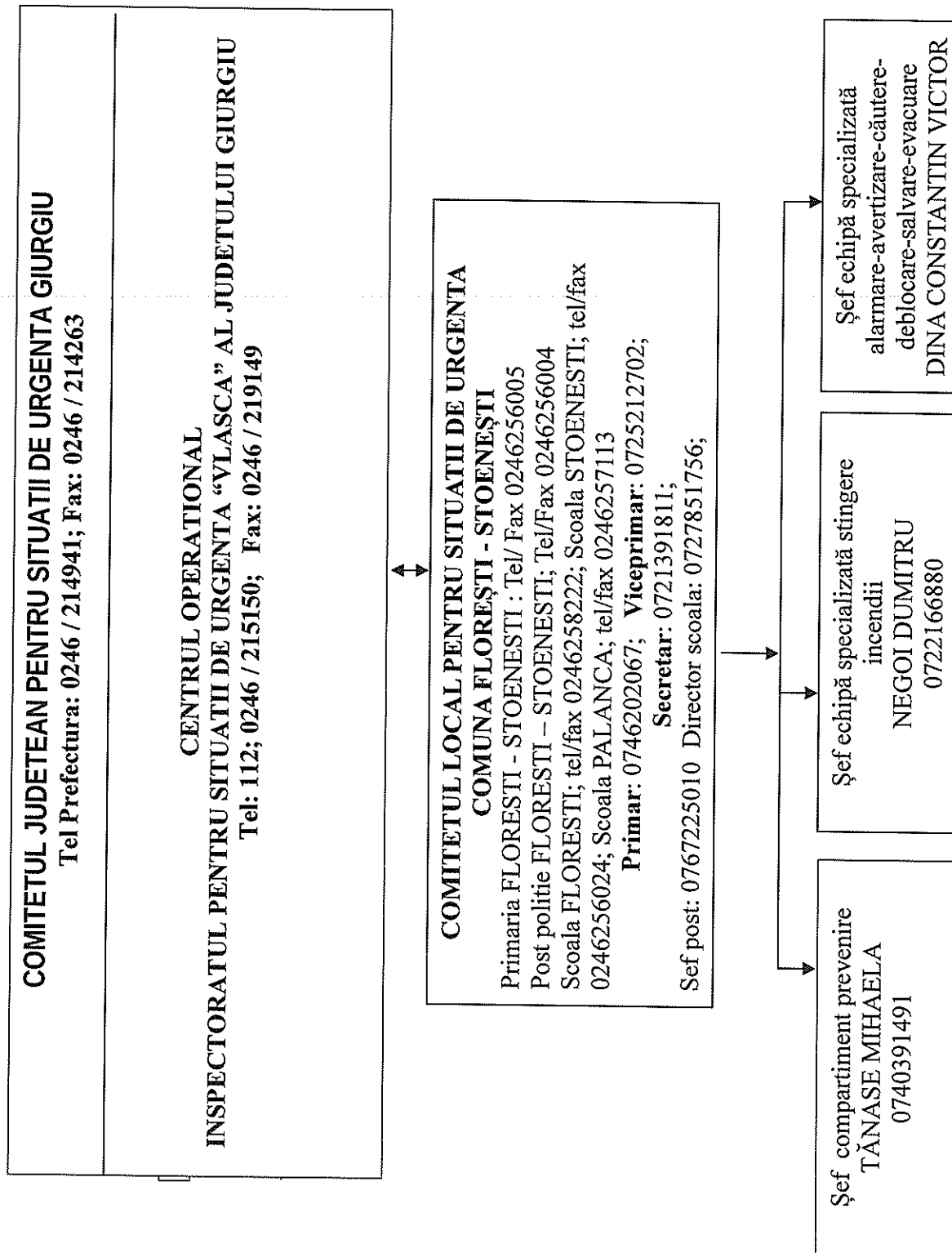
**Tabel cuprinzând obiectivele
care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență
(seism, inundații, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)**

Nr crt	Institutie / Agent ecomic	Tipul situatie de urgenta care afecteaza	Observatii
1	PRIMĂRIA FLORESTI-STOENESTI	Seism	
2	ȘCOALA GENERALA FLORESTI	Seism	
3	ȘCOALA GENERALA STOENESTI	Seism	
4	ȘCOALA GENERALA PALANCA	Seism	
5	GRĂDINIȚA FLORESTI	Seism	
6	GRĂDINIȚA PALANCA	Seism	
7	POST POLITIE FLORESTI-STOENESTI	Seism	
8	CAMIN CULTURAL FLORESTI	Seism	
9	CASA DE CASATORII STOENESTI	Seism	
10	Dispensar Medical	Seism	
11	Dispensar Medical	Seism	
12	OMV PETROM SA	Seism	
13	ROMATSA	Seism	
14	PF LUCI FLOR SRL	Seism	
15	SC HOLLAND FARMING AGRO SRL	Seism	
16	CC MEWI TEHNIC SRL	Seism	
17	SC VEP IMPEX SRL	Seism	
18	SC VIOREMI SRL	Seism	
19	SC RANDI CONSTRUCT SRL	Seism	
20	SC LA HAP SRL	Seism	
21	CMI DAN NEAGU	Seism	
22	CMI PÂSLARU IULIANA-MIHAELA	Seism	
23	SC BOGLAUR SRL	Seism	
24	SC DENI MOTOR SERVICE SRL	Seism	
25	SC MAGAZIN MIXT	Seism	
26	SC CODRUT SRL	Seism	
27	SC CODRUT SRL	Seism	
28	SC CODRUT SRL	Seism	
29	SC TRANS PANEMI SRL	Seism	
30	CENTRUL DE PERMANENȚĂ FIX	Seism	
31	CMI PARAMED SRL	Seism	
32	CMI DR. PASCU SILVIU BOGDAN	Seism	
33	PF MARIN FLORIN VALENTIN	Seism	
34	SC LA HAP SRL	Seism	
35	DM BYBY AFACERI MARIO SRL	Seism	
36	SC LA HAP SRL	Seism	

37	SC ALECSINA 96 SRL	Seism	
38	PF CIOBANU FLORENTINA	Seism	
39	PROFI	Seism	
40	GODAC	Seism	
41	SC ETERO FARM SRL	Seism	
42	PRĂVĂLIA CU DE TOATE	Seism	
43	TUDOR FITOFARMACIE	Seism	
44	SC FLOR MAR SRL	Seism	
45	MEGA IMAGE	Seism	
46	MAO BAR	Seism	
47	POMPE FUNEBRE	Seism	
48	SC ANAOVI SRL	Seism	
49	SC ALEX NICO COM SRL	Seism	
50	SC LA HAP SRL	Seism	
51	PFA NEAGU FLORIN	Seism	
52	CIMITIR	Seism	
53	CABINET STOMATOLOGIC	Seism	
54	SC ILITRANS SRL	Seism	
55	PF PANDELE VICTORIA	Seism	
56	PF CIOBANU DUMITRU	Seism	
57	SC MIU TRANS SRL	Seism	
58	SC MANEA CONSTRUCT SRL	Seism	
59	DAYELY LUXURY WEDDINGS	Seism	
60	BISERICA ADVENTISTĂ	Seism	
61	DISPENSAR VETERINAR	Seism	
62	SC ANDUȚA SRL	Seism	
63	SC DUVAS GAS SRL	Seism	
64	SC MACON SRL	Seism	
65	Depozit BADEA NICOLAE	Seism	
66	SC AMIABIL SRL	Seism	
67	SC MIKOKO SRL	Seism	
68	SC LIVIU IMPEX SRL	Seism	
69	SC SULTANA SRL	Seism	
70	MAGAZIN HAINE	Seism	
71	PET SHOP	Seism	
72	SC CRIVAS SRL	Seism	
73	MAGAZIN CHINEAȚĂ	Seism	
74	PF NIȚĂ MARINELA	Seism	
75	PF NIȚĂ NICULINA	Seism	
76	SC AMY EL IMPEX SRL	Seism	
77	SC ANEMARY SITERS COM SRL	Seism	
78	NCV MEDICAL S.R.L.	Seism	
79	CABINET STOMATOLOGIC	Seism	
80	SC EUROSCOP SRL	Seism	
81	SC BIBI SRL	Seism	
82	SC FARMANA 2000 SRL	Seism	

83	CIMITIR	Seism	
84	SC DISCO COOL SRL	Seism	
85	SC DISCO GALAX SERVICE SRL	Seism	
86	DELICEOUS CAKES	Seism	
87	MEGA IMAGE	Seism	
88	PRĂVĂLIA DIN COLȚ	Seism	
89	PF PANAIT AURELIA	Seism	
90	PF NEAGU AURELIA	Seism	
91	SC NATURAL FRUIT GARDEN SRL	Seism	
92	JOKER'S PUB & BAR	Seism	

SCHEMA FLUXULUI INFORMATIIONAL – DECIZIONAL



Locuri/spații de evacuare
în caz de urgență și dotarea acestora

Nr. crt	Localitate	Denumire spatiu destinat relocarii	Adresa Str. Nr.	Nr. estimat persoane pt. relocare	Suprafata utila imobil mp
1	Stoenesti	Sediu Primarie	Sat Stoenesti Str.1Decembrie1918 nr. 123	80	400
	Stoenesti	Scoala Gimnaziala	Sat Stoenesti Str.1Decembrie1918 nr. 130	120	600
	Stoenesti	Gradinita	Sat Stoenesti Str.1Decembrie1918 nr. 130	80	400
	Stoenesti	Casa de Casatorii	Sat Stoenesti Str.Sfatului nr. 33	40	200
2	Floresti	Scoala Gimnaziala	Sat Floresti Str.Mihai Viteazul nr. 150	240	1200
	Floresti	Gradinita	Sat Floresti Str.Mihai Viteazul nr. 123	120	600
	Floresti	Caminul Cultural	Sat Floresti Str.Mihai Viteazul nr. 121	60	300
3	Palanca	Scoala Gimnaziala	Sat Palanca Str.Ion Ionescu Braila nr. 15	160	800
	Palanca	Gradinita Palanca	Sat Palanca Str.Ion Ionescu Braila nr. 15	80	400

**Situația resurselor,
Tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente**

**TABEL
cu materialele și tehnica de intervenție, existente în dotare,
stabilite conform normei proprii de dotare**

Nr.crt	Tehnica de intervenție/materiale	Buc.	Stare	Obs.
1	CALCULATOR	2	bună	
2	INTERNET	1	bună	
3	TELEFON / FAX	1	bună	
4	IMPRIMANTĂ MULTIFUNCȚIONALĂ	1	bună	
5	TELEVIZOR	1	bună	
6	TELEFON MOBIL	15	bună	
7	BIROU	2	bună	
8	SCAUNE DE BIROU	4	bună	
9	MESE CU SCAUNE	3	bună	
10	FIȘET METALIC	2	bună	
11	COSTUM DE INTERVENȚIE	5	bună	
12	BOCANCI DE PROTECȚIE	5	bună	
13	COSTUM GALĂ	1	bună	
14	BĂȚĂTOR CAUCIUC	5	bună	
15	MĂTURI DE NUIELE	3	bună	
16	PICHET PSI	1	bună	
17	SIRENĂ DE ALARMARE PUBLICĂ	3	bună	
18	GENERATOR	1	bună	
19	BULDOEXCAVATOR	1	bună	
20	ECHIPAMENT DE PROTECȚIE COMPLET (pentru buldoexcavatorist)	1	bună	
21	CIZME POMPIER CU TALPĂ ȘI BOMBEU METALIC/COMPOZIT (CIZME SCURTE CU BRANȚ METALIC)	4	Foarte bună	
22	MĂNUȘI POMPIER	7	Foarte bună	
23	COSTUM DE PROTECȚIE TIP POMPIER VOLUNTAR DIN DOC IGNIFUG CU BENZI REFLECTORIZANTE	4	Foarte bună	
24	CASCĂ POMPIER CU VIZOR	7	Foarte bună	

25	CENTURĂ POMPIER CU CARABINĂ (CENTURĂ DE SIGURANȚĂ)	7	Foarte bună	
26	CONSTUM DE PROTECȚIE TIP POMPIER VOLUNTAR DIN DOC BLEUMARIN CU BENZI REFLECTORIZANTE	3	Foarte bună	
27	APARAT DE PROTECȚIE A RESPIRAȚIEI CU AER COMPRIMAT CU BUTELIE PENTRU APARATUL IZOLANT ȘI BUTELIE DE REZERVĂ	1	Bună	
28	FURTUN TIP C	6	Bună	
29	ȚEVI DE REFULARE	2	Bună	
30	TARGĂ PLIABILĂ	1	Foarte bună	
31	LANTERNĂ CU LED ȘI ACUMULATOR	6	Foarte bună	
32	VESTĂ REFLECTORIZANTĂ	3	Foarte bună	
33	TRICOU TIP SVSU	20	Foarte bună	
34	FURTUN DE REFULARE TIP C CU RACORDURI	3	Foarte bună	
35	ȚEAVĂ DE REFULARE TIP C CU ROBINET	1	Foarte bună	
36	TOPOR - TĂRNĂCOP	2	Foarte bună	
37	RANGĂ PSI	1	Foarte bună	
38	MĂTURĂ DE CAUCIUC PENTRU STINS INCENDII	8	Foarte bună	
39	REDUCȚIE RACORD A-B	1	Foarte bună	
40	REDUCȚIE RACORD B-C	1	Foarte bună	
41	CHEIE HIDRANT	3	Foarte bună	
42	CHEIE RACORD ABC	2	Foarte bună	
43	HIDRANT PORTATIV TIP II B	1	Foarte bună	
44	REDUCȚIE RACORD A-B	1	Foarte bună	
45	REDUCȚIE RACORD B-C	4	Foarte bună	
46	ȚEAVĂ DE REFULARE TIP C CU ROBINET	1	Foarte bună	
47	MOTOPOMPA WB50	1	Foarte bună	

Ultima actualizare 01.01.2024