

ROMANIA
CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA
HOTARARE NR. 165
23 luna 07 ziua 05



ROMANIA
CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

Sistemul de Management al Calității
certificat conform
RINA SIMTEX
ISO 9001 REGISTERED C.3449.1

Tel.: 0243 230200
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: www.cienet.ro
e-mail: cji@cienet.ro

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR.
privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. ~~17081~~ din ~~2023~~ ^{2023-T} ~~2023~~ din 05.07.2023 al Președintelui Consiliului Județean Ialomița;
- Adresa nr.2414525 din 28.06.2023 a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu” al județului Ialomița;
- Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 50 din 16.07.2013 privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița, cu modificările și completările ulterioare,

Examinând :

- Raportul nr. ~~17118~~ din ~~05.07.2023~~ al Direcției Coordonare Organizare;
- Avizul nr. ~~2023-B~~/2023-~~_____~~ din ~~_____~~.2023 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

În conformitate cu :

- prevederile art.15 lit. a) din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;
- prevederile art.25 lit.b) din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 6 alin. (1) din anexa nr.1 la Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor,

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1 Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Autoritățile și instituțiile publice, persoanele juridice și fizice sunt obligate să ia măsurile necesare pentru apărarea împotriva incendiilor, prevenirea și după caz,

gestionarea tuturor situațiilor de urgență, în condițiile legii și în conformitate cu planul prevăzut la articolul precedent.

Art. 3 Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data aducerii la cunoștință publică.

Art. 4 Începând cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 50 din 16.07.2013 privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița, cu modificările și completările ulterioare, se abrogă.

Art. 5 Prezenta hotărâre va fi comunicată, prin grija Secretarului General al Județului Ialomița, Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ialomița, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu” și Instituției Prefectului Județul Ialomița, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița – Secțiunea ”Monitorul Oficial al Județului”.

Art. 6 Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin publicare pe pagina de Internet a Consiliului Județean Ialomița. Anexa se comunică instituțiilor interesate și poate fi consultată la sediul Consiliului Județean Ialomița.

PREȘEDINTE
MARIAN PAVEL

Avizat,
Secretarul general al Județului Ialomița,
Adrian Robert IONESCU

Nr. _____
Adoptată la Slobozia
Astăzi _____ 2023

Rd/Oc
RC
2 ex.

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
"BARBU CATARGIU" AL JUDEȚULUI IALOMIȚA

Exemplar unic
Nr. 2413536
Slobozia, 08.06.2023



AVIZAT
VICEPREȘEDINTELE
COMITETULUI JUDEȚEAN
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Colonel
BĂCU LAURENȚIU

AVIZAT
PREȘEDINTELE COMITETULUI
JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ

Prefect
MARIN CONSTANTIN

APROB
PREȘEDINTELE CONSILIULUI
JUDEȚEAN IALOMIȚA

MARIAN PAVEL

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR IDENTIFICATE LA NIVELUL JUDEȚULUI IALOMIȚA

SLOBOZIA 2023

Cuprins

Capitolul I	2
Dispoziții generale	2
Secțiunea 1 Definiție, scop, obiective	2
Secțiunea a 2 a Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița	3
Capitolul II	5
Caracteristicile județului	5
Secțiunea 1 Amplasarea geografică și relief	5
Secțiunea a 2 a Caracteristici climatice	7
Secțiunea a 3 a Rețeaua hidrografică	8
Secțiunea a 4 a Populația	10
Secțiunea a 5 a Căi de transport	11
Secțiunea a 6 a Dezvoltarea economică	12
Secțiunea a 7 a Infrastructuri locale	17
Secțiunea a 8 a Specific regional/local	20
Capitolul III	20
Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență la nivelul județului Ialomița	20
Secțiunea 1 Analiza riscurilor naturale	20
Secțiunea a 2 a Analiza riscurilor tehnologice	40
Secțiunea a 3 a Analiza riscurilor biologice	50
Secțiunea a 4 a Analiza riscului la incendiu	54
Secțiunea a 5 a Analiza riscului social	57
Secțiunea a 6 a Analiza altor tipuri de riscuri	59
Capitolul IV	59
Acoperirea riscurilor la nivelul județului Ialomița	59
Secțiunea 1 Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	61
Secțiunea a 2 a Etapele de realizare a acțiunilor	61
Secțiunea a 3 a Faze de urgență a acțiunilor	63
Secțiunea a 4 a Acțiunile de protecție – intervenție	64
Secțiunea a 5 a Instruirea	64
Secțiunea a 6 a Realizarea circuitului informational – decizional și de cooperare	65
Capitolul V	65
Resurse umane, materiale și financiare	66

Anexe

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Secțiunea 1.

Definiție, scop, obiective.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR este documentul care cuprinde riscurile potențial generatoare de situații de urgență dintr-o unitate administrativ-teritorială (comună, oraș, municipiu, județ) măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul întocmirii PAAR este acela 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 întocmirii 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) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- c) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea a 2- a.

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița.

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind managementul tipurilor de risc la nivel teritorial.

PAAR se întocmește de comitetul județean pentru situații de urgență (CJSU), respectiv de comitetele locale pentru situații de urgență (CLSU) și se aprobă de consiliul județean, respectiv de consiliile locale, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

PAAR se actualizează anual (de regulă în primul trimestru) sau ori de câte ori apar riscuri, altele 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.

Prefectul și primarii răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR, având totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

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

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziție Secretariatului tehnic permanent al CJSU și centrelor operative ale CLSU, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență de la nivelul UAT, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

La întocmirea și utilizarea PAAR se va avea în vedere ca documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat să se

supună regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

2.1. Acte normative de referință

- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a Zone de risc natural;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordonanța de urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- Hotărârea nr. 642/2005 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;
- Hotărârea nr. 762/2008 pentru aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență;
- Hotărârea nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;
- Ordinul nr. 1134/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale;
- Ordinul nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor.

Lista completă a actelor normative se regăsește în Anexa nr. 1 la PAAR.

2.2. Structuri organizatorice implicate

La nivel județean, structurile cu atribuții ori care asigură funcții de sprijin privind managementul tipurilor de risc sunt cele stabilite prin Ordinul prefectului județului Ialomița (actualizat periodic) *privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a CJSU Ialomița.*

Structurile județene responsabile sunt prevăzute în Anexa nr. 2 la PAAR.

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Responsabilitățile structurilor județene responsabile sunt prevăzute în Ordinul prefectului județului Ialomița (actualizat periodic) *privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a CJSU Ialomița*.

Atribuțiile cu caracter de specificitate (pentru o anumită situație de urgență) ale structurilor/persoanelor responsabile sunt în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, a ordinelor și a regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență.

Atribuțiile structurilor/persoanelor care constituie CJSU și Grupurile de Suport Tehnic (GST), ale structurilor teritoriale aflate în subordinea, sub autoritatea sau coordonarea autorităților responsabile, ale operatorilor economici titulari de autorizație sau care desfășoară activități în domenii de interes pe linia managementului situațiilor de urgență la nivelul județului se completează cu legislația în vigoare referitoare la atribuțiile specifice funcției de sprijin îndeplinite în cadrul autorității administrației publice, operatorului economic, instituției publice, societatea civilă/ONG-ul pe care o/îl reprezintă sau din care provine.

CAPITOLUL II

Caracteristicile județului Ialomița

Secțiunea 1.

Amplasare geografică și relief

Județul Ialomița se găsește în partea de sud-est a României, în estul Câmpiei Române (pe cursul inferior al râului cu același nume) și se întinde pe o suprafață de 4.453 kmp., suprafață ce reprezintă 1,9 % din teritoriul țării, din care : 3.737 kmp suprafață agricolă, 258 kmp suprafață cu vegetație forestieră, 389 kmp terenuri cu alta destinație și aproape 69 kmp terenuri neproductive.

Coordonate geografice extreme în care județul Ialomița este încadrat sunt următoarele:

- Spre Nord - 44°51' latitudine nordică (la nord de satul Malu Roșu, comuna Jilavele);
- Spre Sud - 44°20' latitudine Nordică (la sud de cartierul Buliga, municipiul Fetești);
- Spre Est - 28°06' longitudine estică (la est de satul Retezatu, comuna Stelnica);
- Spre Vest - 26°18' longitudine estică (la vest de satul Răsimnicea, comuna Rădulești)

Se învecinează cu județele Prahova, Buzău, Brăila – la nord, județul Constanța – la est, Călărași – la sud și Ilfov – la vest.

Geografia județului Ialomița poartă amprenta situației sale în diviziunea estică a Câmpiei Române – Bărăganul, care este mărginită la est de brațul Borcea și Balta Ialomiței și despăcată prin mijloc de lunca râului Ialomița pe o lungime de 178 km și o lățime de 6 – 9 km.

Circa 65% din suprafața județului aparține Câmpiei Bărăganului, 15% Luncii Dunării, 9% Câmpiei Vlăsiei și 11% Luncii Ialomiței și câmpiei de divagare Argeș – Buzău. Din punct de vedere geologic, zona Ialomiței este un bazin de sedimentare maritimă lacustră. Altitudinal, relieful în județ se desfășoară în trepte de la nord la sud și de la vest spre est. Zona cea mai înaltă – 91 m se află pe Platoul Hagienilor, lângă satul Platonești, ei alăturându-i-se Piscul Crăsani – 81 m și Câmpul Grindu -71 m. Altitudinea minimă este de 8 m, în nordul incintei îndiguite a Brațului Borcea

Principalele soluri întâlnite în județul Ialomița sunt cernoziomurile (193.000 ha) și solurile aluviale (36.000 ha), mai rar apărând și solurile sărăturate (solonceacuri, soloneturi), cu o fertilitate slabă sau medie, folosite în special ca pășuni.

Secțiunea a 2 - a.

Caracteristici climatice

Clima județului Ialomița este temperat – continentală, caracterizându-se prin veri foarte calde și ierni foarte reci, printr-o amplitudine termică anuală și diurnă relativ mare și prin precipitații în cantități foarte reduse, încadrându-se în izoterme anuale de +10 / - 10°C, precipitațiile medii anuale fiind de 460-590 mm, cele mai mici fiind repartizate în Lunca Dunării, iar cele mai mari în restul județului. Durata medie de strălucire a Soarelui este cuprinsă între 2100 și 2300 de ore, numărul anual de zile cu cer senin este de 110, cu cer noros 123, iar cu cer acoperit 130 de zile.

Repartiția precipitațiilor prezintă o mare instabilitate atât în spațiu cât și în timp, seceta fiind de multe ori frecventă și luând uneori aspect de calamitate.

Temperatura medie anuală a aerului crește de la Nord-Vest (10,40°C la Armășești), către Sud-Est (11,10° la Fetești).

Maxima absolută de 44 grade Celsius s-a înregistrat la Amara în august 1951, iar minima de -32,5 grade Celsius la Armășești în ziua de 25.01.1942.

Vântul predominant este cel din N-E către S-V și anume crivățul, care bate intens iarna cu o viteză de 10-30 m/sec, precum și vânturile de N spre S și de la S spre N.

Aceste vânturi, în special iarna, sunt însoțite de viscole puternice care fac ca zăpezile să se așeze în straturi neuniforme, iar primăvara dau naștere la valuri cu amplitudini mari pe Dunăre și Brațul Borcea, încât în zonele de dig cu perdele de protecție slab dezvoltate se creează eroziuni.

Fenomenele meteorologice extreme produse pe teritoriul județului Ialomița au fost tornadele din anii 2001 (31.07. – localitatea Sfântu Gheorghe și 12.08. – localitatea Făcăeni) și 2005 (07.05. – localitatea Movilița)

Secțiunea a 3 - a.

Rețeaua hidrografică.

Rețeaua hidrografică a județului este dată de:

- ape curgătoare: râul Ialomița (214.5 km.), râul Prahova (34.9 km.), râul Cricovul Sărat (3.1 km), râul Sărata (24.2 km), Brațul Borcea (57.9 km.) și Fluviul Dunărea și Brațul Cremenea (69,9 km), râul Mostiștea (9.9 km);
- lacurile de lunca: Piersica, Beutu;
- lacurile de albie: Amara;
- limanurile fluviatile: Iezer, Strachina, Fundata, Sărățuica, Maia, Ratca.
- Canale artificiale (în administrarea SGA Ialomița)

Nr. crt.	Denumire	Amplasament	Denumirea sursei de alimentare	Lungime (km)
1	Derivație Ialomița – Mostiștea	UAT Dridu, Movilita, Sinesti	Acumularea Dridu	18.5
2	Derivație Valea Plopi – Cotorca	UAT Urziceni	Acumularea Valea Plopi	1.7
3	Derivație Cotorca I – Sărata	UAT Urziceni	Acumularea Cotorca I	1.2
4	Canal evacuare acumulare Strachina	UAT Țândărei	Acumularea Strachina I	2.5
5	Canal evacuare acumulare Sărățuica	UAT Sărățeni	Acumularea Sărățuica	2.8
6	Canal evacuare acumulare Gheorghe Doja	UAT Gheorghe Doja, Andrășești	Acumularea Gheorghe Doja	7.7

Rețeaua hidrografică majoră, prezintă caractere tipice de câmpie: pantă de scurgere redusă, meandre puternice, aluvionare intensă.

Râul Ialomița se caracterizează printr-un regim hidrografic de tip continental temperat, cu un maxim principal primăvara (lunile mai - iunie) ca urmare a precipitațiilor abundente, care de regula, în acest sezon se suprapune topirilor din bazinul superior montan. De asemenea căderile unor ploi excepționale în zona

bazinului mijlociu (în care înlăturarea abuzivă a învelișului forestier - cândva predominant - determină tipuri de concentrare a precipitațiilor în intervale de timp foarte scurte) este de natură să producă viituri pe cursul inferior și mijlociu al râului. Nivelele ridicate peste cotele de atenție, coeficientul mare de sinuozitate al râului, zona de convergență hidrografică Dridu - Urziceni (în care au loc compuneri ale unde de viitură), lucrările de apărare insuficiente au concurat la producerea în mod frecvent a unor inundații ce au afectat numeroase obiective aflate în lunca.

În decursul anilor și mai ales în perioadele de inundații din anii 1967, 1969, 1970, 1972, 1975, s-au executat lucrări de îndiguire locală, care în majoritatea lor nu mai sunt corespunzătoare și nu pot fi considerate ca reprezentând sisteme efective de apărare cu excepția indiguirilor perimetrice care apară municipiul Slobozia, având lungimea de 21 km, AVICOLA SLOBOZIA - Ferma Gh. Doja- 1.8 km, AGROCENTER Gh. Lazăr 2.4 km, MARR SUGAR S.R.L. Urziceni - 6 km, Moldoveni - Patru Frați - 12 km, Coșereni - Bărbătescu - 34.5 km, Urziceni - 6.9 km cât și cele de pe teritoriul comunelor Mărculești, Bucu, Sudiți, Săveni, cu lungimea totală de 32.1 km. Acestea apară o suprafață de cca. 11.000 ha terenuri arabile, 36 km drumuri județene, 1 km drum național, 0.7 km drum comunal, 54 obiective economice, localitățile Adâncata, Moldoveni, Urziceni, Bărcănești, Axintele, Cosâmbești, Gimbașani, Mărculești, Gura Văii, Sudiți și Săveni.

Pentru apărarea de inundații a municipiului Slobozia s-au executat în zonă, regularizarea Privalului Crivaia, cât și rectificări ale cursului Ialomiței prin tăieri de meandre de la cotul Drăgan și Ciulnița (2.2 km lungime), precum și rectificarea Perieți (1,05 km) care rezolvă problema apărării împotriva inundațiilor a municipiului Slobozia, a unor localități din zonă (Perieți-Poiana) cât și a peste 20 ha teren arabil și 1 km drum național DN 2A.

În perioada 1981-1985 s-au amenajat 83,3 km din râul Ialomița constând în regularizarea a 18,6 km, îndiguirea totală a tronsonului Slobozia-confluența cu Dunărea, 48,6 km de diguri pe malul stâng și 43,7 km îndiguire mal drept, apărând o suprafață de 7.780 ha teren arabil și localitățile Țândărei, Hagieni, Mihail Kogălniceanu, Cosâmbești, Ograda, Frățilești, Săveni, Sudiți.

Acumularea Dridu are un rol de atenuare a viiturilor. Prin prognoza hidrologică și prin golirea lacului se poate realiza un grad de atenuare de 30% a debitelor maxime de viitură.

Din acumularea Dridu se pot transfera debite spre acumulările din valea Mostiștea prin canalul Ialomița - Mostiștea (Acumularea Măriuța, acumularea Gurbănești).

Secțiunea a 4 - a.

Populație

Întreaga populație a județului numără 253.253 locuitori din care 113.373 locuitori se găsesc în zona urbană și 139.880 locuitori, în zona rurală indicând astfel o densitate de 57.3% de locuitori pe metru pătrat.

Datele statistice evidențiază că populația județului Ialomița are un caracter echilibrat în structura pe medii (44,8 % trăiește în mediul urban, 55,2 % în mediul rural) și pe sexe (49,5 % populație masculină și 50,5 % populație feminină).

Slobozia înregistra la 01.07.2020 un număr de 51.227 locuitori, în Fetești erau 34.577 locuitori, la Urziceni 16.580, la Țândărei 17.797 locuitori, la Amara 7.849 locuitori, la Căzănești 3.505 locuitori și la Fierbinti Târg 4.463 locuitori.

Dintre localitățile rurale, cele mai populate sunt: Bărbulești – 7.867 locuitori, Făcăeni – 5.313 locuitori; Bordușani – 4.949 locuitori.

DATE DEMOGRAFICE (la 01.07.2020)

TOTAL LOCUITORI	253.253
Populație urbană	113.373
Populație rurală	139.880

POPULAȚIA STABILĂ PE MUNICIPII ȘI ORAȘE (în anul 2020)

Municipiu / Oraș	Locuitori
Slobozia	51.227
Fetești	34.577
Urziceni	16.580
Țândărei	17.797
Amara	7.849

Căzănești	3.505
Fierbinti Targ	4.463

Secțiunea a 5 - a.

Căi de transport

Rețeaua de transport a județului Ialomița cuprinde următoarele căi de comunicație:

- Lungimea căilor ferate - 293 km din care 83 km rețea electrificată;
- Lungimea drumurilor publice – 1160 km din care drumuri modernizate 544 km;
- Lungimea drumurilor naționale – 354 km din care drumuri modernizate 328 km;
- Lungimea drumuri județene și comunale – 806 km din care drumuri modernizate 216 km;
- 25 km de autostrada (tronsonul Fetești-Cernavoda "A2");
- Un important sector al circulației feroviare, pe magistralele: București – Constanța – Mangalia, Buzău-Fetești, Ploiești-Slobozia-Țândărei și Galați-București; noduri de cale ferata la Fetești, Slobozia, Urziceni și Țândărei;
- Podurile dunărene de la Fetești și Giurgeni.

Principalele căi rutiere din județul Ialomița:

- DN 1D – Urziceni – Jilavele;
- DN 2 (E85) – Sinești – Urziceni – Ciocârlia;
- DN 2A (E60) – Urziceni – Giurgeni;
- DN 2C – Slobozia – Tovărășia;
- DN 3A – Fetești – Gara Bărăganu;
- DN 3B – Fetești – Chirana;
- DN 21 (E557) – Slobozia – Iazu;
- DN 21A – Țândărei – Murgeanca;
- A2 - Fetești - Cernavoda;
- O serie de drumuri județene și comunale care leaga toate localitățile județului.

Principalele magistrale feroviare de pe teritoriul județului:

- magistrala București – Urziceni – Buzău;
- linia Ploiești – Urziceni – Slobozia – Țândărei;
- magistrala Fetești – Țândărei – Făurei;
- magistrala București – Ciulnița – Fetești – Medgidia – Constanța - Mangalia;
- linia – Slobozia – Ciulnița – Călărași.

Principalele cai fluviale:

- Fluviul Dunărea, între Giurgeni și Cernavodă;
- Bratul Borcea, între Giurgeni și Fetești.

Secțiunea a 6 - a.

Dezvoltare economică

Mediul local de afaceri era reprezentat de 7.355 agenți economici activi, din care 4.714 societăți în nume colectiv, 221 asociații familiale și 2420 persoane independente.

OPERATORI ECONOMICI ACTIVI PE TIPURI DE PROPRIETATE			
ANUL	2018	2019	2020
Societăți comerciale active	4530	4714	4913
Asociații familiale	224	221	224
Persoane independente	2534	2420	2504

OPERATORI ECONOMICI ACTIVI PE CLASE DE MĂRIME			
ANUL	2018	2019	2020
Societăți comerciale active	4530	4714	4913
Micro (0-9 salariați)	4000	4195	4402
Mici (10-49 salariați)	455	448	443
Mijlocii (50-249 salariați)	68	65	63
Mari (peste 250 salariați)	7	6	5

OPERATORI ECONOMICI ACTIVI PE CLASE DE MĂRIME			
ANUL	2018	2019	2020
Societăți comerciale active	4530	4714	4913
Industria extractivă	1	3	3
Industria prelucrătoare	350	366	389
Energia electrică, gaze, apă	6	4	4
Construcții	317	361	388
Comerț	1693	1689	1736
Hoteluri/restaurante	165	173	175
Transport, depozitare, comunicații	445	475	511
Tranzacții imobiliare	62	73	77
Învățământ	34	42	48
Sănătate și asistență socială	89	96	107
Alte activități colective, sociale și personale	107	120	136

ÎNTRERINDERI ACTIVE DIN INDUSTRIE, CONSTRUCȚII, COMERȚ ȘI ALTE SERVICII, PE ACTIVITĂȚI ȘI CLASE DE MĂRIME ÎN ANUL 2020					
	Total	0-9	10-49	50-249	Peste 250
Societăți comerciale active	4913	4402	443	63	5
Industria extractivă	3	3	-	-	-
Industria prelucrătoare	389	308	58	20	3
Energia electrică, gaze, apă	4	4	-	-	-
Construcții	388	3329	51	7	1
Comerț	1736	1529	132	12	-
Hoteluri/restaurante	175	159	14	2	-
Transport, depozitare, comunicații	511	476	33	2	-
Tranzacții imobiliare	77	76	1	-	-
Învățământ	48	47	1	-	-
Sănătate și asistență socială	107	99	7	1	-

Ca structură a activităților principale desfășurate de agenții economici din județul Ialomița preponderente sunt activitățile din comerțul cu amănuntul, comerțul cu ridicata, agricultura și servicii auxiliare, industria alimentară, transporturi, restaurante, construcții.

SECTOARE ALE INDUSTRIEI

INDUSTRIA ALIMENTARĂ

- Producția, prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre
- Produse pe bază de carne
- Fabricarea uleiurilor și grăsimilor rafinate
- Fabricarea produselor lactate și brânzeturilor
- Fabricarea produselor de morărit
- Fabricarea amidonului, glucozei și dextrozei
- Fabricarea produselor de panificație și patiserie

INDUSTRIA CHIMICA

- Fabricarea îngrășămintelor și produselor azotoase

INDUSTRIA USOARA

- Industria confecțiilor de îmbrăcăminte

AGRICULTURA

Situat în Câmpia Română, județul Ialomița are o suprafață totală de 445.289 ha., din care 334.309 ha. arabil. Astfel, județul oferă posibilitatea practicării agriculturii datorită:

- amplasării județului într-o zonă agricolă cu potențial agropedoclimatic și de fertilitate maxim;
- tradiției agrare a zonei, care a acceptat însă și a aplicat permanent noutățile tehnice, tehnologice și organizatorice promovate în Europa și în lume;
- finalizării reformei funciare, care a determinat o piață funciară reală, stabilă și atractivă ca preț;
- posibilității dezvoltării exploatațiilor agricole performante, a diversificării producției agricole, nonagricole și a serviciilor specifice agriculturii;
- condițiilor propice pentru realizarea de produse ecologice și pentru producția de semințe și plante tehnice;
- dotării tehnice specifice, acoperitoare ca gamă sistemică și performanță;
- potențialului deosebit de dezvoltare a zootehniei în sistem intensiv, pe suportul excedentului de produse agricole vegetale;
- oportunităților de integrare a producției agricole cu alte ramuri ale economiei județului, din amonte și aval de agricultură;
- resurselor umane calificate, disponibile și accesibile ca preț al forței de muncă ;
- asigurării de consultanță agricolă calificată și specializată;
- oportunității de a investi în reabilitarea sau dezvoltarea sistemelor de îmbunătățiri funciare existente;

Suprafața cultivată cu principalele culturi în anul 2020 este redată în tabelul de mai jos:

SPECIFICAȚIE	An 2020
GRÂU, SECARĂ	94.908 ha
ORZ, ORZOaicĂ	15.892 ha
FLOAREA SOARELUI	47.770 ha
LEGUME	6.635 ha
FURAJE VERZI ÎN TEREN ARABIL	13.951 ha
PORUMB	118.697
CARTOFI	150 ha

Producțiile medii la principalele culturi în anul 2020

Cultura	Producția medie kg./ha.
	2020
Grâu, seară	1431
Orz, orzoaică	1618
Soia	1900
Mazăre	866
Floarea soarelui	1632
Fasole	736
Porumb	24125
Cartofi	9368

Producția agricolă vegetală pe grupe de culturi în anul 2020

Cultura	Producția agricolă - tone.
	2020
Grâu, seară	135.836
Orz, orzoaică	25.708
Floarea soarelui	77.977
Porumb	286.356
Cartofi	1438

Activitatea din horticultură:

-suprafața de viță de vie cultivată, în anul 2019, este de 3.934 ha cu o producție de 11.725 tone ;

-suprafața de livezi, în anul 2019, este de 284 ha cu o producție de 2.257 tone

ZOOTEHNIA

Efectivele de animale la sfârșitul anilor 2018, 2019 și 2020, se prezintă astfel:

Specia	2018 - capete -	2019 -capete-	2020 -capete-
Bovine	22.457	21.229	21.848
Ovine	164.602	164.602	176.337
Porcine	113.097	116.858	115.261
Păsări	938.845	1.034.855	1.725.250

Producția de carne industrializată în anii 2018, 2019 și 2020

Specificație	U.M.	2018	2019	2020
Carne total	t. livrată	38.516	45.453	46.018
din care: Bovine	t. livrată	2.631	1.882	1.774

	Porcine	t. livrată	13.104	16.088	15.308
	Ovine	t. livrată	1.689	1.689	1.758
	Păsări	t. livrată	20.942	25.794	26.679
Lapte		mii hl.	627	637	661
Lână		t.	334	348	383
Ouă		mil buc.	180	138	148
Miere		t.	302	225	350

ALTE ACTIVITĂȚI

TRANSPORTURI (Autovehicule înscrise în circulație)

CATEGORIA	2018	2019	2020
Vehicule total	73.524	79.403	83.067
Vehicule transport mărfuri	10.300	10.908	11.481
Vehicule transport călători	61.848	67.081	71.555
- autobuze	609	633	633
- autoturisme (incl. taxiuri)	61.239	66.448	70.922
Motociclete, motorete	703	755	831

TURISM

Situat în sud-estul României, la intersecția drumurilor comerciale importante, județul Ialomița este zona de tranzit dintre București spre Moldova și litoralul românesc. Fauna și flora acestui județ sunt caracteristice mediului de stepă, pădure și acvatic, și sunt ideale pentru vânătoare.

Cel mai important loc turistic al județului sunt Băile Amara, situate la 7 km distanță de Slobozia și 126 km distanță de București, cunoscute pentru nămolul sapropelic și apele minerale medicinale folosite în tratarea reumatismului cronic. Apa lacului Amara (156 ha), sărată, conținând sulfatați, magneziu, bicarbonați și în cantități mai mici bromuri, dar în special nămol sapropelic cu proprietăți terapeutice au dus la dezvoltarea stațiunii începând cu 1900. Clima continental temperată, cu veri calde, uneori chiar foarte calde (temperatura medie în iulie este în jur de 22°C) și ierni friguroase (în ianuarie media este sub -3°C), cu vânturi predominant din direcția nord-est. Nebulozitatea este redusă iar precipitațiile scăzute mai ales vara.

Stațiunea este recomandată în tratamentul bolilor reumatismale degenerative (spondiloza, artroza, poliartrroza) și a bolilor reumatismale inflamatorii (reumatismul

articular), bolilor ginecologice (metrosalpingita cronică, insuficiența ovariană, sterilitate secundară) și a disfuncțiilor asociate (dermatologice, endocrine). Stațiunea dispune de facilități pentru băi calde în căzi și piscine cu apă din lac, băi calde cu nămol și aplicări de nămol, plaja pe malul lacului și aplicări de nămol rece, băi în lac. De asemenea, Parcul de Vacanță Hermes, situat lângă Municipiul Slobozia este un punct de interes turistic.

Peisajul turistic al județului Ialomița mai cuprinde: un baraj și un lac artificial la Dridu, Mănăstirea-monument Piteșteanu, fortăreața getică de la Piscul Crăsani, crucile cioplite în piatră folosite pentru a marca granițele dintre proprietăți sau anul în care s-a întemeiat un sat, Muzeul județean al Agriculturii, Centrul Cultural "Ionel Perlea" din Slobozia, Mănăstirea "Sfinții Voievozi" din Slobozia, care datează din timpul domniei lui Matei Basarab, Casa Memorială "Ionel Perlea" din Ograda și podurile de peste Dunăre de la Fetești.

La data de 01 iulie 2020, județul Ialomița dispunea de 29 de unități de cazare turistică (hotel – 12, motel și hostel – 8, cabane turistice – 1, camping – 2, vile turistice -2, pensiune – 3, tabere de elevi și preșcolari - 1) cu o capacitate de cazare turistică de 2477 de locuri.

Secțiunea a 7 - a.

Infrastructuri locale.

În ceea ce privește domeniul cultural la nivelul județului funcționează:

- 2 muzee;
- 1 centru cultural "Ionel Perlea" Slobozia;
- Casa Memorială "Ionel Perlea" din Ograda
- 1 cinematograf;
- 139 de biblioteci

Domeniul cultural al județului Ialomița mai cuprinde: un baraj și un lac artificial la Dridu, Mănăstirea-monument Piteșteanu, fortăreața getică de la Piscul Crăsani, crucile cioplite în piatră folosite pentru a marca granițele dintre proprietăți sau anul în care s-a întemeiat un sat, Mănăstirea "Sfinții Voievozi" din Slobozia, care datează din timpul

domniei lui Matei Basarab, podurile de peste Dunăre de la Fetești și nu în ultimul rând locul de naștere al domnitorului Mihai Viteazu – Târgul cu Floci.

La nivelul județului sunt o serie de ansambluri folclorice care participă anual la festivalul Floare de Bărăgan, organizat în municipiul Slobozia.

Ocrotirea sănătății

La nivelul județului Ialomița rețeaua sanitară cuprinde :

A. Direcția de Sănătate Publică Ialomița (Slobozia, Aleea Cosminului, nr 4)

B. Spitale:

a Spitalul Județean de Urgență Slobozia

-Nr. paturi	527
-Nr medici	81
-Nr alt personal medical	359
-UPU: nr. Medici	9

b Spitalul Municipal Fetești

-Nr paturi:	152 paturi pentru spitalizare continuă
-Nr medici	29
-Nr alt personal medical:	132
- Personal CPU	38

c. Spitalul Municipal Urziceni

-Nr paturi:	127
-Nr medici:	27
-Nr alt personal sanitar:	148
-Personal CPU	22

d. Spitalul orașenesc Țândărei

-Nr paturi:	76
-Nr medici:	12
-Personal CPU	16

C. Serviciul Județean de Ambulanță Slobozia

-Mașini:	42
-Șoferi:	70
-Medici:	3
-Personal medical:	74

Rețele de utilități (apă/canalizare/electrice/gaze – descriere succintă)

Pe teritoriul județului se regăsesc toate elementele utilităților publice, comasate mai ales în zona urbană.

- Localitățile cu rețea de distribuție a apei potabile sunt în număr de 60 din care 7 sunt municipii și orașe.

- Lungimea totală simplă a rețelei de distribuire a apei este de 1548,5 km din care 433,3 km în municipii și orașe.

- Localități cu canalizare publică sunt în număr de 13 din care 6 sunt în municipii și orașe.

- Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare din județul Ialomița este de 402,3 km.

- Localități în care se distribuie gaze naturale – 11 localitati din care 5 sunt în municipii și orașe.

- Lungimea simplă a conductelor de distribuție a gazelor naturale în județul Ialomița este de 375, 2 km.

Locuri de adunare și cazare a sinistraților.

La nivelul localităților sunt stabilite locurile de adunare și cazare a sinistraților, de regulă în zonele cu grad de pericol scăzut și care asigură nevoile de cazare, hrănire, acordare de asistență medicală, etc.

Secțiunea a 8 - a.

Specific regional / local.

Județul Ialomița, situat în partea de sud-est a României, în estul Câmpiei Române (pe cursul inferior al râului cu același nume) învecinat cu județele Prahova, Buzău, Brăila - la nord, județul Constanța - la est, Călărași - la sud și Ilfov - la vest.

Pe de o parte, această regiune de câmpie a fost un scut defensiv pe linia dintre Dunăre și gurile de vărsare ale râului Ialomița pe timp de invazii și de război, iar pe de altă parte a jucat și joacă în continuare un rol important în legăturile comerciale dintre zona Carpaților și Dunăre.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență la nivelul județului Ialomița

Secțiunea 1 Analiza riscurilor naturale

3.1.1 Furtuni și viscol

Furtuna este un fenomen meteorologic, care constă în ploaie și descărcări electrice (fulgere și trăsnete), însoțite aproape întotdeauna și de vânturi puternice, de peste 75 km/h, adică gradul 9 pe scara Beaufort (74,9 km/h, 20,8 m/s). Pagubele provocate de furtuni pot fi considerabile.

Se produc cu preponderență în perioada caldă a anului, pe spații destul de restrânse. Se manifestă prin cer înorat, ploi torențiale, descărcări electrice și intensificarea accentuată a vântului.

Pagubele constau, în general, în acoperișuri afectate, total sau parțial, crengi ale copacilor rupte, rareori copaci smulși din rădăcină sau ruși.

În funcție de locul de producere, pot fi afectate rețelele de alimentare cu energie electrică sau de telecomunicații.

Din cauza precipitațiilor abundente se pot produce inundații cauzate de torenți, ce afectează activitatea economico-socială, dar pe termen relativ scurt, aceste fenomene sunt greu de anticipat, iar posibilitatea de înștiințare și alarmare este aproape imposibilă.

Viscolul este o furtună severă caracterizată prin temperaturi scăzute, vânturi puternice, și ninsori abundente. De cele mai multe ori, viscoalele sunt însoțite de ninsori abundente care reduc foarte mult vizibilitatea, iar atunci când prin efectele datorate vânturilor puternice, spulberării zăpezii și acumulării acesteia sub forma de troiene produc pagube materiale importante și pierderi de vieți omenești. Viscoalele perturbă traficul rutier, feroviar și aerian, localitățile putând rămâne blocate pentru mai multe zile, drumurile de acces fiind închise. Viscoalele pot dezrădăcina sau rupe arbori, provoacă întreruperi ale livrărilor de curent electric și ale aprovizionării populației.

3.1.2. Inundații

Rețeaua hidrografică majoră, prezintă caractere tipice de câmpie: panta de scurgere redusă, meandre puternice, aluvionare intensă.

Râul Ialomița se caracterizează printr-un regim hidrografic de tip continental temperat, cu un maxim principal primăvara ca urmare a precipitațiilor abundente, care de regulă, în acest sezon se suprapune topirilor zăpezii din bazinul superior montan. De asemenea producerea unor ploi excepționale în zona bazinului mijlociu (în care înlăturarea abuzivă a învelișului forestier - cândva predominant - determină tipuri de concentrare a precipitațiilor în intervale de timp foarte scurte) este de natură să producă viituri pe cursul inferior și mijlociu al râului. Nivelele ridicate peste cotele de atenție, coeficientul mare de sinuozitate al râului, zona de convergență hidrografică Dridu - Urziceni (în care au loc compuneri ale undei de viitură), lucrările de apărare insuficiente au concurat la producerea în mod frecvent a unor inundații ce au afectat numeroase obiective aflate în luncă.

ANM și INHGA emit prognoze anuale, lunare și zilnice privind fenomenele hidrometeorologice precum și avertizări în caz de producere a unor fenomene periculoase, inclusiv inundații.

Acumularea Dridu este amplasată pe râul Ialomița în zona de câmpie a bazinului, la aproximativ 300 m amonte de confluența cu râul Prahova și la aproximativ 12 km. de municipiul Urziceni, controlând o suprafață de bazin de 2.420 km², cu un stoc mediu multianual de circa 458 milioane m³.

La analiza situației au fost luate în calcul ipoteze de avarie pentru stabilirea zonelor inundabile, care constau în distrugerea parțială sau totală a Barajului Dridu, ce poate afecta parțial localitățile: Fierbinți-Târg, Dridu, Adâncata, Moldoveni, Bărbulești, Urziceni, Alexeni, Ion Roată, Sfântu Gheorghe, Balaciu, Căzănești, Ciochina.

Astfel, s-au ales ipoteze de calcul considerând timpul de rupere 20' următoarele cazuri:

- A. Cedare a 25% din secțiunea barajului.
- B. Cedare a 50% din secțiunea barajului.
- C. Cedare a 70% din secțiunea barajului.

Undele de viitură care se pot forma în caz de accident la barajul Dridu prezintă un caracter complex – putându-se suprapune în mod nefavorabil pe zonele din aval de acumulare cu undele rezultate din viiturile naturale. Astfel, s-au analizat pe de o parte condițiile de revărsare a undei de la baraj spre aval, urmărindu-se debitele maxime, timpul și vitezele de propagare până la obiectivele interesate, iar pe de altă parte factorii cu caracter local care pot modifica spectrul scurgerii maxime (îndiguiuri, ramblee CF, drumuri, etc.), determinându-se gradul lor de influență privind amplificarea gradului de inundabilitate la obiectivele riverane.

3.1.3 Căderi masive de zăpadă

Ordinul comun al Ministerului Transporturilor și Ministerului Afacerilor Interne nr. 1576/161/2017 *pentru aprobarea Regulamentului de gestionare a situațiilor de urgență specifice tipului de risc căderi masive de zăpadă și riscurile asociate acestora* stabilește cadrul general privind gestionarea situației de urgență generate de căderile masive de

zăpadă și riscurile asociate - scop, obiective, obiect de reglementare, definiții de termeni specifici.

Evaluarea riscurilor căderi masive de zăpadă și asociate acestora și emiterea avertizărilor/atenționărilor se vor face în mod corespunzător potrivit prevederilor din *”Procedura de codificare și conținutul informărilor, atenționărilor, avertizărilor și prognozelor hidrologice, emise de către Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (prin Centrul Național de Prognoze Hidrologice) și de către Administrațiile Bazinale de Apă (prin Serviciul de Prognoze Bazinale, Hidrologie și Hidrogeologie) ”* (anexa nr. 5 la Ordinul MAP și al MAI nr. 459/78/2019).

3.1.4 Tornade

Tornadele se formează atunci când o cantitate imensă de aer cald (ciclone) urcă și aerul rece (anticiclone) coboară; prin deplasare se formează o pâlnie. Tornadele sunt legate de anumite zone geografice și perioade ale anului.

Fenomenele meteorologice periculoase extreme produse pe teritoriul județului Ialomița au fost tornadele din anii 2001 (31.07. – localitatea Sfântu Gheorghe și 12.08. – localitatea Făcăeni) și 2005 (07.05. – localitatea Movilița), precum și seceta din anul 2001.

Se produc cu preponderență în perioada caldă a anului, pe spații destul de restrânse. Se manifestă prin cer înorat, ploi torențiale, descărcări electrice și intensificarea accentuată a vântului. Pagubele constau, în general, în acoperișuri afectate parțial, crengi ale copacilor rupte, rareori copaci smulși din rădăcină sau rupți. În funcție de locul de producere, pot fi afectate rețelele de alimentare cu energie electrică sau de telecomunicații

3.1.5. Secetă

Ordinul comun al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Ministerului Afacerilor Interne nr. 97/63/2020 *pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene meteorologice periculoase având ca efect producerea secetei pedologice* stabilește cadrul normativ de gestionare a situațiilor de urgență generată de fenomene meteorologice având ca efect producerea secetei pedologice severe de către structurile implicate în gestionarea acestor situații.

Gestionarea situațiilor de urgență generată de fenomene meteorologice având ca efect producerea secetei pedologice este o activitate de interes național, având în vedere frecvența de producere și dimensiunea efectelor acestui tip de risc.

Acest fenomen meteo este un hazard climatic cu o perioadă lungă de instalare și este caracterizată prin scăderea precipitațiilor sub nivelul mediu, prin micșorarea debitului râurilor și a rezervelor subterane de apă care determină un deficit mare de umezeală în aer și în sol, cu efecte directe asupra mediului și în primul rând asupra culturilor agricole.

Județul Ialomița a fost grav afectat de acest tip de risc, afectând în principal culturile agricole care au avut pierderi semnificative.

3.1.6. Temperaturi extreme

Temperaturi extreme, riscuri asociate: depuneri de gheață, chiciură, înghețuri timpurii sau târzii, polei, poduri și baraje de gheață pe apă (zăpor), poduri și baraje de gheață pe Dunăre, caniculă.

Schimbările climatice observate au deja un impact considerabil asupra ecosistemelor, economiei și sănătății oamenilor.

Manifestarea acestor riscuri la nivelul județului Ialomița îngreunează funcționarea transportului și telecomunicațiilor, activitatea obiectivelor agricole, aprovizionările de materii prime, alimentarea cu energie electrică și gaze.

3.1.7. Incendiile de vegetație uscată

Fondul forestier al județului Ialomița cuprinde o suprafață de 24.341 ha. dispusă în partea de sud a județului, riverană Ialomiței, brațului Borcea și fluviului Dunărea.

Din totalul suprafețelor ocupate de păduri, 100% sunt păduri de foioase

Zonele de planificare în caz de urgență:

- Ocolul silvic Slobozia, are o suprafață împădurită de 10.281 ha, împărțită în 5 districte și 28 cantoane silvice;
- Ocolul silvic Urziceni are o suprafață împădurită de 7.394 ha, împărțită în 4 districte și 22 cantoane silvice
- Ocolul silvic Fetești are o suprafață împădurită de 6.666 ha, împărțită în 3 districte și 17 cantoane silvice

Zonele cel mai greu accesibile tehnicii de PSI sunt cele care aparțin Ocolului Silvic Fetești.

Vulnerabilitatea la incendii a fondului forestier crește primăvara, înaintea apariției vegetației și toamna, după uscarea vegetației, în perioadele de secetă și în perioadele de flux sporit de turiști.

Incendiile sunt produse în special datorită:

- folosirii iresponsabile a focului deschis;
- aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări aprinse;
- jocul copiilor cu focul;
- arderea resturilor de exploatare;
- arderea vegetației erbacee și arbustive rezultată din curățirea unor suprafețe de teren;
- descărcările electrice sunt frecvente pe toată suprafața fondului forestier;
- autoaprinderea păturii organice de pe sol;
- razele solare care trec prin cioburi de sticlă aruncate la întâmplare (efectul de lupă);
- incendierea premeditată;
- scânteile provenite de la mașinile și utilajele cu care se lucrează în pădure.

Zonele cele mai vulnerabile la incendii sunt:

- Suprafețele de pădure de la Crangu Frumos, Poligon, Călugăreasca, Cot Drăgan, Strachina, Chirana, Răchităria din cadrul ocolului Silvic Slobozia;

- Suprafețele de pădure de la Sinești, Maia, Sărături, Cioceanu și Speteni din cadrul Ocolului Silvic Uziceni;

- Suprafețele de pădure de la Ostrovul, Puiul Gâștii, Gâsca Assan Bey, Bentul Lătenilor din cadrul Ocolului Silvic Fetești;

La operațiile de stingere a incendiilor, probleme deosebite ridică mai ales organizarea intervenției în zonele greu accesibile (din lunca Ialomiței, brațului Borcea, fluviului Dunărea și Balta Ialomiței) unde sunt necesare importante forțe umane și materiale, concentrarea și transportul acestora făcându-se cu mare greutate și în timp îndelungat, dat fiind accesul limitat al mijloacelor auto, personalului de intervenție și utilajelor. Acesta se deplasează în multe cazuri, pe jos până la locul intervenției.

Având în vedere practicabilitatea scăzută a căilor de acces, precum și situația rețelelor hidrografice ce străbat zonele împădurite (baraje naturale și artificiale) posibilitățile alimentării cu apă, în funcție de locul izbucnirii incendiilor în sectorul forestier respectiv, sunt extrem de reduse, deoarece tehnica de luptă nu poate fi amplasată decât la rampe special amenajate pentru alimentare.

În caz de incendiu, legăturile între ocoalele silvice, serviciile publice de pompieri din obiective și localități și subunitățile de pompieri se asigură prin rețeaua telefonică, precum și prin stațiile de radio emisie - recepție fixe, mobile și portabile din dotarea unităților aparținând inspectoratelor silvice și prin rețeaua de telefonie mobilă.

3.1.8. Avalanșe, nu au fost consemnate pe teritoriul județului.

3.1.9. Alunecări de teren

Situat în partea de SE a României, în Câmpia Bărăganului, teritoriul județului este în general ferit de asemenea dezastre, însă localitățile probabil a fi afectate de alunecări sunt: Marsilieni, Bordușelu, Orezu, Copuzu, Crăsanii de Jos, Platonești, Săveni.

Principalele caracteristici ale alunecărilor de teren specifice teritoriului național:

Adâncimea suprafeței de alunecare	<ul style="list-style-type: none"> • de suprafață; < 1 m • de mică adâncime; = 1-5 m • adânci; = 5-20 m • foarte adânci > 20 m
Viteza de alunecare	<ul style="list-style-type: none"> • extrem de rapidă; > 3 m/s = 3 m/s-0,3 m/min

	<ul style="list-style-type: none"> • foarte rapidă; = 0,3 m/min-1,5 m/zi • rapidă; = 1,5 m/zi-1,5 m/lună • moderată; = 1,5 m/lună-1,5 m/an • lentă; = 1,5 m/an-0,06 m/an • foarte lentă; < 0,06 m/an • extrem de lentă.
Distanța de deplasare	<ul style="list-style-type: none"> • alunecări propriu-zise; • alunecări tip curgeri de teren.
Distanța de evoluție a alunecării pe versant	<ul style="list-style-type: none"> • alunecări deplasive de la baza versantului în direcția opusă deplasării acumulatorului – deci caracter regresiv. • Alunecări detrusive – evoluție în direcția acumulatorului de alunecare – caracter progresiv.

3.1.10. Cutremure de pământ:

Ca urmare a condițiilor geografice, geologice și meteorologice în cadrul județului Ialomița există:

1. Pericolul de apariție a unor mișcări seismice cu epicentrul în zona Vrancea care se pot manifesta pe teritoriul județului Ialomița.
2. Pericolul de apariție a unor mișcări seismice de suprafață care se pot produce pe teritoriul județului Ialomița sau al județului Constanța
3. Pericolul producerii unor alunecări de teren ca urmare a mișcărilor seismice sau ca urmare a condițiilor geologice și meteorologice favorabile acestora.
4. Pericolul producerii unor fluidizări, surpări, fisurări sau modificări ale scoarței terestre ca urmare a mișcărilor seismice.
5. Pericolul producerii unor inundații ca urmare a mișcării seismice, datorate:
 - avarierii sau distrugerii unor lucrări hidrotehnice, de exemplu, barajul de acumulare de la Dridu;
 - blocării sau modificării cursurilor unor ape curgătoare
6. Pericolul producerii unor accidente tehnologice, dezastre industriale ca urmare a mișcării seismice:
 - incendii izolate și de mari proporții;
 - explozii, (S.C Expur S.A. Slobozia);
 - accidente chimice (S.C. NITRAMONIA BC S.R.L. punct de lucru Slobozia);

- accidente nucleare;

- accidente de transport al oamenilor, mărfurilor obișnuite și al celor periculoase.

Riscul seismic, al alunecărilor de teren și al unor dezastre complementare:

Ca urmare a analizei condițiilor și criteriilor de apariție a unui dezastru în cadrul județului Ialomița există posibilitatea producerii unor dezastre astfel:

1. Riscurile seismice, ale alunecărilor de teren și ale dezastrelor complementare, identificate mai sus ca urmare a analizei hazardului pentru județul Ialomița.

2. Enumerarea și localizarea zonelor și a surselor de risc. Stabilirea caracteristicilor acestora:

- focarul sau zona seismică: cutremurele localizate în zona Vrancea se resimt pe teritoriul județului Ialomița pe direcția Nord-Sud, sunt aproape în totalitate de natură tectonică. Cele mai puternice și care afectează o arie întinsă sunt cele care se produc la adâncimi de 100-150 km și au magnitudini medii de 7 grade pe scara Richter și conduc la intensități seismice de VII-VIII grade pe scara Mercalli.
- zone de fluidizări, surpări, fisurări, modificări ale scoarței terestre: datorită mișcărilor ondulatorii ale scoarței terestre în timpul mișcării seismice se poate produce lichefierea stratului de loess pe care sunt fondate blocurile de locuințe, în special în municipiul Fetești, fenomen care poate duce la prăbușirea acestora.
- lucrări hidrotehnice și cursurile de apă - sursa de risc: prin cedarea în timpul unei mișcări seismice a barajului de la Dridu se poate produce inundarea zonelor din aval de acesta.
- sursele sau zonele de risc tehnologic: datorită avariilor tehnice produse în timpul unei mișcări seismice se pot declanșa incendii sau explozii (S.C. Expur S.A. Slobozia, stații de benzină și carburanți, etc); accidente chimice cu degajare de substanțe toxice în atmosferă (S.C. NITRAMONIA BC S.R.L. punct de lucru Slobozia).

3. Ipotezele de risc la dezastre:

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

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

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

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

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

Exista și o lacuna seismică, o zona cu un minim de activitate la adâncimi cuprinse între 40-70 km.

Activitatea seismică posibilă este definită de către :

- **indicele de seismicitate** – nr. mediu anual de cutremure de pământ cu $M > 4$;
- **activitate de risc** – nr. mediu anual de cutremure cu $M > 4$ care afectează unitatea de suprafață și indică valori deosebit de ridicate pentru regiunea VRANCEA.
- **riscul seismic** – probabilitatea de apariție a unui cutremur distrugător în regiunea VRANCEA, într-o anumită perioadă de timp.

Distribuția cutremurelor în timp cu magnitudinea $M > 4$ produse în zona Vrancea arată că cea mai importantă activitate seismică s-a observat în anii: 1940, 1941, 1942, 1948, 1959, 1977, 1990, 1992, 1994, 1997, 2002, 2003 și 2005.

Analizând aceste perioade se poate concluziona că mișcările seismice manifestă tendința de a se produce în grupe sau roiuri (replicile cutremurelor din 1940 și 1977), fenomen destul de rar în domeniul cutremurelor intermediare.

Magnitudinea maximă a cutremurelor produse în regiunea VRANCEA este estimată pe baza :

- datelor de observație;
- considerațiilor seismotectonice;
- corelația dintre activitatea seismică și magnitudinea maximă observată.

Zonarea seismică în ROMÂNIA a fost realizată prin analiza critică a informațiilor macroseismice în ultimii 900 de ani și studii seismice efectuate în perioada 1960 – 1992.

Concluziile care reies din analiza regiunii seismice VRANCEA spun că aceasta este zona cea mai importantă dintre cele zece în ROMÂNIA, caracterizată prin :

- energia mare a cutremurelor de pământ;
- arie eliptică alungită pe direcția NE-SV, cu izoseismele dinspre munții Carpați mai strâns distanțate ;
- caracterul persistent al epicentrelor ;
- perioade de revenire de 30 – 50 ani a unor cutremure violente (perioada 1800 – 1977) și o succesiune sistematică: 50 cutremure cu $M > 5$ grade pe scara Richter începând cu anul 1900 ;
- prezența numeroaselor fracturi superficiale;
- prezența în zona a focarelor de cutremure normale, cu adâncimi până la 60 km și factori de distribuție a energiei .

Analiza riscului seismic stabilește că există probabilitatea de 90% ca în regiunea seismică VRANCEA să se producă un cutremur de pământ cu magnitudinea maximă de cel puțin $M = 7,5$ grade pe scara Richter, în perioada anilor 1999 – 2021

Mișcarea seismică poate fi însoțită de apariția unor fluidizări, tasări, falieri, surpări, alunecări de teren (locale) datorită apelor subterane, a infiltrațiilor din apele meteorice de suprafață, care modifică capacitatea de rezistență, de forfecare a rocilor și stivelor de depuneri sedimentare.

Distanța față de zona epicentrală Vrancea este de 140 km.

1. Prezentarea zonării și microzonării seismice a județului Ialomița

În conformitate cu Normativul P100 / 1992, care zonează din punct de vedere seismic teritoriul României, județul Ialomița este localizat în zona "D", caracterizată printr-un coeficient $K_s=0,16$ și o perioadă de colt $T_e=1,5$ sec. Un cutremur de intensitate mare poate fi caracterizat prin următoarele:

- se înregistrează spaimă și panică;
- mobila grea se deplasează și uneori se răstoarnă;
- copacii se scutura puternic, iar unii se rup;
- apar crăpături mari în pereții clădirilor;
- apar fisuri în grinzi și stilpi iar unele elemente de rezistență pot ceda;
- clădirile vechi, neprotejate din punct de vedere seismic se pot prăbuși;
- apar alunecări de teren;
- se produc crăpături cu lățimea de citiva centimetri pe suprafața terenului;
- apar noi bazine de apă;
- se modifica debitul în fântini, unele puțuri cu apă secată se vor umple cu apă iar altele vor seca;

Se apreciază că efectele cele mai puternice vor fi pe direcția Nord-Sud, Focșani-Slobozia

2. Nominalizarea localităților și obiectivelor în fiecare zonă de risc.

Ca urmare a unor mișcări seismice de o extremă violență și intensitate pot apărea accidente tehnologice la unele obiective industriale după cum urmează:

- S.C. NITRAMONIA BC S.R.L. punct de lucru Slobozia - pot fi avariate instalațiile și depozitele de amoniac și uree cu degajarea în atmosferă a amoniacului, fenomen ce poate afecta municipiul Slobozia și localitățile limitrofe;
- S.C. Expur S.A. Slobozia - se pot produce incendii și explozii cu propagare rapidă în toată zona industrială de vest a orașului, rezultând numeroase victime omenești și pagube materiale;
- S.C. GLOBAL GRAIN INTERNATIONAL S.R.L. Țândărei - în urma avarierii instalațiilor tehnologice se pot produce explozii și incendii;
- în urma mișcărilor seismice poate fi avariata magistrala de gaz metan ce alimentează municipiul Slobozia, fenomen ce poate produce incendii și explozii pe suprafețe extinse.

3. Populația în fiecare zonă de risc. Situația în diferite perioade de timp.

Luând în considerare populația celor trei municipii din județ și a celor patru orașe precum și populația comunelor situate pe axa Nord-Sud (Focșani-Slobozia), în cazul unui seism puternic poate fi afectat un număr de aproximativ 200.000 locuitori.

4. Ferme sau agenți economici de creștere a animalelor în fiecare zonă de risc.

Urmare a accidentelor chimice ce se pot produce în cazul unui cutremur pot fi afectate următoarele unități zootehnice: AVICOLA Slobozia, Agrisol International Ro SRL, etc.

5. Rezerve mari de alimente, cereale, furaje, alte categorii de resurse și obiective de strictă necesitate sau strategice din zonele de risc.

În zonele nominalizate mai sus se găsesc depozitate cantități însemnate de cereale, variind de la anotimp la anotimp. Silozurile și depozitele pot fi afectate de mișcările seismice, îngreunând evacuarea produselor.

Principalele vulnerabilități în cazul unui cutremur major sunt legate în special de caracteristicile locuințelor din România, respectiv vechimea fondului de locuințe.

Cele mai multe clădiri rezidențiale aflate în uz în România astăzi au fost construite în a doua jumătate a secolului XX.

Estimările privind pagubele posibile în cazul producerii unui seism cu impact major sunt prezentate mai jos, conform ipotezelor analizate. Acestea fiind realizate utilizând valori de vârf ale accelerației terenului pentru proiectare și accelerație spectrală, ținând cont de cele mai adecvate ecuații de predicție a mișcării terenului în amplasament. Datele de expunere se bazează pe datele colectate la Recensământul Populației și Locuințelor din 2011. Pentru exprimarea vulnerabilității clădirilor au fost utilizate funcții de vulnerabilitate (capacitate și fragilitate), pentru mai multe tipologii reprezentative, ținând cont de perioada de construcție, materialul de construcție și regimul de înălțime.

NOTĂ: În analiza prezentată nu au putut fi cuantificate riscurile generate de modificările structurale ale construcțiilor realizate fără respectarea prevederilor legale referitoare la calitatea în construcții.

A. Estimările privind pagubele posibile în cazul producerii unui seism pentru Ipoteza I- scenariul 1A– seism cu impact major cu epicentrul în zona Vrancea, magnitudine foarte mare (între 7,4 și 8,1 MW), între 90 și 110 km adâncime

Nr. Crt.	Județ	Nr. minim clădiri rezidențiale afectate	Nr. maxim clădiri rezidențiale grav afectate
1.	Ialomița	948	9643

B. Estimările privind pagubele posibile în cazul producerii unui seism pentru Ipoteza I- scenariul 1B– seism cu impact major cu epicentrul în zona Vrancea, magnitudine foarte mare (între 7,4 și 7,7 MW), între 130 și 150 km adâncime

Nr. Crt.	Județ	Nr. minim clădiri rezidențiale afectate	Nr. maxim clădiri rezidențiale grav afectate
1.	Ialomița	354	4858

C. Estimările privind pagubele posibile în cazul producerii unui seism pentru Ipoteza I- scenariul 1C– seism cu impact major cu epicentrul în județul Buzău, magnitudine foarte mare (între 7,3 și 7,5 MW), între 130 și 150 km adâncime

Nr. Crt.	Județ	Nr. minim clădiri rezidențiale afectate	Nr. maxim clădiri rezidențiale grav afectate
1.	Ialomița	459	3085

D. Estimările privind pagubele posibile în cazul producerii unui seism pentru Ipoteza 7– seism cu impact major cu epicentrul în zona Shabla, magnitudine 7,5MW, 10 km adâncime

Nr. Crt.	Județ	Nr. minim clădiri rezidențiale afectate	Nr. maxim clădiri rezidențiale grav afectate
1.	Ialomița	37	66

Totodată, în conformitate cu prevederile art. 4, pct. (9) din Ordonanța Guvernului nr.20 din 27 ianuarie 1994 republicată privind măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, au fost întocmite și înaintate către toate unitățile administrative teritoriale adresele cu nr. 2807616 din 02.03.2022 respectiv nr.2812257 din 30.05.2022 privind stabilirea numărului exact al clădirilor expertizate și încadrate în clase de risc seismic, numărul clădirilor pentru care s-au realizat-demarat lucrări de consolidare și totalul clădirilor care necesită astfel de investiții respectiv stabilirea vulnerabilităților și a zonelor cu restricții în eventualitatea reactualizării planurilor urbanistice generale la nivelul U.A.T..Centralizarea datelor furnizate de către reprezentanții U.A.T.-urilor este următoarea:

Nr.crt.	Localitatea	Nr.cladiri expertizate si incadrate în clase de risc seismic	Nr.cladirilor ptr care s-au realizat lucrari de consolidare	Totalul cladirilor care necesita investiti de consolidare	Vulnerabilitati zone de restrictii stabilite pentru actualizarea PUG (pentru tipul de risc cutremur de pământ)
1.	Slobozia	2	0	2	Nu sunt

					stabilite
2.	Fetesti	1	0	0	Nu sunt stabilite
3.	Urziceni	0	0	0	Nu sunt stabilite
4.	Amara	0	0	0	Nu sunt stabilite
5.	Cazanesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
6.	Fierbinti Targ	0	0	0	Nu sunt stabilite
7.	Tandarei	0	0	0	Nu sunt stabilite
8.	Adancata	0	0	0	Nu sunt stabilite
9.	Albesti	0	3	2	Nu sunt stabilite
10.	Alexeni	0	0	0	Nu sunt stabilite
11.	Andrasesti	0	3	4	Nu sunt stabilite
12.	Armasesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
13.	Axintele	4	4	0	Nu sunt stabilite
14.	Balaciu	0	0	0	Nu sunt stabilite
15.	Barbulesti	0	0	0	Nu sunt stabilite

16.	Barcanesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
17.	Boranesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
18.	Bordusani	0	0	0	Nu sunt stabilite
19.	Bucu	0	0	0	Nu sunt stabilite
20.	Buesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
21.	Ciocarlia	0	0	0	Nu sunt stabilite
22.	Ciochina	0	0	0	Nu sunt stabilite
23.	Ciulnita	0	0	0	Nu sunt stabilite
24.	Cocora	0	0	0	Nu sunt stabilite
25.	Colelia	0	3	0	Nu sunt stabilite
26.	Cosereni	0	0	2	Nu sunt stabilite
27.	Cosambesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
28.	Dragoesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
29.	Dridu	0	0	0	Nu sunt stabilite
30.	Facaeni	0	0	0	Nu sunt stabilite

31.	Garbovi	0	0	0	Nu sunt stabilite
32.	Gh.Doja	0	0	0	Nu sunt stabilite
33.	Gh. Lazar	5	3	2	Nu sunt stabilite
34.	Giurgeni	0	0	0	Nu sunt stabilite
35.	Grindu	0	0	0	Nu sunt stabilite
36.	Grivita	0	0	0	Nu sunt stabilite
37.	Gura Ialomitei	0	0	0	Nu sunt stabilite
38.	Ion Roata	0	0	0	Nu sunt stabilite
39.	Jilavele	0	0	0	Nu sunt stabilite
40.	Maia	0	0	0	Nu sunt stabilite
41.	Manasia	0	0	0	Nu sunt stabilite
42.	Marculesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
43.	M. Kogalniceanu	0	1	0	Nu sunt stabilite
44.	Milosesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
45.	Moldoveni	0	0	0	Nu sunt stabilite

46.	Movila	0	0	0	Nu sunt stabilite
47.	Movilita	0	0	0	Nu sunt stabilite
48.	M.Buzau	0	0	0	Nu sunt stabilite
49.	Ograda	0	0	0	Nu sunt stabilite
50.	Perieti	0	0	0	Nu sunt stabiiite
51.	Platonesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
52.	Radulesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
53.	Reviga	0	0	0	Nu sunt stabilite
54.	Rosiori	0	0	0	Nu sunt stabilite
55.	Salcioara	0	0	0	Nu sunt stabilite
56.	Sarateni	0	0	0	Nu sunt stabilite
57.	Saveni	0	0	0	Nu sunt stabilite
58.	Scanteia	0	0	0	Nu sunt stabilite
59.	Sf. Gheorghe	0	0	0	Nu sunt stabilite
60.	Sinesti	0	0	0	Nu sunt stabilite
61.	Stelnica	0	0	0	Nu sunt

					stabilite
62.	Suditi	0	0	0	Nu sunt stabilite
63.	Traian	0	0	0	Nu sunt stabilite
64.	Valea Ciorii	0	0	0	Nu sunt stabilite
65.	V. Macrisului	0	0	0	Nu sunt stabilite
66.	Vladeni	0	0	0	Nu sunt stabilite
TOTAL		12	17	12	

Astfel, sunt identificate ca și clădiri expertizate și încadrate în risc seismic:

- în municipiul Fetești, bloc F9, scara A, strada Călărași, blocul fiind la acest moment evacuat și nelocuit cu recomandarea de a se demola;
- în municipiul Slobozia, clădirea primăriei municipiului Slobozia încadrată la clasa RS III (corespunzând construcțiilor la care sunt așteptate degradări structural care nu afectează semnificativ siguranța structural, dar la care degradările elementelor nestructurale pot fi importante) și Bloc J1, b-dul Matei Basarab încadrat la clasa RS III;
- în comuna Axintele au fost expertizate un număr de 4 clădiri (sediul primăriei Axintele, grădinița Bratia, grădinița Frumușica, dispensarul uman Axintele) pentru care au fost realizate lucrări de consolidare;
- în comuna Gheorghe Lazăr au fost expertizate în clase de risc seismic 5 clădiri (primărie, școala gimnazială, grădiniță, cămin cultural, dispensarul uman), au fost consolidate un număr de 3 clădiri (primărie, școala gimnazială, grădiniță) și un număr de 2 clădiri necesită investiții (cămin cultural, dispensarul uman)
- în comuna Andrășești s-au realizat lucrări de consolidare pentru 3 clădiri (Grădinița Andrășești, Dispensarul uman Andrășești, Primăria Andrășești) și alte 4 clădiri care necesită astfel de investiții;

-în comuna Mihail Kogălniceanu a fost realizată expertiza pentru clădirea dispensar uman;

Analizând datele de mai sus, reiese faptul că la nivelul județului există doar 3 clădiri încadrate în clase de risc seismic, dintre care doar două sunt utilizate (primăria Slobozia și bloc J1). Pentru celelalte clădiri expertizate, conform datelor transmise de reprezentării U.A.T.urilor, au fost realizate lucrări de consolidare.

De asemenea, se constată faptul că, la momentul actual nu există niciun U.A.T. care să aibă stabilite vulnerabilități sau zone de restricții, luând în considerare tipul de risc cutremur, pentru reactualizarea planurilor urbanistice generale la nivelul U.A.T.

În ceea ce privește pregătirea în domeniul situațiilor de urgență (specific tipului de risc cutremur de pământ) a categoriilor de personal din zona de competență a Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Barbu Catargiu" al județului Ialomița, consider necesară implementarea unor sesiuni de pregătire privind intervenția în cazul producerii unor astfel de situații de urgență coroborate cu exerciții la nivel național, de tipul SEISM 2018.

Capabilitățile disponibile la nivelul județului Ialomița să intervină în cazul producerii unui cutremur de pământ și instituțiile care le dețin, sunt atașate în anexă.

În ceea ce privește materializarea obiectivelor identificate în hărți de interes și diseminarea acestora către subunitățile care asigură intervenția în zona de competență, acestea sunt cunoscute la nivelul subunităților dar materializarea acestora în hărți de interes nu este neapărat necesară având în vedere numărul mic al lor.

Secțiunea a 2 - a.

Analiza riscurilor tehnologice.

3.2.1 Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prăbușiri de teren cauzate de exploatarea miniere sau alte activități tehnologice.

La nivelul județului Ialomița există 5 operatori economici care intră sub incidența Legii 59 / 2016 conform anexei nr. 9.

3.2.2. Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase, riscuri asociate: accidente majore cu implicații pe amplasament, accidente majore cu implicații în afara amplasamentului, accidente cu produse periculoase pe timpul activității de transport.

Dinamica evoluției economiei, implică o creștere permanentă a transporturilor de substanțe sau deșeuri periculoase pe căile de comunicații rutiere și feroviare, în cisterne, containere sau alte ambalaje.

Din cauza unor accidente de circulație, avariilor apărute la mijlocul de transport sau ambalaj, reacțiilor chimice neprevăzute, nerespectării normelor tehnice de ambalare și transport sau altor factori neprevăzuți, se pot produce explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau răspândirea substanțelor și deșeurilor periculoase pe sol și în mediul înconjurător.

Transportul substanțelor sau deșeurilor periculoase pe căile de comunicație este reglementat prin Legea nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), adoptat și semnat la Geneva la 30 septembrie 1957, Hotărârea nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Directiva 2008/68/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 septembrie 2008 privind transportul interior de mărfuri periculoase, cu modificările ulterioare.

Transporturile de substanțe periculoase care prezintă pericol de accidente majore se realizează de operatori economici și instituții autorizate/te pentru deșeuri petrochimice, muniții și materii explozive și materiale radioactive, reactivi chimici, nucleari.

3.2.3. Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport, riscuri asociate: terestre, aeriene, navale, tuneluri feroviare, tuneluri rutiere, la metrou, pe cablu.

Substanțele chimice periculoase pot fi transportate în cisterne containere sau alte tipuri de ambalaje, pe toate căile de comunicații existente în județ.

Având în vedere amplasarea geografică a județului Ialomița, ca fiind singura legătură între DOBROGEA și restul țării, prin intermediul celor două puncte de traversare a fluviului DUNĂREA (complexul rutier, feroviar și de navigație FETEȘTI-CERNAVODA și podul GIURGENI-VADUL OII), traficul de mărfuri în zonă este foarte intens, mărindu-se riscul unui posibil accident chimic cu eliberare de substanțe periculoase și atmosferă și mediul înconjurător.

Transporturi

➤ **Transportul rutier** la nivelul județului Ialomița este reprezentat de :

- DN 1D – Urziceni – Jilavele;
- DN 2 – Sinești – Urziceni – Ciocârlia;
- DN 2A (E 15) – Urziceni – Giurgeni;
- DN 2C – Slobozia – Tovărășia;
- DN 3A – Fetești – Gara Bărăganu;
- DN 3B – Fetești – Chirana;
- DN 21 – Slobozia – Iazu;
- DN 21A – Țândărei – Murgeanca;
- A2 - Fetești - Cernavodă;
- O serie de drumuri județene și comunale care leagă toate localitățile județului.

Toate acestea însumează 1.160 km de drum. Cele mai frecvente și mai grave accidente se petrec pe drumurile naționale 2, 2A, 3B, 21 și 21A, vârful istoric (chiar la nivel național) fiind înregistrat în anul 2005 când au decedat 17 persoane în apropiere de Slobozia într-un singur accident de circulație. În anul 2019 cel mai semnificativ accident a fost în data de 05.10.2019 între localitățile Munteni Buzău și Sărățeni (DN 2A) soldat cu 10 morți și 7 răniți.

Există posibilitatea apariției unor situații deosebite deoarece pe aceste drumuri se execută atât transport de persoane cât și transport de marfuri și substanțe periculoase.

➤ **Transportul feroviar** la nivelul județului Ialomița este reprezentat de :

Nr.crt.	Magistrala	Linii electrificate(km constructivi linii curente + linii stații)	Linii neelectrificate (km constructivi linii curente + linii stații)	Noduri feroviare
1.	Linia 800 București – Constanța (între stațiile Bărăganu – Cernavodă Pod km 133+330-165+850)	97.640	20.058	Stația Fetești
2.	Linia 804 Murgeanca – Țândărei – Fetești km 55+270-87+700	74.372	45.220	Stația Țândărei Stația Fetești
3.	Linia 804 A Urziceni – Țândărei km 68+930-143+191	1600	115.969	Stația Țândărei
4.	Linia 806 Slobozia Veche - Post Amara 0+000-2+600	0.000	2.600	Stația Slobozia Veche
5.	Linia 807 Ciulnița – Slobozia Veche – Slobozia Noua km 9+813-21+505	0.000	20.680	Stația Slobozia Veche

În cazul unui accident feroviar major pot avea loc urmări diverse cum ar fi:

- un număr mare de victime – în situația unui accident feroviar în care au fost implicate trenuri de persoane (tamponări, deraieri);
- distrugerea (avarierea) garniturilor de tren;
- producerea unor accidente chimice în situația distrugerii (avarierii) unor vagoane ce transportă substanțe toxice care pot provoca efecte grave asupra populației;
- incendii produse (din diferite condiții) la garniturile de tren.

În urma analizei factorilor de risc se pot elabora ipoteze de producere a unor accidente de circulație ce pot avea drept urmare eliberarea în atmosferă a substanțelor periculoase pe toate liniile de cale ferată din județul Ialomița.

➤ **Transportul fluvial și maritim** la nivelul județului Ialomița este reprezentat de :

- Fluviul Dunărea, între Giurgeni și Cernavoda;
- Bratul Borcea, între Giurgeni și Fetești.

➤ **Transportul aerian** – pe teritoriul județului Ialomița nu sunt aeroporturi, aerodromuri sau heliodromuri prin care să se execute transporturi de mărfuri sau persoane.

➤ **Transportul prin rețelele magistrale** la nivelul județului Ialomița este reprezentat de trei conducte de transport produse petroliere și două conducte de gaz metan.

Nu au fost înregistrate situații de urgență în acest sens.

3.2.4. Accidente, avarii, explozii, incendii sau alte evenimente în activitățile nucleare sau radiologice

Sursa de risc nuclear care, în anumite condiții, ar putea afecta teritoriul județului Ialomița, este centrala nucleare-electrică CNE-PROD CERNAVODĂ.

CNE-CERNAVODĂ este construită pe malul stâng al canalului Dunăre-Marea Neagră, la aproximativ 2 km est de orașul Cernavodă și la 3 km est de fluviul Dunărea, fiind proprietatea Societății Naționale Nucleare-Electrice.

CNE-CERNAVODĂ este proiectată să cuprindă 5 grupuri de tip PHWR-CANDU anvelopate, cu o putere de 2180 Mwth. și 700 Mwe. fiecare.

În caz de accident nuclear cu depășirea barierei de protecție a anvelopei se pot elibera și dispersa în mediu produși radioactivi sub formă gazoasă, lichidă sau aerosoli, care se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât, în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție asociate măsurilor de protecție.

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii externe la radiațiile emise de radionuclizii prezenți în nor sau depuși pe sol, cât și din punct de vedere al expunerii interne prin inhalare, consumul apei și alimentelor contaminate, prezentând un pericol deosebit izotopii radioactivi ai iodului, stronțului, cesiului precum și ai gazelor nobile.

Producții radioactivi lichizi și solizi, cu activități specifice mari și arie de răspândire mică pot ajunge în fluviul Dunărea, contaminând folosințele de apă din aval de orasul Cernavodă.

Ocupația populației care locuiește în zonele de risc nuclear de pe teritoriul județului Ialomița este preponderent agrară.

Vântul predominant în zona Cernavodă are direcția din Nord-Est, cu o frecvență mai mare iarna.

RISCURI POSIBILE

Accident tehnologic cu o evoluție rapidă la CNE-PROD CERNAVODĂ, urmat de deteriorarea anvelopei de protecție, care ar produce o eliberare de radionuclizi (izotopi radioactivi ai iodului, stronțului, cesiului precum și ai gazelor nobile).

Atac terorist sau atac din aer la CNE-PROD CERNAVODĂ, care ar produce deteriorarea anvelopei de protecție, ducând la eliberarea de radionuclizi.

ZONE POSIBIL A FI AFECTATE

Zona de acțiune preventivă (PAZ) – 3 km

Zona din jurul CNE CERNAVODĂ în care acțiunile de protecție urgente se implementează imediat la declararea unei URGENȚE GENERALE.

În această zonă se introduc imediat măsuri de evacuare a populației și colectivităților de animale. De asemenea, se implementează măsuri de protecție respiratorie (mască contra gazelor) pentru populație și adăpostire în afara acestei zone. De asemenea, traficul și activitățile de transport rutier, feroviar și naval în PAZ (3 km) trebuie să facă subiectul măsurilor de protecție și intervenție adoptate numai în vecinătatea CNE CERNAVODA. Județul IALOMIȚA nu este afectat de această zonă.

Zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente (UPZ) – 15 km

Zona din jurul CNE CERNAVODĂ în care planurile locale pentru urgență prevăd implementarea promptă a acțiunilor de protecție urgente predeterminate, care au fost pregătite din timp.

Această zonă acoperă suprafețe de teren din județele CONSTANȚA, IALOMIȚA și CĂLĂRAȘI. În județul IALOMIȚA, în UPZ nu sunt localități.

Distanța de planificare extinsă (EPD) – 100 km

Reprezintă perimetrul în jurul instalației care delimitează zona în care sunt luate măsuri, ulterior declarării stării de urgență generală, pentru monitorizarea și identificarea zonelor care permit îndeplinirea acțiunilor de răspuns în afara amplasamentului care să contribuie la reducerea eficientă a riscului de efecte stocastice asupra populației, în perioada ulterioară unei eliberări radioactive.

Zona de planificare pe termen lung include teritoriile din județele CONSTANȚA, IALOMIȚA și CĂLĂRAȘI . Localitățile din EPD de pe teritoriul județului IALOMIȚA sunt: Fetești, Stelnică, Bordusani, Făcăeni, Vlădeni, Giurgeni, Gura Ialomiței, Movila, Platonești, Mihail Kogălniceanu, Țândărei, Săveni, Sudiți, Valea Ciorii, Cosâmbesti, Bucu, Gheorghe Lazăr, Scânteia, Ciulnița, Traian, Amara, Grivița, Perieți, Gheorghe Doja, Miloșești, Albești, Andrășești, Reviga, Ciochina, Căzănești, Munteni Buzău, Cocora, Sălcioara, Sărățeni, Balaciu, Sfântu Gheorghe, Grindu.

Aceste zone de planificare sunt de formă aproximativ circulară în jurul instalației nucleare. Limitele acestor zone sunt definite pe plan local prin limite de teren (drumuri, căi ferate, ape curgătoare, limite de localități etc.) pentru a permite identificarea ușoară în timpul intervenției.

La nivelul județului Ialomița mai există surse radioactive și materiale nucleare la diverși deținători.

3.2.5. Poluare de ape

Se pot produce avarii la conductele petroliere astfel:

- subtraversarea Brațului Borcea cu 3 conducte magistrale de țiței import (14", 20", 28") aparținând SC COMPET SA Ploiești;
- supratraversarea Sărata conducta transport țiței Ø 6" Grindu-Urziceni aparținând SC COMPET SA Ploiești;
- supratraversarea I și II râu Ialomița - conductă transport țiței import Bărăganu-Rafo Onești aparținând SC COMPET SA Ploiești;

3.2.6. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări nu este cazul la nivelul județului Ialomița.

3.2.7. Eșecul utilităților publice.

Pe teritoriul județului se regăsesc toate elementele utilităților publice, comasate mai ales în zona urbană.

Aprovizionarea cu apă potabilă în județ se face astfel:

- 6 sisteme publice de aprovizionare cu apă care furnizează în medie o cantitate mai mare de 1000 mc/zi sau care deserveșc mai mult de 5000 de locuitori, debit total furnizat 15.415 mc/zi, populație aprovizionată de 121.368 persoane, operatori: SC Urban SA Slobozia, SC RAJA Constanța, SC Ecoaqua SA Călărași, SGCL Amara și Primăria Bordușani.

- 56 sisteme publice de alimentare cu apă care deserveșc sub 5000 de locuitori și furnizează un debit între 10-1000 mc/zi, volum total de apă distribuit în mc/an 9572, populație aprovizionată 94542 persoane, operatori : SC Urban SA Slobozia în localitățile Ciulnița, Scânteia, Iazu, Cosâmbești, Mărculești, Grivița,; SC Raja SA Constanța in localitățile Sudiți, Căzânești, Dridu, Dridu-Snagov, Fierbinți; SC Antrepriza SA Slobozia în localitățile Munteni Buzău și Rădulești, SC Euro Apavol SA Voluntari în localitatea Sinești, SC Pama SRL Ploiești în localitatea V. Măcrișului, SC Utilități și Gospodărire Comunală Făcăeni, SC Apa – Canalizare Progresul Sfintu Gheorghe S.R.L, S.C. Apă și Canal Sălcioara SRL.

Din punct de vedere al alimentării cu energie electrică, localitățile din județul Ialomița sunt alimentate în sistem buclă prin 12 stații electrice de 110/20 kV, după cum urmează: Slobozia Sud, Slobozia Nord, Bărbulești, Movilița, Urziceni, Căzânești, Gheorghe Doja, Bucșa, Hagiești, Fetești, Țândărei și Bordușani.

3.2.8. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

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

3.2.9. Muniție neexplodată.

Pe teritoriul județului s-au desfășurat operațiuni militare pe timpul conflagrațiilor mondiale, dar cantitatea de muniție rămasă neexplodată și asanată de către specialiștii inspectoratului nu este semnificativă. Astfel de elemente de muniție se descoperă, de obicei, cu ocazia săpării fundațiilor la clădirile ce urmează a fi construite sau cu ocazia arăturilor.

Analiza fostelor zone de conflicte militare în care se poate afla muniție neexplodată și datele statistice referitoare la misiunile de asanare pirotehnică:

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 : Țândărei, Fetești, Urziceni, Alexeni, Gura Ialomiței, Sfântu Gheorghe etc. Lupte crâncene s-au dat în zona Țândărei – Strachina, școala primară din Țândărei Gară (unde era organizat un grup masiv de apărare german), Slobozia, pentru respingerea unei coloane motorizate germane care se îndrepta dinspre Ciochina (în partea de vest inițial, la colțul pădurii dinspre Bucu, apoi în interiorul localității – clădirea fostei Primării, azi sediul Casei de Asigurări de Sănătate).

Aceste lupte au durat până în data de 31 august, când întreaga zonă a Bărăganului ialomițean a fost eliberată de sub ocupația germană.

Conform datelor arhivistice, în urma acestor lupte forțele germane au înregistrat numeroși morți, răniți, prizonieri, circa 95-100 mașini de luptă distruse și circa 7000-8000 piese de armament capturate.

Cu tot efortul depus de forțele armate, în special de subunitățile de apărare civilă (A.L.A) pentru recuperarea armamentului și muniției rămase în urma acestor conflicte armate, o însemnată cantitate de muniție (în mare parte activă) a rămas pe teritoriul județului.

Cu trecerea timpului, datorită factorilor de mediu și schimbărilor produse ca urmare a modificărilor în structura administrativă, economică și socială a județului, o bună parte

din aceste elemente de muniție au rămas nedescoperite (pe cursuri de apă, în lacuri și bălți sau în sol).

Cele mai periculoase muniții descoperite neexplodate sunt cele care se află pe teritoriul zonelor locuite sau al agenților economici, care prin lovirea accidentală sau manevrarea necorespunzătoare pot produce victime și importante pagube materiale.

Din fericire, în ultimii ani pe teritoriul județului Ialomița nu s-au înregistrat victime sau pagube materiale datorită acestor elemente de muniție.

Cu toate acestea și în prezent sunt descoperite frecvent și pe o arie destul de întinsă elemente de muniție.

Cantități importante de muniție au fost descoperite în ultimii doi ani pe teritoriul județului Ialomița pe raza următoarelor localități: Slobozia, Urziceni, Fetești, Amara, Făcăeni, Valea Ciorii, Fierbinți, Bordușani, Armășești, Gheorghe Doja, Sudiți.

Felul muniției găsite neexplodate : bombă aviație cal. 120 mm ; proiectil artilerie perforant cal. 76 mm ; proiectil artilerie perforant tip BR 412 ; proiectil artilerie exploziv cal. 100 mm, 152 mm, 76 mm ; cartușe pușcă mitralieră cal. 7,62 mm; cartușe pistol cal. 9 mm.

3.2.10 Risc radiologic

Radioactivitatea este un fenomen natural, iar sursele naturale ale radiației sunt caracteristici ale mediului înconjurător. Radiațiile și substanțele radioactive au numeroase aplicații benefice, de la generarea de energie până la utilizări în medicină, industrie și agricultură.

Pentru gestionarea acestui tip de risc, la Inspectoratul General pentru Situații de Urgență a elaborat *Concepția națională de răspuns la accident nuclear sau radiologic*. În vederea întocmirii și implementării planurilor de răspuns în astfel de situații, concepția națională asigură informațiile de bază necesare.

Secțiunea a 3 - a.
Analiza riscurilor biologice.

3.3.1. Epidemii

Situația epidemiologică generală din țara noastră, coroborată cu poziția geografică a județului Ialomița, precum și cu gradul de dezvoltare economico-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 toxiinfecții alimentare.

a. Principalele surse de risc de epidemii din județ pot fi datorate următorilor factori:

- Factori geografici:
 - fluviul Dunărea
 - brațul Borcea
 - râul Ialomița
 - lacurile: Amara, Fundata, Strachina, Iezerul, Ratca, Perieți (Schiauca)
 - localitățile riverane acestor cursuri de apă.
- Factori economici:
 - industria alimentară și unitățile de alimentație publică și colectivă;
 - aprovizionarea cu apă potabilă a unor localități din surse de suprafață;
 - starea avansată de uzură a rețelei de distribuție a apei în localitățile urbane;
 - sistemele de irigații din județ.

Având în vedere poziția geografică a județului Ialomița și situarea sa riverană la Dunăre, existența celor două poduri Dunărene (Fetești-Cernavodă și Giurgeni-Vadu Oii), precum și faptul că teritoriul județului este străbătut de artere rutiere și feroviare extrem de circulante, trebuie luate în seamă riscurile legate de aceste aspecte, astfel:

- urmare a liberalizării schimburilor economice între România și țările din Uniunea Europeană, Turcia, Republica Moldova, Ucraina, s-a creat posibilitatea unui intens trafic uman și comercial pe căile de comunicații existente din județ;

- traficul de călători, dintre care foarte mulți străini, crează posibilitatea introducerii în țară și implicit în județul nostru, a unei patologii existente în țările învecinate;

- traficul naval intens pe Dunăre și pe brațul Borcea, prin nerespectarea normelor de igienă legate de aprovizionarea cu apă potabilă și deversare a reziduurilor, poate constitui sursa de introducere a unor boli enterice ca: holera, salmonelloze, dizenteria, etc.

b. Localități și obiective:

Județul Ialomița este situat în sud-estul României, fiind străbătut de la Vest la Est de râul Ialomița, iar la Est fiind riveran fluviului Dunărea și brațului Borcea. Aceste cursuri de ape constituie risc de inundații, pentru toate localitățile urbane (municipiile Slobozia, Urziceni și orașul Țândărei – pe râul Ialomița, iar municipiul Fetești – pe brațul Borcea) și pentru 25 de comune (20 – la râul Ialomița și 5 la brațul Borcea).

Aprovizionarea cu apă potabilă în județ se face astfel:

- 6 sisteme publice de aprovizionare cu apă care furnizează în medie o cantitate mai mare de 1000 mc/zi sau care deserveșc mai mult de 5000 de locuitori, debit total furnizat 15.443 mc/zi, populație aprovizionată de 121.425 persoane, operatori: SC Urban SA Slobozia, SC RAJA Constanța, SC Ecoaqua SA Călărași, SGCL Amara și Primăria Bordușani.
- 56 sisteme publice de alimentare cu apă care deserveșc sub 5000 de locuitori și furnizează un debit între 10-1000 mc/zi, volum total de apă distribuit în mc/an 9762, populație aprovizionată 94624 persoane.

Întrucât în toate localitățile urbane rețeaua de distribuție a apei potabile, precum și cea de canalizare au un grad ridicat de uzură, acestea pot constitui un factor de risc în apariția unor epidemii hidrice.

3.3.2 Epizootii:

Având în vedere situația colectivităților de animale din Județul Ialomița, precum și faptul că marea majoritate a populației din județ locuiește la curte și se ocupă cu creșterea animalelor, există riscul apariției unor epizootii diferite sau zoonoze (boli transmisibile de la animale la om):

a) principalele surse de risc de epizootii sau zoonoze din județ pot fi datorate următorilor factori:

1. Factori geografici:

- fluviul DUNĂREA;
- brațul BORCEA;
- râul IALOMIȚA;
- lacurile: AMARA; FUNDATA; STRACHINA; IEZERUL; RATCA;

PERIEȚI;

- localitățile și colectivitățile de animale și păsări riverane cursurilor de ape din județ;
- DN 2A, care traversează județul de Vest - Est.

2. Factori economici:

- industria alimentară (capacitățile de prelucrare, industrializare și comercializare a cărnii și produselor din carne, lapte și produse lactate, ouă, lână, piele, etc.);
- aprovizionarea cu apă potabilă din surse de suprafață a unor localități, colectivități de animale și de păsări;
- gradul de uzură a rețelelor de distribuție și de canalizare a apei din complexele de creștere și îngrășare a animalelor, păsărilor, etc.;
- modul în care sunt respectate și aplicate în practică măsurile igienico-sanitare-veterinare în unitățile economice cu profil zootehnic;

b) Localitățile și obiectivele economice cu profil zootehnic.

Județul Ialomița este situat în Sud - Estul ROMÂNIEI, fiind străbătut de la Vest la Est de râul care-i poartă numele, iar la Est fiind riveran fluviului DUNĂREA și brațului BORCEA. Aceste cursuri de apă constituie risc de inundații pentru toate localitățile urbane (municipiile SLOBOZIA, URZICENI și orașele ȚĂNDĂREI și CĂZĂNEȘTI - râul

IALOMIȚA, iar municipiul FETEȘTI - brațul BORCEA) și pentru 28 de comune (25 la râul IALOMIȚA și 5 la brațul BORCEA). În toate aceste localități populația care locuiește la curte este și 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. Acest lucru este, cu atât mai mult valabil în cazul colectivităților mari de animale riverane cursurilor de ape din județ.

Aprovizionarea cu apă potabilă în județ se face astfel:

- municipiul SLOBOZIA este aprovizionat (parțial), cu apă din surse de adâncime (puțuri forate), restul fiind aprovizionat cu apă din fluviul DUNĂREA, pompată prin conducte magistrale de la stația Modelu (jud. CĂLĂRAȘI), până la Stațiile de distribuție din SLOBOZIA, unde este filtrată, clorinată și distribuită în rețelele localităților și agenților economici din aceste localități.

- municipiile FETEȘTI și URZICENI precum și orașul ȚĂNDĂREI, din surse de adâncime (puțuri forate); și în aceste cazuri apa este tratată și distribuită în rețelele locale.

- necesarul de apă pentru localitățile rurale este asigurat din surse proprii, în aceste cazuri apa fiind netratată corespunzător; în caz de inundație, avarii de conducte de petrol, avarii de conducte de canalizare etc., prin poluarea apei din pânza freatică și implicit infiltrarea acesteia în fântâni, se pot declanșa epidemii, epizootii sau zoonoze datorate consumului apei contaminate;

- întrucât în toate localitățile urbane rețeaua de distribuție a apei potabile, precum și cea de canalizare au un grad ridicat de uzură, acestea pot constitui un important factor de risc în apariția unor îmbolnăviri hidrice la păsări și animale.

Colectivitățile mari de animale din județ, prin profilul acestora, pot constitui factori de risc în apariția unor epizootii sau zoonoze.

Drumul Național 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. 640 / 2002, județul Ialomița este încadrat în zona II de supraveghere serologică și a vectorilor pentru boala Bluetongue.

3.3.3 Situații determinate de atacul organismelor dăunătoare plantelor

Sănătatea plantelor este foarte importantă pentru producția vegetală, spațiile verzi publice și private, ecosistemele naturale, serviciile ecosistemice și biodiversitatea dintr-un spațiu geografic.

Pentru a combaterea amenințării este necesar să se adopte măsuri privind determinarea riscurilor fitosanitare prezentate de către acele organisme dăunătoare și reducerea acestor riscuri la un nivel acceptabil.

Necesitatea unor astfel de măsuri a fost recunoscută de mult timp. Aceste măsuri au făcut obiectul unor acorduri internaționale și convenții internaționale.

Sub influența temperaturilor și a precipitațiilor atmosferice, asociate factorilor tehnologici și de relief, calitatea și aspectul comercial al plantelor de cultură se pot deprecia semnificativ, în urma atacurilor diferiților agenți patogeni, buruieni și dăunători. În unele dintre cazuri, atacurile devin atât de puternice încât pot determina reduceri masive ale nivelului producțiilor agricole/horticole, ceea ce poate provoca probleme grave pe suprafețele cultivate.

Secțiunea a 4 - a.

Analiza riscului de incendiu.

În anul 2021, serviciile profesioniste pentru situații de urgență au fost alertate pentru **8.817 situații de urgență** (în medie **24,14 pe zi**), dintre care:

- **200** pentru stingerea incendiilor;
- **261** pentru stingerea incendiilor de vegetație uscată;
- **6337** pentru asistență medicală de urgență asistate de S.M.U.R.D;
- **311** pentru asistența persoanelor;
- **97** pentru protecția mediului;
- **26** pentru salvări de animale.
- **27** pentru alte intervenții;
- **104** misiuni asigurare măsuri PSI și prim ajutor

- 30 pentru alte situații de urgență;
- 12 căutări persoane disparute;
- 1092 misiuni în contextual pandemiei COVID-19 (controale la secțiile ATI);
- 18 misiuni sprijin;
- 10 asanări muniție nexplodată;
- 179 deplasări fără intervenție;
- 36 întors din drum;
- 35 alerte false;
- 39 misiuni de recunoaștere;
- 3 exerciții cu forțe și mijloace în teren.

Comparativ cu anul 2020, *au scăzut*:

- numărul incendiilor la gospodăriile și proprietățile populației cu **28.31%**, de la **279** în anul 2020, la **200** în anul 2021;
- numărul incendiilor de vegetație uscată cu **2.24%**, de la **267** în anul 2020, la **261** în anul 2021;
- numărul intervențiilor pentru asistență medicală de urgență asistate de S.M.U.R.D. cu **2,61%**, de la **6705** în anul 2020, la **6530** în anul 2021.

Pe timpul intervențiilor **au fost protejate bunuri și instalații în valoare de 16.411.000 RON**, față de **21.032.206 RON** în anul 2020.

Pagubele produse în urma incendiilor izbucnite **au scăzut cu 30,1%**, de la **4.830.900 RON** în 2020, la **3.377.060 RON** în 2021.

În urma incendiilor, au fost înregistrate **3 persoane decedate**.

Cele mai importante cauze probabile de incendiu au fost:

- După sursa probabilă de aprindere:
 - flacără - **284**;
 - scurtcircuit electric – **66**;
 - efect termic – **35**;
 - scânteii mecanice – **8**;
 - jar sau scânteie – **8**.
- După împrejurarea determinantă:

- foc deschis - **147**;
- acțiune intenționată - **105**;
- instalații electrice defecte – **65**;
- fumatul – **55**;
- coș de fum defect sau necurățat – **27**;
- mijloace de încălzire defecte sau nesupravegheate – **14**;
- jocul copiilor cu focul – **13**.

Din numărul total de incendii (200):

- **172** incendii au fost stinse de serviciile profesionale pentru situații de urgență;
- **19** incendii au fost stinse de serviciile profesionale în cooperare cu S.V.S.U.;
- **2** incendii au fost stinse de subunități din două I.S.U.J în cooperare cu S.V.S.U.;
- **2** incendii au fost stinse de S.V.S.U.;
- **1** incendiu a fost stins de mai multe subunități;
- **2** incendii au fost stinse de subunități din două I.S.U.J.;
- **2** incendiu stins de personalul de la locul de muncă;

Din numărul total de incendii de vegetație uscată (261):

- **241** au fost stinse de serviciile profesionale pentru situații de urgență;
- **20** au fost stinse de serviciile profesionale în cooperare cu S.V.S.U.;

Rata incendiilor la gospodăriile populației și operatori economici, la 100.000 de locuitori a fost de **70,82**, scădere cu **27,40%** față de anul 2020, iar rata incendiilor la 1000 km² a fost de **44,83**, față de **62,65** în anul 2020. Timpul mediu de răspuns a fost de **12 minute și 48 secunde**, în scădere cu **41,10 %** față de anul 2020, iar durata medie a intervențiilor a scăzut cu aproximativ **20%** față de anul 2020, respectiv la **58 min și 40 secunde**.

Serviciile mobile de urgență, reanimare și descarcerare (S.M.U.R.D) au fost solicitate să intervină, în perioada analizată, la **6530 cazuri de urgență**, din care:

- 5477 cazuri de ajutor medical de urgență;
- 31 asistență persoane;
- 212 cazuri - descarcerare și prim ajutor;
- 617 epidemie COVID-19;
- 144 deplasări fără intervenție;
- 25 întors din drum;
- 24 alarme false (*deplasarea forțelor la adresa indicată și constatarea faptului că evenimentul nu s-a produs sau pacientul nu există*).

Față de anul 2020, **numărul intervențiilor a crescut cu 12%** de la 7868 în anul 2020, la 8.817 în anul 2021. De asemenea, **a crescut numărul cazurilor de ajutor medical** de la 5221 în anul 2020, la 5477 în anul 2021, **cu 4,9%**.

În urma intervențiilor, au fost asistate un număr de **6566 persoane** (6373 adulți și 194 copii).

Comparativ cu anul 2020, numărul intervențiilor la descarcerări în urma accidentelor de circulație a crescut cu 3%, de la 206 în anul 2020, la 212 în anul 2021.

Secțiunea a 5 - a.

Analiza riscului social

Prin riscuri sociale se înțeleg riscuri majore care afectează un mare grup uman, acestea putând fi HAZARDE sau CREATE DE ACTIVITATEA UMANĂ (proteste, boicoturi, schimbări regimuri politice etc.) și care au consecințe sociale (schimbări în viața omului) cu potențial catastrofic și sever.

În vederea intervenției pentru contracararea și diminuare acestora trebuie cunoscută populația expusă, trebuie să existe măsuri de acțiune imediată și trebuie cunoscute efectele riscurilor sociale.

În județul Ialomița „Riscul Social” poate apare pe timpul marilor aglomerări de persoane prilejuite de:

- târguri și expoziții;
- spectacole organizate în săli de spectacole;
- festivaluri, spectacole și competiții sportive organizate în piețe, pe stadioane și în parcuri;
- pe timpul manifestărilor sociale de protest generate de stările de frustrare, nemulțumiri sociale și incertitudini salariale;
- pe timpul manifestărilor unor mase de oameni cu nivel de trai redus (acutizare tensiuni) în zonele defavorizate.

Având în vedere importanța și diversitatea obiectivelor dispuse în zona de competență a inspectoratului, coroborate cu situația conflictuală existentă pe plan internațional (caracterizată de - răspândirea ideologiilor extremiste, proliferarea grupărilor naționaliste, contestatare sau paramilitare; - persistența tensiunilor sociale, interetnice și interconfesionale; - îndemnul la război, discriminare și ura de clasă sau religioasă, incitarea la acte de separatism teritorial; - organizarea și desfășurarea unor activități de instruire paramilitară; - creșterea agresivității unor medii sau persoane interesate pentru a intra în posesia unor produse strategice, substanțe radioactive, toxice, etc. în scopul utilizării acestora pentru producerea unor atentate) se poate aprecia că, la nivelul județului Ialomița, riscul social este redus.

Secțiunea a 6 - a.

Analiza altor tipuri de riscuri.

Cele mai frecvente și mai grave accidente se petrec pe drumurile naționale 2, 2A, 3B, 21 și 21A.

Există posibilitatea apariției unor situații deosebite deoarece pe aceste drumuri se execută atât transport de persoane cât și transport de marfuri și substanțe periculoase.

CAPITOLUL IV

Acoperirea riscurilor la nivelul județului Ialomița

Secțiunea 1 Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție descrie tabloul general al organizării și desfășurării acțiunilor intervenției, vizând următoarele puncte de interes:

- Etapele de realizare a acțiunilor;
- Faze de urgență ale acțiunilor;
- Acțiunile de protecție-intervenție;
- Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare;
- Instruirea.

Prin acțiuni de protecție-intervenție înțelegem domeniul de acțiune: Răspuns, astfel cum este descris acesta în HG nr. 557/2016 *privind managementul tipurilor de risc*, însă, în analiza și acoperirea riscurilor, trebuie subliniată importanța și a celorlalte domenii de acțiune în managementul tipului de risc: Prevenire, Pregătire, Investigare/evaluare post-eveniment respectiv Refacere/reabilitare.

La nivelul județului Ialomița, prin *Odinul prefectului privind aprobarea Regulamentului de organizare, atribuțiile și funcționarea CJSU Ialomița*, se stabilesc, pe lângă componența CJSU, *Grupurile de suport tehnic (GST)* pentru fiecare dintre tipurile de risc clasificate în HG nr. 557/2016. Acestor GST li s-a stabilit sarcina elaborării *Planului județean de acțiune* aferent tipului de risc pentru care a fost numit.

ISUJ Ialomița a conclucrat cu grupurile de suport tehnic pe linia întocmirii planurilor județene de acțiune, furnizând structura planurilor, aprobată de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, și acordând asistență de specialitate privind obiectivele ce trebuie urmărite în planurile de acțiune.

Structura planului de acțiune are elemente cuprinzătoare privind răspunsul la manifestarea tipului de risc, precum:

- principalele amenințări care se pot manifesta în cazul situațiilor de urgență de amploare;
- efecte posibile;
- ipoteze;
- misiunea generală;
- priorități operaționale;
- pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție;
- elemente de decizie;
- autorități responsabile cu rol principal și secundar;
- autorități și instituții cu funcții de sprijin;
- misiunile autorităților pe domenii de acțiune;
- fluxul informațional decizional;
- comunicații și informatică;
- relația cu mass-media.

Planurile județene de acțiune pe tipuri de risc sunt de interes pentru toate structurile cu atribuții din cadrul sistemului județean de management al situațiilor de urgență: comitetul județean, comitetele locale, instituții publice, operatori economici sursă de risc.

Astfel, există premisele necesare ca, urmând întocmai prevederile HG nr. 557/2016, ale Planurilor de acțiune sau de apărare întocmite și aprobate la nivel județean, precum și

ale principalelor acte normative din domeniul situațiilor de urgență (cu referințe care se regăsesc în prezentul PAAR), să se realizeze un răspuns oportun și eficient în situația declanșării diferitelor tipuri de risc, atât la nivel județean, cât și la nivelul comitetelor locale pentru situații de urgență.

Subliniem că ISUJ Ialomița, prin specificul domeniului său de competență, pregătire și dotare, este una dintre structurile cu aportul cel mai important în realizarea activităților pe fiecare dintre domeniile de acțiune descrise în HG nr, 557/2016, dar mai ales în ceea ce privește răspunsul.

La nivelul zonei de competență a ISUJ Ialomița funcționează 4 subunități operative. *Raioanele de intervenție, cuprinzând repartitia localităților pe subunități de intervenție, sunt prezentate în Anexa nr. 4 la PAAR.*

Menționăm că, pentru o serie de riscuri, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență a emis, cu avizul Departamentului pentru Situații de Urgență, *Conceptii naționale de răspuns*, acestea constituind un bun exemplu în ceea ce privește realizarea planurilor județene de acțiune pentru toate tipurile de risc identificate.

În cuprinsul prezentului PAAR se fac trimiteri la planurile acțiune pe tipuri de risc sau alte documente de interes operativ aprobate la nivel județean. Acestea cuprind, efectiv, măsurile și acțiunile pentru acoperirea riscurilor, motiv pentru care este necesar ca structurile responsabile să se raporteze la respectivele documente operative în vederea organizării măsurilor de acoperire a riscurilor potențial generatoare de situații de urgență în aria geografică din județul Ialomița în care dețin competențe de acțiune.

Secțiunea a 2-a Etapele de realizare a acțiunilor

Principalele etape de realizare a acțiunilor în gestionarea situațiilor de urgență sunt:

Prevenirea:

- Urmărirea realizării unor măsuri și acțiuni de minimizare a vulnerabilității și condițiilor de funcționare-exploatare în vederea diminuării și eliminării vulnerabilității;

- Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc;
- Planificarea acțiunilor de protecție-intervenție;
- Stabilirea regulilor de comportare pentru realizarea acțiunilor de protecție-intervenție, pe etape;
- Asigurarea instruirii-pregătirii personalului din cadrul instituțiilor cu atribuții în domeniu și a populației.

Protecția:

- Asigurarea înștiințării, alarmării și informării;
- Asigurarea protecției individuale și familiale;
- Urmărirea asigurării măsurilor de protecție colectivă (de grup);
- Urmărirea asigurării acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, bunurilor și valorilor materiale prin evacuare-relocare;
- Urmărirea asigurării acțiunilor și măsurilor de profilaxie în zona de risc, în vederea împiedicării declanșării unor epidemii și/sau epizootii;
- Asigurarea asistenței medicale și a asistenței medicale de urgență, a asistenței psihologice în zona de risc;
- Asigurarea supravegherii și controlului situației de pericol/urgență în zona de risc;
- Asigurarea acțiunilor de cercetare-căutare;
- Urmărirea realizării unor acțiuni de restricții și interdicții necesare în zonele de risc și de distrugeri;
- Urmărirea respectării unor reguli de comportare specifice în zonele de risc și de distrugeri.

Intervenția:

- Activitatea CJSU și a Centrului Operațional pentru conducerea acțiunilor unor formațiuni de intervenție în vederea gestionării situațiilor de urgență produse. Activitatea se realizează fără înștiințare, prin inițiativa proprie: prezentarea la sediile CLSU și activarea acțiunilor;
- Primirea informațiilor despre producerea evenimentelor, notificarea informației

către CJSU, înștiințarea CNSU, formațiunilor de intervenție și agenților economici interesați, alarmarea publică;

- Organizarea intervenției;
- Desfășurarea intervenției prin executarea acțiunilor planificate în etapa de prevenire.

Reabilitarea-restabilirea:

- Evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile sau care prezintă pericol public;
- Nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență;
- Efectuarea lucrărilor publice și inginerești la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate.

Mentținerea condițiilor de siguranță:

- Acordarea asistenței medicale de urgență;
- Prevenirea îmbolnăvirilor în masă;
- Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație;
- Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate;
- Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă.

Secțiunea a 3-a Faze de urgență a acțiunilor

Misiunile operative ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu” al județului Ialomița sunt organizate astfel:

- urgența I - asigurată de echipajele de intervenție aparținând unei subunități;
- urgența a II-a - asigurată de către subunitățile ISUJ Ialomița;
- urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al IGSU, în cazul unor intervenții de amploare de lungă durată.

Pentru îndeplinirea misiunilor sunt solicitate conform planurilor de cooperare

forțe și mijloace de la Inspectoratul de Jandarmi Județean, Inspectoratul de Poliție Județean, unități ale MApN, Serviciile Voluntare și Private pentru Situații de Urgență, precum și forțe și mijloace puse la dispoziție de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Celelalte forțe cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență, în funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului vor dispune acțiunea forțelor de intervenție din zona de responsabilitate unde s-a produs evenimentul și, după caz, completarea acestora cu forțe aparținând structurii județene sau regionale conform dispozițiilor interne ale fiecărei structuri.

Secțiunea a 4-a Acțiunile de protecție- intervenție

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.

Acțiunile de protecție-intervenție sunt cuprinse în Planurile județene de acțiune, întocmite de grupurile de suport tehnic pe structura aprobată de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

Secțiunea a 5-a Instruirea

Instruirea structurilor cu atribuții privind acțiunile de protecție-intervenție se asigură potrivit HG nr. 557/2016, domeniul de acțiune Pregătire, precum și în baza celorlalte prevederi legale incidente, cu precădere regulamentele de gestionare a situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc.

Annual, la nivelul județului Ialomița, se emite Ordinul prefectului județului Ialomița pentru aprobarea Planului de pregătire pe linia situațiilor de urgență.

În afara planurilor de pregătire, se organizează exerciții pe parcursul cărora se poate testa capacitatea de acoperire a riscurilor pe diferite nivele de responsabilitate.

Pregătirea continuă a personalului constituie o obligație de serviciu și are un caracter permanent, organizându-se în timpul programului de lucru, pe baza planurilor anuale întocmite la nivelul fiecărui sector de activitate, potrivit nevoilor reale de pregătire a fiecărei persoane în parte, având ca principal scop creșterea competenței profesionale, a eficienței îndeplinirii atribuțiilor funcționale, a corectitudinii în aplicarea prevederilor legale, în vederea rezolvării oportune a problemelor complexe ce caracterizează activitatea pe linia situațiilor de urgență.

Secțiunea a 6-a

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

Circuitul informațional-decizional este specific fiecărui tip de risc și precizat în Planurile de acțiune județene.

Capitolul V RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare.

Consiliul județean și consiliile locale prevăd, anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

Resursele materiale și financiare necesare se stabilesc corespunzător categoriilor de forțe și mijloace prevăzute în planurile județene de acțiune și/sau celelalte planuri de apărare.

Resursele umane și materiale din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu” al județului Ialomița sunt asigurate prin structurile din subordine: detașamentele de pompieri din Slobozia și Urziceni și stațiile de pompieri Fetești și Țândărei. Structurile din cadrul inspectoratului acționează în raioanele de intervenție stabilite.

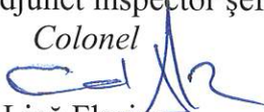
Capitolul VI

LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica acțiunilor de intervenție cuprinde măsurile și activitățile organizate, planificate și desfășurate în scopul aprovizionării la timp și fără întrerupere cu resursele materiale necesare îndeplinirii misiunilor, menținerii în permanență a stării de sănătate a personalului operativ, a stării de funcționare a tehnicii de intervenție, de comunicații și informatice.

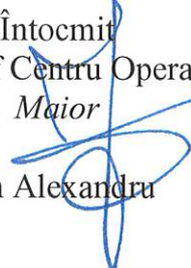
Forțele și mijloacele de intervenție necesare în cazul producerii unor situații de urgență aparțin atât autorităților responsabile cu rol principal și secundar, cât și celor care asigură funcții de sprijin, conform prevederilor HG nr. 557/2016.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc, se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice sau alte documente cu caracter operativ.

Avizat
Prim-adjunct inspector șef
Colonel

Lică Florian

Verificat
Șef Centru Operațional
Colonel

Gheorghe Giani

Întocmit
Adjunct șef Centru Operațional
Maior

Ion Alexandru



ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

1. Legea apelor nr. 107/1996;
2. Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a Zone de risc natural;
3. Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată;
4. Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
5. Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
6. Ordonanța de urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
7. Hotărârea nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;
8. Hotărârea nr. 1490/2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
9. Hotărârea nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
10. Hotărârea nr. 1492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;
11. Hotărârea nr. 1442/2022 pentru aprobarea Strategiei Naționale de Reducere a Riscului Seismic;
12. Hotărârea nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
13. Hotărârea nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre;
14. Hotărârea nr. 642/2005 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;
15. Hotărârea nr. 762/2008 pentru aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență;
16. Hotărârea nr. 94/2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului național pentru situații speciale de urgență;
17. Hotărârea nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;

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

20. Ordinul nr. 886/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;

21. Ordinul nr. 736/2005 privind instituirea serviciului de permanență la toate primăriile din zona de risc în caz de iminență a producerii unor situații de urgență;

22. Ordinul nr. 1475/2006 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;

23. Ordinul nr. 1134/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;

24. Ordinul nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;

25. Ordinul nr. 1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;

26. Ordinul nr. 1494/2006 pentru aprobarea Normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență;

27. Ordinul nr. 470/2005 / 1.149/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației;

28. Ordinul nr. 1.995/2005 / 1.160/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;

29. Ordinul nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

30. Ordinul nr. 605/579/2008 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miriști, vegetație uscată și resturi vegetale;

31. Ordinul nr. 181/2010 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc repartizate Ministerului Administrației și Internelor;

32. Ordinul nr. 330/44/2.178/2013 pentru aprobarea Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică și a Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică;

33. Ordinul nr. 1576/161/2017 pentru aprobarea Regulamentului de gestionare a situațiilor de urgență specifice tipului de risc căderi masive de zăpadă și riscurile asociate acestora;

34. Ordinul nr. 61/113/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului nuclear sau radiologic;

35. Ordinul nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;

36. Ordinul nr. 97/63/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene meteorologice periculoase având ca efect producerea secetei pedologice.

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
"BARBU CATARGIU" AL JUDEȚULUI IALOMIȚA

Anexa nr. 2 la
Nr. 2413556/08.06.2023
Slobozia.



LISTA

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

Nr.crt.	Nume și prenume	Instituția pe care o reprezintă	Funcția în cadrul instituției	Funcția în C.J.S.U.	Mobil
1.	Marin Constantin	Instituția Prefectului – Județul Ialomița	Prefect	Președinte	0730.070.161
2.	Pavel Marian	Consiliul Județean Ialomița	Președinte	Vicepreședinte	0723.229.305
3.	Băcu Laurențiu Augustin	I.S.U. Ialomița	Inspector Șef	Vicepreședinte	0758.233.738
4.	Manea Tonița	Instituția Prefectului – Județul Ialomița	Subprefect	Membru	0721.037.766
5.	Babagianu Gheorghe	Instituția Prefectului – Județul Ialomița	Subprefect	Membru	0720.540.028
6.	Belciug Raul - Ionel	I.P.J. Ialomița	(D) Inspector Șef	Membru	0758.036.724
7.	Dobre Costel-Marius	I.J.J. Ialomița	Inspector Șef	Membru	0749.235.134(s) 0722.163.478(p)
8.	Calotescu Marius	P.F. Fetești	Șef sector	Membru	0757.059.188
9.	Agapie Ion	D.J.I. Ialomița	(Î)Șef direcție	Membru	0733.921.047
10.	Condoiu Ion Cosmin	U.M. 01416 Slobozia	Comandant	Membru	0773.736.182(p) 0785.250.064(s)
11.	Florescu Ion	D.J.T.S. Ialomița	Șef Direcție	Membru	0723.551.671
12.	Luca Daniel-Silviu	C.M.J. Ialomița	(Î) Comandant	Membru	0722.674.285
13.	Vasile Nicu	S.T.P.S. Ialomița	Șef serviciu	Membru	0727.172.226 0761.073.470
14.	Șerban George	S.J.P.I. Ialomița	Șef Serviciu	Membru	0722.775.829
15.	Dorobăț Gheorghe	A.J.F.P. Ialomița	Șef Administrație	Membru	0740.223.849
16.	Ghiță Liliana Magdalena	S.J.A. Ialomița	(Î) Manager General	Membru	0726.720.447
17.	Radu Maria - Marinela	D.S.P. Ialomița	Director Executiv	Membru	0736.915.692(p)
18.	Telehuz Anca	S.J.U. Slobozia	Medic coordonator UPU-SMURD	Membru	0740.754.475

19.	Puia Mihai	D.S.V.S.A. Ialomița	Director Executiv	Membru	0723.547.880 0737.034.821
20.	Briciu Sorin	S.G.A. Ialomița	Director	Membru	0764.449.151
21.	Coman Gabriel	I.J.C. Ialomița	Inspector Șef Județean	Membru	0722.341.865
22.	Checiu Sorin	Direcția Silvică Ialomița	Director	Membru	0722.408.833
23.	Marin Jean	A.N.I.F. Ialomița	Director	Membru	0767.883.812
24.	Ghiauru Laurențiu	Serv. C.J. Ialomița - G.N.M.	Comisar Șef	Membru	0787.740.001
25.	Silivestru Tarsița	A.P.M. Ialomița	Director Executiv	Membru	0734.074.082
26.	Ciobanu Elena - Gabriela	D.A.J. Ialomița	Director Executiv	Membru	0723.239.817
27.	Mitrea Steluța-Iuliana	I.S.J. Ialomița	Inspector General	Membru	0723.326.199
28.	Hornea Vasilica	Crucea Roșie Ialomița	Director	Membru	0754.022.663 0734.449.925
29.	Greco Mitel	S.D.N. Slobozia	Șef Secție	Membru	0745.128.850
30.	Vlădăreanu Silviu Costel	A.J.P.I.S. Ialomița	Director executiv	Membru	0723.936.807
31.	Vlad Cristian	C.J. Ialomița	Director executiv D.I.S.P.	Membru	0724.503.934
32.	Nicolae Gabriel	Stația CFR Slobozia Veche	Șef stație	Membru	0721.642.035
33.	Barbu Gheorghe	CFR Secția L.3 Fetești	Șef secție adjunct	Membru	0722.689.441
34.	Jalbă Florin	CFR BUC. Zona Urziceni	Inspector P.C.	Membru	0723.657.218
35.	Zainea Nicolae	TELEKOM Ialomița	Șef Compartiment Operațiuni	Membru	0766.211.124
36.	Vasile Dumitru Adrian	ENEL UTR Slobozia	Director	Membru	0721.328.529
37.	Nițu Dumitru	S.N.T.G.N. Secția Slobozia	Șef Sector	Membru	0722.207.335
38.	Matei Cristina	AMONIL Slobozia	Director General	Membru	0740.304.087
39.	Călinescu Mihai	SC NITRAMONIA BC SRL Bacău, punct de lucru Slobozia	Director Executiv	Membru	0758.067.525
40.	Bogdan Negulescu	EXPUR Slobozia	Director	Membru	0752.130.611
41.	Stanciu Victor	GLOBAL GRAIN INTERNATIONAL SRL	Șef mentenanță	Membru	0756.020.712
42.	Stoicescu Adrian	URBAN Slobozia	Director	Membru	0734.624.089
43.	Niculae Constantin	ECOQUA Urziceni	Director	Membru	0723.502.352

44.	Stoian Dorin	RAJA Constanța Secția Fetești	Director	Membru	0758233.714
45.	Alexandrescu Viorel	RAJA Constanța Secția Tândărei	Director	Membru	0758.233.701 0742.102.225
46.	Patrichi Liviu-Daniel	Spitalul Județean de Urgență Slobozia	Manager	Membru	0747.210.576
47.	Tand Maria	Stația Meteo Slobozia	Șef stație meteorologică	Membru	0721.295.923 0723.625.472
48.	Stoian Florea	C.J.-A.P.I.A Ialomița	Director Executiv	Membru	0735.192.553
49.	Geantă Mihai	Casa de Asigurări de Sănătate Ialomița	Director General	Membru	0744.373.667
50.	Petcu Marius Daniel	Inspectoratul Teritorial de Muncă Ialomița	Inspector Șef	Membru	0766.302.968

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
"BARBU CATARGIU" AL JUDEȚULUI IALOMIȚA



Anexa nr. 3 la
Nr. 241/5586/08.06.2025
Slobozia,

LISTA

Structuri deconcentrate la nivelul județului Ialomița

Nr. crt.	Denumire S.P.D.	Conducere		Date contact			Adresa poștală	
		Titlatură	Nume	Telefon		Fax		E-mail/web propriu
				fix	mobil			
MINISTERUL SĂNĂȚĂII								
1	Direcția de Sănătate Publică	Director ex.	(Del.) Radu Maria-Marinela	230280	p.736-915692	232384	dsp.ialomita@dspialomita.ro www.dspialomita.ro Str. Aleea Cosminului nr. 4	
		Director ex.adj. sănătate publică	-		-	216050		
		Director ex.adj.economic	ec. Ioniță Ileana Denisa	214819	735-856528			
		Medic Șef Laborator diagnostic și investigare în sănătate publică	Dr. Dobre Georgeta					
		Medic Șef Departament de supraveghere în sănătate publică	Dr. Dumitrescu Mihaela		735-856525			
MINISTERUL CULTURII								
2	Direcția Județeană pentru Cultură Ialomița	Director ex.	prof. Pacală Elena	230207	722-459164 769-682725	230207	djcpnialomita@yahoo.com www.ialomita.djcialomita.ro Bd. Matei Basarab nr.26	
MINISTERUL MUNCII ȘI SOLIDARITĂȚII SOCIALE								
3	Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă Ialomița	Director ex.	Mocănescu Georgian	231809 230999	722-835136	231785	ajofm.il@anofm.gov.ro www.ialomita.anofm.ro Str. Lacului nr.10, et.3	
		Director ex.adj.			768-106543			

Nr. crt.	Denumire S.P.D.	Conducere		Date contact			Adresa poștală	
		Titlatură	Nume	Telefon		Fax		E-mail/web propriu
				fix	mobil			
			Ionescu Roxana Daniela					
4	Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Ialomița	Director ex.	Vlădăreanu Silviu Costel	c.233551 230331	723-936807	234713	ajpis.ialomita@mmanpis.ro www.ajpsil.ro	Str. Lacului nr. 10, et. 2
5	Inspectoratul Teritorial de Muncă Ialomița	Inspector Șef (Inspector Șef adj. în domeniul Rel. de Muncă)	Petcu Marius Daniel (exercitare temporară)	c. 215146, int. 29	766 – 302968	220452	itmialomita@itmialomita.ro ; marius.petcu@itmialomita.ro ; www.itmialomita.ro marian.nedelcu@itmialomita.ro ;	Str. Constantin Dobrogeanu Gherea nr. 1A
		Inspector Șef adj. în domeniul Securității și Sănătății în Muncă	Nedelcu Marian	c. 215146, int. 14	722 - 361988(p) 758-090241(s)			
6	Casa Județeană de Pensii Ialomița	Director ex.	Voicu Daniel-Ioan	c. 236339 int. 124 232786 (rel. cu publ.)	745-138898	232713	cjpialomita@cnpp.ro ; www.cjpialomita.ro daniel.voicu@cnpp.ro	Str. Lacului nr. 10
		Director ex. adj.	Gheorghe Gabriela		752-077.498			
		Director ex. adj.	Ionescu Laura		726-193.919			
MINISTERUL SPORTULUI								
7	Direcția Județeană de Sport Ialomița	Director ex.	Cruțu Marin	c.231095	723-533.268	236095	djs.ialomita@sport.gov.ro www –	Str. Aleea Stadionului nr. 3
MINISTERUL EDUCAȚIEI								
8	Inspectoratul Școlar Județean	Inspector Școlar General	(Det.) prof. Mitrea Steluța - Iuliana	231825 372.705073	723-326199	236636	secretariat@isjialomita.ro www.isjialomita.ro	Str. Lacului nr.19

Nr. crt.	Denumire S.P.D.	Conducere		Date contact			Adresa poștală	
		Titlatură	Nume	Telefon		Fax		E-mail/web propriu
				fix	mobil			
	Casa Corpului Didactic	Insp.Șc.Gen. Adj. Insp. Șc. Gen. Adj. Director	(Det.) prof. Coteș Manuela Nicoleta (Det.) prof. Baboi Marian Iulian Borodea Gabriela Profira	234205	735-838119 766-690522 0721- 200184	234205	ccd_ialomita@yahoo.com	
MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE								
9	Direcția pentru Agricultură Județeană Ialomița	Director ex. Director ex. adj.	Ciobanu Elena Gabriela – exercitare cu caracter temporar Ciobanu Elena Gabriela	235127 212040-1	0723- 239.817 0723- 239.817	211778,	dadr.il@madr.ro www.dajil.ro	Bd.Chimiei nr.19

Nr. crt.	Denumire S.P.D.	Conducere		Date contact			Adresa poștală	
		Titlatură	Nume	Telefon		Fax		E-mail/web propriu
				fix	mobil			
10	Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semințelor și Materialului Săditor Ialomița	Inspector Șef	Stan Ionela Rose-Marie (dr.ing.)	Tf (c)230161, 234648	723-513736	-	itcsmsil@gmail.com ; itcsms.il@madr.ro ; www.itcsmsil.bvl.ro	Str. Alexandru Odobescu nr.7
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR								
11	Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița (ANPM)	Director ex.	(Del.) Silivestru Tarsița	231252 c.232971	734-074.082	215949	office@apmil.anpm.ro , www.apmil.anpm.ro	Str. Mihai Viteazul nr.1

Nr. crt.	Denumire	Conducere		Date contact			Adresa poștală	
		Titlatură	Nume	Telefon		Fax		E-mail/web propriu
				fix	mobil			
MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI								
ANCPI								
1	Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ialomița	Director Șef Serviciu Cadastru(t) Șef Serviciu Publicitate Imobiliară	Ștef Marius-Vasile Țuțuianu Gheorghe	232299, 233317	723-258.540 731-606406 731-606405	232299 233317	il@ancpi.ro www -	Str. Gării nr. 3

			Popa Raluca Mihaela					
INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII								
2	Inspectoratul Județean în Construcții Ialomița (Inspectoratul de Stat în Construcții)	Inspector Șef Județean (Inspector general)	ing. Coman Gabriel (del. unor atribuții) Paul Racoviță	232670 Permanență ISU: 753-063362 021/318.17.00; 021/318.17.21; 021/318.17.01;	759-042465	212125 021/3181 719; 021/318.17 04; 021/318.17 03	ialomita@isc.gov.ro www.isc.gov.ro isc@isc.gov.ro ;	Str. Lujerului nr.2 București, str. C.F. Robescu, nr. 23, sect 3 Cod poștal 030217
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE								
3	Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu” al Județului Ialomița	Inspector Șef Adjuncți	Insp. Șef col. Băcu Laurențiu- Augustin Prim-adj. al inspectorul ui șef, col. Lică Ivan Florian Adjunct al inspectorul ui șef, lt- col. Rotaru Diana- Florentina Chirea Lăcrămioar	230077 c.232396-7	s. 758- 233738 s.758.233.74 4 s.758-233739 p. 729- 987188 s. 758- 233743	230088	dispecerat@isujialomita.eu ; contact@isujialomita.eu ; www.isujialomita.eu	Str. Lacului nr. 23

			a					
4	Serviciul Județean al Arhivelor Naționale	Șef Serviciu	Tătaru Ionel-Cristian	c.211640,	726-859174	211640	ialomita@arhivelenationale.ro	Str. Alex. Odobescu nr.4
5	Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița	Insp. Șef Adjunct Insp. Șef Adjunct Insp. Șef	Cms. de poliție Belciug Raul-Ionel (împ.) Cms. șef de poliție Savu Daniel Sebastian -	207406 c.207404	758-036724 755-096552 -	211212	cabinet@il.politiaromana.ro ; www.il.politiaromana.ro	Bd. Matei Basarab nr.13-15
6	Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița General de Brigadă "Nicolae Condeescu" - Cazarma Fetești 361391, 361450	Inspector Șef Prim Adjunct Adjunct	col. Dobre Costel-Marius It.col. Nicu Laurențiu col. Munteanu Gheorghe Flavius It.col. Cristi Tudor	230141 c.231057, c.230705	s. 749 - 678.326 722-163478 749.235.134 749-242310 0766-772.236	230704	relatiipublice@jandarmeriaialomita.ro ; contact@jandarmeriaialomita.ro ; www.jandarmeriaialomita.ro	Aleea Jandarmeriei nr.1 Str. Călărași nr.569
7	Sectorul Poliției de Frontieră Fetești (coordonat de Serviciului Teritorial al Poliției de Frontieră Călărași, subordonat direct	Șef Sector Șef Inspectorat Teritorial al Poliției de Frontieră	Cms.de poliție Calotescu Marius Eugen	c.365233 0246-213640;41	757-059188 (s) 769-678207 728-808939	365233 0246-	spf.fetesti@igpf.ro ;	Str.Ceahlău nr.1-3 Str. Mircea cel Bătrân

	Inspectoratul Teritorial al Poliției de Frontieră Giurgiu)	Giurgiu Adj. (desemnat)	Cms. Șef Chiran Dumitru Viorel			211785	ijpf.giurgiu@mai.gov.ro	nr.36, Giurgiu
8	Centrul de Prevenire, Evaluare și Consiliere Antidrog Ialomița (subordonat Agenției Naționale Antidrog)	Coordonator C.P.E.C.A. Ialomița	Grasu Cristina-Lorena (asistent social)	231966	075-1704331		cpeca.ialomita@ana.gov.ro;	Bd. Cosminului nr.2, Bl. 17, et.1, cam. 7
9	Serviciul Județean de Protecție Internă Ialomița (Direcția Generală de Protecție Internă)	Șef Serviciu	Col. Șerban George - Eduard (Împ.)	211524	748-130.167 (s) 722.775.829 (p)	211524	ialomita@dgpi.ro; www.dgpi.ro	Bd Matei Basarab nr 13-15
MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE								
10	Agenția Domeniilor Statului – Reprezentanța Ialomița A.D.S. București	Expert (reprezentant teritorial) Director General Adjunct Sava George	Nuța Gheorghe	231909	728-074878	231909	ialomita@domeniilestatului.ro www.domeniilestatului.ro	Bd. Chimiei nr.19
11	Agenția de Plăși și Intervenție pentru Agricultură – Centrul Județean Ialomița	Director ex. Director ex. adj. Director ex.adj.	Stoian Florea Dorobanțu Virgil-Valentin Moroianu Mihai	230891 Tf 234444 c.230897	0735-192553 0725.22422 2 725-226806	234444	apia.ialomita@apia.org.ro www.apia.org.ro	Bd. Chimiei nr. 19
12	Oficiul Județean	Director	Drogeanu	230375,	725-107643	230385	ojfir.ialomita@afir.info	Bd.Chimiei nr.19, et.3

	pentru Finanțarea Investițiilor Rurale Ialomița (Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale)		Nicolae	343-860283			www.afir.madr.ro	
13	Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Ialomița	Director	(ing) Lupu Gabriela	232793	736-388377	232793	ospa_ialomita@yahoo.com www -	Str. Lacului, nr.14
14	Oficiul Județean de Zootehnie Ialomița (Centrul Regional de Zootehnie nr. 3 - Agenția Națională pentru Zootehnie "Prof. Dr. G.K. Constantinescu")	Coordonator	Bobocel Marius Viorel	236370	722.441.159	230108	oarz.ialomita@anarz.eu ;	Str. Lacului nr. 20
15	Oficiul Fitosanitar Ialomița (Autoritatea Națională Fitosanitară)	Coordonator	Blendea Nicoleta	237134	720.032.632	232641	ofialomita@anfof.ro ;	Str. Lacului nr. 16
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE								
16	Unitatea Militară 02536 Slobozia-Centrul Militar Județean Ialomița	Comandant (Imp.) Șef Stat Major	Lt-col. Luca Daniel-Silviu Tătăruș Cătălin Adrian	235284 c. 235286	722.674.285 765.956.969	231156	um02536@mapn.ro ;	Str. Lacului nr. 6
17	Unitatea Militară nr. 01416 Slobozia	Comandant al Unității Militare 01416 Slobozia și Comandant al	lt. col. Condoiu Cosmin	235952	785.250.064(s) 773.736.182(p)	235952	um01416@forter.ro ;	Str. Amara nr.2

		Garnizoanei Slobozia						
MINISTERUL ECONOMIEI								
18	Comisariatul Județean pentru Protecția Consumatorilor Ialomița (Comisariatul Reg. pt. Protecția Cons. Reg. Sud – Muntenia – Ploiești Prahova) (ANPC – subordinea Guvernului, coordonarea Ministerului Economiei)	Comisar Șef Adj. Cms. Șef	Ștefan Nicoleta (del.) Ion Iordăchescu	231410	726-350433 p.	231067	secretariat.ialomita@anpc.ro www.anpc.ro ionordachescu@anpc.ro ; crpcprahova@anpc.ro ;	Aleea Parcului nr.5, B1.27, Sc.A, P
19	Serviciul Județean de Metrologie Legală Ialomița - Subordonare: DRML Ploiești	Coordonator (post execuție, expert metrolog) Director Reg.	(ing) Oprețescu Claudiu (ing.) Marta Păun	230855 0244-576028	744-331894	230855	ialomita@metrologieploiesti.ro www.metrologieploiesti.ro ploiesti@metrologieploiesti.ro ;	Aleea Parcului, B1.B27, P
MINISTERUL FINANTELOR								
20	Administrația Județeană a Finanțelor Publice Ialomița subordonare: <u>Direcția Generală Reg. a</u>	ȘEF ADMINISTRAȚIE 1.Șef Adm.adj - colectare 2.Șef Adm.adj. - IF 3.Trezorier Șef	Dorobăț Gheorghe 1.Popescu Carmen Adriana 2.Rădulescu Daniel 3. Brihac Gina (promovare)	231105 c.237140 (1,2,3) 0244 -407.710	0740-223849 1.733-860929 2.729-024454 3. 742-494469	230052	Admin.SLIL.JUDX01.IL@mfinante.ro ; www.anaf.ro Gina.Brihac.IL@mfinante.ro ;	Bd. Matei Basarab nr.14

				(agenție)				
Consiliul Concurenței								
23	Inspectoratul de Concurență Ialomița	Inspector de concurență	Iuliana Neacșu	212295 212297 021.405.45.61	-	212295 212297	inspectorat.ialomita@consiliulconcurenței.ro : : iuliana.neacsu@consiliulconcurenței.ro o;	Bd. Unirii FN, Bl. E15, sc. A, parter, ap. 3
Casa Națională de Asigurări de Sănătate								
24	Casa de Asigurări de Sănătate Ialomița	Director General (ocupare temp.) Director ex.D.Ec. Director ex. D.R.c. Medic Șef	Geantă Mihai Stan Doina Busuioc Elvira Anda Dr. Suvac Aliona	c.231665	744-373667 744-373671 - 726-724497	232750	info@casil.ro ; audit@casil.ro ; www.casil.ro	Bd.Matei Basarab nr.175
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR								
25	Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița (Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița) Ad.Naț. Apele Române (coord.min)	Director Contabil Șef Șef SH Ialomița Șef SH Dunăre Director	(t.) Ing. Briciu Sorin Zanet Eugenia Ing. Negroiu Mariana -Ing. Briciu Sorin Petcu Adriana	233518	764-449151 742-231585 742-231505	230439	dispeceratialomita@sgail.daib.rowater.ro ; dispeceratialomita@gmail.com ; adriana.petcu@daibrowater.ro ;	Str. Mihai Viteazul nr. 1
26	Garda Națională de Mediu-Comisariatul General - Serviciul Comisariatul	Comisar Șef	Ghiauru Laurențiu	236486	787-740001	236446	cjialomita@gnm.ro www -	Str. Lujerului nr.1

	Județean Ialomița							
27	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate –Serviciul Teritorial Ialomița	Șef Serviciu	Vasile Cristina (del.)	0372902371	723-240170	372001040	il.ananp@ananp.gov.ro ;	Str. Piața Revoluției nr.1, Clădirea C.J. I. etaj 4, camera 62
SECRETARIATUL GENERAL AL GUVERNULUI (coordonare)								
28	Direcția Județeană de Statistică Ialomița (Institutul Național de Statistică)	Director ex. Dir.ex.adj.	Boroș Mihaela Negrea Emilia Corina	234854 216438 Contab.213260 I.T. 235121	724-066766 727-875402	213707 216305	tele@ialomita.insse.ro ; www.ialomita.insse.ro	Str. Aleea Parcului nr. 4, Bl. B 27 parter
29	Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Ialomița (ANRSPS – subordone Guvern)	Șef Structură	Col. Vasile Nicu Pavel Dani (cons. superior)	220602	761-073470 727-172226 765-099009	220602	stps.il@anrps.gov.ro ; www.anrps.gov.ro	P-ța Revoluției nr.1, et.4, cam.1-2
ANSVSA subordonat Guvernului, coordonat de PRIM-MINISTRU								
30	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Ialomița	Director ex. Director ex. adj.	(dr.) Puia Mihai -	C. 232069 C.731-328503	s.737-034821	232079	office-ialomita@ansvsa.ro ; www	Str. Lacului nr. 12
SERVICIUL DE TELECOMUNICAȚII SPECIALE								
31	Direcția Județeană de Telecomunicații Speciale Ialomița	Șef	Col. Florescu Ion	214044	723-551671	214044	djtsil@stsnet.ro ;	Str. Alexandru Odobescu nr. 13
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII								
32	Serviciul Județean de Ambulanță Ialomița	Manager General Interimar	dr. Ghiță Liliana Magdalena	234786	726-720447	234786	ambulantaialomita@yahoo.com ;	Str. Decebal nr. 3

III. Companii naționale, regii autonome și societăți naționale cu reprezentare în teritoriu (filiale, sucursale)

1	R.N.P.-Romsilva Direcția Silvică Ialomița (RNP – Romsilva, sub autoritatea ministerului)	Director Director ec.	ing. Checiu Sorin Nicolae Sulu Manuela Letiția	215720 215666	748- 271859	211868	office@slobozia.rosilva.ro www.dsialomita.ro	Șos. București -Constanța nr.1
2	S.C. E- Distribuție Dobrogea Zona de Rețea MT/JT CĂLĂRAȘI	Inginer Șef	(ing) Vasile Dumitru Adrian	0372-435702 0243-205702	721-328529	0372- 873362	dumitru.vasile@e-distributie.com	Bd.Chimiei nr.10
3	SC Enel Energie SA (București) Unitatea Teritorială Comercială Slobozia	KAM (Key Account Manager)	Cristi Bălan	205878 205949	733-771220	205944	contactee.ro@enel.com ; cristian.balan@enel.com ;	Bd.Chimiei nr.10
TELEKOM COMMUNICATIONS SA Divizia Operațiuni Sud								
4	TELEKOM Centrul de Operațiuni Constanța - Ialomița – Tulcea	Șef Compartiment Operațiuni Ialomița Specialist Soluții Tehnice	Zainea Nicolae Apostol Dan Marian	204133 204104	766-211124 760-246909	232033	nicolae.zainea@telekom.ro dan.apostol@telekom.ro	Bd. Unirii nr.4

SN Îmbunătățiri Funciare SA								
5	SNIF- SA Bucuresti, Sucursala Bărăgan	Director	(sing) Florea Vasile	214502	731-341501, 722-210926	214503	snif.baragan@gmail.com www -	Str. Cuza Vodă nr.5
Ministerul Agriculturii și Dezv. Rurale (ANIF – RA)								
6	ANIF Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița	Director -Director adj. Unit. de Administrare Ialomița Mal Stâng - Director adj.Unit. de Administrare Ialomița Mal Drept	ing. Marin Jean ec. Lache Sorin Ștefan jr. Pirpiliu Marius Romeo	213023 0372-723454	0767-883812 0799- 955992(s) 0723- 641050(p) 0799- 967460(s) 0722- 670797(p)	215088	ialomita@anif.ro www -	Str.Cuza Vodă nr.5
COMPANIA NAȚIONALĂ POȘTA ROMÂNĂ S.A.								
7	Oficiul Județean de Poștă Ialomița	Director Inspector exploatare	Dobre Daniel Bordei Eugen	234877	736-552111 745-129863	216775	ct.ojp_il@posta-romana.ro sefojp.il@posta-romana.ro www - eugen.bordei@posta-romana.ro	Bd.Unirii nr.2
Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A.								
Coordonată de Departamentul pentru Proiecte de Infrastructură, Investiții Străine, Parteneriat Public-Privat și Promovarea Exporturilor (coordonat								

de Primul-Ministru prin Cancelarie)

Direcția Regională de Drumuri și Poduri Constanța – director regional -ec. Vizan Florin								
8	Secția DN Slobozia	Șef Secție	ing. Grecu Mîtel	216564 0343-401229	745-128850	0343-401230; 0243 - 213318	sef.sdns1@drdpct.ro tehnice.sdns1@drdpct.ro	Str. Viilor nr. 63
9	Secția DN Fetești	Șef secție	ing. Cristea Viorel	361508, 363927	737-004839	364183	sef.sdntf@drdpct.ro	Str. Depoului 57
10	District Urziceni	Șef District	ing. Tudorache Răzvan	255457	745-122447	255457	-	Str. Constructoril or nr. 1
Direcția Regională de Drumuri și Poduri București								
11	District Sinești	Șef District	ing. Graure Iulian	319505	745-122446	319505	-	-

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
"BARBU CATARGIU" AL JUDEȚULUI IALOMIȚA



Anexa nr. 4 la
Nr. 2415536 / 08.06.2023
Slobozia,

Raioane de intervenție

A. SUBUNITATEA nr.1 – sediu Detașamentul de Pompieri Slobozia

<i>Localități deservite</i>	<i>Populație deservită (număr locuitori)</i>	<i>Suprafață totală deservită de subunitate (km²)</i>
În zona de competență a inspectoratului în a cărei subordine funcționează		
Slobozia	52.281	1330.3
Amara	7.910	
Căzănești	3.569	
Albești	1.234	
Andrășești	2.212	

Bucu	2.498
Buești	1.013
Ciochina	3.103
Ciulnița	2.407
Cocora	2.061
Colelia	1.116
Cosâmbesti	1.826
Gheorghe Doja	2.599
Gheorghe Lazăr	2.271
Grivița	3.346
Mărculești	1.587
Miloșești	2.558
Munteni Buzău	3.424
Perieți	3.711

Reviga	2.742	
Traian	3.234	
Scînteia - sat Iazu	1.060	
Total:	107.762	1330.3
TOTAL SUBUNITATE nr.1	107.762	1330.3

B. SUBUNITATEA nr.2 – Detașamentul de Pompieri Urziceni

<i>Localități deservite</i>	<i>Populație deservită (număr locuitori)</i>	<i>Suprafață totală deservită de subunitate (km²)</i>
În zona de competență a inspectoratului în a cărui subordine funcționeaza		
Urziceni	17127	
Fierbinți Târg	4602	
Adâncata	2408	
Alexeni	2380	

Armășești	2285
Axintele	2329
Balaciu	1573
Bărbulești	7305
Bărcănești	3626
Borănești	2501
Ciocârlia	751
Coșereni	4454
Drăgoești	936
Dridu	3234
Gârbovi	3731
Grindu	2029
Ion Roată	3678
Jilavele	3392

Maia	1642	
Manasia	4622	
Moldoveni	1108	
Movilița	2513	
Rădulești	1170	
Roșiori	1972	
Sărățeni	1224	
Sfântu Gheorghe	1897	
Valea Măcrișului	1718	
Total:	86.207	1332.16
În zona de competență a ISUJ „Neron Lupășcu” Buzău		
Glodeanu Sărat	4.114	156.76
Glodeanu Siliștea	3.607	

Total:	7.721	
TOTAL SUBUNITATE nr.2	93.928	1488.92

C. SUBUNITATEA NR.3 – Stația de Pompieri Țandărei

<i>Localități deservite</i>	<i>Populație deservită (număr locuitori)</i>	<i>Suprafață totală deservită de subunitate (km²)</i>
În zona de competență a inspectoratului în a cărui subordine funcționează		
Țandărei	17346	1003.07
Giurgeni	1430	
Gura Ialomiței	2584	
Mihail Kogălniceanu	3228	
Movila	1950	
Ograda	2929	
Platonesti	1908	

Săveni	3489	
Scânteia- sat Scanteia	3798	
Sudiți	2092	
Valea Ciorii	1841	
Vlădeni	2150	
Total:	44.745	1003.07
TOTAL SUBUNITATE nr.2	44.745	1003.07

D. SUBUNITATEA NR.4 – Stația de Pompieri Fetești

<i>Localități deservite</i>	<i>Populație deservită (număr locuitori)</i>	<i>Suprafață totală deservită de subunitate (km²)</i>
În zona de competență a inspectoratului în a cărei subordine funcționează		
Fetești	35080	698.63
Bordușani	5045	

Făcăeni	5450	
Stelnică	1900	
Total:	47.475	698.63



ATRIBUȚIILE

Comitetului Județean pentru Situații de Urgență

Comitetul Județean asigură îndeplinirea atribuțiilor principale prevăzute la art. 22 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare.

Atribuțiile specifice ale Comitetului Județean, stabilite prin Ordinul prefectului județului Ialomița nr. 155/24.02.2022, pentru gestionarea tipurilor de risc de pe raza județului Ialomița sunt:

a) în perioada pre-dezastru:

- a.1. – identifică, inventariază și monitorizează stările potențial generatoare de situații de urgență pe teritoriul județului;
- a.2. – organizează culegerea de informații și fluxul informațional-decizional din teritoriu;
- a.3. – analizează și avizează Planul județean pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;
- a.4. – informează Comitetul Național, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența producerii acestora;
- a.5. – informează populația asupra factorilor de risc ce pot genera situații de urgență;
- a.6. – coordonează pregătirea populației și angajaților privind prevenirea, protecția și intervenția în situații de urgență;

a.7. – solicită fondurile bănești de la bugetul de stat pentru realizarea dotărilor și desfășurarea activităților de management al situațiilor de urgență;

a.8. – analizează și avizează regulamentele de organizare și funcționare ale comitetelor locale pentru situații de urgență din județ;

a.9. – se întrunește semestrial și ori de câte ori situația o impune, la convocarea președintelui, pentru analizarea modului de îndeplinire a acțiunilor de prevenire prezentate în Planurile de protecție, intervenție și de pregătire;

a.10. – elaborează Planurile anuale de activități;

a.11. – îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de Comitetul Național;

b) pe perioada apariției situațiilor de urgență:

b.1. – informează Comitetul Național, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, privind apariția situațiilor de urgență;

b.2. – analizează informațiile primare despre situația de urgență produsă și evoluția probabilă a acesteia;

b.3. – declară, cu acordul ministrului afacerilor interne, “STAREA DE ALERTĂ” la nivelul județului sau în mai multe localități ale județului și propune instituirea “STARII DE URGENȚĂ”;

b.4. – pune în aplicare măsurile prevăzute în planurile de protecție și intervenție în situații de urgență, în funcție de situația concretă din zonă;

b.5. – evaluează situațiile de urgență produse în unitățile administrativ-teritoriale, stabilește măsurile și acțiunile specifice pentru gestionarea acestora și urmărește îndeplinirea lor;

b.6. – dispune activarea Centrului Județean de Coordonare și Conducere a Intervenției (conform procedurii operaționale specifice), care are atribuții privind asigurarea analizei, evaluării situației și coordonării acțiunilor de intervenție, precum și a suportului decizional pentru CJSU;

b.7. – dispune înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea autorităților, instituțiilor publice, operatorilor economici și populației din zonele ce pot fi afectate;

b.8. – informează Comitetul Național și Consiliul Județean Ialomița asupra activității desfășurate;

b.9. – asigură informarea populației, prin mass-media, despre evoluția și amploarea situației de urgență, acțiunile întreprinse pentru limitarea acesteia și măsurile ce se impun în continuare;

b.10. – asigură evacuarea populației, salariaților și bunurilor din zonele afectate;

b.11. – îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau Comitetul Național.

c) în perioada post-dezastru:

c.1. – desemnează colectivul/grupul de lucru pentru coordonarea acțiunilor de refacere și reabilitare a zonelor afectate;c.2. – organizează echipe de specialiști pentru constatarea, inventarierea, expertizarea și evaluarea efectelor și pagubelor produse, în vederea comunicării acestora la Comitetul Național și stabilirii măsurilor de refacere;

c.3. – analizează cauzele producerii situației de urgență și stabilește măsuri de prevenire și limitare a efectelor dezastrului;

c.4. – asigură informarea populației despre evoluția și amploarea situației de urgență, acțiunile întreprinse pentru limitarea acesteia și măsurile ce se impun în continuare;

c.5. – stabilește și urmărește repartizarea și utilizarea ajutoarelor materiale și bănești acordate de guvern, de organizații non-guvernamentale naționale/internaționale, persoane fizice sau juridice;

c.6. – avizează documentațiile privind acordarea fondurilor necesare pentru refacerea lucrărilor de infrastructură;

c.7. – reactualizează planurile de protecție și intervenție în situații de urgență;

c.8. – îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de Comitetul Național.

Atribuțiile structurilor responsabile sunt stabilite prin legislația în vigoare incidentă, prin regulamentele de gestionare a situațiilor de urgență specifice tipului de risc repartizat emise la nivelul autorităților responsabile cu rol principal și secundar și prin concepțiile naționale elaborate pentru gestionarea turpurilor de risc care au un impact major asupra comunităților, mediului și populației (cutremure, epidemii, inundații, accident nuclear și/sau radiologic și incendii de pădure).

ROMÂNIA
 MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
 DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
 INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
 INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
 "BARBU CATARGIU" AL JUDEȚULUI IALOMIȚA



NESECRET

Anexă nr. 24/18536/
 din Exemplar unic

18.08.2023

SITUAȚIA CENTRALELOR DE ALARMARE INSTALATE LA NIVELUL JUDEȚULUI IALOMIȚA

Nr. Crt.	Județ	Localitate	Amplasare echipament (str. nr. etc)	Tip centrală			Proprietar		Operativitate		Nr. sirene acționate
				Analogică (10, 20, 40 linii)	Electronică	Cantitate	Administrație publică	Operator economic sursă risc, instituții publice etc.	Operativ	Neoperativ	
1	IL	SLOBOZIA	Punct de comandă municipal, Str. Episcopiei nr. 1	0	Pavian	1	1	0	1	0	5
2	IL	SLOBOZIA	Sediul S.G.A. Ialomița, Str. Mihai Viteazul, nr. 1	0	Hormann	1	0	1	1	0	11
3	IL	SLOBOZIA	Sediul I.S.U. Ialomița, local nr. 2, Str. Lacului, nr. 6	0	Hormann	1	0	1	1	0	11*
4	IL	URZICENI	Primăria Urziceni, Calea București, nr. 104	0	Pavian	1	1	0	1	0	3
5	IL	FETEȘTI	Sediul S.V.S.U. Fetești, Str. Ceahlau, nr. 1-3	Radio Progres 10 linii	0	1	1	0	0	1	0
6	IL	ȚÂNDĂREI	Primăria Țândărei, Str. București, nr. 190	**F1001 B	0	1	1	0	1	0	4
TOTAL JUDEȚ:				2	4	6	4	2	5	1	23

* Prin Sistemul informațional și de înștiințare-alarmare aparținând Sistemului de Gospodărire a Apelor Ialomița pot fi acționate centralizat cele 11 sirene electronice amplasate în localitățile situate în aval de Acumularea Hidrotehnică Dridu, atât din dispeceratul S.G.A. Ialomița, cât și de la sediul I.S.U. Ialomița.
 **Aparatura de înștiințare-alarmare F1001 B funcționează ca centrală de alarmare pentru acționarea centralizată a celor patru sirene electrice ale orașului.

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
"BARBU CATARGIU" AL JUDEȚULUI IALOMIȚA



NESECRET
Anexa nr. 7 la nr. 13536
Din 28.08.2023
Exemplar unic

SITUAȚIA PRIVIND SPAȚIILE DE PRIMIRE / CAZARE A POPULAȚIEI EVACUATE, ÎN CAZUL PRODUCERII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ, LA NIVELUL JUDEȚULUI IALOMIȚA

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE				
						Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
1	IL	Inundații	Slobozia	4880	Slobozia	Colegiul Național „Mihai Viteazul”, Internat, Sală de sport	Municipiul Slobozia, Bd. Unirii, nr. 10	761	300	300
2	IL				Slobozia	Liceul Tehnologic „Al. I. Cuza”, Sală de sport	Municipiul Slobozia, Str. Lacului, nr. 10	1196	320	120
3	IL				Slobozia	Liceul de Arte „Ionel Perlea”, Sală de sport	Municipiul Slobozia, Str. Mihai Eminescu, nr. 3	618	200	
4	IL				Slobozia	Liceul Tehnologic „Mihai Eminescu”, Internat, Sală de sport	Municipiul Slobozia, Aleea Chimiei	978	210	100
5	IL				Slobozia	Cantina Seminarului Teologic Ortodox „Sf. Ioan Gură de Aur”	Municipiul Slobozia, Str. Al. Odobescu, nr. 2			100
6	IL				Slobozia	Școala Gimnazială nr. 3-Sală de sport	Municipiul Slobozia, Bd. Unirii, nr. 14	656	200	
7	IL				Slobozia	Școala Gimnazială „Sf. Andrei”, Sală de sport	Municipiul Slobozia, Bd. Matei Basarab, nr. 35	616	200	
8	IL				Slobozia	Grădinița cu program prelungit „Voinicelul”	Municipiul Slobozia, Str. Sporturilor, nr. 4	410	200	200

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE				
						Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitatea de hrănire (nr. porții)
9	IL	Incendii	Slobozia	250	Slobozia	Grădinița cu program prelungit „Piticot”	Municipiul Slobozia, Str. Vechea Matcă, nr. 3	450	220	300
10	IL	Cutremur	Slobozia	4700	Slobozia	Grădinița cu program prelungit „Dumbrava Minunată”	Municipiul Slobozia, Str. Mihai Eminescu, nr. 6	540	270	270
11	IL				Slobozia	Grădinița cu program prelungit „Junior”	Municipiul Slobozia, Str. Al. Odobescu, nr. 8	460	230	230
12	IL				Slobozia	Sala de sport Municipală	Municipiul Slobozia, Aleea Stadionului	1600	400	
13	IL				Slobozia	Hala nr. 1 - Spațiu comercial	Mun. Slobozia, Bazar Municipal, Str. Eternității	1100	270	
14	IL				Slobozia	Hala nr. 2 - Spațiu comercial	Mun. Slobozia, Bazar Municipal, Str. Eternității	800	200	
15	IL				Slobozia	Hotel Restaurant „Select”	Municipiul Slobozia, Bd. Chimiei, nr. 4	816	150	300
16	IL				Slobozia	Hotel Restaurant „Central”	Municipiul Slobozia, Bd. Cosminului, nr. 2- 4	270	40	150
17	IL				Slobozia	Hotel Restaurant „Privighetoarea”	Mun.Slobozia, Șos. de centură DN 2A, km. 119	320	48	150
18	IL				Amara	Hotel Restaurant „Lebăda”	Oraș Amara, Str. Lacului, nr. 25	3915	1044	750
19	IL				Amara	Hotel Restaurant „Parc”	Oraș Amara, Str. Ana Ipătescu, nr. 1	1845	492	370
20	IL				Amara	Hotel Restaurant „Ialomîța”	Oraș Amara, Str. Lacului, nr. 1	1740	464	350
21	IL	Accident chimic	Slobozia	12000	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic					
22	IL	Cutremur	Fetești	3040	Fetești	Grădiniță (fost IAS)	Municipiul Fetești, Str. Călărași, nr. 94-98	120	30	
23	IL				Fetești	Școala Gimnazială „Mihai Viteazul” - corp A	Municipiul Fetești, Cartier Fetești-Oraș, Str. Călărași nr. 98	350	90	
24	IL				Fetești	Școala Gimnazială „Mihai Viteazul” - corp B (Ocol)	Municipiul Fetești, Cartier Fetești-Oraș, Str. Călărași nr. 229	400	100	
25	IL				Fetești	Școala Gimnazială „Mihai Viteazul” - corp C1 (mare)	Municipiul Fetești, Cartier Fetești-Oraș, Str. Călărași nr. 283	300	85	
26	IL				Fetești	Școala Gimnazială „Mihai Viteazul” - corp C2 (mic)	Municipiul Fetești, Cartier Fetești-Oraș, Str. Călărași nr. 289	150	40	
27	IL				Fetești	Spații primărie (fostul spital)	Municipiul Fetești, Str. Călărași, nr. 475	30	7	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE				
						Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
28	IL	Inundații	Fetești-Cartier Buliga	200	Fetești	Liceul „Carol I”	Municipiul Fetești, Str. Călărași, nr. 496	1300	322	
29	IL		Fetești-Gară	300	Fetești	Liceul „Carol I” - Campus	Municipiul Fetești, Str. Călărași, nr. 496	450	98	200
30	IL	Inundații	Fetești		Fetești	Liceul Tehnologic C.C.F. „Anghel Saligny”	Municipiul Fetești, Cartier Fetești-Gară, Str. Călărași, nr. 526	420	100	
31	IL				Fetești	Liceul Tehnologic de Industrie Alimentară, Sală de Sport	Municipiul Fetești, Cartier Fetești-Gară, Str. Jandarmeriei, nr. 17	2600	650	
32	IL				Fetești	Școala Gimnazială „Radu Vodă”	Mun.Fetești, Cartier Coloniști, Str. Școlii, nr.19A	480	150	
33	IL				Fetești	Școala Gimnazială „Radu Vodă”	Municipiul Fetești, Cartier Vlașca, Str. M. Sadoveanu, nr. 25	400	100	
34	IL	Accident nuclear	Fetești	11604	Evacuarea populației aflate în UPZ și EPD se va efectua în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului radioactiv					
35	IL	Inundații	Urziceni	1900	Urziceni	Liceul „Sf. Ecaterina” - Sala de sport	Municipiul Urziceni, Str. Panduri, nr. 6	450	110	
36	IL				Urziceni	Liceul Tehnologic „Sf. Ecaterina”	Municipiul Urziceni, Str. Panduri, nr.7	1400	350	
37	IL				Urziceni	Colegiul Național „Grigore Moisil” - Internat	Municipiul Urziceni, Str. Al. I. Cuza, nr. 9A	426	80	200
38	IL				Urziceni	Colegiul Național „Grigore Moisil” - Sala de sport	Municipiul Urziceni, Str. Al. I. Cuza, nr. 9A	819	200	
39	IL				Urziceni	Colegiul Național „Grigore Moisil”	Municipiul Urziceni, Str. Al. I. Cuza, nr. 9A	1026	255	
40	IL				Urziceni	Liceul Tehnologic Agricol - Internat	Municipiul Urziceni, Str. Industriei, nr. 1	316	50	100
41	IL				Urziceni	Liceul Tehnologic Agricol	Municipiul Urziceni, Str. Industriei, nr. 2	820	200	
42	IL				Urziceni	Școala Gimnazială „Al. Odobescu”	Municipiul Urziceni, Str. Aurora, nr. 4	2820	700	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
43	IL	Cutremur	Urziceni	1800	Urziceni	Școala Gimnazială „I. H. Rădulescu”	Municipiul Urziceni, Str. Al. I. Cuza, nr. 1	1104	280	
44	IL				Urziceni	Școala Gimnazială "L. H. Rădulescu" - Sala de sport	Municipiul Urziceni, Str. Al. I. Cuza, nr.1	300	75	
45	IL				Urziceni	Sala de Sport Municipală	Municipiul Urziceni, Calea București, nr. 91	1000	250	
46	IL				Urziceni	Baza sportivă	Municipiul Urziceni, Str. Constructorilor, nr. 3	180	50	
47	IL				Urziceni	Liceul Tehnologic „Sf. Ecaterina” - Școala 3	Municipiul Urziceni, Str. Cpt. Urzică, nr. 27	222	55	
48	IL				Urziceni	Clubul Sindicatelor	Mun. Urziceni, Str. Calea București, nr. 66	500	50	
49	IL	Incendii	Urziceni	300	Urziceni	Grădinița „Rază de soare”	Municipiul Urziceni, Str. Revoluției, nr. 12	697	150	150
50	IL				Urziceni	Grădinița „Al. Odobescu”	Municipiul Urziceni, Str. Panduri, nr. 17B	240	60	
51	IL				Urziceni	Grădinița „I. H. Rădulescu”	Municipiul Urziceni, Aleea Grădiniței, nr. 11	445	120	120
52	IL	Inundații	Țândărei	110	Țândărei	Stadionul Tineretului - Sală de sport	Oraș Țândărei, Aleea Stadionului nr.1	650	150	
53	IL	Incendii	Țândărei	250	Țândărei	Școală gimnazială	Oraș Țândărei, Str. Mecanizatori, nr. 5	900	250	
54	IL	Cutremur	Țândărei	1500	Țândărei	Școala Gimnazială „Spiru Haret” - Sala de Sport	Oraș Țândărei, Str. Barierei nr. 10	600	150	
55	IL				Țândărei	Școala Gimnazială „Spiru Haret”	Oraș Țândărei, Str. Barierei nr. 10	1200	300	
56	IL				Țândărei	Liceul Teoretic "Paul Georgescu"	Oraș Țândărei, Str. Ștefan cel Mare, nr. 1	1300	300	
57	IL				Țândărei	Liceul Teoretic „Paul Georgescu” - Sala de sport	Oraș Țândărei, Str. Ștefan cel Mare, nr. 1	600	150	
58	IL				Țândărei	Sala multifuncțională „Luceafărul”	Oraș Țândărei, Str. Ionel Perlea, nr. 7	150	40	
59	IL				Țândărei	Liceul Tehnologic, Internat	Oraș Țândărei, Str. Fetești, nr. 3	600	150	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE								
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare						
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)		
60	IL	Cutremur	Amara	200	Amara	Școala Generală	Oraș Amara, Str. Tudor Vladimirescu, nr. 100	1934	450			
61	IL				Amara	Hotel Restaurant „Ialomița”	Oraș Amara, Str. Lacului, nr. 1	800	200	200		
62	IL	Accidente pe căi de comunicații în care sunt implicate substanțe periculoase	Amara	200	Amara	Sala de sport	Oraș Amara, Str. Ana Ipătescu, nr. 3	600	150			
63	IL				Amara	Hotel Restaurant „Parc”	Oraș Amara, Str. Ana Ipătescu, nr. 1	400	120	120		
64	IL				Amara	Centru de sănătate	Oraș Amara, Str. Tudor Vladimirescu, nr. 30	80	20			
65	IL				Amara	Hotel „Diamant”	Oraș Amara, DN 2C	200	50	50		
66	IL	Incendii	Amara	150	Amara	Grădinița cu program prelungit	Oraș Amara, Str. Viilor, nr. 70	608	152	152		
67	IL	Accident chimic	Amara	1800	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic							
68	IL	Incendii	Căzănești	150	Căzănești	Remiza S.V.S.U.	Str. Pompierilor, nr. 2	60	20			
69	IL	Cutremur	Căzănești	500	Căzănești	Liceul Tehnologic - Corp B	Oraș Căzănești, Aleea Parcului, nr. 2	480	160			
70	IL	Inundații	Căzănești	1745	Căzănești	Liceul Tehnologic - Corp A	Oraș Căzănești, Str. Gării, nr. 15	600	200			
71	IL	Inundații	Fierbinți-Târg	260	Fierbinți-Târg	Școala de Arte și Meserii-Corp cazare elevi	Loc. Fierbinți-Târg, Str. Calea Urziceni nr. 5	1000	250			
72	IL				Fierbinți-Târg	Cămin cultural	Loc. Fierbinți-Târg, Str. Calea București, nr. 15	200	50			
73	IL	Incendii	Fierbinți-Târg	75	Fierbinți-Târg	Școala de Arte și Meserii-Corp cazare profesori	Loc. Fierbinți-Târg, Str. Calea Urziceni nr. 5	500	125			
74	IL	Cutremur	Fierbinți-Târg	250	Fierbinți-Târg	Școala primară	Loc. Fierbinți-Târg, Str. Calea București, nr. 16	300	75			
75	IL				Fierbinți-Târg	Liceul Tehnologic	Loc. Fierbinți-Târg, Str. Calea Urziceni nr. 5	600	150			
76	IL				Fierbinți-Târg	Sala de sport - Liceul Tehnologic	Loc. Fierbinți-Târg, Str. Calea Urziceni nr. 5	500	125			

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE				
						Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
77	IL	Inundații	Fierbinții de Jos	260	Fierbinți-Târg	Școala gimnazială	Loc. Fierbinți-Târg, Str. Calea Urziceni nr. 5	360	90	
78	IL				Fierbinți-Târg	Sala de sport	Localitatea Fierbinți-Târg, Str. Oborului, nr. 6	400	100	
79	IL				Fierbinții de Jos	Școala primară	Oraș Fierbinți-Târg, Sat Fierbinții de Jos, Str. Șoseaua Maia, nr. 32	300	75	
80	IL	Inundații	Adâncata	150	Adâncata	Sala de sport	Localitatea Adâncata, Str. Principală, nr. 144	60	20	
81	IL	Cutremur	Adâncata	150	Adâncata	Școala gimnazială	Localitatea Adâncata, Str. Școlii, nr. 58	300	100	
82	IL	Inundații	Com. Adâncata, Sat Patru Frați	100	Adâncata	Căminul cultural	Localitatea Adâncata, Str. Principală, nr. 41	150	50	
83	IL	Cutremur	Com. Adâncata, Sat Patru Frați	100	Com. Adâncata, Sat Patru Frați	Școala gimnazială, Sală de sport	Com. Adâncata, Sat Patru Frați, Str. Principală, nr. 135	350	115	
84	IL	Cutremur	Albești	156	Albești	Școala gimnazială	Localitatea Albești, Str. Școlii, nr. 1	765	140	
85			Com. Albești, sat Bataluri	20						
86	IL	Inundații	Com. Albești, sat Marsilieni	10	Albești	Grădinița	Localitatea Albești, Str. Școlii, nr. 1	384	50	
87	IL	Cutremur	Com. Albești, sat Marsilieni	120	Albești	Cămin cultural	Localitatea Albești, Str. Bisericii, nr. 1	358	100	
88	IL	Inundații	Albești	12	Com. Albești, sat Marsilieni	Școala cu clasele I-IV, Grădinița	Comuna Albești, sat Marsilieni, Str. Școlii, nr. 8	424	100	
89	IL	Inundații	Alexeni	110	Alexeni	Școală Gimnazială „Alexandru Aldea Voievod” - corp. 1	Localitatea Alexeni, Str. Primăriei, nr. 6	390	50	
90	IL				Alexeni	Școala Gimnazială „Alexandru Aldea Voievod” - corp. 2	Localitatea Alexeni, Str. Școlii, nr. 3	690	100	
91	IL	Cutremur	Alexeni	100	Alexeni	Cămin cultural	Localitatea Alexeni, Str. Baldoveni, nr. 2	160	60	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
92	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Alexeni	20	Alexeni	Grădinița Alexeni	Localitatea Alexeni, Str. Baldoveni, nr. 1A	290	40	
93	IL	Inundații	Andrășești	42	Andrășești	Cămin cultural	Localitatea Andrășești, str. Gheorghe Gr. Cantacuzino, nr. 30	331	120	
			Com. Andrășești, sat Orboești	12						
94	IL	Cutremur	Andrășești	400	Andrășești	Școala Gimnazială „Ștefan Copoiu”	Localitatea Andrășești, Str. Gheorghe Gr. Cantacuzino, nr. 28	859	250	
95	IL	Cutremur	Com. Andrășești, sat Orboești	100	Com. Andrășești, sat Orboești	Centrul Social Multifuncțional	Com. Andrășești, Sat Orboești, Str. Școlii, nr. 2	210	80	
96	IL	Accident chimic	Andrășești	75	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic					
97	IL	Inundații	Com. Armășești, sat Malu Roșu	50	Armășești	Liceul Tehnologic „Iordache Zossima”	Localitatea Armășești, Str. Liceului, nr. 35	500	160	160
98	IL	Cutremur	Armășești	80	Armășești	Grădiniță	Localitatea Armășești, Str. Principală, nr. 22	60	20	
99	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Com. Armășești, sat Malu Roșu	40	Com. Armășești, sat Malu Roșu	Cămin Cultural Malu Roșu	Comuna Armășești, Sat Malu Roșu, Str. Dispensarului, nr. 4A	100	40	
100	IL	Cutremur	Com. Armășești, sat Malu Roșu	50	Com. Armășești, sat Malu Roșu	Școala gimnazială	Sat Malu Roșu, Str. Principală, nr. 29-29A	120	50	
101	IL	Inundații	Com. Axintele, sat Bărbătescu	89	Axintele	Școală Gimnazială „Roman Ialomițeanu”	Localitatea Axintele, Str. Școlii, nr. 1	400	120	
		Cutremur	Com. Axintele, sat Bărbătescu	31						

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
102	IL	Inundații	Axintele	40	Axintele	Grădiniță	Loc. Axintele (Brăția), Str. Principală, nr. 97	110	40	
		Cutremur	Axintele	40						
103	IL	Inundații	Com. Axintele, sat Horia	10	Axintele	Grădinița	Localitatea Axintele (Frumușica), Str. Principală, nr. 220	130	40	
104	IL	Cutremur	Com. Axintele, sat Horia	40	Com. Axintele, sat Horia	Școala cu clasele I-IV	Comuna Axintele, Sat Horia, Str. Sîrbeni, nr. 1	143	50	
105	IL	Cutremur	Balaciu	20	Balaciu	Cămin cultural	Localitatea Balaciu, Str. Calea București, nr. 3	135	35	
			Com. Balaciu, sat Crășanii de Jos	65						
			Com. Balaciu, sat Copuzu	80						
106	IL	Inundații	Balaciu	35	Balaciu	Școală gimnazială	Localitatea Balaciu, Str. Pitișteanu, nr. 7	480	120	
			Com. Balaciu, sat Crășanii de Jos	55						
			Com. Balaciu, sat Copuzu	105						
107	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Com. Balaciu, sat Crășanii de Jos	50	Com. Balaciu, sat Crășanii de Jos	Cămin cultural	Comuna Balaciu, Sat Crășanii de Jos, Str. Dacii Liberi, nr. 36	200	50	
108	IL	Inundații	Bărbulești	600	Bărbulești	Școală gimnazială	Localitatea Bărbulești, Str. Școlii, nr. 1149	440	110	
109	IL				Bărbulești	Grădinița	Localitatea Bărbulești, Str. Școlii, nr. 1149	160	40	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
110	IL	Cutremur	Bărbulești	200	Bărbulești	Cămin cultural	Localitatea Bărbulești, Apa Vieții, nr. 90A	360	100	
111	IL				Bărbulești	Grădinița	Localitatea Bărbulești, Str. Iudeilor, nr. 1149	160	40	
112	IL	Inundații	Bărcănești	100	Bărcănești	Școală gimnazială-Corp A	Loc. Bărcănești, Șos. Mihai Viteazul, nr. 166	300	120	
113	IL	Cutremur	Bărcănești	450	Bărcănești	Școală gimnazială-Corp B, Grădinița	Loc. Bărcănești, Șos. Mihai Viteazu, nr. 152	300	120	
114	IL	Alunecări de teren	Bărcănești	10	Com. Bărcănești, sat Condești	Grădinița	Com. Bărcănești, sat Condești, Șos. Mihai Viteazu, nr. 95	150	40	
115	IL	Alunecări de teren	Com. Bărcănești, sat Condești	18	Bărcănești	Grădinița	Comuna Bărcănești (Speteni), Șos. Mihai Viteazu, nr. 40	200	50	
116	IL	Cutremur	Com. Bărcănești, sat Condești	395	Com. Bărcănești, sat Condești	Școală gimnazială	Comuna Bărcănești, Sat Condești, șos. Mihai Viteazu, nr. 133	250	100	
117	IL	Inundații	Com. Bărcănești, sat Condești	87	Com. Bărcănești, sat Condești	Centru multifuncțional	Comuna Bărcănești, Sat Condești (Ulești), șos. Mihai Viteazu, nr. 155	150	40	
118	IL				Bărcănești	Sală de sport	Loc. Bărcănești, Șos. Mihai Viteazu, nr. 166	150	40	
119	IL	Inundații	Borănești	200	Borănești	Cămin cultural	Localitatea Borănești, Str. 1 Dec 1918, nr. 114	450	150	
120	IL	Cutremur	Borănești	150	Borănești	Școală gimnazială	Localitatea Borănești, Str. 1 Dec 1918, nr. 135	450	150	
	IL	Cutremur	Com. Borănești, sat Sintești	100						
121	IL	Inundații	Com. Borănești, sat Sintești	80	Com. Borănești, sat Sintești	Cămin cultural	Com. Borănești, Sat Sintești, str. Sintescu Valter, nr. 22	175	60	
122	IL	Inundații	Bordușani	150	Bordușani	Cămin cultural	Localitatea Bordușani, Str. Primăverii, nr.133	160	40	
123	IL	Cutremur	Bordușani	200	Bordușani	Grădinița	Localitatea Bordușani, str. Primăverii, nr. 68	320	80	
124	IL	Alunecări de teren	Bordușani	50	Bordușani	Școală gimnazială	Localitatea Bordușani, str. Băcăniei, nr. 7	160	40	
125	IL	Inundații	Com. Bordușani, sat Cegani	100	Bordușani	Școala profesională	Localitatea Bordușani, str. Primăverii, nr. 47	800	200	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE						
						Spațiu de primire/cazare						
						Denumire/tip	Adresă	Suprafață a utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)		
126	IL	Cutremur	Com. Bordușani, sat Cegani	100	Com. Bordușani, sat Cegani	Școală gimnazială	Com. Bordușani, Sat Cegani, Str. Prel. Primăverii, nr. 8	320	80			
127	IL	Accidente pe căi de transport în care sunt implicate subst. periculoase	Bordușani	100	Com. Bordușani, sat Cegani	Grădiniță	Com. Bordușani, Sat Cegani, Str. Prel. Primăverii, nr. 8	240	60			
128	IL	Accident nuclear	Bordușani	3138	Evacuarea populației aflate în UPZ și EPD se va efectua în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului radioactiv							
129	IL		Com. Bordușani, sat Cegani	1812								
130	IL	Inundații	Bucu	144	Bucu	Cămin cultural	Localitatea Bucu, Str. Calea București, nr. 86	190	60			
131	IL				Bucu	Școală gimnazială	Localitatea Bucu, Str. Gh. Lazăr, nr. 2	355	100			
132	IL	Cutremur	Bucu	120	Bucu	Grădiniță	Localitatea Bucu, Calea București, nr. 99	100	40			
133	IL	Accidente pe căi de transport în care sunt implicate subst. periculoase	Bucu	24	Bucu	Salon festivități	Localitatea Bucu, Str. C-tin Brâncuși, nr. 5	140	50			
134	IL	Accident chimic	Bucu	600	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic							
135	IL	Cutremur	Buești	125	Buești	Școală primară	Localitatea Buești, Str. Tineretului, nr. 4	303	101			
136	IL				Buești	Sală festivități	Localitatea Buești, Str. Teilor, nr. 36	330	110			
137	IL	Inundații	Buești	80	Buești	Grădiniță	Localitatea Buești, Str. Teilor, nr. 38	267	89			
138	IL	Cutremur	Ciocârlia	200	Ciocârlia	Cămin cultural	Localitatea Ciocârlia, Str. Principală, nr. 33	950	200			
139	IL	Cutremur	Com. Ciocârlia, sat Cotorca	100	Ciocârlia	Școală gimnazială	Localitatea Ciocârlia, Str. Principală, nr. 52	385	100			

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
140	IL	Accidente pe căi de transport în care sunt implicate subst. periculoase	Ciocârlia	30	Com. Ciocârlia, sat Cotorca	Sală de festivități	Com. Ciocârlia, Sat Cotorca, Str. Bisericii, nr. 2	380	100	
			Com. Ciocârlia, sat Cotorca	70						
141	IL	Cutremur	Ciochina	130	Ciochina	Cămin cultural	Localitatea Ciochina, Str. Bisericii, nr. 2	350	100	
	IL	Inundații	Ciochina	10						
142	IL	Cutremur	Com. Ciochina, sat Bordușelu	100	Ciochina	Grădinița	Localitatea Ciochina, Str. Primăriei, nr. 35	300	60	
143	IL	Inundații	Com. Ciochina, sat Bordușelu	15	Com. Ciochina, sat Bordușelu	Cămin cultural	Com. Ciochina, Sat Bordușelu, str. Principală, nr. 20	250	60	
144	IL	Cutremur	Com. Ciochina, sat Orezu	120	Com. Ciochina, sat Bordușelu	Grădinița	Com. Ciochina, Sat Bordușelu, str. Principală, nr. 1	250	60	
145	IL	Inundații	Com. Ciochina, sat Orezu	10	Com. Ciochina, sat Orezu	Grădinița	Comuna Ciochina, Sat Orezu, Str. Școlii, nr. 7	300	80	
146	IL	Inundații	Com. Ciochina, sat Piersica	10	Ciochina	Școală gimnazială	Localitatea Ciochina, Str. Mare, nr. 34	400	150	
	IL	Cutremur	Com. Ciochina, sat Piersica	30						
147	IL	Inundații	Ciulnița	40	Ciulnița	Școală gimnazială	Localitatea Ciulnița, Str. Matei Basarab, nr. 71	550	150	
148	IL	Cutremur	Ciulnița	30	Ciulnița	Grădinița	Localitatea Ciulnița, Str. Grădiniței, nr. 2	150	80	
149	IL	Cutremur	Com. Ciulnița, sat Ion Ghica	10	Ciulnița	Extindere Primărie	Localitatea Ciulnița, Str. Matei Basarab, nr. 68	50	20	
150	IL	Accident chimic	Com. Ciulnița, sat Ion Ghica	60	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic					
151	IL	Cutremur	Com. Ciulnița, sat Poiana	15	Ciulnița	Cămin cultural	Localitatea Ciulnița, Str. Matei Basarab, nr. 70	130	60	
152	IL	Accident chimic	Com. Ciulnița, sat Poiana	60	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic					

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE						
						Spațiu de primire/cazare						
						Denumire/tip	Adresă	Suprafață utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)		
153	IL	Inundații	Com. Ciulnița, sat Ion Ghica	20	Com. Ciulnița, sat Ion Ghica	Cămin cultural	Com. Ciulnița, Sat Ion Ghica, Str. O. Goga, nr. 18	50	20			
154	IL	Inundații	Com. Ciulnița, sat Poiana	30	Com. Ciulnița, sat Poiana	Școală gimnazială	Com. Ciulnița, Sat Poiana, Str. T. Vladimirescu, nr.	170	60			
155	IL	Cutremur	Com. Ciulnița, sat Ghimpați	6	Com. Ciulnița, sat Ghimpați	Cămin cultural	Com. Ciulnița, Sat Ghimpați, Str. M. Eminescu, nr.2	50	20			
156	IL	Accident chimic	Com. Ciulnița, sat Ivănești	40	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic							
157	IL	Accident chimic	Com. Ciulnița, sat Ghimpați	40	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic							
158	IL	Accident chimic	Ciulnița	260	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic							
159	IL	Cutremur	Cocora	80	Cocora	Școală gimnazială	Localitatea Cocora, Str. Școlii, nr. 2A	320	80			
160	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Cocora	80	Cocora	Sala de sport	Localitatea Cocora, Str. Școlii, nr. 2A	120	30			
161	IL				Cocora	Grădinița	Localitatea Cocora, Str. Bisericii, nr. 38	80	20			
162	IL	Cutremur	Colelia	100	Colelia	Școală gimnazială	Localitatea Colelia, Str. Primăriei, nr. 26	225	60			
163	IL	Inundații	Colelia	60	Colelia	Sala de sport	Localitatea Colelia, Str. Primăriei, nr. 26	192	55			
164	IL	Cutremur	Cosâmbești	30	Cosâmbești	Cămin cultural	Loc. Cosâmbești, Șos. Slobozia-Țândărei, nr. 129	469	90			
165	IL	Cutremur	Gimbășani	20	Cosâmbești	Școală gimnazială	Loc. Cosâmbești, Șos. Slobozia-Țândărei, nr. 149	379	80			
166	IL	Inundații	Cosâmbești	30	Com. Cosâmbești, sat Gimbășani	Cămin cultural	Com. Cosâmbești, Sat Gimbășani, Str. Șos. Slobozia-Țândărei, nr. 129	80	25			
167	IL	Inundații	Com. Cosâmbești, sat Gimbășani	20	Com. Cosâmbești, sat Gimbășani	Școala primară	Com. Cosâmbești, Sat Gimbășani, Str. Șos. Slobozia-Țândărei, nr. 129	467	80			
168	IL	Accident chimic	Cosâmbești	250	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic							
169	IL	Accident chimic	Com. Cosâmbești, sat Gimbășani	230	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic							

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE				
						Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
170	IL	Inundații	Coșereni	500	Coșereni	Cămin cultural	Localitatea Coșereni, Str. Unirii, nr. 29	443	115	
171	IL				Coșereni	Școală gimnazială	Localitatea Coșereni, Str. Linia Mare, nr. 4	780	225	
172	IL	Cutremur	Coșereni	225	Coșereni	Gădiniță	Localitatea Coșereni, Str. Grădiniței, nr. 54	175	50	
173	IL				Coșereni	Gădiniță	Loc. Coșereni (Pătrime), str. Unirii, nr. 80	236	65	
174	IL	Inundații	Drăgoești	40	Drăgoești	Cămin cultural	Localitatea Drăgoești, Str. Primăriei, nr. 13	305	100	
175	IL	Cutremur	Drăgoești	30	Drăgoești	Școală gimnazială/Sală de sport	Loc. Drăgoești, Str. Calea București, nr. 43	240	70	
176	IL	Inundații	Dridu	350	Dridu	Școală gimnazială	Localitatea Dridu, Str. Principală, nr. 181	475	135	
177	IL	Cutremur	Dridu	400	Dridu	Grădiniță	Loc. Dridu (Movila), Str. Principală, nr. 243	108	30	
178	IL				Dridu	Grădiniță	Loc. Dridu (Moară), Str. Principală, nr. 70	174	50	
179	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Făcăeni	200	Făcăeni	Cămin cultural	Localitatea Făcăeni, Str. Calea Fetești, nr. 167	210	60	
180	IL					Școală gimnazială - Corp A	Localitatea Făcăeni, Str. Școlii, nr. 2	700	200	
181	IL	Cutremur	Făcăeni	250	Făcăeni	Școală gimnazială - Corp B	Localitatea Făcăeni, Str. Bisericii, nr. 30 bis	350	100	
182	IL				Făcăeni	Școală gimnazială - Corp C	Localitatea Făcăeni, Str. Dunării, nr. 6	420	120	
183	IL				Făcăeni	Sală de sport	Localitatea Făcăeni, Str. Școlii, nr. 2	525	150	
184	IL				Făcăeni	Centrul de Asistență Socială	Localitatea Făcăeni, Str. Pruntului, nr. 12 bis	80	16	32
185	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Com. Făcăeni, sat Progresu	20	Făcăeni	Grădiniță	Localitatea Făcăeni, Str. Primăriei, nr. 23 bis	350	100	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE				
						Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitatea de hrănire (nr. porții)
186	IL	Cutremur	Com. Făcăeni, sat Progresu	100	Com. Făcăeni, sat Progresu	Cămin cultural	Com. Făcăeni, Sat Progresu, Str. Coloniștilor, nr.4	350	100	
187	IL	Inundații	Gheorghe Doja	84	Gheorghe Doja	Cămin cultural	Localitatea Gheorghe Doja, Str. Bisericii, nr. 31	603	120	
188	IL					Școală gimnazială	Localitatea Gheorghe Doja, Str. Bisericii, nr. 22	560	130	
189	IL	Cutremur	Gheorghe Doja	150	Gheorghe Doja	Grădiniță	Loc. Gheorghe Doja, Str. Grădiniței, nr. 26	561	130	
190	IL					Școală gimnazială	Localitatea Gheorghe Doja, Str. Bisericii, nr. 29	525	180	
191	IL					Clubul Tineretului	Localitatea Gheorghe Doja, Str. Brutăriei, nr. 22	460	100	
192	IL	Accident chimic	Gheorghe Doja	650	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic					
193	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Gheorghe Lazăr	90	Gheorghe Lazăr	Școală gimnazială/Grădiniță	Localitatea Gheorghe Lazăr, Str. Matei Basarab, nr. 48	882	180	
194	IL	Cutremur	Gheorghe Lazăr	70	Gheorghe Lazăr	Salon de festivități	Localitatea Gheorghe Lazăr, Str. Matei Basarab, nr. 35	262	80	
195	IL	Inundații	Giurgeni	1415	Giurgeni	Cămin cultural	Localitatea Giurgeni, Str. Mihai Viteazu, nr. 54	470	135	
196	IL				Giurgeni	Școală gimnazială	Localitatea Giurgeni, Str. Mihai Viteazu, nr. 15	650	185	
197	IL	Cutremur	Giurgeni	185	Giurgeni	Grădinița	Localitatea Giurgeni, Str. Aleea Parcului, nr. 24	98	30	
198	IL	Cutremur	Gârbovi	120	Gârbovi	Școală gimnazială	Localitatea Gârbovi, Str. Școlii, nr. 100	1100	200	
199	IL				Gârbovi	Sală de sport	Localitatea Gârbovi, Str. Primăriei, nr. 100	400	100	
200	IL				Gârbovi	Grădinița	Localitatea Gârbovi, Str. Școlii, nr. 100	550	100	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
201	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Gârbovi	40	Gârbovi	Cămin cultural	Localitatea Gârbovi, Str. Teilor	400	100	
202	IL	Cutremur	Grindu	80	Grindu	Cămin cultural	Localitatea Grindu, Str. Primăriei, nr. 38	373	100	
203	IL				Grindu	Școală gimnazială, Corp A	Localitatea Grindu, Str. Primăriei, nr. 40	495	160	
204	IL				Grindu	Școală gimnazială, Corp B	Loc. Grindu, Str. Înv. Simionescu Ion, nr. 3	165	50	
205	IL				Grindu	Grădiniță	Loc. Grindu, Str. Ispas Făgărașanu, nr. 30	136	40	
206	IL	Cutremur	Grivița	250	Grivița	Cămin cultural	Localitatea Grivița, Str. 6, nr. 31	240	70	
207	IL				Grivița	Școala Profesională	Localitatea Grivița, Str. 6, nr. 29	609	150	
208	IL				Grivița	Sală de sport	Localitatea Grivița, Str. 6	1300	300	
209	IL	Cutremur	Com. Grivița, sat Smirna	150	Com. Grivița, sat Smirna	Grădiniță	Com. Grivița, Sat Smirna, Str. Principală, nr. 48	442	100	
210	IL				Com. Grivița, sat Smirna	Cămin cultural	Comuna Grivița, Sat Smirna, Str. 9, nr. 1	294	100	
211	IL	Cutremur	Gura Ialomiței	80	Gura Ialomiței	Cămin cultural	Loc. Gura Ialomiței, Str. 1 Decembrie, nr. 165	260	62	
212	IL				Gura Ialomiței	Școală gimnazială	Localitatea Gura Ialomiței, Str. Școlii, nr. 1	280	80	
213	IL				Gura Ialomiței	Grădiniță	Localitatea Gura Ialomiței, Str. Școlii, nr. 1	112	24	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitatea de hrănire (nr. porții)
214	IL	Cutremur	Com. Gura Ialomiței, Sat Luciu	45	Com. Gura Ialomiței, Sat Luciu	Școală gimnazială	Com. Gura Ialomiței, Sat Luciu, Șos. Brăilei, nr. 21	240	60	
215	IL				Com. Gura Ialomiței, Sat Luciu	Cămin cultural	Com. Gura Ialomiței, Sat Luciu, Șos. Brăilei, nr. 21	220	55	
216	IL				Com. Gura Ialomiței, Sat Luciu	Grădiniță	Com. Gura Ialomiței, Sat Luciu, Șos. Brăilei, nr. 21	70	17	
217	IL	Inundații	Ion Roată	200	Ion Roată	Cămin cultural	Loc. Ion Roată, Șos. București-Constanța, nr. 45	80	25	
218	IL	Cutremur	Ion Roată	100	Ion Roată	Școală gimnazială-corp-A	Localitatea Ion Roată, Șos. București-Constanța, nr. 41	150	50	
219	IL				Ion Roată	Școală gimnazială-corp B	Localitatea Ion Roată, Șos. București-Constanța, nr. 59	70	25	
220	IL	Inundații	Com. Ion Roată, sat Broșteni	50	Ion Roată	Grădiniță	Localitatea Ion Roată (Colinele), Șos. București-Constanța, nr. 107	100	40	
221	IL				Com. Ion Roată, sat Broșteni	Școală gimnazială	Comuna Ion Roată, Sat Broșteni, Str. Evanghelie Zappa, nr. 8	150	50	
222	IL	Cutremur	Com. Ion Roată, sat Broșteni	30	Com. Ion Roată, sat Broșteni	Grădiniță	Comuna Ion Roată, Sat Broșteni, Str. Evanghelie Zappa, nr. 6	150	50	
223	IL	Cutremur	Jilavele	250	Jilavele	Școală gimnazială-Corp A, B, C	Localitatea Jilavele, Str. Calea Urziceni, nr. 75	900	300	
224	IL				Jilavele	Cămin cultural	Localitatea Jilavele, str. Calea Urziceni, nr. 98	330	75	
225	IL	Cutremur	Com. Jilavele, sat Slătioarele	75	Jilavele	Grădiniță	Localitatea Jilavele, str. Grădiniței, nr. 5	120	30	
226	IL				Jilavele	Sală de sport	Localitatea Jilavele, str. Calea Urziceni, nr. 75	1000	250	
227	IL	Cutremur	Maia	125	Maia	Școală gimnazială/Grădiniță	Localitatea Maia, Str. Școlii, nr. 39	700	250	
228	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Maia	40	Maia	Cămin cultural	Str. Primăriei, nr. 56	150	50	
229	IL	Inundații	Manasia	200	Manasia	Sală sport	Localitatea Manasia, Str. Calea Brăilei, nr. 15	900	250	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
230	IL	Cutremur	Manasia	130	Manasia	Școală gimnazială	Localitatea Manasia, Str. Primăriei, nr. 2	432	150	
231	IL				Manasia	Grădinița	Localitatea Manasia, Str. Biserica Veche, nr. 3	180	50	
232	IL	Inundații	Mărculești	20	Mărculești	Școală gimnazială - Corp I	Localitatea Mărculești, Șos. Slobozia-Țândărei, nr. 56A	209	55	
233	IL				Mărculești	Școală gimnazială - Corp II	Localitatea Mărculești, Șos. Slobozia-Țândărei, nr. 56B	255	67	
234	IL	Cutremur	Mărculești	100	Mărculești	Cămin cultural	Localitatea Mărculești, Șos. Bucu, nr. 2	249	65	
235	IL				Mărculești	Grădinița	Localitatea Mărculești, Șos. Slobozia-Țândărei, nr. 56C	135	35	
236	IL				Mărculești	Sală multifuncțională	Localitatea Mărculești, Șos. Bucu, nr. 2	168	44	
237	IL				Mărculești	Centru multifuncțional de zi	Localitatea Mărculești, Șos. Slobozia-Țândărei, nr. 60	121	32	
238	IL	Accident chimic	Mărculești	400	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic					
239	IL	Inundații	Com. Mihail Kogălniceanu, sat Hagieni	15	Mihail Kogălniceanu	Cămin cultural	Loc. Mihail Kogălniceanu, Str. Stadionului, nr.40	160	40	
240	IL	Cutremur	Com. Mihail Kogălniceanu, sat Hagieni	15	Mihail Kogălniceanu	Salon de nunți	Loc. Mihail Kogălniceanu, Str. Vișinilor, nr.21A	200	50	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE				
						Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitatea de hrănire (nr. porții)
241	IL	Cutremur	Mihail Kogălniceanu	200	Mihail Kogălniceanu	Sală sport	Loc. Mihail Kogălniceanu, Str. Școlii, nr. 22	120	30	
242	IL				Mihail Kogălniceanu	Clădire stadion	Loc. Mihail Kogălniceanu, Str. Stadionului, nr.77	120	30	
243	IL				Mihail Kogălniceanu	Școală gimnazială	Loc. Mihail Kogălniceanu, Str. Școlii, nr.22	540	135	
244	IL				Mihail Kogălniceanu	Grădiniță	Loc. Mihail Kogălniceanu, Str. Crinului, nr. 30	300	75	
245	IL	Cutremur	Miloșești	320	Miloșești	Cămin cultural	Localitatea Miloșești, Str. Principală, nr. 64	270	90	
246	IL				Miloșești	Școală gimnazială	Localitatea Miloșești, Str. Principală, nr. 57	750	230	
247	IL	Cutremur	Com. Miloșești, sat Nicoleşti	90	Com. Miloșești, sat Nicoleşti	Sală festivități	Com. Miloșești, Sat Nicoleşti, Str. Centrală, nr. 27A	150	50	
248	IL	Cutremur	Com. Miloșești, sat Tovărășia	90	Com. Miloșești, sat Tovărășia	Școală gimnazială	Comuna Miloșești, Sat Tovărășia, Str. Stadionului, nr. 28	310	100	
249	IL	Inundații	Moldoveni	26	Moldoveni	Cămin cultural	Localitatea Moldoveni, Str. Căminului, nr. 12	420	84	
250	IL	Cutremur	Moldoveni	20	Moldoveni	Școală gimnazială	Localitatea Moldoveni, Str. Gării, nr. 27	414	83	
251	IL	Cutremur	Movila	100	Movila	Cămin cultural	Localitatea Movila, Str. Ferdinand, nr. 2	300	100	
252	IL				Movila	Școală gimnazială	Localitatea Movila, Str. Școlii, nr. 2	420	140	
253	IL				Movila	Grădiniță	Localitatea Movila, Str. Ferdinand, nr. 9	200	70	
254	IL	Cutremur	Com. Movilița, sat Bițina-Pământeni	400	Movilița	Cămin cultural	Localitatea Movilița, Str. Calea București, nr. 90	200	60	
255	IL	Cutremur	Movilița	100	Movilița	Școală gimnazială - Corp A	Loc. Movilița, Str. Calea București, nr. 88	400	150	
256	IL	Cutremur	Com. Movilița, Bițina-Ungureni	100	Movilița	Școală gimnazială - Corp B	Loc. Movilița, Str. Calea București, nr. 88	300	100	
257	IL	Inundații	Movilița	45	Movilița	Grădiniță	Localitatea Movilița, Str. Ion Creangă, nr. 1	150	40	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
258	IL	Inundații	Bițina-Pământeni	25	Movilița	Sala de sport	Localitatea Movilița, Str. Calea București, nr. 88	200	60	
259	IL	Inundații	Bițina-Ungureni	20						
260	IL	Inundații	Munteni-Buzău	75	Munteni-Buzău	Cămin cultural	Loc. Munteni-Buzău, Str. Primăriei, nr. 135	400	75	
261	IL				Munteni-Buzău	Sală sport	Loc. Munteni-Buzău, Str. Primăriei, nr. 137	350	50	
262	IL	Cutremur	Munteni-Buzău	220	Munteni-Buzău	Școală gimnazială - Corp A	Loc. Munteni-Buzău, Str. Primăriei, nr. 137	700	200	
263	IL				Munteni-Buzău	Școală gimnazială - Corp B	Loc. Munteni-Buzău, Str. Primăriei, nr. 137	350	100	
264	IL				Munteni-Buzău	Teren de sport acoperit	Loc. Mt. Buzău, Str. Florian Popescu, nr. 70A	800	200	
265	IL				Munteni-Buzău	Grădiniță	Loc. Munteni-Buzău, Str. Primăriei, nr. 120	225	50	
266	IL	Inundații	Ograda	50	Ograda	Cămin cultural	Localitatea Ograda, Str. Ionel Perlea, nr. 220	250	80	
267	IL	Cutremur	Ograda	150	Ograda	Școală gimnazială	Localitatea Ograda, Str. Ionel Perlea, nr. 142	450	150	
268	IL				Ograda	Sala de sport	Localitatea Ograda, Str. Ionel Perlea, nr. 142	220	70	
269	IL				Ograda	Școala cu clasele I-IV	Localitatea Ograda, Str. Ionel Perlea, nr. 224	100	30	
270	IL				Ograda	Grădiniță	Localitatea Ograda, Str. Vlad Țepeș, nr. 3	185	50	
271	IL	Cutremur	Perieți	200	Perieți	Sala de ședințe a primăriei	Localitatea Perieți, Str. București, nr. 25	120	30	
272	IL				Perieți	Primăria - Corp 2	Localitatea Perieți, Str. București, nr. 23	120	40	
273	IL	Inundații	Perieți	400	Perieți	Școală gimnazială	Localitatea Perieți, Str. Ialomitei, nr. 21	720	240	
274	IL	Accident chimic	Perieți	400	Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic					
275	IL	Inundații	Com. Perieți, sat Misleanu	250	Perieți	Grădiniță	Localitatea Perieți, Str. Grădiniței, nr. 2	128	42	
276	IL	Cutremur	Com. Perieți, sat Misleanu	300	Com. Perieți, sat Misleanu	Școală gimnazială	Com. Perieți, Sat Misleanu, Str. București, nr. 48	450	150	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE				
						Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
277	IL	Accident chimic	Com. Perieți, sat Misleanu	250		Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic				
278	IL	Inundații	Com. Perieți, sat Stejaru	250	Com. Perieți, sat Stejaru	Grădinița	Com. Perieți, Sat Stejaru, Calea Păltinișu, nr. 11	56	18	
	IL	Cutremur	Com. Perieți, sat Stejaru	200						
279	IL	Accident chimic	Com. Perieți, sat Stejaru	200		Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic				
280	IL	Cutremur	Com. Perieți, sat Fundata	50	Com. Perieți, sat Fundata	Școală gimnazială/Grădiniță	Com. Perieți, Sat Fundata, Str. Principală, nr. 42	200	66	
281	IL	Accident chimic	Com. Perieți, sat Fundata	100		Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic				
282	IL	Inundații	Com. Perieți, sat Păltinișu	250	Com. Perieți, sat Păltinișu	Școală gimnazială	Com. Perieți, Sat Păltinișu, Str. Principală, nr.42	453	150	
	IL	Cutremur	Com. Perieți, sat Păltinișu	300						
283	IL	Accident chimic	Com. Perieți, sat Păltinișu	250		Evacuarea populației se va executa în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului toxic				
284	IL	Inundații	Platonești	20	Platonești	Școală gimnazială	Localitatea Platonești, Str. Fetești, nr. 2	450	100	
285	IL	Cutremur	Platonești	40	Platonești	Grădiniță	Localitatea Platonești, Str. Grădiniței, nr. 8	90	30	
286	IL	Inundații	Com. Platonești, sat Lăcusteni	30	Platonești	Cămin cultural	Localitatea Platonești, Str. Căminului, nr. 9	210	70	
287	IL	Cutremur	Com. Platonești, sat Lăcusteni	60	Com. Platonești, sat Lăcusteni	Grădiniță	Com. Platonești, Sat Lăcusteni, Str. Grădiniței, nr. 1	90	30	
288	IL	Cutremur	Rădulești	80	Rădulești	Cămin cultural	Localitatea Rădulești, Str. Primăriei, nr. 12	200	80	
289	IL				Rădulești	Școală gimnazială	Localitatea Rădulești, Str. Primăriei, nr. 14	300	100	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
290	IL	Cutremur	Com. Rădulești, sat Răsimnicea	40	Rădulești	Grădiniță	Localitatea Rădulești , Str. Grădiniței, nr. 1	160	40	
291	IL				Com. Rădulești, sat Răsimnicea	Școala primară	Loc. Rădulești, Sat. Răsimnicea, Șos. Ploiești, nr. 67	150	40	
292	IL	Cutremur	Reviga	80	Reviga	Cămin cultural	Localitatea Reviga, Șos. Al. I. Cuza, nr. 39	553	100	
293	IL				Reviga	Școala gimnazială	Localitatea Reviga, Șos. Al. I. Cuza, nr. 60	450	150	
294	IL				Reviga	Grădinița	Localitatea Reviga, Șos. Al. I. Cuza, nr. 60	360	100	100
295	IL	Cutremur	Com. Reviga, sat Rovine	70	Com. Reviga, sat Rovine	Cămin cultural	Comuna Reviga, Sat Rovine, Str. Școlii, nr. 30	144	60	
296	IL				Com. Reviga, sat Rovine	Școala Profesională	Comuna Reviga, Sat Rovine, Str. Școlii, nr. 13	650	200	
297	IL	Cutremur	Com. Reviga, sat Crunți	30	Com. Reviga, sat Crunți	Cămin cultural	Comuna Reviga, Sat Crunți, Str. Înv. Răducu Dumitrescu, nr. 19	266	100	
298	IL				Com. Reviga, sat Crunți	Școala cu clasele I-IV	Comuna Reviga, Sat Crunți, Str. Școlii, nr. 2	250	100	
299	IL	Cutremur	Com. Reviga, sat Mircea cel Bătrân	20	Com. Reviga, sat Mircea cel Bătrân	Cămin cultural	Comuna Reviga, Sat Mircea cel Bătrân, Str. Eroilor, nr. 9	150	60	
300	IL	Cutremur	Roșiori	50	Roșiori	Școala gimnazială	Localitatea Roșiori, Str. Independenței, nr. 36	400	100	
301	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Roșiori	50	Roșiori	Grădiniță	Localitatea Roșiori, Str. Independenței, nr. 34	100	25	
302	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Sălcioara	20	Sălcioara	Cămin cultural	Localitatea Sălcioara, Str. Școlii, nr. 33	332	90	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
303	IL	Cutremur	Sălcioara	100	Sălcioara	Școală gimnazială	Localitatea Sălcioara, Str. Școlii, nr. 35	368	100	
304	IL	Cutremur	Com. Sălcioara, sat Rași	50	Com. Sălcioara, sat Rași	Școala cu clasele I-IV	Comuna Sălcioara, Sat Rași, Str. Principală, nr.87	168	45	
305	IL				Com. Sălcioara, sat Rași	Grădiniță	Com. Sălcioara, sat Rași, str. Principală, nr.87	72	20	
306	IL	Inundații	Sărățeni	50	Sărățeni	Cămin cultural	Localitatea Sărățeni, Str. Căminul cultural, nr. 1	280	70	
307	IL	Cutremur	Sărățeni	90	Sărățeni	Școală gimnazială	Localitatea Sărățeni, str. Primăverii, nr. 19	640	120	
308	IL				Sărățeni	Extindere Sediul Primărie	Localitatea Sărățeni, str. Primăverii, nr.21	280	70	
309	IL	Inundații	Săveni	70	Săveni	Școală gimnazială/Grădiniță	Localitatea Săveni, str. Nicolae Iorga, nr. 30	250	70	
310	IL	Inundații	Com. Săveni, sat Frățilești	30	Săveni	Cămin cultural	Localitatea Săveni, str. A.I.I. Cuza, nr. 106	300	70	
311	IL	Cutremur	Săveni	70	Săveni	Salon festivități	Localitatea Săveni, str. Mirilor, nr. 5	200	70	
		Cutremur	Com. Săveni, sat Frățilești	30						
312	IL	Cutremur	Scânteia	90	Scânteia	Școala Profesională-Corp A	Loc. Scânteia, str. Ștefan cel Mare, nr. 44	340	100	
313	IL				Scânteia	Școala Profesională-Corp B	Loc. Scânteia, str. Ștefan cel Mare, nr. 44	170	60	
314	IL				Scânteia	Salon de nunți	Localitatea Scânteia, str. Școlii, nr. 18	277	80	
315	IL				Scânteia	Grădiniță	Loc. Scânteia, str. Ștefan cel Mare, nr. 28	505	100	
316	IL	Cutremur	Com. Scânteia, sat Iazu	65	Com. Scânteia, sat Iazu	Cămin cultural	Comuna Scânteia, sat Iazu, Str. Înv. Moroianu Gheorghe, nr. 28	348	80	
317	IL				Com. Scânteia, sat Iazu	Școala cu clasele I-IV	Comuna Scânteia, sat Iazu, str. Prof. Tudorița Florea, nr. 21	461	100	
318	IL	Inundații	Sfântu Gheorghe	20	Sfântu Gheorghe	Primăria - Sală de ședințe	Loc. Sfântu Gheorghe, str. Principală, nr. 36	213	30	

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
319	IL	Inundații	Com. Sf. Gheorghe, sat Malu	10	Sfântu Gheorghe	Cămin cultural	Loc. Sfântu Gheorghe, str. Principală, nr. 32	652	100	
320	IL	Inundații	Com. Sf. Gheorghe, sat Butoiu	10	Sfântu Gheorghe	Școala cu clasele I-IV	Localitatea Sfântu Gheorghe, str. Școlii, nr. 23	623	120	
321	IL	Cutremur	Sfântu Gheorghe	40	Com. Sf. Gheorghe, sat Malu	Cămin cultural	Com. Sf. Gheorghe, sat Malu, str. Principală, nr. 4	663	150	
322	IL	Cutremur	Com. Sf. Gheorghe, sat Malu	30	Com. Sf. Gheorghe, sat Butoiu	Școală gimnazială	Com. Sf. Gheorghe, sat Butoiu str. Principală, nr. 28	715	120	
	IL	Cutremur	Com. Sf. Gheorghe, sat Butoiu	30						
323		Fenomene meteorologice periculoase	Sfântu Gheorghe	20	Sfântu Gheorghe	Centru de zi	Localitatea Sfântu Gheorghe, str. Principală	120	25	25
324		Accidente pe căi de transport în care sunt impl. subst. periculoase	Sfântu Gheorghe	50	Sfântu Gheorghe	Grădinița	Localitatea Sfântu Gheorghe, str. Școlii, nr. 23	250	60	
325	IL	Cutremur	Sinești	225	Sinești	Cămin cultural	Localitatea Sinești, str. Libertății, nr. 9	200	60	
326	IL	Inundații	Sinești	245	Sinești	Cămin cultural	Localitatea Sinești (Cloșca), str. Lalelelor, nr. 2	80	25	
327	IL				Sinești	Școală gimnazială	Loc. Sinești, str. Bdul. Ștefan cel Mare, nr. 60	700	200	
328	IL				Sinești	Grădinița	Localitatea Sinești, Str. Primăriei, nr. 27	100	30	
329	IL				Cutremur	Com. Sinești, sat Lilieci	50	Com. Sinești, sat Lilieci	Școala cu clasele I-IV	Com. Sinești, Sat Lilieci, Str. Sf. Dimitrie, nr. 2

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE								
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare						
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitatea de hrănire (nr. porții)		
330	IL	Cutremur	Com. Miloșești, sat Cătrunești	20	Com. Miloșești, sat Cătrunești	Grădiniță	Com. Sinești, Sat Cătrunești, Str. Ștefan cel Mare, nr. 91	50	15			
331	IL		Com. Sinești, sat Lilieci	60	Com. Sinești, sat Lilieci	Cămin cultural	Com. Sinești, Sat Lilieci, Șos. Lilieci-Hăgiești, nr. 1	200	60			
332	IL	Inundații	Stelnică	10	Stelnică	Primărie - Sală de ședințe	Localitatea Stelnică, Str. Eroilor Aviatori, nr. 5	105	30			
333	IL	Cutremur	Stelnică	20	Stelnică	Grădiniță	Localitatea Stelnică, Str. Școlii Nr. 1, nr. 6	49	14			
334	IL				Stelnică	Școala cu clasele I-IV	Localitatea Stelnică, Str. Școlii Nr. 1, nr. 6	175	50			
335	IL	Accident nuclear	Stelnică	747	Evacuarea populației aflate în UPZ și EPD se va efectua în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului radioactiv							
336	IL	Cutremur	Com. Stelnică, sat Maltezi	15	Com. Stelnică, sat Maltezi	Cămin cultural	Com. Stelnică, Sat Maltezi, Str. Eroilor Aviatori, nr. 1	105	30			
337	IL				Com. Stelnică, sat Maltezi	Școală gimnazială	Com. Stelnică, Sat Maltezi, Str. Eroilor Aviatori, nr.	210	60			
338	IL	Accident nuclear	Com. Stelnică, sat Maltezi	385	Evacuarea populației aflate în UPZ și EPD se va efectua în alte zone/localități, în funcție de dimensiunea dezastrului și a direcției de deplasare a norului radioactiv							
339	IL	Inundații	Sudiți	20	Sudiți	Cămin cultural	Localitatea Sudiți, Str. Sf. Pantelimon, nr. 37	100	25			
340	IL	Cutremur	Com. Sudiți, sat Gura Văii	30	Sudiți	Școală gimnazială	Localitatea Sudiți, Str. Eroilor, nr. 1	750	150			
341	IL	Cutremur	Sudiți	60	Sudiți	Extindere Sediul Primărie	Localitatea Sudiți, Str. Sf. Pantelimon, nr. 39	180	50			
342	IL				Sudiți	Grădiniță	Localitatea Sudiți, Str. Eroilor, nr. 1-2	174	45			
343	IL	Cutremur	Traian	500	Traian	Cămin cultural	Localitatea Traian, Str. Unirii, nr. 337	200	50			
344	IL				Traian	Școală profesională	Localitatea Traian, Str. Nalbei, nr. 999	480	120			
345	IL				Traian	Grădiniță	Localitatea Traian, Str. Grădiniței, nr. 445A	400	100			

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea din care se evacuează	EVACUARE						
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	Spațiu de primire/cazare				
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate de hrănire (nr. porții)
346	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Traian	50	Traian	Centru social multifuncțional	Localitatea Traian, Str. Nalbei, nr. 999	100	25	
347	IL	Cutremur	Valea Ciorii	80	Valea Ciorii	Cămin cultural	Localitatea Valea Ciorii, Str. M. Eminescu, nr.75	320	100	
348	IL	Cutremur	Com. Valea Ciorii, sat Bucșa	30	Valea Ciorii	Centru comunitar multifuncțional	Localitatea Valea Ciorii, Str. M. Eminescu, nr.65	112	40	
349	IL	Cutremur	Com. Valea Ciorii, sat Murgeanca	30	Valea Ciorii	Grădiniță	Localitatea Valea Ciorii, Str. M. Eminescu, nr.79	100	40	
	IL	Cutremur	Com. Valea Ciorii, sat Dumitrești	20						
350	IL	Cutremur	Valea Măcrișului	20	Valea Măcrișului	Școală gimnazială	Loc. Valea Măcrișului, Str. Principală, nr. 42	200	70	
351	IL				Com. Valea Măcrișului, sat Grindași	Cămin cultural	Comuna Valea Măcrișului, Sat Grindași, str. Centrală, nr. 46	30	10	
352	IL	Fenomene meteorologice periculoase	Com. Valea Măcrișului, sat Grindași	10	Valea Măcrișului	Grădiniță	Loc. Valea Măcrișului	100	35	
353	IL	Inundații	Vlădeni	80	Vlădeni	Grădiniță	Localitatea Vlădeni, Str. Mihai Viteazul, nr. 49	200	50	
354	IL	Cutremur	Vlădeni	300	Vlădeni	Școală gimnazială	Localitatea Vlădeni, Str. Traian, nr. 18	400	200	
355	IL				Vlădeni	Sală de sport	Localitatea Vlădeni, Str. Mihai Viteazul, nr. 18	700	230	
			TOTAL					134552	36021	5299

Spațiile destinate primirii/cazării persoanelor evacuate, la localități, sunt comune pentru toate tipurile de risc identificate.

Nr. crt.	Jud.	Tipul de risc identificat	Localitatea <u>din</u> care se evacuează	EVACUARE								
				Numărul de persoane evacuate	Localitatea <u>în</u> care se evacuează	Spațiu de primire/cazare						
						Denumire/tip	Adresă	Suprafața utilă (mp)	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitatea de hrănire (nr. porții)		



Acord nr. 2 la
 Nr. 2403536
 din 08.06.2023.

EXERCITII ORGANIZATE DE CĂTRE STRUCTURILE ISU IALOMIȚA ÎN ANUL 2023

Nr crt.	Structura organizatorică	Tip risc principal	Tipuri de risc asociat	Denumire/tema exercitiului	Tip exercițiu	Declansare Plan Roșu	Perioada de desfășurare	Structuri participante	Cooperare cu M.Ap.N.	Loc desfășurare	Cost estimat (RON)	Observatii
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EXERCITII TACTICE - JUDEȚENE 2023												
1	II.	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prăbușiri de teren cauzate de exploatarea minieră sau alte activități tehnologice		Exercițiu combinat de conducere cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de explozie urmată de incendiu în S.C. Global Grain Internațional SRL - Pl. Tândărei	JOINT	NU	MARTIE	ISU II, IJ II, IPJ II, SAJ II, CLSU Tândărei, SPSU GLOBAL GRAIN	NU	S.C. Global Grain Internațional SRL - Pl. Tândărei	5000	
2	II.	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase cu implicații în afara amplasamentului la obiectivele de tip SEVESO	- Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport produse periculoase sau surse de radiații ionizante. - Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase la alte obiective surse de risc chimic	Exercițiu combinat de conducere cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de un incendiu la S.C. Expur S.A. Slobozia	JOINT	DA	Iunie	ISU II, IJ II, IPJ II, SAJ II, CLSU Slobozia, SPSU EXPUR	NU	S.C. Expur S.A. Slobozia	4500	
3	II.	Tornade	Eșecul unităților publice	Exercițiu de conducere fără acțiune în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea fenomenelor meteorologice extreme (tornada) ce afectează localitatea Feteti	CPX	NU	AUGUST	ISU II, IJ II, IPJ II, SAJ II, CLSU Feteti, CISU Ialomița	NU	Municipiul Feteti	1000	
4	II.	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport		Exercițiu combinat de conducere cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență produse de un accident rutier cu victime multiple - Testare Plan Roșu	JOINT	DA	OCTOMBRIE	ISU II, IJ II, IPJ II, SAJ II, CLSU URZICENI	NU	Municipiul Urziceni	4500	
EXERCITII TACTICE PROGRAMATE ÎN ANUL 2023 - DETAȘAMENTUL DE POMPIERI SLOBOZIA												
1	Detășamentul de pompieri Slobozia	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prăbușiri de teren cauzate de exploatarea minieră sau alte activități tehnologice	Explozii și incendii în industrie	Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unei explozii urmate de incendiu la SC MOBILA SA	LIVEX	NU	Ianuarie	ISU II - Detașament Slobozia	NU	S.C. MOBILA S.A.	1000	
2	Detășamentul de pompieri Slobozia	Incendii	incendii	Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la S.C. AVICOLA SLOBOZIA S.A.	LIVEX	NU	Februarie	ISU II - Detașament Slobozia	NU	S.C. AVICOLA SLOBOZIA S.A.	1100	
3	Detășamentul de pompieri Slobozia	Inundații Tornade Poluare de ape	Inundații produse de ridicarea nivelului pânzei de apă freatică	Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea inundațiilor	LIVEX	NU	Martie	ISU II - Detașament Slobozia	NU	U.A.T. PERIEȚI - SAT FUNDATA	1750	
4	Detășamentul de pompieri Slobozia	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport Căderi de obiecte din atmosferă și din cosmos	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport terestre	Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu pe căile de transport GARA C.F.R. SLOBOZIA	LIVEX	NU	Aprilie	ISU II - Detașament Slobozia	NU	GARA C.F.R. SLOBOZIA	1000	
5	Detășamentul de pompieri Slobozia	Incendii	incendii	Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la PENITENCIARUL SLOBOZIA	LIVEX	NU	Mai	ISU II - Detașament Slobozia, Penitenciar Slobozia	NU	PENITENCIARUL SLOBOZIA	1000	

6	Detasamentul de pompieri Slobozia	Accidente, avarii, explozii și incendii pe timpul activității de transport produse periculoase sau sursă de radiații ionizante	Accidente cu produse periculoase pe timpul activității de transport	Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident cu produse periculoase pe timpul activității de transport	LIVEX	NU	Mai	ISU IL - Detasament Slobozia, ID IL	NU	I.I.J. BALOMITA	950	
7	Detasamentul de pompieri Slobozia	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase la alte obiective sau de risc chimic	Accidente vătărate cu implicări pe amplasament	Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident major cu implicări pe amplasament la S.C. EXPUR S.A. SLOBOZIA	LIVEX	NU	Iunie	ISU IL - Detasament Slobozia	NU	S.C. EXPUR S.A. SLOBOZIA	1400	
8	Detasamentul de pompieri Slobozia	Incendii de vegetație	Incendii la vegetație ferboasă și/sau arbustivă	Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la U.M. 01416 SLOBOZIA	LIVEX	NU	Iulie	ISU IL - Detasament Slobozia, UM 01416	DA	U.M. 01416 SLOBOZIA	1200	
9	Detasamentul de pompieri Slobozia	Accidente, avarii, explozii și incendii pe timpul activității de transport produse periculoase sau sursă de radiații ionizante	sursă de radiații ionizante	Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident la Spitalul de Urgență Slobozia	LIVEX	NU	August	ISU IL - Detasament Slobozia	NU	SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLOBOZIA	1000	
10	Detasamentul de pompieri Slobozia	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prafuri de teren cauzate de explozii miniere sau alte activități tehnologice Munții necropolați sau profesioniști rămași din timpul conflictelor militare	Incendii în industrie Munții necropolați sau profesioniști rămași din timpul conflictelor militare	Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la S.C. PET STAR HOLDING S.R.L. SLOBOZIA	LIVEX	NU	Septembrie	ISU IL - Detasament Slobozia	NU	S.C. PET STAR HOLDING S.R.L. SLOBOZIA	1100,00	
11	Detasamentul de pompieri Slobozia	Alimentări de teren Prelungiri de construcții, instalații sau amenajări Esențe utilităților publice	Prelungiri de construcții	Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu de la PENITENCIARUL SLOBOZIA	LIVEX	NU	Octombrie	ISU IL - Detasament Slobozia, Penitenciar Slobozia	NU	PENITENCIARUL SLOBOZIA	1000,00	
12	Detasamentul de pompieri Slobozia	Centrare de pilanți	Centrare de pilanți	Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui cutremur la ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 SLOBOZIA	LIVEX	NU	Noiembrie	ISU IL - Detasament Slobozia	NU	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 SLOBOZIA	700,00	
13	Detasamentul de pompieri Slobozia	Incendii	Incendii	Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la MUZEUL NAȚIONAL AL AGRICULTURII SLOBOZIA	LIVEX	NU	Decembrie	ISU IL - Detasament Slobozia	NU	MUZEUL NAȚIONAL AL AGRICULTURII SLOBOZIA	750,00	
EXERCITII TACTICE PROGRAMATE ÎN ANUL 2023 - DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI												
1	Detasamentul de pompieri Urziceni	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prafuri de teren cauzate de explozii miniere sau alte activități tehnologice		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident tehnologic	LIVEX	NU	IANUARIE	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	S.C. SNTSN S.A.	750,00	
2	Detasamentul de pompieri Urziceni	Centrare de pilanți		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui cutremur	LIVEX	NU	FEBRUARIE	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	LICEUL ȘEFANIA SCATERINA URZICENI	750,00	
3	Detasamentul de pompieri Urziceni	Incendii		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	MARȚIE	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	COLEGIUL NAȚIONAL GRIGORE MOȘIE URZICENI	750,00	
4	Detasamentul de pompieri Urziceni	Incendii vegetație, forestiere		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	APRILIE	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI, U.M. 01798	DA	UM 01798 ADANA CATA	1250,00	
5	Detasamentul de pompieri Urziceni	Incendii		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	MAI	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	MAGAZIN PROFII URZICENI	750,00	
6	Detasamentul de pompieri Urziceni	Incendii		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	Iunie	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	SPITAL MUN URZICENI	750,00	
7	Detasamentul de pompieri Urziceni	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport produse periculoase		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	IULIE	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	A.N.R.S.P.S. - UT 320 DRIDU	1500,00	
8	Detasamentul de pompieri Urziceni	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prafuri de teren cauzate de explozii miniere sau alte activități tehnologice		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident tehnologic	LIVEX	NU	AUGUST	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	S.C. MARPLAST S.R.L.	750,00	
9	Detasamentul de pompieri Urziceni	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident	LIVEX	NU	SEPTEMBRIE	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	BAYER SINESTI	1500,00	
10	Detasamentul de pompieri Urziceni	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	OCTOMBRIE	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	GREENFIBER INTERAM FONAI S.A.	750,00	
11	Detasamentul de pompieri Urziceni	Incendii		Exerciții cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	NOIEMBRIE	DETAȘAMENTUL DE POMIERI URZICENI	NU	MAGAZIN PENNY URZICENI	750,00	

12	Detasamentul de pompieri Urziceni	Încalzire		Execuția cu forță și mijlocie în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea incendiilor	LIVEK	NU	DECEMBRIE	DETAȘAMENTUL DE POMPIERI URZICENI	NU	MUNURZICENI	1250,00	
----	-----------------------------------	-----------	--	---	-------	----	-----------	-----------------------------------	----	-------------	---------	--

EXERCITII TACTICE PROGRAMATE ÎN ANUL 2023 - STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI											
1	Stația de Pompieri Tândărei	Căutare de pînălat		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu care a afectat Căminuța cu Program Prețanșii Tândărei	LIVEX	NU	IANUARIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	Ordința ca Program Prețanșii Tândărei	420
2	Stația de Pompieri Tândărei	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, sau alte activități tehnologice -Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la Fabrica de învelișuri la Global Grain Internațional Tândărei(fabrica de ulei)	LIVEX	NU	FEBRUARIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	Global Grain Internațional Tândărei(fabrica de ulei)	565
3	Stația de Pompieri Tândărei	Incendii		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la Complex de servicii sociale Tândărei	LIVEX	NU	MARTIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	Complex de Servicii Sociale Tândărei	400
4	Stația de Pompieri Tândărei	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, sau alte activități tehnologice		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la Stația Electrică Gura Ialomiței	LIVEX	NU	APRILIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	Stația Electrică Gura Ialomiței	550
5	Stația de Pompieri Tândărei	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la S.C. PROFIL ROMFOOD SRL Tândărei	LIVEX	NU	MAI	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	S.C. PROFIL ROMFOOD SRL Tândărei	475
6	Stația de Pompieri Tândărei	Incendii		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la nivelul orașului Tândărei	LIVEX	NU	JUNIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	Orașul Tândărei	670
7	Stația de Pompieri Tândărei	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la Spitalul Orășenesc Tândărei	LIVEX	NU	JULIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	Spitalul Orășenesc Tândărei	570
8	Stația de Pompieri Tândărei	Incendii		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la ADIBCO (uragii de gaze)	LIVEX	NU	AUGUST	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	ADIBCO Tândărei(uragii de gaze)	550
9	Stația de Pompieri Tândărei	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, sau alte activități tehnologice		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la S.C. SOUFFLET FACILITIES SILOZ TÂNDĂREI	LIVEX	NU	SEPTEMBRIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	S.C. SOUFFLET FACILITIES SILOZ TÂNDĂREI	460
10	Stația de Pompieri Tândărei	Incendii de vegetație (inclusiv fond forestier) /Incendii neclassificate sau neclassificate în timpul incendiilor militare		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu de pălărie în zona cîmpion Chikano	LIVEX	NU	OCTOMBRIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	CANTON CHIRANA	640
11	Stația de Pompieri Tândărei	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la A.G.F.D. S.R.L. TÂNDĂREI	LIVEX	NU	NOIEMBRIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	A.G.F.D. S.R.L. TÂNDĂREI	370
12	Stația de Pompieri Tândărei	Incendii		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la Motel RACMAN S.R.L.	LIVEX	NU	DECEMBRIE	STAȚIA DE POMIERI TÂNDĂREI	NU	Motel RACMAN S.R.L.	340
EXERCITII TACTICE PROGRAMATE ÎN ANUL 2023 - STAȚIA DE POMIERI FETEȘTI											
1	Stația de pompieri Fetești	Incendii		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	IANUARIE	STAȚIA DE POMIERI FETEȘTI	NU	SC FARCA GROUP SRL	590
2	Stația de pompieri Fetești	Căutare de pînălat		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu de pînălat	LIVEX	NU	FEBRUARIE	STAȚIA DE POMIERI FETEȘTI	NU	LMCEUL TEHNOLÓGIC ANGHEL SALGINY FETEȘTI	540
3	Stația de pompieri Fetești	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport aerian		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident aerian	LIVEX	NU	MARTIE	STAȚIA DE POMIERI FETEȘTI, UM 01912 Borcea	DA	UM 01912 Borcea	850
4	Stația de pompieri Fetești	Incendii		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	APRILIE	STAȚIA DE POMIERI FETEȘTI	NU	PENNY MARKET FETEȘTI	580
5	Stația de pompieri Fetești	Incendii		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la opozițional economic SPM GAZ	LIVEX	NU	MAI	STAȚIA DE POMIERI FETEȘTI	NU	SC SPM GAZ SRL	1020
6	Stația de pompieri Fetești	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport aerian		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident aerian	LIVEX	NU	JUNIE	STAȚIA DE POMIERI FETEȘTI, UM 01912 Borcea	DA	UM 01912 Borcea	850
7	Stația de pompieri Fetești	Incendii vegetative, fond forestier		Exercițiu cu forțe și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la SILOZ AGRO OIL SERVICE	LIVEX	NU	JULIE	STAȚIA DE POMIERI FETEȘTI	NU	SILOZ AGRO OIL SERVICE	530

8	Stația de pompieri Fetești	Incendii		Execuția cu forță și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui cutremur de pământ - LICEUL TEHNOLOGIC INDUSTRIE ALIMENTARĂ	LIVEX	NU	AUGUST	STAȚIA DE POMPIERI FETEȘTI	NU	LICEUL TEHNOLOGIC INDUSTRIE ALIMENTARĂ	540	
9	Stația de pompieri Fetești	Accidentare, avarii, explozii și incendii în activități de transport aerian		Execuția cu forță și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu	LIVEX	NU	SEPTEMBRIE	STAȚIA DE POMPIERI FETEȘTI, UM 01912 Borcea	DA	UM 01912	850	
10	Stația de pompieri Fetești	Incendiu		Execuția cu forță și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu - UJ JL , CAZARMA FETEȘTI	LIVEX	NU	OCTOMBRIE	STAȚIA DE POMPIERI FETEȘTI, UJ JL	NU	UJ JL	580	
11	Stația de pompieri Fetești	Accidentare, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv peștigă de teren cauzate de explozii miniere sau alte activități tehnologice		Execuția cu forță și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la SILOZ AGRO OIL	LIVEX	NU	NOIEMBRIE	STAȚIA DE POMPIERI FETEȘTI	NU	SILOZ AGRO OIL	580	
12	Stația de pompieri Fetești	Incendiu		Execuția cu forță și mijloace în teren pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui incendiu la UNICOM TRANZIT	LIVEX	NU	DECEMBRIE	STAȚIA DE POMPIERI FETEȘTI	NU	UNICOM TRANZIT	400	



Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență

Nr. crt.	Grup Suport Tehnic pe tipuri de risc	Autoritate responsabilă cu rol principal coordonatoare	Alte autorități responsabile cu rol principal
I.	Furtuni și viscol	Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița	1) Direcția Silvică Ialomița 2) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița 3) Agenția Națională a Îmbunătățirilor Funciare - Filiala Județeană Ialomița 4) Consiliul Județean Ialomița 5) Secția de Drumuri Naționale Slobozia 6) Enel Distribuție Dobrogea
II.	Inundații	Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița	1) Direcția Silvică Ialomița 2) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița 3) Agenția Națională a Îmbunătățirilor Funciare - Filiala Județeană Ialomița 4) Direcția pentru Agricultură a Județului Ialomița
III.	Căderi masive de zăpadă	Consiliul Județean Ialomița	1) Secția de Drumuri Naționale Slobozia 2) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița 3) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 4) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 5)) Enel Distribuție Dobrogea *
IV.	Tornade	Inspectoratul Județean în Construcții Ialomița	1) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița 2) Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița 3) Direcția Silvică Ialomița 4) Enel Distribuție Dobrogea
V	Secetă	Direcția pentru Agricultură a Județului Ialomița	1) Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița 2) Direcția Silvică Ialomița 3) Agenția Națională a Îmbunătățirilor Funciare - Filiala Județeană Ialomița 4) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița
VI.	Temperaturi extreme	Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița	1) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița 2) Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița 3) Direcția de Sănătate Publică Ialomița 4)) Enel Distribuție Dobrogea
VII.	Incendii de vegetații	Direcția Silvică Ialomița	1) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița

Nr. crt.	Grup Suport Tehnic pe tipuri de risc	Autoritate responsabilă cu rol principal coordonatoare	Alte autorități responsabile cu rol principal
			2) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița 3) Direcția pentru Agricultură a Județului Ialomița 4) Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură - Centrul Județean Ialomița 5) Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Ialomița 6) Garda Forestieră București
VIII.	Avalanșe	Consiliul Județean Ialomița	1) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 2) Direcția Silvică Ialomița 3) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița
IX.	Alunecări de teren	Instituția Prefectului-Județul Ialomița	1) Consiliul Județean Ialomița 2) Inspectoratul Județean în Construcții Ialomița 3) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița 4) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 5) Secția de Drumuri Naționale Slobozia
X.	Cutremure	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița	1) Inspectoratul Județean în Construcții Ialomița 2) Consiliul Județean Ialomița 3) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 4) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 5) Direcția de Sănătate Publică Ialomița 6) Secția de Drumuri Naționale Târgoviște 7) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița 8) Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița 9) Enel Distribuție Dobrogea 10) Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița
XI.	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prăbușiri de teren cauzate de exploatarea miniere sau alte activități tehnologice	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița	1) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 2) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 3) Direcția de Sănătate Publică Ialomița 4) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița 5) Inspectoratul Județean în Construcții Ialomița
XII.	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița	1) Consiliul Județean Ialomița 2) Direcția de Sănătate Publică Ialomița 3) Secția de Drumuri Naționale Slobozia 4) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 5) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița
XIII.	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița	1) Consiliul Județean Ialomița 2) Secția de Drumuri Naționale Slobozia 3) Regională CF 4) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 5) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 6) Direcția de Sănătate Publică Ialomița 7) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița
XIV.	Accidente, avarii, explozii și	Inspectoratul pentru	1) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița

Nr. crt.	Grup Suport Tehnic pe tipuri de risc	Autoritate responsabilă cu rol principal coordonatoare	Alte autorități responsabile cu rol principal
	incendii sau alte evenimente în activitățile nucleare sau radiologice	Situații de Urgență al Județului Ialomița	2) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 3) Direcția de Sănătate Publică Ialomița
XV.	Poluare de ape	Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița	1) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița 2) Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița 3) Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița 4) Direcția Silvică Ialomița 5) Societate de apă (Raja, Ecoaqua, Urban) 6) Direcția de Sănătate Publică Ialomița
XVI.	Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări	Inspectoratul Județean în Construcții Ialomița	1) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița 2) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 3) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 4) Instituția Prefectului-Județul Ialomița 5) Direcția de Sănătate Publică Ialomița 6) Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița 7) Secția de Drumuri Naționale Slobozia
XVII.	Eșecul utilităților publice	Consiliul Județean Ialomița	1) Societate de apă (Raja, Ecoaqua, Urban) 2) Inspectoratul Județean în Construcții Ialomița 3) Direcția Județeană de Telecomunicații Speciale Ialomița 4) Telekom SA, alți operatori de telefonie 5) Societate de apă (Raja, Ecoaqua, Urban) 6) _____ 7) _____ 7) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița 8) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 9) Secția de Drumuri Naționale Slobozia 10) Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița
XVIII.	Căderi din atmosferă și din Cosmos	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița	1) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 2) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 3) Direcția de Sănătate Publică Ialomița
XIX.	Muniție neexplodată sau nedeactivată rămasă din timpul conflictelor militare	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița	1) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 2) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița
XX.	Epidemii	Direcția de Sănătate Publică Ialomița	1) Consiliul Județean Ialomița 2) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița 3) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 4) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 5) Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița
XXI.	Epizootii/zoonoze	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Ialomița	1) Consiliul Județean Ialomița 2) Direcția de Sănătate Publică Ialomița 3) Direcția pentru Agricultură a Județului Ialomița

Nr. crt.	Grup Suport Tehnic pe tipuri de risc	Autoritate responsabilă cu rol principal coordonatoare	Alte autorități responsabile cu rol principal
			4) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița 5) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 6) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 7) Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița
XXII.	Radiologic	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița	1) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 2) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 3) Direcția de Sănătate Publică Ialomița 4) Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița 5) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița
XXIII.	Incendii	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița	1) Inspectoratul de Poliție Județean Ialomița 2) Inspectoratul de Jandarmi Județean Ialomița 3) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița
XXIV.	Atacul organismelor dăunătoare plantelor	Direcția pentru Agricultură a Județului Ialomița	1) Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Ialomița 2) Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița 3) Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ialomița 4) Direcția Silvică Ialomița
NOTĂ: NU S-AU INCLUS Comitetele Locale pentru Situații de Urgență			



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

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 de cooperare;

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.

Activitățile preventive se planifică desfășoară și organizează de fiecare instituție în parte, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, specific domeniului de activitate al instituției sau prin implicarea mai multor structuri în

scopul acoperirii riscurilor la nivel județean / local (după caz).

Informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol se realizează prin materiale informative scrise, emisiuni radio și TV realizate la posturile locale prin intermediul instituțiilor cu atribuții în acest sens.

Incendii:

- proiectarea, amplasarea, executia și exploatarea construcțiilor civile și industriale se va face în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, respectându-se regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor;
- instruirea periodică a populației cu privire la regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor.

Cutremure și alunecări de teren:

Măsuri și acțiuni în perioada de prevenire a unei situații de urgență specifice:

- identificarea, în detaliu, delimitarea geografică și declararea zonelor cu risc natural la cutremure și/sau alunecări de teren de pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, în conformitate cu prevederile Planului de Amenajare a Teritoriului Național - Secțiunea a V-a "Zone de risc natural", precum și cu actele normative subsecvente;
- constituirea de bănci de date informatizate privind zonele cu risc natural la cutremure și/sau alunecări de teren, actualizate periodic și integrate în Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- planificarea dezvoltării unităților administrativ-teritoriale luând în considerare măsurile de eliminare/reducere a riscurilor pentru:
 - clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă;
 - stații de pompieri și sedii ale poliției;
 - spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență;
 - căi de transport și clădiri ce adăpostesc funcțiile specifice: feroviar, rutier, naval și aerian;
 - clădiri ale instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență specifice, în apărarea și securitatea națională;
 - stații de producere și de distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale;
 - rețele vitale de utilități;
 - garaje de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii;
 - rezervoare de apă și stații de epurare și pompare esențiale pentru situații de urgență specifice;

- clădiri care adăpostesc gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase.
- inițierea și/sau continuarea unor studii pentru culegerea și sinteza de date și acumularea de cunoștințe referitoare la elementele determinante pentru hazardul seismic și la alunecări de teren, evaluarea elementelor expuse la risc: construcții, rețele, populație, instituții publice etc, pentru a lua în considerare condițiile locale, elementele expuse și pentru realizarea de scenarii specifice credibile;
- urmărirea evitării și/sau reducerii efectelor distructive ale seismelor și/sau alunecărilor de teren și apariției unor dezastre complementare prin realizarea unor măsuri și acțiuni de reducere a vulnerabilității în zonele de risc;
- elaborarea și aprobarea planurilor de urbanism - generale, zonale și de detaliu, cu stabilirea și aplicarea restricțiilor de amplasare a unor construcții sau dotări în zone cu risc seismic și/sau la alunecări de teren, restricții care vor fi impuse prin documentațiile de urbanism cu prilejul elaborării și avizării acestora;
- adoptarea unor măsuri de reamplasare a surselor secundare de risc: tehnologic și chimic, biologic, inundații, explozii, incendii, astfel încât să se limiteze riscul de afectare a zonelor populate și aplicarea acestor măsuri în activitățile de elaborare și avizare a documentațiilor prevăzute în Regulamentul de urbanism;
- protecția și pregătirea capacităților de răspuns în situația de urgență specifică: unități ale serviciilor de urgență profesionale, unități și echipe cu atribuții speciale din rețeaua medico-sanitară, poliție și unități pentru păstrarea ordinii publice, servicii de urgență voluntare, sisteme funcționale, dotări, sisteme de comunicare, coordonare și conducere, spații de acces și evacuare, spații de adăpostire a răniților și sinistraților, rezerve de alimentare cu apă, medicamente, alimente, energie electrică, combustibil, etc;
- organizarea de exercitii, sub coordonarea inspectoratelor pentru situații de urgență în scopul verificării viabilității planurilor de apărare și a resurselor existente;
- asigurarea spațiilor de adăpostire a răniților și sinistraților în cazul producerii unei situații de urgență specifice și actualizarea convențiilor încheiate între autoritățile administrației publice locale și deținătorii acestor spații în vederea utilizării lor în caz de nevoie;
- asigurarea logistică a serviciilor publice descentralizate prezente în planul de apărare propriu: formulare și placarde, căști de protecție, mijloace de transport etc, precum și pregătirea și avizarea listelor și convențiilor de colaborare cu persoanele autorizate - fizice sau juridice - pentru intervenție în caz de cutremur: ingineri experți, ingineri verificatori de proiecte, inspectori de teren, diriginți de șantier, pentru activitățile prevăzute în "Metodologia privind investigarea de urgență a siguranței post-seism a clădirilor și stabilirea soluțiilor cadru de

intervenție”;

- monitorizarea operatorilor economici care reprezintă surse de mare risc pentru colectivitățile umane;
- asigurarea, prin bugetul propriu, a resurselor financiare necesare activității de prevenire și gestionare a unei situații de urgență specifice;
- verificarea, nominalizarea și actualizarea stocurilor de materiale de primă necesitate: medicamente, sânge și produse specifice, apă minerală, îmbrăcăminte și încălțăminte, alimente cu termen lung de conservare, cazarmament etc;
- educarea antiseismică a populației și în ceea ce privește modul de comportare la producerea anumitor tipuri de situații de urgență, asigurarea diseminării informațiilor: pliante, broșuri, afișe, puse la dispoziție de organisme abilitate potrivit legii;
- coordonarea și avizarea instalării și operării în condiții sigure a unor sisteme de urmărire, avertizare și alarmare privind efectele seismelor și/sau alunecărilor de teren pe amplasamente libere, în construcții publice și/sau private, dotări ale regiilor/rețele de infrastructuri etc., cu respectarea prevederilor legale.

Inundații:

Activități preventive (de prevenire, de protecție și de pregătire):

- evitarea construcției de locuințe și de obiective sociale, culturale și/sau economice în zonele potențial inundabile, cu prezentarea în documentațiile de urbanism a datelor privind efectele inundațiilor anterioare; adaptarea dezvoltărilor viitoare la condițiile de risc la inundații;
- realizarea de măsuri structurale de protecție (baraje, diguri, derivații de ape mari, consolidări de maluri, zone umede etc);
- realizarea de măsuri nestructurale (controlul utilizării albiilor minore, elaborarea planurilor bazinale de reducere a riscului la inundații și a programelor de măsuri; introducerea sistemelor de asigurări, sisteme de avertizare/alarmare, informarea publicului etc);
- identificarea de detaliu, delimitarea geografică a zonelor de risc natural la inundații de pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, înscrierea acestor zone în planurile de urbanism general și prevederea în regulamentele locale de urbanism a măsurilor specifice privind prevenirea și atenuarea riscului la inundații, realizarea construcțiilor și utilizarea terenurilor;
- promovarea unor practici adecvate de utilizare a terenurilor cu referire la terenurile agricole și silvice, respectiv prin evitarea dezgolirii solurilor și, în mod special, a versanților; creșterea suprafeței de pădure în bazinele hidrografice torențiale; împădurirea terenurilor degradate; înființarea

perdelelor forestiere de protecție, corectarea torenților, precum și aplicarea celor mai bune practici agricole;

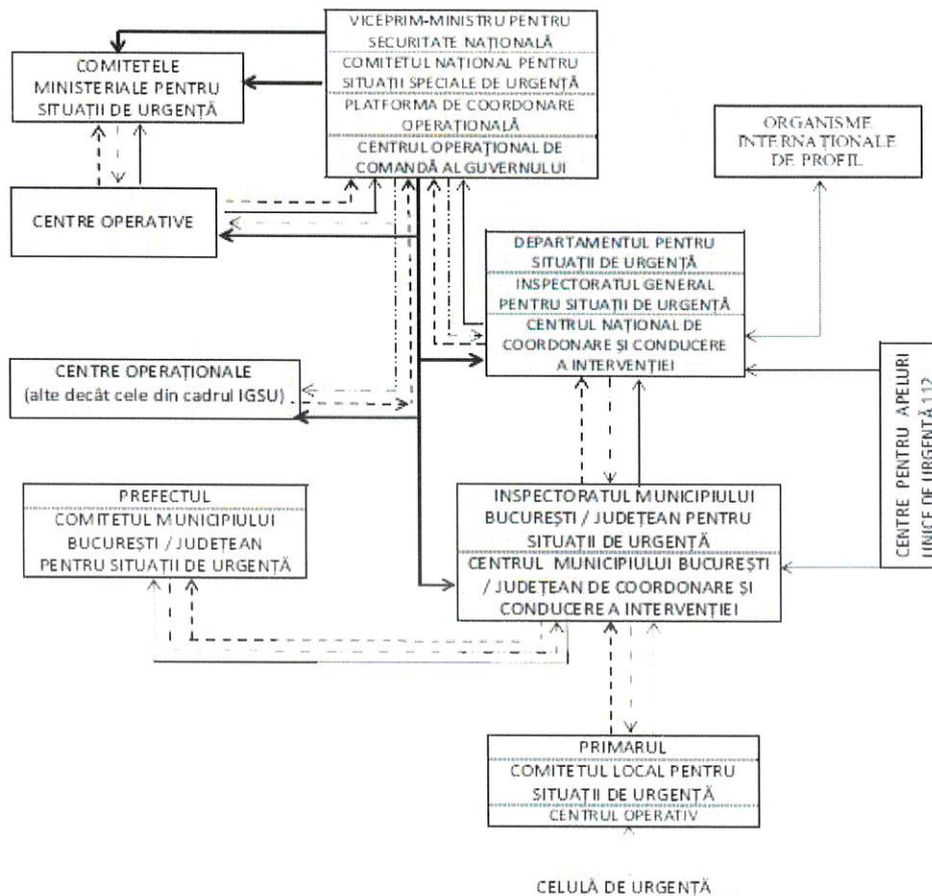
- implementarea/modernizarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare pentru cazuri de inundații;
- întreținerea infrastructurilor existente de protecție împotriva inundațiilor și a albiilor cursurilor de apă;
- executia lucrărilor de protecție împotriva afuirilor albiilor raurilor în zona podurilor și podetelor existente;
- comunicarea cu populația și educarea ei în privința riscului la inundații și a modului ei de a acționa în situații de urgență.

Riscuri tehnologice

- verificarea, conform prevederilor legale incidente a tuturor situațiilor posibil generatoare de riscuri tehnologice;
- monitorizarea tuturor situațiilor generatoare de riscuri tehnologice și a tuturor transporturilor de substanțe periculoase;
- verificarea posibilelor surse de poluare a apelor și luarea măsurilor necesare pentru ca acest lucru să nu se întâmple;
- instruirea populației în ceea ce privește modul de comportare la producerea anumitor tipuri de situații de urgență.



SCHEMA
fluxului informațional-decizional din competența
COMITETULUI NAȚIONAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
 Conform H.G. 94/12.02.2014 privind organizarea, funcționarea și componența CNSU



- LEGENDĂ.**
- Subordonare operațională
 - Informare privind riscurile, potențial generatoare de situații de urgență
 - Coordonare
 - Raportare privind activitățile desfășurate
 - Colucrare
 - Structuri cu activitate permanentă
 - Structuri cu activitate temporară
 - Celulă de urgență a operatorilor economici

O.U.G. nr. 68 din 14.05.2020 privind modificarea și completarea unor acte normative cu incidență în domeniul managementului situațiilor de urgență și al protecției civile prevede că: președintele Comitetului național pentru situații de urgență este primul ministru iar vicepreședinții sunt: ministrul cu atribuții în domeniul afacerilor interne; ministrul cu atribuții în domeniul administrației publice și șeful Departamentului pentru Situații de Urgență din cadrul MAI.



Reguli de comportare și măsuri pentru protecția populației în cazul producerii unei situații de urgență

Obligațiile cetățenilor în situații de urgență. Cetățenii sunt obligați:

- să respecte și să aplice normele și regulile de protecție civilă stabilite de autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și de conducătorii instituțiilor publice, ai agenților economici ori ai organizațiilor neguvernamentale, după caz;
- să ducă la îndeplinire măsurile de protecție civilă dispuse, în condițiile legii, de autoritățile competente sau de personalul investit cu exercițiul autorității publice din cadrul serviciilor publice de urgență;
- să informeze autoritățile sau serviciile de urgență abilitate, prin orice mijloace, inclusiv telefonic, prin apelarea numărului 112, despre iminența producerii sau producerea oricărei situații de urgență care iau cunoștință;
- să informeze serviciile de urgență profesioniste sau poliția, după caz, inclusiv telefonic, prin apelarea numărului 112, despre descoperirea de muniție sau elemente de muniție rămase neexplodate;
- să participe la pregătirea de protecție civilă la locul unde își desfășoară activitatea;
- să participe la întreținerea adăposturilor din clădirile proprietate personală și, în caz de necesitate, la amenajarea spațiilor de adăpostire din teren;
- să-și asigure mijloacele individuale de protecție, trusa sanitară, rezerva de alimente și apa, precum și alte materiale de primă necesitate pentru protecția familiilor lor;
- să permită, în situații de urgență civilă, accesul forțelor și mijloacelor de intervenție în incinta sau pe terenuri proprietate privată;
- să permită instalarea mijloacelor de alarmare pe clădirile proprietate privată sau aparținând asociațiilor de locatari sau proprietari, după caz, fără plată, precum și accesul persoanelor autorizate, în vederea întreținerii acestora;
- să accepte și să efectueze evacuarea din zonele afectate sau periclitare de dezastre, potrivit măsurilor dispuse și aduse la cunoștință de către autoritățile abilitate;
- să solicite avizele și autorizațiile privind protecția civilă, în cazurile prevăzute de lege.

Îndeplinirea obligațiilor prevăzute mai sus revine, corespunzător situației în care se găsesc și cetățenilor străini care desfășoară activități, au reședința sau se află în tranzit, după caz, pe teritoriul României.

Cetățenii declarați inapți de muncă din motive medicale sunt scutiți, pe timpul intervenției în sprijinul forțelor de protecție civilă, de prestarea de servicii ori de participarea la executarea de lucrări, evacuarea de bunuri și altele asemenea, care presupun efort fizic.

INUNDAȚII

Producerea inundațiilor

Inundația apare atunci când albia unui râu nu poate prelua toată apa căzută din cer. Apele râurilor mari cresc și scad mai încet decât cele ale râurilor mici. Astfel, într-un bazin hidrografic mic, este posibil ca apele unui râu să crească sau să scadă într-un interval de câteva minute sau câteva ore. În cazul râurilor mari creșterea și descreșterea apelor poate dura mult. În consecință, în cazul râurilor mari, inundațiile pot dura câteva zile, deoarece e nevoie de timp ca toată apa care cade în amonte să se scurgă.

Regulile de bază în caz de inundații

- învață semnalele de alarmare transmise prin sistemul protecției civile;
- ascultă informațiile oficiale și buletinele meteorologice;
- semnalează autorităților locale inundațiile, alunecările de teren și accidentele majore;
- păstrează la îndemână un stoc de provizii pentru câteva zile;
- la evacuare, ia cu tine alimente pentru a le folosi pe drum.

Cum apare viitura. Viitura este provocată de un aport de apă (ploaie torențială, furtună, topirea zăpezii) asupra unui râu. Viiturile apar atunci când toate apele afluențe unui râu primesc apă în exces. Într-o albie ce are deja un volum de apă curgătoare, viitura împinge apa existentă, astfel că valul principal este o apă curată, urmată de apă tulbură încărcată cu pietre, sol, vegetație. În albiile seci, efectul este mai mare, pentru că acestea permit viiturii să atingă viteze mari. După viitură, nivelul apei scade, cu excepția cazurilor când debitul ploii crește. La râurile mari, revenirea apei la debitul normal poate dura zile sau săptămâni. În cazul unor succesiuni de precipitații, vor apărea mai multe valuri de viitură.

Reguli în caz de viitură. Dacă ești în apropierea apei, înainte de viitură vei simți un curent de aer neobișnuit. Încearcă să ajungi pe un loc cât mai ridicat, pentru evitarea pe cât posibil a impactului cu viitura. Nu fugi prin apă și nu înota, pentru că riscul de hipotermie crește prin udarea completă a corpului. Dacă ai rămas izolat cu un grup, poziția optimă de așteptare este în doi, așezați și grupați spate în spate pentru a reduce pierderile de căldură. Economisește lumina și hrana și pune repere pentru a urmări evoluția nivelului apelor. Nu uita că cei prinși de viitură în locuri izolate nu au murit niciodată de frig sau de foame, ci întotdeauna pentru că au încercat să înfrunte apele furioase. Singura salvare în acest caz este echipa de salvare care vine după retragerea apelor.

Reguli pentru cetățeni în caz de inundații

În caz de surprindere. Adu în casă sau pune culcate la pământ într-un loc sigur mobilă de curte, uneltele de grădină sau alte obiecte care se pot fi suflate de vânt sau luate de apă. Blochează ferestrele astfel încât ele să nu fie sparte de vânturi puternice, apă, obiecte care plutesc sau aluviuni.

Evacuează animalele și bunurile de valoare în locuri de refugiu cunoscute. Închide ușile casei și ferestrele după ce închizi apa, gazul și instalațiile electrice. Dacă inundația este iminentă. Mută obiectele care se pot mișca în partea cea mai de sus a casei. Deconectează aparatele, părăsește locuința și mergi spre etaje superioare, acoperisuri, înălțimi.

Dacă se dispune de evacuare. Respectă ordinea de evacuare stabilită: copiii, bătrâni, bolnavi și în primul rând din zonele cele mai periclitate. Înainte de părăsirea locuinței întrerupe alimentarea cu apă, gaze, energie electrică și închide ferestrele. Scoate animalele

din gospodărie și dirijează-le către locurile care oferă protecție. Ia cu tine documentele personale, alimente, apă, trusa sanitară, un mijloc de iluminat, un radio. După sosirea la locul de refugiu, comportă-te cu calm, ocupă locurile stabilite, supraveghează copiii, respectă măsurile stabilite.

La reîntoarcerea acasă. Nu intra în locuință în cazul în care aceasta a fost avariată sau a devenit insalubră. Nu atinge firele electrice. Nu consuma decât apă fiartă. Consumă alimente numai după ce au fost curățate, fierte și după caz, controlate de organele sanitare. Nu folosi instalațiile de apă, gaze, electricitate decât cu aprobare. Acordă ajutor victimelor inundațiilor. Execută lucrări de înlăturare a urmărilor inundației, curățirea locuinței și mobilierului, dezinfectarea încăperilor, repararea avariilor.

Prevenirea bolilor. Prin vaccinare împotriva febrei tifoide și a hepatitei A, dezinfectarea cu var cloros a fântânilor, caselor și beciurilor în care a bălțit apa. Consumul apei se va face la 30 de minute de la fierbere. Se păstrează igiena corporală, se evită expunerea prelungită la frig, se anunță la telefon 112 simptomele de febră, dureri de burtă, stare de vomă.

FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE

Fenomenele meteorologice considerate periculoase sunt:

- a) vânt puternic (cu intensificări);
- b) ploi importante cantitativ;
- c) ninsori abundente și polei;
- d) descărcări electrice frecvente;
- e) caniculă (valori de temperatură egale sau mai mari de 35 grade C);
- f) ger (valori de temperatură sub -10 grade C).

FURTUNI

Furtunile sunt fenomene rezultate din mișcarea rapidă și puternică, cu forțe distrugătoare și de lungă durată a aerului. După pagubele pricinuite, pot fi comparate cu cutremurul de pământ. Furtuna distruge clădiri durabile, demolează construcțiile usoare, stâlpii de înaltă tensiune sau de comunicații, rupe și smulge din rădăcini copacii, scufundă vase, deteriorează magistral auto, căi ferate.

Reguli pentru cetățeni în caz de furtună

Deconectează energie electrică. Adună membrii familiei acasă. Închide bine ușile, geamurile, orificiile pentru ventilare. Geamurile mari pot fi protejate cu scânduri. De pe acoperis, balcoane, logii, ia obiectele ce pot fi luate de vânt. Uneltele din gospodărie trebuie duse în încăperi. Stinge focul în sobe. Ține în ordine beciurile, subsolurile pentru a fi folosite în caz de necesitate. Când furtuna a început, stai în clădire, atent să nu te rănesti cu cioburi de sticlă. Nu se recomandă ieseții în stradă imediat după ce a încetat vântul, deoarece o rafală se poate repeta.

În caz de surprindere. Dacă vijelia te-a găsit în loc deschis, nu fugi, mai bine e să te adăpostesti într-un șanț, groapă, orice adâncitură, lipit de pământ, cu mâinile acoperind capul. Nu ceda în fața panicii, acționează conștient, reține pe alții de la fapte desperate. Furtuna poate fi însoțită de fulgere, ploaie, grindină. Nu te apropia de obiectele metalice, de stâlpii de tensiune, de paratrăsnete. Pe loc deschis, dacă stai culcat, fulgerul poate trece peste picioare și vei rămâne în viață. Poziția în picioare e cu mult mai periculoasă. Stai departe de copacii izolați, dar nici nu te depărta mult de ei.

Fulgerul nu lovește des, nu nimereste repetat în același loc și, de obicei, atinge obiectul cel mai înalt sau cel mai masiv.

PLOI IMPORTANTE CANTITATIV

Reguli pentru cetățeni în caz de ploi însemnate cantitativ.

Ploile însemnate cantitativ, de regulă, preced inundațiile. Dacă ești surprins de ploi importante cantitativ, adăposteste-te, evită udarea hainelor. Caută locuri de adăpostire ce pot oferi pe cât posibil posibilități de încălzire și de uscare a hainelor dacă acestea s-au udat. Evită pe cât posibil locurile de adăpostire situate în zone joase sau în apropierea cursurilor de apă, în caz de inundații acestea pot fi inundate. Dacă poziția adăpostului este izolată încearcă să comunici locul unde te găsești.

Pregătește-te pentru o eventuală inundație. Ploile pot fi însoțite de fulgere și grindină – în acest caz aplică regulile specifice prezentate pentru aceste cazuri.

DESCĂRCĂRILE ELECTRICE

Reguli în caz de descărcări electrice

Încearcă să te adăpostesti pe cât posibil în construcții solide, evită să te adăpostesti sub pomi sau copaci, în apropierea rețelelor de utilități sau a elementelor metalice. Atenție fenomenele sunt de regulă previzibile și se produc în mare parte asociate cu ploi. Dacă semnele vremii prevestesc ploi importante sau de intensitate mare părăsește locurile deschise. Dacă te găsești într-o încăpere, întrerupe energia electrică, ascultă pe cât posibil mesajele transmise folosind un aparat de radio portabil. Pregătește-te pentru un eventual incendiu, acesta se poate produce mai ales dacă încăperea nu este prevăzută cu instalații de protecție împotriva deascărcărilor electrice.

GERUL

Gerul, de regulă are caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest gen de situație de urgență, cu rare excepții, se formează în perioadele de iarnă, este mai accentuat pe timpul nopții sau în zonele cu altitudine mare și există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse.

În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor aflați în zonă să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locuințe, asigurându-se necesarul de hrană, apă, combustibil pentru încălzit, iluminat și eventual lopată dacă sunt premise și de producere a ninsorilor.

Evitați orice fel de călătorie dacă nu este absolut necesară.

Reguli pentru cetățeni, pe timp de ger când sunt surprinși în afara locuinței

Interesați-vă de starea drumurilor, luați îmbrăcăminte groasă, călătoriți numai ziua și folosiți soselele principale. Luați-vă măsuri pentru asigurarea combustibilului necesar încălzirii și a rezervei de apă. În cazul acestor fenomene poate să apară eșecul utilităților publice (energie electrică, gaze naturale, apă). Nu fiți cutezători și temerari; opriți, întoarceți-vă sau cereți ajutor.

Dacă sunt premise și de producere a ninsorilor aplicați măsurile specifice în acest caz.

CANICULA

Reguli pentru cetățeni pe timpul caniculei

Temperaturile de vară își fac simțită prezența și în locuințele noastre, unde adesea ajungem să ne petrecem timpul, în căutarea unui loc umbros, care să ne scape de caniculă.

Trage draperiile în camerele expuse soarelui. Menține ferestrele închise atât timp cât temperatura exterioară este mai mare decât cea din interior (până la lăsarea serii): Deschide-le noaptea, provocând curenți de aer. Nu ezita să faci dușuri dese. Dacă stai la bloc, la ultimul etaj, acoperă-ți ferestrele. Dacă nu se mai face ventilație, lasă ferestrele deschise, dar pune în geamuri cearsafuri umede care să rețină aerul uscat și căldura.

Pentru protecția persoanelor angajate pe vreme caniculară, dacă în două zile consecutive se înregistrează temperaturi ale aerului care depășesc 37°C sau care, corelate cu umiditatea, pot fi echivalente la 37°C, angajatorii sunt obligați să ia următoarele măsuri pentru ameliorarea condițiilor de muncă:

- a) reducerea intensității și ritmului activităților fizice
- b) asigurarea ventilației la locurile de muncă
- c) alternarea efortului dinamic cu cel static
- d) alternarea perioadelor de lucru cu perioadele de repaus

Din cauza temperaturilor ridicate, produsele alimentare se alterează mult mai rapid. Asadar, procură alimente din locuri autorizate, care dispun de condiții tehnice și sanitare pentru comercializare, în scopul evitării îmbolnăvirilor.

Cumpără produse alimentare perisabile numai în limita strictului necesar și consumă-le rapid. Imediat după achiziționare, produsele alimentare proaspete trebuie depozitate în frigider sau congelator până în momentul consumului. Nu lăsa produsele alimentare proaspete expuse decât în timpul necesar porționării sau preparării lor. Deschide conservele numai în momentul utilizării.

Din cauza temperaturilor de peste 32 de grade, se produce o creștere corespunzătoare a transpirației, care are rol de regulator termic și care împiedică astfel supraîncălzirea corpului. O dată cu apa, organismul pierde și săruri minerale (mai ales pe cele solubile), antrenând astfel multe consecințe negative: astenia fizică, perturbări ale proceselor metabolice, creșterea simptomatologiei bolilor cronice. Pentru evitarea unor asemenea neplăceri se impun măsuri de înlocuire a pierderilor provocate de transpirație, a pierderilor de apă, săruri minerale și vitamine, pentru refacerea condițiilor normale de funcționare a organismului. Acest lucru poate fi realizat prin consumarea în medie a doi litri de lichide de zi, care nu vor fi băute prea reci (se elimină înainte de a hidrata organismul). În afară de lichidele propriu-zise, se vor consuma cât mai multe fructe și legume, datorită pe de o parte a rezervelor de apă, săruri minerale și vitamine pe care le conțin, cât și datorită faptului că în organism ele cedează apă sub formă de efect retard, asigurând în mod constant și pe termen lung lichidul.

Expunerea la soare, mai ales la ora prânzului, considerată oră de vârf, trebuie evitată pe cât posibil.

Dacă, totuși, ieșiți, câteva mijloace de protecție sunt binevenite: pălării, umbrele, ochelari de soare, îmbrăcăminte subțire, în culori deschise. Consumul zilnic de lichide trebuie crescut la cel puțin patru litri pe zi, iar alimentația să fie cât mai săracă în grăsimi. Eforturile fizice, în perioada zilei în care temperatura atinge valorile maxime, activitatea din agricultură, santiere de construcții, hale industriale, sunt recomandate a se desfășura dimineața și seara. Evitarea excesului de cafea și a consumului de băuturi alcoolice. Copiii nu trebuie lăsați să aștepte perioade lungi în interiorul autovehiculelor parcate la soare, de asemenea, trebuie evitate transporturile pe distanțe lungi în vehicule fără posibilități de climatizare.

Si persoanele vârstnice, în special cele cu afecțiuni cardiace si respiratorii, vor evita deplasările și frecventarea locurilor aglomerate, care le pot dăuna sănătății.

ÎNZĂPEZIRI

Reguli în caz de înzăpezire

Înzăpezirile, de regulă au caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest gen de situație de urgență, cu rare excepții, se formează într-un timp mai îndelungat si există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse.

În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor aflați în zonă să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice si să rămână în locuințe, asigurându-se necesarul de hrană, apă, combustibil pentru încălzit, iluminat, lopată etc.

Evitați orice fel de călătorie dacă nu este absolut necesară.

Dacă înzăpezirea are loc în afara locuinței. Interesați-vă de starea drumurilor, luați îmbrăcăminte groasă, călătoriți numai ziua si folosiți soselele principale.

Nu fiți cutezători și temerari; opriți, întoarceți-vă sau cereți ajutor.

Dacă călătoriți cu masina asigurați-o cu lanțuri pentru zăpadă, lopată, răzuitoare, cablu de remorcare, combustibil de rezervă si asigurați-vă că stie cineva încotro plecați.

Cei aflați în mijloacele de transport să nu-și părăsească locul pentru că este pericol de rătăcire. Dați alarma cu claxoanele, aprindeți focuri și așteptați ajutoare.

Încercați să scoateți autovehiculul de pe partea carosabilă pentru a evita blocajele și a facilita intervenția mijloacelor de dezăpezire.

ALUNECĂRILE DE TEREN / CUTREMURELE

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispuse la aceste fenomene și au evoluție progresivă, astfel încât desfășurarea lor se realizează într-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor măsuri de protecție.

Atunci când începerea alunecării de teren poate fi semnalată, autoritățile publice locale împreună cu Comitetul local informează instituțiile și populația din zona respectivă asupra pericolului creat și acțiunilor de alarmare când alunecarea de pământ este iminentă, o dată cu urmărirea evoluției fenomenelor în zonă.

Semnele alunecării de teren

Fisuri (crăpături) pe pământ, pe asfalt, în pereții clădirilor, copaci înclinați, stâlpi si garduri strămutate din loc, dispariția bruscă a apei din fântâni și izvoare, scârțâitul elementelor de construcție ale caselor, starea alarmată a păsărilor și a animalelor.

Reguli pentru cetățeni în caz de alunecare de teren. Ieși imediat din casă pe un teren drept. Înștiințează și vecinii, ajută pe cei ce au nevoie. Apelează la serviciile specializate (poliție, pompieri, salvare). Ia măsuri pentru securitatea oamenilor și păstrarea bunurilor materiale.

Reguli de comportare în cazul alunecărilor de teren

Informarea si alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale si de comitetul local si județean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea informării sau a unor semnale despre începerea alunecării terenului, în zona care ar putea fi afectată se vor lua următoarele măsuri:

- Pregătirea evacuării persoanelor, instituțiilor și bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregătite anticipat.

- Deconectarea, de către reprezentanții autorizați - în caz de necesitate - a clădirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.

- Sprijinirea formațiilor de intervenție ale comitetului local sau județean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a persoanelor și construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

- Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului local sau județean; vor fi luate în considerare numai sursele oficiale locale și recomandările organelor în drept, evitându-se informațiile bazate pe zvonuri.

La recepționarea semnalului de alarmare în cazul alunecărilor de teren, care înseamnă că pericolul alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

- Evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în locurile desemnate în planurile de evacuare, fără a lua lucruri inutile și păstrând calmul.

- Respectarea regulilor de conviețuire în locurile sigure în care Comitetul județean/local, împreună cu autoritățile locale cât și Societatea de Cruce Rosie vor lua măsurile necesare adăpostirii și desfășurării vieții.

După stabilizarea alunecării de teren organele abilitate vor face o analiză a avariilor și distrugerilor provocate la construcții și bunuri. În funcție de avarii se vor lua măsuri de începere a lucrărilor de reparații și consolidări iar în cazurile de distrugeri se vor lua măsuri de construire de noi clădiri pe alte amplasamente, autorizate. După caz se vor face demersurile necesare pentru obținerea despăgubirilor prin sistemul de asigurări pentru pagubele produse de către alunecările de teren.

Reguli de comportare rațională, individuale și de grup: loc de muncă, familie, pe stradă, în timpul producerii seismului:

1. Păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, liniștiți-i și pe ceilalți, protejați copiii, bătrânii și femeile. Nu vă speriați de zgomotele din jur.

2. Preveniți tendințele de a părăsi camera sau locuința, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mișcării seismice vă poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomerație și panică, conducând la accidente grave, nedorite.

Atenție! Scările sunt elemente de construcții foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și cosuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

3. Rămâneți în încăpere sau locuință, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă sub o grindă, toc de ușă solid, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități vă puteți proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate vă veți proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral capul. Această recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acelor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

4. Dacă este posibil, închideți sursele de foc cât puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut socul puternic.

5. Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe fereastră, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomerația, îmbulzeala, iar dacă este posibil deschideți usa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mișcării seismice.

6. Nu alergați în stradă.

7. Dacă vă aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cât mai departe de clădire, feriți-vă de tencuieli, cărămizi, cosuri, parapete, cornise, geamuri, ornamente care de obicei se pot prăbusi în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur.

8. Acordați prim ajutor persoanelor rănite.

9. În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier răsturnate, căutați să vă protejați capul și membrele sau să vă asigurați supraviețuirea; ulterior veți căuta să alarmați prin diferite metode vecinii cât și echipele de salvare-intervenție de prezența dvs.

Comportarea după producerea unui cutremur:

1. Nu părăsiți imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmați persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii de vârstă mai fragedă.

2. Ajutați pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcții, să se degajeze. Nu mișcați răniții grav - dacă nu sunt în pericol imediat de a

fi răniți suplimentar din alte cauze - până la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

3. Îngrijiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, asigurându-le îmbrăcăminte și încălțăminte corespunzătoare sezonului în care s-a declansat seismul, în vederea unei eventuale evacuări din locuință sau clădire pentru o perioadă anume, de la câteva ore la câteva zile.

4. Nu utilizați telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu însărcinări oficiale în privința intervenției post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

5. Dacă s-a declansat un incendiu, căutați să-l stingeți prin forțe proprii.

6. Verificați preliminar starea instalațiilor electrice, gaze, apă, canal, verificați vizual starea construcției în interior. În cazul constatării de avarii, închideți alimentarea locală sau generală și anunțați unitatea pentru intervenție. Nu folosiți foc deschis.

7. Părăsiți cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire spre a nu vă expune la pericole.

8. Pentru orice eventualitate, preveniți rănirea provocată de căderea unor tencuieli, cărămizi etc. la ieșirea din clădire utilizând o cască de protecție sau în lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geantă, ghiozdan, cărți groase etc.

9. Dacă la ieșire întâlniți uși blocate, acționați fără panică pentru deblocare. Dacă nu reușiți, iar acestea au vitraje, procedați cu calm la spargerea geamului și curățirea ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vază etc. Dacă se constată că în ascensor sunt persoane blocate, liniștiți-le, mai întâi, după care solicitați concursul persoanelor autorizate.

10. Evitați clădirile grav avariate, cu excepția unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate și fără riscuri inutile. Evitați să fiți confundat cu răufăcătorii pătrunși în astfel de clădiri, nu aglomerați fără rost zonele calamitate.

11. Ajutați echipele de intervenție pentru ajutor sau salvare.

12. Ascultați numai anunțurile posturilor de radioteleviziune naționale și recomandările de acțiune imediată ale organelor în drept.

13. Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor socuri ulterioare primei mișcări seismice - așa numitele replici - fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zisi specialiști!

14. La evacuare dați prioritate celor răniți sau copiilor, bătrânilor, femeilor și ascultați întocmai recomandările salvatorilor.

15. Experiența cutremurelor precedente a dovedit că este util să aveți cunoștințe necesare supraviețuirii până la intervenția echipelor de salvare în cazul unei situații extreme în care, de exemplu, ați fi surprinși sub niste dărâmături, mobilier răsturnat sau într-o cameră, incintă, ascensor etc. blocată, prin înțepenirea usilor sau din alte cauze.

16. În primul rând trebuie să fiți calmi, să îi liniștiți pe cei socați, să nu permiteți reacții de panică, să acordați primul-ajutor celor răniți iar dacă dumneavoastră sau altă persoană din grup are posibilitatea de mișcare să faceți un mic plan de salvare. Deblocarea căii de acces se poate încerca numai dacă prin aceasta nu se înrăutățește situația - de exemplu prin mișcarea dărâmăturilor sau a mobilierului.

Dacă locuiți într-o clădire multifamilială tip bloc, informați-vă personal sau prin administrația asociației despre îndeplinirea obligațiilor legale privind:

- evaluarea rezistenței antiseismice actuale a structurii clădirii;
- reparațiile și consolidările necesare;
- proiectarea și executarea lucrărilor necesare;
- asigurarea pentru daune seismice, forme și taxe necesare.

Rețineți particularitățile localității, cartierului și împrejurimile locuinței dvs., ale drumului pe care vă deplasați zilnic la serviciu, școală sau cumpărături, având în vedere eventualele pericole descrise mai jos:

- căderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuieli, cărămizi etc.;
- spargerea și căderea unor geamuri, în special la clădirile înalte;
- căderea unor obiecte, mobilier etc.;
- căderea unor stâlpi și linii electrice;
- incendii rezultând din scurtcircuite electrice, conducte de gaz rupte, răsturnarea unor instalații de încălzire etc.;
- alunecări de teren, avalanșe în zona muntoasă, lichefierea unor terenuri nisipoase.

Discutați cu toți membrii familiei, vecinii sau colegii un plan despre ce ați face fiecare în caz de cutremur și faceți periodic repetiții.

O variantă clasică de comunicare cu cei din afară, este să bateți la intervale regulate cu un obiect tare în conducte învecinate sau în pereții incintei, iar dacă ați stabilit contactul verbal, furnizați informațiile cerute și cereți primul ajutor necesar. Inspectoratul județean/local pentru Situații de Urgență va concentra personal

specializat si aparate de ascultare ca să identifice locurile cu persoane blocate.

Nu vă preocupați de durata timpului scurs până la salvare, deoarece în astfel de condiții, desi timpul pare nesfârșit, corpul uman își mobilizează resurse nebănuite pentru a trece peste o perioadă critică. În acest mod se explică durate extreme de rezistență de sute de ore în condiții de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, înregistrate în țara noastră în 1977 si în mod similar în întreaga lume.

ACCIDENTUL CHIMIC

Accidentul chimic reprezintă o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale la concentrații mai mari decât concentrațiile maxim admise, punând astfel în pericol sănătatea populației.

Accidentul chimic este un eveniment imprevizibil!

Zonele de acțiune a norului toxic este spațiul în care substanța toxică industrială s-a răspândit în mediu si în care își manifestă acțiunea vătămătoare, ca urmare a unui accident chimic, se numeste focar chimic.

Zona letală este considerată zona de acțiune a norului toxic în care concentrația substanței toxice (concentrația de intoxicare) poate produce moartea unei persoane într-un timp de cel mult 15 minute, prin inhalare.

Zona de intoxicare este considerată zona de acțiune a norului toxic în care concentrația substanței toxice (concentrația de intoxicare) poate produce intoxicarea organismului timp de 1-15 minute, fiind necesar tratamentul medical (limita de suportabilitate).

Date ce trebuie cunoscute de cetățeni

- care este unitatea sursă de pericol chimic;
- tipul de substanță toxică industrială pe care îl deține;
- caracteristicile si modul de acțiune al substanței toxice;
- zona de risc în care v-ați putea afla;
- măsurile de protecție specifice zonei;
- locul în care se asigură protecția prin adăpostire sau izolare;
- locurile de dispunere si itinerarele de evacuare temporară;

Reguli pentru cetățeni în caz de accident chimic

Apărarea în caz de accident chimic se referă la un ansamblu de măsuri care se realizează în mod unitar si continuu si se împarte în acțiuni:

- pre-dezastru
- în timpul dezastrului
- post-dezastru

Faza de Pre-Dezastru

Informați-vă asupra sursei de risc, substanțele toxice industriale folosite, zonele de pericol !

Participați la exerciții, procurați-vă materiale cu reguli de comportare și acțiune în caz de dezastru și însușiți-vi-le

Evitați amplasarea locuințelor în apropierea unor instalații cu procese de risc

Procurați-vă materiale de etansare

Asigurați-vă mijloace de protecție individuală speciale sau improvizate

Pregătiți-vă o rezervă permanentă de apă și alimente

Procurați-vă un radioreceptor cu baterii

Faza de Dezastru

- Urmați întocmai anunțurile făcute prin intermediul mass - mediei sau prin semnalele de alarmare

- Anunțați-vă vecinii și prietenii despre pericolul chimic (de preferință prin telefon)

- Adăpostiți-vă în locul stabilit și etansați toate intrările și ieșirile pentru a evita pătrunderea agentului toxic! Dacă adăpostirea se face în propria casă sau apartament, etansați toate ușile și ferestrele și rămâneți într-o cameră cu cât mai puține uși și ferestre

- Închideți toate instalațiile cu pericol (gaze, apă, curent electric)

- Opriți toate ventilatoarele și instalațiile de aer condiționat

- Țineți la îndemână mijloacele de protecție respiratorie și folosiți-le dacă este cazul

- Asigurați-vă că aveți acces la rezerva de apă și alimente și că nu sunt afectate de accidentul chimic

- Țineți radioreceptorul deschis și fiți atenți la anunțurile care se fac

- Nu părăsiți locul de adăpostire până nu se anunță că acest lucru este posibil
Dacă sunteți surprins în afara locuinței:

- Nu intrați în panică, de cele mai multe ori în cazul accidentelor chimice victimele din rândul populației civile au apărut ca urmare a panicii

- Acoperiți-vă căile respiratorii superioare cu o batistă și îndreptați-vă spre cel mai apropiat adăpost

- Respectați restricțiile de circulație și acces

- Evitați deplasarea pe direcția vântului, deplasați-vă perpendicular pe direcția lui

Faza Post-Dezastru:

- Nu părăsiți adăpostul sau locuința chiar dacă pericolul a trecut, riscați să încurcați intervenția forțelor specializate
- Ascultați cu atenție mesajele către populație transmise prin mass -media
- Verificați dacă vecinii și prietenii au probleme, în cazul în care există probleme acordați-le primul ajutor și chemați ambulanța
- Respectați restricțiile de circulație și consum
- Reveniți la activitățile cotidiene, remediind eventualele pagube
- Rețineți învățămintele trase din aceste situații și pregătiți-vă continuu pentru a putea face față unor alte eventuale asemenea evenimente

Reguli pentru cetățeni în caz de accident de transport în care sunt implicate substanțe periculoase. Accidentul de transport în care sunt implicate substanțe periculoase ce pot genera efecte grave asupra sănătății populației, integrității bunurilor materiale, precum și calității factorilor de mediu este un eveniment imprevizibil

La producerea unui astfel de accident, cetățenii trebuie să urmeze întocmai indicațiile autorităților competente și forțelor de intervenție abilitate sosite la locul accidentului .

Până la sosirea autorităților se execută următoarele:

1. Se anunță telefonic pompierii, poliția, salvarea despre accidentul petrecut, comunicându-se:

- timpul și locul producerii accidentului
- tipul mijlocului de transport
- situația accidentului (fisură în rezervor, răsturnare, împrăștiere substanțe, incendiu, nor toxic, etc.);
- persoane și bunuri aflate în pericol
- numele și prenumele, precum și modalitatea de contact a persoanei care a oferit informațiile de mai sus.

2. Dacă există victime în urma accidentului, acestea se vor scoate din zona de pericol și li se va acorda primul ajutor **Atenție:** În cazul în care nu cunoașteți procedurile de acordare a primului ajutor, solicitați de urgență prezența personalului abilitat

3. În cazul în care se observă răspândirea substanțelor din mijlocul de transport (rezervor, cisternă, butoaie, saci, etc.) nu se va folosi sub nici o formă flacăra deschisă (brichete, fumat, scânteii, flacăra)

4. În cazul în care se observă apariția unei flăcări deschise se va încerca

stingerea de urgență a acestuia cu mijlocul de stins incendii din dotarea autovehiculelor

5. Dacă nu s-a putut opri incendiul în faza incipientă, părăsiți de urgență zona pe o rază de 100 m, și așteptați sosirea pompierilor.

6. Nu vă apropiați de locul accidentului doar din curiozitate! Puteți să deveniți ușor victimă și în

plus încurcați acțiunile de intervenție!

7. Respectați întocmai instrucțiunile primite de la autorități!

POLUĂRI ACCIDENTALE

Poluările accidentale sunt accidente majore de mediu care se produc în toate structurile acestuia și din motive foarte complexe. Analiza acestora presupune o clasificare a lor în funcție de mediul poluat (aer, apă, sol), produsul poluant și cauzele producerii fenomenului. În toate cazurile urmările acestor accidente de mediu sunt importante sub aspect social, ecologic și economic. La fel de importante sunt preocupările omului, ale societății, și mai ales ale specialistilor din domeniu, pentru prevenirea lor și pentru intervențiile imediate în vederea reducerii și eliminării pagubelor produse.

Poluările accidentale pot fi:

- poluări accidentale produse din cauze tehnologice și neglijente umane;
- poluări accidentale ale localităților și terenurilor, cu produse petroliere, prin spargerea conductelor de transport a acestor produse;
- poluări accidentale datorate accidentelor de circulație;
- poluări accidentale cauzate de factori naturali;
- poluări accidentale ale cursurilor de ape.

În toate situațiile de poluări accidentale, populația din zonele afectate va acționa pentru anunțarea de urgență a autorităților locale, autorității teritoriale de mediu și autorității teritoriale de protecție civilă!

MUNIȚII NEEXPLODATE

Munițiile, sub denumirea generală de muniții sunt incluse următoarele :

- Cartusele de toate tipurile;
- Proiectilele;
- Bombele;
- Torpilele;
- Minele;

- Petardele;
- Grenadele;
- Orice elemente cu substanțe explozive.

Obligațiile cetățenilor pentru prevenirea accidentelor în cazul descoperirii de muniții neexplodate

a) să anunțe de urgență organele de poliție, autoritățile administrației publice locale sau inspectoratul județean pentru situații de urgență despre descoperirea de muniții neexplodate ;

b) să nu miste de pe loc munițiile descoperite neexplodate ;

c) să nu introducă în clădiri, încăperi sau locuințe muniții descoperite neexplodate;

d) să nu desfacă sau să predea la agenții economici specializați muniții neexplodate pentru valorificarea ca deseuri metalice;

e) să nu folosească munițiile descoperite pentru improvizarea diferitelor scule sau ornamente;

f) să nu lovească, să taie sau să demonteze munițiile neexplodate;

g) să nu aprindă focul deschis în apropierea munițiilor descoperite neexplodate sau să le introducă în foc;

h) să nu se joace cu muniții descoperite neexplodate ;

i) să respecte regulile și măsurile stabilite pentru zonele cu risc la descoperirea de muniții neexplodate.

De reținut: muniția neexplodată nu este muniția care nu explodează. Neutralizarea și distrugerea munițiilor se execută de specialiști pirotehnisti care au pregătirea și dotarea cu aparatură specială pentru această misiune periculoasă.

EPIDEMII

Epidemia reprezintă extinderea unei boli contagioase într-un timp scurt, prin contaminare, la un număr mare de persoane dintr-o localitate, regiune etc. și care determină perturbarea activităților economice și sociale. Termenul de epidemie poate fi aplicat oricărei creșteri semnificative a numărului de îmbolnăviri pentru o anumită boală, nefiind aplicat doar pentru răbufnirile bruste de boală.

Măsurile antiepidemice

Prevenirea și combaterea efectelor provocate în rândul populației (îmbolnăvirilor) se realizează prin măsuri cu caracter antiepidemic, care urmăresc înlăturarea :

- Surselor de infecție: oameni sau animale bolnave;
- Căilor de transmitere a infecției: aerul, apa, alimentele, insectele și rozătoarele (vectori), obiectele contaminate.

Măsurile care se întreprind față de sursa de infecție constau în:

- Respectarea de către populație a obligațiilor ce le revin în cadrul stării de carantină

- Sprijinirea activităților de depistare și izolare a bolnavilor cu semne de boală infecto-contagioasă și sesizarea organelor sanitare

- Respectarea măsurilor de izolare și supraveghere a celor ce au venit în contact cu bolnavii infectați

Măsurile care se întreprind împotriva transmiterii infecției constau în:

- Protejarea căilor respiratorii, a pielii și mucoaselor, cu ajutorul mijloacelor speciale sau simple de protecție individuală;

- Ermetizarea ușilor și ferestrelor la locuințe;

- Evitarea consumării apelor din surse necontrolate de organele sanitare. Până la avizarea calității apei, se va bea apă fiartă și răcită sau apă îmbuteliată;

- Executarea indicațiilor organelor sanitare privind dezinfectia surselor de apă potabilă (fântânilor);

- Respectarea indicațiilor organelor sanitare privind consumarea legumelor, fructelor, produselor de origine animală;

- Asigurarea colectării și evacuării în mod igienic a gunoiului menajer;

- Executarea indicațiilor organelor sanitare privind autocontrolul preventiv al corpului și îmbrăcăminte, distrugerea insectelor și a rozătoarelor din locuințe (loc de muncă), magazii etc.;

- Vaccinările profilactice și tratamentele pentru creșterea imunității.

EPIZOOTII

Epizootia reprezintă răspândirea în masă și pe teritorii mari a unei boli contagioase la animale domestice și/sau sălbatice.

Bolile caracteristice epizootiilor sunt:

- pesta ovină
- pesta porcină
- pleuro-pneumonia contagioasă a rumegătoarelor mari
- bruceloza

Măsurile antiepizootice pentru prevenirea și/sau limitarea epizootiilor, proprietarii, deținătorii sau îngrijitorii de animale sunt obligați:

- să aplice măsurile veterinare pentru prevenirea bolilor animalelor, precum și pentru controlul și eradicarea acestora în teritoriu

- să aplice cerințele de zooigienă, de adăpostire, îngrijire, de reproducție și utilizare rațională a animalelor, precum și măsurile suplimentare stabilite de autoritățile veterinare în aceste domenii

- să anunțe fără întârziere autoritățile veterinare locale și administrația publică locală despre apariția oricărei suspiciuni sau îmbolnăviri a animalelor

- până la sosirea medicului veterinar să izoleze animalele bolnave, moarte, ucise ori tăiate

- să nu consume carnea sau alte produse provenite de la animale bolnave

- să nu comercializeze carnea sau alte produse și subproduse provenite de la animale bolnave, fără aprobarea autorității veterinare locale

- să respecte măsurile impuse în zona de carantină

- să accepte sacrificarea animalelor bolnave

Răspândirea gripei aviare

Virusuri gripale aviare pot fi luați din focare active de gripă aviară, dar și de la păsări cu forme discrete de boală sau chiar aparent sănătoase. În primul caz vorbim de epidemii și de focare de gripă aviară, în al doilea doar de infecții cu virusuri gripale. Dintre păsările domestice, gripa aviară a fost semnalată cel mai frecvent la curcă, rață, găscă, potârniche, fazani și găină. Între speciile de păsări sălbatice, trebuie menționate păsările acvatice, pescărușii, rândunelele de mare, păsările migratoare.

Sursele de infecție primare sunt reprezentate de păsările bolnave, de cel trecute prin boală ca și de cele purtătoare și eliminatoare de virus prin secreții oculo-nazale și prin fecale.

Măsuri de precauție ce pot fi luate

Să nu-ți mai lasi libere păsările, dar și animalele care pot intra în contact cu ele: vite, cai și porci.

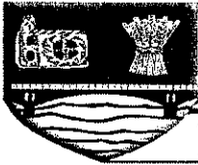
Toate păsările de curte trebuie ținute închise, iar copiii nu trebuie să se joace cu ele. Nu atinge păsările care par bolnave sau păsările moarte. Anunță medicii veterinari din zonă orice caz de boală semnalată la păsări, dar și la alte animale. Nu consuma carne de pasăre care nu provine de la un crescător autorizat, pentru că numai în marile ferme de păsări există șansa de garantare a măsurilor de biosecuritate. Evită locurile și suprafețele contaminate cu fecale sau secreții de păsări. La fel ca la alte boli infecțioase, una dintre cele mai importante măsuri preventive este spălarea frecventă și cu grijă a mâinilor. Evită automedicația.

Pregătirea carnii depinde de unde ai carnea pe care o pregătești. Dacă nu ai

dubii asupra sursei, se aplică regulile obisnuite. Virusurile gripale sunt distruse prin căldură așa că dacă vrei să fii precaut, toate produsele provenite de la păsări, inclusiv ouăle și sângele ar trebui preparate termic la mai mult de 70 de grade. Nu consuma produse din păsări incomplet prelucrate termic. Separă carnea crudă de cea prelucrată termic sau de alimentele gata de consumat. Nu folosi același cuțit sau instrument de tăiat pentru a pregăti carnea crudă și alimentele preparate. Spală-te pe mâini între manipularea alimentelor crude și a celor prelucrate termic. Nu pune carnea pe aceeași farfurie pe care a fost așezată înainte de a fi prelucrată. Spală ouăle cu apă cu săpun. Gălbenusurile de ouă nu trebuie să fie lichide sau să se prelingă. Nu folosi ouă fierte moi sau crude în alimente care nu vor fi prelucrate termic.

Acțiunea în focarul de gripă aviară

În cazul unui focar se aplică: tăierea sau uciderea integrală a păsărilor în efectivul afectat, ecarisarea carcaselor și a produselor provenite de la acestea, curățirea, dezinsecția. Repopularea se face după cel puțin 21 de zile.



PREȘEDINTE

Nr. 1768/1 din 05.07.2023
2023 T

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița

Prin proiectul de hotărâre supus dezbaterii Consiliului Județean Ialomița se propune aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița.

Potrivit prevederilor art. 6 alin. (2) din Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 132/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, acest plan se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care au, potrivit legii, atribuții ce asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Documentul supus aprobării denumit în continuare PAAR cuprinde riscurile potențial generatoare de situații de urgență dintr-o unitate administrativ teritorială, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor are ca scop asigurarea cunoașterii de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin, premurgător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a organiza unitar acțiuni pentru prevenirea și gestionarea de situații de urgență și de a asigura un răspuns adecvat pentru fiecare risc identificat.

Obiectivele Planului de analiză și acoperire a riscurilor vizează:

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor;
- elaborarea planurilor operative prin stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență;
- asigurarea și îmbunătățirea mijloacelor și forțelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

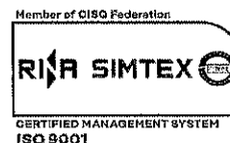
Structura Planului de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde caracteristicile județului, analiza riscurilor generatoare de situații de urgență la nivelul județului Ialomița, acoperirea riscurilor la nivelul județului Ialomița, precum și resursele umane, materiale și financiare necesare desfășurării activității pentru acoperirea riscurilor.

Constatând că sunt întrunite condițiile de legalitate și oportunitate, propun Consiliului Județean Ialomița adoptarea hotărârii în forma și conținutul prezentate în proiect.

PREȘEDINTE,
MARIAN PAVEL



ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: www.cicnet.ro
e-mail: cji@cicnet.ro

DIRECȚIA COORDONARE ORGANIZARE

Nr. 17718/2023 B din 0507.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița

Prin proiectul de hotărâre supus dezbaterii se propune aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița.

Potrivit prevederilor art. 15 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevederile art. 25 lit. b) din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, coroborat cu art. 6 alin. (1) din Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Afacerilor Interne nr. 132 din 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, *consiliile județene au obligația de a aproba Planul de analiză și acoperire a riscurilor cât și să stabilească resursele necesare pentru aplicarea acestui*.

În conținutul PAAR se face o prezentare pe secțiuni a caracteristicilor unității administrativ-teritoriale, după cum urmează:

- a) amplasare geografică și relief;
- b) caracteristici climaterice;
- c) rețea hidrografică;
- d) populație;
- e) cai de transport;
- f) dezvoltare economică;
- g) infrastructuri locale;
- h) specific regional.

Anexa nr. 2 la ordinul menționat mai sus cuprinde structura cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița.

Elementele de analiză prezentate mai sus, fundamentează, din punct de vedere al legalității proiectul de hotărâre propus adoptării Consiliului Județean Ialomița.

Director executiv adjunct
Iulian Grigoriu Dogaru