

PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR (P.A.A.R)



APROBAT,
Presedintele CLSU Tandarei
Primar
Prof.Toma Nicoleta

INTOCMIT,
Inspector Protectie Civila si
Situatii de Urgenta
Ing.Copilau Gheorghe

CAPITOLUL I: - Dispoziții generale

SECȚIUNEA 1: Definiție, scop, obiective

SECȚIUNEA 2: Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

CAPITOLUL II: - Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

SECȚIUNEA 1: Amplasare geografică și relief

SECȚIUNEA 2: Caracteristici climatice

SECȚIUNEA 3: Rețea hidrografică

SECȚIUNEA 4: Populație

SECȚIUNEA 5: Căi de transport

SECȚIUNEA 6: Dezvoltare economică

SECȚIUNEA 7: Infrastructuri locale

CAPITOLUL III: - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

SECȚIUNEA 1: Analiza riscurilor naturale

SECȚIUNEA 2: Analiza riscurilor tehnologice

SECȚIUNEA 3: Analiza riscurilor biologice

SECȚIUNEA 4: Analiza riscurilor de incendiu

SECȚIUNEA 5: Analiza riscurilor sociale

SECȚIUNEA 6: Analiza altor tipuri de riscuri

SECȚIUNEA 7: Zone de risc crescut

CAPITOLUL IV: - Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 1: Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

SECȚIUNEA 2: Etapele de realizare a acțiunilor

SECȚIUNEA 3: Faze de urgență a acțiunilor

SECȚIUNEA 4: Acțiunile de protecție-intervenție

SECȚIUNEA 5: Instruirea

SECȚIUNEA 6: Realizarea circuitului informațional-decizional și de Cooperare

CAPITOLUL V: Resurse umane, materiale și financiare

CAPITOLUL VI: Logistica acțiunilor

CAPITOLUL I: - Dispoziții generale

SECȚIUNEA I: Definiție, 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.

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 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.

SECȚIUNEA 2: Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

- HOTARARE nr. 1.492 din 9 septembrie 2004 (art.14) privind principiile de organizare, functionarea si atribuțiile serviciilor de urgenta profesioniste.
- ORDIN 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.

2.2. Structuri organizatorice implicate

- Toti factorii care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

- PAAR se întocmesc de comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de consiliile locale.
- PAAR se întocmesc și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a Schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială, elaborată de inspectoratul județean, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.
- Primarii răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.
- După elaborare și aprobare, PAAR se pun la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor locale pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea

având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

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

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

CAPITOLUL II: - Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

SECȚIUNEA 1: Amplasare geografică și relief

- suprafață 11409 ha(114km²), din care 11307ha terenuri(602ha intravilan) si 102ha lacuri ;

- vecinătăți la Nord- sat Murgeanca, la Sud- sat Lacusteni si Comuna Saveni, la Est – comuna M.Kogalniceanu si sat Hagieni, la Vest- comuna Ograda

- forme de relief- campie

SECȚIUNEA 2: Caracteristici climatice

- regim climatic- temperat continental cu vanturi frecvente.

- altitudinea medie- aprox.55m;

- vanturi - Vântul predominant este cel din N-E către S-V si anume crivatul,

care bate intens iarna cu o viteza de 10-30 m/sec, si vânturile de N spre S si de la S spre N. Viteza medie anuala 2,6÷5m/s predominant vanturile de vest 16.4%, sud-est 12.4%, nord 14.8% si nord-est 13.3%;

-regimul precipitațiilor - valori medii anuale 2004-581,7 l/ mp, 2005-782,7 l/ mp , *vârfuri istorice valoare max. absoluta in 24 h : 62,4 l/ mp- 15.10.2005.*

-temperaturi - valori medii anuale 2004-11.0 gr.C, 2005-10.9 gr.C, *vârfuri istorice : max.+ 42,2 gr.C - 05.07.2000*

min . -20,6 gr.C – 26.12.2002

SECȚIUNEA 3: Rețea hidrografică

- cursuri de apă- raul lalomița (lungime 12.4km, debite normale 351 m³/s cota de atentie, *vârfuri istorice 468 m³/s Septembrie 2005)*

- bazine hidrografice -nu

- lacuri, iazuri (suprafețe, adâncimi):Lacul Strachina 5.95ha, 2.5m

- lacuri de acumulare (suprafețe, volume)- nu

- acumulări piscicole (suprafețe): Acumulare piscicola Strachina (crescatorie) 200ha, 1.6m

SECȚIUNEA 4: Populație

- numărul populației 12549 locuitori facand parte din categoria orașelor mici (sub 20000 locuitori)

- structura demografică 5492 barbati, 5710 femei, 1347 copii

- mișcarea naturală- multi locuitori sunt plecati in strainatate

- densitatea/concentrarea populației pe zone – nu sunt zone aglomerate

Notă – datele sunt cele rezultate după ultimul recensământ desfășurat la nivel național

SECȚIUNEA 5: Căi de transport

- rutiere : *drumuri europene și naționale- E 60+ Tandarei- Braila drumuri județene- Tandarei- Fetesti*
- feroviare : gara CFR cu triaj
- rețele de conducte magistrale- conducta de transport produse petroliere (Constanta – Onesti)

SECȚIUNEA 6: Dezvoltare economică

- zona industrială: Fabrica de ulei, Fabrica de produse ceramice
Fabrica de amidon glucoza și drojdie
- depozite/rezervoare, capacități de stocare- nu
- fondul funciar :
 - terenuri agricole 10000 ha
 - suprafețe împădurite 500 ha
- creșterea animalelor- nu sunt colectivități mari de animale
- turism/capacități de primire turistică – motel 6 camere, 15 locuri

SECȚIUNEA 7: Infrastructuri locale

- instituții :

Dispensarul medical uman
Grădinița cuplată cu creșă
Școala Spiru Haret
Liceul Tehnologic Tandarei
Liceul Teoretic Paul Georgescu
Complex de servicii sociale
S.C. Raja S.A.
A.D.P. Țândărei
Sala multifuncțională
Biblioteca

- rețele de utilități: Există apă și canalizare (alimentarea cu apă se face din mai multe surse, apa fiind tratată într-o unitate de clorinare cu capacitate de stocare a clorului 0.85 tone), electricitate, rețele telefonice fixe (Telecom) și mobile, gaze.

CAPITOLUL III: - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

SECȚIUNEA 1: Analiza riscurilor naturale

- Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, seceta, înghet, etc)

Risc Inundații provocate de creșteri de cote și debite ale râurilor Ialomița și Prahova. În zona de responsabilitate a orașului Tandarei care este așezat pe malul stâng al râului Ialomița există o lucrare hidrotehnică (dig) având $L = 12.4$ km, $h = 2.2$ m, $b = 4$ m rezistând la un debit de cel puțin $351 \text{ m}^3/\text{s}$ (cota de atenție)
Cele mai vulnerabile zone sunt:

- zona varianta- pod CFR
- zona podului rutier

Risc Inundatii datorate fenomene meteorologice periculoase (ploi torentiale si vant puternic cu aspect de vijelie).Pe teritoriul orasului Tandarei au fost identificate urmatoarele zone unde datorita topografiei terenului se acumuleaza apa rezultata din ploi torentiale:

- in dreptul podului CFR
- in zona podului rutier- str.Ionel Perlea

- Incendii de padure

In zona de competenta a orasului Tandarei exista risc de incendii de padure la fondurile forestiere din cadrul Ocolului Silvic Slobozia respectiv la Padurea Strachina(200 ha) situata in partea de Vest a orasului la 0.5km pe DN 2A si Padurea Chicos(112 ha) situata in partea de Est a orasului la 0.3km pe DN 2A.

- Fenomene distructive de origine geologica(cutremure, alunecari de teren)

Romania, ca seismicitate, reprezinta un caz particular. Seismicitatea in scoarta este impartita variat de-a lungul majoritatii teritoriului, cu magnitudini de obicei mici ($M < 5,5$), pe cand epicentrele de seismicitate adanca sunt concentrate intr-o arie restransa, denumita regiunea Vrancea.

La nivelul oraşului Tândărei sunt identificate ca vulnerabile următoarele blocuri de locuințe: Bloc A, B, C, D, E, F, G și 125.Până în prezent nu s-a întocmit nici o expertiză tehnică din cauza lipsei de fonduri si desfiintarii asociatiilor de proprietari .

Alunecările de teren pot apărea ca dezastre complementare mișcării seismice pe tot teritoriul orasului Tandarei.

SECȚIUNEA 2: Analiza riscurilor tehnologice

3.1.2 Riscuri tehnologice

- Industriale

Operatorii economici cu activitati care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase sunt:

- SC FLOAREA INTERNATIONAL SRL unde in tehnologie se foloseste combustibil foarte inflamabil (hexan)
- SC AGFD SA unde in procesul tehnologic se foloseste HCL(acid clorhidric) si NaOH(soda caustica)

- Transport si depozitare produse periculoase

Orasul Tandarei este traversat de drumul european E60 Bucuresti-Constanta respectiv drumul national DN2A ce se intersecteaza in localitate cu drumul national DN 21A Tandarei Murgeanca(Braila) si drumul judetean DJ 212 Tandarei- Fetesti. Există posibilitatea apariției unor situații deosebite deoarece pe aceste drumuri se execută atât transport de persoane cât și transport de marfuri și substanțe periculoase.

Din punct de vedere al cailor ferate gara orasului Tandarei este nod de cale ferata directiile Fetesti-Faurei-Slobozia, respectiv linia Ploiesti – Urziceni – Slobozia – Tandarei si magistrala Fetesti – Tandarei – Faurei – Buzău.

Societatile care depoziteaza substante periculoase sunt:

- SC FLOAREA INTERNATIONAL SRL (hexan)
- SC AGFD SA (acid clorhidric si soda caustica)

- Transporturi

Exista riscul de accidente rutiere orasul Tandarei fiind traversat de drumul european E60 Bucuresti-Constanta respectiv drumul national DN2A si se intersecteaza in localitate cu drumurile judetene Braila si Fetesti.

Din punct de vedere al cailor ferate gara orasului Tandarei este nod de cale ferata Fetesti-Faurei-Slobozia.

Transportul prin rețelele magistrale la nivelul orasului Tandarei este reprezentat o conducta de transport produse petroliere și una de gaz metan. Nu au fost înregistrate situații de urgență în acest sens.

- Nucleare

CENTRALA NUCLEARA ELECTRICA CNE Prod CERNAVODA este construita pe malul stang al Canalului Dunare – Marea Neagra, la aproximativ 2 km Est de localitatea Cernavoda si 3 km Est de fluviul Dunarea, fiind proprietatea Regiei Autonome de Electricitate “RENEL”.

Centrala Nucleara Electrica este proiectata sa cuprinda 5 grupuri de tip PHWR – CANDU anvelopate cu o putere de 2180 MW/h si 700 Mwe fiecare.

Obiectivul produce energie electrica.

În caz de accident nuclear major (unitatea 1)

Odată cu depasirea barierei de protectie a anvelopei se pot elibera si dispersa in mediul ambiant produși de fisiune sub forma gazoasa, lichida sau solida.

Produsii radioactivi, gaze si sub forma de aerosoli, se pot raspandi pe o suprafata mare, astfel incat, in cazul unui accident nuclear major se pot depasi nivelurile de interventie generice asociate masurilor de protectie. Distanța de la centrala Nucleara – Electrica Cernavoda la limita judetului este de 3 km.

Pentru analizarea pericolelor ce pot apare in caz de accident nuclear, este necesar, in prealabil, cunoasterea unor date privind radioactivitatea si unitatile de masura.

Unele materiale emit radiatii. Emitatorii de radiatii se numesc radioizotopi, radionuclizi sau pur si simplu surse radioactive. Radiatiile se numesc ionizate pentru ca produc ioni care tranverseaza materia.

Daca aceasta materie este construita din tesuturi vii se pot produce leziuni sanataii.

Radiatiile sunt de mai multe tipuri :

Radiatiile alfa si beta sunt particule incarcate electric, ce parcurg in tesuturi distante foarte scurte (cateva sutimi de milimetri alfa si cativa milimetri pentru radiatiile beta).

Radiatiile electromagnetice (neuronii) parcurg in tesuturi distante relativ mari (de la cativa centrimetri la mai multe zeci de centrimetri) si nu-si pierd energia lor in materia vie decat dupa parcurgerea unor distante importante.

Teritoriul judetean Ialomita cuprinde atat o *zona de protectie urgenta prin cale de expunere la nor* cat si o parte de *zona de protectie urgenta prin ingestie*.

In *zona de protectie urgenta* prin cale de expunere la nor (10 km de la locul accidentului) nu sunt localitati.

In *zona de protectie urgenta* in cazul expunerii prin ingestie (50 km) se gaseste si orasul Tandarei

Expunerea datorita inhalarii din nor. Principala expunere corespunzatoare acestei cai este datorata ingestiei apei sau produselor alimentare contaminate, in special al laptelui si a produselor vegetale proaspete. Durata expunerii se poate intinde de la cateva ore la cateva luni de zile.

Calea de expunere prin ingestie reprezinta in general, o problema pe termen lung, desi trebuie initiate si unele masuri de protectie in faza initiala pentru micșorarea contaminarii ulterioare a laptelui sau a produselor alimentare.

- Prabusiri de constructii , instalatii sau amenajari

In zona de competenta a orasului Tandarei nu sunt constructii, instalatii sau amenajari mari cu risc de prabusire .

- Poluare ape

In zona de competenta a orasului Tandarei exista risc de poluare a raului Ialomita si/sau lacului „Agrement ” in cazul functionarii defectuase a statiei de epurare din zona industriala.

Se poate produce avarie la supratraversarea raului Ialomita de conducta petroliera din zona spitalului.

- Esecul utilitatilor publice

Se pot produce la urmatoarele societati :

- SC RAJA SA Tandarei reseaua de apa
- DISTRIGAZ SUD RETELE Tandarei reseaua de gaze

- Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

Nu s-au semnalat astfel de fenomene pe orasului Tandarei, dar există posibilitatea apariției lor cu consecințe mai mult sau mai puțin grave în funcție de categoria și mărimea obiectului.

- Muniție neexplodată.

În timpul celui de-al doilea Război Mondial, în special după insurecția de la 23 august 1944, pe teritoriul județului Ialomița s-au desfășurat acțiuni de luptă pentru eliberarea teritoriului de ocupația germană.

Astfel de acțiuni au avut loc în zona localităților : Tandarei, Fetesti, Urziceni, Alexeni, Gura Ialomitei, Sfântu Gheorghe etc. Lupte crancene s-au dat în zona Tandarei – Strachina, școala primară din Tandarei Gara (unde era organizat un grup masiv de apărare germană). Aceste lupte au durat până în data de 31 august, când întreaga zonă a Baraganului Ialomitean a fost eliberată de sub ocupația germană. Cu trecerea timpului, datorită factorilor de mediu și schimbărilor produse ca urmare a modificărilor în structura administrativă, economică și socială a localității, o bună parte din aceste elemente de muniție au rămas nedescoperite (pe cursuri de apă, în lacuri și bălți sau în sol) dar totuși mai sunt descoperite pe o arie destul de întinsă elemente de muniție. Din fericire, în ultimii ani pe teritoriul orașului Tandarei nu s-au înregistrat victime sau pagube materiale datorită acestor elemente de muniție.

SECȚIUNEA 3: Analiza riscurilor biologice

1. Riscul apariției unor epidemii:

Situația epidemiologică generală din țara noastră, coroborată cu poziția geografică a județului Ialomița, precum și cu gradul de dezvoltare economică-socială a acestuia, poate favoriza apariția unor epidemii, cum ar fi: holera, meningita (cu virusul West-Nile), difteria, epidemii hidrice cu diverși germeni enterici, epidemii alimentare sau toxinfecții alimentare.

Principalele surse de risc de epidemii din oraș pot fi datorate următorilor factori:

- Factori geografici:
 - râul Ialomița
 - lacul Strachina
 - localitățile riverane acestor cursuri de apă.
- Factori economici:
 - industria alimentară și unitățile de alimentație publică și colectivă;
 - sistemele de irigații din teritoriul orașului
 - platforma industrială Tandarei, prin profilul acesteia poate constitui factor de risc în apariția unor epidemii.

În zona de competență a orașului Tandarei nu există ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori etc.

2. Riscul apariției unei epizootii:

Având în vedere faptul că o parte a populației orașului locuiește la curte și se ocupă cu creșterea animalelor, există riscul apariției unor epizootii diferite sau zoonoze (boli transmisibile de la animale la om):

Principalele surse de risc de epizootii sau zoonoze din oraș pot fi datorate următorilor factori:

1. Factori geografici:

- râul IALOMIȚA;
- lacul STACHINA;

- localitățile și colectivitățile de animale și păsări riverane cursurilor de ape din județ;
 - DN2A, care traversează orasul de la Vest - Est (este un traseu internațional ceea ce conferă un risc epizootologic major pentru zonele limitrofe).
2. Factori economici:
- Operatorii economici profil alimentare publica (capacitățile de prelucrare, industrializare și comercializare a cărnii și produselor din carne, lapte și produse lactate, ouă, lână, piele, etc.);
3. Factorii de risc de inundații datorate raului Ialomița, majoritatea populației care locuiește la curte este crescătoare de animale și păsări, iar o eventuală inundație poate cauza mortalități în rândul acestor animale și păsări, existând implicit și riscul declanșării de epizootii sau zoonoze datorate acestei cauze.

Aprovizionarea cu apă potabilă în orasul Tandarei se realizează din surse de adâncime (puțuri forate) apa fiind tratată și distribuită în rețeaua locală.

Drumul Național nr. 2A traversează județul nostru pe toată lungimea lui, de la Vest spre Est, este un traseu internațional ceea ce conferă un risc epizootologic major pentru zonele limitrofe. Conform Ordinului M.A.A.P. nr. 485 / 2002, județul Ialomița este încadrat în zona I de supraveghere serologică pentru bolile din lista A a O.I.E. (Organizația mondială pentru sănătate animală).

SECȚIUNEA 4: Analiza riscurilor de incendiu

În zona de competență a orasului Tandarei există risc de incendii de mari proporții prin transformarea în explozii la :

- SC FLOAREA INTERNATIONAL SRL unde în tehnologie se folosește combustibil foarte inflamabil (hexan)
- SNP PETROM stație care distribuie și stochează 90t motorină și 90t benzină
- SC CARGO SA stație care distribuie și stochează 60t motorină și 60t benzină
- SC BULROM stație care distribuie și stochează 10t GPL

SECȚIUNEA 5: Analiza riscurilor sociale

Anual în data de 15 Septembrie se organizează Targul tradițional „Ziua crucii” al orasului Tandarei (balci) la care participă atât locuitorii din oras cât și din comunele și satele învecinate.

SECȚIUNEA 6: Analiza altor tipuri de riscuri

În zona de competență a orasului Tandarei în urma analizei, pe baza statisticilor nu s-au constatat alte tipuri de riscuri.

SECȚIUNEA 7: Zone de risc crescut

În zona de competență a orasului Tandarei în activitatea de analiză a riscurilor, se pot defini două zone de risc crescut de inundații datorate ploilor torențiale descrise la secțiunea 1.

CAPITOLUL IV: - Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 1: Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția 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 acestuia la structurile proprii și cele de cooperare.

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

- a)** monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b)** activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c)** informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d)** exerciții și aplicații.

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

- a)** controale și inspecții de prevenire;
- b)** avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c)** acordul;
- d)** asistența tehnică de specialitate;
- e)** informarea preventivă;
- f)** pregătirea populației;
- g)** constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h)** alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a)** categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b)** încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autoscări pentru salvare de la înălțime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpiniști etc.;
- c)** zona de acoperire a riscurilor;
- d)** timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- e)** activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;
- f)** alte informații considerate necesare.

SECȚIUNEA 2: Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a)** alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b)** informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c)** deplasarea la locul intervenției;
- d)** intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e)** transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f)** recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g)** evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h)** realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i)** manevra de forțe;
- j)** localizarea și limitarea efectelor evenimentului/ dezastrului;

- k)**înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/ dezastrului;
- l)**regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m)**stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n)**întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o)**retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p)**restabilirea capacității de intervenție;
- q)**informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior;
- r)**analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

SECȚIUNEA 3: Faze de urgență a acțiunilor

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

- a)**urgența I - asigurată de garda III de intervenție a subunității aparținând IJSU Ialomita din orasul Tandarei în raionul/obiectivul afectat;
- b)**urgența a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean pentru situații de urgență „Barbu Catargiu” Ialomita;
- c)**urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d)**urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

SECȚIUNEA 4: Acțiunile de protecție-intervenție

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

- a)**salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b)**acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c)**aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d)**dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e)**diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: 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;
- f)**limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECȚIUNEA 5: Instruirea

Se realizează conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență al județului Ialomita.

Prefecții, primarii și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor publice au

obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

SECȚIUNEA 6: Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

Primarul, comitetul județean și comitetul local pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V: Resurse umane, materiale și financiare

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, prin planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborat de comitetul local pentru situații de urgență al orasului Tandarei.

La nivelul localității Tandarei s-au stabilit tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a)**inspecții de prevenire (în cadrul SVSU Tandarei);
- b)**servicii profesionale (subunitatea de pompieri militari Tandarei)/voluntare (SVSU Tandarei) /private(FLOAREA INTERNATIONAL Tandarei) pentru situații de urgență;
- c)**formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare(în cadrul SVSU Tandarei);
- d)**formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare, NBC(în cadrul SVSU Tandarei);
- e)**alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie(Detasamentul Tandarei);
- f)**grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forțe precizate mai sus, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii:

-unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției comunitare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate.

-forțe auxiliare stabilite din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, elaborate potrivit legii.

CAPITOLUL VI: Logistica acțiunilor

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

1. Planul de intervenție la dezastre
2. Planul de protecție civilă
3. Planul de evacuare
4. Planul de protecție și intervenție la inundații
5. Planul de incendii în masă
6. Plan de intervenție la incendii

Intocmit,
Seful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Tandarei,
Inspector Protecție Civilă și Situații de Urgență.
Ing. Copilau Gheorghe

ANEXA 1
Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	UAT Tandarei	Str.Bucuresti , nr.190; tel 0243273529/fax 0243273552	Toma Nicoleta Primar: tel 0243273552/fax 0243273552/mobil 0724857647; Privat: str. Bucuresti, bl.409, sc. 21,Ap.12	Fișa nr.1
			Copilau Gh. Inginer situatii de urgenta : tel 0243273259/fix 0763676451/mobil Privat: str Bucuresti, bloc 52H, scara D, etaj 2, apartament 4	Fișa nr.1
2	Administratia Domeniului Public Tandarei	Str.Bucuresti, nr.275	Badea Carmen Sef ADP: tel fix/fax 0243273769;mobil 0724085892	Fisa nr.2
3	Spitalul orasenesc Tandarei	Str. Spitalului , nr.1, Tandarei; tel 0243270700/fax 0243270701;	Constantin Marioara Director: tel 0243273478/fax 0243270701	Fișa nr.3
4	Politia Tandarei	Str.Bucuresti, nr.194, Tandarei; tel 0243273340	Alexe Marcel Comandant: tel 0729987276	Fisa nr.4

NOTĂ: Autoritățile și factorii cu responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială sunt, după caz:
a) autoritățile publice locale (primar, consilii locale/consilii județene, servicii publice deconcentrate/descentralizate);
b) stații (puncte) de măsurători a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu etc.
c) institute de cercetări științifice;
d) organizații nonguvernamentale (Crucea Roșie, SALVAMONT, etc)

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR - Model-

AUTORITATEA: (denumire în clar)	Fișa nr.
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	se precizează ce parametri se măsoară, cu ce periodicitate, ce autoritate(ăți) se informează asupra atingerii valorilor critice; eventual în anexă se stabilește structura raportului de informare
- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	ce operatori economici/instituții controlează, în ce domeniu de competență; pe cine informează asupra concluziilor; eventual periodicitatea controlului
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	în ce domeniu de competență; periodicitate
- exerciții și aplicații;	cu cine, în ce domeniu de competență; periodicitate
II. - RESURSE NECESARE	
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	aparatură/echipamente de măsură/control necesare; loc de amplasare
- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	materiale/echipamente necesare
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative, Porțile deschise
- exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare; loc de desfășurare
III. - INTERVENȚIE	
- alarmare	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune
- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune
- asistență medicală	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	ce activități întreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare în acțiune

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: PRIMARIA TANDAREI	Fișa nr.1
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-Se masoara periodic cotele(in cm)si debitul (in mc/s) raului Ialomita de catre Maruntu Catrinel , muncitor la statia hidrometrica Tandarei din cadrul SGA Ialomita. Valorilor critice sunt: CP=610cm CI=560cm CA=470cm -Parametrii meteorologici se transmit de la A.N.M. si Serviciul Meteo Buzau prin intermediul IJSU Ialomita. -Ceilalti parametri seismici, de mediu ,etc se primesc prin intermediul IJSU Ialomita. -Primaria Tandarei prin intermediul persoanelor desemnate transmite datele si informeaza operatorii economici, institutiile si populatia si intocmeste rapoarte de informare.
b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-Controleaza institutiile subordonate Consiliului Local precum si gospodariile populatiei in domeniul situatiilor de urgenta si informeaza Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta si Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta asupra concluziilor. -La gospodariile populatiei controlul se executa de doua ori pe an, de regula primavara si toamna.
c. - informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-Informarea populatiei se face in domeniul situatiilor de urgenta de fiecare data cand persoanele abilitate au ocazia si periodic odata cu controalele preventive precum si cu ocazia exercitiilor anuale de alarmare ale populatiei .
d. - exerciții și aplicații;	-Exercitiile si aplicatiile se executa in domeniul situatiilor de urgenta anual cu toata populatia iar cu Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al orasului Tandarei se executa lunar.
II. - RESURSE NECESARE	
- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Neavand fonduri pentru achizitionarea unui mijloc de transport si interventie pentru Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta Tandarei se va folosi autoturismul Politiei Comunitare Tandarei
- informare preventivă a populației asupra pericolelor	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență,

specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative
- exerciții și aplicații;	Materiale/echipamente necesare pentru exercitiile de alarmare publica se vor procura din fondurile alocate Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta Tandarei iar locul de desfășurare este in sala de Sedinte a Consiliului Local Tandarei si in teren in zonele desemnate pe tipuri de exercitii.
III. - INTERVENȚIE	
a. - alarmare	Se desfasoara prin Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al orasului TandareiSe vor executa activitati de alarmare a populatiei pe situatii de protectie civila (alarma la dezastre, prealarma aeriana, incetarea alarmei) cu ce mijloacele din dotare (sirenele electrice comandate centralizat + 2 actionate manual);
b. - acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Se desfasoara prin Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al orasului Tandarei, cu mijloacele disponibile ale institutiilor subordonate Consiliului Local. Momentul intrarii în acțiune este ordonat de Presedintele Consiliului Local pentru Situatii de Urgenta
c. - asistență medicală	Se desfasoara prin Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al orasului Tandarei, cu ce mijloacele disponibile ale institutiilor subordonate Consiliului Local. Momentul intrarii în acțiune este ordonat de Presedintele Consiliului Local pentru Situatii de Urgenta
d. - acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Se desfasoara prin Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al orasului Tandarei, cu ce mijloacele disponibile ale institutiilor subordonate Consiliului Local. Momentul intrarii în acțiune este ordonat de Presedintele Consiliului Local pentru Situatii de Urgenta

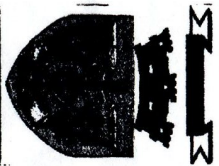
Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

<p>AUTORITATEA: ADMINISTRATIA DOMENIULUI PUBLIC TANDAREI</p>	<p>Fişa nr.2</p>
<p>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</p>	
<p>- exerciții și aplicații;</p>	<p>Participa la exercitiile si aplicatiile de Protectie Civila si Situatii de Urgenta organizate de Primaria Tandarei atat cu persoanele care fac parte din Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta Tandarei cat si cu mijloacele si utilajele din dotare. Domeniul de competenta a fost stabilit cu fiecare persoana ,separat in functie de atributiile pe care le are in cadrul Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta Tandarei. Periodicitatea exercitiilor si aplicatiilor este de o data la 2 ani iar instruirea se realizeaza lunar.</p>
<p>II. - RESURSE NECESARE</p>	<p>Participa cu toate resursele umane, materiale, echipamentele si utilajele din dotare pentru prevenirea , limitarea si inlaturarea situatiilor de urgenta.</p>
<p>III. - INTERVENȚIE</p>	
<p>- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare</p>	<p>Intra in actiune imediat ce apare situatia de urgenta fara convocare, intreprinde activitati de cautare/salvare/descarcerare/ cu mijloacele din dotare si se subordoneaza direct sefului Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei.</p>
<p>- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs</p>	<p>Intra in actiune imediat ce apare situatia de urgenta fara convocare, intreprinde activitati de îndepărtare a manifestării pericolului produs cu mijloacele din dotare si se subordoneaza direct sefului Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei.</p>
<p>- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<p>Intra in actiune imediat ce apare situatia de urgenta fara convocare, intreprinde activitati de limitare a consecințelor unui pericol cu mijloacele din dotare si se subordoneaza direct sefului Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei.</p>

AUTORITATEA: SPITALUL ORASENESC TANDAREI	Fișa nr.3
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
- monitorizarea permanentă a riscului de aparitie a epidemiilor (gripa, hepatita, dizenterie);	Se informeaza presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta asupra atingerii valorilor critice a numarului de imbolnaviri a populatiei orasului Tandarei;
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unei epidemii ;	Informarea populatiei se va face de cate ori este nevoie si preventiv prin masmedia locala si prin afise si pliante distribuite cu ajutorul Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei;
- exerciții și aplicații;	Participa la exercitiile si aplicatiile desfasurate prin Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei. Periodicitatea exercitiilor comune cu Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei este o aplicatie la 2 ani;
II. - RESURSE NECESARE	Participa cu toate resursele umane, materiale, echipamentele si utilajele din dotare pentru prevenirea , limitarea si inlaturarea situatiilor de urgenta.
III. - INTERVENȚIE	
- asistență medicală	Asigura prin intermediul directiilor judetene stocul minim de medicamente necesare in situatii de urgenta; Distribuie medicamentele din stocul de urgenta, la aparitia situatiilor de urgenta daca este cazul; Intreprinde activitati de prim ajutor si asistenta medicala folosind toate fortele si mijloacele disponibile;
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Intra in actiune imediat ce apare situatia de urgenta fara convocare, intreprinde activitati de îndepărtare a manifestării pericolului produs cu mijloacele din dotare si se subordoneaza direct sefului Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei.
- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Intra in actiune imediat ce apare situatia de urgenta fara convocare, intreprinde activitati de limitare a consecințelor unui pericol cu mijloacele din dotare si se subordoneaza direct sefului Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei.

AUTORITATEA: POLITIA ORASULUI TANDAREI	Fișa nr.4
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Informeaza presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei asupra atingerii valorilor critice a nivelului raului Ialomita, inzapeziri si blocarea arterelor de circulatie, caderi de copaci sau alte situatii de urgenta de care au cunostinta;
- analiza riscurilor sociale;	Cuprinde analiza riscurilor sociale în funcție de evidențele existente privind adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu afluență mare de public și mișcările sociale posibile, în raport de politica socială și situația forței de muncă din zonă;
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informarea populatiei se va face de cate ori este nevoie si preventiv prin masmedia locala si prin afise si pliante distribuite cu ajutorul Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei;
- exerciții și aplicații;	Participa la exercitiile si aplicatiile desfasurate prin Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei. Periodicitatea exercitiilor comune cu Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Tandarei este o aplicatie la 2 ani;
II. - RESURSE NECESARE	
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Participa cu toate resursele umane, materiale, echipamentele si utilajele din dotare pentru prevenirea , limitarea si inlaturarea situatiilor de urgenta;
- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative;
- exerciții și aplicații;	Materiale/echipamente necesare pentru exercitiile de alarmare publica se vor procura din fondurile alocate Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta Tandarei iar locul de desfășurare este în sala de Sedinte a Consiliului Local Tandarei si in teren in zonele desemnate pe tipuri de exercitii;
III. - INTERVENȚIE	
- alarmare	Se desfasoara impreuna cu Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al orasului Tandarei.Se vor executa activitati de alarmare a populatiei pe situatii de protectie civila (alarma la dezastre, prealarma aeriana, incetarea alarmei) cu mijloacele din dotare

	(5 sirenele electrice comandate centralizat + 1 actionata manual);
- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Se desfasoara impreuna cu Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al orasului Tandarei, cu mijloacele disponibile ale institutiilor subordonate Consiliului Local. Momentul intrarii în acțiune este ordonat de Presedintele Consiliului Local pentru Situatii de Urgenta;
- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Se desfasoara impreuna cu Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al orasului Tandarei, cu ce mijloacele disponibile ale institutiilor subordonate Consiliului Local. Momentul intrarii în acțiune este ordonat de Presedintele Consiliului Local pentru Situatii de Urgenta;



ROMANIA
JUDEȚUL IALOMITA
PRIMĂRIA ORASULUI TÂNDĂREI

Sos. Bucuresti, Nr. 190, 925200

Tel: 0243 273 529.; Fax : 0243 273 552

www.tandarei-ialomita.go.ro

e-mail : primaria.tandarei@dsn.ro

Nr. /2005

JUDEȚUL IALOMITA
Primăria Orașului TÂNDĂREI
Intrare Nr. 16/2
an 2005 luna 02 ziua 10

CONVENTIE

Incheiata astazi 16. 09. 2005 intre ing. Copilau Gheorghe
din partea Primăria Tandarei – sef Compartiment Situatii de Urgenta si
..... AR.GEV. PATRICH LMIU DANIEL. BMW. PARTEA AG.FD. TANVARS...
partile convenind ca in situatii de urgenta sa asigure conform legii stocul minim de
materiale si mijloace de aparare impotriva dezastrelor respectiv :

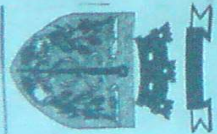
- 1) HACARA AUTO 1 BUC
- 2) CISTERNA AUTO 1 BUC
- 3) AUTOCAMION 1 BUC
- 4) AUTO INCARCATOR 1 BUC
- 5) EXCAVATOR 1 BUC

Costurile materialelor si mijloacelor respective vor fi achitate dupa inlaturarea
efectelor dezastrelor de catre autoritatile publice locale sau centrale ,dupa caz.

Din partea Primăriei Tandarei

Din partea..... AG.FD. TANVARS'





ROMANIA
JUDEȚUL IALOMIȚA
PRIMĂRIA ORASULUI TÂNDĂREI
Sos. București, Nr. 190, 925200
Tel: 0243 273 529.; Fax : 0243 273 552

CONVENTIE

Incheiata astazi 9.06.2006 intre ing. Copilau Gh.
din partea Primaria Tandarei – sef Compartiment Situatii de Urgenta si
BURȚA TRĂIAN din partea PERSONA FIZICĂ
partile convenind ca in situatii de urgenta sa asigure conform legii stocul
minim de materiale si mijloace de aparare impotriva dezastrelor ,
respectiv :

- BARCĂ PNEUMATICĂ 2 LOCURI A. BURC.
-
-
-
- Costurile materialelor si mijloacelor respective vor fi achitate dupa
inlaturarea efectelor dezastrelor de catre autoritatile publice locale sau
centrale , dupa caz.

Din partea ,
Primaria Tandarei



Din partea ,
BURȚA TRĂIAN
CĂ. SȘT. NR 015451
Tandarei

ANEXA 3

Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu;

COMPONENTA COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA TANDAREI

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția la locul de muncă	Funcția în cadrul CLSU
1.	TOMA NICOLETA	Primar	presedinte
2.	ACHIMAS LUCIAN	Viceprimar	vicepresedinte
3.	BUCUROIU MARIAN	Secretar oras	membru
4.	COPILAU GH.	Inspector situatii de urgenta	membru
5.	BADEA CARMEN	Sef serviciu ADP	membru
6.	BURJA TRAIAN	Sef Politie locala	membru
7.	PETCU JENEL	Referent U.A.T Tandarei	membru
8.	GHEORGHE CLAUDIA	Inspector Registrul agricol Tandarei	membru
9.	MOISE VASILICA	Sef centru Electrica Tandarei	membru
10.	OPREA MARILENA	Diriginte Oficiul Postal Tandarei	membru
11.	GRECU MITEL	Sef Sectie drumuri nationale	membru
12.	BEJGU ION	Tehnician Apele romane	membru
13.	ALEXANDRESCU VIOREL	Director SC RAJA SA sectia apa-canal Tandarei	membru
14.	CONSTANTIN MARIA	Director Spital Tandarei	membru
15.	ALEXE MARCEL	Comandant Politia Tandarei	membru
16.	STOIENCEA STEFAN	Sef statie CFR Tandarei	membru
17.	CRYASCOV YURY IVANOVICH	Director FLOAREA INTERNATIONAL SA	membru
18.	MOCANU RAZVAN	Director AGFD	membru
19.	DUMA DOINA MARIANA	Inginer chimist Liceul Tehnologic	membru

COMPONENTA SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA

	<i>NUMELE SI PRENUMELE</i>	<i>LOCUL SI DATA NASTERII</i>	<i>LOCUL DE MUNCA</i>	<i>ADRESA LA DOMICILIU</i>	<i>NR. TELEFON</i>	<i>FUNCTIA IN SVSU</i>	<i>ADRESA DE MAIL A INSTITUTIEI</i>
1.	Barbu Laurentiu	1982.04.03	Politia Locala	Bl.E sc B ap14		Echipe transmisiuni alarmare	primaria_tandarei@yahoo.com
2.	Burja Traian	1976.10.17 Tandarei	Politia Locala	Str.Bucuresti nr.17	0727 858755	Echipe Deblocare Salvare	primaria_tandarei@yahoo.com
3.	Cioara Florinel	1972.05.27 Tandarei	ADP Tandarei	Str.Romanitei nr.17	0727 648071	Suport logistic	serviciul_adp@yahoo.com
4.	Copilau Ionel	1969.09.20 Tandarei	Primaria Tandarei	Bl.182-1C,sc.A,ap.14	0243 273333	Transmisiuni-alarmare	primaria_tandarei@yahoo.com
5.	Dinu Geta	1969.10.13 Tandarei	Ambulanta Tandarei	Str.1Decembrie, nr77	0724041341	Echipe sanitare veterinara	
6.	Dinu Ion	1968.03.22 Tandarei	ADP Tandarei	Str.Brailei nr.108	0243 270291	Echipe Deblocare Salvare	serviciul_adp@yahoo.com
7.	Dinu Nicu	1968.06.29	-----	Str.M.Viteazu nr.5	0243 273724	Echipe evacuare	
8.	Dinu Viorel	1969.04.03 Tandarei	ADP Tandarei	Str.Constanta nr.10	0720 382140	Echipe evacuare	serviciul_adp@yahoo.com
9.	Dumitru Ion	1959.02.13 Valea Ciorii	-----	Bl.409 sc.21 ap.14	-	Echipe transmisiuni ala	
10.	Gheorghe Valentin	1977.07.4 Bucuresti	Politia Locala	Str.Bucuresti, bl409, sc9, ap3	0723388844	Protectie NBC	primaria_tandarei@yahoo.com
11.	Ghinea Ionel	1963.04.15 M.Kogalniceanu	ADP Tandarei	Str.Brailei nr.52	0722 515689	Echipe Deblocare Salvare	serviciul_adp@yahoo.com
12.	Giuglan Octaviana	1966.10.12 Tandarei	Ambulanta Tandarei	Bl 84 scD3 et2 ap5	0721547711	Grupa salvare si prim ajutor	
13.	Guiu Daniela	1971.04.01 Tandarei	Ambulanta Tandarei	Bl.182-1C scC ap 16	0764942450 0243270701	Echipe sanitare veterinara	
14.	Ionescu Diana	1964.01.08 Focsani	RAJA Tandarei	Str.Salciei nr.17	0721 296041	Compartiment de prevenire	raja1@rajac.ro
15.	Iorga Corina	1970.11.20 Tandarei	Ambulanta Tandarei	Bl.125 sc.C ap.5	0720 007351 0243270701	Grupa Salvare prim-ajutor	
16.	Jugureanu Adrian Valentin	1986.09.27	Politia Locala	Str.1Decembrie nr.10		Echipe transmisiuni alarma	primaria_tandarei@yahoo.com
17.	Leascu Ctin	1968.01.24 Tandarei	Drumuri Nationale	Str.Rovine nr.14	0243 273274	Echipe evacuare	
18.	Lintis Valentin	1971.08.10 Tandarei	Primaria Tandarei	Str.Duzilor nr.20	0721 022511	Cercetare-cautare	primaria_tandarei@yahoo.com
19.	Natu Violeta	1972.10.06 M.Kogalniceanu	Ambulanta Tandarei	Bl 57F sc.C ap.1	0747073468	Grupa salvare si prim ajutor	
20.	Petcu Jenel	1977.06.30 Tandarei	Primaria Tandarei	Str.Agricultori nr.51	0723 805809	Compartiment de prevenire	primaria_tandarei@yahoo.com
21.	Petre Paul	1967.08.15 Tandarei	APIA Tandarei	Str.Marasesti nr.39	0745 766711	Decontaminare si pro NBC	
22.	Picerea Marian	1976.03.14 Tandarei	AGFD Tandarei	Str.Rovine nr.18	0243 273310	Echipe Deblocare Salvare	
23.	Stroie Alin	1968.02.20 Fetesti	Primaria Tandarei	Bl.57F sc.B ap.17	0722 360418	Cercetare-cautare	primaria_tandarei@yahoo.com
24.	Trifan Ion	1960.05.13 Saveni	ADP Tandarei	Bl.182-1C sc.B ap.1	0243 271770	Echipe Deblocare Salvare	serviciul_adp@yahoo.com
25.	Tudor Razvan	1977.08.19 Tandarei	-----	Str.Viilor nr.1	0762 956703	Compartiment de prevenire	-----

26.	Vasilache Victor	1976.10.25 Cernavoda	Politia Locala	Bl.G sc.B ap.9	0727 718012	Cercetare- cautare	primaria_tandar ei@yahoo.com
27.	Virlan Iulian	1965.04.11 M. Kogalniceanu	SC ULTEX SA	Bl.84 sc.D1 ap.1	0726 681905	Echipa cercetare- cauta	
28.	Vladila Ctin	1965.12.19 Tandarei	Primaria Tandarei	Str.Bucuresti nr.23	0723 568364	Echipa transm alarmare	primaria_tandar ei@yahoo.com

ANEXA 4

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

OBIECTIV NUCLEAR

CENTRALA NUCLEARĂ ELECTRICA CNE Prod CERNAVODA este construită pe malul stâng al Canalului Dunare – Marea Neagră, la aproximativ 2 km Est de localitatea Cernavoda și 3 km Est de fluviul Dunarea, fiind proprietatea Regiei Autonome de Electricitate “RENEL”.

Centrala Nucleară Electrică este proiectată să cuprindă 5 grupuri de tip PHWR – CANDU anvelopate cu o putere de 2180 MW/h și 700 Mwe fiecare.

Obiectivul produce energie electrică.

În caz de accident nuclear major (unitatea 1)

Odată cu depășirea barierei de protecție a anvelopei se pot elibera și dispersa în mediul ambiant produși de fisiune sub forma gazoasă, lichidă sau solidă.

Produsii radioactivi, gaze și sub forma de aerosoli, se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât, în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție generice asociate măsurilor de protecție. Distanța de la centrala Nucleară – Electrică Cernavoda la limita județului este de 3 km. Teritoriul județului Ialomița cuprinde atât o parte din zona de protecție urgentă, cât și zona de protecție urgentă prin ingestie.

Unele materiale emit radiații. Emitorii de radiații se numesc radioizotopi, radionuclizi sau pur și simplu surse radioactive. Radiațiile se numesc ionizate pentru că produc ioni care transează materia.

Dacă această materie este construită din țesuturi vii se pot produce leziuni sanitare.

Leziunile ce pot fi produse organismului uman depind de :

- durata expunerii la radiații;
- natura și energia radiațiilor;
- poziția surselor radioactive în raport cu corpul omului.

Teritoriul județean Ialomița cuprinde atât o **zona de protecție urgentă prin cale de expunere la nor** cât și o parte de **zona de protecție urgentă prin ingestie**.

În **zona de protecție urgentă prin cale de expunere la nor** (10 km de la locul accidentului).

Protecția se asigură prin evacuarea persoanelor din zona afectată.

- În **zona de protecție urgentă** în cazul **expunerii prin ingestie** (50 km) se găsește și orașul Tandareii.

Expunerea datorită inhalării din nor. Principala expunere corespunzătoare acestei cauze este datorată ingestiei apei sau produselor alimentare contaminate, în special al laptelui și a produselor vegetale proaspete. Durata expunerii se poate întinde de la câteva ore la câteva luni de zile.

Calea de expunere prin ingestie reprezintă în general, o problemă pe termen lung, deși trebuie inițiate și unele măsuri de protecție în faza inițială pentru micșorarea contaminării ulterioare a laptelui sau a produselor alimentare.

În zona afectată pot fi contaminate sursele de apă din acest perimetru (fl. Dunarea, br. Borcea, canale pentru irigații, fantani, etc.).

Semnalele de avertizare sonoră a populației

În conformitate cu H.G. nr. 531/1992, semnalele pentru alarmarea populației în zona afectată în caz de accident nuclear vor fi :

- semnal acustic cu semnificația “ALARMĂ CHIMICĂ”, este semnalul de sirena care durează 2 minute (5 impulsuri a câte 16 secunde, cu pauze de câte 10 secunde);
- semnalul acustic cu semnificația “INCETAREA ALARMEI” este un sunet de sirena continuu cu durata de 2 minute.

Organizarea evacuării populației și a unor bunuri materiale de pe teritoriul orașului Tandareii se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență Tandareii, pe baza planului de evacuare.