

**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**  
**privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru**  
**municipiul Craiova, în anul 2023**

Consiliul Local al Municipiului Craiova, întrunit în ședința ordinară din data de 27.07.2023;

Având în vedere referatul de aprobare nr.226357/2023, raportul nr.235235/2023 al Biroului Situații de Urgență și Protecție Civilă și raportul de avizare nr.235310/2023 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru municipiul Craiova, în anul 2023;

În conformitate cu prevederile Legii nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului 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.129 alin.2 lit. d, coroborat cu alin.7 lit. h, art.139 alin.1 lit.h, art.154 alin.1 și 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 pentru municipiul Craiova, în anul 2023, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.
- Art.2.** Primarul Municipiului Craiova, prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală și Biroul Situații de Urgență și Protecție Civilă vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,**  
**PRIMAR,**  
**Lia Olguța VASILESCU**

**AVIZAT,**  
**SECRETAR GENERAL,**  
**Nicoleate MIULESCU**

Aprob,  
Primar,  
Lia-Olguța Vasilescu

## **REFERAT DE APROBARE**

a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor  
pentru municipiul Craiova în anul 2023

În conformitate cu prevederile art. 13 din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, Consiliului Local are obligația principală de a aproba Planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, cât și stabilirea resurselor necesare pentru aplicarea acestuia.

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

Scopurile Planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt acelea 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.

Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor se elaborează conform prevederilor Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007, privind Metodologia de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor generatoare de situații de urgență.

Controlul de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor se exercită la nivel local, prin inspecția de prevenire din cadrul Inspectoratului pentru situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj, în scopul aplicării unitare a prevederilor legale, potrivit competențelor.

Autoritățile administrației publice locale asigură aplicarea măsurilor privind activitățile de apărare împotriva incendiilor, cuprinse în planurile de analiză și acoperire a riscurilor, ce se întocmesc la nivelul localității.

Conform art. 4, alin. (2) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează anual.

În anul 2023 au fost actualizate în Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor, datele privind capacitățile de stocare a carburanților, datele privind analiza riscurilor de incendiu, componența Comitetului local pentru situații de urgență, situația rețelei hidrografice, repartizarea populației în municipiul Craiova și altele.

Ținând cont de cele expuse mai sus, fiind îndeplinite condițiile de legalitate și oportunitate, în temeiul art. 129, alin. 2, lit. d, alin. 7, lit. h, din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, propunem Consiliului Local al Municipiului Craiova aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru municipiul Craiova în anul 2023, prevăzut în anexa la prezentul raport.

<i>Șef Birou, Oprea Mădălina</i>	<i>Întocmit, Inspector, Zegheanu Claudiu</i>
<i>Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului</i>	<i>Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial</i>
<i>Data: Semnătura:</i>	<i>Data: Semnătura:</i>

**Raport**  
privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor  
pentru municipiul Craiova în anul 2023

În conformitate cu prevederile art. 13 din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, Consiliului Local are obligația principală de a aproba Planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, cât și stabilirea resurselor necesare pentru aplicarea acestuia.

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

Scopurile Planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt acelea 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. Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor se elaborează conform prevederilor Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007, privind Metodologia de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor generatoare de situații de urgență.

Controlul de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor se exercită la nivel local, prin inspecția de prevenire din cadrul Inspectoratului pentru situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj, în scopul aplicării unitare a prevederilor legale, potrivit competențelor.

Autoritățile administrației publice locale asigură aplicarea măsurilor privind activitățile de apărare împotriva incendiilor, cuprinse în planurile de analiză și acoperire a riscurilor, ce se întocmesc la nivelul localității. Conform art. 4, alin. (2) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează anual.

În anul 2023 au fost actualizate în Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor, datele privind capacitățile de stocare a carburanților, datele privind analiza riscurilor de incendiu, componența Comitetului local pentru situații de urgență,

situația rețelei hidrografice, repartizarea populației în municipiul Craiova și altele.

Ținând cont de cele expuse mai sus, fiind îndeplinite condițiile de legalitate și oportunitate, în temeiul art. 129, alin. 2, lit. d, alin. 7, lit. h, din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, propunem Consiliului Local al Municipiului Craiova aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru municipiul Craiova în anul 2023, prevăzut în anexa la prezentul raport.

<i>Șef Birou, Oprea Mădălina</i>	<i>Întocmit, Inspector, Zegheanu Claudiu</i>
<i>Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului</i>	<i>Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial</i>
<i>Data: Semnătura:</i>	<i>Data: Semnătura:</i>



MUNICIPIUL CRAIOVA  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
Str. Târgului, Nr. 26  
Craiova, 200632  
Tel.: 40251/416235  
Fax: 40251/411561  
consiliulocal@primariacraiova.ro  
www.primariacraiova.ro



# PLANUL

## DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

### MUNICIPIUL CRAIOVA

**Craiova**  
**2023**

## CUPRINS

<i>Cap</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Conținut</i>	<i>Pagina</i>
<b>I.</b>		<b>DISPOZIȚII GENERALE</b>	<b>4</b>
	<b>1.</b>	<b>Definiție, scop, obiective.</b>	<b>4</b>
	<b>2.</b>	<b>Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor</b>	<b>4</b>
<b>II.</b>		<b>CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE</b>	<b>8</b>
	<b>1.</b>	<b>Amplasare geografică și relief</b>	<b>8</b>
	<b>2.</b>	<b>Caracteristici climatice</b>	<b>9</b>
	<b>3.</b>	<b>Rețeaua hidrografică</b>	<b>20</b>
	<b>4.</b>	<b>Populație</b>	<b>20</b>
	<b>5.</b>	<b>Căi de transport</b>	<b>20</b>
	<b>6.</b>	<b>Dezvoltare economică</b>	<b>22</b>
	<b>7.</b>	<b>Infrastructuri locale</b>	<b>27</b>
	<b>8.</b>	<b>Specific regional/local</b>	<b>30</b>
<b>III.</b>		<b>ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>	<b>31</b>
	<b>1.</b>	<b>Analiza riscurilor naturale</b>	<b>31</b>
	<b>2.</b>	<b>Analiza riscurilor tehnologice</b>	<b>35</b>
	<b>3.</b>	<b>Analiza riscurilor biologice</b>	<b>46</b>
	<b>4.</b>	<b>Analiza riscului de incendiu</b>	<b>51</b>
	<b>5.</b>	<b>Analiza riscului social</b>	<b>54</b>
	<b>6.</b>	<b>Analiza altor tipuri de risc</b>	<b>56</b>
	<b>7.</b>	<b>Zone cu risc crescut</b>	<b>57</b>
<b>IV.</b>		<b>ACOPERIREA RISCURILOR</b>	<b>58</b>
		<b>Gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații</b>	<b>58</b>
		<b>Gestionarea situațiilor de urgență generate de cutremure și/sau alunecări de teren</b>	<b>64</b>
		<b>Gestionarea situațiilor de urgență generate de avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică la nivelul mun. Craiova</b>	<b>79</b>
		<b>Gestionarea situațiilor de urgență generate de accidente nucleare</b>	<b>95</b>
		<b>Gestionarea situațiilor de urgență generate de incendii de pădure</b>	<b>113</b>
		<b>Gestionarea situațiilor de urgență generate de accident chimic</b>	<b>118</b>
		<b>Gestionarea situațiilor de urgență generate de eșecul utilităților publice</b>	<b>125</b>
		<b>Gestionarea situațiilor de urgență generate de epidemii</b>	<b>129</b>
		<b>Gestionarea situațiilor de urgență generate de epizootii</b>	<b>139</b>
<b>V.</b>		<b>RESURSE: UMANE, MATERIALE, FINANCIARE</b>	<b>144</b>
<b>VI.</b>		<b>LOGISTICA ACȚIUNILOR</b>	<b>147</b>
		<b>ANEXE</b>	<b>148</b>
<b>1.</b>		<b>Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor</b>	
<b>2.</b>		<b>Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR</b>	
<b>3.</b>		<b>Componența Comitetului Local pentru Situații de Urgență al municipiului Craiova</b>	
<b>4.</b>		<b>Situația rețelei hidrografice</b>	
<b>5.</b>		<b>Repartizarea populației în municipiul Craiova</b>	

6.	<b>Situația drumurilor naționale din municipiul Craiova; Situația aleilor, străzilor, podurilor și parcărilor din municipiul Craiova</b>
7.	<b>Rețeaua de cale ferată</b>
8.	<b>Situația fondului funciar al UAT Craiova - terenuri agricole și terenuri neagricole</b>
9.	<b>Evidența fondului forestier</b>
10.	<b>Ferme zootehnice în UAT Craiova</b>
11.	<b>Unități de cazare din municipiul Craiova</b>
12.	<b>Instituțiile de cultură și patrimoniul cultural al municipiului Craiova</b>
13.	<b>Situația rețelelor de utilități (apă, canalizare, gaze)</b>
14.	<b>Situația incendiilor de pădure produse în UAT Craiova</b>
15.	<b>Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic</b>
16.	<b>Localitățile posibil a fi afectate de un eventual accident nuclear</b>
17.	<b>Situația poluărilor accidentale în județul Dolj</b>
18.	<b>Statistica epizootiilor înregistrate la nivelul județului Dolj</b>
19.	<b>Componența grupurilor de suport tehnic pentru apărare împotriva inundațiilor, seismelor și/sau alunecărilor de teren, accidentelor nucleare, incendiilor la fondul forestier, epidemiilor, epizootiilor și zoonozelor</b>
20.	<b>Evidența stațiilor pluviometrice și hidrometrice avertizoare</b>
21.	<b>Schema fluxului informațional privind transmiterea deciziilor în cazul producerii unui accident nuclear la C.N.E. Kozlodui</b>
22.	<b>Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență</b>
23.	<b>Situația hidranților în municipiul Craiova</b>
24.	<b>Schema dispunerii echipamentelor de avertizare-alarmare și zonele de acoperire teoretice</b>



# Capitolul I

## Dispoziții generale

### Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

**Planul de analiză și acoperire a riscurilor** cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul municipiului Craiova, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

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

**Obiectivele** planului sunt:

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestărilor acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;

d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

### Secțiunea 2 - Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

#### 2.1. Acte normative de referință

❖ *Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare.*

❖ *Legea 481/2004 privind protecția civilă, republicată.*

❖ *Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare.*

❖ *Ordonanța de urgență a Guvernului nr.1 din 29.01.2014 privind unele măsuri în domeniul situațiilor de urgență, precum și pentru modificarea și completarea OUG nr.21 din 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;*

❖ *Ordonanță de urgență nr. 89 din 23 decembrie 2014 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul managementului situațiilor de urgență și al apărării împotriva incendiilor.*

❖ *Ordonanță de urgență nr.88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice, comunitare pentru situații de urgență, cu modificările ulterioare.*

❖ *H.G. nr.547/09.06.2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă.*

❖ H.G. nr.548/2008 privind aprobarea Strategiei naționale de comunicare și informare publică pentru situații de urgență.

❖ H.G. nr.923/2007 privind aprobarea Programului de măsuri pentru elaborarea Strategiei naționale pentru reducerea efectelor secetei pe termen scurt, mediu și lung.

❖ H.G. nr.1854/2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații.

❖ H.G. nr. 762/2008 pentru aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență.

❖ H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc.

❖ H.G. nr. 1491/2004 - pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

❖ Hotărârea nr. 642 din 29 iunie 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;

❖ H.G. nr.182/2006 privind abrogarea H.G. nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren;

❖ Ordin comun Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale și Ministerul Administrației și Internelor nr. 551/1475 din 8 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

❖ Ordin comun Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și Ministerul Administrației și Internelor nr. 1.995/1160 din 18 noiembrie 2005, pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren.

❖ Ordin comun Ministerul Afacerilor Interne și Ministerul Mediului și Pădurilor 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;

❖ Ordinul Ministerului Administrației și Internelor Nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor

❖ O.M.I.R.A. Nr. 210 din 21 mai 2007 pentru aprobarea Metodologiei privind identificarea, evaluarea și controlul riscurilor de incendiu, cu modificările și completările ulterioare.

❖ O.M.A.I. nr.267 din 9 noiembrie 2009 privind punerea în aplicare a prevederilor Planului-cadru intersectorial gradual pentru combaterea efectelor pandemiei cu virusul A/H1N1.

❖ *O.M.A.I. nr.181 din 12 august 2010 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc repartizate Ministerului Administrației și Internelor.*

❖ *O.M.A.I. nr. 61/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului nuclear sau radiologic.*

## 2.2. Structuri organizatorice implicate

- ❖ comitetul local pentru situații de urgență;
- ❖ centrul operativ cu activitate temporară;
- ❖ celulele de urgență;
- ❖ serviciile voluntare pentru situații de urgență;
- ❖ serviciile private pentru situații de urgență.
- ❖ instituțiile municipale, precum și organizațiile neguvernamentale care asigură funcții de sprijin.

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

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care au atribuții, ori asigură funcții de sprijin, potrivit H.G.R. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de riscuri, cu modificările și completările ulterioare.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al municipiului Craiova se întocmește de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de Consiliul Local Craiova.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a Schemei cu riscurile teritoriale elaborată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Primarul răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării Planului de analiză și acoperire a riscurilor.

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

După elaborare și aprobare, Planul de analiză și acoperire a riscurilor se pune la dispoziția centrului operativ cu activitate temporară al municipiului Craiova, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor este prevăzută în **Anexa nr.1**.

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în Planul de analiză și acoperire a riscurilor sunt prezentate în **Anexa nr.2**, iar componența nominală a Comitetului Local pentru Situații de Urgență, cu datele de contact, se regăsește în **Anexa nr.3**.

Biroul Situații de Urgență și Protecție Civilă al municipiului Craiova, prin centrul operativ cu activitate temporară, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor

de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din municipiul Craiova au obligația de a pune la dispoziția Comitetul Local pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii Planului de analiză și acoperire a riscurilor.

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

## Capitolul II

### Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

#### Secțiunea 1 - Amplasare geografică și relief



#### 1.1. Așezare geografică și relief

Municipiul Craiova se afla pe malul stâng al Jiului, mai exact la 44°2' latitudine nordică, 23°5' longitudine estică. Municipiul Craiova este situat în sudul României, pe malul stâng al Jiului, la ieșirea acestuia din regiunea deluroasă, la o altitudine cuprinsă între 75 și 116 m. Craiova face parte din Câmpia Română, mai precis din Câmpia Olteniei care se întinde între Dunăre, Olt și podișul Getic, fiind străbătută prin mijloc de Valea Jiului. Orașul este așezat aproximativ în centrul Olteniei, la o distanță de 227 km de

București și 68 km de Dunăre. Forma orașului este foarte neregulată, în special spre partea vestică și nordică, iar interiorul orașului, spre deosebire de marginea acestuia, este foarte compact.

Relieful orașului Craiova se identifica cu relieful județului Dolj, respectiv de câmpie. Spre partea nordică se observa o ușoară influență a colinelor în timp ce partea sudică tinde spre lunca. Craiova face parte din Câmpia Română mai precis din Câmpia Olteniei ce se întinde între Dunăre, Olt și podișul Getic fiind străbătută prin mijloc de Valea Jiului.

Zona de câmpie presupune văi cu lunci mai largi, iar suprafețele netede dintre văi sunt presărate din loc în loc cu mici adâncituri (crovuri) sau sunt acoperite cu dune de nisip.

Solul este negru și foarte roditor numit cernoziom. Sub cernoziom se găsește un strat de loess, constituit din pulberi foarte fine de culoare galbenă, a cărui grosime variază de la 2-3 m, spre partea nordică, până la 30-35 m spre partea sudică.

Craiova este cel mai important municipiu din regiunea sud-est Oltenia și are următoarele distanțe față de municipiile apropiate: 120 km față de Pitești, 120 km față de Râmnicu Vâlcea, 121 km față de Turnu Severin, 119 km față de Târgu Jiu.

Municipiul Craiova este delimitat de următoarele comune:

La Nord: - Ișalnița; Simnicu de Sus; Mischii.

La Vest: - Breasta; Bucovăț.

La Sud: - Podari; Malu Mare.

La Est: - Carcea;

- Malu Mare și se află la intersecția unor drumuri importante:

1. DN 6 – E70/E79 ce realizează legătura dintre Banat și Transilvania, prin culoarul Timiș Cerna și Defileul Jiului;

2. DN 56 – E70 ce reprezintă legătura între Craiova și Calafat;

3. DN 6 – E 70 Craiova – Caracal – București;

4. D 65 – E574 Craiova – Bechet;

5. DN 65C Craiova – Râmnicu Vâlcea.

În ceea ce privește poziționarea spațială față de principalii poli europeni, Craiova se află la următoarele distanțe: Moscova - 2149 km, Helsinki - 2386 km, Sofia - 1392 km, Budapesta - 625 km, Viena - 852 km, Berlin - 1437 km, Londra - 2292 km, Madrid - 2798km, Paris - 2026 km, Atena - 966 km, Bruxelles - 2000 km, Istanbul - 983 km.

## **1.2. Aspecte administrative**

Craiova are o populație de 291699 locuitori conform Recensământului populației și locuințelor din data de 1 iulie 2022.

## **Secțiunea 2 - Caracteristici climatice**

Raportată la clima țării noastre, integrată în zona sud-est europeană, definită ca un climat temperat continental cu ușoare influențe mediteraneene în special în partea de sud-vest, clima municipiului Craiova este caracterizată ca fiind blândă și cu un oarecare deficit de umezeală. Aceasta este afectată de centrii de acțiune atmosferice originari din Marea Mediterană (minimul Mediteranean), vestul peninsulei Iberice (Anticicloul Azoric), circulații zonale (de tip vestic), formațiuni de sorginte anatoliană, mai rar de Anticicloul Ruso-siberian ca și de formațiuni barice aflate în interacțiunea acestora sau a unora dintre ele.

Poziția și caracterul terenului pe care îl ocupă, determină în ansamblu, o climă mai caldă în municipiul Craiova, decât în partea centrală și nordică a țării, cu o medie anuală de 10-11°C.

*Iernile*, în general, nu sunt așa de aspre ca în restul țării. Sunt destul de frecvente cazurile când, iarna, precipitațiile atmosferice sunt sub formă lichidă, iar valorile temperaturii oscilează în jur de 0°C.

*Primăverile* sunt timpurii datorită advecțiilor de aer cald mediteranean care produc uneori topirea bruscă a zăpezii și inundații.

*Verile* sunt destul de calde și secetoase sau cu deficit de precipitații și aceasta frecvență tinde să crească.

Studiile au arătat că în sudul Olteniei temperatura aerului atinge și depășește 40°C.

*Toamnele* sunt mai calde și umede, din aceleași motive, uneori trecerea spre iarnă este bruscă, precipitațiile se intensifică și dau al doilea maxim secundar din timpul anului.

În ultimele decenii se observă o încălzire a climei pe fondul căreia se produce o mare variabilitate climatică, cu anotimpuri de tranziție scurte, cu treceri bruște de la un anotimp extrem la altul și cu o gamă variată de fenomene climatice de risc, care generează grave consecințe pentru mediu și societate. Aceasta este și una din cauzele creșterii variabilității climatice. Dintre caracteristicile climatice cu caracter de record climatic, care îmbracă aspectul de risc, putem enumera câteva din cele mai importante:

Recorduri climatice specifice:

a) *Pluviometrice*:

- în luna martie 1939, la Celaru în județul Dolj 296,9 l/mp;
- în luna mai 1897, la Piria în județul Dolj, 890,0 l/mp - cea mai mare cantitate lunară de precipitații din întreaga țară;

- în luna iunie 1925, la Ciupercenii Vechi în județul Dolj, 493,6 l/mp;
- în luna iunie 1940, la Calafat în județul Dolj, 497,0 l/mp;
- cantități excepționale de precipitații căzute în 24 de ore: 348,0 l/mp, căzută la 26 iunie 1925, la Ciupercenii Vechi în județul Dolj.

b) *Termice:*

- Valori maxime de temperatură:
- +43,2°C, maxima absolută a lunii iulie, înregistrată la Calafat în data de 04.06.2000, care este doar cu 0,3 °C mai mică decât maxima absolută a lunii pentru întreaga țară;
- + 44,3°C maxima absolută a lunii iulie a fost înregistrată la Stația meteo Calafat, în luna iulie 2007, temperatura medie a lunii fiind de 27,4 °C;
- +38.2°C maxima înregistrată în județ, la Calafat în luna iulie 2009;
- +37,5°C maxima înregistrată în județ, la Bechet în luna august 2020;
- +41,1°C maxima înregistrată în județ, la Calafat în luna august 2021;
- +41,7°C maxima înregistrată în județ, la Calafat în luna iulie 2022;
- Valori minime de temperatură:
- -25.7 °C valoare extremă înregistrată la Stația meteo Bechet în luna ianuarie 2008;
- -20.2°C valoare înregistrată la Calafat în decembrie 2009;
- -9.8°C valoare înregistrată la Bechet în ianuarie 2020;
- -10,7°C valoare înregistrată la Craiova în februarie 2021.
- -10,6°C valoare înregistrată la Craiova în ianuarie 2022.

c) *Alte recorduri climatice cu caracter regional:*

- Cel mai mare ITU (indicele de temperatură umezeală) înregistrat până acum a fost de 89,7 la Bechet în data de 05.VII.2000

- Cel mai cald an, pentru Oltenia (Dolj) a fost anul 2000, apreciat și la nivel planetar ca unul dintre cei mai calzi ani.

- Cea mai caldă iarnă a fost iarna 2000-2001;

- Cea mai distructivă brumă s-a produs la data de 08.IV.2002 ( a distrus aproape în totalitate fructele).

- Cea mai intensă grindină s-a produs pe data de 02.VI.1995 care a făcut pagube considerabile, iar la Băilești greloanele au avut mărimea unui ou de găscă.

- Ploaia torențială cea mai intensă s-a produs în data de 20.06.1997, care a afectat comunele Apele Vii, Celaru, Dioști și Bratovoiești, din sudul județului Dolj, iar cantitățile de precipitații căzute în aproximativ 2 ore au fost apreciate la peste 200 l/mp.

Precipitațiile atmosferice constituie unul din factorii importanți care concură la declanșarea fenomenelor de uscăciune și secetă, dar și de exces de umiditate, de regimul acestora depinzând variabilitatea acestor fenomene.

Regimul și repartiția teritorială a precipitațiilor atmosferice este determinată, în principal, de două cauze fundamentale: circulația generală a atmosferei și particularitățile structurii suprafeței active.

Astfel analizând cantitățile anuale de precipitații căzute în municipiul Craiova în ultimii 10 ani se constată că au fost ani cu deficit de precipitații: anii 1996 și 2000, în ceilalți ani cantitățile de precipitații înregistrate au fost peste mediile multianuale.

O caracteristică importantă a regimului pluviometric multianual, este aceea că, se întâlnesc mari variații neperiodice, care pun în evidență succesiunea perioadei excedentare și deficitare pluviometric, un exemplu în acest sens fiind cantitatea anuală de precipitații înregistrată la Craiova în anul 2005 de 1082,3 l/mp care este aproape de două ori mai mare decât media multianuală (574,4 l/mp), precum și cea mai mică cantitate anuală de precipitații înregistrată la Calafat în anul 2000 de 263,8 l/mp aproape de două ori mai mică decât media multianuală (520,5 l/mp).

Cantitățile de precipitații căzute au o importanță deosebită pentru culturile agricole din Câmpia Doljului.

În perioada caldă a anului, când culturile au cea mai mare nevoie de apă, se realizează aproximativ 2/3 din cantitatea medie anuală de precipitații, iar în cel rece, 1/3.

În cursul anului se remarcă două maxime pluviometrice, maximum pluviometric principal din lunile mai, iunie și maximum pluviometric secundar realizat spre sfârșitul toamnei și începutul iernii în intervalul noiembrie, decembrie.

În perioada analizată, maximum pluviometric principal din mai-iunie are valori la Craiova de 141.1 l/mp.

Al doilea maxim pluviometric anual secundar are în general valori mai mici, decât cel principal, la Craiova 109.2 l/mp.

Minimum pluviometric anual se înregistrează în lunile februarie - martie la sfârșitul iernii și începutul primăverii. Valorile de precipitații înregistrate de acest minim sunt: 25-40 l/mp în Câmpia Olteniei.

Dar sunt frecvente situațiile când, datorită variațiilor mari neperiodice ale precipitațiilor, se înregistrează valori lunare de precipitații mult mai mici decât minimum pluviometric anual sau absența totală a lor posibilă în orice lună a anului sau chiar în mai multe luni consecutive, acestea sunt perioadele de deficit de precipitații.

Putem exemplifica în perioada analizată, valoarea minimumului de precipitații a fost la Craiova de 0,8 l/mp. Putem menționa de asemenea că acest minim a fost înregistrat la toate stațiile meteo în anul 2002.

Fenomenele de exces de umiditate sunt posibile în orice lună a anului, dar cele care se produc în perioada caldă a anului sunt caracterizate prin cele mai mari cantități lunare de precipitații și prin cele mai mari abateri față de cantitățile medii lunare multianuale.

În perioada analizată la Craiova s-au înregistrat 215,5 l/mp (normala 43,1 l/mp). Menționăm că aceste cantități au fost înregistrate în luna august a anului 2005.

Pentru perioada 2006-2008 putem exemplifica maximele lunare astfel: 148,6 l/mp, cantitate înregistrată în luna august 2008 la Craiova.

În anul 2009 maximele lunare au fost de 102,6 l/mp la Craiova în luna octombrie iar totalul anual al precipitațiilor atmosferice înregistrate în Craiova au fost de 701,4 l/mp.

Comparativ cu anul 2009, în anul 2010 s-a înregistrat o creștere a totalului anual al precipitațiilor înregistrate în Craiova de 826,9 l/mp.

Caracterul aleatoriu al regimului precipitațiilor este determinat de activitatea ciclonilor responsabili în unele situații de excesul de umezeală și de activitatea anticiclonilor care determină întreruperi în regimul precipitațiilor.

Aceste fenomene sunt generatoare, uneori de pagube considerabile, mai ales când se produc în perioada de vegetație și în mai mulți ani consecutivi.

Abaterile negative, ale cantităților medii anuale de precipitații, față de normală scot în evidență cei mai secetoși ani și intensitatea secetei din anii respectivi.



Cele mai mici cantități anuale de precipitații, din perioadele de observații de la fiecare stație, s-au înregistrat în ani diferiți și au fost cuprinse între 200 și 300 l/mp.

Cele mai mici cantități anuale de precipitații, din perioada analizată au fost înregistrate în anul 2000, după cum urmează:

Stația meteo	Cea mai mică cantitate (l/mp)	Anul	Abaterea negativă (l/mp)	Media multianuală (l/mp)
CRAIOVA	339,0	2000	-235,4	574,4

Pe teritoriul Craiovei cele mai mici cantități de precipitații se produc în regiunile joase, de câmpie, care sunt cele mai afectate în perioada caldă a anului, de valurile de căldură (tropicală).

Abaterea pozitivă a cantității medii anuale de precipitații față de normală au scos în evidență anii și perioadele cu cel mai mare exces de umiditate.

Cele mai mari cantități anuale de precipitații din perioada analizată au fost înregistrate în anul 2005, după cum urmează:

Stația meteo	Cea mai mare cantitate (l/mp)	Anul	Abaterea (l/mp)	Media multianuală (l/mp)
CRAIOVA	1082,3	2005	507,9	574,4

Astfel, analizând regimul pluviometric al anului 2005, vom constata că acesta a fost excedentar, urcând până la valori cu 50-90% mai mari decât mediile multianuale (exemplul cel mai grăitor fiind la Craiova unde, comparând cantitatea medie multianuala de precipitații de 574.4 l/mp cu cantitatea efectiv căzută în anul 2005 de 1080.5 l/mp) avem o depășire de 88%.

Repartiția temporală a acestora denotă că în lunile de vară pe fondul unor activități atmosferice intense la nivelul întregii zone cantitățile de precipitații au fost considerabil mai mari. Așa se face că în luna iulie la Craiova au căzut cantități aproape triple din ploi torențiale, iar în august de aproape 5 ori mai mari. Este de semnalat, că ele fiind specifice verii, anotimp cu instabilitate crescută, cu toate acestea avertizările din acest punct de vedere fiind bine realizate.

Regimul termic ne indică un an ceva mai rece decât de obicei datorită răcirilor din luna februarie și a precipitațiilor din vară.

Numărul de zile cu precipitații apreciat climatic pentru zona noastră la 100 zile pe an a fost mult mai mare ajungând la 173 zile la Craiova.

De asemenea, ca urmare a instabilității atmosferice frontale și convective, activitatea orajoasă (descărcările electrice) a fost una cu mult mai intensă, de la cele 20-30 de zile caracteristic climatic la 40 zile la Craiova.

Având în vedere tabelele și graficele alăturate putem spune că anul 2005 a fost un an excesiv de ploios și cu unele fenomene periculoase care au afectat mai multe sfere de activitate socio-economice ale municipiului.

Un alt factor de risc îl constituie încălzirea masivă din vară. Vara anului 2000 a marcat pentru Craiova, ca și pentru toată România, caniculă pe perioade întinse de timp

însoțite de secetă. Seceta a evoluat lent în primele trei luni ale anului (ianuarie, februarie, martie), marcate de precipitații cu mult sub normală.

Împresăcirea a fost timpurie încă din cursul lunii februarie, pentru ca apoi, spre sfârșitul lunii aprilie, să apară brume târzii.

Au urmat lunile de primăvară, aprilie și mai, cu precipitații extrem de puține. La sfârșitul lunii iunie, au început să apară zilele caniculare. În lunile iulie și august, perioadele de caniculă prelungite, s-au succedat cu scurte intervale de timp, în care vremea s-a răcit ușor față de zilele precedente cu caniculă.

În luna iunie 2000 s-au înregistrat trei perioade de caniculă în care ITU a depășit pragul de 80 unități. Aceste perioade au fost: 4-10 iunie (în care canicula s-a manifestat, mai ales în sud), 13-16 iunie și 21-25 iunie. Cea mai mare maximă a fost de 38.7 °C în data de 23.06.2000. Numărul maxim de zile cu caniculă în luna iunie 2000 a fost de 11 zile.

Temperatura maximă a lunii iulie 2000, a fost cea de 43.2 °C la data de 04.07.2000, care este foarte apropiată de maxima absolută lunară a lunii iulie.

Cel mai mare număr de zile cu  $T_{max} \geq 30$  °C a fost de 19.

Cel mai mare număr de zile cu  $T_{max} \geq 33$  °C a fost de 15.

Cel mai mare număr de zile cu  $T_{max} \geq 35$  °C a fost de 12.

Cel mai mare număr de zile cu  $T_{max} \geq 40$  °C a fost 5.

În luna iulie 2000, seceta a fost deosebit de intensă pe intervale lungi de timp.

Cel mai mare număr de zile cu  $T_{max} \geq 33$  °C a fost de 20.

Cel mai mare număr de zile cu  $T_{max} \geq 35$  °C a fost de 14.

Cel mai mare număr de zile cu  $T_{max} \geq 40$  °C a fost de 1.

Cea mai caldă zi în luna august 2000, a fost ziua de 23.08.2000, s-au înregistrat temperaturi maxime mai mari sau egale cu 40 °C.

Cele mai ridicate temperaturi înregistrate în anul 2007 au fost în lunile iulie și august: 44,2°C și 44,3°C.

		CRAIOVA
Temperatura medie anuală °C		12,5
Media maximelor °C		18,1
Media minimelor °C		7,3
Temperaturi extreme °C	Maxima /ziua de producere	40,5 4 VII
	Minima/ ziua de producere	-18.5 26 I

În anul 2008 temperaturile maxime înregistrate au fost de 35,9°C la Stația meteo Craiova.

În anul 2009 temperaturile maxime înregistrate au fost de 37.2°C la Stația meteo Craiova.

Luna ianuarie 1942 a fost luna cea mai geroasă a secolului XX și chiar de când se fac observații meteorologice sistematice până azi.

Răcirile masive în care minimele sunt mai mici de  $-38.0\text{ }^{\circ}\text{C}$  au o frecvență de 3-4 pe secol.

Răcirile masive în care temperaturile minime sunt mai mici sau egale cu  $-38.0\text{ }^{\circ}\text{C}$  apar în a doua jumătate a lui ianuarie și prima jumătate a lui februarie, ceea ce ne permite să spunem că intervalul 15 ianuarie - 15 februarie este partea cea mai aspră a iernii.

Este de remarcat faptul că asemenea răciri masive se produc și în anotimpurile de tranziție, primăvara și toamna.

Răcirile masive de primăvară în care temperaturile minime să coboare la  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  sau sub această valoare nu s-au înregistrat, dar se constată că există posibilitatea producerii unor răciri masive târzii de primăvară în care temperatura minimă să coboare sub  $-25.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Se remarcă în mod deosebit anul 1987 când răcirea masivă târzie de primăvară a fost atât de extinsă încât a cuprins întreaga țară deoarece în datele de 4 și 5 martie s-au înregistrat cele mai multe minime absolute ale lunii martie.

De asemenea, toamna se produc, prin analogie, răciri timpurii de toamnă. Acestea sunt acele răciri în care minima termică scade sub  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  într-o luna de toamnă.

Pentru răcirile timpurii de toamnă se remarcă anul 1993 când la foarte multe stații din țară s-a produs minima absolută a lunii noiembrie și apoi anul 1989.

Riscul climatic al răcirilor masive pot produce: victime umane datorită înghețării și degerăturilor corpului, distrugeri de culturi agricole, îngreunarea activității economice și sociale, îngreunarea transporturilor de orice fel, întreruperea funcționării hidrocentralelor, costuri ridicate pentru încălzire etc.

Fenomenele climatice legate de încălzirea vremii în cursul anotimpului de iarnă au o caracteristică comună existența temperaturilor pozitive de cele mai multe ori cu mult peste valorile normale ale lunii respective.

Principală cauză a acestor fenomene de încălzire puternică a vremii în anotimpul de iarnă este circulația atmosferică. La aceasta se adaugă interacțiunea cu relieful și desigur și radiația solară care în zilele senine, chiar și iarna, contribuie la producerea unor temperaturi maxime excepționale și la încălzirea masei de aer pe continent. Aportul de aer cald, maritim polar, continental tropical sau maritim tropical contribuie decisiv la apariția valurilor de căldură iarna. Acestea se situează la polul opus față de valurile de frig.

Principalul risc climatic este legat de împrăștierea timpurie deoarece se produce și pornirea în dezvoltare a vegetației încă din cursul lunilor de iarnă și compromiterea sau distrugerea într-o proporție mare a culturilor sau livezilor datorită brumelor târzii care survin în aprilie.

Al doilea mare aspect de risc climatic este legat de inundațiile de iarnă.

Fenomenele de risc sunt grupate pe sezoane caracteristice astfel:

- fenomene climatice de iarnă (răciri masive, inversiuni de temperatură, valuri de căldură din timpul iernii care produc inundații, viscolul, stratul de zăpadă, depuneri de gheață adesea asociate cu ceață, burniță, ploaie, nebulozitate mare, dar și cu temperaturi coborâte, cu impact asupra cablurilor aeriene etc);

- fenomene climatice de risc din perioada caldă a anului ( valurile de căldură și singularitățile termice pozitive, încălziri masive  $\geq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ploile torențiale, grindina etc.);

- fenomene climatice de risc posibile în tot anul ( fenomene de uscăciune și secetă, exces de umiditate, aridizare etc.).

În ultimi 40 de ani se observă o tendință de reducere a cantității de precipitații la toate stațiile din zonă și o ușoară creștere a temperaturii ceea ce este în concordanță cu evoluția recentă a climei pe Terra.

Contrastele termo-pluviometrice concretizate în secetă și exces de precipitații prezente în fiecare an și anotimp, trecându-se brusc de la o situație la alta, au impact asupra mediului și a economiei.

### În anul 2019 evoluția fenomenelor meteorologice se prezintă astfel:

#### Temperatura aerului – maxima și minima absolută (°C)

Stația de observație	Maxima absolută anuală	Data înregistrării	Minima absolută anuală	Data înregistrării
Craiova	36.0	08.08.2019	-11.8	05.01.2019

#### Temperatura aerului – media lunară și anuală (°C)

Stația de observație	Media lunară												Media anuală
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
Craiova	-1.0	3.2	9.4	11.5	16.1	22.4	23.0	25.2	19.9	13.9	9.7	3.6	13.1

#### Precipitații atmosferice – cantitatea lunară și anuală (mm)

Stația de observație	Cantitatea lunară												Cantitatea anuală
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
Craiova	65.2	17.2	23.0	43.8	33.2	139.6	64.2	8.3	2.8	29.6	79.6	20.3	526.8

#### Fenomene meteorologice periculoase - ceață

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
Craiova	13	4	2	2	3	3	1	1	-	4	9	9

#### Fenomene meteorologice periculoase - oraj (descărcări electrice)

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
Craiova	-	-	-	1	8	16	9	3	-	2	-	-

#### Fenomene meteorologice periculoase - grindină

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
Craiova	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### Fenomene meteorologice periculoase - viscol

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
Craiova	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### Fenomene meteorologice periculoase - vijelie

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
Craiova	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-

#### Fenomene meteorologice periculoase - brumă

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
Craiova	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Craiova	13	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	17
---------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Fenomene meteorologice periculoase - polei

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
Craiova	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

Fenomene meteorologice periculoase - chiciură

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
Craiova	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

**În anul 2020 evoluția fenomenelor meteorologice se prezintă astfel:**

Temperatura aerului – maxima și minima absolută (°C)

Stația de observație	Maxima absolută anuală	Data înregistrării	Minima absolută anuală	Data înregistrării
Craiova	36.0	31.VIII.2020	-8.2	07.I.2020

Temperatura aerului – media lunară și anuală (°C)

Stația de observație	Media lunară												Media anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Craiova	1.0	5.6	7.4	12.1	16.1	20.9	23.0	24.2	20.9	13.6	5.5	3.3	12.8

Precipitații atmosferice – cantitatea lunară și anuală (mm)

Stația de observație	Cantitatea lunară												Cantitatea anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Craiova	4.3	22.5	65.8	4.7	63.2	89.9	59.4	29.3	34.0	46.5	4.9	86.0	510.5

Fenomene meteorologice periculoase - ceață

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	6	-	1	-	1	1	2	-	1	6	10	11

Fenomene meteorologice periculoase - oraj (descărcări electrice)

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	-	-	-	-	9	11	10	11	6	1	-	-

Fenomene meteorologice periculoase - grindină

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Fenomene meteorologice periculoase - viscol

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fenomene meteorologice periculoase - vijelie

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-

Fenomene meteorologice periculoase - brumă

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	22	10	4	2	-	-	-	-	-	-	8	4

Fenomene meteorologice periculoase - polei

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Fenomene meteorologice periculoase - chiciură

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**În anul 2021 evoluția fenomenelor meteorologice se prezintă astfel:**

Temperatura aerului – maxima și minima absolută (°C)

Stația de observație	Maxima absolută anuală	Data înregistrării	Minima absolută anuală	Data înregistrării
Craiova	38.0	02.VIII.2021	-10.7	13.II.2021

Temperatura aerului – media lunară și anuală (°C)

Stația de observație	Media lunară												Media anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Craiova	1.9	3.3	5.1	9.1	16.5	21.1	25.7	24.5	18.3	10.1	7.6	2.4	12.1

Precipitații atmosferice – cantitatea lunară și anuală (mm)

Stația de observație	Cantitatea lunară												Cantitatea anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Craiova	81.1	12.8	64.9	30.2	65.1	92.1	17.4	12.3	5.8	75.0	21.9	66.2	544.8

Precipitații atmosferice – cantitatea maximă lunară și anuală în 24h (mm)

Stația de observație	Cantitatea lunară												Cantitatea maximă anuală în 24h
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Craiova	18.7	5.1	19.1	6.4	14.5	40.0	15.7	5.0	5.4	24.4	8.9	21.0	40.0

Fenomene meteorologice periculoase - ceață

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	4	9	1	1	2	2	0	0	0	0	6	14

Fenomene meteorologice periculoase - oraj (descărcări electrice)

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	0	0	6	11	4	8	1	0	0	0

#### Fenomene meteorologice periculoase - grindină

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0

#### Fenomene meteorologice periculoase - viscol

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Fenomene meteorologice periculoase - vijelie

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0

#### Fenomene meteorologice periculoase - brumă

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	12	7	9	3	0	0	0	0	0	2	7	8

#### Fenomene meteorologice periculoase - polei

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

#### Fenomene meteorologice periculoase - chiciură

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### În anul 2022 evoluția fenomenelor meteorologice se prezintă astfel:

#### Temperatura aerului – maxima și minima absolută (°C)

Stația de observație	Maxima absolută anuală	Data înregistrării	Minima absolută anuală	Data înregistrării
Craiova	39.3	24.VII.2022	-10.6	25.I.2022

#### Recoduri climatologice:

- Stația meteorologică Băilești:

Temperatura aerului - maxima absolută (°C) = 44.0°C/24.VII.2007

Temperatura aerului - minima absolută (°C) = -29.9°C/25.I.1963

- Stația meteorologică Bechet:

Temperatura aerului - maxima absolută (°C) = 44.2°C/24.VII.2007

Temperatura aerului - minima absolută (°C) = -30.5°C/25.I.1963

- Stația meteorologică Calafat:

Temperatura aerului - maxima absolută (°C) = 44.3°C/24.VII.2007

Temperatura aerului - minima absolută (°C) = -29.2°C/08.I.1947

- Stația meteorologică Craiova:

Temperatura aerului - maxima absolută (°C) = 42.6°C/24.VII.2007

Nesecret

Temperatura aerului - minimă absolută (°C) = -30.5°C/25.I.1942

Temperatura aerului – media lunară și anuală (°C)

Stația de observație	Media lunară												Media anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Craiova	1.7	4.6	4.6	11.1	18.0	23.1	25.1	24.5	17.1	13.8	8.9	2.7	12.9

Precipitații atmosferice – cantitatea lunară și anuală (mm)

Stația de observație	Cantitatea lunară												Cantitatea anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Craiova	12.5	7.6	9.3	53.3	76.4	27.5	35.4	64.2	106.8	2.6	44.3	29.8	469.7

Precipitații atmosferice – cantitatea maximă lunară și anuală în 24h (mm)

Stația de observație	Cantitatea lunară												Cantitatea maximă anuală în 24h
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Craiova	6.9	2.2	2.9	17.4	31.8	19.6	10.7	17.5	35.6	2.1	24.0	9.7	25.6/27.IX.2022

Fenomene meteorologice periculoase - ceață

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	2	3	2	1	1	2	0	1	1	0	6	11

Fenomene meteorologice periculoase - oraj (descărcări electrice)

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	0	3	12	9	13	15	6	1	0	0

Fenomene meteorologice periculoase - grindină

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0

Fenomene meteorologice periculoase - viscol

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fenomene meteorologice periculoase - vijelie

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	0	1	5	1	5	2	0	0	0	0

Fenomene meteorologice periculoase - brumă

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	18	11	12	3	0	0	0	0	0	0	3	12

Fenomene meteorologice periculoase - polei

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nesecret



Fenomene meteorologice periculoase - chiciură

Stația de observație	Numărul zilelor cu fenomene											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Craiova	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

### Secțiunea 3 - Rețea hidrografică

Situația rețelei hidrografice este prezentată în **Anexa nr.4.**

### Secțiunea 4 - Populație

**4.1. Total populație: 291699 locuitori** (conform Recensământului Populației și locuințelor din 1 iulie 2022)

Repartiția populației pe sexe, după domiciliu, mișcarea naturală și densitatea populației la nivelul municipiului Craiova sunt prezentate în **Anexa nr.5.**

### Secțiunea 5 - Căi de transport

#### 5.1. Infrastructura

Rețea de străzi și alei – **417978,97 ml**

Rețea de căi ferate – **94 km**, Craiova fiind principalul nod feroviar în regiunea Oltenia.

Aeroportul Internațional Craiova.

#### 5.2. Căi rutiere

Infrastructura rutieră a municipiului Craiova constă din:

- Alei: sunt 242 în lungime totală de 53198,98 ml
- Străzi: sunt 628 (inclus bulevarde) în lungime totală de 364780 ml
- Parcări: sunt 465 în suprafață totală de 265586,57 mp
- Pod rutier: sunt 17 în lungime totală de 613,4 ml
- Pod C.F.: sunt 3 în lungime totală de 62,2 ml
- Pod pietonal: este 1 în lungime de 20 ml
- Pod tramvai: este 1 în lungime de 140 ml

Craiova este traversată de doua coridoare pan-europene: Coridorul multimodal IV (Berlin-Nürnberg-Praga-Budapesta-Bucuresti-Constanta-Salonic-Istanbul) si Coridorul VII (Dunărea).

Situația drumurilor naționale la nivelul municipiului Craiova este prezentată în **Anexa nr. 6a.**

Situația detaliată a aleilor, străzilor, podurilor și parcărilor din municipiul Craiova este prezentată în **Anexa nr. 6b.**

#### 5.3. Căi feroviare

<b>Total</b>	<b>94 km</b>
din care:	

Electrificate (duble)	11 km
Neelectrificate (simple)	83 km

Noduri feroviare Craiova:

- Craiova – Radomiru - Grozăvești (OT);
- Craiova – Filiași - Gura Motrului (MH);
- Craiova-Robănești - Spineni (OT);
- Craiova-Golenți - Racord Golenți - Pod Vidin.

Triaje de cale ferată: Craiova - capacitate de triere/24 h = 3600 vagoane.

Situația rețelei de cale ferată care tranzitează municipiul Craiova este prezentată în **Anexa nr. 7**.

#### **5.4. Căi navigabile**

Nu există.

#### **5.5. Rute aeriene**

##### **1. Aeroportul Internațional Craiova:**

- Capacitatea și clasa Aeroportului Craiova este 4C (4-cifra de cod influențată de distanța de referință a aeronavei; C-litera de cod referitoare la anvergura planurilor respectiv lățimea totală a trenului principal de aterizare).

- Trafic mediu anual:

- numărul mediu de pasageri pentru anul 2018 a fost de 493.056.
- numărul mediu de pasageri pentru anul 2019 a fost de 514.548.
- numărul mediu de pasageri pentru anul 2020 a fost de 159.552.
- numărul mediu de pasageri pentru anul 2021 a fost de 191.510.
- numărul mediu de pasageri pentru anul 2022 a fost de 476.613.

Rutele de zbor pentru anul 2022:

*Curse regulate:*

- Italia: Milano, Bologna, Roma, Torino;
- Spania: Barcelona, Madrid;
- Anglia: Londra, Birmingham;
- Belgia: Bruxelles;
- Danemarca: Billund;
- Germania: Koln;
- Franța: Paris;

*Curse charter:*

- Grecia: Creta, Rodos, Zakynthos;
- Turcia: Antalya;
- Tunisia: Monastir;
- Egipt: Hurghada, Sharm el-Sheikh;
- Emiratele Arabe Unite: Dubai.

**2. Aeroclubul Teritorial Craiova** – șoseaua Craiova – Calafat, km.4,5 este administratorul aerodromului BALTA-VERDE Craiova (punct de referință: 44°17'12''N 23°47'26''E; direcție și distanță față de oraș 4,5 km. S de centrul orașului Craiova).

### **5.6. Rețele de conducte magistrale**

Conducta magistrală de transport gaze naturale Ø 20", constând în 3 fire paralele, care străbate nordul județului Dolj, cu intrare la Filiași, până la Craiova.

Zona de nord-est a municipiului Craiova, precum și zonele adiacente situate pe teritoriul administrativ al comunelor Șimnicu de Sus, Mischii, Ghercești, Pielești și Cârcea sunt subtraversate de rețeaua de conducte de transport gaze naturale aferentă depozitului subteran pentru înmagazinarea gazelor naturale aparținând S.N.G.N. ROMGAZ S.A.

Conducta magistrală de transport țigeti Ø 10<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" Ghercești - Icoana - Cartojani - Ploiești, 17 km fiind în județul Dolj.

Zona de nord-vest a județului este subtraversată de o rețea de conducte de transport a țigetiului brut exploatat de pe platformele de extracție Brădești și Vârteju de către S.C. OMV PETROM S.A. - Zona de Producție II Oltenia.

Conducte termoficare corespunzătoare celor două termocentrale din județ, situate în Ișalnița, respectiv Craiova.

Conducta de apă Izvarna - Craiova (Șimnic) în lungime de 117 km, compusă din tuburi de beton armat precomprimat (PREMO) cu diametrul de 1000 mm.

Conducte locale:

- conducta țigeti Ø 10<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" Vârteju - Rădinești, 9 km în județul Dolj;
- conducta gazolină Ø 4" Craiova - Iancu Jianu, 15 km în județul Dolj.

## **Secțiunea 6 - Dezvoltare economică**

La nivelul municipiului Craiova activitatea economico - socială se axează pe următoarele domenii:

***Industria de automotive*** (autovehicule și componente auto) - concernul american Ford a atras instalarea în zonă a unui număr important de furnizori de componente pentru producătorul auto (scaune, elemente de caroserie, componente din plastic, sisteme de exterior, sisteme de evacuare, șuruburi, furtunuri).

***Industria energetică*** - s-a dezvoltat în jurul Termocentralei Ișalnița, a treia ca mărime din România și a Termocentralei Craiova II, ambele putând asigura 7-10% din necesarul de consum de energie electrică al României, precum și pe cel de energie termică al municipiului Craiova, funcționând pe bază de lignit, care este transportat de la minele din Bazinul Oltenia.

Alimentarea cu energia electrică pentru întreaga zonă de sud-vest a țării este asigurată de compania CEZ, care are sediul în municipiul Craiova.

***Industria textilă și a confecțiilor*** - majoritatea companiilor locale lucrează în sistem lohn, exclusiv pentru export, dar domeniul a atras și investitori străini, un exemplu fiind fabrica de tricotaje de la Calafat.

***Industria alimentară*** - principalele produse ale acestei ramuri sunt cele de morărit și panificație, de dulciuri și de înghețată.

**Industria de echipamente electrice** – este, de asemenea, o ramură tradițională a industriei doljene, fiind realizate mai ales motoare, generatoare și transformatoare electrice și mașini electrice rotative.

Alte ramuri cu potențial ridicat de dezvoltare la nivel local, dar care încă reunesc un număr relativ restrâns de companii, sunt cea de prelucrare a maselor plastice (cu precădere tâmplărie PVC), cea de construcții metalice (hale metalice, diverse articole din metale), cea de mașini și echipamente (mașini și utilaje pentru industria metalurgică), precum și cea de materiale de construcții (prefabricate din beton).

În Craiova mai funcționează companii din domeniul construcțiilor civile și industriale, drumurilor și podurilor, al instalațiilor electro-mecanice, al instalațiilor de securitate, al automatizărilor etc., la care se adaugă activități conexe precum închirierea de utilaje de construcții, de proiectare în construcții, de reparații echipamente, precum și de producere de agregate minerale, betoane și mortare, confecții metalice și mobilă.

În **mediul urban** existau 78,6% dintre agenții economici, localizați în principal în municipiul Craiova (91,3%), iar în **mediul rural** ponderea acestora era de 21,4%.

Majoritatea agenților economici ființează în mediul urban, regiile autonome chiar în exclusivitate.

**Situația agenților economici activi, pe forme juridice și medii, se prezintă astfel:**

Forma juridică	Total	Mediul urban	din care:							Mediul rural
			Craiova	Băilești	Calafat	Bechet	Dăbuleni	Filiași	Segarcea	
TOTAL	27609	21711	19823	490	484	2	211	90	161	5898
S.A.	335	286	255	4	13		3		6	49
S.R.L.	26754	21018	19186	482	467	0	197	82	154	5736
S.N.C.	445	358	348	2	1		6		-	87
S.C.S.	2	2	2	-	-		-		-	-
R.A.	7	7	7	-	-		-		-	-
O.C.	66	40	25	2	3		5		1	26

**Legendă:**

- S.A. - societăți pe acțiuni;
- S.R.L. - societate cu răspundere limitată;
- S.N.C. - societate în nume colectiv;
- S.C.S. - societate în comandită simplă;
- R.A.- regii autonome.

**6.1. Zone industrializate/ramuri**

În cadrul municipiului Craiova se disting două mari platforme industriale: platforma de vest (Societatea Electrocentrale Craiova SA, OLTENIA BUSINESS CENTER, S.C. HEINEKEN ROMÂNIA SA – Punct de lucru Craiova, etc.) și platforma de est (FORD S.A., S.C.MAT S.A., POPECI UTILAJ GREU, S.C. Avioane S.A., S.C. ARABESQUE S.A. etc.).

Întreprinderile active, după *clasa de mărime* sunt apreciate prin prisma numărului de salariați și marea majoritate a unităților se înscriu în categoria micro și mici (92,6% în anul 2013 la fel ca în anul 2009), întreprinderile medii și mari având o pondere redusă, respectiv 7,4% din totalul unităților active în anul 2013, la fel ca în anul 2009.

În cadrul industriei prelucrătoare, ponderea o deține fabricarea articolelor de îmbrăcăminte, fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor și semiremorcilor, industria alimentară, industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, fabricarea echipamentelor electrice, fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice, tăbăcirea și finisarea pieilor; fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie, a harnașamentelor și încălțămintei, repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor, fabricarea altor produse din minerale nemetalice.

## **6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare**

### **1. S.C. OMV PETROM S.A. - Zona de Producție II Oltenia**

#### **a. Depozit Țiței Vârteju (com. Tălpaș, la limita cu jud. Gorj și Vâlcea):**

- 1 rezervor x 500 m<sup>3</sup>, pentru țițeiul curat destinat livrării;
- 2 rezervoare x 1.000 m<sup>3</sup>, utilizate ca separatoare, pentru separarea țițeiului de extracție de apa sărată;
- 5 rezervoare, din care 2 x 3.500 m<sup>3</sup> (prevăzute pentru casare), 1 x 1.000 m<sup>3</sup> și 2 x 500 m<sup>3</sup> (defecte), pentru colectarea apei sărate;
- 1 rezervor decantor x 48 m<sup>3</sup>, pentru stocarea metanolului;
- 1 rezervor decantor x 90 m<sup>3</sup>;
- 1 colector șlam petrolier x 40 m<sup>3</sup>;

#### **b. Depozit Țiței Ghercești (com. Tălpaș, în partea de nord-vest a mun. Craiova):**

- 1 rezervor x 1.000 m<sup>3</sup>, pt. țițeiul curat destinat livrării;
- 1 rezervoare x 2.000 m<sup>3</sup>, utilizat ca separator, pentru separarea țițeiului de extracție de apa sărată;
- 3 rezervoare, din care 1 x 1.000 m<sup>3</sup> (prevăzut pentru casare) și 1 x 500 m<sup>3</sup>, pentru colectarea apei sărate;
- 1 rezervor decantor x 250 m<sup>3</sup>;

#### **c. Parcurile 1 - 5 Brădești:**

- capacități de stocare temporară și tratare primară (separare bifazică: țiței/apă sărată, respectiv separare trifazică: solid/lichid/gaz) a țițeiului extras din zăcământ, înainte de transferul către depozitele Ghercești sau Vârteju.

Stocarea țițeiului extras și prelucrat se face în condiții normale de temperatură și presiune, în rezervoare cu capac fix, cantitatea totală deținută fiind livrată periodic transportatorului (S.C. CONPET S.A. Ploiești), conform unui grafic anterior stabilit.

### **2. S.C. CONPET S.A. - Stația Automatizată de Pompă a Țițeiului Ghercești** Profilul de activitate: transport prin conducte al țițeiului.

Rezervoare pentru stocarea carburanților:

- țiței: 1 rezervor x 5.146 m<sup>3</sup>.

### **3. S.N.G.N. ROMGAZ S.A. Mediaș - Atelierul de Înmagazinare Craiova** Profilul de activitate: depozitarea în subteran a gazelor naturale.

Câmpul gazeifer în care gazul natural se stochează în subteran este situat în imediata apropiere a municipiului Craiova, pe direcția N-NE, fiind amplasat pe teritoriul administrativ al comunelor Ghercești, Coșoveni, Șimnicu de Sus, Pielești și Mischii. Depozitul subteran de înmagazinare a gazelor naturale se întinde pe o suprafață de 66,64 km<sup>2</sup>, fiind situat la o adâncime de cca. 300 m. Presiunea maximă de injecție este de 24 bar, injecția și extracția gazelor naturale în/din zăcământ făcându-se prin intermediul a 83 de sonde, grupate în 5 grupuri de sonde, care deservește o stație centrală de uscare și livrare. Capacitatea totală de stocare a zăcământului subteran este de 105.000 tone.

**4. S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. - Depozit RPD Craiova (com. Almăj)**

Profilul de activitate: comercializarea produselor petroliere.

Rezervoare pentru stocarea carburanților:

- benzină: 4.000 m<sup>3</sup> (2 rezervoare x 2.000 m<sup>3</sup>);
- motorină: 8.150 m<sup>3</sup> (1 rezervor x 5.000 m<sup>3</sup>, 1 rezervor x 3.150 m<sup>3</sup>).

**5. S.C. OMV PETROM S.A. - Depozit Omv Petrom Ișalnița**

Profilul de activitate: comercializarea produselor petroliere.

Rezervoare pentru stocarea carburanților:

- benzină: 4.000 m<sup>3</sup> (2 rezervoare x 2.000 m<sup>3</sup>);
- motorină: 7.000 m<sup>3</sup> (2 rezervoare x 2.000 m<sup>3</sup>, 1 rezervor x 3.000 m<sup>3</sup>).

**6. S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L. - Punct de lucru Craiova**

Profilul de activitate: comercializarea produselor petroliere.

Rezervoare pentru stocarea carburanților:

- motorină: 3.000 m<sup>3</sup> (2 rezervoare x 1.000 m<sup>3</sup>, 2 rezervoare x 500 m<sup>3</sup>).

**7. COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A. - Sucursala Electrocentrale Craiova II**

Profilul de activitate: producerea și furnizarea energiei electrice și termice.

Substanțele periculoase prezente pe amplasament:

- păcură: 8.500 tone (1 rezervor x 5.000 tone + 1 rezervor x 3.500 tone);
- hidrogen: 60 m<sup>3</sup> (3 rezervoare x 20 m<sup>3</sup>);
- acid clorhidric: 240 m<sup>3</sup> (4 rezervoare x 60 m<sup>3</sup>);
- acid sulfuric: 10 m<sup>3</sup> (1 rezervor x 10 m<sup>3</sup>);
- hidroxid de sodiu: 160 m<sup>3</sup> (4 rezervoare x 40 m<sup>3</sup>);
- hidrazină: 0,4 tone ( 2 butoaie x 0,2 tone)

**8. COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A. - Sucursala Electrocentrale Ișalnița**

Profilul de activitate: producerea și furnizarea energiei electrice.

Substanțele periculoase prezente pe amplasament:

- hidrogen: 60 m<sup>3</sup> (3 rezervoare x 20 m<sup>3</sup>);
- acid clorhidric: 240 m<sup>3</sup> (4 rezervoare x 60 m<sup>3</sup>);
- acid sulfuric: 10 m<sup>3</sup> (1 rezervor x 10 m<sup>3</sup>);
- hidroxid de sodiu: 160 m<sup>3</sup> (4 rezervoare x 40 m<sup>3</sup>);

## **9. Electrificare C.F.R. S.A.**

Profilul de activitate: distribuție energie electrică.

Substanțele periculoase prezente pe amplasament:

- motorină: 1200 l (1 rezervor x 1200 l)- district LC Banu Mărăcine;
- motorină: 1200 l (1 rezervor x 1200 l)- district LC Banu Mărăcine;
- motorină: 2400 l (1 rezervor x 2400 l)- Substația Tracțiune Electrică

Cernele;

- motorină: 1200 l (1 rezervor x 1200 l)- Electrificare Filiași;
- motorină: 1200 l (1 rezervor x 1200 l)- Centrul Electrificare Craiova;

## **10. S.C. FORD ROMANIA S.A.**

Profilul de activitate: producția de autovehicule.

Rezervoare prezente pe amplasament pentru stocarea carburanților auto:

- GPL: 1 rezervor x 5.000 l (5 m<sup>3</sup>);
- propan: 10 rezervoare x 5.000 l (50 m<sup>3</sup>);
- benzină: 5 rezervoare x 5.000 l (25 m<sup>3</sup>) și 1 rezervor x 8.000 l (8 m<sup>3</sup>);
- motorină: 2 rezervoare x 21.000 l (42 m<sup>3</sup>) și 1 rezervor x 40.000 l (40 m<sup>3</sup>)
- uleiuri de motor și de cutie: 1 rezervor x 40 m<sup>3</sup>, 1 rezervor x 50 m<sup>3</sup> și 3 rezervoare x 5 m<sup>3</sup>.
- petrol: 1 rezervor x 46,5 m<sup>3</sup>.

## **11. S.C. EUROGENETIC S.R.L.**

Profilul de activitate: depozitare și distribuire de carburant.

Amplasamentul Calea București, nr. 325C, pe care se află depozit de combustibil pentru aviație, compus din:

- 1 rezervor de 50.000 m<sup>3</sup>;
- 1 rezervor de 20.000 m<sup>3</sup>;
- 2 rezervoare de 80.000 m<sup>3</sup>.

## **12. REZERVOARE DE ACUMULARE**

Rezervoare de acumulare la stațiile de hidrofor de pe raza municipiului:

- 45 rezervoare de beton x 200 m<sup>3</sup>, PIF 1970-1990;
- 8 rezervoare metalice x 50 m<sup>3</sup>, PIF 1970.

### **6.3. Fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite).**

Situația fondului funciar este prezentată în **Anexa nr. 8.**

Situația fondului forestier este prezentată în **Anexa nr. 9.**

### **6.4. Creșterea animalelor**

Situația fermelor zootehnice este prezentată detaliat în **Anexa nr. 10.**

### **6.5. Turism/ capacități de primire turistică**

Unități de cazare turistică (hoteluri, pensiuni, hosteluri, moteluri, vile turistice, etc) care funcționează în municipiul Craiova sunt prezentate în **Anexa nr. 11.**

## **6.6. Apariția de noi activități economice în cadrul zonei**

Ca noi activități apărute în ultima vreme, se înscriu activitățile în domeniul agricol și apicol cu finanțări din partea Uniunii Europene.

În localitatea Podari a fost pusă în funcțiune *Fabrica de producție a etanolului din celuloză* – CLARIANT PRODUCT RO S.R.L.

## **6.7. Resurse naturale**

Resursele din subsolul municipiului Craiova coincid cu cele din județul Dolj și includ zăcăminte de țiței aferente platformelor de extracție Brădești și Vârteju, precum și fostul zăcământ de gaze naturale amplasat în partea de NE a municipiului Craiova, utilizat actualmente ca depozit subteran pentru înmagazinarea gazelor naturale.

## **Secțiunea 7 - Infrastructuri locale**

### **7.1. Instituții**

a) Administrație publică;

b) Învățământ:

- grădinițe: 46;
- creșe: 8
- școli primare, gimnaziale și speciale: 25;
- licee: 30;
- instituții de învățământ superior: 3;
- facultăți și colegii: 17 (din care 3 în sectorul privat);

c) Asistență socială;

d) Agricultură;

e) Ordine publică;

f) Silvicultură;

g) Statistică ;

h) Instituții de cultură:

#### ***Biblioteci - 87***

Biblioteci centrale, universitare, școlare - 86

Biblioteci județene - 1

#### ***Instituții de spectacole***

Teatre de păpuși și marionete - 1

Teatre muzicale de estradă sau de operetă - 1

Filarmonici și orchestre simfonice -1

Orchestre populare -1

#### ***Organizații neguvernamentale - 13;***

Instituțiile de cultură și patrimoniul cultural al municipiului Craiova sunt prezentate în **Anexa nr.12.**

i) Instituții de ocrotirea sănătății:

- Spitale: 7;
- Policlinici: 36;
- Dispensare medicale: 7;
- Cabinete medicale: 240;
- Cabinete medicale de familie: 420;



- Farmacii: 132;
- Cabinete stomatologice: 135;
- Laboratoare medicale: 31;
- Centre de transfuzie sanguină: 1.

## **7.2. Rețele de utilități**

- a) În Craiova rețeaua de alimentare cu apă este finalizată în proporție de 90%.
- b) Sistemul centralizat de canalizare este finalizat în proporție de 75%.
- c) Rețeaua de alimentare cu gaze naturale în Craiova este finalizată în proporție de 90%.

### d) Rețele electrice

Rețeaua de distribuție de 110 kV care intră în vestul județului la Filiași și se ramifică în est spre Slatina, CFR Jianca, în sud-vest la Calafat, la sud Nedeia și Bechet, iar în sud-est Dăbuleni. Lungimea totală a rețelei este de aproximativ 450 km.

### e) Rețele de telefonie

În municipiul Craiova, este prezentă rețeaua de telefonie fixă a S.C. Telekom Romania Communications S.A cât și rețeaua de telefonie fixă operată de S.C. RCS RDS S.A..

Situația rețelelor de utilitate publică este prezentată în **Anexa nr. 13**.

## **7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților**

Punctele de adunare sunt stabilite în școli și licee în curtea școlii sau pe terenurile de sport, iar pentru instituțiile publice și operatorii economici vor avea ca puncte de adunare și îmbarcare sediile proprii.

Punctele de adunare pentru populația neîncadrată vor fi dispuse pe cartiere la secțiile de poliție, de unde se face și repartitia pe mijloace auto și calea ferată:

- 15 puncte de adunare și îmbarcare în cartierele municipiului;
- 44 puncte de adunare și îmbarcare la instituțiile publice și operatorii economici;
- 3 puncte de îmbarcare pe calea ferată;
- 56 puncte de îmbarcare pe mijloace auto.

## **SITUAȚIA CENTRALIZATOARE PRIVIND POPULAȚIA CARE SE EVACUEAZĂ ȘI LOCURILE DE ADUNARE – ÎMBARCARE**

	Cartiere		Puncte de adunare / Puncte de îmbarcare	Mijloace de transport	
				AUTO	CF vagoane călători
<b>CRAIOVA</b>	Secția 1 Poliție	Severinului	Casa Științei	42	20
		Libertății	Fac. Agronomie		
		Brestei	Fac. Ed. Fiz. Sport		
	Secția 2 Poliție	N. Romanescu	Parc N. Romanescu	30	14
		1 Mai	Stad. I. Oblemenco		
	Secția 3 Poliție	V. Roșie	Stad. Electroputere	44	23
		Sărari	Club. Electroputere		
		Siloz	Independența		
		Lăpuș	Fac. Automatică		

	Secția 4 Poliție	Rovine	S.C. Bacriz	69	31
		Brazdă N.	Piața Baba Novac		
		G. Enescu	Stația carburant Agip		
		Centru	Piața M. Viteazu		
		B. Vâlcii	Autogara Nord		
	Secția 5 Poliție	Cv. Nouă	Stația CF Triaj	19	12

**TABEL CU SPAȚII POSIBIL A FI UTILIZATE PENTRU CAZAREA EVACUAȚILOR  
SITUAȚII DE URGENȚĂ ÎN CRAIOVA**

Nr. crt.	Denumirea unității deținătoare	Adresa	Nr. încăperi	Nr. paturi
1	Liceul Traian Vuia	Craiova, str. Rovinari, nr.2	18	108
2	Colegiul Elena Cuza	Craiova, str. Mihai Viteazu, nr.12	15	120
3	Colegiul Carol I	Craiova, str. I. Maiorescu, nr.2-8	24	192
4	Colegiul Gheorghe Chițu	Craiova, str. Brestei, nr.12	36	144
5	Grupul Școlar Anghel Saligny	Craiova, str. Brestei, nr.97	65	240
6	Grupul Școlar I.C.M. nr.2	Craiova, str. Crișului, nr.97	24	77
7	Liceul Regina Maria	Craiova, str. Amaradia, nr.4	28	112
8	Liceul Henri Coandă	Craiova, str. Henri Coandă, nr.48	18	108
9	Gr. Șc. C.D. Nenițescu	Craiova, str. Pașcani, nr.28	38	152
10	Gr.Șc. Ilie Murgulescu	Craiova, str. Brestei, nr.154	30	180
11	Grupul Școlar I.C.M. nr.1	Craiova, str. Tehniciei, nr.15	39	312
12	Gr. Șc. Energetic	Craiova, str. Amaradiei, nr.59	64	192
13	Gr.Șc. Cârcea	Loc.Cârcea	16	96
14	Colegiul Ștefan Velovan	Craiova, str. Amaradiei, nr.72	27	150
15	Gr.Șc. Matei Basarab	Craiova, str. V. Alecsandri, nr.97	30	150
16	Gr. Șc. Constantin Brâncuși	Craiova, str. C. Brâncuși, nr.15	40	320
17	Colegiul Frații Buzești	Craiova, str. Stirbei Voda	20	80
18	Grădinița cu program prelungit "Sf. Lucia" Craiova	Craiova, Cart. Rovine	7	175
19	Grădinița cu program prelungit "Dumbrava Minunată" Craiova	Craiova, str. Putnei, nr.50	7	221
20	Grădinița cu program prelungit "Voiniceii" Craiova	Craiova, Cart. Brazda lui Novac	5	80
21	Grădinița cu program prelungit "Casuta cu Povești" Craiova	Craiova, Cart. Brazda lui Novac	12	220
22	Grădinița cu program prelungit "Curcubeul Copilăriei" Craiova	Craiova, Cart. Brazda lui Novac	9	75
23	Grădinița cu program prelungit Nr. 29 Craiova	Craiova, str.Păltiniș	6	100
24	Căminul 1 Univ. din Craiova	Craiova, str. Câmpia Izlaz, nr.15	120	480
25	Căminul 2	Craiova, str. Transilvaniei	120	480
26	Căminul 3	Craiova, str. Transilvaniei	84	336
27	Căminul 6	Craiova, str. Cl. București, nr.165	84	336
28	Căminul 7	Craiova, str. Cl. București, nr.165	87	348
29	Căminul 8	Craiova, str. Cl. București, nr.165	120	480
30	Căminul 9	Craiova, str. Cl. București, nr.165	120	480
31	Univ. Medicină și Farmacie	Craiova, Bl. 1 Mai, nr.68	264	848
32	Hotel Jiu	Craiova, str. Cl. București, nr.1	198	355
33	Hotel Gree House	Craiova, str.Frații Buzești, nr.25A	24	24
34	Hotel Bavaria	Craiova, str. Caracal, nr.3	27	37
35	Hotel Parc	Craiova, str. M.Viteazu	45	90
<b>TOTAL</b>			<b>3209</b>	<b>7898</b>

## **Secțiunea 8 - Specific regional/local**

### **8.1. Vecinătăți**

Craiova reprezintă reședința județului Dolj și se învecinează cu localitățile:

- Nord – Almăj, Goiești
- Nord Vest - Ișalnița
- Nord Est – Goiești
- Est – Ghercești, Peliști, Robănești
- Sud Est – Coșoveni, Malu Mare
- Vest – Bucovăț, Breasta, Predești
- Sud – Malu Mare, Podari

### **8.2. Influențe și riscuri transfrontaliere**

Centrala nucleară de la Kozlodui situată la 3 km sud-vest de congruența râului Jiu cu fluviul Dunărea, care prin specificul activității poate avea efecte transfrontaliere prin producerea de accident nuclear sau urgență radiologică.

## **Capitolul III**

### **Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență**

#### **Secțiunea 1 - Analiza riscurilor naturale**

##### **a) fenomene meteorologice periculoase:**

###### **a1) Inundații**

Inundațiile pot fi previzionate cu ajutorul Centrului Meteo Regional Craiova, care lansează prognoza apariției unor formațiuni noroase care pot produce declanșarea de fenomene meteo periculoase cu privire la creșterea nivelurilor pe fluviul Dunărea și pe râurile interioare din teritoriu, iar Centrul Operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj transmite avertizări comitetelor locale, obiectivelor sociale și economice.

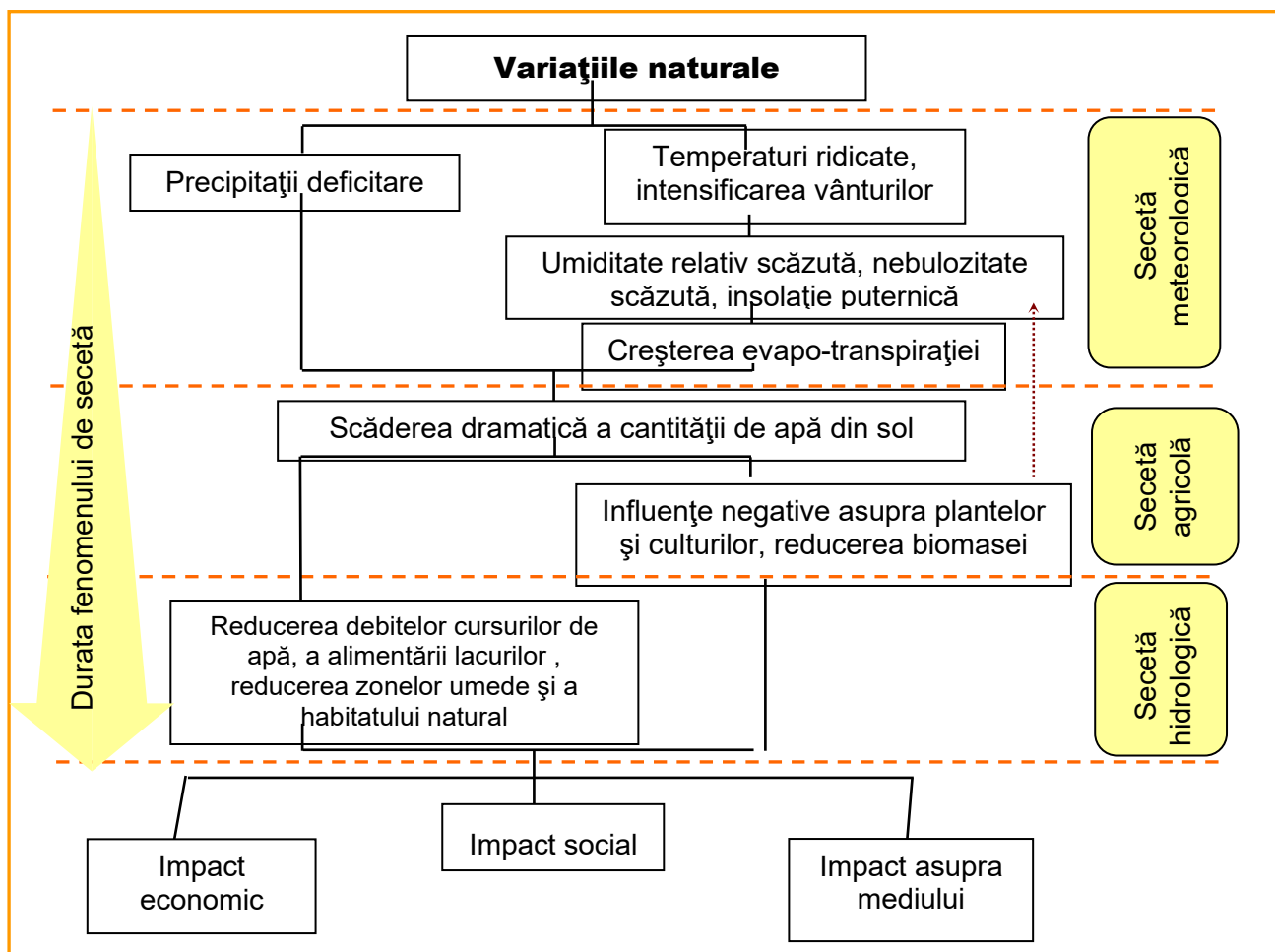
Ca măsură de prevenire și apărare împotriva inundațiilor, pe cursurile de apă din județ s-au executat o serie de lucrări hidrotehnice de apărare: îndiguiri, regularizări și lacuri de acumulare cu rol de atenuare a viiturilor, astfel orașul Craiova fiind ferit de inundații majore, ele fiind prezente în zonele unde nu s-au realizat lucrări de canalizare.

###### **a2) Seceta**

**Seceta** este un fenomen climatic deosebit de complex, fiind reprezentat de o perioadă de timp caracterizată în principal de un deficit mare de precipitații sau chiar lipsa lor.

Acest lucru duce la o scădere temporară drastică a resurselor de apă din râuri și lacuri, precum și a rezervelor de apă din sol.

- **seceta meteorologică** este o perioadă de timp anormal de uscată, suficient de îndelungată să cauzeze un dezechilibru hidrologic în zona afectată;
- **seceta agricolă** este o perioadă de timp lipsită de precipitațiile necesare vegetației și culturilor agricole, afectându-le dezvoltarea normală;
- **seceta hidrologică** reprezintă o perioadă în care cantitățile de apă din râuri, lacuri, apă subterană, acvifere și sol se găsesc sub valorile medii;
- **seceta socio-economică** este definită ca o asociere între cerințele comunității și disponibilitățile de apă pe de-o parte și elementele secetei hidrologice, meteorologice și agricole pe de altă parte. Cu alte cuvinte seceta socio-economică intervine în momentul în care cerințele de apă pentru economie și alte activități umane depășesc disponibilitățile de apă din acea perioadă.



Impactul fenomenelor de secetă asupra mediului înconjurător poate fi direct sau indirect, implicațiile lor regăsindu-se atât asupra ecosistemelor cât și asupra societății:

### Efecte asupra societății

sociale	economice
<ul style="list-style-type: none"> <li>• modificări comportamentale ale populației (anxietate, depresii, violență);</li> <li>• creșterea riscului la boli și epidemii;</li> <li>• pierderi de vieți omenești (disconfort climatic, sinucideri);</li> <li>• lipsa unei alimentații adecvate, creșterea prețurilor la alimente;</li> <li>• creșterea numărului de conflicte (între utilizatori de apă, politice, de management);</li> <li>• reevaluarea valorilor sociale (priorități, nevoi, drepturi);</li> <li>• deranjarea sistemelor culturale și religioase;</li> <li>• reducerea timpului acordat activităților de divertisment și recreaționale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pagube asupra calității și cantității recoltelor agricole;</li> <li>• reducerea potențialului agricol al terenurilor agricole;</li> <li>• pagube în sectorul zootehnic;</li> <li>• pagube în sectorul hidroenergetic;</li> <li>• pagube la fermele piscicole;</li> <li>• reducerea cantității de masă lemnoasă exploatabilă;</li> <li>• pagube în navigația fluvială;</li> <li>• falimente în toate sectoarele economice (efecte maxime în cel primar, mai mici în cel terțiar);</li> <li>• pagube în turism;</li> <li>• creșterea cerinței de energie;</li> <li>• creșterea costurilor de alimentare cu apă a populației;</li> <li>• declin economic regional;</li> <li>• creșterea șomajului;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• creșterea nemulțumirii cetățenilor față de sistemul de guvernare;</li> <li>• creșterea nemulțumirii cetățenilor față de inechitatea socială în fața dezastrelor;</li> <li>• pierderea unor locații culturale și estetice;</li> <li>• accelerarea stratificării extreme a societății;</li> <li>• reducerea calității vieții și a nivelului de trai;</li> <li>• fenomene de migrație a populației.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• creșterea nemulțumirii cetățenilor față de inechitatea acoperirii daunelor produse de secete;</li> <li>• declinul pieței imobiliare și a terenurilor agricole.</li> </ul>
--	--

### **Efecte asupra ecosistemelor**

- pagube asupra biodiversității;
- reducerea și degradarea habitatului natural pentru ihtiofaună;
- lipsa hranei și apei de băut pentru animalele sălbatice;
- apariția epidemiilor la plante și animale;
- apariția fenomenelor de migrație și concentrare forțată a unor specii;
- creșterea riscului de extincție a unor specii pe cale de dispariție;
- creșterea numărului de incendii;
- pierderea de zone umede;
- modificarea salinității solurilor;
- creșterea riscului de epuizare a acviferelor;
- creșterea riscului de erodare a solului;
- modificarea calității apelor (O<sub>2</sub> dizolvat, pH, turbiditate, creșterea concentrației unor poluanți);
- modificarea calității aerului (praf, noxe);
- modificarea peisajelor (lipsa vegetației).

În ultima perioadă în Craiova nu au fost înregistrate fenomene de secetă de intensitate mare, care să producă pierderi de vieți omenești și importante pagube materiale, aceste evenimente s-au manifestat pe arii restrânse la intervale mari de timp. Aceasta nu înseamnă că fenomenele mai sus menționate nu se pot produce.

#### **b) incendii de pădure**

Zonele împădurite din vecinătatea Craiovei reprezintă zone cu risc ridicat de producere a incendiilor, din următoarele motive:

- densitate ridicată de material combustibil solid (arbori, arbuști, litieră);
- posibilitatea ridicată de izbucnire a incendiilor datorită activității umane înregistrată în aceste zone ( activitate de exploatare a lemnului, turismul)

- acces dificil al forțelor și mijloacelor destinate intervenției datorită terenului accidentat;
- lipsa surselor de apă din zonă;
- posibilități reduse de observare și anunțare la timp a incendiilor;

Zonele cultivate cu cereale păioase limitrofe fondului forestier în preajma și pe timpul campaniei de recoltare constituie de asemenea zone cu risc ridicat de incendiu, din următoarele motive:

- cantitate mare de combustibil solid cu grad ridicat de uscăciune;
- probabilitate relativ mare de producere a incendiilor datorită activității umane din zonă: activitate de recoltare, activitate transport pe căi de comunicații din zonă - șosele, căi ferate;
- lipsa unor surse de apă care să poată fi utilizate în caz de incendiu;
- combustibilitatea materialelor și suprafețele mari ce pot fi afectate.

Perioadele producerii incendiilor de pădure sunt februarie – martie și iulie-august, perioade influențate în principal de secetele prelungite care pot să apară.

Statistica incendiilor este prezentată în **Anexa nr.14**.

### **c) fenomene distructive de origine geologică:**

#### **c1) Cutremure**

România, ca seismicitate, reprezintă un caz particular. Seismicitatea în scoarță este împărțită variat de-a lungul majorității teritoriului, cu magnitudini de obicei mici ( $M < 5,5$ ), pe când epicentrele de seismicitate adâncă sunt concentrate într-o arie restrânsă, denumită regiunea Vrancea. Adâncimile acestor evenimente se înscriu într-un interval cuprins între 70-200 km. Magnitudinile lor pot ajunge până la  $M=8$ , așa cum se presupune că a fost cutremurul din 1802. Riscul pentru București este aproape în întregime determinat de cutremurele de pământ de adâncime intermediară din regiunea Vrancea. În ultimii 60 de ani, România a suferit cutremure de pământ puternice, cu epicentrul în Vrancea:

- 10 noiembrie 1940 ( $M=7,7$ ; adâncime 160 km);
- 4 martie 1977 ( $M=7,5$ ; adâncime 100 km);
- 30 august 1986 ( $M=7,2$ ; adâncime 140 km);
- 30 mai 1990 ( $M=6,9$ ; adâncime 80 km).

Pagubele produse de cutremurul din 4 martie 1977, în județul Dolj, au fost următoarele:

- 40.675 de clădiri de locuit au fost avariate ( 13.290 la orașe și 27.385 la sate);
- 537 de clădiri s-au prăbușit;
- 3.913 de familii au rămas fără adăpost;
- 28 de blocuri cu peste 4 nivele grav avariate;
- 151 de blocuri cu peste 4 nivele ușor avariate;
- 541 de clădiri în domeniul social-cultural afectate, printre care:
  - 171 școli generale;
  - 83 grădinițe;
  - 29 licee;
  - 19 ateliere școală;
  - 40 internate;
  - 14 case de copii și școli speciale;
  - 72 cămine culturale;

- 6 case de cultură;
  - 3 teatre;
  - 6 cinematografe;
  - 39 întreprinderi;
  - 72 construcții zootehnice;
  - 442 unități comerciale și prestatoare de servicii;
  - 3 hoteluri;
  - 134 biserici.
- Localitățile Craiova, Sadova, Ostroveni, Bucovăț, Coșoveni și Damian au fost grav afectate;
  - S-au înregistrat 812 accidentați și 41 de morți.

Craiova ca și tot județul Dolj se găsește în zona a 3-a seismică a unui cutremur cu epicentrul în Vrancea.

Situația construcțiilor expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic la data de 31.12.2022 se regăsește în **Anexa nr. 15**.

Craiova se află amplasată în zona VIII de intensitatea seismică, exprimată în grade MSK, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României care este minimum VII (extras din Legea nr. 575/22.10.2001).

## c2) Alunecări de teren

Municipiul Craiova prezintă un potențial de producere a alunecărilor de teren foarte scăzut.

## Secțiunea 2 - Analiza riscurilor tehnologice

### a) Riscuri industriale

Operatori economici care intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr.804/2007, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (**Directiva Seveso**):

Nr. Crt.	Operatorul Economic	Adresă	Observații
1	S.N.G.N. ROMGAZ S.A. Mediaș - Sucursala de Înmagazinare Subterană a Gazelor Naturale Ploiești - Atelierul de Înmagazinare Craiova	str. Traian Lalescu nr. 29 (sediul)	clasificat la limita superioară
2	COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A. - Sucursala Electrocentrale Craiova II	str. Bariera Vâlcii nr.195	clasificat la limita inferioară

**Operatorii economici clasificați ca sursă de risc radiologic (deținătoare de surse de radiații):**

Nr. Crt.	Operatorul Economic	Adresă	Observații
1	S.C. HEINEKEN ROMANIA S.A. - Punct de lucru Craiova	Calea Severinului nr. 50	risc radiologic
2	S.C. POPECI U.G. S.A.	str. Tehniciei nr. 1	risc radiologic
3	S. COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A. - Sucursala Electrocentrale Craiova II	str. Bariera Vâlcii nr.195	risc radiologic
4	Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova	str. Tabaci nr. 1	risc radiologic

### Operatorii economici clasificați ca sursă de risc chimic:

Nr. Crt.	Operatorul Economic	Adresă	Observații
1	S.C. COMPANIA DE APĂ „OLTENIA” S.A.	Craiova + județ	stații potabilizare apă



2	S.C. HEINEKEN ROMANIA S.A. - Punct de lucru Craiova	Calea Severinului nr. 50	fabrică de bere
---	---	--------------------------	-----------------

### **Operatorii economici care prezintă risc tehnologic în exploatare:**

Nr. Crt.	Operatorul Economic	Adresă	Observații
1	S.C. CHIMRO PROD S.R.L.	Calea Severinului nr. 172A	fabrică îngrășăminte lichide
2	S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L.	Calea Severinului nr. 56A	depozit carburanți
3	S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. Mediaș - Exploatarea Teritorială Craiova	str. Arh. Ion Mincu nr. 35	operator național transport gaze
4	S.C. DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L. - Direcția Regională Vest - P.L. Craiova	str. Bibescu nr. 33	operator național distribuție gaze
5	S.C. FORD ROMANIA S.A.	str. Henry Ford nr. 29	producție autovehicule
6	S.C. ELECTROPUTERE S.A.	Calea București nr. 80	industrie grea
7	S.C. RELOC S.A.	bd. Decebal nr. 109	industrie - material rulant
8	S.C. FORAJ SONDE S.A.	str. Frații Buzești nr. 4A	extracție țiței
9	S.C. SMART S.A. - Sucursala Craiova	str. dr. Dimitrie Gerota nr. 26	servicii energie electrică

#### **b) Riscuri de transport și depozitare produse periculoase**

Municipiul Craiova se poate confrunta cu accidente pe căile de comunicații în special pe drumul european (E 79) și calea ferată, care face legătura între sudul și nordul țării.

##### **b1. Transport rutier**

Operatori economici și instituții care utilizează frecvent rețeaua rutieră pentru transportul materialelor periculoase:

#### **NOTIFICĂRI TRANSPORTURI PERICULOASE**

Pe parcursul anului **2018** în județul Dolj au fost notificate un număr de **2684** de transporturi cu deșeuri periculoase rutiere și au fost monitorizate un număr de **2145** transporturi cu deșeuri periculoase.

Pe parcursul anului **2019** în județul Dolj au fost notificate un număr de **2748** de transporturi cu deșeuri periculoase rutiere și au fost monitorizate un număr de **1618** transporturi cu deșeuri periculoase.

Pe parcursul anului **2020** în județul Dolj au fost notificate un număr de **4384** de transporturi cu deșeuri periculoase rutiere și au fost monitorizate un număr de **4135** transporturi cu deșeuri periculoase.

Pe parcursul anului **2021** în județul Dolj au fost notificate un număr de **7175** de transporturi cu deșeuri periculoase rutiere și au fost monitorizate un număr de **3365** transporturi cu deșeuri periculoase.

Pe parcursul anului **2022** în județul Dolj au fost notificate un număr de **5825** de transporturi cu deșeuri periculoase rutiere și au fost monitorizate un număr de **2847** transporturi cu deșeuri periculoase.

În perioada **2018 – 2022** s-au produs un număr total de **1082** accidente rutiere grave soldate cu victime.

## **b2. Transport feroviar**

Riscuri potențiale ce pot să apară pe timpul transportului feroviar:

- deraieri de trenuri;
- incendii produse în trenuri.

Media anuală a numărului de calatori înregistrați de *Regionala de Transport Feroviar de Călători Craiova*, în ultimii ani, se prezintă astfel:

- ❖ în anul 2018 - 940.381 călători;
- ❖ în anul 2019 - 924.094 călători;
- ❖ în anul 2020 - 924.094 călători;
- ❖ în anul 2021 - 885.094 călători;
- ❖ în anul 2022 - 956.418 călători;

Statistica evenimentelor de cale ferată la transportul de călători în județul Dolj:

- în anul 2018 au fost înregistrate 7 evenimente ( 6 accidente, 1 incident, nu au fost înregistrate incendii sau degajări de fum);
- în anul 2019 s-au înregistrat 2 accidente și 2 incidente, nefiind înregistrate incendii sau degajări de fum.
- în anul 2020 s-au înregistrat 2 accidente și 2 incidente, nefiind înregistrate incendii sau degajări de fum.
- în anul 2021 nu au fost înregistrate incendii sau degajări de fum.
- în anul 2022 nu au fost înregistrate incendii sau degajări de fum.

Intervenția în caz de accident sau eveniment feroviar, în prima fază, se face de către personalul de tren aflat la fața locului prin anunțarea structurilor ierarhic superioare despre incidentul produs, anunțarea incidentului la numărul de urgență 112, asigurarea materialului rulant contra fugirii, acordarea primului ajutor persoanelor accidentate, îndrumarea și ajutorarea călătorilor aflați în tren către căile de evacuare în scopul limitării producerii accidentelor.

Concomitent cu evacuarea călătorilor se procedează la stingerea sau localizarea incendiilor apărute după caz și luarea măsurilor de limitare a propagării acestora până la sosirea serviciilor specializate.

**Lista cu substanțe periculoase transportate în acivitatea S.N.T.F.M. “C.F.R. Marfă” S.A.-Sucursala Marfă Banat Oltenia, desfășurată pe raza municipiului Craiova în anul 2022:**

Nr. crt .	Denumire substanta	Proprietati	Cod UN	Risc pt. sanatare	Risc pt mediu	Mijloace de protectie	Interventie	Prim ajutor	Stingere	neutralizare
1	combustibil lichid usor	lichid vascos, Densitate 0,965g/cm, reactioneaza cu materialele oxidante, nu trebuie sa fie pus in contact cu apa, Limita inferioara de explozie: 0,6%	1202	ingestie: produce int inhalare: este un iritant respirator oxicatie,	este poluant	se va folosi masca de gaze cu cartus filtrant pentru vapori organici.	se paraseste zona si se schimba hainele care au venit in contact cu produsul. - se va izola si se va ventila zona - personalul care asigura curatirea zonei va purta echipamentul de protectie corespunzator , pentru protejarea impotriva inhalarii si a contactului cu pielea si cu ochii.	nu se va administra nimic pe cale orala unei persoane fara cunostinta sau cu convulsii. - nu se va provoca voma pentru ca exista pericolul aspirarii. - salvatorul nu va acorda primul ajutor fara sa-si protejeze respiratia	instalatii de spuma chimica (casute de spuma), spuma aeromecanica pentru produse hidrocarbonate, stingatoare cu zapada carbonica, instalatii de stingere cu bioxid de carbon, ceata de apa sau spray - racirea urilajelor vecine se face cu apa pulverizata.	se vor acoperi cu nisip sau alte materiale necombustibil, absorbante.
2	Carburant Diesel	stabila chimic, lichid vâscos, Densitate : 0,820 - 0,845 g/ cmc	1202	inhalare: este un iritant respirator ingestie: produce intoxicatie	este poluant	cand concentratia oxigenului este minim 17%, se va folosi masca de gaze cu cartus filtrant pentru vapori organici	se paraseste zona si se schimba hainele care au venit in contact cu produsul	accidentatul trebuie scos de sub actiunea produsului si imbracamintea contaminata va fi indepartata rapid	se va realiza dispozitiv circular de stingere; se va folosi spuma aeromecanica pentru produse hidrocarbonate	Materialele absorbante, imbibate cu motorina se vor colecta si transporta la halda de reziduuri.
3	Benzina	lichid mobil, stabila la temperatura camerei	1203	ingestie: produce intoxicatie inhalare: este narcotic	este poluant	Costum complet de protectie pentru temperaturi ridicate (anticaloric) si rezistent la foc (aluminizat, prevazut cu gluga si ecran aurit, rezistent la flacara si temperatura.	se paraseste zona si se schimba hainele care au venit in contact cu produsul	nu se va administra nimic pe cale orala unei persoane fara cunostinta sau cu convulsii ; nu se va provoca voma pentru ca exista pericolul aspirarii	instalatii semifixe de stingere cu spuma aeromecanica pentru produse hidrocarbonate, stingatoare cu pulbere si bioxid de carbon, stingatoare cu zapada carbonica, stingatoare cu spuma aeromecanica	Materialele absorbante, imbibate cu benzina se vor colecta si transporta la halda de rezidii.

4	Gaze de petrol lichefiat (GPL)	gaz la presiunea atmosferică, lichid la presiune ridicată, insolubil în apă	1975	la contactul cu pielea și ochii, „aragazul” lichid poate provoca arsuri sau degerături	redușă	când concentrația oxigenului este minim 17%, se va folosi masca de gaze cu cartuș filtrant pentru vapori organici	se va izola și se va ventila zona	se evacuează victima și se practică respirația artificială și/sau oxigenoterapie, după care se va solicita asistență medicală	instalații de spumă chimică (căsuțe de spumă), spuma aeromecanică pentru produse hidrocarbonate, stingătoare cu zapadă carbonică, instalații de stingere cu bioxid de carbon, ceață de apă sau spray.	
6	Acid clorhidric	Lichid incolor, Stabil în condiții normale de presiune și temperatura	1789	coroziunea membranelor mucoase, diaree, sete intensă, dificultăți de înghițire, colaps circulator și posibila moarte.	clorhidric pot fi toxice are o buna capacitate de	Pompierii vor fi dotati cu costume complete de protecție împotriva focului și antiacide	În caz de incendiu, containerele vor fi racite prin pulverizare de apă pînă la stingerea completa a focului	Se va acorda asistența medicală imediată	Acidul clorhidric soluție nu este inflamabil	scurgerile mici vor fi acoperite cu pământ, nisip sau alți absorbantți, colectind toate aceste reziduuri în containere adecvate pentru evacuare
6	Hidroxid de sodiu	Lichid incolor, nevolatil, corosiv	1824	Expunerea la concentrații ridicate de noxe provoacă iritarea plămînilor, apariția tusei	Toxicitate	Pompierii vor fi dotati cu costume complete de protecție și aparate respiratorii izolante autonome	în caz de scapări accidentale se va evacua personalul care nu participă la operațiile de intervenție	Se va acorda asistența medicală imediată	Pentru incendii se folosesc pulberi chimice uscate, bioxid de carbon	Deșeurile cu hidroxid de sodiu se vor neutraliza cu un acid diluat, la pH neutru.
7	Amoniac anhidru	Gaz incolor, puternic mirositor, cu efect iritant, ușor lichefiabil la presiune	1005	se remarcă prin efect puternic iritant	toxic pentru organismele	Se vor purta aparate respiratorii izolante autonome.	se va evacua zona	Se vor aplica comprese cu apă rece pe zonele afectate pentru îndepărtarea durerii	bioxid de carbon, pudre chimice uscate	se folosește apă sau ceață pentru reducerea norului de gaz.
8	Azotat de amoniu (îngrășăminte cu nitrat)	granule sau perle albe sau slab colorate, poate întreține arderea și oxidarea	2067	Contactul prelungit poate produce iritații	avea un impact negativ asupra mediului precum eutrofierea în suprafeșe	Folosiți mască de protecție, dacă concentrația pulberii este înaltă	Orice scăpare de îngrășămînt trebuie curățată imediat, măturată și pusă într-un container deschis, curat, etichetat pentru debarasare în siguranță	Spălați zona afectată cu apă Se va acorda asistența medicală imediată	Folosiți apă din abundență. Se inundă depozitul cu apă	Orice scăpare de îngrășămînt trebuie curățată imediat, măturată și pusă într-un container deschis, curat, etichetat pentru debarasare în siguranță.

9	Uree	granule albe sau slab colorate inodor nu este inflamabil nu are proprietăți oxidante	1511	Acest produs are toxicitate redusă	Nu există detalii experimentale privind evoluția și efectele testelor asupra mediului acvatic	Mască contra prafului cu eficiență specifică de retenere a pulberilor Mănuși de protecție impermeabile, rezistență de permeabilitate 6 Ochelari de protecție etanși Costum de protecție impermeabil la pulberi (salopetă doc, pantaloni cu pieptar, haină) Bocanci rezistenți împotriva agresiunii chimice, mecanice cu proprietăți antistatice	Se folosesc metodele disponibile cele mai eficiente spre a stinge incendiul Folositi apă din abundentă, spumă chimică, spumă mecanică	suprafata afectată se spală cu apă și săpun clătiți /irigați ochii cu apă din abundentă timp de min.10 minute scoateti persoana contaminată din spatiul cu praf	Folositi apă din abundentă, spumă chimică, spumă mecanică	In cazul în care există deșeuri, în funcție de gradul de contaminare, dispuneți a folosi produsul sau orientați-l spre o firmă specializată și autorizată pentru colectarea deșeurilor chimice Deșeurile de ambalaje contaminate cu uree, care nu mai pot fi folosite, se predau unei firme autorizate pentru colectarea deșeurilor de ambalaje contaminate cu substanțe chimice
10	Titei (petrol brut)	lichid viscos, insolubil in apa, este stabila la temperatura camerei	1267	contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritatie	poluant	se va folosi masca de gaze cu cartus filtrant pentru vapori organici	Se izoleaza zona afectata	Persoana va fi transportata imediat la o unitate care poate acorda asistenta medicala de specialitate.	instalatii de spuma chimica (casute de spuma), spuma aeromecanica pentru produse hidrocarbonat, zapada carbonica, instalatii de stingere cu bioxid de carbon, ceata de apa sau spray ; racirea utilajelor vecine se face cu apa pulverizata.	materialele absorbante, imbibate cu pacura se vor colecta si transporta la halda de reziduuri
11	Hidroxid de potasiu	Lichid incolor, neinflamabil, corosiv	1814	Arsuri severe ale gurii si gitului, perforare a esofagului si stomacului	Toxicitate acuta orala	Pompierii vor fi dotati cu costume complete de protectie si aparate respiratorii izolante autonome	in caz de scapari accidentale se va evacua personalul care nu participa la operatiile de interventie	Se va acorda asistenta medicala imediata	Informatii suplimentare : se va avea grija ca apa folosita la stingerea incendiilor sa nu contamineze apa de suprafata sau pinza de apa freatica	Deșeurile cu hidroxid de potasiu se vor neutraliza cu un acid diluat, la pH neutru.

În perioada 2018 - 2022 pe raza de activitate a județului Dolj nu au avut loc incidente în care să fie implicate mărfuri periculoase transportate de către societatea S.N.T.F.M. „C.F.R. Marfa” S.A..

### **b3. Transport fluvial**

Pe raza administrativă a municipiului Craiova nu există transport fluvial.

### **b4. Transportul aerian**

Aeroportul Internațional Craiova

Numărul de pasageri pe an	
2018	493056
2019	514548
2020	159552
2021	191510
2022	476613

*Aeroportul Craiova:*

- clasa Aeroportului Craiova este 4C (4-cifra de cod influențată de distanța de referință a aeronavei; C-litera de cod referitoare la anvergura planurilor respectiv lățimea totală a trenului principal de aterizare).
- rutele de zbor pentru anul 2022:

*Curse regulate:*

- Italia: Milano, Bologna, Roma, Torino;
- Spania: Barcelona, Madrid;
- Anglia: Londra, Birmingham;
- Belgia: Bruxelles;
- Danemarca: Billund;
- Germania: Koln;
- Franța: Paris;

*Curse charter:*

- Grecia: Creta, Rodos, Zakynthos;
- Turcia: Antalya;
- Tunisia: Monastir;
- Egipt: Hurghada, Sharm el-Sheikh;
- Emiratele Arabe Unite: Dubai.

### **b5. Transportul prin rețele magistrale**

Evenimente deosebite:

- conducta Ø 10<sup>3/4</sup>" țitei Vârteju – Radinești, localitatea Vârteju, în data de 04.02.2002 cu impact asupra mediului (cursul de apă Plosca);
- conducta Ø 10<sup>3/4</sup>" țitei Ghercești – Icoana, localitatea Gârlești, în data de 20.02.2006. Pentru remediere s-a impus devierea cursului pârâului Teslui.

Evenimente minore

- conducta Ø 10<sup>3/4</sup>" țitei Vârteju – Radinești, localitatea Vârteju în datele de 25.02.2005 și 11.02.2006 ;

### c) Riscuri nucleare

Municipiul Craiova cât și sudul județului Dolj poate fi afectat de un accident nuclear major la C.N.E. Kozlodui Bulgaria.

CNE KOZLODUI este amplasată pe teritoriul BULGARIEI, pe malul drept al fluviului DUNĂREA la aproximativ 3 km sud-vest de confluența râului JIU cu fluviul DUNĂREA (granița românească) și la aproximativ 13 km vest-sud-vest de localitatea BECHET județul Dolj.

Pe amplasamentul C.N.E. Kozlodui există un număr de 6 reactoare nucleare (unități) destinate producerii energiei electrice, având o putere instalată totală de 3.538 MW. Unitățile 1-4 sunt de tip VVER-440 model V230, neanvelopate, cu o putere de 440 MW(e) fiecare, iar unitățile 5-6 sunt de tip VVER-1000, anvelopate, cu o putere de 1.000 MW(e) fiecare.

Odată cu accesarea Bulgariei în Uniunea Europeană, unitățile 1-4 au fost oprite din funcționare, în vederea decomisionării (dezafectării), fiind în prezent neutilizate. Drept urmare, în momentul de față C.N.E. Kozlodui produce energie electrică numai prin intermediul celor două reactoare tip VVER-1000, acestea corespunzând normelor de funcționare în siguranță reglementate la nivel internațional.

În ceea ce privește dezvoltarea capacităților de producție de pe amplasament, compania bulgară care operează centrala nucleară a lansat mai multe proiecte având ca obiect extinderea duratei de viață a unităților 5 și 6, construirea unei noi unități de producție a energiei - unitatea 7, construirea unui depozit destinat deșeurilor radioactive în apropierea centralei nucleare, etc.

Până la acest moment nici unul dintre aceste proiecte nu a fost realizat, acestea aflându-se în diferite stadii de implementare.

În cazul producerii unui accident nuclear la C.N.E. Kozlodui se pot elibera și dispersa în mediu produși de fisiune sub formă gazoasă, lichidă sau solidă.

Produșii radioactivi gazoși și cei sub formă de aerosoli se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât, în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție asociate adoptării unor măsuri de protecție specifice, implicând aplicarea unor măsuri graduale de protecție a populației și a mediului pe teritoriul României.

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii externe la radiații  $\gamma$  emise de radionuclizii prezenți în nor sau depuși pe sol, cât și din punct de vedere al expunerii interne, prin inhalare, consumul apei sau a alimentelor contaminate. Un pericol deosebit din acest punct de vedere îl reprezintă izotopii radioactivi ai iodului, stronțului și cesiului, precum și cei ai gazelor nobile.

Produșii radioactivi lichizi și solizi, cu activități specifice mari și arie de răspândire mică, pot ajunge în fluviul Dunărea, contaminând folosințele de apă din aval și, în mod deosebit, pânda de apă a sistemului de irigații Sadova-Corabia, amplasată la sud de localitatea Dăbuleni.

În zona Bechet, vântul predominant are direcția din vest și sud-vest, cu o frecvență mai mare vara.

Zonele de planificare la urgență (UPZ), însemnând porțiuni din teritoriu, dispuse concentric față de locul producerii accidentului, în care sunt aplicate anumite măsuri de protecție a populației și a mediului în caz de accident nuclear, în funcție de gravitatea și dinamica acestuia, sunt:

- evacuare - 5 km: zona de planificare a acțiunilor preventive de protecție;

- acțiuni urgente de protecție - 25 km: se extinde și asupra teritoriului României;
- Distanța de planificare extinsă pentru implementarea de măsuri pe termen lung: nu a fost comunicată autorității naționale competente din România (Comisia pentru Controlul Activităților Nucleare - CNCAN) de către operatorul instalației; urmare a analizării riscului privind efectele probabile pe termen lung asupra teritoriului României în cazul producerii unui accident nuclear sever la C.N.E. Kozlodui, coroborat cu recomandările Documentului Tehnic nr. 955 emis de Agenția Internațională pentru Energie Atomică (TECDOC 955, pag. 77, Tabelul B5) a fost stabilită ca zonă de planificare pentru acțiuni pe termen lung (LPZ) o zonă cu raza de 100 km; această a treia zonă cuprinde întregul teritoriu al județului Dolj, cu excepția porțiunii de nord, situată între județele Gorj și Vâlcea (comuna Tălpaș).
- Distanța de planificare pentru restricția produselor alimentare și nealimentare – 300 km.

Localitățile posibil a fi afectate de un eventual accident nuclear la C.N.E. Kozlodui sunt prezentate în **Anexa nr. 16**.

#### **d) Riscuri de poluare a apelor**

Utilizatorii de apă potențiali poluatori ai resurselor de apă și folosințele de apă care pot fi afectate de poluările accidentale

<b>Nr. Crt</b>	<b>Unitatea Potențial Poluatoare</b>	<b>Adresa</b>	<b>Cursul de apă Hm Evacuare</b>	<b>Poluanți potențiali</b>
1	SC Omv Petrom SA – Zona de producție II Oltenia	Craiova, str. Brestei nr.3	Jiu, Amaradia Teslui	Produse petroliere, amestec de țiței, apă sărată, carburanți, lubrefianți și acizi
2	Societatea Complexul Energetic Oltenia SA Sucursala Electrocentrale Ișalnița	Ișalnița, str. Mihai Viteazu, nr. 101	Jiu	Emulsie cu cenușe ape uzate industriale
3	Societatea Complexul Energetic Oltenia SA Sucursala Electrocentrale Craiova II	Craiova, str. Bariera Vâlcii, nr. 195	Valea Mănăstirii, Valea Șarpelui	Emulsie cu cenușă, zgură, leșie de soda, produse petroliere, var hidratat acid clorhidric, clorură de sodiu, ape uzate industriale



4	OMV Petrom SA Combinatul Doljchim Craiova	Ișalnița, Str. M. Eminescu, nr. 105	Jiu, Amaradia	Ape chimic impure (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), hidrocarburi petroliere (substanțe extractibile cu solvenți organici)
5	SC Foraj Sonde SA Craiova Sonde în execuție	Craiova, str. Frații Buzzești, nr. 4A	-	Aloool metilic, motorină, ulei hidraulic de transmisie, de motor, azotat de amoniu, fluid de foraj, detritus
6	Compania de Apă Oltenia SA Centrul Operațional Craiova	Craiova, str. Brestei, nr. 133	Jiu	Substanțe extractibile cu solvenți organici, acid clorhidric, hidroxid de sodiu, ape uzate insuficient epurate, detergenți anioactivi, produse petroliere
7	SC Eco Sud SRL Mofleni	Mofleni, parcela nr. 575, tarlăua nr. 53	Jiu	Levigat neepurat provenit din scurgerile lichide din depozitul de deșeuri și din bazinele de colectare, motorină, acid sulfuric concentrat
8	OMV Petrom SA Depozit Ișalnița	Ișalnița, Str. M. Eminescu, nr. 105	Amaradia (Gura nr. 4 Doljchim)	Combustibili (benzină, motorină), aditivi, lubrefianți, ulei, detergent, apă uzată insuficient epurată

### **Zone unde s-au produs poluări:**

#### **2011**

- În anul **2011** nu s-au înregistrat poluări accidentale.

#### **2012**

- Râul Jiu – Canal meteoric SP3, gura de evacuare G6 de pe platforma OMV Petrom SA – Combinatul Doljchim Craiova în datele de 15.11.2012, 27.11.2012 și 05.12.2012.

- În intervalul **2013 – 2016** nu s-au produs poluări accidentale care să afecteze apele de suprafață sau subterane.

#### **2017**

- Râul Jiu- aval de stația de epurare Făcăi - poluarea cu ape uzate neepurate în amestec cu produs petrolier, prin intermediul canalului care face legătura între evacuarea Stației de Epurare a mun. Craiova și râul Jiu.

#### **2018**

- Râul Jiu – scurgeri de zgură pe cursul de apă, aval de barajul Ișalnița, zona P3, canal de evacuare ape de restituție S.E. Ișalnița.

- Pârâul Amaradia – poluare cu produs petrolier, aval de colectorul Ø6” transport țitei și apă sărată Brădești – Ghercești.

Situația poluărilor accidentale în județul Dolj este prezentată în **Anexa nr.17**.

#### **e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări**

Clădirile ce prezintă niveluri insuficiente de protecție la acțiuni seismice, precum și cele transmise de Consiliul Județean Dolj Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului au fost prezentate la capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență, secțiunea 1 - Analiza riscurilor naturale, subcapitolul – cutremure.

#### **f) Eșecul utilităților publice**

În municipiul Craiova utilitățile publice sunt monitorizate constant și în cazuri de avarie intervenția este operativă.

#### **g) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

Pe teritoriul municipiului Craiova și nici în județul Dolj nu s-au produs căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

Având în vedere că în vecinătatea României nu se găsesc aerodromuri de lansare a unor nave spațiale, probabilitatea căderii unor sateliți pe teritoriul localității Craiova este foarte mică.

Accidentul unui satelit cu alimentare nucleară poate fi prevăzut cu câteva săptămâni înainte. Deși nu se poate determina exact locul impactului, se poate face o determinare a zonei unde se așteaptă să aibă impactul. Zona tipică de impact este de 100.000 km pătrați.

Un satelit poate conține materiale radioactive sub formă de reactor nuclear sau de generator termic.

Cea mai probabilă situație pot fi prăbușirea unor avioane militare sau civile pe rutele de zbor existente în spațiul aerian al județului Dolj și implicit în municipiul Craiova.

#### **h) Muniție neexplodată**

În anul 2018 au fost executate 20 misiuni de asanare.

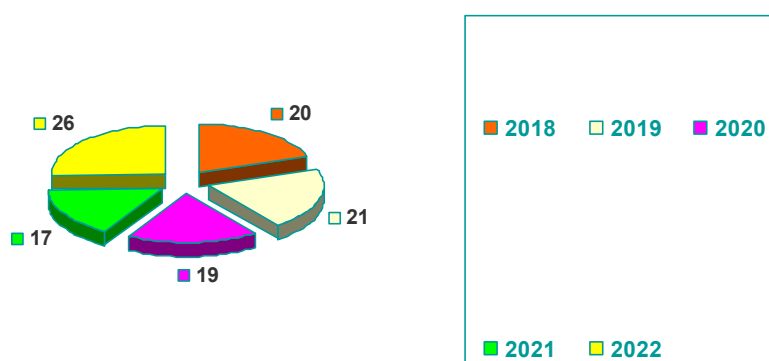
În anul 2019 au fost executate 21 misiuni de asanare.

În anul 2020 au fost executate 19 misiuni de asanare.

În anul 2021 au fost executate 17 misiuni de asanare.

În anul 2022 au fost executate 26 misiuni de asanare.

**Situația pe ani se prezintă astfel:**



### Secțiunea 3 - Analiza riscurilor biologice

În ceea ce privește analizarea surselor potențiale de izbucnire a unor epizootii, Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Dolj (D.S.V.S.A.Dolj) a identificat următoarele localități:

Nr.crt.	Localitate	Sistem de crestere
1.	AFUMATI	Gospodăresc
2.	ALMAJ	Gospodăresc
3.	AMARASTII DE JOS	Gospodăresc
4.	AMARASTII DE SUS	Gospodăresc
5.	APELE VII	Gospodăresc
6.	ARGETOAIA	Gospodăresc
7.	BAILESTI	Gospodăresc
8.	BASARABI	Gospodăresc
9.	BECHET	Gospodăresc
10.	BIRCA	Gospodăresc
11.	BISTRET	Gospodăresc
12.	BOTOSESTI PAIA	Gospodăresc
13.	BRABOVA	Gospodăresc
14.	BRADESTI	Gospodăresc
15.	BRALOSTITA	Gospodăresc
16.	BRATOVOIESTI	Gospodăresc
17.	BREASTA	Gospodăresc
18.	BUCOVAT	Gospodăresc
19.	BULZESTI	Gospodăresc
20.	CALAFAT	Gospodăresc
21.	CALARASI	Gospodăresc
22.	CALOPAR	Gospodăresc
23.	CARAULA	Gospodăresc
24.	CARPEN	Gospodăresc
25.	CASTRANOVA	Gospodăresc
26.	CATANE	Gospodăresc
27.	CELARU	Gospodăresc
28.	CERAT	Gospodăresc
29.	CERNATESTI	Gospodăresc
30.	CETATE	Gospodăresc
31.	CIOROIASI	Gospodăresc
32.	CIUPERCENII NOI	Gospodăresc
33.	COSOVENI	Gospodăresc
34.	COTOFENI DOS	Gospodăresc
35.	CRAIOVA	Gospodăresc
36.	DABULENI	Gospodăresc
37.	DANETI	Gospodăresc
38.	DESA	Gospodăresc
39.	DIOSTI	Gospodăresc
40.	DOBRESTI	Gospodăresc
41.	DOBROTESTI	Gospodăresc
42.	DRAGOTESTI	Gospodăresc
43.	DRANIC	Gospodăresc
44.	FARCAS	Gospodăresc
45.	FILIASI	Gospodăresc
46.	GALICEA MARE	Gospodăresc
47.	GHERCESTI	Gospodăresc
48.	GIGHERA	Gospodăresc
49.	GINGIOVA	Gospodăresc
50.	GIUBEGA	Gospodăresc
51.	GIURGITA	Gospodăresc
52.	GOGOSU	Gospodăresc
53.	GOICEA	Gospodăresc
54.	GOIESTI	Gospodăresc
55.	GRECESTI	Gospodăresc
56.	ISALNITA	Gospodăresc
57.	IZVOARE	Gospodăresc
58.	LEU	Gospodăresc
59.	LIPOV	Gospodăresc

60	MACESU DE SUS	Gospodăresc
61	MACESU DE JOS	Gospodăresc
62	MAGLAVIT	Gospodăresc
63	MALU MARE	Gospodăresc
64	MELINEȘTI	Gospodăresc
65	MIRSANI	Gospodăresc
66	MISCHII	Gospodăresc
67	MOTATEI	Gospodăresc
68	MURGASI	Gospodăresc
69	ORODEL	Gospodăresc
70	OSTROVENI	Gospodăresc
71	PERISOR	Gospodăresc
72	PIELEȘTI	Gospodăresc
73	PISCU VECHI	Gospodăresc
74	PLENITA	Gospodăresc
75	PODARI	Gospodăresc
76	POIANA MARE	Gospodăresc
77	PREDEȘTI	Gospodăresc
78	RADOVAN	Gospodăresc
79	RAȘT	Gospodăresc
80	ROBANEȘTI	Gospodăresc
81	SADOVA	Gospodăresc
82	SALCUTA	Gospodăresc
83	SCAIESTI	Gospodăresc
84	SEACA DE CIMP	Gospodăresc
85	SEACA DE PADURE	Gospodăresc
86	SECU	Gospodăresc
87	SEGARCEA	Gospodăresc
88	SILISTEA CRUCII	Gospodăresc
89	SIMNIC	Gospodăresc
90	SOPOT	Gospodăresc
91	TEASC	Gospodăresc
92	TERPEZITA	Gospodăresc
93	TESLUI	Gospodăresc
94	TUGLUI	Gospodăresc
95	UNIREA	Gospodăresc
96	URZICUTA	Gospodăresc
97	VALEA STANCIULUI	Gospodăresc
98	VELA	Gospodăresc
99	VIRTOP	Gospodăresc
100	VERBITA	Gospodăresc
101	VIRVOR	Gospodăresc

În anul 2018 au fost înregistrate 6 epizootii la nivelul județului Dolj.

În anul 2019 au fost înregistrate 420 epizootii la nivelul județului Dolj.

În anul 2020 au fost înregistrate 49 epizootii la nivelul județului Dolj.

În anul 2021 au fost înregistrate 21 epizootii la nivelul județului Dolj.

În anul 2022 au fost înregistrate 6 epizootii la nivelul județului Dolj.

Statistica epizootiilor înregistrate la nivelul județului Dolj este prezentată în **Anexa nr.18**.

Având în vedere experiența anilor anteriori privind gripa aviară și cea sezonieră au fost adoptate cele mai eficiente **măsuri** privind:

- monitorizarea situației,
- desfășurarea acțiunilor de limitare a propagării virusului,
- diminuarea impactului negativ, economic și psihologic asupra populației,
- efectuarea de analize corecte și riguroase;
- acțiuni pe linie de biosecuritate, dintre care menționăm:
  - Izolarea la domiciliu;
  - Purtarea măștii care să acopere atât gura, cât și nasul (inclusiv la domiciliu);

- la apariția unui caz confirmat de îmbolnavire prin gripa A/H1N1 într-o clasă din unități de învățământ, suspendarea cursurilor școlare ale clasei respective, pentru o perioadă de 7 zile;
- la apariția a 3 cazuri confirmate de îmbolnăvire prin gripa A/H1N1 în clase diferite ale aceleiași unități de învățământ, se suspendă cursurile școlare ale unității de învățământ, pe o perioadă de 7 zile;
- protecția cetățenilor și a personalului de intervenție;

În anul 2009 s-a înregistrat un număr de **318** de cazuri confirmate, **305** cazuri de persoane vindecate în urma tratamentului și un număr de **2** cazuri care sunt în atenția Ministerului Sănătății pentru confirmare/infirmare a contaminării cu virusul gripal A H1N1.

Inventarierea **epidemiilor** în caz de situații de urgență:

○ În caz de seism:

- epidemii hidrice, prin afectarea surselor de apă sau a rețelelor de apă și canalizare (febră tifoidă, boli diareice acute cu germeni enterici-holera, dizenterie, salmonelloze etc., hepatita virală acută de tip A;

- toxiinfecții alimentare;

- tetanos – la răniți;

- zoonoze – tifosul exantematic.

○ În caz de inundații:

- epidemii hidrice (febra tifoidă, boala diareică acută cu germeni enterici – dizenterie, holera, salmonelloze; hepatita virală acută de tip A);

- tetanos;

- tifos exantematic;

- toxiinfecții alimentare.

○ În caz de accident chimic:

- pot apărea îmbolnăviri în masă cauzate de inhalarea vaporilor din atmosferă sau a altor substanțe.

### **Spitale de boli contagioase:**

❖ Secția de boli infecțioase a Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie „Victor Babeș” Craiova - 190 paturi.

În județ există un număr de 122 laboratoare de analize medicale, 9 ambulatorii, 7 unități medico-sociale și 8 centre de permanență.

### **Situația detaliată a instituțiilor de sănătate din municipiul Craiova:**

r Crt	INSTITUTIA	FUNCTIA	NUME	CONTACT
1	<b>Direcția de Sănătate Publică Dolj</b> Tel. fix : 0251310067 e-mail: <a href="mailto:dspdolj17@gmail.com">dspdolj17@gmail.com</a>	Director	Ec. Micu Viorel Dorin	0745328475
		Director adjunct	Ec. Nicolae Marcu	0251310067
	<b>Serviciul de Ambulanță Dolj</b> Tel. Fix : 0251408116 e-mail : <a href="mailto:sajdolj@yahoo.com">sajdolj@yahoo.com</a>	Manager	Dr. Gîngioveanu Cristian	0742036118
	Spitalul Clinic <b>Căi Ferate</b> Craiova Tel. Fix : 0251532436 e-mail : <a href="mailto:office@spitalcfraiova.ro">office@spitalcfraiova.ro</a>	Manager	Dr. Gîngioveanu Aurelia Maria	0745459731 0251532436
		Director medical	Dr.Georgescu Mariana	0251532436
	Spitalul Clinic de <b>Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie</b> "Victor Babeș" Craiova Tel. fix : 0251542333 e-mail : <a href="mailto:victorbabesdolj@gmail.com">victorbabesdolj@gmail.com</a>	Manager	Dr. Turcu Adina	0754048888
		Director Medical	Dr. Nicolosu Dragoș	0723570393
	Spitalul Clinic de <b>Neuropsihiatrie</b> Craiova Tel. fix : 0251431189 e-mail : <a href="mailto:neuropsihiatrie2002@yahoo.com">neuropsihiatrie2002@yahoo.com</a>	Manager	Dr. Lăpădat Mădălina	0251597791
		Director Medical	Dr. Malin Ramona	0749014200
		Medic Infecțioase	Dr. Diaconescu Marian	0723223971
	Spitalul Clinic <b>Județean de Urgență Craiova</b> Tel. fix : 0251502200 e-mail : <a href="mailto:scjuc.craiova@gmail.com">scjuc.craiova@gmail.com</a>	Manager	Dr. Georgescu Eugen Florin	0251502202
		Director Medical	Dr. Mogoanță Stelian Ștefăniță	0251502202
		Medic șef U.P.U.	Dr. Rotaru Luciana	0722702989
	Spitalul Clinic Municipal <b>Filantropia</b> Craiova Tel. fix : 0251307500 e-mail : <a href="mailto:secretariat@filantropia.ro">secretariat@filantropia.ro</a>	Manager	Dr. Liviu Radu	0726 895829
		Director Medical	Dr. Dijmarescu Anda	0762 250101
0	Spitalul Clinic de Urgență <b>Militar</b> "Dr. Ștefan Odobleja" Tel fix : 0251581081 e- mail : <a href="mailto:spital@smucraiova.ro">spital@smucraiova.ro</a>	Manager	Col. Dr. Iulian Mesina	0743021656
		Director Medical	Dr. Paul Dracea	0251581081
		Director Medical	Dr. Berisha Rexhep	0766064504

## **Acțiunile de protecție și intervenție, în caz de risc biologic, se referă la următoarele domenii de activitate:**

a. prevenirea (profilaxia).- implică găsirea mijloacelor de întrerupere ; sursa de infecție – cale de transmitere – organism receptiv și aplicarea unor măsuri la îndemana cetățeanului, cum ar fi : izolarea bolnavului, prevenirea contaminării celor din jur, etc. precum și intervenția organelor specializate din rețeaua medicinei preventive (DSP Dolj) în scopul reducerii gravității consecințelor unor eventuale epidemii.

b. protecția – acțiunea care se desfășoară în zonele afectate, cu scopul de a evita sau limita la minimum transmiterea bolilor contagioase, ridicarea rezistenței la îmbolnăvire prin vaccinări preventive a populației, instituirea măsurilor de carantină provizorie.

c. intervenția – totalitatea acțiunilor care se desfășoară în zonele afectate de epidemie, cu scopul de a salva populația, a nimici agenții vectori ai epidemiilor; se continuă acțiunile de observare medicală, carantină, izolarea și tratamentul celor contaminați, aplicarea măsurilor de dezinfectie, deratizare, dezintoxicare; continuarea tratamentelor preventive (administrare de antibiotice, vaccinări etc).

### **Măsuri de ordin medico-sanitar în caz de de situații de urgență :**

Măsurile de ordin medico-sanitar în caz de de situații de urgență, se grupează în trei categorii:

- măsuri preventive – axate în special pe educația sanitară a populației în sensul respectării regulilor de igienă individuală și colectivă și de igienă a apei, alimentelor, evacuării corecte a reziduurilor și respectarea instrucțiunilor autorităților sanitare;

- măsuri profilactice în momentul producerii epidemiilor, care privesc izolarea populației afectate și instituirea carantinei;

- măsuri după declanșarea epidemiilor, care vizează continuarea acțiunilor de salvare și spitalizare a victimelor

Riscul transmiterii bolilor infecțioase în caz de situații de urgență se datorează următorilor factori:

a) transmiterea intensă a agenților patogeni, prin:

- deteriorarea condițiilor de igienă a mediului, în special modificările cantitative ale apei (conducte rupte, inundate cu apă de canalizare, etc.)

- dezorganizarea programelor de luptă antiepidemică, atât prin pierderi umane și materiale, cât și prin implementarea unor măsuri improvizate, de utilitate nesigură și costisitoare;

b) modificarea receptivității populației față de bolile transmisibile, consecință a stresului, alimentației deficitare, lipsei de vitamine, proteine, etc.

c) introducerea de agenți patogeni noi prin import din alte teritorii sau prin redeșteptarea unor surse de infecție, ascunse consecutiv apariției de cimitire umane, outuri seci contaminate etc. în urma seismelor, alunecărilor de teren, inundațiilor.

Acțiunile de protecție și intervenție în teren în caz de de situații de urgență trebuie să ia în considerație toți acești factori, diferențiați pe tipuri de de situații de urgență (seisme, inundații, înzăpeziri, alunecări de teren, incendii, accidente pe căile de transport, accident nuclear sau chimic).

O serie de măsuri de ordin medical și sanitar au caracter general și privesc:

- asigurarea apei potabile pentru populație;
- asigurarea igienei alimentelor;

- evacuarea cadavrelor și controlul serviciilor mortuare;
- lupta contra rozătoarelor și insectelor;
- educația sanitară a populației în cadrul pregătirii de protecție civilă.

Ca urmare a unor categorii de situații de urgență, se pot declanșa o serie de epidemii, astfel:

1. în caz de **seism**:

- epidemii hidrice, prin afectarea surselor de apă sau a rețelelor de apă și canalizare (febra tifoidă, boli diareice acute cu germeni enterici-holera, dizenterie, salmonelloze etc., hepatita virală acută de tip A);
- toxiinfecții alimentare;
- tetanos – la răniți;
- zoonoze – tifosul exantematic

2. în caz de **inundații** :

- epidemii hidrice (febra tifoidă, boala diareică acută cu germeni enterici – dizenterie, holeră, salmonelloze, hepatita virală acută de tip A);
- tetanos;
- tifos exantematic;
- toxiinfecții alimentare.

3. în caz de **accident chimic** pot apărea îmbolnaviri în masă cauzate de inhalarea vaporilor de amoniac din atmosferă sau a altor substanțe.

4. în caz de **accident nuclear** la Centrala nucleară de la Koslodui, măsurile de protecție și intervenție se stabilesc pentru întreaga zonă contaminată, în funcție de situația reală.

#### **Secțiunea 4 - Analiza riscurilor de incendiu**

Este cel mai frecvent risc care se manifestă pe teritoriul județului, producerea lui reprezentând o situație de urgență de tip special, fenomen care afectează domenii importante ale activității vieții economice și sociale, precum și construcții, instalații, amenajări, păduri, mijloace de transport, culturi agricole, etc.

Atât prin frecvență și pagube produse, cât și prin numărul de victime, incendiul produce cele mai mari pierderi umane, culturale, sociale și economice, cu consecințe directe și indirecte.

Incendiul este socotit un risc de gravitate mică, dar frecvența manifestării îi conferă un efect cumulat.

Conform O.M.I.R.A. Nr. 210 din 21 mai 2007 pentru aprobarea Metodologiei privind identificarea, evaluarea și controlul riscurilor de incendiu, cu modificările și completările ulterioare, se disting următoarele tipuri de riscuri de incendiu:

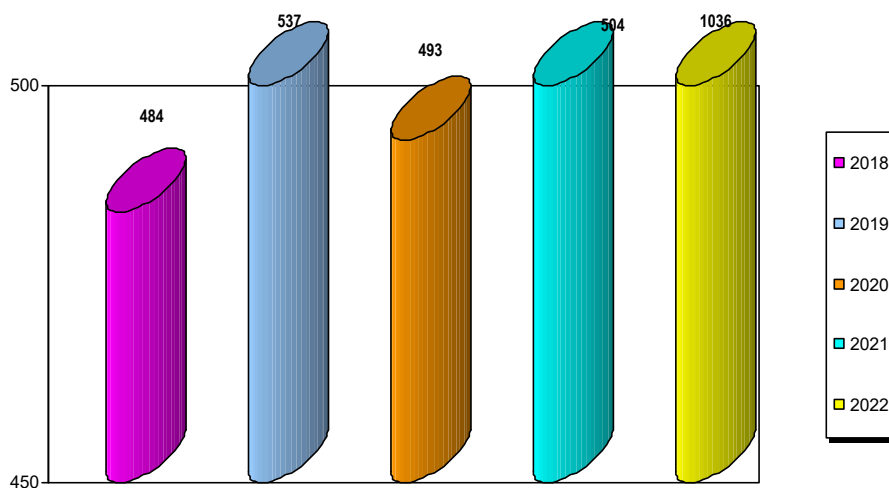
- ❖ riscuri naturale - incendii de pădure și/sau vegetație;
- ❖ riscuri industriale - incendii și explozii la obiective și instalații industriale;
- ❖ riscuri de transport - incendii la mijloace de transport rutier, feroviar, naval și aerian;
- ❖ riscul construcțiilor - incendii la construcții și alte amenajări;
- ❖ risc social - incendii generate de manifestări violente, acte de răzbunare.



Statistica incendiilor și a arderilor necontrolate, la nivel de județ, din ultimii ani, relevă creșterea numărului de intervenții:

Anul	Intervenții la incendii
2018	484
2019	537
2020	493
2021	504
2022	1036

Grafic, situația incendiilor, în județul Dolj, se prezintă astfel:



În anul 2022, I.S.U. „Oltenia” al județului Dolj a gestionat 13930 acțiuni de intervenție și răspuns la solicitările cetățenilor (din care 8918 intervenții S.M.U.R.D.), în medie 38/ zi, numărul acestora a crescut cu 19,34%.

Incendiile produse în anul 2022 în zona de competență a inspectoratului au fost generate în principal de focul deschis (70%), instalații electrice defecte sau improvizate (12%), coș burlan de fum (5%), fumat (3,5%), acțiuni intenționate (2%) și 7,5% alte cauze.

Cu toate eforturile depuse, în urma incendiilor produse un număr de 6 persoane au decedat, iar alte 18 au suferit diferite traume. Raportat la anul 2021, a scăzut numărul persoanelor decedate (10 în anul 2021), și a crescut numărul persoanelor rănite (5 în anul 2021). Pe timpul intervențiilor au fost salvate 425 persoane (413 adulți și 12 copii).

Situația Hidranților la nivelul municipiului Craiova este detaliată în **Anexa nr. 23**

## Situațiile pe ani cu principalele surse de aprindere care au generat incendii se prezintă după cum urmează:

2018 – foc deschis: 634; coș, burlan de fum defect sau necurățat: 78; instalații electrice defecte: 156; acțiune intenționată: 35; fumatul: 26; foc deschis în spații închise: 32; cenușă, jar, scântei: 5 ; aparate electrice sub tensiune : 14; mijloace de încălzire improvizate: 3; mijloace de încălzire nesupraveghete : 17; echipamente electrice improvizate: 12; sisteme de încălzire defecte: 6; scurgeri de produse inflamabile: 4; jocul copiilor cu focul: 15; sudură: 5; autoaprindere sau reacții chimice: 5; scântei mecanice, electrostatische sau prin frecare: 7; trăsnet sau alte fenomene naturale: 5; explozie urmată de incendiu: 1; alte împrejurări: 1.

2019 – foc deschis: 1092; coș, burlan de fum defect sau necurățat: 56; instalații electrice defecte: 162; acțiune intenționată: 44; fumatul: 25; foc deschis în spații închise: 32; cenușă, jar, scântei: 14 ; aparate electrice sub tensiune : 15; mijloace de încălzire improvizate: 4; mijloace de încălzire nesupraveghete : 15; echipamente electrice improvizate: 12; sisteme de încălzire defecte: 9; scurgeri de produse inflamabile: 6; jocul copiilor cu focul: 6; sudură: 7; autoaprindere sau reacții chimice: 5; scântei mecanice, electrostatische sau prin frecare: 7; trăsnet sau alte fenomene naturale: 2; alte împrejurări: 2.

2020 – foc deschis: 606; instalații electrice defecte: 163; coș, burlan de fum defect sau necurățat: 108; acțiune intenționată: 15; fumatul: 29; foc deschis în spații închise: 28; cenușă, jar, scântei: 12 ; aparate electrice sub tensiune : 10; mijloace de încălzire improvizate: 4; mijloace de încălzire nesupraveghete : 15; echipamente electrice improvizate: 15; sisteme de încălzire defecte: 4; jocul copiilor cu focul: 8; sudură: 6; scântei mecanice, electrostatische sau prin frecare: 7; trăsnet sau alte fenomene naturale: 2; alte împrejurări: 5.

2021 – foc deschis: 990; instalații electrice defecte: 169; coș, burlan de fum defect sau necurățat: 70; fumatul: 49; acțiune intenționată: 28; foc deschis în spații închise: 21; cenușă, jar, scântei: 8 ; aparate electrice sub tensiune : 5; mijloace de încălzire improvizate: 2; mijloace de încălzire nesupraveghete : 19; sisteme de încălzire defecte: 1; sudură: 3; scântei mecanice, electrostatische sau prin frecare: 5; alte împrejurări: 12.

2022 – foc deschis: 623; instalații electrice defecte: 219; coș, burlan de fum defect sau necurățat: 66; fumatul: 35; acțiune intenționată: 21; cenușă, jar, scântei: 16; aparate electrice sub tensiune : 7; mijloace de încălzire improvizate: 7; mijloace de încălzire nesupraveghete : 17; sisteme de încălzire defecte: 9; scântei mecanice: 12; alte împrejurări: 5.

Analizând situația victimelor ca urmare a producerii incendiilor, rezultă următoarele aspecte:

Anul	Persoane salvate	Persoane decedate	Persoane rănite
2018	61	5	5
2019	28	6	13
2020	32	5	12
2021	594	10	5
2022	425	6	18

Analizând situația timpului mediu de răspuns, timpului mediu la intervenție și media incendiilor la sută de mii de locuitori, rezultă următoarele aspecte:

Anul	Timpul mediu de răspuns (minute)	Timpul mediu de intervenție (minute)	Media incendiilor la sută de mii de locuitori
2018	16	78	346
2019	16	72	369
2020	15	70	407
2021	28	118	487
2022	12	82	821

La nivelul municipiului Craiova zonele cu riscuri de producere și propagare a incendiilor în masa sunt:

1. Platformele industriale est și vest ale municipiului, care cuprind obiective cu potențial economic ridicat și cu procese tehnologice care presupun producerea, prelucrarea, manipularea ori depozitarea unor cantități apreciabile de materiale sau substanțe periculoase.
2. Centrele populate în care se găsesc obiective (spații) de cazare ori social-culturale reprezentate prin clădiri înalte sau cu aglomerări de persoane.
3. Zonele străbătute de traseele conductelor magistrale de transport gaze naturale: Filiași, Răcarii de Sus, Răcarii de Jos, Tatomirești, Brădești, Moșneni, Beharca, Bogeia, Ișalnița, Craiova, Șimnicu de Jos, Ghercești, Mlecănești;
4. Zonele împădurite aparținând fondului forestier;
5. Depozitul de înmagazinare gaze naturale Ghercești;
6. Culturile agricole situate, în principal, în partea de sud a județului, de-a lungul bazinelor hidrografice ale fluviului Dunărea, râurilor Jiu și Desnațui.

## **Secțiunea 5 - Analiza riscului social**

Pentru această categorie de risc s-au luat în considerare următoarele situații care pot avea loc în orice moment:

- izbucnirea unor incendii;
- producerea de explozii;
- momente de panică: atentate, luări de ostatici, emisii de gaze prin surprindere; cu efectele și urmările lor – dintre care nu trebuie omise victimele, dificultăți în acțiunile serviciilor de ajutor, deteriorarea de bunuri – în locurile cu fluxuri importante de oameni.

Astfel de evenimente se pot produce în următoarele împrejurări:

- adunări: mitinguri, târguri, utilizarea artificiilor, reuniuni colective, iarmaroace;
- prăbușiri de structuri: eșafodaje, tribune;
- mișcări sociale: disponibilizări, neplata unor drepturi, greve spontane;
- manifestări violente ale unor elemente umane declasate;
- momente aleatorii cu impact negativ puternic asupra psihicului uman.

Dacă pentru prima categorie de împrejurări există stabilitate de loc și de timp, pentru celelalte două motivația causală este conjuncturală.

### ***Zone cu aglomerări de persoane***

Nr. Crt.	Manifestare	Locul	Nr. persoane	Durață (ore)	Frecvență	Factor de gravitate
1.	Competiții sportive	Stadionul Oblemenco	> 5000	4	Săptămânal	Risc public
2.	Competiții sportive	Stadionul Extensiv	> 2000	2	Săptămânal	Risc public
3.	Competiții sportive	Stadionul Electroputere	> 2000	2	Săptămânal	Risc public
4.	Competiții sportive	Sala Polivalentă	> 2000	3	Săptămânal	Risc public
5.	Foc de artificii	Piața Prefecturii	> 10000	2	Revelion	Risc public Joc de artificii Perturba-rea circulației
6.	Pistă carturi	Parc Velodrom	> 250	6	Zilnic	Risc public
7.	Aglomerări de persoane	Complex comercial SUCPI	> 500	8	Zilnic	Risc public
8.	Aglomerări de persoane	Hypermarket ELECTROPUTERE MALL AUCHAN	> 500	8	Zilnic	Risc public
9.	Aglomerări de persoane	Hypermarket AUCHAN Craiovița	> 500	8	Zilnic	Risc public
10.	Aglomerări de persoane	Complex comercial BĂNIE	> 500	8	Zilnic	Risc public
11.	Aglomerări de persoane	Hypermarket SUCCES	> 500	8	Zilnic	Risc public
12.	Aglomerări de persoane	METRO Craiova	> 500	8	Zilnic	Risc public
13.	Aglomerări de persoane	SELGROS Craiova	> 500	8	Zilnic	Risc public
14.	Aglomerări de persoane	KAUFLAND Craiova, cart. Craiovița	> 500	8	Zilnic	Risc public
15.	Aglomerări de persoane	KAUFLAND Craiova, cart. Lăpuș	> 500	8	Zilnic	Risc public
16.	Aglomerări de persoane	S.C. MERCUR S.A.	> 500	8	Zilnic	Risc public
17.	Aglomerări de persoane	Hypermarket PRACTIKER	> 500	8	Zilnic	Risc public
18.	Aglomerări de persoane	Hypermarket DEDEMAN	> 500	8	Zilnic	Risc public
19.	Aglomerări de persoane	Hypermarket LIDL strada Caracal	> 500	8	Zilnic	Risc public
20.	Aglomerări de persoane	Hypermarket LIDL strada Maramures	> 500	8	Zilnic	Risc public
21.	Aglomerări de persoane	Hypermarket LIDL Calea Bucuresti	> 500	8	Zilnic	Risc public
22.	Aglomerări de persoane	Hypermarket BAUMAX Calea Severinului	> 500	8	Zilnic	Risc public
23.	Aglomerări de persoane	Marlorex Calea Severinului	> 500	8	Zilnic	Risc public
24.	Aglomerări de persoane	Aliss Shopping City Aleea 1 Tineretului	> 500	8	Zilnic	Risc public

### ***Principalele piețe, târguri și festivaluri organizate în municipiul Craiova***

Localitatea	Piață agroalimentară	Târg mixt săptămânal	Festivaluri
Mun. Craiova	Zilnic	Luni	Ziele municipiului Craiova, Festivalul tradițiilor

			populare, Duminica Floriilor, Zilele Marin Sorescu, etc
Piața Centrală	Zilnic		
Piața Craiovița Nouă – Big	Zilnic		
Piața Craiovița Nouă – Orizont	Zilnic		
Piața Gării	Zilnic		
Piața 1 Mai – Ciupercă	Zilnic		
Piața Brazda lui Novac – Baba Novac	Zilnic		
Piața 1 Mai	Zilnic		
Piața Valea Roșie – Eroilor	Zilnic		
Piața Brestei	Zilnic		
Piața Rovine	Zilnic		
Piața Chiriac	Zilnic		
Piața Târg	Zilnic	Zilnic	
Piața Veche - Krasnoff	Zilnic		

## Secțiunea 6 - Analiza altor tipuri de riscuri.

Anul	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Descarcerări</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>28</b>
<i>Asistență medicală și transport medical</i>	<b>7658</b>	<b>8787</b>	<b>9426</b>	<b>8166</b>	<b>8918</b>
<i>Asistența persoanelor</i>	<b>295</b>	<b>155</b>	<b>212</b>	<b>303</b>	<b>292</b>
<i>Salvări de animale</i>	<b>43</b>	<b>64</b>	<b>46</b>	<b>57</b>	<b>47</b>
<i>Intervenții pentru protecția mediului</i>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

### Situații determinate de atacul organismelor dăunătoare plantelor

Sănătatea plantelor este fundamentală pentru susținerea și competitivitatea agriculturii, siguranței alimentelor și a protecției mediului. Introducerea și stabilirea organismelor dăunătoare pe teritoriul României poate avea ca efect creșterea cantităților de produse de protecție a plantelor utilizate ceea ce contravine prevederilor directivei privind utilizarea durabilă a acestora. Mai mult pentru un număr reglementat de boli și dăunători nu există tratamente curative posibile.

Introducerea și stabilirea organismelor dăunătoare poate determina daune serioase culturilor agricole, plantelor din grădini publice și private, păduri și degradarea ecosistemelor naturale.

#### Principalele aspecte privind protecția fitosanitară:

- asigurarea protecției fitosanitare prin prevenirea introducerii, stabilirii și răspândirii organismelor de carantina dăunătoare plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte care sunt necunoscute că apar în Comunitate;

- asigurarea utilizării unui material destinat plantării sănătos de la începutul lanțului de producere prin prevenirea răspândirii organismelor daunatoare care sunt introduse în Comunitate odată cu materialul destinat plantării;

- controlul organismelor dăunătoare care au o distribuție limitată și care necesită măsuri stricte de control oficial pentru prevenirea răspândirii;

- monitorizarea calității produselor de protecție a plantelor și controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare;

- asigurarea sănătății publice, siguranței alimentelor, utilizatorilor și a mediului înconjurător, prin implementarea programelor anuale de monitorizare a reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale ce provin din producția internă, de pe piața intracomunitară și cele destinate exportului;

- coordonarea, îndrumarea tehnică și controlul activității în domeniul omologării și reomologării produselor de protecție a plantelor pentru a fi utilizate în România;

- implementarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscului asociat utilizării produselor de protecție a plantelor

### **Secțiunea 7 - Zone de risc crescut**

a) zone de risc urbane: Craiova;

b) zone de risc periurbane: Ișalnița, Almăj, Șimnicu de Sus, Pilelești, Coșoveni, Podari;

c) zone de risc rurale: Amărăștii de Jos, Bârca, Brădești, Bucovăț, Călărași, Celaru, Daneți, Desa, Galicea Mare, Leu, Maglavit, Mârșani, Poiana Mare, Sadova.

## **Capitolul IV**

### **Acoperirea riscurilor**

#### **GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE INUNDAȚII**

##### **Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră este o activitate de interes național având în vedere frecvența de producere și dimensiunea efectelor acestor tipuri de risc.

Organizarea apărării împotriva inundațiilor în conformitate cu strategia națională și a Ordinului comun al M.M.G. și M.A.I. nr. 1422/192/2012 care prevede ca deținătorii, cu orice titlu, de baraje și de alte construcții hidrotehnice a căror avariere sau distrugere poate pune în pericol populația și bunurile sale materiale, obiectivele sociale și capacitățile productive sau poate aduce prejudicii mediului ambiant, sunt obligați să le întrețină, să le repare și să le exploateze corespunzător, să doteze aceste lucrări cu aparatură de măsură și control necesară pentru urmărirea comportării în timp a acestora, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populației în localitățile situate în aval de baraje, să asigure în caz de pericol iminent alarmarea populației din zona de risc creată ca urmare a activităților proprii desfășurate informând despre aceasta Comitetul local și/sau județean, după caz, și Centrul operațional județean și să organizeze activitatea de supraveghere, intervenție și reabilitare conform regulamentelor aprobate prin autorizațiile de gospodărire a apelor, a planurilor de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și accidentelor la construcții hidrotehnice, planurilor de acțiune în caz de accidente la baraje și planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

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

- Centre operative pentru situații de urgență cu activitate permanentă constituite la nivelul Direcției de Ape „Jiu” și Sistemului de Gospodărire a Apelor Dolj, sub conducerea directă a directorilor.

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

Componenta grupurilor de suport tehnic este prezentată în **Anexa nr.19**.

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

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

Operatorii economici care au obiective ce pot fi afectate de inundații și fenomene meteorologice periculoase, deținătorii de lucrări hidrotehnice, precum și utilizatorii de apă

potențiali poluatori au obligația de a organiza și asigura apărarea acestor obiective cu forțe și mijloace proprii, prevăzute din timp în planurile de apărare, adaptate la condițiile concrete care pot apărea.

Toți factorii au obligația să constituie formații de intervenție nominalizate, înzestrate cu mijloace și materiale de intervenție potrivit Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor, ghețurilor și de combatere a efectelor poluărilor accidentale.

## **Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor**

Starea de apărare generată de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale se declanșează în momentul în care se constată apariția fenomenului periculos (depășirea pragurilor de apărare) sau când probabilitatea de apariție este stabilită prin prognoză.

Mărimile caracteristice de apărare împotriva inundațiilor sunt:

a) mărimi zonale de avertizare, stabilite la stațiile hidrometrice și la posturile pluviometrice situate în amonte de obiectivele periclitare, după caz, pentru precipitații, niveluri sau debite;

b) mărimi locale de apărare, stabilite în apropierea obiectivelor, sub formă de niveluri sau debite. Stațiile hidrometrice și posturile pluviometrice avertizoare fac parte din rețeaua națională de hidrologie și meteorologie și trebuie să fie amplasate la o distanță suficientă de obiectivul avertizat, pentru a putea fi luate măsurile necesare prestabilite prin planurile de apărare.

(2) Mărimile caracteristice de apărare, în caz de inundații, sunt:

A. Pentru zonele îndiguite ale cursurilor de apă:

a) cota fazei I de apărare (COD GALBEN) - atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;

b) cota fazei a II-a de apărare (COD PORTOCALIU) - atunci când nivelul apei ajunge la jumătatea înălțimii dintre cota fazei I și cea a fazei a III-a de apărare;

c) cota fazei a III-a de apărare (COD ROȘU) - atunci când nivelul apei ajunge la 0,5-1,5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute sau sub cota nivelului maxim pentru care s-a dimensionat digul respectiv sau la depășirea unui punct critic.

B. Pentru zonele neîndiguite ale cursurilor de apă, în secțiunile stațiilor hidrometrice:

a) cota de atenție (COD GALBEN) - nivelul la care pericolul de inundare este posibil după un interval de timp relativ scurt, necesitând o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;

b) cota de inundație (COD PORTOCALIU) - nivelul la care se produc revărsări importante care pot conduce la inundarea de gospodării și obiective social-economice;

c) cota de pericol (COD ROȘU) - nivelul la care sunt necesare măsuri deosebite de evacuare a oamenilor și bunurilor, restricții la folosirea podurilor și căilor rutiere, precum și luarea unor măsuri deosebite în exploatarea construcțiilor hidrotehnice.

C. Pentru acumulări fazele I, II și III de apărare sunt stabilite în funcție de nivelul apei în lac și debit afluent și se calculează de proiectant în ecartul cuprins între Nivelul Normal de Retenție, denumit în continuare NNR și Cota creastă deversor.



D. Pentru comportarea barajelor pragurile critice sunt stabilite de proiectant pentru fiecare obiectiv în funcție de:

- a) nivelul apei în lac, când acesta depășește cota crestei deversorului;
- b) atingerea unor valori limită în comportarea construcției.

Valorile limită în comportarea construcției sunt:

a) pragul de atenție - valorile unora dintre parametrii se apropie sau chiar depășesc domeniul considerat normal, fără ca starea generală de stabilitate a construcției să fie modificată;

b) pragul de alertă - modificări periculoase ale parametrilor de comportare cu evoluția spre forme incipiente de cedare;

c) pragul de pericol - barajul suferă modificări ce pot conduce la avarierea gravă sau la ruperea construcției.

În cazul pericolului de inundații prin aglomerarea ghețurilor și revărsarea apelor, se stabilesc următoarele mărimi caracteristice:

a) faza I - atunci când gheața se desprinde și sloiurile curg pe cursul de apă și apar mici îngrămădiri;

b) faza a II-a - atunci când sloiurile de gheață se aglomerează și cresc nivelurile în amonte;

c) faza a III-a - atunci când sloiurile s-au blocat formând zăpoare ce conduc la producerea de pagube prin revărsare în amonte sau prin deplasarea sloiurilor în aval.

### **Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor**

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

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

b) **urgența a II-a** - asigurată de subunitățile inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;

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

d) **urgența a IV-a** - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

### **Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție**

Intervenția structurilor subordonate Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj se realizează pe **două priorități (urgențe) de bază**, în funcție de particularitățile situației de urgență, astfel:

**a) Prioritatea (urgența) numărul 1** cuprinde misiunile care trebuie executate de către subunități, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, salvării oamenilor și bunurilor de patrimoniu, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora și se referă la:

- participarea, cu forțe și mijloace specializate, la executarea cercetării chimice, biologice și radioactive în vederea stabilirii măsurilor necesare pentru protecția personalului și a populației afectate;

- deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;
- înlăturarea sau limitarea riscurilor iminente de prăbușire a unor construcții;
- căutarea și salvarea victimelor;
- acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență;
- salvarea/protejarea, în limita posibilităților, în special a bunurilor de patrimoniu;
- descoperirea, identificarea și asanarea muniției și a elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
- limitarea/înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărire comunală;
- evacuarea și adăpostirea populației aflate în zonele expuse riscurilor;
- stingerea incendiilor;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- protejarea personalului și a bunurilor proprii aflate în zonele expuse riscurilor complementare;
- asigurarea mijloacelor de suzistență populației afectate.

**b) Prioritatea (urgența) numărul 2** în care se continuă acțiunile din prioritatea numărul 1, la care se adaugă:

- asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
- constituirea rezervei mijloace de protecție individuală și colectivă;
- executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
- executarea controlului conatminării surselor de apă potabilă;
- participarea la evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
- executarea controlului sanitar epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
- transportul și distrugerea muniției menționate la acțiunile din prioritatea numărul 1;
- verificarea și repunerea în funcțiune a sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
- participarea la misiunile de degajare a căilor de comunicații necesare transportului materialelor și mijloacelor de intervenție;
- îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

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

➤ salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

➤ acordarea primului ajutor și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;

➤ aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;

➤ dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca fiind accesibile;

➤ diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în

gestionarea situațiilor de urgență, în apărare și siguranță națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru situații de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

➤ limitarea proporțiilor situației de urgență și înlăturarea efectelor acestora cu mijloace din dotare.

Lista stațiilor pluviometrice și a stațiilor hidrometrice avertizoare este prezentată în **Anexa nr. 20**.

## **Secțiunea 5 - Instruirea**

Persoanele fizice și juridice care au în proprietate sau în folosință terenuri sau obiective în zone ce pot fi afectate de acțiuni distructive ale apelor sau de accidente la construcții hidrotehnice au obligația să participe la acțiunile de apărare și să asigure întreținerea și exploatarea corespunzătoare a lucrărilor de apărare existente.

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

Serviciile voluntare și private pentru situații de urgență vor fi instruite de către specialiști din cadrul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență și al Grupului de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale, pe categorii de risc, pentru cunoașterea exactă a atribuțiilor ce le revin în diferite situații de urgență.

Pregătirea și instruirea Serviciilor voluntare/private pentru situații de urgență se realizează în baza planurilor de pregătire anuale și lunare pe teme și exerciții specifice riscului la inundații și poluări accidentale.

Comitetele Județene/al Municipiului București pentru Situații de Urgență au obligația să constituie forțe și mijloace de intervenție pentru sprijinirea Comitetelor locale, în cazul în care este depășită capacitatea de intervenție a acestora, potrivit legii.

Comitetele județene, respectiv al Municipiului București pentru situații de urgență, împreună cu Comitetul Ministerial, vor organiza anual simulări de inundații, de avarii la construcții hidrotehnice și de poluări accidentale pe cursurile de apă, pentru verificarea modului de funcționare a fluxului informațional pentru aceste tipuri de riscuri, vor efectua exerciții aplicative pentru verificarea pregătirii formațiilor, funcționării sistemelor de avertizare-alarmare și a modului de folosire a mijloacelor și materialelor de intervenție, precum și instruirea personalului implicat în gestionarea situațiilor de urgență generate de tipurile de risc specifice.

Deținătorii de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor vor efectua verificări periodice în vederea asigurării condițiilor tehnice și funcționale corespunzătoare ale acestora.

Se va verifica funcționalitatea dispozitivelor hidromecanice, a aparaturii de măsură și control, a comportării construcțiilor, precum și buna funcționare a sistemelor

hidrometrice, de telecomunicație și a surselor de energie de rezervă. De asemenea, se vor verifica existența materialelor și mijloacelor de intervenție potrivit Normativului - cadru de dotare cu mijloace și materiale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și combaterea poluărilor accidentale, modul în care sunt depozitate și se vor lua măsurile ce se impun în toate aceste direcții.

## **Secțiunea 6 - Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

Sistemul informațional meteorologic și hidrologic constă în observarea, măsurarea, înregistrarea și prelucrarea datelor meteorologice și hidrologice, elaborarea prognozelor, avertizărilor și alarmărilor, precum și în transmiterea acestora factorilor implicați în managementul situațiilor de urgență generate de riscurile specifice, conform schemei fluxului informațional definit în planurile de apărare, în vederea luării deciziilor și măsurilor necesare.

În zonele amenajate cu lucrări hidrotehnice, sistemul informațional cuprinde, de asemenea, date și măsuri privind manevrele de exploatare care au ca efect modificarea regimului natural de scurgere.

Orice manevre la echipamentele hidromecanice ale lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, aparținând altor deținători decât Administrația Națională „Apele Române”, vor fi efectuate doar după obținerea aprobării și sub coordonarea dispeceratelor bazinale ale Administrațiilor Bazinale de Apă.

Transmiterea acestor informații constituie o obligație a organelor de exploatare a lucrărilor hidrotehnice, indiferent de deținător, și se realizează în conformitate cu schema fluxului informațional, aprobată prin planurile de apărare respective.

Conținutul și semnificația mesajelor de avertizare meteorologică și hidrologică în cazul producerii de fenomene meteorologice și hidrologice periculoase la scară națională sau regională sunt stabilite prin Ordinul ministrului administrației și internelor și al ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 823/1427/2006 pentru aprobarea procedurii de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice și a avertizărilor și alertelor hidrologice.

Deținătorii de construcții hidrotehnice au obligația să asigure instalarea și exploatarea dispozitivelor meteorologice, hidrologice sau hidrometrice, cu avizul Administrațiilor Bazinale de Apă, necesare cunoașterii și urmării mărimilor caracteristice locale de apărare și asigurarea corelației acestora cu cele zonale.

Pentru asigurarea transmiterii informațiilor, prognozelor și avertizărilor de la unitățile meteorologice și hidrologice la Comitetele ministeriale, județene și locale și la instituțiile nominalizate prin acte normative sau prin planurile operative de apărare, se stabilesc mijloacele de telecomunicații ce vor fi utilizate în acest sens.

La județe, permanența va fi asigurată de către Centrele operaționale din cadrul Inspectoratelor Județene/al Municipiului București pentru Situații de Urgență și Centrele operative din cadrul Sistemelor de Gospodărire a Apelor, la municipii, orașe și comune prin grija primarului, iar la obiectivele sociale și economice periclitare prin grija conducătorilor acestora.

Pentru asigurarea fluxului informațional decizional operativ între Comitetele județene și locale, pot fi folosite și mijloacele de telecomunicații ale posturilor de poliție, unităților militare și alte mijloace de telecomunicații disponibile.

Pentru asigurarea intervenției operative în situații de urgență generate de incidente/accidente sau avarii la baraje se elaborează de către unitățile care dețin aceste construcții, planuri de acțiune în caz de accidente la baraje.

## **GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE CUTREMURE ȘI/SAU ALUNECĂRI DE TEREN**

### **Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Gestionarea situațiilor de urgență specifice se realizează conform *Planului de apărare împotriva cutremurelor și/sau alunecărilor de teren* întocmit conform Ordinului comun emis de Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și Ministerul Administrației și Internelor nr. 1.995/1160 din 18 noiembrie 2005, pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren.

Prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență produse de seisme și/sau alunecări sau prăbușiri de teren reprezintă o activitate de interes național, prin dimensiunea urmărilor negative ce se pot produce în plan economic, social și de mediu.

Prin gestionarea situațiilor de urgență specifice se înțeleg acțiunile și măsurile pentru:

- a) prevenire și pregătire pentru intervenție, înainte de declanșarea fenomenelor cauzale;
- b) intervenție operativă, după producerea situației de urgență specifice, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acesteia;
- c) intervenție ulterioară, pentru recuperare și reabilitare.

Acțiunile și măsurile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență specifice se realizează prin Comitetul local pentru situații de urgență din care vor face parte și câte un membru din partea ONG-urilor cu forțe specializate și voluntare. Deținătorii, cu orice titlu, de construcții, dotări și terenuri, a căror avariere în caz de situație de urgență specifică poate pune în pericol populația, precum și mediul natural și construit sunt obligați să le întrețină, să le repare și să le exploateze corespunzător, să doteze construcțiile cu aparatura de măsură și control necesară pentru urmărirea comportării în timp a acestora, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populației în cazul iminenței producerii unei situații de urgență specifice și să organizeze activitatea de supraveghere, intervenție și reabilitare conform legislației în vigoare pentru fiecare domeniu.

Aplicarea măsurilor și acțiunilor de apărare este obligatorie pentru toate persoanele fizice și juridice; participarea la acțiunile de prevenire, pregătire, protecție și intervenție este obligatorie pentru toate persoanele fizice și juridice, cu excepția persoanelor fizice cu handicap și a altor categorii defavorizate

### **Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor**

Activități care trebuie să se execute pentru prevenirea și diminuarea urmărilor cutremurelor:

- zonarea cutremurelor de pământ;
- prognozarea declanșării unui cutremur;
- evaluarea dimensiunilor zonelor de risc;
- zonele cele mai probabil lipsite de pericol;

- măsuri care să diminueze pericolul;
- modul în care s-ar putea avertiza populația;
- modalități de introducere a restricțiilor de activitate, circulație și aceea în zonele calamitate;
- asigurarea asistenței medicale de urgență;
- asigurarea asistenței sinistraților (evacuare, transport, cazare, hrană, asistență medicală);
- principiile, metodele și procedeele de desfășurare a acțiunilor de intervenții;
- reguli de comportare și instruire a populației;
- evaluarea resurselor necesare instruirii populației și intervenției (identificarea, inventarierea, condițiile și modul de asigurare);
- căile de comunicație cel mai posibil a fi utilizate.
- facilitățile pe care județele, localitățile vecine și alte organisme le pot pune la dispoziție;
- asigurarea sistemului de relații cu publicul și mijloacele de informare în masă.
- măsuri pentru combaterea unor efecte secundare: epidemii, incendii, inundații, accidente chimice, accidente nucleare, explozii;
- se organizează, încadrează, dotează și instruiesc formațiile care urmează să participe la intervenție. Sunt stabilite procedurile de acțiune și modul de ținere a legăturilor cu organele de conducere locale și la nivel central.

Etapele de realizare a acțiunilor sunt:

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

Primarii, conducerile comitetelor locale pentru situații de urgență constituite după caz, precum și cele ale unităților social-economice amplasate în zone predispuse la alunecări de teren, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

### **Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor**

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

PARAMETRI	CATEGORIA DE DEZASTRU	
	LIMITAT	MAJOR
Număr de vieți omenești pierdute, persoane dispărute	$\leq 50$	$> 50$
Număr de răniți	$\leq 150$	$> 150$
Număr de persoane fără locuință	$\leq 200$	$> 200$
Număr de locuințe grav afectate	$\leq 1000$	$> 1000$

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

1. identificarea, în detaliu, delimitarea geografică și declararea zonelor cu risc natural la cutremure și/sau alunecări de teren de pe teritoriul județului;
2. 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;
3. 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 sediile poliției;
  - spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență;
  - căi de transport și clădirile 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 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.
4. 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;
5. urmărirea evitării și/sau reducerii efectelor distractive ale seismelor sau/și alunecărilor de teren și apariției unor dezastră complementare prin realizarea unor măsuri și acțiuni de reducere a vulnerabilității în zonele de risc;
6. 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;
7. 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;
8. studierea, stabilirea și aplicarea măsurilor de protecție și a acțiunilor de intervenție preventivă împotriva efectelor seismelor și alunecărilor, în vederea diminuării vulnerabilității seismice;
9. 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;

10. 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;

11. monitorizarea, prin serviciile specializate, a acțiunilor de intervenție la clădiri de locuit, clădiri din domeniul sănătății, clădiri cu funcțiuni esențiale în Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, incluzând:

- expertizarea tehnică, cu fundamentarea soluțiilor de intervenție și estimarea costurilor pentru clădiri de locuit, spitale, clădiri administrative, culturale, de învățământ etc.;

- proiectarea lucrărilor de intervenție;

- execuția lucrărilor de consolidare;

- asigurarea locuințelor de necesitate de către serviciile specializate pentru cazarea temporară a persoanelor în timpul executării consolidărilor dacă situația o impune;

12. asigurarea logistică a serviciilor publice descentralizate cu atribuții în managementul situațiilor de urgență la cutremure și/sau alunecări de teren;

13. monitorizarea operatorilor economici care reprezintă surse de mare risc pentru colectivitățile umane;

14. avizarea listei societăților comerciale și a furnizorilor de bunuri și servicii care au în dotare utilaje pentru intervenție în cazul producerii unei situații de urgență specifice și încheierea cu acestea a convențiilor pentru intervenția imediată și asigurarea necesarului de resurse;

15. protecția bunurilor de patrimoniu: clădiri, lucrări inginerești, dotări tehnologice diverse, valori cultural-artistice din administrarea instituțiilor publice și private;

16. asigurarea, prin bugetul propriu, a resurselor financiare necesare activității de prevenire și gestionare a unei situații de urgență specifice;

17. 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.;

18. verificarea și actualizarea materialelor de construcții și a altor materiale, inclusiv pentru realizarea de locuințe pentru cazarea temporară, aflate în depozitele zonale ale Administrației Naționale a Rezervelor de Stat;

19. coordonarea, avizarea și controlul realizării măsurilor privind activitățile de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice, privind:

- verificarea, nominalizarea, actualizarea și pregătirea formațiunilor și mijloacelor de intervenție operativă, inclusiv a celor de intervenție pe linie medicală;

- asigurarea acțiunilor și măsurilor de profilaxie în zone de risc, în vederea împiedicării și declanșării unor epidemii și/sau epizootii;

- verificarea dotării cu mijloace de comunicații și a stării de funcționare a acestora;

- asigurarea acțiunilor de cercetare-căutare și deblocare-salvare: dotare și personal instruit;

- realizarea unor acțiuni de restricții și interdicții necesare în zonele de risc și de distrugeri;

- instruirea autorităților și populației din zonele de risc asupra regulilor de comportare și comunicare în cazul producerii unui dezastru;



- planificarea măsurilor și procedurilor de intervenție operativă necesare gestionării situației de urgență specifice și aprobarea acestora de către Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență.

20.coordonarea metodologică privind materialele pentru educarea antiseismică a populației, asigurarea diseminării informațiilor: pliante, broșuri, afișe, puse la dispoziție de organisme abilitate potrivit legii;

21.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.: accelerografe/seismografe, captori, traductori, martori de deformații, deplasări, echipamente specifice de protecție civilă etc., cu respectarea prevederilor legale.

### **Măsuri și acțiuni în etapa de incidență a unei situații de urgență specifice:**

#### **- în caz de cutremur**

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

#### **- în etapa de incidență a alunecărilor de teren**

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

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

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

- pregătirea evacuării locuințelor, a bunurilor cât și a anexelor gospodărești, a animalelor;

- deconectarea clădirilor, locuințelor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele avarii sau distrugerii;

- sprijinirea formațiilor de intervenție organizate ale Comitetului local pentru situații de urgență în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a clădirilor și a anexelor gospodărești sau pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

### **Măsuri și acțiuni după producerea unei situații de urgență specifice:**

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

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

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

(4) aplicarea prevederilor din planul de apărare și a procedurilor acestuia pentru investigarea de urgență a construcțiilor, rețelelor de utilități etc., respectând reglementările în vigoare din diferite domenii și punerea în siguranță provizorie potrivit priorităților stabilite de specialiștii abilitați și luarea deciziilor de evacuare, după caz, utilizând "Manualul pentru investigarea de urgență post-seism și stabilirea soluțiilor cadru de intervenție imediată pentru punerea în siguranță provizorie a construcțiilor avariate";

(5) investigarea de urgență a dotărilor proprii ale administrației locale și a altor instituții din sistem;

(6) comunicarea permanentă între autorități și populație pe toată perioada de intervenție și refacere prin compartimente ale primăriilor și mass-media;

(7) aplicarea prevederilor din plan privind refacerea căilor de acces, rețelelor de utilități, capacităților funcționale și a capacităților operaționale și de aprovizionare afectate, pentru revenirea la normal a vieții social-economice în unitatea administrativ-teritorială;

(8) realizarea evaluării daunelor și facilitarea acordării unor compensații către cei afectați de dezastru, potrivit legislației;

(9) revizuirea și actualizarea planului de apărare, pe baza experienței acumulate.

#### **Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție**

Gestionarea acțiunilor de protecție-intervenție constau în:

- prevenirea
- protecția
- intervenția
- relocarea
- refacerea-reconstrucția
- reabilitarea-restabilirea
- menținerea condițiilor de siguranță

Conducerea operațiunilor de intervenție operativă în cazul producerii unei situații de urgență specifice se realizează de către prefecți, primari și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice, conform legii.

În cazul producerii unei situații de urgență specifice, membrii Comitetul Local pentru Situații de Urgență Dolj se întrunesc de urgență la sediul Primăriei.

În situația imposibilității utilizării sediului Primăriei, conducerea acțiunilor de intervenție de urgență se realizează de la punctul de comandă al Comitetului Local pentru Situații de Urgență Dolj situat în mun. Craiova , str. Decebal, nr.107.

Primarii împreună cu specialiștii din cadrul Centrului Operativ cu activitate temporară, procedează de urgență la inspecția zonelor din aria lor de autoritate constatând, după caz:

- a) zonele afectate și delimitarea acestora;
- b) necesitatea deblocării - salvării persoanelor și acordării primului-ajutor;
- c) clădirile prăbușite sau în pragul colapsului;
- d) rețelele tehnico-edilitare avariate: telecomunicații, gaz metan, apă, energie electrică și termică etc.;
- e) incendiile sau exploziile produse și/sau iminența producerii unor evenimente în lanț;

- f) distrugerile sau blocările căilor de acces;
- g) contaminările chimice sau radioactive ale mediului.

La acțiunile de inspecție participă și structurile specializate din cadrul serviciilor publice deconcentrate ale ministerelor și ale celorlalte organe ale administrației publice locale, precum și ale regiilor autonome, societăților și administrațiilor/companiilor naționale cu atribuții și responsabilități în domeniu, cât și ONG-urile abilitate.

Primarii informează operativ Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Dolj, prin mijloacele de radiocomunicații din dotarea proprie sau a rețelelor de urgență locale sau naționale - FRR și/sau curieri, asupra situației constatate, estimând victimele și pagubele materiale, precum și necesarul de mijloace și forțe de intervenție.

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Dolj, întrunit de urgență, evaluează situația pe baza informărilor operative ale comitetelor locale și constatărilor structurilor specializate din subordinea serviciilor publice deconcentrate ale ministerelor și celorlalte organe ale administrației publice locale și stabilește măsuri de intervenție de urgență pentru:

- a) asigurarea condițiilor pentru efectuarea manevrelor de forțe și mijloace necesare desfășurării acțiunii de intervenție, în raport de evoluția situației;
- b) concentrarea și organizarea intrării în dispozitivele de acțiune a forțelor și mijloacelor stabilite prin planul de apărare;
- c) stingerea incendiilor;
- d) deblocarea - salvarea persoanelor și acordarea primului-ajutor;
- e) transportul și spitalizarea persoanelor accidentate;
- f) inspectarea post situație de urgență specifică a construcțiilor avariate și evaluarea rapidă a acestora;
- g) evacuarea clădirilor care nu mai prezintă siguranță în exploatare;
- h) protecția - adăpostirea persoanelor sinistrate și acordarea asistenței necesare;
- i) paza și protecția bunurilor materiale și restricționarea circulației în zonele afectate;
- j) formularea, potrivit legii, a propunerilor cu privire la utilizarea rezervelor materiale și a mijloacelor pentru intervenție;
- k) informarea populației prin mijloacele de comunicare în masă și asigurarea comunicării cu aceasta;
- l) supravegherea factorilor de mediu, a surselor de pericol complementare și neutralizarea acestora, după caz.

### **Acțiuni și măsuri pentru recuperare și reabilitare:**

Pentru restabilirea stării de normalitate, Comitetul Local pentru Situații de Urgență, precum și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici, reprezentanții societății civile și instituțiilor, dispun aplicarea următoarelor acțiuni și măsuri:

- a) acordă, în continuare, sprijinul necesar persoanelor afectate;
- b) reconstituie mijloacele materiale necesare pentru intervenție și refacere, în stare operativă;
- c) reabilitează căile de comunicații rutiere, feroviare etc., liniilor de telecomunicații și rețelelor de transport și distribuție a energiei electrice, a apei și operatorilor energetici;

d) pregătește condițiile pentru repunerea în stare de funcționare a operatorilor economici și instituțiilor afectate, precum și pentru refacerea locuințelor și a celorlalte construcții cu caracter public sau privat avariate sau distruse din zona afectată;

e) continuă investigația post situație de urgență specifică și stabilește soluțiile cadru de intervenție pentru punerea în siguranță provizorie a construcțiilor avariate;

f) stabilește din punct de vedere valoric și cantitativ pagubele produse de situația de urgență specifică;

g) comunică operativ cu factorii abilitați și comunică permanent cu cetățenii despre informațiilor specifice.

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

Rapoartele finale de evaluare ale Comitetului Local pentru Situații de Urgență se înaintează la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență în termen de cel mult 30 zile de la producerea situației de urgență specifice.

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

### **Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj:**

1. asigură coordonarea, îndrumarea și controlul activităților de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice prin reprezentanți în Comitetul județean pentru situații de urgență;

2. participă ca factor de specialitate și conducere operativă la apărarea împotriva efectelor unei situații de urgență specifice, precum și a efectelor complementare acesteia, prin realizarea unor activități complexe care cuprind măsuri de prevenire, protecție, intervenție, reabilitare-refacere;

3. introduc în planurile de apărare, verifică și aplică categorii de măsuri pe etape specifice - predezastru, pe timpul producerii și post-dezastru creat de o situație de urgență specifică, prin:

3.1 înștiințarea membrilor comitetelor, centrelor operative/operationale, precum și ai structurilor constituite pentru intervenție în vederea activării lor pe baza unor scheme operative de înștiințare;

3.2 informarea populației cu date asupra situației de urgență specifice, reguli de comportare și respectarea unor recomandări specifice în zona de risc;

3.3 pregătirea mijloacelor de transmisiuni din sistemele protecției civile - F-1001, XD - 222, Neptun-, mijloace radio, telefonice și mass-media;

3.4 alarmarea populației în legătură cu pericolul sau iminența producerii unui dezastru complementar situației de urgență specifice - inundații, accident nuclear sau tehnologic, incendii în masă etc. - cu ajutorul sirenelor de diferite puteri, centralizate sau acționate local de către echipele de alarmare organizate de inspectoratele județene/municipiului București pentru situații de urgență. Sistemul de alarmare se verifică periodic prin exerciții și se completează pentru asigurarea unei avertizări eficiente a populației;

Schema dispunerii echipamentelor de avertizare-alarmare și zonele de acoperire teoretice în municipiul Craiova sunt reprezentate în **Anexa nr. 24**.

3.5 aplicarea de măsuri de protecție eficientă a oamenilor, animalelor, bunurilor materiale împotriva efectelor unei situații de urgență specifice, prin:

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

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

3.5.3. protecția colectivă, asigurându-se în funcție de situație: părăsirea temporară a zonei periclitată, evacuarea sau relocarea/mutarea definitivă, potrivit planurilor de apărare, inclusiv pe baza corectivelor aduse la acestea după producerea situației de urgență specifice;

4. efectuează activitățile specifice de activare, culegere date, analiză, elaborarea deciziilor și transmiterea acestora, coordonare, asigurare a cooperării - potrivit planului de apărare, prin acțiuni de intervenție care vizează:

4.1 informarea populației prin folosirea mijloacelor de informare în masă;

4.2 cercetarea - căutarea cu elementele de căutare ale protecției civile și unităților specializate pentru depistarea supraviețuitorilor și victimelor, avariilor la rețele, distrugerilor la clădiri, căilor de acces blocate, pericolului de incendii;

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

4.4 degajarea căilor de acces către obiectivele prioritare de intervenție;

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

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

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

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

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

4.10 participarea la restabilirea capacităților de producție la unitățile economice de primă urgență - sectorul alimentar, asigurarea cu energie electrică, gaze, apă, termoficare, rețele de comunicație etc.;

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

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

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

4.14 împrăștează aerul în subsoluri sau alte zone izolate sub dărâmături, unde există supraviețuitori, prin utilizarea electroexhaustoarelor;

- 4.15 iluminează, pe timpul nopții, unele puncte de lucru, în zonele grav afectate;
- 4.16 aprovizionează cu apă potabilă unele instituții publice: creșe, spitale, azile și cămine, precum și unele instalații tehnologice vitale;
- 4.17 participă la evacuarea animalelor și a bunurilor de valoare;
- 4.18 execută recunoașterea zonelor grav afectate și asigură respectarea măsurilor de prevenire în punctele periculoase;
- 4.19 organizează și execută controlul tehnic de prevenire la obiectivele economice și platformele industriale vulnerabile, puternic afectate de situația de urgență specifică, asigurând măsurile tehnice specifice pentru ieșirea de sub starea de urgență;
- 4.20 sprijină factorii de conducere și comisiile tehnice pentru repunerea în funcțiune, în condiții de urgență, a instalațiilor speciale de supraveghere, detectare, alarmare și stingere automată a incendiilor;
- 5. sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență specifice.

### **Inspectoratul Județean de Poliție Dolj:**

1. execută, imediat după declanșarea situației de urgență specifice, prin personalul prezent în serviciul de menținere a ordinii publice, controlul, dirijarea și supravegherea circulației, recunoașterea zonelor din aria de competență, asigurând prioritar măsuri pentru prevenirea panicii în rândul populației, concomitent cu transmiterea către dispeceratele din punctele de comandă a datelor preliminare asupra amplitudinii efectelor;
2. asigură măsurile specifice pentru coordonarea circulației rutiere și pietonale, prin aplicarea interdicțiilor, devierilor și priorităților, în mod deosebit pentru mijloacele și formațiunile de intervenție specializate;
3. participă la acțiunile de informare a populației despre situația creată, pericolul existent și măsurile de protecție ce se impun a fi aplicate în vederea diminuării consecințelor dezastrului;
4. asigură menținerea ordinii publice în localitățile și zonele afectate, intensificând măsurile de prevenire și combatere a infracțiunilor sau a altor manifestări antisociale;
5. supraveghează modul de desfășurare a operațiunilor de evacuare, organizează și participă la paza locurilor de depozitare a valorilor materiale salvate;
6. participă la mobilizarea populației apte de muncă, a mijloacelor de transport și tehnice în vederea participării, conform ordonanțelor guvernamentale, ordinelor prefectilor și/sau primarilor, la acțiunile de normalizare a situației;
7. participă la asigurarea măsurilor de ordine și luare în evidență a populației atunci când situația impune evacuarea temporară a unor cvartale de locuințe sau a întregii localități, în punctele de adunare pentru îmbarcare, pe timpul transportului și în punctele de primire;
8. execută acțiuni specifice pentru identificarea victimelor, sinistraților și pentru stabilirea persoanelor dispărute;
9. participă la realizarea celorlalte măsuri hotărâte de comisiile teritoriale de apărare împotriva dezastrului sau de eşaloanele ierarhic superioare;
10. sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență specifice;

11. sprijină în mod special membrii Rețelei Naționale de Urgență a Federației Române de Radioamatorism în obținerea aprobărilor legale pentru montarea antenelor de unde scurte și unde ultrascurte, pe clădiri publice sau blocuri de locuințe.

### **Inspectoratul Județean de Jandarmi Dolj:**

a) participă împreună cu organele de poliție la menținerea ordinii și liniștii publice în localitățile sau zonele afectate de situația de urgență specifică, concomitent cu intensificarea măsurilor specifice pentru continuarea îndeplinirii misiunilor permanente;

b) constituie, la ordin, detașamente de forțe și mijloace care să participe, în cadrul cooperării, la limitarea și lichidarea efectelor negative;

c) asigură paza punctelor de depozitare a valorilor recuperate și evacuate;

d) participă împreună cu organele de poliție la asigurarea măsurilor de ordine pe perimetrele cu restricții în circulația pietonală și rutieră, din zonele grav afectate, pentru prevenirea furturilor precum și pentru asigurarea desfășurării în condiții corespunzătoare a activităților de intervenție întreprinse de echipele specializate;

e) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență specifice.

### **Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Dolj:**

1. execută recunoașteri în zona de responsabilitate și analizează și raportează, periodic, primele date și concluzii privind proporțiile efectelor situației de urgență specifice;

2. participă, la ordin, cu forțe și mijloace proprii, la acțiunile de salvare a persoanelor, valorilor materiale și animalelor din centrele rurale izolate din zona de frontieră;

3. asigură controlul și supravegherea persoanelor și mijloacelor de transport la trecerea frontierei de stat;

4. asigură implementarea măsurilor specifice pentru situații de urgență, așa cum acestea sunt prevăzute în convențiile internaționale la care România este parte;

5. execută, imediat după declanșarea situației de urgență specifice, prin personalul prezent, recunoașterea zonelor expuse din aria de competență, asigurând prioritar măsuri pentru prevenirea panicii în rândul populației din zona de frontieră, în special în localitățile izolate;

6. participă la acțiunile de informare a populației din localitățile aflate în zona de competență despre situația creată, pericolul existent și măsurile de protecție ce se impun a fi aplicate în vederea diminuării consecințelor situației de urgență specifice;

7. participă la asigurarea menținerii ordinii publice în localitățile și zonele afectate, aflate în zona de competență;

8. supraveghează modul de desfășurare a operațiunilor de evacuare derulate în zona de responsabilitate, organizează și participă la paza locurilor de depozitare a valorilor materiale salvate;

9. participă la mobilizarea populației apte de muncă din localitățile situate în aria de competență, a mijloacelor de transport și tehnice în vederea participării la acțiunile de normalizare a situației;

10. participă la realizarea celorlalte măsuri hotărâte de comitetele județene pentru situații de urgență sau de eșaloanele ierarhic superioare.

### **Structurile poliției locale:**

1. asigură informarea operativă a consiliului local, precum și a poliției locale despre evenimentele deosebite ce au avut loc în cadrul activității poliției comunitare;
2. colaborează cu alte organe ale statului cu atribuții privind asigurarea climatului de ordine și liniște publică, siguranța persoanelor, integritatea corporală, viața, bunurile acestora ori ale domeniului public, curățenia și combaterea comerțului stradal neautorizat;
3. organizează sistemul de alarmare a personalului în cazuri deosebite;
4. verifică locurile și punctele vulnerabile, existența și starea încuietorilor, a amenajărilor tehnice și a sistemelor de pază și alarmare și ia, în caz de nevoie, măsurile ce se impun;
5. aplică prevederile legale privind accesul în obiective și regulile stabilite în planurile de pază;
6. supraveghează persoanele cărora li s-a permis accesul în incintă, pe baza documentelor stabilite, cu deplasarea numai în locurile pentru care au primit permisiunea de acces;
7. verifică obiectivul încredințat spre pază, cu privire la existența unor surse care ar putea produce incendii, explozii sau alte evenimente grave; în cazul în care acestea s-au produs, ia primele măsuri de salvare a persoanelor și a bunurilor, precum și pentru limitarea consecințelor acestor evenimente și sesizează organele competente;
8. constată contravențiile date în competență și aplică sancțiunile potrivit legii;
9. îndeplinesc orice alte atribuții stabilite de comitetele pentru situații de urgență la nivel local.

### **Formațiunile organizațiilor nonguvernamentale:**

Forțele specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență sunt:

1. membrii Federației Române de Radioamatorism, organizați în Rețeaua Națională de Urgență și rețelele locale de urgență care participă la asigurarea radiocomunicațiilor la nivel de culegere de date, informare în timp real de pe întreg teritoriul țării, cooperare radio între forțele participante în situații de urgență, asigurare comunicații radio la nivel local și național prin US și UUS, fonie, telegrafie, transmisii digitale de date etc., pentru Comitetele locale și naționale, folosind stațiile și rețelele proprii fixe sau mobile, cu surse alternative de energie;

2. Asociația Salvatorilor Voluntari pentru Situații de Urgență are ca scop salvarea de vieți omenești și protejarea mediului înconjurător, îndeplinind activități după cum urmează:

2.1. selectează și instruește, în cadru organizat, personal voluntar, din cadrul societății civile, pentru intervenții în situații de urgență, în domeniile: cercetare-căutare-deblocare-salvare, prim-ajutor în situații de urgență, alpinism utilitar - transport accidentați, suport psihologic, căutare salvare canină, supraviețuire.

2.2. efectuează operațiuni de cercetare, căutare, deblocare și salvare din focare, transport accidentați, organizează puncte de adunare răniți și triere, organizează tabere de sinistrați, acordă prim-ajutor medical prespitalicesc și prim-ajutor psihologic, prin echipe specializate, victimelor, aparținătorilor și/sau salvatorilor.

2.3. asigură comunicații radio în benzile CB - 27 MHz și 446 MHz - benzi folosite de societatea civilă, cât și în benzile de radioamatori și cele special atribuite. Gestionează frecvența de cooperare radio între forțele specializate voluntare participante la intervențiile în situații de urgență și forțele profesionale, atât în antrenamente cât și în intervenții.



2.4. sprijină și cooperează cu toate forțele profesionale de intervenție ale structurilor publice.

3. membrii Centrului de educare canină - Centrul național de coordonare și formare a echipelor canine de salvare -, participă la:

- căutarea-salvarea, deblocarea populației cu câinii specializați de salvare;
- asigurarea pazei canine a bunurilor materiale, a patrimoniului național sau a punctelor strategice, din zona calamitată sau alte zone stabilite;
- participarea la înlăturarea efectelor dezastrelor, cu medici, asistenți veterinari, chinotehniști, chinotehnicieni acreditați CEDC;
- selectarea, pregătirea, școlarizarea echipelor umane și canine pentru intervenție în caz de dezastru specific.

#### **Autoritățile administrației publice și prefectul:**

a) asigură mijloacele necesare înștiințării și alarmării populației din zonele ce pot fi afectate de situația de urgență specifică;

b) coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de dezastru provocate de situația de urgență specifică;

c) întocmesc planuri de protecție și de intervenție, în concordanță cu măsurile adoptate de Comitetul național;

d) asigură desfășurarea acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor dezastrelor produse de o situație de urgență specifică, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, acordarea primului-ajutor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente și acordarea asistenței sanitare persoanelor afectate, retragerea din consum a produselor contaminate;

e) stabilesc, împreună cu operatorii economici și unitățile de profil, acțiuni și măsuri operative în zonele afectate, pentru înlăturarea efectelor situației de urgență specifice, inclusiv pentru identificarea și înhumarea persoanelor decedate, pentru repunerea în stare de funcționare a serviciilor și unităților de gospodărie comunală, transport, telecomunicații și alimentare cu energie electrică, gaze naturale, decontaminarea solului etc.;

f) centralizează datele privind urmările dezastrelor și informează operativ Comitetul ministerial și Comitetul național;

g) asigură mijloacele financiare necesare activităților de protecție și intervenție, precum și de educație antiseismică a populației, în cazul producerii unei situații de urgență specifică.

h) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru intervenția în cazul producerii situațiilor de urgență specifice.

**Brigada 2 Infanterie** îndeplinește următoarele atribuții când prefectul se adresează atunci când situația de urgență specifică produsă în unitățile administrativ-teritoriale, unde își au sediul unitățile militare, reclamă să se intervină urgent:

a) participă la asigurarea următoarelor funcții de sprijin:

1. monitorizarea pericolelor și situațiilor de urgență specifice, precum și a efectelor negative ale acestora;

2. executarea misiunilor de căutare și salvare a persoanelor;

3. evacuarea personalului militar și civil din obiectivele proprii și asigură recepția și depozitarea bunurilor evacuate din acestea;

4. acordarea asistenței medicale de urgență, suplimentarea capacității de spitalizare a spitalelor subordonate și instalarea spitalelor de campanie;
  5. localizarea și stingerea incendiilor la obiectivele din subordine/coordonare;
  6. asigurarea transportului resurselor necesare pentru intervenție și asistență de primă necesitate în situații de urgență specifice;
  7. asigurarea cazării persoanelor evacuate;
  8. asigurarea, la nevoie, a intervenției operative a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării populației, căilor rutiere și clădirilor, cu personalul din unitățile specializate din subordine și cu materialele necesare puse la dispoziție de Ministerul Internelor și Reformei Administrative;
  9. asigurarea sprijinului logistic pentru restabilirea ordinii publice;
  10. asigurarea logisticii necesare pentru realizarea propriilor funcții de sprijin;
  11. asigurarea restabilirii stării provizorii de normalitate la obiectivele afectate din subordine/coordonare sau de sub autoritate.
- b) participă la elaborarea programelor de pregătire a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici pentru protecția și intervenția în cazul producerii unei situații de urgență specifice, precum și la elaborarea planurilor pentru evacuare a populației, bunurilor materiale și animalelor;
  - c) asigură participarea, în sprijinul populației, cu forțe și mijloace proprii, la solicitarea autorităților administrației publice și a instituțiilor cu atribuții în domeniu, la activitățile pentru limitarea și înlăturarea efectelor unei situații de urgență specifice;
  - d) participă la exercițiile și aplicațiile privind pregătirea populației și a operatorilor economici, pentru verificarea măsurilor de protecție și intervenție din planurile de apărare împotriva efectelor unei situații de urgență specifice;
  - e) elaborează reglementările interne privind aprobarea participării cu unități și/sau subunități proprii, în funcție de mărimea intervenției, și asigură condițiile necesare pentru constituirea, la ordin, a detașamentelor de intervenție în zonele afectate de dezastru specific pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestuia.
  - f) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență specifice.

### **Inspectoratul Județean în Construcții Dolj:**

- a) dispune deținătorilor construcțiilor, indiferent de forma de proprietate, efectuarea de expertize tehnice privind asigurarea cerinței de rezistență și stabilitate a structurilor, în toate cazurile în care se constată necesitatea acesteia;
- b) dispune, după caz, încetarea exploatării construcțiilor și retragerea autorizației de funcționare a acestora, în baza concluziilor fundamentate prin expertiză tehnică;
- c) verifică respectarea, de către deținători, a planului de urmărire specială în exploatarea a construcțiilor, în conformitate cu reglementările în vigoare;
- d) asigură instruirea specialiștilor - nominalizați în planurile de apărare ale unităților administrativ-teritoriale - privind inspecția post-seism a construcțiilor;
- e) organizează inspecția post-seism și propune Grupului operativ acțiunile tehnico-organizatorice de intervenție imediată pentru punerea în siguranță provizorie a construcțiilor avariate și urmărește aplicarea măsurilor pentru limitarea și înlăturarea efectelor cutremurului.

### **Direcția de Sănătate Publică:**

a) coordonează și asigură asistența medicală și psihologică de urgență în caz de situații de urgență specifice, prin utilizarea rețelei sanitare și extinderea, la nevoie, a capacității de spitalizare;

b) asigură funcționalitatea unităților sanitare, inclusiv a instalațiilor, echipamentelor și a aparaturii de specialitate și de comunicații în timpul producerii unei situații de urgență specifice și imediat după aceea;

c) verifică, împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj, prin antrenamente și exerciții, pregătirea pentru intervenție a formațiunilor medico-sanitare și asigură, împreună cu consiliile județene și locale, baza tehnico-materială a acestora;

d) organizează, în colaborare cu Consiliul Național de Cruce Roșie – filiala Dolj și alte organisme interesate, educația sanitară a populației pentru apărarea împotriva dezastrelor;

e) organizează pregătirea cadrelor medico-sanitare în problemele specifice de acordare a asistenței medicale de urgență în caz de situații de urgență specifică.

f) asigură, prin Consiliul Național al Crucii Roșii din România, îndeplinirea următoarelor activități:

1. organizarea, încadrarea și funcționarea detașamentelor sanitare și posturilor de prim-ajutor, precum și pregătirea surorilor de Cruce Roșie prin filiala de Cruce Roșie Dolj, în vederea participării acestora la acțiunea de acordare a primului-ajutor victimelor, precum și la aplicarea regulilor de igienă colectivă în caz de situații de urgență specifice;

2. realizarea măsurilor sanitare, de evacuare a populației, precum și ajutorarea sinistraților;

3. pregătirea populației prin cursuri sanitare de masă, pentru acordarea primului-ajutor în caz de situații de urgență specifice.

g) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență.

### **Inspectoratul Școlar Județean Dolj:**

a) asigură utilizarea unor spații de învățământ pentru cazarea provizorie a populației evacuate în cazul unei situații de urgență specifice, în condițiile respectării și asigurării derulării procesului instructiv-educativ, după caz;

b) stabilește și asigură din timp, împreună cu autoritățile administrației publice locale, precum și cu conducerile instituțiilor de învățământ superior, măsurile privind utilizarea prin rechiziție publică a unor spații proprii - săli de sport, stadioane, patinoare -, sau avizează, din timp, conform unor convenții cadru, schimbarea destinației unor spații proprii sau aflate în administrare pentru cazarea provizorie a populației sinistrate, în cazul producerii unei situații de urgență specifice;

c) sprijină constituirea și pregătirea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență, inclusiv prin punerea la dispoziție a unor spații de desfășurare a cursurilor teoretice și a antrenamentelor specifice cu caracter sportiv.

### **Instituțiile publice și operatorii economici:**

a) elaborează planuri proprii de apărare în caz de situație de urgență specifică;

b) constituie mijloacele materiale necesare pentru intervenție și le mențin în stare operativă;

- c) organizează înștiințarea și alarmarea salariaților pentru apărarea împotriva efectelor unei situații de urgență specifice;
- d) respectă normele și normativele specifice, emise de organele competente, privitoare la amplasarea, proiectarea și execuția instalațiilor și construcțiilor de orice natură;
- e) exploatează, utilizează și întrețin instalațiile, clădirile, construcțiile de orice natură și respectă normele și normativele specifice;
- f) realizează rețelele de monitorizare și control cu aparatură specifică pentru apărarea în caz de dezastre; întocmesc scheme de înștiințare în caz de pericol și asigură funcționarea mijloacelor de transmisiuni, alarmare, aflate în dotare;
- g) țin evidența mijloacelor tehnice, a utilajelor și a aparaturii ce pot fi folosite în caz de situație de urgență specifică și, în caz de necesitate, pun la dispoziția comitetului județean pentru situații de urgență, datele necesare;
- h) întocmesc și actualizează, după caz, planurile construcțiilor etajate, rețelelor utilitare și spațiilor subterane proprii folosite pentru protecția populației și le înaintează Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj;
- i) asigură accesul la obiectivele periclitate și execută lucrări și servicii de interes public în situații de urgență specifice, din dispoziția comitetului județean pentru situații de urgență.

## **Secțiunea 5 - Instruirea**

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

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

## **Secțiunea 6 - Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

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

# **GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE AVARII GRAVE LA MAGISTRALELE DE TRANSPORT GAZE, PRODUSE PETROLIERE, ENERGIE ELECTRICĂ LA NIVELUL MUNICIPIULUI CRAIOVA**

## **Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Prin *avarie gravă*, se înțelege acea stricăciune, deteriorare însemnată suferită de o navă, de o mașină, de o construcție, de o magistrală, de o coloană ce transportă diferite substanțe, care poate genera consecințe negative majore asupra desfășurării normale a activităților social-economice, precum și asupra mediului înconjurător și care nu poate fi

controlată și lichidată decât prin intervenția serviciilor de urgență profesioniste/voluntare, constituite potrivit legii.

**Obiectivele desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție sunt:**

- a) asigurarea prevenirii acestui tip de risc prin evitarea producerii și prin limitarea consecințelor;
- b) salvarea de vieți omenești prin intervenția operativă și profesionistă în caz de situații de urgență generate de avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică;
- c) diminuarea impactului factorilor distructivi prin asigurarea unui management adecvat de înștiințare, alarmare și, la nevoie, evacuare a populației din zonele de risc;
- d) utilizarea adecvată a resurselor pentru realizarea măsurilor de prevenire, intervenție și reabilitare a zonelor afectate.

Prin gestionarea situațiilor de urgență specifice se înțeleg acțiunile și măsurile pentru:

- a) prevenire și pregătire pentru intervenție, înainte de declanșarea fenomenelor cauzale;
- b) intervenție operativă, după producerea situației de urgență specifice, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acesteia;
- c) intervenție ulterioară, pentru recuperare și reabilitare.

**Termenii și expresiile** folosite în gestionarea situațiilor de urgență generate de avarii grave:

- a) **avarie** - stricăciune, deteriorare (însemnată) suferită de o navă, de o mașină, de o construcție, de o magistrală, de o coloană ce transportă diferite substanțe;
- b) **magistralele de transport gaze** - artere principale de comunicație pentru coloanele de alimentare cu gaze;
- c) **gaze** - nume generic dat corpurilor fluide cu densitate redusă, incolore, ușor deformabile și expansibile, care, din cauza coeziunii moleculare slabe, nu au o formă proprie stabilă și tind să ocupe întregul volum pe care îl au la dispoziție;
- d) **petrol** - rocă sedimentară lichidă, uleioasă, de culoare brună-negricioasă, mai rar gălbuie, cu reflexe albastre-verzui, cu miros specific, formată dintr-un amestec natural de hidrocarburi și de alți compuși organici, care se extrage din pământ și care servește drept materie primă în industria chimică;
- e) **energie electrică** - energie proprie câmpurilor electrice, ea poate fi proprie numai câmpurilor electrice ;capacitate a unui sistem (fizic) de a efectua lucru mecanic în trecerea dintr-o stare în altă stare dată;
- f) **producător de energie electrică și/sau termică** - persoană juridică având ca specific activitatea de producere a energiei electrice și/sau termice în scopul vânzării;
- g) **centrala electrică** - ansamblu de instalații, construcții și de echipamente care, prin destinație, produce energie electrică;
- h) **consumator de energie electrică sau termică**- persoană fizică sau juridică care cumpără sau consumă energie pentru uzul propriu sau pentru un subconsumator aflat în apropiere;
- i) **culoar de trecere(de funcționare) a liniei electrice**— suprafața terestră situată de-a lungul liniei electrice și spațiul atmosferic de deasupra sa în care se impun restricții din punctul de vedere al coexistenței liniei cu elementele naturale, obiectele, construcțiile,cu instalațiile etc., situate în acest spațiu;

j) **rețea electrică** - ansamblu de linii și stații electrice conectate între ele, eventual interconectate cu alte rețele. Rețeaua electrică poate fi rețea de transport și rețea de distribuție;

k) **rețea electrică de transport** - rețea electrică buclată de înaltă tensiune de 220 kV și mai mult; prin care se transportă la distanță puteri electrice importante;

l) **rețea termică** - ansamblu de conducte, instalații de pompare și de alte instalații auxiliare, cu ajutorul cărora se transportă continuu și în regim controlat energia termică de la producători la consumatori;

m) **transportul energ. electrice** - activitate organizată pentru transmiterea energiei electrice de la producători până la instalațiile de distribuție sau la instalațiile consumatorilor racordați direct la rețelele de transport;

n) **transportul energ. termice** - activitate organizată pt. transmiterea energiei termice de la producători la punctele termice de achiziție ale distribuitorilor sau ale consumatorilor racordați direct la rețelele de transport;

o) **distribuție** - transmiterea energiei electrice sau termice în scopul livrării ei la consumatori;

p) **zona de protecție și de siguranță** - suprafața de sub liniile electrice aeriene, extinsă de o parte și de altă a proiecției în plan orizontal liniilor cu o distanță calculată în funcție de devierea maximă a conductorului sub acțiunea vântului, plus distanța de amorsare, în funcție de nivelul tensiunii. Suprafața de teren, având dimensiunile fundației stâlpilor, este bun public;

r) **dezastru** - evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii .

Acțiunile și măsurile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență specifice se realizează prin Comitetul Local pentru Situații de Urgență, pentru situații de urgență din care vor face parte și câte un membru din partea ONG-urilor cu forțe specializate și voluntare. Deținătorii, cu orice titlu, de construcții, dotări și terenuri, a căror avariere în caz de situație de urgență specifică poate pune în pericol populația, precum și mediul natural și construit sunt obligați să le întrețină, să le repare și să le exploateze corespunzător, să doteze construcțiile cu aparatura de măsură și control necesară pentru urmărirea comportării în timp a acestora, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populației în cazul iminenței producerii unei situații de urgență specifice și să organizeze activitatea de supraveghere, intervenție și reabilitare conform legislației în vigoare pentru fiecare domeniu.

Aplicarea măsurilor și acțiunilor de apărare este obligatorie pentru toate persoanele fizice și juridice; participarea la acțiunile de prevenire, pregătire, protecție și intervenție este obligatorie pentru toate persoanele fizice și juridice, cu excepția persoanelor fizice cu handicap și a altor categorii defavorizate

## **Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor**

Activități care trebuie să se execute pentru prevenirea și diminuarea urmărilor avariilor grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică:

- evaluarea dimensiunilor zonelor de risc;

- zonele cele mai probabil lipsite de pericol;
- măsuri care să diminueze pericolul;
- modul în care s-ar putea avertiza populația;
- modalități de introducere a restricțiilor de activitate, circulație și aceea în zonele calamitate;
- asigurarea asistenței medicale de urgență;
- asigurarea asistenței sinistraților (evacuare, transport, cazare, hrană, asistență medicală);
- principiile, metodele și procedeele de desfășurare a acțiunilor de intervenții;
- reguli de comportare și instruire a populației;
- evaluarea resurselor necesare instruirii populației și intervenției (identificarea, inventarierea, condițiile și modul de asigurare);
- căile de comunicație cel mai posibil a fi utilizate.
- facilitățile pe care județele, localitățile vecine și alte organisme le pot pune la dispoziție;
- asigurarea sistemului de relații cu publicul și mijloacele de informare în masă.
- măsuri pentru combaterea unor efecte secundare: epidemii, incendii, inundații, accidente chimice, accidente nucleare, explozii;
- se organizează, încadrează, dotează și instruiesc formațiile care urmează să participe la intervenție. Sunt stabilite procedurile de acțiune și modul de ținere a legăturilor cu organele de conducere locale și la nivel central.

Etapele de realizare a acțiunilor sunt:

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

Primarii, conducerile comitetelor locale pentru situații de urgență constituite după caz, precum și cele ale unităților social-economice amplasate în zone predispuse la avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

### **Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor**

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

1. identificarea, în detaliu, delimitarea geografică și declararea zonelor predispuse la avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică de pe teritoriul municipiului;
2. constituirea de bănci de date informatizate privind zonele predispuse la avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică, actualizate periodic;
3. planificarea dezvoltării unităților administrativ-teritoriale luând în considerare măsurile de eliminare/reducere a riscurilor pentru:

- clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata dezastrului este vitală pentru protecția civilă;
- stații de pompieri și sediile poliției;

- spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență;
  - căi de transport și clădirile 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 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.
4. inițierea și/sau continuarea unor studii pentru culegerea și sinteza de date și acumularea de cunoștințe referitoare la elementele determinante pentru hazardul la avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică, 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;
  5. urmărirea evitării și/sau reducerii efectelor distractive ale avariilor grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică și apariției unor dezastre complementare prin realizarea unor măsuri și acțiuni de reducere a vulnerabilității în zonele de risc;
  6. 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;
  7. studierea, stabilirea și aplicarea măsurilor de protecție și a acțiunilor de intervenție preventivă împotriva avariilor grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică, în vederea diminuării vulnerabilității acestora;
  8. 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;
  9. 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;
  10. asigurarea logistică a serviciilor publice descentralizate cu atribuții în managementul situațiilor de urgență la avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere, energie electrică;
  11. monitorizarea operatorilor economici care reprezintă surse de mare risc pentru colectivitățile umane;
  12. avizarea listei societăților comerciale și a furnizorilor de bunuri și servicii care au în dotare utilaje pentru intervenție în cazul producerii unei situații de urgență specifice și



încheierea cu acestea a convențiilor pentru intervenția imediată și asigurarea necesarului de resurse;

13. protecția bunurilor de patrimoniu: clădiri, lucrări inginerești, dotări tehnologice diverse, valori cultural-artistice din administrarea instituțiilor publice și private;

14. asigurarea, prin bugetul propriu, a resurselor financiare necesare activității de prevenire și gestionare a unei situații de urgență specifice;

15. 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.;

16. verificarea și actualizarea materialelor de construcții și a altor materiale, inclusiv pentru realizarea de locuințe pentru cazarea temporară;

17. coordonarea, avizarea și controlul realizării măsurilor privind activitățile de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice, privind:

- verificarea, nominalizarea, actualizarea și pregătirea formațiunilor și mijloacelor de intervenție operativă, inclusiv a celor de intervenție pe linie medicală;

- asigurarea acțiunilor și măsurilor de profilaxie în zone de risc, în vederea împiedicării și declanșării unor epidemii și/sau epizootii;

- verificarea dotării cu mijloace de comunicații și a stării de funcționare a acestora;

- asigurarea acțiunilor de cercetare-căutare și deblocare-salvare: dotare și personal instruit;

- realizarea unor acțiuni de restricții și interdicții necesare în zonele de risc și de distrugeri;

- instruirea autorităților și populației din zonele de risc asupra regulilor de comportare și comunicare în cazul producerii unui dezastru;

- planificarea măsurilor și procedurilor de intervenție operativă necesare gestionării situației de urgență specifice.

### **Măsuri și acțiuni în etapa de incidență a unei situații de urgență specifice:**

a) activarea imediat după dezastru a Comitetului local și a Centrului operativ pentru situații de urgență.

b) alarmarea populației asupra avarierii grave a magistrelor de transport gaze, produse petroliere, energie electrică de către Comitetul local pentru situații de urgență cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni, cât și cu mijloacele tehnice din dotare și informarea populației despre zona supusă riscului și măsurile instituite;

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

- pregătirea evacuării locuințelor, a bunurilor cât și a anexelor gospodărești, a animalelor;

- deconectarea clădirilor, locuințelor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele avarii sau distrugeri;

- sprijinirea formațiilor de intervenție organizate ale Comitetului județean pentru situații de urgență în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a clădirilor și a anexelor gospodărești sau pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

### **Măsuri și acțiuni după producerea unei situații de urgență specifice:**

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

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

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

(4) investigarea de urgență a dotărilor proprii ale administrației locale și a altor instituții din sistem;

(5) comunicarea permanentă între autorități și populație pe toată perioada de intervenție și refacere prin compartimente ale primăriilor și mass-media;

(6) aplicarea prevederilor din plan privind refacerea căilor de acces, rețelelor de utilități, capacităților funcționale și a capacităților operaționale și de aprovizionare afectate, pentru revenirea la normal a vieții social-economice în unitatea administrativ-teritorială;

(7) realizarea evaluării daunelor și facilitarea acordării unor compensații către cei afectați de dezastru, potrivit legislației;

(8) revizuirea și actualizarea planului de apărare, pe baza experienței acumulate.

#### **Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție**

Gestionarea acțiunilor de protecție-intervenție constau în:

- prevenirea
- protecția
- intervenția
- relocarea
- refacerea-reconstrucția
- reabilitarea-restabilirea
- menținerea condițiilor de siguranță

Conducerea operațiunilor de intervenție operativă în cazul producerii unei situații de urgență specifice se realizează de către primari și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice, conform legii.

În cazul producerii unei situații de urgență specifice, membrii Comitetul Local pentru Situații de Urgență Dolj se întrunesc de urgență la sediul Primăriei.

Comitetul local pentru situații de urgență, pe raza căreia s-a produs situația de urgență specifică se activează, se întrunește de urgență la sediul său și își pune în aplicare planul propriu de apărare.

Primarii împreună cu specialiști din cadrul Centrului operativ pentru situații de urgență, procedează de urgență la inspecția zonelor din aria lor de autoritate constatând, după caz:

- a) zonele afectate și delimitarea acestora;
- b) necesitatea deblocării - salvării persoanelor și acordării primului-ajutor;
- c) clădirile prăbușite sau în pragul colapsului;
- d) rețelele tehnico-edilitare avariate: telecomunicații, gaz metan, apă, energie electrică și termică etc.;

- e) incendiile sau exploziile produse și/sau iminența producerii unor evenimente în lanț;
- f) distrugerile sau blocările căilor de acces;
- g) contaminările chimice sau radioactive ale mediului.

La acțiunile de inspecție participă și structurile specializate din cadrul serviciilor publice deconcentrate și ale celorlalte organe ale administrației publice locale, precum și ale regiilor autonome, societăților și administrațiilor/companiilor naționale cu atribuții și responsabilități în domeniu, cât și ONG-urile abilitate.

Primarii informează operativ Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, prin mijloacele de radiocomunicații din dotarea proprie sau a rețelelor de urgență locale sau naționale - FRR și/sau curieri, asupra situației constatate, estimând victimele și pagubele materiale, precum și necesarul de mijloace și forțe de intervenție.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență Dolj, întrunit de urgență, evaluează situația pe baza informărilor operative ale Centrului operativ pentru situații de urgență și constatărilor structurilor specializate din subordinea serviciilor publice deconcentrate ale ministerelor și celorlalte organe ale administrației publice locale și stabilește măsuri de intervenție de urgență pentru:

- a) asigurarea condițiilor pentru efectuarea manevrelor de forțe și mijloace necesare desfășurării acțiunii de intervenție, în raport de evoluția situației;
- b) concentrarea și organizarea intrării în dispozitivele de acțiune a forțelor și mijloacelor stabilite prin planul de apărare;
- c) stingerea incendiilor;
- d) deblocarea - salvarea persoanelor și acordarea primului-ajutor;
- e) transportul și spitalizarea persoanelor accidentate;
- f) inspectarea post situație de urgență specifică a construcțiilor avariate și evaluarea rapidă a acestora;
- g) evacuarea clădirilor care nu mai prezintă siguranță în exploatare;
- h) protecția - adăpostirea persoanelor sinistrate și acordarea asistenței necesare;
- i) paza și protecția bunurilor materiale și restricționarea circulației în zonele afectate;
- j) formularea, potrivit legii, a propunerilor cu privire la utilizarea rezervelor materiale și a mijloacelor pentru intervenție;
- k) informarea populației prin mijloacele de comunicare în masă și asigurarea comunicării cu aceasta;
- l) supravegherea factorilor de mediu, a surselor de pericol complementare și neutralizarea acestora, după caz.

### **Acțiuni și măsuri pentru recuperare și reabilitare:**

Pentru restabilirea stării de normalitate, Comitetul Local pentru Situații de Urgență precum și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici, reprezentanții societății civile și instituțiilor, dispun aplicarea următoarelor acțiuni și măsuri:

- a) acordă, în continuare, sprijinul necesar persoanelor afectate;
- b) reconstituie mijloacele materiale necesare pentru intervenție și refacere, în stare operativă;
- c) reabilitează căile de comunicații rutiere, feroviare etc., liniilor de telecomunicații și rețelelor de transport și distribuție a energiei electrice, a apei și operatorilor energetici;

d) pregătește condițiile pentru repunerea în stare de funcționare a operatorilor economici și instituțiilor afectate, precum și pentru refacerea locuințelor și a celorlalte construcții cu caracter public sau privat avariate sau distruse din zona afectată;

e) continuă investigația post situație de urgență specifică și stabilește soluțiile cadru de intervenție pentru punerea în siguranță provizorie a construcțiilor avariate;

f) stabilește din punct de vedere valoric și cantitativ pagubele produse de situația de urgență specifică;

g) comunică operativ cu factorii abilitați și comunică permanent cu cetățenii despre informațiilor specifice.

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

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

### **Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj:**

1. asigură coordonarea, îndrumarea și controlul activităților de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice prin reprezentanți în Comitetul județean pentru situații de urgență;

2. participă ca factor de specialitate și conducere operativă la apărarea împotriva efectelor unei situații de urgență specifice, precum și a efectelor complementare acesteia, prin realizarea unor activități complexe care cuprind măsuri de prevenire, protecție, intervenție, reabilitare-refacere;

3. introduc în planurile de apărare, verifică și aplică categorii de măsuri pe etape specifice - predezastru, pe timpul producerii și post-dezastru creat de o situație de urgență specifică, prin:

3.1 înștiințarea membrilor comitetelor, centrelor operative/operationale, precum și ai structurilor constituite pentru intervenție în vederea activării lor pe baza unor scheme operative de înștiințare;

3.2 informarea populației cu date asupra situației de urgență specifice, reguli de comportare și respectarea unor recomandări specifice în zona de risc;

3.3 pregătirea mijloacelor de transmisiuni din sistemele protecției civile - F-1001, Neptun-, mijloace radio, telefonice și mass-media;

3.4 alarmarea populației în legătură cu pericolul sau iminența producerii unui dezastru complementar situației de urgență specifice - inundații, accident nuclear sau tehnologic, incendii în masă etc. - cu ajutorul sirenelor de diferite puteri, centralizate sau acționate local de către echipele de alarmare organizate de inspectoratul pentru situații de urgență. Sistemul de alarmare se verifică periodic prin exerciții și se completează pentru asigurarea unei avertizări eficiente a populației;

3.5 aplicarea de măsuri de protecție eficientă a oamenilor, animalelor, bunurilor materiale împotriva efectelor unei situații de urgență specifice, prin:

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

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

3.5.3. protecția colectivă, asigurându-se în funcție de situație: părăsirea temporară a zonei periclitată, evacuarea sau relocarea/mutarea definitivă, potrivit planurilor de apărare, inclusiv pe baza corectivelor aduse la acestea după producerea situației de urgență specifice;

4. efectuează activitățile specifice de activare, culegere date, analiză, elaborarea deciziilor și transmiterea acestora, coordonare, asigurare a cooperării - potrivit planului de apărare, prin acțiuni de intervenție care vizează:

4.1 informarea populației prin folosirea mijloacelor de informare în masă;

4.2 cercetarea - căutarea cu elementele de căutare ale protecției civile și unităților specializate pentru depistarea supraviețuitorilor și victimelor, avariilor la rețele, distrugerilor la clădiri, căilor de acces blocate, pericolului de incendii;

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

4.4 degajarea căilor de acces către obiectivele prioritare de intervenție;

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

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

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

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

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

4.10 participarea la restabilirea capacităților de producție la unitățile economice de primă urgență - sectorul alimentar, asigurarea cu energie electrică, gaze, apă, termoficare, rețele de comunicație etc.;

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

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

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

4.14 împrăștează aerul în subsoluri sau alte zone izolate sub dărâmături, unde există supraviețuitori, prin utilizarea electroexhaustoarelor;

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

4.16 aprovizionează cu apă potabilă unele instituții publice: creșe, spitale, azile și cămine, precum și unele instalații tehnologice vitale;

4.17 participă la evacuarea animalelor și a bunurilor de valoare;

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

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

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

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

### **Inspectoratul de Poliție al Județului Dolj:**

1. execută, imediat după declanșarea situației de urgență specifice, prin personalul prezent în serviciul de menținere a ordinii publice, controlul, dirijarea și supravegherea circulației, recunoașterea zonelor din aria de competență, asigurând prioritar măsuri pentru prevenirea panicii în rândul populației, concomitent cu transmiterea către dispeceratele din punctele de comandă a datelor preliminare asupra amplitudinii efectelor;

2. asigură măsurile specifice pentru coordonarea circulației rutiere și pietonale, prin aplicarea interdicțiilor, devierilor și priorităților, în mod deosebit pentru mijloacele și formațiunile de intervenție specializate;

3. participă la acțiunile de informare a populației despre situația creată, pericolul existent și măsurile de protecție ce se impun a fi aplicate în vederea diminuării consecințelor dezastrului;

4. asigură menținerea ordinii publice în localitățile și zonele afectate, intensificând măsurile de prevenire și combatere a infracțiunilor sau a altor manifestări antisociale;

5. supraveghează modul de desfășurare a operațiunilor de evacuare, organizează și participă la paza locurilor de depozitare a valorilor materiale salvate;

6. participă la mobilizarea populației apte de muncă, a mijloacelor de transport și tehnice în vederea participării, conform ordonanțelor guvernamentale, ordinelor prefectilor și/sau primarilor, la acțiunile de normalizare a situației;

7. participă la asigurarea măsurilor de ordine și luare în evidență a populației atunci când situația impune evacuarea temporară a unor cvartale de locuințe sau a întregii localități, în punctele de adunare pentru îmbarcare, pe timpul transportului și în punctele de primire;

8. execută acțiuni specifice pentru identificarea victimelor, sinistraților și pentru stabilirea persoanelor dispărute;

9. participă la realizarea celorlalte măsuri hotărâte de grupurile de suport tehnic sau de eșaloanele ierarhic superioare;

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

### **Inspectoratul de Jandarmi Județean Dolj:**

a) participă împreună cu organele de poliție la menținerea ordinii și liniștii publice în localitățile sau zonele afectate de situația de urgență specifică, concomitent cu intensificarea măsurilor specifice pentru continuarea îndeplinirii misiunilor permanente;

b) constituie, la ordin, detașamente de forțe și mijloace care să participe, în cadrul cooperării, la limitarea și lichidarea efectelor negative;

c) asigură paza punctelor de depozitare a valorilor recuperate și evacuate;

d) participă împreună cu organele de poliție la asigurarea măsurilor de ordine pe perimetrele cu restricții în circulația pietonală și rutieră, din zonele grav afectate, pentru prevenirea furturilor precum și pentru asigurarea desfășurării în condiții corespunzătoare a activităților de intervenție întreprinse de echipele specializate;

e) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență specifice.

### **Brigada 2 Infanterie** îndeplinește următoarele atribuții:

a) participă la asigurarea următoarelor funcții de sprijin:

1. monitorizarea pericolelor și situațiilor de urgență specifice, precum și a efectelor negative ale acestora;

2. executarea misiunilor de căutare și salvare a persoanelor;

3. evacuarea personalului militar și civil din obiectivele proprii și asigură recepția și depozitarea bunurilor evacuate din acestea;

4. acordarea asistenței medicale de urgență, suplimentarea capacității de spitalizare a spitalelor subordonate și instalarea spitalelor de campanie;

5. localizarea și stingerea incendiilor la obiectivele din subordine/coordonare;

6. asigurarea transportului resurselor necesare pentru intervenție și asistență de primă necesitate în situații de urgență specifice;

7. asigurarea cazării persoanelor evacuate;

8. asigurarea, la nevoie, a intervenției operative a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării populației, căilor rutiere și clădirilor, cu personalul din unitățile specializate din subordine și cu materialele necesare puse la dispoziție de Ministerul Administrației și Internelor;

9. asigurarea sprijinului logistic pentru restabilirea ordinii publice;

10. asigurarea logisticii necesare pentru realizarea propriilor funcții de sprijin;

11. asigurarea restabilirii stării provizorii de normalitate la obiectivele afectate din subordine/coordonare sau de sub autoritate.

b) participă la elaborarea programelor de pregătire a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici pentru protecția și intervenția în cazul producerii unei situații de urgență specifice, precum și la elaborarea planurilor pentru evacuare a populației, bunurilor materiale și animalelor;

c) asigură participarea, în sprijinul populației, cu forțe și mijloace proprii, la solicitarea autorităților administrației publice și a instituțiilor cu atribuții în domeniu, la activitățile pentru limitarea și înlăturarea efectelor unei situații de urgență specifice;

d) participă la exercițiile și aplicațiile privind pregătirea populației și a operatorilor economici, pentru verificarea măsurilor de protecție și intervenție din planurile de apărare împotriva efectelor unei situații de urgență specifice;

e) elaborează reglementările interne privind aprobarea participării cu unități și/sau subunități proprii, în funcție de mărimea intervenției, și asigură condițiile necesare pentru constituirea, la ordin, a detașamentelor de intervenție în zonele afectate de dezastru specific pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestuia.

f) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență specifice.

### **Structurile poliției locale:**

1. asigură informarea operativă a consiliului local despre evenimentele deosebite ce au avut loc în cadrul activității poliției comunitare;
2. colaborează cu alte organe ale statului cu atribuții privind asigurarea climatului de ordine și liniște publică, siguranța persoanelor, integritatea corporală, viața, bunurile acestora ori ale domeniului public, curățenia și combaterea comerțului stradal neautorizat;
3. organizează sistemul de alarmare a personalului în cazuri deosebite;
4. verifică locurile și punctele vulnerabile, existența și starea încuietorilor, a amenajărilor tehnice și a sistemelor de pază și alarmare și ia, în caz de nevoie, măsurile ce se impun;
5. aplică prevederile legale privind accesul în obiective și regulile stabilite în planurile de pază;
6. supraveghează persoanele cărora li s-a permis accesul în incintă, pe baza documentelor stabilite, cu deplasarea numai în locurile pentru care au primit permisiunea de acces;
7. verifică obiectivul încredințat spre pază, cu privire la existența unor surse care ar putea produce incendii, explozii sau alte evenimente grave; în cazul în care acestea s-au produs, ia primele măsuri de salvare a persoanelor și a bunurilor, precum și pentru limitarea consecințelor acestor evenimente și sesizează organele competente;
8. constată contravențiile date în competență și aplică sancțiunile potrivit legii;
9. îndeplinesc orice alte atribuții stabilite de comitetele pentru situații de urgență la nivel local.

### **Agencia Regională pentru Protecția Mediului**

- Participă la evaluarea efectelor asupra mediului;
- Informarea autorităților și populației cu privire la evoluția situației meteorologice și hidrologice;
- Implicarea prin specialiști la stabilirea perimetrelor de securitate/siguranță;
- Monitorizarea factorilor de mediu, în special a direcției și vitezei vântului.

### **Conducătorii Operatorilor Economici și Instituțiilor din Municipiul Craiova**

- transmiterea informațiilor în cazul producerii avariei, în vederea punerii în aplicare a măsurilor prevăzute în planurile de apărare și instituirea situației de urgență publică;
- constituie mijloacele materiale necesare pentru intervenție și le mențin în stare operativă;
- organizează înștiințarea și alarmarea salariaților pentru apărarea împotriva efectelor unei situații de urgență specifice;
- respectă normele și normativele specifice, emise de organele competente, privitoare la amplasarea, proiectarea și execuția instalațiilor și construcțiilor de orice natură;
- exploatează, utilizează și întrețin instalațiile, clădirile, construcțiile de orice natură și respectă normele și normativele specifice;
- realizează rețelele de monitorizare și control cu aparatură specifică pentru apărarea în caz de dezastre; întocmesc scheme de înștiințare în caz de pericol și asigură funcționarea mijloacelor de transmisiuni, alarmare, aflate în dotare;



- țin evidența mijloacelor tehnice, a utilajelor și a aparaturii ce pot fi folosite în caz de situație de urgență specifică și, în caz de necesitate, pun la dispoziția comitetului județean pentru situații de urgență, datele necesare;
- întocmesc și actualizează, după caz, planurile construcțiilor etajate, rețelelor utilitare și spațiilor subterane proprii folosite pentru protecția populației și le înaintează Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj;
- asigură accesul la obiectivele periclitate și execută lucrări și servicii de interes public în situații de urgență specifice, din dispoziția comitetului județean pentru situații de urgență.

### **Serviciile Voluntare și Private pentru Situații de Urgență**

- Lichidarea efectelor produse de avarii, coordonarea și acordarea asistenței tehnice în condițiile legii;
- Salvarea și / sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor aflate în pericol;
- Acordarea primului ajutor medical și participarea în limitele forțelor și mijloacelor disponibile la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici.

### **Direcția de Sănătate Publică Dolj**

- Participă la acțiunile de stabilizare și triaj medical;
  - Participă la transportul sanitar și evacuarea cu mijloace de intervenție specifice a persoanelor care au suferit afecțiuni (arsuri, inhalarea fumului sau intoxicații);
  - Gestionarea informațiilor despre victime și răniți internați în rețeaua sanitară;
  - Asigură/participă la transportul sanitar și evacuarea cu mijloace de intervenție specifice;
  - Participă la acordarea primului ajutor medical de urgență.
  - Coordonează și asigură asistența medicală și psihologică de urgență în caz de situații de urgență specifice, prin utilizarea rețelei sanitare și extinderea, la nevoie, a capacității de spitalizare;
  - Asigură funcționalitatea unităților sanitare, inclusiv a instalațiilor, echipamentelor și a aparaturii de specialitate și de comunicații în timpul producerii unei situații de urgență specifice și imediat după aceea;
  - Verifică, împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj, prin antrenamente și exerciții, pregătirea pentru intervenție a formațiunilor medico-sanitare și asigură, împreună cu consiliile județene și locale, baza tehnico-materială a acestora;
  - Organizează pregătirea cadrelor medico-sanitare în problemele specifice de acordare a asistenței medicale de urgență în caz de situații de urgență specifică.
- asigură, prin Consiliul Național al Crucii Roșii din România, îndeplinirea următoarelor activități:
1. organizarea, încadrarea și funcționarea detașamentelor sanitare și posturilor de prim-ajutor, precum și pregătirea surorilor de Cruce Roșie prin filiala de Cruce Roșie Dolj, în vederea participării acestora la acțiunea de acordare a primului-ajutor victimelor, precum și la aplicarea regulilor de igienă colectivă în caz de situații de urgență specifice;
  2. realizarea măsurilor sanitare, de evacuare a populației, precum și ajutorarea sinistraților;
  3. pregătirea populației prin cursuri sanitare de masă, pentru acordarea primului-ajutor în caz de situații de urgență specifice.

- Sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență.

### **R.A.T. SRL CRAIOVA**

1. Monitorizarea variilor produse în apropierea căilor de comunicații rutiere, feroviare sau aeriene;
2. Transportul populației, atunci când situația o impune, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare și al unor categorii de materiale din zonele afectate sau posibil a fi afectate de producerea unor avarii;
3. Controlul circulației, potrivit domeniului de competență;
4. Participarea , potrivit prevederilor legale în vigoare, atunci când situația o impune, a unor categorii de forțe și mijloace în zonele de intervenție.

### **Formațiunile organizațiilor nonguvernamentale:**

Forțele specializate ale societății civile pentru gestionarea situațiilor de urgență sunt:

#### **1. Societatea Națională de Cruce Roșie filiala Dolj**

- gestionarea, alături de alte structuri abilitate, a informațiilor despre victime–persoane;
- participarea la primirea și cazarea persoanelor evacuate;
- participarea la instalarea taberelor de evacuați;
- participarea la acordarea primului ajutor prespitalicesc;
- preluarea, potrivit legii, a unor categorii de medicamente și instrumentar medical și altor materiale sanitar-farmaceutice și produse de uz veterinar și distribuirea acestora către structurile abilitate;
- participarea la asigurarea măsurilor profilactice specifice în vederea prevenirii îmbolnăvirilor în masă;
- asigurarea apei, alimentelor de primă necesitate și medicamente;
- participarea la asigurarea măsurilor necesare pentru realizarea protecției populației în adăposturi colective;
- asigurarea cazării temporare a persoanelor evacuate;
- participarea la asigurarea asistenței umanitare de urgență.

**2. Asociația Salvatorilor Voluntari pentru Situații de Urgență** are ca scop salvarea de vieți omenești și protejarea mediului înconjurător, îndeplinind activități după cum urmează:

2.1. selectează și instruește, în cadru organizat, personal voluntar, din cadrul societății civile, pentru intervenții în situații de urgență, în domeniile: cercetare-căutare-deblocare-salvare, prim-ajutor în situații de urgență, alpinism utilitar - transport accidentați, suport psihologic, căutare salvare canină, supraviețuire.

2.2. efectuează operațiuni de cercetare, căutare, deblocare și salvare din focare, transport accidentați, organizează puncte de adunare răniți și triere, organizează tabere de sinistrați, acordă prim-ajutor medical prespitalicesc și prim-ajutor psihologic, prin echipe specializate, victimelor, aparținătorilor și/sau salvatorilor.

2.3. sprijină și cooperează cu toate forțele profesionale de intervenție ale structurilor publice.

**3. Centrului de educare canină** - Centrul național de coordonare și formare a echipelor canine de salvare -, participă la:

- căutarea-salvarea, deblocarea populației cu câinii specializați de salvare;
- asigurarea pazei canine a bunurilor materiale, a patrimoniului național sau a punctelor strategice, din zona calamitată sau alte zone stabilite;
- participarea la înlăturarea efectelor dezastrelor, cu medici, asistenți veterinari, chinotehniști, chinotehnicieni acreditați CEDC;
- selectarea, pregătirea, școlarizarea echipelor umane și canine pentru intervenție în caz de dezastru specific.

#### **Autoritățile administrației publice și primarul:**

- a) asigură mijloacele necesare înștiințării și alarmării populației din zonele ce pot fi afectate de situația de urgență specifică;
- b) coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de dezastru provocate de situația de urgență specifică;
- c) întocmesc planuri de protecție și de intervenție;
- d) asigură desfășurarea acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor dezastrelor produse de o situație de urgență specifică, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, acordarea primului-ajutor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente și acordarea asistenței sanitare persoanelor afectate, retragerea din consum a produselor contaminate;
- e) stabilesc, împreună cu operatorii economici și unitățile de profil, acțiuni și măsuri operative în zonele afectate, pentru înlăturarea efectelor situației de urgență specifice, inclusiv pentru identificarea și înhumarea persoanelor decedate, pentru repunerea în stare de funcționare a serviciilor și unităților de gospodărie comunală, transport, telecomunicații și alimentare cu energie electrică, gaze naturale, decontaminarea solului etc.;
- f) centralizează datele privind urmările dezastrelor;
- g) asigură mijloacele financiare necesare activităților de protecție și intervenție, în cazul producerii unei situații de urgență specifică.
- h) sprijină constituirea, pregătirea și dotarea forțelor specializate ale societății civile pentru intervenția în cazul producerii situațiilor de urgență specifice.

#### **Inspectoratul Județean în Construcții Dolj:**

- a) dispune deținătorilor construcțiilor, indiferent de forma de proprietate, efectuarea de expertize tehnice privind asigurarea cerinței de rezistență și stabilitate a structurilor, în toate cazurile în care se constată necesitatea acesteia;
- b) dispune, după caz, încetarea exploatării construcțiilor și retragerea autorizației de funcționare a acestora, în baza concluziilor fundamentate prin expertiză tehnică;
- c) verifică respectarea, de către deținători, a planului de urmărire specială în exploatarea a construcțiilor, în conformitate cu reglementările în vigoare.

### **Secțiunea 5 - Instruirea**

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

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

## **Secțiunea 6 - Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

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

## **GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE ACCIDENTE NUCLEARE**

### **Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Obiective:

- reducerea la maxim a efectelor deterministe grave (deces);
- reducerea efectelor stohastice (cazuri de cancer) la un nivel rezonabil;
- evitarea dozelor posibile a fi acumulate de populație și personalul formațiilor de intervenție, pentru un spectru de accidente care ar putea produce doze de radiație în afara amplasamentului, superioare față nivelul de protecție și posibilitățile de intervenție;

Structuri implicate

- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Dolj
- Ministerul Administrației și Internelor :
  - Instituția Prefectului județului Dolj;
  - I.S.U. Dolj;
  - Inspectoratul Județean de Poliție;
  - Inspectoratul Județean de Jandarmi Dolj;
- Ministerul Sănătății –Direcția de Sănătate Publică;
  - Laboratorul Igiena Radiațiilor;
- Consiliul Județean Dolj;
- Ministerul Mediului ;
  - Agenția de Protecție a Mediului Dolj;
  - Stația de supraveghere a radioactivității mediului (SSRM);
- Centrul Meteorologic Regional Oltenia – Craiova, cu stațiile meteo.
- Ministerul Apărării - Brigada 2 Infanterie.
- Ministerul Agriculturii - Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală.
- Filiala Județeană de Cruce Roșie Dolj.

### **Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor**

Măsurile predezastru cuprind :

- constituirea și dotarea punctelor de măsurare a radioactivității mediului înconjurător;
- pregătirea personalului I.S.U. și a populației;

-planificarea și desfășurarea de exerciții de protecție civilă cu teme vizând urgența nucleară;

-constituirea stocurilor de materiale, medicamente, substanțe radioprotectoare, alimente, etc. necesare măsurilor ce se iau în caz de urgență nucleară;

Planificarea la urgență are următoarele obiective generale:

- reducerea riscului sau limitarea consecințelor accidentului la locul de producere; această responsabilitate revine operatorului instalației nucleare sau utilizatorului materialului radioactiv;

- prevenirea efectelor deterministe grave asupra sănătății (deces); responsabilitatea combinată a operatorului și a organizațiilor din exteriorul amplasamentului;

- reducerea efectelor stohastice probabile asupra sănătății (cazuri de cancer) cât mai mult posibil, în mod rezonabil; responsabilitatea combinată a operatorului și a organizațiilor din exteriorul amplasamentului.

Intervenția la accident nuclear sau urgență radiologică este, în principiu, similară cu intervenția la accidente care implică alte materiale periculoase. Diferența majoră provine din necesitatea de a realiza prevederi pentru detectarea riscurilor radiologice și pentru informarea populației și a personalului de intervenție la urgență despre acțiunile care trebuie luate. De asemenea, o altă diferență provine din faptul că însași principiile și metodele planificării la urgență nucleară sunt reexamine și actualizate periodic, mai frecvent decât la planificarea pentru alte tipuri de urgențe, odată cu evoluția economico-socială și cu înțelegerea din ce în ce mai bună a fenomenelor fizico-chimice deosebit de complexe care caracterizează un accident nuclear.

Cel mai important concept pentru planificare îl reprezintă definirea zonelor în care se impun sau poate fi necesară implementarea unor acțiuni de intervenție predeterminate, a căror realizare este pregătită din timp. Aceste zone se numesc zone de planificare la urgență, dimensiunea acestora influențând în mod direct factorii care determină eforturile necesare pentru implementarea măsurilor de protecție și intervenție asociate.

Pentru CNE KOZLODUI se definesc următoarele zone de planificare la urgență:

- Zona de acțiune preventivă (PAZ) – 3 km

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

În această zonă nu se află nici o localitate dar se pot găsi grupuri izolate de persoane și animale domestice care trebuie protejate. De asemenea, traficul și activitățile fluviale pe DUNĂRE trebuie să facă subiectul măsurilor de protecție și intervenție prevăzute pentru această zonă.

- Zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente (UPZ) – 30 km

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

Zona de planificare a acțiunilor de protecție pe termen lung (LPZ) – 100km

Zona din jurul CNE KOZLODUI, cea mai îndepărtată de aceasta și care include zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente. Este zona în care se iau măsuri din timp pentru implementarea eficientă a acțiunilor de protecție pentru a reduce dozele acumulate pe termen lung din depuneri și prin ingestie.

Zona de planificare pe termen lung include întreg teritoriul județului DOLJ și unele localități ale județelor MEHEDINȚI, GORJ, VÂLCEA, OLT și TELEORMAN.

Aceste zone de planificare sunt de formă aproximativ circulară în jurul instalației nucleare. Limitele acestor zone sunt definite pe plan local prin delimitări de teren (drumuri, râuri, limite de localități etc.) pentru a permite identificarea ușoară în timpul intervenției. C.N.E. KOZLODUI (Bulgaria) poate elibera și dispersa în mediul înconjurător produși de fisiune care se pot răspândi spre o suprafață mare de până la o distanță de 100 km care acoperă județul Dolj.

Un accident la un astfel de obiectiv rămâne posibil, dar este improbabil să nu aibă consecințe suficiente pentru a garanta acțiuni de protecție urgente în Bulgaria, cum sunt evacuarea sau adăpostirea.

Totuși, accidentul poate avea și un impact direct semnificativ asupra lanțului alimentar, în unele cazuri necesitând controlul alimentelor și rezervelor de apă la nivel național.

Acesta poate avea și un impact indirect, de exemplu prin alimentele și bunurile importate din țările afectate, prin persoanele de aceeași naționalitate, care trăiesc în țările afectate, prin cetățenii proprii care doresc să viziteze aceste țări și prin vehiculele de transport posibil contaminate, care pătrund în țară pe la Vama Calafat și Bechet.

Această urgență este una, în care radiația de la o sursă necunoscută, pune județul și implicit municipiul Craiova într-o potențială sau presupusă amenințare. Sursa va fi un accident necunoscut la un reactor, avarierea unui dispozitiv nuclear sau orice alt eveniment întâmplător din străinătate și unde sursa de material radioactiv este localizat în exteriorul țării.

### **Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor**

Orice accident care are loc pe amplasament trebuie evaluat în sensul unei posibile clasificări pentru exteriorul amplasamentului. În cazul CNE KOZLODUI, clasificarea urgenței se realizează de către partea bulgară.

Pentru cazul unui accident la CNE KOZLODUI se va utiliza sistemul de clasificare cu trei clase de urgență recunoscut pe plan internațional – utilizat și de partea bulgară:

- Alerta
- Urgența pe amplasament
- Urgența generală

Alerta: reprezintă evenimentul care conduce la o descreștere semnificativă sau necunoscută a nivelului de protecție a populației sau a personalului de pe amplasamentul nuclear. La acest nivel se recomandă ca organizațiile de răspuns din interiorul și din exteriorul amplasamentului să-și ridice nivelul de operativitate și să se realizeze evaluări suplimentare ale situației.

Urgența pe amplasament: reprezintă evenimentul care conduce la o descreștere majoră a nivelului de protecție a populației sau a personalului de pe amplasamentul nuclear. Aceasta include:

- descreștere majoră a nivelului protecției asigurate împotriva miezului reactorului sau a unor mari cantități de combustibil ars;
- condiții în care orice alte disfuncționalități suplimentare pot conduce la avarierea miezului reactorului sau a combustibilului ars;

- doze de radiație mari în interiorul amplasamentului sau doze de radiație în exteriorul amplasamentului peste nivelurile de intervenție prevăzute pentru acțiunile de protecție urgente.

La această clasă de urgență trebuie întreprinse acțiuni pentru controlul dozelor personalului de pe amplasament și trebuie realizate pregătiri pentru implementarea acțiunilor de protecție în exteriorul amplasamentului.

Urgența generală: reprezintă evenimentul care presupune sau implică risc substanțial al unei eliberări radioactive care necesită implementarea acțiunilor de protecție urgente în exteriorul amplasamentului. Aici sunt incluse:

1) avarierea sau iminența avarierii miezului reactorului sau a unor mari cantități de combustibil ars;

2) eliberări radioactive în exteriorul amplasamentului care conduc la doze radioactive care depășesc nivelurile de intervenție pentru acțiuni de protecție urgente.

La declararea acestui nivel se trece la implementarea imediată a acțiunilor de protecție urgente pentru populația din vecinătatea centralei.

#### **Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție**

Notificare/inștiințare, alarmare, informare care are ca responsabilități: asigurarea comunicațiilor cu instalația nucleară, județe și localități; informarea tuturor organizațiilor implicate despre deciziile Comitetul Județean pentru Situații de Urgență și transmiterea informațiilor primite tuturor grupelor de coordonare din Centrul Național de Coordonare a Intervenției.

Acțiunile Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Dolj încep odată cu notificarea unei URGENȚE PE AMPLASAMENT sau a unei URGENȚE GENERALE la C.N.E. KOZLODUI.

Acțiunile Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare încep odată cu notificarea unei URGENȚE GENERALE. Acțiunile inițiale de protecție și intervenție vor fi întreprinse de autoritățile publice locale și județene. În cazul în care specificul situației o impune, Comisia Națională activează și deplasează resurse suplimentare la locul intervenției. După ce situația revine sub control, diferitele componente ale comitetului județean și ale Comisiei Naționale își vor dezactiva formațiile din subordine.

#### **NOTIFICAREA**

În cazul producerii unui accident nuclear la C.N.E. KOZLODUI notificarea se poate realiza prin următoarele modalități:

- notificare provenită de la sursa accidentului, prin canalele oficiale;
- detecția consecințelor accidentului pe teritoriul național;
- detecția consecințelor accidentului pe teritoriul unui alt stat și notificare prin canalele oficiale în conformitate cu acordurile în vigoare;

Fluxul informațional privind transmiterea deciziilor în cazul producerii unui accident nuclear la C.N.E. Kozlodui este prezentată în **Anexa nr. 21**.

Notificarea poate surveni de la:

- Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (Centrul Operațional Național sau Centrul Național pentru Coordonarea Intervenției);
- PROTECȚIA CIVILĂ KOZLODUI printr-un mesaj de tip EMERCON;

- Stația de Radioactivitate BECHET;
- Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență.

## **ALARMAREA**

### **Activarea Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Dolj**

Comitetul pentru Situații de Urgență al județului Dolj se activează cu aprobarea prefectului, în urma propunerii șefului Secretariatului tehnic permanent, la primirea unui mesaj de notificare a unei URGENȚE PE AMPLASAMENT sau a unei URGENȚE GENERALE la C.N.E. KOZLODUI sau la detectarea depășirii limitelor concentrațiilor specifice a radioactivității factorilor de mediu sau la primirea unui mesaj de urgență "RADIAȚIA KOZLODUI".

**Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Dolj** în situația afectării județului va pune în aplicare, cu aprobarea prefectului, schema de notificare a instituțiilor cu responsabilități de pe teritoriul județului, localitățile cuprinse în zona de 30 km. (U.P.Z.) și va înștiința inspectoratele pentru situații de urgență ale județelor învecinate cuprinse în zona de risc de 100 km. (L.P.Z.).

Anumite urgențe nu necesită capacitatea totală de intervenție din partea comitetului. Într-o asemenea situație președintele comitetului hotărăște ce componente ale acesteia vor fi implicate în materializarea măsurilor de protecție și intervenție din prezentul plan.

Notificarea evenimentului nuclear se realizează prin:

- formulare speciale pentru situațiile de urgență radiologică transfrontalieră;
- înștiințarea despre producerea unui astfel de eveniment de către :
  - șeful laboratorului afectat ;
  - responsabilul cu protecția radiologică din instituție ;
  - alte persoane fizice.

Subofițerul operativ din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență OLTENIA” al Județului Dolj, va înștiința în cel mai scurt timp managerul urgenței (Inspectorul Șef), aducându-i la cunoștință datele din *Formularul de Înregistrare a Accidentului*, iar la ordinul acestuia va înștiința persoanele și instituțiile responsabile cu răspunsul la urgența nucleară, completând *Formularul de Alertare a celor Responsabili cu Urgență* .

Toate evenimentele, și anume: notificările, comunicațiile, acțiunile de urgență și orice alte informații vor fi înregistrate de către subofițerul operativ din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență OLTENIA” al județului Dolj într-un registru în vederea monitorizării evoluției acțiunilor de intervenție.

În consecință, evenimentele notate vor include printre altele :

- timpul activării;
- persoane sunate și ora sunării lor;
- unitățile de răspuns la urgență în scenă, ora contactării și perioada până la sosire;
- deciziile și acțiunile de protecție, incluzând și schimbările deciziilor preliminare;
- deciziile pentru alte acțiuni de răspuns;
- schimbările majore ale situației în timp.

**URGENȚA EXTERNĂ** – se declară atunci când apare o emisie accidentală de material radioactiv în afara instalației nucleare, dar pentru care – informațiile și evaluările



inițiale nu indică necesitatea luării de măsuri de protecție în afara amplasamentului centralei. În general se ating limitele debitului de expunere autorizate la exteriorul amplasamentului centralei nucleare, fără a le depăși.

**URGENȚA GENERALĂ** – se declară atunci când apare o emisie de material radioactiv care impune luarea unor măsuri de protecție în afara amplasamentului.

La declararea acestei clase de urgență se trece la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție conform ***Planului de protecție și intervenție la accident nuclear***.

În situația primirii de la C.N.C.A.N. prin C.N.C.I. a unui mesaj de URGENȚĂ RADIOLOGICĂ Comitetul pentru Situații de Urgență al județului Dolj, prin Centrul Operațional Județean notifică județele: Mehedinți, Gorj, Vâlcea, Olt, Teleorman, care vor aplica PLANURILE ȘI PROCEDURILE PROPRII DE URGENȚĂ.

### **DECLARAREA ȘI INTRODUCEREA STĂRII DE URGENȚĂ**

Declararea și introducerea stării de urgență se face de către autoritățile pe raza de competență a acestora, cu aprobarea prefectului județului

Punerea în aplicare a planului de protecție și intervenție la accident nuclear are loc la confirmarea informațiilor primite despre iminența producerii sau producerea unui dezastru, la ordinul prefectului județului.

În cazul producerii unui accident nuclear cu implicații majore asupra populației și mediului de pe teritoriul județului Dolj, starea de urgență se instituie pe o perioadă de cel mult 30 de zile prin decret de către președintele României, care solicită Parlamentului încuviințarea măsurii adoptate în termen de cel mult 5 zile.

În acest sens, *autoritățile administrației publice locale, instituțiile publice și operatorii economici cu atribuții în gestionarea situației de urgență nucleară* din prezentul plan au următoarele atribuții:

- să limiteze sau să interzică circulația vehiculelor sau a persoanelor în zona contaminată radioactiv;
- să evacueze din zona contaminată radioactiv supusă regimului stării de urgență, toate persoanele a căror prezență nu se justifică, cu excepția personalului forțelor de intervenție;
- să dirijeze persoanele evacuate sau refugiate în zonele stabilite și să țină evidența acestora;
- să informeze populația prin mijloacele de comunicare în masă despre evoluția evenimentului radiologic;
- să interzică circulația rutieră, feroviară, fluvială și aeriană pe rutele de deplasare prin zona contaminată radioactiv;

### **RESPONSABILITĂȚILE STRUCTURILOR ȘI ALE PERSONALULUI**

#### **Comitetul pentru Situații de Urgență al Municipiului Craiova**

- urmărirea aplicării măsurilor de protecție în vederea strângerii informațiilor de la toți componenții comitetului local pentru situații de urgență, coordonării și aplicării măsurilor de protecție pentru populație. Responsabilul pentru această activitate este președintele comitetului;

- relații cu mass-media, în vederea informării populației asupra măsurilor de protecție ce trebuie urmate, stabilirii unei linii de comunicare directă cu populația și mass-

media pentru a răspunde eventualelor întrebări; organizării conferințelor de presă și trimiterii de comunicate către presă, radio și televiziune;

- monitorizarea și evaluarea dozei în vederea evaluării dozelor acumulate sau posibil a fi acumulate de către populație, măsurării gradului de contaminare a solului, vegetației, a apei și a aerului în urma datelor din teren în cooperare cu subunitățile specializate ale armatei și structuri profesionale de urgență, stabilirii strategiei de monitorizare a zonei afectate de accident, alcătuirii de rapoarte din oră în oră;

- profilaxie, asistență medicală, controlul radiologic și controlul alimentelor; organizează controlul radiobiologic al personalului de intervenție și al populației; organizează asistența medicală de urgență pentru populația afectată, activează spitalele, coordonează sursele pentru asistența cerută; stabilește și aplică proceduri pentru obținerea datelor despre controlul apei și al alimentelor; stabilește și aplică măsurile ce trebuie luate privind restricțiile de consum alimente și apă potabilă pentru populație și animale. Responsabilul pentru această activitate este directorul Autorității de Sănătate Publică Dolj;

- decontaminarea, colectarea și transportul deșeurilor radioactive; în vederea stabilirii și aplicării de proceduri pentru decontaminarea căilor de acces; stabilirii și aplicării procedurilor pentru colectarea și transportul deșeurilor radioactive, elaborării de propuneri pentru organizarea punctelor de decontaminare pentru personalul de intervenție, populației, tehnică, vehicule etc. contaminate și pentru stocarea deșeurilor radioactive. Responsabil pentru această activitate este Comandantul Garnizoanei Craiova.

Pentru buna organizare și desfășurare a activităților de intervenție se constituie **Centrul județean de coordonare și conducere al intervenției (CJCCI)** care este asigurat de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență a Județului Dolj prin șefii autorităților, instituțiilor, societăților și structurilor subordonate acestora cu atribuții în managementul acțiunilor de intervenție în caz de accident nuclear.

### **Garnizoana Craiova.**

- constituie conform prevederilor actelor normative specifice cu caracter intern, grupe operative pentru conducerea acțiunilor de intervenție;
- urmărește asigurarea și aplicarea măsurilor de protecție, intervenție în unitățile militare ale Ministerului Apărării Naționale pe teritoriul județului Dolj;
- asigură pregătirea și menținerea în stare operativă a subunităților și formațiunilor militare pentru controlul nuclear, terestru, decontaminare, ordine, pază și îndrumare a circulației, transport, spitalizare, etc.

### **Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj**

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj coordonează și execută activitățile de protecție, intervenție, recuperare și reabilitare a activităților economico-sociale, desfășurând activități specifice la urgența nucleară, în perioadele predezastru, pe timpul dezastrului și postdezastru.

Notificarea și monitorizarea urgenței nucleare se execută de către grupa operativă de serviciu. După alarmarea C.J.S.U., grupa operativă de serviciu va îndeplini funcția de dispecerat al acestuia, transmițând datele, informațiile comunicărilor și dispozițiunile, spre și dinspre zonele afectate de contaminarea radioactivă .

Comandantul acțiunii și operațiunile de evaluare radiologică ( echipa cc. NBC) și de decontaminare sunt asigurate de către I.S.U. Dolj.

Din proprie inițiativă sau la solicitarea C.J.S.U., subunitățile profesioniste de pompieri vor îndeplini misiuni specifice de stingere a incendiilor provocate în cazul urgenței nucleare.

În caz de nevoie, ca urmare a hotărârii C.J.S.U., va instala puncte de decontaminare a tehnicii pe căile de comunicații care străbat zonele contaminate, angrenând pentru aceasta și formațiunile de intervenție ale serviciilor voluntare pentru situații de urgență. Punctele de decontaminare vor fi situate la ieșirile din zonele contaminate.

### **Inspectoratul Județean de Poliție Dolj**

În conformitate cu Planul de cooperare și hotărârile C.J.S.U., Inspectoratul Județean de Poliție Dolj va executa misiunile ce-i revin pe linia întăririi pazei izolării zonei, interzicerii accesului neautorizat, dirijarea și supravegherea circulației în zonele afectate, participarea la constituirea echipelor mixte de control al gradului de contaminare radioactivă a produselor agroalimentare din piețe și unitățile de desfacere .

De asemenea va executa și alte misiuni stabilite de C.J.S.U. și specifice , considerate necesare în funcție de situația creată.

### **Inspectoratul județean de Jandarmi**

Trupele de jandarmi vor executa la urgența nucleară misiuni de patrulare de interzicere a accesului în raioanele contaminate radioactiv sau afectate de urgență, de evacuare a persoanelor conform hotărârii C.J.S.U.

La ordin vor executa interzicerea ieșirii din zonele contaminate a transporturilor de produse și animale. De asemenea vor executa însoțirea transporturilor de apă , alimente , medicamente și alte materiale necesare în zonele afectate precum și distribuirea acestora conform hotărârii C.J.S.U.

### **Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Dolj**

- asigură transportul persoanelor contaminate radiologic situate în zonele de frontieră ale județului Dolj împreună cu forțele de intervenție medicale;
- asigură controlul intrărilor/ieșirilor în/din zona contaminată de competență;
- informează populația din zonele de frontieră cu privire la măsurile de protecție în cazul producerii unui accident nuclear;
- participă cu forțe și mijloace specifice pentru restabilirea și menținerea ordinii în zonele de frontieră afectate;
- evaluează efectele produse, centralizează datele și informează instituțiile publice cu atribuții în gestionarea situației de urgență radiologică și nucleară;

### **Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Dolj**

La urgența nucleară Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Dolj prin SSRM va executa monitorizarea efectelor dezastrului asupra mediului și va transmite informațiile obținute către C.J.S.U.

La solicitarea C.J.S.U. va participa cu personal și aparatură de măsurare la constituirea echipelor mixte de cercetare a urmărilor dezastrului.

### **Direcția de Sănătate Publică Dolj**

Are sarcina coordonării acordării asistenței medicale la urgența nucleară.

Volumul și modul de acordare a asistenței medicale va fi stabilit în funcție de situația creată, iar despre nevoile de suplimentare a posibilităților existente la nivelul județului va fi informat C.J.S.U.

- Elaborează proceduri proprii de urgență;
- Organizează acțiunea de distribuire a iodurii de potasiu;
- Organizează sistemul de sănătate publică de urgență;
- Asigură spații de spitalizare pentru tratarea persoanelor contaminate;
- Organizează sistemul propriu de supraveghere a radioactivității alimentelor, apei potabile și al unor factori de mediu prin Inspectoratul de Sănătate Publică Dolj.
- Organizează sistemul de control radiobiologic al populației prin Spitalul Județean Dolj, spitalul Segarcea, Bechet și Băilești;
- Urmărește aplicarea sistemului de asigurare tehnico-medicală și farmaceutică.

### **Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală a Județului Dolj**

Va propune C.J.S.U. măsuri specifice pentru evitarea consumului de alimente contaminate și va executa evaluarea pagubelor produse culturilor agricole și sectorului alimentar. De asemenea se vor întreprinde ,ca urmare a propunerilor făcute către C.J.S.U. și la hotărârea acesteia , acțiuni de distrugere a produselor contaminate.

### **Direcția Sanitar - Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Dolj**

Direcția Sanitar - Veterinară va propune C.J.S.U. măsuri de izolare și supraveghere a animalelor din zonele afectate, interzicerea pășunatului în zonele contaminate, luarea de măsuri profilactice și asanarea zonelor în care s-au produs decese în rândul animalelor.

Direcția Sanitar - Veterinară va executa evaluarea pagubelor și va propune C.J.S.U. cele mai adecvate măsuri de prevenire, intervenție și limitare a acestor efecte.

### **Societatea Națională de Cruce Roșie, Filiala Județului Dolj**

La solicitarea C.J.S.U. filiala Argeș a Societății Naționale de Cruce Roșie va pune la dispoziție detașamente de voluntari pentru acordarea primului ajutor victimelor din zonele afectate , precum și pentru a sprijini acordarea asistenței medicale pe timpul transportului și spitalizării acestora.

Valoarea detașamentelor puse la dispoziție va fi stabilită de către C.J.S.U.

### **Laboratorul de igienă a radiațiilor**

Va executa și conduce operațiuni de evaluarea radiologică. Echipetele de evaluare sunt încadrate de către personal autorizat.

### **Centrul Meteorologic Regional Oltenia**

- Elaborează proceduri proprii de acțiune în caz de urgență radiologică;
- Organizează pregătirea întregului personal, privind modul de acțiune în situația producerii unui accident nuclear;
- Transmite datele meteo la nivel județ și din zona de producere a accidentului nuclear (de la caz la caz);
- Trimite specialiști în teren pentru o determinare precisă a datelor meteorologice, strict necesare pentru o intervenție eficientă și cu riscuri minime pentru formațiunile de

intervenție și eventual pentru cetățeni (în funcție de specificul accidentului radiologic), asigurând corespunzător protecția acestora;

- Transmite datele meteorologice care influențează consecințele accidentului nuclear prin mijloacele mass-media către populație;
- Urmărește aplicarea sistemului de asigurare tehnico-materială la urgență nucleară,
- La nevoie, execută și alte misiuni considerate necesare/ordonate, în conformitate cu specificul situației existente;
- Înaintează Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Dolj situația nominală și dotarea formațiunilor (constituite din specialiști) care intervin în situația producerii unui accident nuclear și asigură prin sistemul propriu activarea acestora.

### **Direcția Apelor Jiu**

- Elaborează proceduri proprii de intervenție;
- Organizează pregătirea întregului personal, privind modul de acțiune la urgență nucleară;
- Urmărește realizarea măsurilor de protecție specifice în cadrul subunităților de intervenție proprii și dotarea cu materiale de intervenție corespunzătoare;
- Propune măsuri de restricționare a consumului de apă potabilă, dacă accidentul nuclear, prin natura acestuia ar afecta sursele de aprovizionare cu apă a populației;
- Trimite, în funcție de situația creată, coordonatori în teren;
- Urmărește aplicarea sistemului de asigurare tehnico-materială la urgență nucleară;
- La nevoie, execută și alte misiuni considerate necesare/ordonate în funcție de situația existentă;
- Înaintează Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Dolj situația nominală și dotarea formațiunilor (constituite din specialiști) care intervin în situația producerii unui accident nuclear și asigură prin sistemul propriu activarea acestora.

### **Stațiile de supraveghere a Radioactivității Mediului Dolj**

- înștiințează Inspectoratul pentru Situații de Urgență OLTENIA” al Județului Dolj despre accidentul nuclear produs și solicită consultanță de specialitate;
- asigură înștiințarea populației și salariaților care pot fi afectați despre accidentul nuclear produs;
- asigură schimbul de informații cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență OLTENIA” al Județului Dolj și celelalte instituții implicate în gestionarea situației de urgență nucleară produsă;
- asigură măsurile de acordare a primului ajutor a persoanelor rănite în cooperare cu serviciile medicale de intervenție;
- execută monitorizarea accidentului nuclear produs și informează la termenele stabilite Inspectoratul pentru Situații de Urgență OLTENIA” al Județului Dolj.

### **Responsabilitățile personalului autorizat.**

Persoanele fizice și juridice care au responsabilități pe timpul unei urgențe radiologice sunt următoarele:

- inițiatorul răspunsului ;
- managerul urgenței ;
- coordonatorul la locul accidentului ;
- forța inițială de răspuns ;

- evaluatorul radiologic.

### **Inițiatorul răspunsului.**

Inițiatorul răspunsului este persoana care, fiind notificată asupra unui accident nuclear, inițiază răspunsul oficial, având autoritatea să facă acest lucru.

Inițiatorul răspunsului este responsabil pentru obținerea informațiilor de bază asupra urgenței, asigurând consilierea inițială a apelantului și notificând managerul urgenței.

### **Managerul urgenței.**

Pe timpul unei urgențe nucleare, managerul urgenței este *Inspectorul Șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Dolj*.

Managerul urgenței are sarcina managementului strategic global al răspunsului la urgență. El va gestiona prioritățile, protejarea populației și a personalului de urgență, va asigura activarea tuturor resurselor corespunzătoare și stabilirea comunicațiilor cu personalul de urgență de la locul intervenției. El va fi principalul purtător de cuvânt în relația cu mijloacele de informare dar, într-o urgență gravă, ar putea fi nevoit să desemneze pe cineva anume pentru a trata problemele legate de mass-media.

Managerul urgenței va lucra în strânsă cooperare cu coordonatorul la locul accidentului care este prezent la locul intervenției.

În funcție de natura și gravitatea accidentului, funcțiunile managerului urgenței și ale coordonatorului la locul accidentului pot fi realizate de o singură persoană, cel puțin în faza inițială a răspunsului.

Managerul urgenței trebuie să evalueze imediat sarcina radiologică și neradiologică, bazându-se pe informațiile primite de la inițiatorul răspunsului, precum și pe scurte prezentări de orice persoană implicată deja în managementul urgenței.

Managerul urgenței va stabili diferite locuri de adunare ca: postul de comandă, zona de recepție a personalului de răspuns, zonele de staționare a autovehiculelor și zona de recepție a mass-mediei. Comanda operațională pentru personalul din toate domeniile va fi coordonată dintr-un centru de coordonare a intervenției care va furniza mijloacele pentru ca toți controlorii să-și desfășoare resursele la locul accidentului nuclear.

Împreună cu coordonatorul la locul accidentului, determină dacă sunt necesare resurse suplimentare : alte servicii de răspuns la urgență, autorități de reglementare, agenți economici private (echipe de curățare, furnizori de echipament, etc.).

După ce urgența s-a încheiat, managerul urgenței execută următoarele activități:

- obținerea evaluărilor de doze de la Laboratorul radiologic din cadrul Stației de Supraveghere a Radioactivității Mediului Dolj ;
- asigurarea că persoanele trimise la spital sunt supravegheate permanent;
- informarea mass-mediei și a populației despre evoluția urgenței nucleare.

### **Coordonatorul la locul accidentului.**

Pe timpul unei urgențe radiologice, coordonatorul la locul accidentului este *un membru expert al echipei de intervenție sau ofițerul specialist I din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Dolj*.

Coordonatorul la locul accidentului este responsabil pentru managementul tactic al acțiunilor de răspuns la locul unui accident. El este responsabil față de managerul

urgenței pentru implementarea măsurilor de limitare, pentru localizare și coordonarea tuturor unităților de răspuns prezente la locul accidentului, operațiunile inițiale de recuperare și decontaminare, protejarea personalului de urgență și pentru acțiunile de protecție.

Coordonatorul la locul accidentului se bazează pe expertiza șefilor unităților de răspuns la urgență pentru a determina cele mai bune modalități de a implementa acțiunile de răspuns și pentru a formula recomandări către managerul urgenței pentru managementul urgenței.

Atunci când sunt prezente mai multe unități în cadrul forței de răspuns, coordonatorul la locul accidentului este desemnat de către managerul urgenței.

Coordonatorul la locul accidentului trebuie să ia în considerare :

- salvarea persoanelor contaminate ;
- înlăturarea pericolelor convenționale;
- izolarea oamenilor contaminați;
- protecția personalului de intervenție;
- realizarea supravegherii radioactive;
- limitarea extinderii contaminării.
- coordonează activitatea de intrare a personalului de răspuns la urgență în direcția vântului acolo unde există potențialul eliberării de material radioactiv.

Coordonatorul la locul accidentului evaluează situația și execută următoarele:

- placarea locului cu simboluri pentru radiații;
- informații despre natura pericolului ;
- delimitarea zonei cu simboluri pentru radiații.
- participa la măsurarea debitului dozei și verifică contaminarea ;
- notifică personalul medical de urgență despre posibilitatea existenței de victime care pot fi contaminate radioactive ;
- supervizează acțiunile de răspuns ale personalului de intervenție la urgență și se asigură ca personalul de intervenție la urgență este calificat în utilizarea ghidurilor de protecție personală și că vor folosi precauțiile corespunzătoare.

Coordonatorul la locul accidentului furnizează evaluări regulate managerului urgenței.

### **Forța inițială de răspuns.**

Forța inițială de răspuns este prima persoană sau echipă care sosește la locul intervenției și care are un rol oficial în răspunsul la accident din cadrul următoarelor instituții :

- *Inspectoratul pentru Situații de Urgență „OLTENIA” al Județului Dolj;*
- *Inspectoratul Județean de Poliție Dolj;*
- *Inspectoratul Județean de Jandarmi Dolj;*
- *Serviciul de Ambulanță Dolj;*
- *Direcția de Sănătate Publică a Județului Dolj;*
- *Agenția pentru Protecția Mediului Dolj.*

Forța inițială de răspuns este responsabilă pentru tratarea tuturor aspectelor urgenței la locul accidentului. Activitatea acesteia este supervizată și coordonată de coordonatorul la locul accidentului.

Forțele inițiale de răspuns pot să aibă sau nu la dispoziție dozimetre și echipament pentru detecția radiațiilor. În consecință, anumite precauții generice corespunzătoare trebuie adaptate de către forțele inițiale de răspuns pentru a se autoproteja și pentru a proteja împotriva riscului radiologic alte persoane prezente la locul accidentului, iar în aproape toate cazurile trebuie solicitat un evaluator radiologic calificat pentru a asista la toate aspectele radiologice ale răspunsului la urgență.

În conformitate cu concepția planului de acțiune forțele participante la acțiunea de intervenție (tipul și numărul) depinde de situația concretă din teren și atribuțiile ce rezultă din rolul, pregătirea și misiunile acestora.

Forța inițială de răspuns este responsabilă pentru tratarea tuturor aspectelor la locul accidentului, iar activitatea acesteia este supervizată și coordonată de coordonatorul la locul accidentului.

Șeful forței inițiale de răspuns înregistrează toate acțiunile, deciziile și rezultatele. Rutele planificate, rezultatele observațiilor vizuale și măsurătorile dozelor de radiație vor fi introduse într-o hartă de supraveghere care devine documentul de bază. Forța inițială de răspuns organizează punctul de acces și control al contaminării și verifică plenitudinea decontaminării.

### **Evaluatorul radiologic**

Evaluatorul radiologic este *cel mai important membru al echipei/echipelor de profesioniști radiologici (experți calificați) din cadrul Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare (C.N.C.A.N.), iar până la sosirea acesteia (acestora) din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Dolj trimisă/trimise la locul unui accident pentru a evalua riscurile radiologice pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor pentru primele forțe de răspuns și pentru a formula recomandări către coordonatorul la locul accidentului asupra acțiunilor de protecție.*

Evaluatorul radiologic este responsabil pentru:

- supravegherea , controlul contaminării, sprijinul pentru protecția împotriva radiațiilor a personalului de urgență și pentru formularea recomandărilor pentru acțiuni de protecție;
- stabilirea limitelor recomandate pentru personalul de urgență, pentru estimarea și înregistrarea dozelor primite de personalul de urgență și/sau de către populație;
- solicitarea de resurse suplimentare pentru evaluarea radiologică, după necesități;
- expertiza fizico-medicală pentru realizarea sarcinilor specializate de evaluare a riscului și dozei.

Evaluatorul radiologic va iniția, de asemenea, și în unele cazuri va realiza operațiunile de decontaminare.

Evaluatorul radiologic trebuie să furnizeze informații regulate despre:

- extinderea contaminării;
- perimetrele necesare pentru protecție și siguranță;
- acțiunile de protecție a personalului de intervenție;
- limitarea timpului de acces în zona periculoasă a personalului de intervenție;

### **ORGANIZAREA ȘI CONDUCEREA ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE**

Organizarea și conducerea activităților de localizare și înlăturare a urmărilor accidentului nuclear sau urgenței radiologice se asigură de către comitetul județean și



comitetele locale sub supravegherea și coordonarea Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență.

Trecerea la organizarea intervenției potrivit planurilor de protecție civilă și intervenție se face la ordinul prefectului județului Dolj și/sau la ordinul președintelui Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență.

Semnalul de alarmă în localitățile posibil afectate se introduce de Comitetul Local pentru Situații de Urgență al acestora, la ordinul prefectului județului, conform planurilor autorității publice județene. Semnalul de alarmă este urmat de transmiterea comunicatelor privind situația creată și indicații despre modul de comportare a populației.

În cazul producerii unui accident nuclear notificarea internă se face între Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și inspectoratele județene. Sensul notificării depinde de punctul inițial de notificare. Inspectoratele județene din zona de risc se notifică reciproc.

Centrul Operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Dolj activează comitetul județean și instituțiile cu responsabilități în caz de urgență de pe teritoriul județului, conform documentelor pentru urgență.

Forțele de intervenție din cadrul județului Dolj sunt activate prin scheme de înștiințare proprii de către comitetul județean.

În urma finalizării notificării, toate activitățile de protecție și intervenție se vor coordona din centrele județene de coordonare și conducere a intervenției și din Centrul Național de Coordonare a Intervenției.

Intervenția se face pe etape și zone de planificare la urgență, în funcție de clasificarea urgenței, astfel:

### **ÎN PRIMA ETAPĂ (1 – 6 ore de la producerea accidentului):**

#### **URGENȚA PE AMPLASAMENT:**

În cazul declarării unei stări de Urgență pe amplasament, la nivelul județului Dolj se vor aplica, în mod automat și fără întârziere, următoarele măsuri și acțiuni de protecție:

- pregătirea evacuării sau adăpostirii populației și animalelor în Zona de acțiune preventivă (PAZ) și în Zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente (UPZ);
- asigurarea agenților blocați de tiroidă (iodură de potasiu, etc.), a mijloacelor dozimetrice individuale, a mijloacelor de protecție individuală a mijloacelor de protecție a organelor respiratorii pentru întreg personalul de urgență;
- executarea cercetării de radiație prin forțele și mijloacele destinate;
- pregătirea agenților blocați de tiroidă și a măsurilor pentru adăpostire în Zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente (UPZ);
- pregătirea sistemului de alarmare și informare a populației în caz de urgență;
- pregătirea sistemului de monitorizare și tratament al persoanelor expuse;

#### **URGENȚA GENERALĂ**

În cazul unei stări de Urgență generală, la nivelul județului Dolj se vor aplica, în mod automat și fără întârziere, următoarele măsuri și acțiuni de protecție:

- alarmarea populației din zona de risc;
- evacuarea sau, în cazul în care această măsură nu este posibilă, adăpostirea populației și animalelor în Zona de acțiune preventivă (PAZ);

- asigurarea agenților de tiroidă (iodură de potasiu, etc), a mijloacelor dozimetrice individuale, a mijloacelor de protecție individuală și a mijloacelor de protecție a organelor respiratorii pentru întreg personalul de urgență;
- executarea cercetării de radiație prin forțele și mijloacele destinate;
- distribuirea agenților blocați de tiroidă către populație în Zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente (UPZ);
- adăpostirea populației și animalelor din zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente (UPZ);
- protejarea stocurilor de alimente și furaje și a surselor de apă potabilă împotriva contaminării radioactive;
- informarea populației asupra situației de urgență și transmiterea de recomandări asupra modului de compartiment, prin sistemele de informare, mijloacele mass-media și pregătirile realizate din timp în acest scop;
- inițierea sistemului de monitorizare și tratament al persoanelor expuse;
- realizarea pregătirilor necesare pentru evacuarea unor sectoare din Zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente (UPZ);
- informarea populației din Zona de planificare a acțiunilor de protecție urgente (UPZ) asupra recomandării de consum a apei și alimentelor necontaminate din surse sigure (surse proprii, alimente ambalate etc.) și pregătirea măsurilor necesare pentru asigurarea furnizării apei și alimentelor necontaminate la maximum 24 ore de la introducerea măsurilor de restricție a consumului;
- centralizarea tuturor informațiilor disponibile în centrele de coordonare a intervenției și executarea primelor evaluări ale dispersiei poluanților radioactivi și ale posibilelor consecințe radiologice, prin utilizarea tuturor capacităților expert existente la nivelul județului Dolj (specialiști în evaluări de doză și prognoze meteorologice, programe de calcul ex. INTERRAS etc.);
- coordonarea executării cercetării de radiație cu rezultatele prognozelor de dispersie în vederea identificării direcției de deplasare a norului radioactiv și a zonelor posibil a fi afectate;
- implementarea măsurilor de control a circulației;
- pregătirea măsurilor de îndrumare, monitorizare radioactivă, recepție și asistență a persoanelor care se autoevacuează;

La Urgență pe amplasament și la Urgență generală, comitetele locale și comitetul județean vor întocmi și vor transmite ierarhic, din oră în oră, situații și rapoarte de informare.

În prima etapă, indiferent de natura urgenței rapoartele de informare se transmit ierarhic din oră în oră.

### **ÎN A DOUA ETAPĂ (6 – 24 ore de la producerea accidentului):**

În această etapă se vor lua următoarele măsuri:

- continuarea executării cercetării de radiație și delimitarea zonelor contaminate;
- supravegherea evoluției contaminării și pregătirea de situației centralizatoare actualizate din 6 în 6 ore;
- întocmirea și transmiterea ierarhică, din oră în oră în primele 10 - 12 ore de la producerea accidentului și ulterior conform deciziei Comitetul Ministerial pentru Situații

de Urgență a rapoartelor de informare și din 6 în 6 ore a situațiilor centralizatoare detaliate;

- supravegherea valorilor factorilor de mediu în zonele locuite prin intermediul echipelor mobile de monitorizare și a stațiilor fixe;

La înregistrarea depășirii valorii factorilor de mediu, în urma propunerii specialiștilor comitetului județean, se vor lua măsuri locale operative de protejare a populației. Principalii indicatori a necesității urgente de implementare a unor acțiuni de protecție și anume "Niveluri de intervenție operaționale". Valorile de referință vor fi actualizate, dacă este cazul în conformitate cu metodologiile și procedurile prevăzute în TECDOC – 955, AIEA – Viena care constituie documentul tehnic de bază pentru evaluarea consecințelor unui accident la C.N.E. KOZLODUI. La luarea deciziilor asupra contramăsurilor necesare, comitetul județean va corela aspectele de specialitate cu posibilitățile de implementare a contramăsurilor propuse, ținând seama de anumite condiții locale (economice, sociale etc.), de anotimp, de perioada zilei (zi/noapte) și de alți factori care pot influența succesul contramăsurilor.

Decizia finală de implementare a contramăsurilor pe teritoriul județului Dolj aparține președintelui comitetului județean (înlocuitorului legal) iar trecerea la implementare se va face în urma informării operative a Comisiei Naționale. Pentru acele contramăsuri a căror aplicare necesită forțe și mijloace peste cele care se pot asigura la nivelul județului Dolj, comitetul județean va prezenta către Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență rapoarte care conțin informații detaliate, iar trecerea la aplicarea acestor măsuri se va face numai în urma aprobării Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență.

Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență are dreptul să decidă amânarea implementării contramăsurilor deschise la nivelul județului Dolj, precum și să modifice nivelul de aplicare sau dimensiunea zonelor afectate – de contramăsuri. De asemenea, Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență are dreptul să solicite comitetului județean implementarea anumitor contramăsuri decise la nivel național.

În această etapă Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență va pregăti și va demara acordarea de sprijin către comitetului județean, care constă în: elemente de cercetare specializate, mijloace pentru acordare de ajutor medical, mijloace de decontaminare radioactivă a populației și eventual a unor căi de acces. De asemenea, Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență prin Grupul de experți al acesteia, va asigura expertiză de specialitate pentru județul Dolj și va urmări aplicarea unitară a măsurilor de protecție pe întreg teritoriul național.

### **ÎN ETAPA A TREIA (după 24 ore de la producerea accidentului):**

În etapa a treia intervin, dacă este necesar, forțele și mijloacele specializate ale Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență, precum alte forțe de intervenție din afara zonelor afectate.

În această etapă se continuă aplicarea măsurilor de protecție și intervenție decise și se urmărește modul de aplicare a acestor măsuri.

În funcție de evoluția accidentului, în această etapă se realizează pregătiri și se pot demara măsurile de restabilirea a situației:

- delimitarea în detaliu a zonelor contaminate radioactiv și identificarea zonelor cu depuneri radioactive ridicate ("zone fierbinți");

- decontaminarea unor artere principale de circulație, după trecerea norului radioactiv;
- efectuarea controlului dozimetric și radiobiologic pentru persoanele posibil afectate;
- evaluare detaliată a consecințelor imediate și pe termen lung asupra populației și asupra mediului;
- retragerea sau aprecierea duratei necesare pentru contramăsurile aplicate și introducerea unor noi contramăsuri, după caz: evacuarea permanentă a populației din anumite zone, decontaminarea sau izolarea temporară a unor "zone fierbinți" – restricții de consum sau de producție sau restricții de import din țările afectate etc.

Pe durata intervenției, în Centrul pentru informare a populației, adiacent Centrului de Coordonare a Intervenției, se organizează la nivel național informarea populației, presei, radioului și televiziunii, de către grupa de coordonare pentru relații cu mass-media a Grupului de experți al Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență. La nivelul județului Dolj relațiile cu mass-media se organizează de către organismele proprii de intervenție, conform planurilor acestora. La organizarea conferințelor de presă și la transmiterea comunicatelor pentru populație se va avea în vedere o cooperare și colaborare foarte riguroasă între purtătorii de cuvânt din diferitele centre de informare.

Forțele de intervenție din cadrul județului Dolj sunt activate prin schema de înștiințare în 1,5 ore. După ce Comitetul pentru Situații de Urgență se activează, prefectul cere un raport detaliat asupra situației existente și a acțiunilor care au fost întreprinse până la momentul respectiv. În funcție de situație, prefectul poate dispune deplasarea unor membrii ai comitetului județean în zonele afectate. Conducerea intervenției unor categorii importante de forțe și mijloace puse la dispoziție de M.Ap. și M.I.R.A. și alte ministere și organe centrale, se realizează prin grupe operative proprii.

### **Intervenția se face pe etape și pe variante, astfel:**

#### **În zona de până la 30 km:**

- **în prima etapă**, primarii localităților, pe baza aprobării prefectului județului Dolj, iau măsuri de alarmare a populației și agenților economici de pe raza lor, asigură adăpostirea populației, efectivelor de animale și aplicarea planurilor de protecție la agenții economici. S.C.R.M.I. BECHET execută supravegherea și controlul radioactivității factorilor de mediu, iar cu ajutorul grupelor specializate se execută cercetarea de radiație pe raza localităților proprii.

Se instituie interdicția folosirii fără avizul organelor sanitare a alimentelor, apei și furajelor contaminate radioactiv, protejarea surselor de apă;

- **în etapa a doua** – intervin forțele și mijloacele județului și ale unităților militare din județ pentru asigurarea delimitării zonelor contaminate radioactiv, supravegherea evoluției în timp a contaminării, sprijinirea cu elemente de cercetare specializate a localităților afectate, acordarea ajutorului medical, decontaminarea radioactivă a populației. În această etapă continuă administrarea de pastile de iodură de potasiu, în raport de situație, începe evacuarea populației.

- **În etapa a treia** intervin forțele și mijloacele specializate aparținând structurilor de specialitate, precum și forțele de intervenție din afara județului, care împreună cu cele existente asigură evaluarea completă a urmărilor accidentului produs, delimitarea zonelor de contaminare radioactivă, stabilirea itinerarelor permise, în timpul de interdicție a circulației, a interdicției consumului de apă și alimente contaminate, executarea controlului radiobiologic, precum și a măsurilor de decontaminare a populației, terenului și instalațiilor.

### **În zona de peste 100 km:**

- **în prima etapă**, primăriile iau măsuri de înștiințare a populației și a agenților economici pe raza lor și asigură aplicarea planurilor pentru protecția populației, colectivităților de animale, surselor de apă, produselor agroalimentare și a altor bunuri materiale. Prin S.S.R.M. organizate de serviciile de urgență profesionale supraveghează și controlează radioactivitatea factorilor de mediu și la depășirea valorilor admise execută cercetarea de radiație cu grupa de cercetare N.B.C. a orașului FILIAȘI, instituind interdicția folosirii fără avizul organelor sanitare a alimentelor, apei și furajelor contaminate radioactiv. Se execută distribuția dozimetrelor termoluminiscente de către echipa de control dozimetric a orașului FILIAȘI personalului stabilit și se începe administrarea de blocați pentru tiroidă prin organele sanitare;

- **în etapa a doua** se execută delimitarea zonelor contaminate radioactiv și se continuă supravegherea evoluției contaminării, executând cercetarea de radiație pe drumurile de interes național și județean din zonă, în mod deosebit pe sectoarele: BRĂDEȘTI – FILIAȘI și GOIEȘTI – MELINEȘTI. La nevoie, se execută decontaminarea principalelor artere de circulație și a locurilor de muncă cu valori depășite ale contaminării;

- **în etapa a treia** – se asigură delimitarea completă a zonelor contaminate radioactiv, stabilirea timpului de interdicție pentru consumul de apă și alimente pe baza măsurătorilor contaminării radioactive a acestora, se execută controlul dozimetric și radiologic și se continuă acțiunile de decontaminare radioactivă. Forțele care afluesc din afara județului vor fi întâmpinate în locurile ce se stabilesc în funcție de situația concretă de către primarii localităților sau locuitorii legali ai acestora și îndrumate către sectoarele de intervenție. Raportarea la Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență a situației și măsurilor executate se face – inițial din oră în oră și ulterior, la intervale ce se stabilesc în funcție de situații. Informarea populației, presei, radioului și televiziunii se organizează de către comitetul județean. La organizarea conferințelor de presă și la transmiterea comunicatelor către populație, se va avea în vedere o colaborare foarte riguroasă (punct de vedere comun) între purtătorii de cuvânt ai diferitelor instituții.

### **Măsuri postdezastru:**

După încetarea efectelor contaminării radioactive se va executa:

- recuperarea și reabilitarea activităților economico-sociale
- relocarea populației;
- evaluarea pagubelor și solicitarea ajutoarelor pentru populația sinistrată

- refacerea stocurilor de materiale;
- etalonarea aparaturii dozimetrice;
- continuarea măsurilor profilactice;
- analiza eficienței măsurilor luate și îmbunătățirea acestora.

## **Secțiunea 5 - Instruirea**

Pentru asigurarea unei pregătiri adecvate a personalului cu atribuții de decizie și de intervenție vor fi organizate și desfășurate periodic mai multe tipuri de activități, cum ar fi:

- exerciții de simulare în Centrul Operațional Județean din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „OLTENIA” al Județului Dolj;
- exerciții cu scenarii de urgență în afara amplasamentului;
- antrenamente de specialitate la sală și în teren;
- aplicații de specialitate.

Instruirea se realizează prin simulări de accidente, atât pe teren cât și pe hartă, folosind procedurile, echipamentele și dotările utilizate și pe timpul unui răspuns real. Instruirea se realizează cel puțin o dată pe an, în limita fondurilor financiare alocate.

Instruirea se stabilește de comun acord cu structurile implicate pe timpul unui răspuns și se realizează în baza unui plan de pregătire.

Personalul de intervenție, în teren, va fi instruit în radioprotecție și în înțelegerea riscului în cazul expunerii prelungite și în înțelegerea necesității respectării regulilor stabilite de către personalul responsabil (pentru evitarea contaminării).

Instruirea personalului care participă la intervenție se va face prin lecții teoretice, prin lucru cu echipamentele din dotare, prin exerciții etc.

Instruirea personalului care participă la intervenție se va face de către specialiștii din cadrul următoarelor organisme: Laboratorul de Igiena Radiațiilor Craiova, Autoritatea de Sănătate Publică Dolj, Agenția Regională de Protecția Mediului Craiova, Serviciul Crimă Organizată, Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj, Facultatea de Fizică, Facultatea de Horticultură-secția biologie.

## **GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE INCENDII DE PĂDURE**

### **Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure este o activitate de interes național, având în vedere frecvența de producere și dimensiunea efectelor acestor tipuri de risc.

Sunt expuse direct sau indirect acestui factor de risc:

- a) populația, precum și bunurile sale mobile și imobile;
- b) obiectivele sociale;
- c) capacitățile productive (societăți comerciale, centrale electrice, ferme agrozootehnice, amenajări piscicole și altele);

d) căile de comunicații rutiere și feroviare, rețelele de alimentare cu energie electrică, gaze, sursele și sistemele de alimentare cu apă și canalizare, stațiile de tratare și de epurare, rețelele de telecomunicații și altele;

e) mediul natural (păduri, terenuri agricole, intravilanul localităților și altele).

## **Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor**

Prin gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure se înțelege identificarea și monitorizarea, înștiințarea factorilor interesați, avertizarea populației, evaluarea, limitarea, înlăturarea sau contracararea incendiilor de pădure.

## **Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor**

Managementul situațiilor de urgență se realizează prin:

- măsuri preventive;

Pentru monitorizarea incendiilor de pădure și efectelor negative ale acestora, inspectorii-șefi ai Inspectoratului teritorial de regim silvic și de vânătoare și directorul Direcției silvice Dolj au următoarele obligații principale în activitatea de prevenire și stingere a incendiilor și de dotare:

a) să stabilească, prin dispoziții scrise, responsabilitățile și modul de organizare privind apărarea împotriva incendiilor în raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc, să le actualizeze ori de câte ori apar modificări și să le aducă la cunoștință salariaților, utilizatorilor și oricărei persoane interesate;

b) să asigure identificarea și evaluarea riscurilor de incendiu în raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc, și să justifice autorităților competente că măsurile de apărare împotriva incendiilor sunt corelate cu natura și nivelul riscurilor;

c) să obțină avizele și autorizațiile de prevenire și stingere a incendiilor, prevăzute de lege;

d) să întocmească și să actualizeze permanent lista cu substanțele periculoase, clasificate astfel potrivit legii, utilizate în activitatea acestora sub orice formă, cu mențiuni privind: proprietățile fizico-chimice, codurile de identificare, riscurile pe care le prezintă pentru sănătate și mediu, mijloacele de protecție recomandate, metode de prim ajutor, substanțe pentru stingere, neutralizare sau decontaminare;

e) să elaboreze instrucțiunile de apărare împotriva incendiilor și să stabilească sarcinile ce revin salariaților, pentru fiecare loc de muncă;

f) să verifice că atât salariații, cât și persoanele din exterior, care desfășoară activități în raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc, primesc, cunosc și respectă instrucțiunile necesare privind măsurile de apărare împotriva incendiilor;

g) să stabilească un număr de persoane cu atribuții privind punerea în aplicare, controlul și supravegherea măsurilor de apărare împotriva incendiilor;

h) să asigure mijloacele tehnice corespunzătoare și personalul necesar intervenției în caz de incendiu, precum și condițiile de pregătire a acestora, corelat cu natura riscurilor de incendiu, profilul activității și mărimea inspectoratului sau direcției silvice;

i) să asigure întocmirea planurilor de intervenție și condițiile pentru ca acestea să fie operaționale în orice moment;

j) să asigure contractele, înțelegerile, angajamentele, convențiile și planurile necesare corelării, în caz de incendiu, a acțiunii forțelor și mijloacelor proprii cu cele ale inspectoratului pentru situații de urgență și cu ale serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență ce pot fi solicitate în ajutor; să permită accesul acestora în raza de activitate a inspectoratelor teritoriale de regim silvic și de vânătoare sau a direcției silvice din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva pe care o conduc, în scop de recunoaștere, de instruire sau de antrenament, și să participe la exercițiile și aplicațiile tactice de intervenție organizate;

k) să asigure și să pună în mod gratuit la dispoziție forțelor chemate în ajutor mijloacele tehnice, echipamentele de protecție individuală, substanțele chimice de stingere care sunt specifice riscurilor care decurg din existența și funcționarea Inspectoratului teritorial de regim silvic și de vânătoare și Direcției silvice Dolj, precum și medicamentele și antidotul necesare acordării primului ajutor;

l) să prevadă fondurile necesare realizării măsurilor de apărare împotriva incendiilor și să asigure, la cerere, plata cheltuielilor efectuate de alte persoane fizice sau juridice care au intervenit pentru stingerea incendiilor în raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc;

m) să stabilească și să transmită către operatorii economici din raza de activitate a inspectoratului, respectiv a direcției silvice pe care o conduc, precum și către terții interesați regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor, specifice acestora, corelate cu riscurile previzibile la utilizarea, manipularea, transportul, depozitarea și conservarea produselor respective.

Direcția Silvică Dolj și Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și de Vânătoare, prin ocoalele silvice private din raza lor de activitate, vor desfășura permanent acțiuni instructiv-educative privind măsurile de prevenire a incendiilor de pădure. Acestea se vor putea realiza prin:

a) sensibilizarea opiniei publice la acțiunea distructivă a focului și a caracterului fragil al pădurii în fața focului;

b) ridicarea conștiinței individuale asupra responsabilității civice a fiecărui cetățean pentru salvarea și păstrarea patrimoniului forestier, colaborându-se cu organele silvice la acțiunile de prevenire și stingere a incendiilor de pădure;

c) respectarea de către întreaga populație a normelor de protecție a pădurilor împotriva incendiilor, angajarea în acțiunile de observare și anunțarea operativă a incendiilor declanșate și participarea efectivă la stingerea acestora;

d) promovarea relațiilor cu toate organele și organizațiile locale administrative și obștești în vederea realizării unor măsuri eficiente de prevenire și stingere a incendiilor de pădure;

e) efectuarea unor manifestări instructiv-educative specifice, pentru populația din zonele limitrofe pădurii (filme, conferințe, instructaje, emisiuni de radio și de televiziune);

f) se vor întreprinde acțiuni de instruire privind măsurile de prevenire a incendiilor de pădure (periodic și ori de câte ori se ivește ocazia) cu muncitorii din unitățile de exploatare a pădurilor, cu personalul de serviciu de la cabanele limitrofe pădurii, cu conducătorii auto, cu cei care culeg fructe și plante medicinale, cu stuparii care ies în pastoral, cu



paznicii vitelor care pășunează în preajma pădurii, cu muncitorii silvici, cu turiștii și elevii care sunt în vacanță, în tabere etc.;

g) se vor lua măsuri împreună cu unitățile ce dețin obiective în fondul forestier național, pentru prevenirea și stingerea incendiilor în zonele de activitate ale acestora;

h) confecționarea de afișe cu conținut și imagini sugestive privind prevenirea incendiilor de pădure și vor lua măsuri pentru răspândirea acestora.

- măsuri operative urgente de intervenție;

- măsuri de reabilitare.

Reabilitarea suprafețelor de pădure afectate de incendii va fi sarcina ocoalelor silvice (de stat sau private) care au administrat suprafața de pădure afectată.

Această reabilitare se va face, în special, prin împăduriri cu specii din tipul natural fundamental de pădure, numai după îndepărtarea trunchiurilor arse și aplicarea de amendamente.

#### **Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție**

În funcție de proprietarul pădurii în care s-a declanșat un incendiu, gestionarea incendiilor de pădure va fi realizată de către Inspectoratul teritorial de regim silvic și de vânătoare (pentru pădurile deținute de alți proprietari decât statul) și de Direcția Silvică Dolj (pentru pădurile proprietate publică a statului).

Având în vedere particularitățile managementului situațiilor de urgență generate de incendiile de pădure, desfășurarea activităților ce se impun și organizarea conducerii, coordonării și cooperării se asigură prin Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de incendii la fondul forestier, constituit în cadrul Comitetului județean pentru situații de urgență, din specialiștii cooptați cu responsabilități în acest domeniu.

Grupului de suport tehnic coordonează tehnic acțiunile pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de incendiile la fondul forestier.

Pentru stabilirea concepției tactice de stingere a incendiilor de pădure se impun:

a) analiza situației reale, cunoașterea suprafeței cuprinse de incendiu, structura materialului combustibil, limitele în care se va extinde incendiul, posibilitățile de stăpânire a acestuia, mijloacele cele mai eficiente pentru fiecare limită, zonele cu intensitatea cea mai mare a focului și mijloacele necesare pentru diminuarea potențialului acestuia;

b) analizarea factorilor care favorizează extinderea și intensificarea incendiului, ora din zi în care se găsește, gradul de insolație, viteza și direcția vântului (în caz că nu este vânt, se va ține seama că noaptea și dimineața curenții de aer sunt descendenți - dinspre culme spre vale -, iar de la prânz până seara și îndeosebi când este insolație puternică, bat brizele din vale - curenți ascendenți).

Procedeele tehnice de stingere a incendiilor de pădure implică:

a) utilizarea celor mai eficiente mijloace de stingere și repartizarea celor mai mari forțe pe direcția și intensitatea cea mai mare a focului și care să apere cele mai importante obiective (construcții, arborete etc.);

b) dacă există un pârâu sau o vale, se va bara urgent cursul de apă și se va organiza un lanț de găleți, care va sprijini eficient acțiunea de stingere;

c) utilizarea aparatelor pulverizatoare mărește eficiența acțiunii de stingere.

Tipuri de incendii de pădure:

- ❖ incendiu de litieră;
- ❖ incendiu de coronament;
- ❖ incendiu în plantații sau arboret;
- ❖ incendiu în pășune sau poiană;
- ❖ incendiu pe teren plan sau pe versant cu pantă mare sau redusă;
- ❖ incendiu pe culme de deal sau în vale;

Incendiul de litieră va fi bătut cu măturoaie, palete de răchită împletită, cu lopeți și se va arunca pământ sau nisip pe focul ce înaintază, se va acționa cu stropitoarele și pulverizatoarele de apă și la câțiva metri în fața focului se va interveni pentru formarea unui baraj prin mineralizarea solului și încercarea aprinderii contrafocului.

Contrafocul este cea mai eficientă metodă de limitare a extinderii incendiului prin faptul că reduce puterea radiantă a focului ce înaintază, iar barajul realizat prin eliminarea materialului combustibil oprește înaintarea focului principal.

Incendiul de coronament implică angajarea unor forțe și mijloace mai puternice și mai mari, întrucât acesta devine un incendiu de proporții.

Stingerea unui incendiu de coronament se bazează pe intervenția prin metode deosebite:

a) pe o linie transversală direcției de înaintare, la distanță apreciată astfel ca focul să nu surprindă muncitorii în plină acțiune, se doboară urgent arborii pe distanța de 2 - 4 înălțimi de arboret, cu coroanele paralele cu direcția de înaintare a focului;

b) cu cai și tractoare se scot arborii pe măsura doborârii lor în afara zonei cu pericol de incendiu și se curăță zona de uscături;

c) cu plugurile cu cai sau cu tractoare se mineralizează o bandă de 2 - 3 m lățime pe mijlocul benzii formate prin scoaterea arborilor și se încearcă aplicarea contrafocului;

d) echipe de muncitori, cu ajutorul paletelor și lopeților, urmăresc și opresc răspândirea de frunze și lujeri aprinși și duși de curenți de aer, prin aceasta anihilând orice extindere a focului.

## **Secțiunea 5 - Instruirea**

Primarii coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de incendii la fondul forestier.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj:

a) elaborează programele de pregătire a populației pentru protecția și intervenția în cazul incendiilor de pădure;

b) execută instruirea periodică a administrației publice locale (prefect, subprefecți, președinți ai consiliilor județene, primari) asupra atribuțiilor ce le revin în gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile specifice;

## **Secțiunea 6 - Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

Este necesară crearea unui sistem informațional pentru anunțarea producerii incendiilor de pădure în timp util, astfel încât să se asigure evacuarea persoanelor, animalelor, bunurilor aflate în pericol și pentru o intervenție rapidă și eficientă a tuturor forțelor de intervenție.

# GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE ACCIDENT CHIMIC

## Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție este destinată realizării în mod organizat, într-o concepție unitară și în timp scurt a măsurilor de protecție, intervenție și de reducere a efectelor rezultate ca urmare a unui accident chimic.

## Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor

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

Centrul Operativ cu activitate temporară notifică toți membrii comitetului.

Activarea Comitetului pentru Situații de Urgență se face după notificarea membrilor. În funcție de situația creată, comitetul poate fi activat parțial sau total, președintele C.L.S.U. (primarul), hotărând ce membri ai acestuia vor fi implicați în punerea în aplicare a măsurilor de protecție și intervenție.

Comitetul pentru Situații de Urgență va evalua nevoia de a iniția măsuri și acțiuni de protecție și intervenție, inițial bazate pe situația raportată de către agentul economic, ulterior în urma cercetării efectuate la locul producerii accidentului.

Comitetul pentru Situații de Urgență și Centrul Operativ cu activitate temporară își desfășoară activitatea în Punctul de comandă al municipiului Craiova.

Trecerea la organizarea intervenției se face la ordinul președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență.

Centrul Operativ cu activitate temporară notifică și organele cu responsabilități în situația producerii unui accident chimic, organe care pun la dispoziția Comitetul pentru Situații de Urgență forțe și mijloace pentru intervenție.

Pe tot parcursul intervenției se menține legătura între Centrul Operațional Județean și Celula de Urgență a agentului economic pe teritoriul căruia s-a produs accidentul chimic.

## Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor

1) Înștiințarea și alarmarea populației și salariaților se execută în scopul avertizării acestora despre pericolul chimic în vederea punerii în aplicare a măsurilor de protecție. Se înștiințează și alarmează toate unitățile economice și localitățile din zona de acțiune a norului toxic.

2) Înștiințarea și alarmarea se realizează în baza ordinului președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență.

3) Înștiințarea și alarmarea se realizează în trepte de urgență, în funcție de distanța de locul accidentului chimic, de direcția și viteza vântului.

4) Mesajul de înștiințare cuprinde informații privind: locul, momentul producerii și amploarea accidentului chimic; natura substanței toxice industriale; viteza de deplasare a norului toxic și alte date utile asigurării protecției.

5) Alarmarea se execută în scopul avertizării salariaților și populației despre pericolul chimic pentru asigurarea măsurilor de protecție. Alarmarea se execută prin semnalele " alarma chimica " și " încetarea alarmei ".

6) Alarma chimică se introduce prin sistemul principal de alarmare ( sirenele electronice acționate local și centralizat din Punctul de Comandă Municipal ), completat cu sistemul secundar de alarmare ( motosirene, fluiere cu abur, sirene de mână, mijloace optice etc. ).

7) Înștiințarea se execută prin stațiile radio ale protecției civile, radioreceptoare, stațiile de radioficare și rețeaua telefonică, utilizând indicative de prioritate. Prin sistemele de înștiințare, după declanșarea semnalului de alarmă chimică se comunică salariaților și populației informații suplimentare privind regulile de comportare, modul de realizare a măsurilor de protecție, durata de acțiune a norului toxic ( persistentă ) și alte măsuri ce trebuie aplicate după trecerea pericolului.

- În prima urgență, agenții economici surse de risc chimic înștiințează despre producerea accidentului Centrul Operativ cu activitate temporară al Comitetului pentru Situații de Urgență.

- Agenții economici surse de risc chimic, nominalizați, înștiințează agenții economici vecini și asociațiile de locatari ( dacă se învecinează cu cartiere de locuințe ).

8) Asigurarea protecției cu mijloace individuale de protecție se realizează în scopul de a împiedica pătrunderea substanțelor toxice industriale în organism, prin inhalare sau prin piele. Pentru realizarea protecției individuale se pot folosi: masca izolantă sau aparatul izolant de către formațiunile de protecție civilă care acționează în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic; pentru populație și salariați se folosesc măștile contra gazelor cu cartuș filtrant pentru: amoniac, clor, acid clorhidric, dioxid de sulf, acid cianhidric, clorcian, fosgen, hidrogen sulfurat etc. pentru valori mici ale concentrației acestor substanțe în mediul înconjurător. Masca contra gazelor se poate utiliza pentru perioade limitate de timp, în special în zona de intoxicare pentru desfășurarea unor activități urgente și obligatorii: evacuarea, acordarea primului ajutor, completarea unor măsuri de protecție, alte acțiuni care trebuie să se desfășoare în afara locului de adăpostire ( izolare ). Nu se recomandă folosirea măștii contra gazelor model '74 în situația producerii unei contaminări cu amoniac, benzen și alte tipuri de substanțe organice volatile. Mijloacele de protecție simple ( improvizate ) se folosesc numai pentru părăsirea zonei contaminate sau pentru deplasarea la locul de adăpostire.

9) Subunitățile de protecție civilă ale întreprinderii sursă toxică, formațiunile care trebuie să intervină în zona accidentului chimic, vor fi dotate prin grija agentului economic sursa toxică, cu un număr corespunzător de cartușe filtrante specifice substanțelor toxice industriale.

- Agenții economici de pe teritoriul municipiului care folosesc în procesul de producție amoniac ( nominalizați în prezentul plan ), au organizate și dotate conform normelor ( inclusiv cu măști contra gazelor cu cartuș filtrant pentru amoniac și cu aparate izolante ) formațiuni de intervenție pentru fiecare instalație.

10) Asigurarea protecției prin adăpostire se execută în scopul realizării protecției populației, salariaților și animalelor, prin izolare, în zona de acțiune a norului toxic. Se pot folosi adăposturile de protecție civilă prevăzute cu sistem corespunzător de filtroventilație ( în municipiul Craiova sunt în funcțiune 162 de adăposturi ). Se mai pot folosi săli sau birouri pentru salariați și o încăpere a locuinței pentru populație în care s-a făcut izolarea

prin aplicarea unor măsuri de etanșizare. Animalele se protejează prin izolare în adăposturile curent folosite, la care se realizează măsurile de etanșizare și condiții de izolare pe toată durata de acțiune a norului toxic.

11) În locul stabilit pentru adăpostire (izolare) se asigură materialele necesare acordării primului ajutor în caz de intoxicare și dacă este posibil un aparat de detecție a substanțelor toxice industriale prin care se poate verifica eficacitatea etanșizării și trecerea pericolului chimic.

12) Nu se recomandă folosirea subsolurilor și a altor încăperi de la subsol atunci când substanța toxică este mai grea decât aerul sau pe timp rece când persistența substanței toxice este mult crescută. Acest fapt se aduce la cunoștința salariaților și populației prin comunicate - transmise de organele de protecție civilă prin sistemul de radiofrecvențe și televiziune locală.

13) Asigurarea protecției prin evacuare (autoevacuare) temporară se execută cu scopul de a realiza protecția salariaților și populației atunci când celelalte mijloace lipsesc sau nu sunt eficiente. Acțiunea de evacuare se organizează din timp pe baza unor planuri, astfel încât să se poată desfășura în condițiile surprinderii, accidentul chimic fiind un eveniment imprevizibil. Se are în vedere ca o parte a populației se autoevacuează și deci trebuie luate măsuri de coordonare a acestei acțiuni, astfel încât autoevacuarea să nu deregleze aplicarea celorlalte măsuri de protecție.

- Dacă agenții economici surse de risc chimic consideră necesar pot organiza autoevacuarea salariaților, întocmind pentru punerea în aplicare a acestei măsuri "planuri de autoevacuare" în care se prevăd: numărul persoanelor care se autoevacuează, locurile de adunare pentru îmbarcare, itinerarele de deplasare și durata parcurgerii lor, mijloacele de transport cu care se autoevacuează salariații, asigurarea pazei, ordinii și îndrumării circulației, alte măsuri necesare ca aceasta măsură să se poată executa în condițiile surprinderii, de către accidentul chimic. În acest sens agentul economic sursa de risc chimic trebuie să prevadă în plan cooperarea cu organele Ministerului Administrației și Internelor cu atribuțiuni în coordonarea acestei activități.

- Agenții economici sursă de risc chimic (nominalizați în prezentul plan) nu au întocmit planuri pentru autoevacuarea salariaților, deoarece conducerea agentului economic a considerat că poate asigura protecția propriilor salariați, prin folosirea mijloacelor de protecție individuale și colective.

14) Introducerea restricțiilor de consum a apei, produselor agroalimentare, vegetalelor, furajelor se realizează în scopul prevenirii intoxicării oamenilor și animalelor în zona de contaminare cu substanțe toxice industriale. Pentru aceasta se comunică populației: natura produsului restricționat, sursa de asigurare interzisă, durata interdicției. Sursa interzisă se marchează. Produsele contaminate se colectează, se transportă și se depozitează în locuri care să nu reprezinte un pericol, după care se distrug.

- Acțiunile de control a contaminării mediului înconjurător, a apei și produselor, de colectare, transport și depozitare se execută în comun de către:

- ❖ Agentul economic pe amplasamentul căreia s-a produs accidentul chimic;
- ❖ Formațiile specializate ale Centrului de Medicină Preventivă;
- ❖ Formațiile specializate ale Autorității de Sănătate Publică;
- ❖ Formațiile specializate ale Autorității Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- ❖ Specialiști din cadrul Agenției Regionale de Protecția Mediului;

- ❖ Specialiști din cadrul Oficiului pentru Protecția Consumatorilor;
- ❖ Specialiști din cadrul Inspectoratului de Poliție al județului;
- ❖ Specialiști din cadrul Direcției Ape Jiu.

15) Introducerea de restricții de circulație și acces, a măsurilor de pază și ordine în zona de acțiune a norului toxic se realizează în scopul de a preveni intoxicarea oamenilor și a animalelor și pentru desfășurarea eficientă a intervenției. Aceste măsuri se pun în aplicare de către: agenții de circulație, organele locale de poliție și jandarmerie din localitățile cele mai apropiate de agentul economic pe amplasamentul căruia s-a produs accidentul chimic. Pe căile de acces în zona de acțiune a norului toxic se asigură posturi de pază marcate în mod corespunzător, pentru supravegherea respectării restricțiilor de circulație.

#### **Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție**

În zona de acțiune a NORULUI TOXIC se vor lua următoarele măsuri de protecție și intervenție:

- Înștiințarea organelor de conducere a localităților și agenților economici, inițial de către agentul economic pe amplasamentul căruia s-a produs accidentul chimic și ulterior de către Centrul Operativ cu activitate temporară al Comitetului pentru Situații de Urgență.
- Alarmarea populației și salariaților (despre producerea accidentului chimic), conform ordinului primit de la președintele C.L.S.U., prin introducerea semnalului de alarmă chimică.
- Folosirea de către populație și salariați a mijloacelor de protecție individuală, respectiv a măștilor contra gazelor (daca dispun de asemenea mijloace).
- Adăpostirea (izolarea) populației și salariaților (ca măsură deosebit de eficientă privind protecția).
- Evacuarea (autoevacuarea) temporară a populației și salariaților (dacă pentru aceasta măsură există timpul necesar).
- Asigurarea protecției, prin adăpostire, a animalelor (măsură realizată de către populație în gospodăriile individuale).
- Organizarea cercetării chimice, pentru a stabili intensitatea contaminării norului toxic (pe direcții de deplasare a acestuia).
- Supravegherea deplasării norului toxic (permanent).
- Introducerea restricțiilor de consum a apei și alimentelor (ca măsură preventivă și în situația în care s-a constatat că acestea sunt contaminate).
- Introducerea restricțiilor de acces și circulație a persoanelor fizice (fără atribuțiuni legale) în zona de acțiune a norului toxic.
- Dirijarea deplasării forțelor și mijloacelor care participă la intervenție în zona de acțiune a norului toxic.
- Măsuri de pază a unor obiective importante și de stabilire a ordinii în zona de acțiune a norului toxic.
- Acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență persoanelor contaminate.

- Aplicarea măsurilor de neutralizare și de împiedicare a răspândirii substanțelor toxice (dacă acestea s-au răspândit pe sol) și a unor măsuri de stopare a răspândirii norului toxic (dacă se acționează urgent în faza incipientă formării acestuia).

- Instruirea populației și salariaților asupra regulilor de comportare și a modului de protecție în zona de acțiune a norului toxic, a măsurilor de localizare, limitare și înlăturare a urmărilor unui accident chimic (conform planului de pregătire).

- Transmiterea de comunicate utile populației, pentru protecția acesteia și pentru prevenirea panicii.

- Ținerea unei legături permanente între Centrul Operativ cu activitate temporară al Comitetului pentru Situații de Urgență și:

- Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență;
- Celula de urgență a agentului economic pe amplasamentul căruia s-a produs accidentul chimic;

- Centrul Meteorologic Regional Craiova;

- Observatorul Radar Civil;

- Observatorul Radar Militar;

- Forțele care acționează în zona de acțiune a norului toxic.

Măsurile de pază și ordine se instituie:

- în zonele de acțiune al formațiilor de intervenție;

- la obiectivele importante;

- la obiectivele care prezintă pericol de contaminare;

- în zonele de neutralizare a substanței toxice industriale;

- în zona și pe timpul îndepărtării substanței toxice industriale;

- pe timpul transportului substanței toxice industriale;

- la locul de depozitare a substanței toxice industriale;

- la locul de depozitare a materialelor contaminate;

- la sursa de asigurare cu produse agroalimentare supusa interdicției;

- la sursa de asigurare cu apă supusă interdicției.

➤ În situația unui accident chimic la agenți economici sursă de risc chimic din județul Dolj, pe urma de deplasare a norului toxic se restricționează accesul în zonă de către echipajele poliției rutiere, în funcție de direcția, viteza vântului și temperatura atmosferică.

16) Organizarea cercetării chimice, a controlului și supravegherii contaminării

1) Pentru perimetrul agentului economic și zona apropiată, zona de control analitic cercetarea chimică, controlul și supravegherea contaminării se execută de către agentul economic sursă toxică, cu formațiile și materialele stabilite în planul propriu de alarmă chimică și de intervenție.

Agentul economic sursa toxică are obligația să asigure materialele necesare executării cercetării chimice, a supravegherii și controlului contaminării în zona de acțiune a norului toxic, pentru grupele de cercetare de protecție civilă.

2) În zona de acțiune a norului toxic pentru toți agenții economici surse de risc chimic, cercetarea chimică în zona de acțiune a norului toxic se execută de către Laboratorul mobil al Agenției Regionale de Protecția Mediului Craiova, iar controlul și supravegherea contaminării de către specialiștii laboratorului aparținând Facultății de Chimie din cadrul Universității din Craiova.

La cererea Comitetului pentru Situații de Urgență, la executarea cercetării chimice, în zona de acțiune a norului toxic pot participa și unități specializate din cadrul Ministerului Internelor și Reformei Administrative și Ministerului Apărării.

17) Acordarea primului ajutor și asistenței medicale de urgență persoanelor intoxicate se asigură în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic, cu scopul de a scoate eventualii răniți și intoxicații de sub acțiunea substanței toxice industriale, de a le acorda primele îngrijiri și a-i transporta la unitățile medicale în vederea tratamentului.

Salvarea victimelor comportă mai multe etape:

- scoaterea victimelor din zona de accident chimic de către echipele de salvatori;
- transportul acestora la punctele de adunare răniți (organizate în afara zonei contaminate și a zonei de acțiune a norului toxic), unde victimelor li se acordă primul ajutor;
- transportul de la punctele de adunare răniți la dispensarele medicale cele mai apropiate (organizate ca PPAMTE), unde li se acordă ajutor medical de urgență și se realizează un triaj al acestora (pe urgențe),
- transportul de la PPAMTE la spitale se execută cu ambulanțele agentului economic și/sau cu ambulanțele Serviciului de Ambulanță al județului Dolj și cu 15 autobuze aparținând R. A. Transport Craiova.

Formațiunile de Cruce Roșie Filiala Dolj își vor desfășura activitatea în cadrul punctelor de adunare răniți.

18) Aplicarea măsurilor de neutralizare și de împiedicare a răspândirii substanțelor toxice, colectarea, transportul și depozitarea materialelor contaminate se execută cu scopul de a micșora sau anula acțiunea substanței toxice industriale, de a împiedica sau diminua contaminarea mediului înconjurător, de a realiza localizarea și înlăturarea urmărilor accidentului chimic.

Operațiile de neutralizare se execută:

- în sectorul de răspândire a substanței toxice din zona avariei;
- pe suprafețele în care substanța toxică a fost antrenată în soluție de către perdeaua de apă ajunsă pe teren;
- în zona de colectare sau în sistemul de canalizare al agentului economic;

Dacă este cazul se neutralizează substanța toxică rămasă în instalație sau în vasul de reținere, dacă nu se poate realiza recuperarea acesteia.

La operațiunile de neutralizare participă în cadrul celorlalți agenți economici surse de risc chimic echipele de intervenție tehnologică pregătite pentru această activitate, formațiunile civile de pompieri și Secțiunile de Pompieri din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj din zona de responsabilitate.

Tehnologia neutralizării substanței toxice industriale și a împiedicării răspândirii norului toxic, substanțele și materialele necesare executării acestor operații se asigură de către agentul economic sursă toxică.

## **Recuperarea**

Recuperarea înseamnă orice acțiune dedicată protecției continue a populației și reluarea activităților normale în zona afectată. Acțiunile de recuperare nu sunt inițiate până în momentul în care condițiile care au generat accidentul nu s-au stabilizat și nu au fost încheiate acțiunile imediate de protecție a populației, a sănătății acesteia, a bunurilor și proprietăților cetățenilor.



Reluarea activităților economico-sociale în zona afectată se execută pe localități și agenți economici, în funcție de scăderea în timp a contaminării chimice, realizarea lucrărilor de decontaminare chimică (dacă este cazul) și încadrarea în normele admise a poluării factorilor de mediu.

### **Dezactivarea**

Fiecare componentă a Comitetului pentru Situații de Urgență împreună cu forțele și mijloacele aflate în subordine se vor dezactiva cu aprobarea președintelui acesteia, în momentul în care nu mai este necesară asistența acestora sau când responsabilitățile specifice au fost îndeplinite. Hotărârea de dezactivare se ia în urma evaluării situației, în momentul în care nu mai există pericol pentru afectarea sănătății populației și a factorilor de mediu.

Dezactivarea va surveni în mod normal în momentul în care informațiile necesare luării deciziilor s-au micșorat, astfel încât hotărârile pot fi soluționate pe plan local printr-un proces de coordonare normal, de rutină.

### **Secțiunea 5 - Instruirea**

Instruirea salariaților și a populației se execută în scopul asigurării aplicării măsurilor de protecție, respectării regulilor de comportare în zona contaminată și în cea de acțiune a norului toxic, micșorării sau anulării pericolului intoxicației.

Instruirea salariaților agentului economic sursă toxică și a celor din zona de control analitic de noxe al unității se execută de către specialiștii agentului economic sursă toxică. Prin grija acestuia se asigură materialul bibliografic și materialul didactic necesar instruirii. La agentul economic sursă toxică, la unele localități și unități economice din zona de acțiune a norului toxic cu prioritate, precum și la alți agenți economici (care au avut această posibilitate) s-au realizat săli de pregătire de protecție civilă.

Pentru o instruire eficientă se execută pregătirea inspectorilor de protecție civilă, a Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență și a Centrelor Operative cu activitate temporară.

Pregătirea se execută prin folosirea tuturor metodelor de pregătire.

La activitățile de pregătire practice este antrenată întreaga structura de protecție civilă. Se execută exerciții de alarmare a subunităților de serviciu de la agenții economici cuprinși în organigrama C.L.S.U.

Instruirea populației din zona de acțiune a norului toxic se realizează de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență după un program special și prin folosirea mijloacelor mass-media.

O atenție deosebită s-a acordat pregătirii de protecție civilă a elevilor și studenților.

### **Secțiunea 6 - Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

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

# GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE EȘECUL UTILITĂȚILOR PUBLICE

## Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Serviciile comunitare de utilități publice, denumite în continuare servicii de utilități publice, sunt definite ca totalitatea acțiunilor și activităților reglementate prin care se asigură satisfacerea nevoilor de utilitate și interes public general ale colectivităților locale cu privire la:

- a) alimentarea cu apă;
- b) canalizarea și epurarea apelor uzate;
- c) colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale;
- d) producția, transportul, distribuția și furnizarea de energie termică în sistem centralizat;
- e) salubritatea localităților;
- f) iluminatul public;
- g) administrarea domeniului public și privat al unităților administrativ-teritoriale, precum și altele asemenea;
- h) transportul public local.

Din punct de vedere al riscului de eșec al utilităților publice unitățile administrativ-teritoriale sunt clasificate astfel :

- a) unitate administrativ-teritorială dependentă de un sistem centralizat de utilități publice;
- b) unitate administrativ-teritorială dependentă de două sau mai multe sisteme centralizate de utilități publice ori fără sistem centralizat de utilități publice.

Structuri implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de eșecul utilităților publice :

- Comitetul local pentru situații de urgență;
- Comitetul județean pentru situații de urgență
- Ministerul Administrației și Internelor, prin structurile județene:
  - Instituția Prefectului;
  - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj;
  - Inspectoratul Județean de Jandarmi;
  - Inspectoratul Județean de Poliție ;
- Operatorii de servicii de utilitate publică:
  - C.E.Z. Distribuție;
  - S.C. G.D.F. Suez Energy România S.A – Distrigaz Sud Rețele;
  - Compania de Apă Oltenia S.A. Craiova;
  - Complexul Energetic - Sucursala Craiova II (CET II);
  - R.A.T. SRL CRAIOVA;
  - S.C. Salubritate Craiova;

## Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor

Pentru realizarea prevenirii și o intervenție eficientă este necesară conștientizarea personalului din instituțiile implicate în managementul situațiilor de urgență generat,

operatorilor economici, și a populației potențial afectate în ceea ce privește riscurile specifice și informarea acestora cu privire la măsurile ce trebuie luate pentru reducerea efectelor negative, și adoptarea unui comportament adecvat, precum și utilizarea adecvată a resurselor pentru realizarea măsurilor de prevenire, intervenție și reabilitare a zonelor afectate.

Riscurile tehnologice cuprind totalitatea evenimentelor negative care au drept cauză depășirea măsurilor de siguranță impuse prin reglementări, ca urmare a unor acțiuni umane voluntare sau involuntare, defecțiunilor componentelor sistemelor tehnice, eșecului sistemelor de protecție etc. Riscul tehnologic, spre deosebire de cel natural, poate fi controlat și redus pe mai multe căi, necesitând însă un management mult mai elaborat și personalizat pe fiecare categorie.

În situații de urgență generate de Eșecul Utilităților Publice, ceea ce presupune o avarie sau un incident, se va trece la constituirea unor echipe mixte numite de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență și Comitetul Local pentru Situații de Urgență formate din membrii Grupului de Suport Tehnic specific, pentru executarea recunoașterii în teren, în cooperare cu cele ale operatorilor economici/instituții cu responsabilități, în vederea cunoașterii situației de la fața locului, cu privire la:

- pierderile umane (morți, răniți, sinistrați);
- afectarea gravă a unor construcții civile și industriale;
- zonele cu pericol de inundații și incendiu;
- căile de comunicații blocate;
- posibilitatea apariției unor evenimente nucleare, chimice sau biologice;
- apariția unor situații de urgență colaterale (poluări, contaminări sau explozii);

### **Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor**

Prin Centrul operativ cu activitate temporară, se realizează schimbul de informații cu structurile implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de eșecul utilităților publice, în vederea coordonării măsurilor necesare pentru asigurarea funcțiilor de sprijin.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență gestionează și centralizează situația privind numărul localităților/cartierelor ramase fără alimentare cu apă potabilă, avarierea sistemelor de canalizare (magistrale sau de cartier), numărul cartierelor și populația estimată că nu mai dispune de alimentare cu energie electrică, numărul operatorilor economici și profilul acestora rămași fără energie electrică, termică, gaze sau doar la cotele de avarie, numărul spitalelor rămase fără energie electrică, termică, gaze sau doar la cotele de avarie, numărul liniilor de transport în comun care sunt inutilizabile din lipsa alimentării cu energie electrică, numărul străzilor și podurilor devenite impracticabile, gradul de avariere a servituții igienico-sanitare (băi, spălătorii, salubritate).

Pentru prevenirea situațiilor de urgență, generate de eșecul utilităților publice și intervenției oportune în scopul limitării sau înlăturării, după caz a consecințelor acestora, în calitate de președinte al Comitetului pentru Situații de Urgență, primarului îi revin următoarele atribuții:

- ❖ asigură implementarea măsurilor prevăzute în prezentul plan;
- ❖ declară, cu acordul ministrului administrației și internelor, starea de

alertă în teritoriul de competență;

- ❖ acordă sprijin echipelor ce vor interveni, prin structurile teritoriale, pentru asigurarea echipamentelor de intervenție și protecție individuală;

Pentru trecerea la o stare de normalitate se trece la **lichidarea avariilor**, cea ce înseamnă o activitate cu caracter ocazional și urgent prin care, în cazul apariției unor incidente care conduc sau pot conduce la pagube importante, se iau măsuri imediate pentru împiedicarea sau reducerea extinderii pagubelor, se determină, se înlătură cauzele care au condus la apariția incidentului sau se asigură o funcționare alternativă, se repară sau se înlocuiește instalația, echipamentul, aparatul etc. deteriorat, se restabilește funcționarea în condiții normale sau cu parametrii reduși, până la terminarea lucrărilor necesare asigurării unei funcționări normale.

#### **Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție**

Pe timpul manifestării situațiilor de urgență generate de avarierea gravă a sistemelor de gospodărire comunală, C.J.S.U/C.L.S.U. va analiza oportunitatea următoarelor măsuri, în funcție de utilitatea afectată :

##### **a) alimentare cu apă:**

- restricții în consumul apei potabile și menajere;
- asigurarea transportului apei potabile și distribuirea acesteia către populație;
- săparea unor puțuri de mică, medie sau mare adâncime, după caz;
- organizarea unor puncte de distribuție a apei potabile și menajere;
- măsuri igienico-sanitare și de profilaxie specifice;
- captarea tuturor surselor de apă existente;
- repararea unor diguri și amenajări în vederea prevenirii scurgerilor de apă;
- verificarea surselor de apă în vederea prevenirii îmbolnăvirilor;
- filtrarea apei cu ajutorul unor instalații de potabilizare;
- asigurarea apei pentru animale;
- asigurarea, la minim, a funcționării celorlalte utilități care depind de apă;
- informarea permanentă a populației cu măsurile care se impun a fi adoptate.

##### **b) canalizare:**

- repararea conductelor/canalelor;
- amenajarea unor conducte colectoare temporare;
- săparea unor șanțuri și rigole în vederea captării apelor pluviale și deversării acestora în locurile stabilite;
- efectuarea de analize a surselor de apă de mică adâncime în vederea prevenirii unor contaminări;
- impunerea unor restricții privind folosirea apei menajere;
- efectuarea unor vaccinări și aplicarea unor măsuri sanitare specifice;
- amenajarea unui număr sporit de toalete ecologice în vederea evitării folosirii sistemelor de apă care ajung la rețelele afectate;
- asigurarea cooperării cu instituțiile care pot contribui la realizarea unor măsuri și acțiuni în domeniu;

- informarea permanentă a populației cu privire la măsurile care se impun a fi adoptate;

**c) distribuire energie electrică:**

- folosirea energiei alternative;
- utilizarea grupurilor electrogene;
- restricționarea folosirii consumatorilor electrici;
- realizarea unor noi fluxuri de alimentare cu energie prin realizarea unor legături de bransare cu alte stații/puncte de distribuire a energiei electrice;
- asigurarea măsurilor de pază/patrulare suplimentare pentru protejarea bunurilor la instituțiile și operatorii economici;
- asigurarea dirijării circulației în vederea evitării blocajelor sau ambuteiajelor;
- asigurarea cooperării cu instituțiile care pot contribui la realizarea unor măsuri și acțiuni în domeniu;
- informarea permanentă a populației cu măsurile care se impun a fi adoptate.

**d) distribuire energie termică:**

- folosirea combustibililor alternativi;
- realizarea unor noi fluxuri de alimentare cu energie prin realizarea unor legături de bransare cu alte stații/puncte de distribuire a energiei termice prioritate având unitățile spitalicești, de învățământ, centrele de îngrijire a persoanelor în vârstă sau cu diverse afecțiuni;
- asigurarea cooperării cu instituțiile care pot contribui la realizarea unor măsuri și acțiuni în domeniu;
- informarea permanentă a populației cu măsurile care se impun a fi adoptate.

**e) distribuire gaze:**

- folosirea combustibililor alternativi;
- realizarea unor noi fluxuri de alimentare cu gaze naturale prin realizarea unor legături de bransare cu alte stații/puncte de distribuire a gazului metan;
- asigurarea cooperării cu instituțiile care pot contribui la realizarea unor măsuri și acțiuni în domeniu;
- informarea permanentă a populației cu măsurile care se impun a fi adoptate.

**f) transport în comun:**

- redistribuirea mijloacelor de transport astfel încât să poată fi acoperite toate traseele de bază;
- suplimentarea mijloacelor de transport cu vehicule din alte ramuri sau instituții;
- asigurarea cooperării cu instituțiile care pot contribui la realizarea unor măsuri și acțiuni în domeniu;
- informarea permanentă a populației cu măsurile care se impun a fi adoptate.

Pentru limitarea consecințelor negative asupra comunităților locale, instituțiile implicate în gestionarea acestui tip de risc vor lua următoarele măsuri:

➤ devierea circulației rutiere și pietonale, astfel încât să se evite accesul în zonele afectate;

- asigurarea dirijării circulației în vederea evitării blocajelor sau ambuteiajelor;
- asigurarea cooperării cu instituțiile care pot contribui la realizarea unor măsuri și acțiuni în domeniu;
- amenajarea unor spălătorii și băi de campanie sau asigurarea acestor servicii prin alte firme din și în alte zone neafectate;
- amenajarea unor alte puncte de depozitare a gunoaielor menajere;
- folosirea unor mijloace improvizate, menite să asigure transportul gunoaielor menajere;
- amenajarea unor puncte de decontaminare prin folosirea resurselor M.Ap.N., M.A.I./I.G.S.U., precum și din alte domenii de activitate.

## **Secțiunea 5 - Instruirea**

Cu scopul de a evita posibile avarii sau incidente cu privire la întreruperea furnizării de utilități publice, serviciile specializate, cât și operatorii furnizori execută periodic lucrări de verificare, înlocuire, modernizare a instalațiilor și rețelelor de distribuție.

## **Secțiunea 6 - Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

Fuxul informațional se va realiza permanent între dispeceratele furnizorilor de utilități publice, Centrul Operativ, Centrul Operațional Județean și specialiști desemnați de către C.J.S.U./C.L.S.U..

# **GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE EPIDEMII**

## **Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Având în vedere particularitățile managementului situațiilor de urgență generate de epidemii, desfășurarea activităților ce se impun și organizarea conducerii, coordonării și cooperării se asigură prin Grupul de suport tehnic pentru prevenirea epidemiilor, epizootiilor și supravegherea contaminării radioactive, chimice sau biologice a produselor vegetale sau animale – Compartimentul epidemii, constituit în cadrul Comitetului pentru situații de urgență, din specialiștii cooptați cu responsabilități în acest domeniu.

Gestionarea situațiilor de urgență generate de epidemii presupune ajutor suplimentar acordat autorităților județene și locale în identificarea și satisfacerea nevoilor de prim ajutor medical victimelor în situația unei urgențe majore.

### **ACȚIUNI DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE**

**a) salvarea și/sau protejarea** oamenilor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

**b) acordarea primului ajutor medical și psihologic**, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;

**c) diminuarea și/sau eliminarea** avariilor la spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență.

**Prevenirea, supravegherea și controlul bolilor transmisibile** se realizează prin:

- asigurarea imunizărilor;
- controlul epidemiilor;
- supravegherea bolilor;
- supravegherea factorilor de risc comportamentali;
- prevenirea accidentelor.

**Acțiunile de protecție și intervenție se referă la următoarele domenii de activitate:**

**a. prevenirea (profilaxia)** – implică :

- găsirea mijloacelor de întrerupere ;
- sursa de infecție – cale de transmitere – organism receptiv și aplicarea unor măsuri la îndemana cetățeanului, cum ar fi : izolarea bolnavului, prevenirea contaminării celor din jur, etc. precum și intervenția organelor specializate din rețeaua medicinei preventive (DSP Dolj) în scopul reducerii gravității consecințelor unor eventuale epidemii.

**b. protecția** – acțiunea care se desfășoară în zonele afectate, cu scopul de a evita sau limita la minimum transmiterea bolilor contagioase, ridicarea rezistenței la îmbolnăvire prin vaccinări preventive ale populației, instituirea măsurilor de carantină provizorie.

**c. intervenția** – totalitatea acțiunilor care se desfășoară în zonele afectate de epidemii, cu scopul de a salva populația și a nimici agenții vectori ai epidemiilor;

- continuarea acțiunilor de observare medicală, carantina, izolarea și tratamentul celor contaminați, aplicarea măsurilor de dezinfecție, deratizare, dezintoxicare;
- continuarea tratamentelor preventive (administrare de antibiotice, vaccinări etc).

### **Măsuri de ordin medico-sanitar în caz de situații de urgență**

Măsurile de ordin medico-sanitar în caz de situații de urgență, se grupează în trei categorii:

- *măsuri preventive* – axate în special pe educația sanitară a populației în sensul respectării regulilor de igienă individuală și colectivă și de igienă a apei, alimentelor, evacuării corecte a reziduurilor și respectarea instrucțiunilor autorităților sanitare;
- *măsuri profilactice* în momentul producerii epidemiilor, care privesc izolarea populației afectate și instituirea carantinei;
- *măsuri după declanșarea epidemiilor*, care vizează continuarea activităților de salvare și spitalizare a victimelor.

**Riscul transmiterii bolilor infecțioase în caz de situații de urgență este cauzat de următorii factori :**

- ❖ transmiterea intensă a agenților patogeni, prin:
  - deteriorarea condițiilor de igienă a mediului, în special modificările cantitative ale apei (conducte rupte, inundate cu apă de canalizare, etc.)
  - dezorganizarea programelor de luptă antiepidemică, atât prin pierderi umane și materiale, cât și prin implementarea unor măsuri improvizate, de utilitate nesigură și costisitoare;

- ❖ modificarea receptivității populației față de bolile transmisibile, consecință a stresului, alimentației deficitare, lipsei de vitamine, proteine, etc.
- ❖ introducerea de agenți patogeni noi prin import din alte teritorii sau prin redeşeptarea unor surse de infecție, ascunse consecutiv apariției de cimitire umane sau outuri seci contaminate, în urma seismelor, alunecărilor de teren sau inundațiilor.

O serie de măsuri de ordin medical și sanitar au caracter general și privesc:

- asigurarea apei potabile pentru populație;
- asigurarea igienei alimentelor;
- evacuarea cadavrelor și controlul serviciilor mortuare;
- lupta contra rozătoarelor și insectelor;
- educația sanitară a populației în cadrul pregătirii de protecție civilă.

## **Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor**

După notificarea unui dezastru, directorul Direcției de Sănătate Publică Dolj, în calitate de agent executiv, va ordona alertarea Comitetului pentru Situații de Urgență al Autorității de Sănătate Publică Dolj, a Centrului Operativ cu Activitate Temporară și a comitetelor unităților subordonate și va activa, dacă consideră necesar, E.M.Tr. (echipele medicale de triaj).

Direcția de Sănătate Publică Dolj va institui Echipele de răspuns la urgență și evaluare (E.R.U.E.)

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

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

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

Centrul Operativ cu Activitate Temporară al Autorității de Sănătate Publică Dolj, va coordona utilizarea resurselor disponibile pe plan local ( în personal medical și materiale), pentru a îndeplini cererile adresate de către Comitetul pentru Situații de Urgență al județului Dolj și de către Comitetul local pentru situații de urgență al municipiului Craiova.

Centrul Operațional pentru Coordonarea Intervenției Medicale (C.O.C.I.M.) va prelucra datele și informațiile primite, din zona de dezastru și din afara zonei.

Din zona de dezastru de la:

- Direcția Județeană de Sănătate Publică;
- Instituțiile și organizațiile de sprijin;
- Diverse oficialități ale județului;
- Serviciul Județean de Ambulanță;
- Autoritățile, cu responsabilități în domeniu, care intervin pentru limitarea efectelor dezastrului.

Din afara zonei de dezastru de la:

- Direcțiile Județene de Sănătate Publică ale județelor învecinate;



În faza inițială a răspunsului la urgență, este posibil, ca evaluarea completă a situației și verificarea nevoilor pentru un anumit tip de intervenție, să nu se poată realiza la nivelul cerut.

Din cauza complexității răspunsului medical și al sănătății publice, este necesar să se constituie și să funcționeze Grupuri speciale consultative care:

- să treacă în revistă problemele medicale și ale sănătății publice;
- să avizeze strategiile specifice pentru un management și pentru un răspuns adaptat la specificul situației.

La ordinul directorului Direcției de Sănătate Publică Dolj, personalul și echipele de monitorizare, coordonare și intervenție medicală vor fi trimise în aria de dezastru, pentru a acorda asistență în domeniul medical și al sănătății publice (inclusiv igiena mediului).

Echipele medicale de triaj ale Ministerului Sănătății vor fi activate și trimise în zonă după necesități. Echipele medicale de triaj asigură primirea victimelor, trierea pe categorii de urgențe, activități de îngrijire și evacuare a victimelor la unitățile medicale.

Executarea transportului (evacuarea medicală) va fi făcută la cel mai jos nivel, posibil, jurisdicțional. Cererile pentru transporturi locale, vor fi rezolvate de autoritățile din unitatea administrativ teritorială respectivă.

Dacă Autoritatea de Sănătate Publică Dolj stabilește că resursele locale sau cele existente la nivelul județului Dolj sunt insuficiente pentru acoperirea nevoilor, va înainta cerere pentru asistență guvernamentală pentru transport, cerere ce va fi analizată de Centrul Operațional pentru Coordonarea Intervenției Medicale (C.O.C.I.M.) și se va cere de către ceașta sprijin Ministerului Transporturilor și/sau Ministerului Apărării Naționale.

Acțiuni intrajudețene :

- Evaluarea nevoilor medicale și ale sănătății publice.
- Supravegherea sănătății publice.
- Personalul de îngrijiri medicale.
- Echipamente și materiale pentru asistență medicală și a sănătății publice.
- Evacuarea victimelor.
- Tratatamentul spitalicesc.
- Asigurarea medicamentelor și a aparaturii medicale.
- Siguranța sănătății lucrătorilor din formațiunile de intervenție.
- Pericole radiologice.
- Pericole chimice.
- Pericole biologice.
- Informații asupra sănătății publice.
- Controlul vectorilor.
- Apa potabilă și îndepărtarea apelor uzate.
- Identificarea victimelor și servicii funerare.

### **Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor**

#### **Notificare și alertarea**

Centrul operativ pentru situații de urgență al Direcției de Sănătate Publică Dolj va iniția acțiuni pentru alertarea unor elemente ale sistemului medical și al sănătății publice în scopul pregătirii pentru răspuns și a răspunsului în situații de urgență.

Acțiunile inițiate, se referă la:

- Alertarea și trimiterea de reprezentanți adecvați (experti) la Centrul operativ cu activitate temporară al Comitetului local pentru situații de urgență, Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului pentru Situații de Urgență al Județului Dolj (respectiv la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj ).
- Alertarea membrilor Echipei de răspuns la urgență și evaluare (E.R.U.E.) pentru a trimite în aria de dezastru și / sau epidemie.
- Alertarea coordonatorilor răspunsului la urgență, pentru a asigura legăturile în sprijinul comitetului. Legăturile se vor asigura cu aparate de radioemisie-recepție între componentele Autorității de Sănătate Publică Dolj, între aceasta și Direcțiile de Sănătate Publică ale județelor vecine și între aceasta și Ministerul Sănătății.
- Înaintarea cererii la Comitetul pentru Situații de Urgență al Ministerului Sănătății pentru alertarea Echipelor medicale de triaj, din rezerva ministerului, în vederea deplasării rapide a acestora, în zona de dezastru / epidemie ; pentru alertarea instituțiilor și organizațiilor de sprijin, de la nivel național.
- Obținerea informațiilor, suplimentare, de la Comitetul Național pentru Situații de Urgență referitor la aria de dezastru și/sau epidemie, în plan geografic, (dacă aria de dezastru depășește teritoriul de competență; datele meteorologice pentru aria afectată și previziunile vremii pe termen scurt și lung.

Cea mai importantă cerință, în perioada inițială a unui dezastru major și/sau a unei epidemii o constituie asigurarea personalului medical de răspuns, a materialelor medicale, a echipamentului necesar, a mijloacelor de transport medicalizate, a sistemului de comunicații și informații.

Principalele cerințe vor fi:

1. Alertarea și trimiterea, în zona de dezastru și/sau epidemii a coordonatorilor răspunsului la urgență, a echipelor de răspuns la urgență și evaluare, a altui personal necesar, din rezerva Direcției de Sănătate Publică Dolj.
2. Alertarea și trimiterea, în zona de dezastru și/sau epidemii a echipelor medicale de triaj , constituite de Direcția de Sănătate Publică Dolj.
3. Alertarea și trimiterea, în zona de dezastru și/sau epidemii a unităților medicale de sprijin, la cererea Comitetului pentru Situații de Urgență al Municipiului Craiova.
4. Materialele medicale (care vor include produse farmaceutice, produse biologice și echipament ), necesare pentru reprovizionare sau pentru înlocuirea celui echipamentului distrus/ contaminat biologic, vor fi necesare echipelor medicale de triaj și unităților medicale de sprijin.
5. Sprijinul de transport va include:
  - a. Autovehicule și elicoptere, pentru transportul personalului medical de răspuns și pentru transportul echipamentului și a materialelor medicale, în aria de dezastru.
  - b. Autovehicule și elicoptere (echipate cu materiale medicale), pentru transportul victimelor din zona de dezastru/de epidemii la unitățile spitalicești/ariile de primire ale Ministerului Sănătății.
  - c. Mijloace de transport terestru și aerian , pentru evacuarea sinistraților, din zona de dezastru.
  - d. Mijloace de transport pentru echipamentul, materialele și personalul medical ce defluiește din zona de dezastru/epidemii.

Elementele necesare pentru perioada inițială a intervenției, vor fi avute în vedere și pentru perioadele următoare. Cererile de necesitate pot suporta modificări, în sensul creșterii sau diminuării nevoilor în funcție de:

- Confirmarea sau neconfirmarea estimărilor privind numărul de victime;
- Confirmarea sau neconfirmarea estimărilor referitoare la pagubele rezultate în urma dezastrului;
- Confirmarea sau neconfirmarea estimărilor privind timpul necesar pentru intervenția medicală.

Neconfirmarea estimărilor, apariția unor condiții periculoase de desfășurare a intervenției, creșterea masivă a nevoilor de asistență medicală și a sănătății publice, ca și alte situații pot modifica răspunsul inițial. Elemente în plus pot apărea, după perioada inițială a răspunsului la urgență și pot continua în faza de reconstrucție, în special pentru Serviciile de igiena mediului și pentru Formațiile care asigură asistența medicală a locațiilor de adăpostire temporară a sinistraților.

### **Recuperarea**

Recuperarea înseamnă orice acțiune dedicată protecției continue a populației și reluarea activităților normale în zona afectată. Acțiunile de recuperare nu sunt inițiate până în momentul în care condițiile care au generat epidemia nu s-au stabilizat și nu au fost încheiate acțiunile imediate de protecție a populației, a sănătății acesteia.

În situația izbucnirii unei epidemii, în municipiul Craiova, hotărârea privind introducerea "carantinei" este emisă de directorul Direcției de Sănătate Publică Dolj.

Comitetul pentru Situații de Urgență va informa periodic Comitetul Județean pentru Situații de Urgență asupra stadiului intervenției și nevoia de asistență, iar acesta va face recomandări asupra procedurilor de coordonare, în continuare, a informațiilor și acțiunilor necesare etapei de recuperare

Reluarea activităților întrerupte, se va hotărî de către Direcția de Sănătate Publică Dolj.

### **Reabilitarea**

La ordinul președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență al municipiului Craiova, fiecare componentă a comitetului, forțele de intervenție și cele de sprijin se dezactivează.

Dezactivarea se ordonă în momentul în care nu mai este necesară asistența acestora sau când responsabilitățile specifice au fost îndeplinite, în urma unei evaluări a situației efectuată de specialiști (medici epidemiologi). Hotărârea de dezactivare se emite în situația în care nu mai există pericol pentru afectarea sănătății populației.

## **Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție**

După anunțarea de către directorul Direcției de Sănătate Publică Dolj, privitor la intrarea în funcțiune a Comitetului pentru situații de urgență și a Centrului operativ cu funcționare temporară responsabilitățile majore pentru cererile de asistență medicală și a sănătății publice, precum și coordonarea intervenției medicale, vor fi transferate către acesta.

**Coordonarea activității de intervenție** în caz de epidemii se face de către Comitetul județean pentru situații de urgență sau de Comitetul pentru Situații de Urgență al Ministerului Sănătății Publice, după caz, potrivit legii.

**Centrul de conducere a acțiunilor de intervenție în caz de epidemii:** se organizează, după caz, la:

- DSP Dolj;
- Instituția Prefectului județului Dolj.

**Activități cu caracter general :**

- catagrafierea persoanelor afectate, eligibile la vaccinare și vaccinarea lor antitifoïdică, antidifterotetică , antihepatită A , antirujeolică ;
- supravegherea epidemiologică a populației din zonele afectate , cu implicarea rețelei de medicină de familie , pentru identificarea priorităților de sănătate publică , monitorizarea morbidității și mortalității prin boli transmisibile ;
- educație sanitară privind măsurile de igienă personală, pentru autodeclararea la apariția de simptome de boală transmisibilă , consumul de apă numai din sursele controlate , apă fiartă și răcită sau îmbuteliată , antrenarea la acțiunile de salubritate.

**Activități speciale pentru teritoriile afectate, cu populație neevacuată :**

- ❖ organizarea unei asistențe medicale active și eficiente în toate localitățile , inclusiv în cele izolate;
- ❖ organizarea unor posturi fixe pentru acordarea primului ajutor , dotate cu truse medicale de urgență;
- ❖ evacuarea copiilor mici și a gravidelor în imobile nepericlităte ;
- ❖ supravegherea zilnică a colectivităților organizate ( spitale, școli, grădinițe, cămine, unități medico-sociale).
- ❖ supravegherea alimentării cu apă potabilă și dezinfectia fântânilor;
- ❖ asigurarea alimentării cu apă , cu cisterne sau apă îmbuteliată , în cazul în care nu există surse de apă potabilă;
- ❖ distribuirea către populație a unor cantități suficiente de substanțe dezinfectante pentru latrine și dezinfectia permanentă a acestora ;

**Activități speciale pentru teritoriile în care a fost mutată populația din zonele calamitate :**

- identificarea persoanelor sinistrate provenite din teritorii calamitate și care au fost cazate în mod organizat sau individual și supravegherea epidemiologică a acestora.

**Activități speciale pentru taberele de sinistrați :**

- Grupa medicală constituită în cadrul punctelor de adunare desfășoară, în principiu, următoarele activități:
- execută trierea epidemiologică a evacuaților și izolarea celor cu boli contagioase și a suspecților;

- stabilește și urmărește respectarea măsurilor igienico-sanitare și antiepidemice.
- execută controlul medical al persoanelor evacuate care solicită aceasta;
- acordă primul ajutor bolnavilor și răniților;
- organizează evacuarea cazurilor grave la spitalele din zonă;
- asigură posturi de prim ajutor dotate cu truse de urgență ;
- asigură transferarea gravidelor și a femeilor cu copii mici din taberele de sinistrați în spații amenajate special sau în unități sanitare ;
- evacuarea bolnavilor cu TBC evolutiv, a celor cu boli acute și cronice și internarea lor în unități sanitare de profil.

#### **În caz de seisme, pot apărea:**

- *epidemii hidrice*, prin afectarea surselor de apă sau a rețelelor de apă și canalizare (febra tifoidă, boli diareice acute cu germeni enterici-holera, dizenterie, salmonelloze etc., hepatita virală acută de tip A) ;
- *toxiinfecții alimentare*;
- *tetanos – la răniți*;
- *zoonoze – tifosul exantematic*.

#### **Măsuri cu caracter antiepidemic in caz de seism in municipiul Craiova:**

- *În caz de seism cu urmări deosebit de grave*, DSP Dolj va interveni prin echipe specializate în supravegherea gradului de afectare a rețelelor de apă ale orașului.
- Vor fi supravegheate și rețelele de canalizare în scopul constatării modificărilor produse în pânza freatică, aceasta având un puternic impact asupra stării de sănătate a populației.

Rezultatele obținute vor fi aduse operativ la cunoștința Comitetului local pentru situații de urgență și comunicate prin mass-media locală populației, însoțite de măsuri practice la îndemâna cetățenilor.

- *În cazul în care rețeaua de apă potabilă nu a fost afectată*, se va utiliza apa de la aceasta.

Utilizarea apei de suprafață în caz de avariere a rețelei sau stațiilor de apă va fi permisă numai după fierberea sau tratarea acesteia, în așa fel încât conținutul de clor liber să se mențină cel puțin la 0,1 mg/litru.

În zonele unde, din motive obiective, nu se poate face filtrarea apei sau dezinfectarea ei, se va permite numai consumul de apă minerală îmbuteliată sau de băuturi răcoritoare îmbuteliate.

- *În cazul în care aprovizionarea cu apă se face din fântâni*, DSP Dolj, cu sprijinul organelor locale, va asigura dezinfecția fântânilor de utilitate publică și marcarea lor, ca și marcarea celor nepotabile.

- *Prevenirea apariției de cazuri de tetanos la răniți sau la personalul de salvare* se va face prin asigurarea de ser antitetanic și de vaccin antitetanic (A.T.) pentru vaccinare și revaccinare din stocurile proprii.

- În scopul *prevenirii toxiinfecțiilor alimentare*, compartimentul de igienă a alimentației al DSP Dolj, va verifica calitatea alimentelor, păstrarea lor, prepararea, distribuția sau va scoate din consum alimentele care au fost degradate în urma cutremurului (amestecate cu substanțe străine, toxice, inundate etc.).

➤ În zonele sinistrate, DSP Dolj va dirija din rezervele sale substanțe dezinfectante, seruri, vaccinuri, seringi și medicamente antidiareice (tetraciclina, furazolidon, remycin, săruri de rehidratare orală).

➤ În urma analizei situației epidemiologice de către specialiștii din Grupul de suport tehnic pentru apărare împotriva epidemiilor, conform Hotărârii Comitetului Județean pentru Situații de Urgență se va trece la vaccinarea în masă a populației contra febrei tifoide.

➤ Pentru a limita propagarea infecțiilor care au ca sursă cadavrele umane, DSP Dolj va supraveghea evacuarea cadavrelor și înhumarea lor.

➤ În situația în care avariile produse de seisme în municipiul Craiova vor impune organizarea de tabere de sinistrati, DSP Dolj va supraveghea condițiile de igienă conform precizărilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență. Populația sinistrată va fi adăpostită în clădiri neafectate de situații de urgență, sau în lipsa acestora, în corturi.

Amplasarea corturilor pentru sinistrati se va face sub îndrumarea Compartimentului de Igienă a mediului DSP Dolj, astfel încât să corespundă următoarelor cerințe:

- să fie protejate de urmările dezastrului sau de repetarea lui;
- să fie accesibil mijloacelor de transport;
- să aibă în apropiere surse de apă în cantitate suficientă care să poată fi prelucrată ușor pentru a deveni potabilă;
- să permită evacuarea ușoară a deșeurilor, reziduurilor;
- să asigure condiții igienice de trai.

#### **În caz de inundații, pot apărea următoarele tipuri de epidemii:**

- **epidemii hidrice** (febra tifoidă, boala diareică acută cu germeni enterici – dizenterie, holera, salmonelloze; hepatita virală acută de tip A);
- **tetanos;**
- **tifos exantematic;**
- **toxiinfecții alimentare.**

#### **Măsuri antiepidemice în caz de inundații în municipiul Craiova:**

❖ Calitatea apei de băut va fi supravegheată în permanență de Compartimentul de Igienă a mediului ambiant din DSP Dolj, care va asista din punct de vedere tehnic măsurile luate pentru protejarea, sau după caz, restabilirea surselor de apă potabilă. Se vor cerceta, de asemenea, apele de suprafață în vederea depistării din timp a eventualelor germeni patogeni apăruiți ca urmare a inundațiilor, pentru avertizarea populației.

❖ Asigurarea cazării corespunzătoare a populației evacuate, triajul epidemiologic zilnic al acesteia, cu evacuarea celor bolnavi, se va face cu sprijinul Compartimentului de prevenire și combatere a bolilor transmisibile care va interveni, de asemenea, în caz de izbucniri spontane sau epidemice de boli transmisibile (holera, febra tifoidă, hepatita virală acută de tip A, tifos exantematic etc.). După caz, se va trece la vaccinarea populației cu ser antitifoic.

❖ Se vor scoate din consum alimentele care au fost afectate de inundații, pentru prevenirea apariției de îmbolnăviri digestive cu caracter exploziv și a toxiinfecțiilor alimentare.

❖ În zonele în care s-au produs inundații fără a se evacua populația, se va institui supravegherea epidemiologică a populației timp de 45 zile. Se vor supraveghea activ de către dispensarele teritoriale cu sprijinul DSP Dolj, toate gospodăriile din teritoriu, cu evacuarea imediată a cazurilor de boli transmisibile.

❖ Acordarea asistenței medico-sanitare permanente, a primului ajutor, va fi supravegheată permanent de Direcția de Sănătate Publică Dolj, care va furniza vaccinuri, seringi, dezinfectante și antiseptice, antibiotice intestinale.

Măsurile în caz de accident chimic în municipiul Craiova sunt stipulate în planul de protecție și intervenție în caz de accident chimic.

Riscul declanșării unor epidemii este foarte scăzut, având în vedere că în zona letală aproximativ 80% din populație dispune de mijloace de protecție individuală, iar persistența amoniacului este destul de mică, de numai câteva ore.

În Craiova, mai sunt posibile accidente chimice pe timpul transportului de substanțe periculoase pe căile de comunicație existente.

Pentru a se evita producerea de epidemii cauzate de accidente chimice pe timpul transportului substanțelor periculoase se iau următoarele măsuri:

- alarmarea și evacuarea populației din zona de acțiune a norului toxic;
- evacuarea temporară a populației și animalelor din zona de acțiune a norului toxic;
- scoaterea vătămaților din zona accidentului, acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență și transportul la spital;
- interzicerea accesului în zona afectată de accidentul chimic;
- desfășurarea acțiunilor de limitare a urmărilor accidentului;
- neutralizarea substanțelor toxice și reabilitarea zonei;
- DSP Dolj, va interveni prin compartimentul de igienă a mediului ambiant și cel de toxicologie, la identificarea substanțelor chimice eliberate în mediu, la stabilirea gradului de toxicitate al acestora, a riscului imediat și de lungă durată asupra populației expuse, toate datele vor fi comunicate operativ Comitetului local pentru situații de urgență și Comitetului Județean pentru situații de urgență;
- Echipele speciale ale DSP Dolj, de la Laboratorul de toxicologie și de la Agenția de Protecție a Mediului Dolj, vor stabili arealul contaminat, dimensiunea norului toxic și direcția de deplasare a acestuia, durata de acțiune a norului toxic și eventualul antidot (dacă există) și le vor comunica la C.L.S.U. și populației prin mass-media locală;
- Acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor accidentului chimic se vor face sub supravegherea medicală și supravegherea toxicologică a DSP Dolj.
- DSP Dolj va aprecia impactul pe termen imediat și îndepărtat al accidentului, ca și măsurile care se impun, de diminuare a urmărilor acestuia.

**În caz de accident nuclear la Centrala nucleară de la Koslodui**, măsurile de protecție și intervenție se stabilesc pentru întreaga zonă contaminată, în funcție de situația reală.

Pentru zona de expunere la nor (pe o rază de 10 km):

- Supravegherea și controlul mediului;
- Înștiințarea, alarmarea și transmiterea comunicatelor către populație, despre pericolul contaminării radioactive (prin mass-media locală);
- Cercetarea nucleară;

- Evacuarea populației din zona de expunere la nor;
- Asigurarea protecției prin adăpostire a populației din zona de expunere prin ingestie;
- Protecția colectivităților de animale, a surselor de apă, produselor agroalimentare și altor bunuri materiale;
- Controlul dozimetric și radiobiologic al populației;
- Profilaxia și acordarea asistenței medicale de urgență (administrarea de blocanți de tiroidă personalului din zona de 10 km., prin DSP Dolj);
- Măsuri de decontaminare radioactivă a populației, cladirilor, animalelor, căilor de acces.
- Introducerea de restricții privind consumul apei, alimentelor și desfășurarea activităților economico-sociale în aer liber;
- Măsuri de pază, ordine și îndrumare a circulației în zonă.

Măsurile stipulate în acest capitol se completează cu măsurile prevăzute în “Planul de intervenție în caz de accident nuclear la **Centrala nucleară de la Koslodui**”.

Laboratorul de Medicină Legală coordonează activitatea de identificare a victimelor, incluzând facilități de autopsie temporare, identificarea victimelor prin studiul amprentelor și tehnicilor stomatologice de medicină legală.

## **Secțiunea 5 - Instruirea**

În scopul **verificării** sistemului de înștiințare și alarmare din municipiu, instituții publice și operatori economici, periodic, se execută **exerciții de alarmare publică**.

Formațiile de intervenție locale vor fi instruite de către specialiști din cadrul comitetului local pentru situații de urgență, pe categorii de risc, pentru cunoașterea exactă a atribuțiilor ce le revin în diferite situații de urgență.

## **Secțiunea 6 - Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

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

# **GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE EPIZOOTII**

## **Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Gestionarea situațiilor de urgență generate de epizootii are ca scop:

- gestionarea globală a acțiunilor de protecție-intervenție în cazul apariției epizootiilor;
- stabilirea structurilor organizatorice de răspuns la urgență, a resurselor umane și materiale necesare gestionării situației de urgență în timp operativ, în mod organizat, într-o concepție unitară și cu eficiență maximă.

Obiective:

- Stabilirea cauzelor care pot determina izbucnirea unei epizootii;



- Evaluarea urmărilor unor astfel de evenimente;
- Asigurarea resurselor umane, materiale și financiare, necesare gestionării situației de urgență,
- Stabilirea concepției de conducere a acțiunilor de protecție-intervenție

În orice zonă, situație sau împrejurare, există teoretic, o posibilitate latentă de apariție a unui focar epizootic.

Deși, în județul Dolj se efectuează acțiuni de imunizare specifică în bolile infectocontagioase animaliere, există posibilitatea apariției unor focare epizootice prin:

- extinderea circulației animalelor pe teritoriul județului și municipiului Craiova (târguri, piețe);
- creșterea activităților cu specific zootehnic;
- îngrijirea și hrănirea neigienică a animalelor;
- sacrificarea animalelor, în locații necorespunzătoare din punct de vedere al măsurilor sanitaro-igienice;
- mărirea numărului unităților cu profil de industrie alimentară;

Izbucnirea epizootiilor este frecventă în situație de cutremur și inundații datorită:

- cadavrelor descoperite tardiv și intrate în putrefacție;
- dejecțiilor animaliere și umane care contaminează factorii de mediu;
- deșeurilor menajere care contaminează apele freatică și de suprafață;
- fluctuației populației și animalelor, în zona calamitată și în afara zonei.

Există categorii de boli animaliere cu transmisibilitate la om. Din acest motiv, în situația unei epizootii, se vor implementa și măsuri de protecție a populației din focarul epizootic.

## **Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor**

### **a) preepizootică (prevenire)**

Activitățile de prevenire, în etapa preepizootică, se desfășoară în scopul, de a preveni declanșarea unor boli cu transmisibilitate în masă, în cadrul colectivităților de animale, declanșarea unor epizootii și/sau declanșarea unor epidemii (deoarece unele boli infectocontagioase animaliere sunt transmisibile și la om).

Activitățile de prevenire se referă la:

- controlul stării de sănătate a animalelor;
- efectuarea vaccinării animalelor;
- controlul permanent al calității apelor și a furajelor;
- controlul permanent și supravegherea circulației animalelor și a produselor;
- de origine animală, în tot județul și mai ales la punctele de intrare de la frontieră;
- pentru prevenirea introducerii în țară a animalelor purtătoare de boli;
- infectocontagioase și a produselor de origine animală infestate;
- efectuarea periodică a deratizării adăposturilor de animale și a dependințelor;
- controlul cărnii, înainte de consumul acesteia;
- avizul Direcției Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, pentru comercializarea animalelor și a produselor din carne;
- pregătirea formațiunilor sanitare-veterinare;
- stabilirea terenului unde se poate executa gropi pentru incinerarea animalelor;

- amenajarea puțurilor seci, de la marginea localităților, pentru evacuarea cadavrelor animaliere (peste care se toarnă decontaminatori);
  - - stabilirea mijloacelor de transport a animalelor sănătoase, în situația dislocării acestora;
  - - estimarea tipului și a cantităților de decontaminatori pentru cadavrele animaliere, amenajarea la marginea fiecărei localități a platformei de gunoi sau a gropilor de gunoi ecologice;
  - efectuarea educației sanitare a populației.
- b) de manifestare a epizootiei (intervenție)
- c) postepizootie (măsuri de restabilire și reabilitare pe termen scurt și lung)

### **Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor**

Activarea, la ordinul Președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență, a structurilor cu responsabilități în domeniu.

Activarea, de către Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, a formațiunilor sanitar-veterinare județene.

Activarea, de către Centru operativ cu activitate temporară al Comitetului pentru Situații de Urgență, a formațiunilor sanitar - veterinare.

Activitățile, de importanță deosebită, care se desfășoară în această etapă sunt:

- introducerea măsurilor restrictive privind consumul produselor infestate,
- izolarea animalelor depistate cu boli infectocontagioase,
- tratarea animalelor depistate cu boli infectocontagioase,
- monitorizarea stării de sănătate a tuturor animalelor,
- sacrificarea animalelor irecuperabile,
- incinerarea cadavrelor animaliere și îngroparea acestora,
- protecția adăposturilor animaliere și a furajelor,
- stabilirea zonei de carantină,

### **Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție**

Având în vedere particularitățile managementului situațiilor de urgență generate de epidemii, desfășurarea activităților ce se impun și organizarea conducerii, coordonării și cooperării se asigură pentru prevenirea epidemiilor, epizootiilor și supravegherea contaminării radioactive, chimice sau biologice a produselor vegetale sau animale de către Compartimentul epizootii, constituit în cadrul Comitetului județean pentru situații de urgență, din specialiștii cooptați cu responsabilități în acest domeniu.

Formațiunile sanitare veterinare zonale, respectiv circumscripțiile sanitare veterinare și în mod special formațiunile sanitar - veterinare din zona de frontieră a județului Dolj, vor acționa prin măsuri de profilaxie generală și specifică și prin controlul și supravegherea circulației animalelor pentru a evita apariția unor epizootii și pentru a diminua extinderea acestora.

***Acțiunile de protecție și intervenție se referă la următoarele domenii de activitate:***

a) **prevenire (profilaxie)** - implică găsirea mijloacelor de întrerupere a lanțului epizootologic; sursa de infecție - calea de transmitere - organism receptiv și aplicarea unor măsuri specifice la îndemâna organului sanitar veterinar, cum ar fi:

- izolarea animalelor bolnave;
- limitarea circulației animalelor;
- închiderea târgurilor;
- intervenția organelor sanitar-veterinare specializate, în scopul reducerii gravității consecințelor unor eventuale epizootii prin uciderea sau tăierea de necesitate a animalelor bolnave.

b) **protecția** - acțiunea care se desfășoară în zonele afectate, cu scopul de a evita sau limita la minimum transmiterea bolilor contagioase, ridicarea rezistenței la îmbolnăvire prin vaccinări profilactice și serumizări (funcție de natura bolii și specia afectată), instituirea măsurilor de carantină.

c) **intervenția** - totalitatea acțiunilor care se desfășoară în zonele afectate de epizootii, cu scopul de a salva populațiile de animale și a distruge agenții etiologici ai epizootiilor; ca urmare a declarării bolii, se instituie carantina de diferite grade pentru colectivitățile sau curțile contaminate și se precizează dimensiunile:

- zonei de carantină sau zonei epizootice;
- perimetrului de protecție (un diametru de 3 km în jurul locului infectat și confirmat ca factor de boală, în caz de panzootie = boală cu declanșare brutală, cuprinzând mai multe specii pe arii geografice întinse );
- zonei de supraveghere - sectorul în jurul perimetrului de protecție - un diametru de 7 km;

Pentru îndeplinirea acestor măsuri, formațiunile sanitar - veterinar vor sprijini și coordona acțiunea de evacuare a cadavrelor animaliere, evacuarea animalelor sănătoase din zona epizootică, izolarea sau sacrificarea animalelor irecuperabile.

Introducerea carantinei în zona epizootică se face prin ordin al președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență, la propunerea directorului Direcției Sanitar - Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor Dolj.

Formațiunile sanitar-veterinare, în acțiunile de intervenție, cooperează cu organele poliției locale, ale poliției comunitare, formațiunile de jandarmi pentru limitarea accesului în zona epizootică, limitarea circulației în zona afectate, căutarea cadavrelor animaliere (mai ales în situație de cutremur, inundații, alunecări de teren, vijelii, tornade), transmiterea de comunicate utile populației, paza zonei gropilor pentru incinerarea cadavrelor animaliere, paza locațiilor în care se face sacrificarea animalelor irecuperabile și alte misiuni conform ordinului președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență.

Intervenția formațiunilor sanitar – veterinar, desfășurată pentru limitarea extinderii și pentru anihilarea focarului epizootic, este dublată de acțiunea formațiilor medicale, în situația în care boala cu transmisibilitate în masă, poate afecta și populația.

Formațiunile medicale, în conformitate cu dispoziția emisă de directorul Direcției de Sănătate Publică Dolj, execută acțiuni specifice de imunizare a populației, de tratare a cetățenilor afectați, de restricționare a consumului anumitor produse vegetale și animale sau a apei potabile și a apei pentru folosințe gospodărești sau a apei pentru adăparea animalelor din anumite surse, de monitorizare a sănătății populației.

## **Secțiunea 5 - Instruirea**

Formațiile de intervenție locale vor fi instruite de către specialiști din cadrul comitetului județean pentru situații de urgență, pe categorii de risc, pentru cunoașterea exactă a atribuțiilor ce le revin în diferite situații de urgență.

## **Secțiunea 6 - Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

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

Principalele Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență sunt enumerate în **Anexa nr. 22**.

## **Capitolul V**

### **Resurse umane, materiale și financiare**

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin *Planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de Comitetul local pentru situații de urgență.*

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere /manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

➤ servicii voluntare/private pentru situații de urgență:

- compartimentul de prevenire;
- echipaje / grupe de intervenție ;
- formațiuni de asistență medicală de urgență ;
- echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice);
- echipe de cercetare – observare;

➤ alte formațiuni de cooperare (Crucea Roșie, echipe salvamont, scafandri profesioniști ș.a.);

➤ grupe de sprijin.

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

- controale și inspecții de prevenire
- asistența tehnică de specialitate
- informarea preventivă
- pregătirea populației și salariaților
- constatarea și propunerea spre sancționare a încălcărilor de la prevederile legale
- alte forme

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste și voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției locale (comunitare), unități speciale de aviație și SMURD., unitățile specializate /detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local (fondurile colectate din taxa specială de protecție civilă) , precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție

operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul municipiului Craiova.

Costurile prevenirii sunt actuale, iar beneficiile viitoare. Având în vedere faptul că prevenirea este o activitate permanentă, logistica trebuie să asigure derularea tuturor etapelor apărării împotriva dezastrelor, astfel:

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

Finanțarea acțiunilor preventive, de intervenție și reabilitare se face, potrivit legii, prin bugetul local al municipiului, precum și ale instituțiilor și operatorilor economici, din alte surse interne și internaționale.

Finanțarea măsurilor și acțiunilor de protecție și supraviețuire a populației pe timpul și după producerea situațiilor de urgență se face astfel:

1. prin bugetul local, dacă situația de urgență s-a produs la nivelul unității administrativ - teritoriale a municipiului;
2. prin bugetul de stat, dacă situația de urgență s-a produs la nivel național sau nivelul mai multor județe;
3. operatorii economici și instituțiile publice au obligația prevederii în bugetele proprii a fondurilor necesare protecției și supraviețuirii salariaților pentru asigurarea continuității activității pe timpul situațiilor de urgență.

Resursele materiale sunt asigurate potrivit normelor de dotare emise de către ministere pe domenii de activitate, autoritățile centrale și locale ale administrației publice.

Este necesară realizarea unor baze de date și a unor programe informatice care să fundamenteze alegerea priorităților în activitatea preventivă.

Resursele umane necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc din zona de competență vor fi asigurate de: Comitetul Local pentru Situații de Urgență, Centrul Operativ cu activitate temporară al Comitetul Local pentru Situații de Urgență, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al jud. Dolj, I.P.J. Dolj, I.J.J. Dolj, I.J.P.F. Dolj și unități M.Ap., conform Planului comun de intervenție al unităților M.Ap. și M.A.I. pentru limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor pe teritoriul municipiului Craiova și județului Dolj, Serviciile voluntare și private pentru situații de urgență și alte forțe care aparțin instituțiilor cu responsabilități în managementul situațiilor de urgență.

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

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.

## **Capitolul VI**

### **Logistica acțiunilor**

Logistica trebuie să-și adapteze capabilitățile la scopurile și obiectivele cuprinse în strategia protecției civile, prin stabilirea priorităților necesare asigurării unui sprijin adecvat, dinamic și oportun pentru susținerea forțelor. Sistemul logistic trebuie să asigure libertatea de acțiune atât pe timp de pace, cât și în situații de criză sau război. Pentru susținerea participării la noi tipuri de angajamente /misiuni multinaționale de sprijin și asistență umanitară, acesta trebuie să fie suplu și flexibil. În acest scop modernizarea sistemului logistic, va avea în vedere următoarele obiective:

- sistemul logistic al protecției civile trebuie să înceapă cu un depozit de cca. 500 mp completat cu cele mai moderne utilaje, materiale și aparatură pentru a putea să devină un sistem integrat, cu structuri modulare și mobile, interoperabil cu sistemele logistice moderne ale protecției civile din celelalte țări membre NATO și ale UE, care să asigure o autonomie inițială a unităților în funcție de locul lor în cadrul structurii operative;

- realizarea unei concepții de planificare centralizată și de implementare descentralizată pentru a asigura sprijinul logistic necesar în vederea executării operațiilor planificate pe teritoriul municipiului și în spațiul de interes strategic;

- asigurarea unui înalt grad de viabilitate, flexibilitate și capacitate de adaptare în sprijinirea forțelor, în funcție de natura misiunilor;

- dezvoltarea unui sistem informatic de logistică, compatibil cu cel al NATO;

- renunțarea la principiul preventiv planificat, de executare a reparațiilor de tehnică din înzestrare și aplicarea sistemului de mentenanță după necesitate, pe bază de diagnostic;

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

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

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

Șef Birou,  
Mădălina Oprea

Inspector,  
Claudiu Zegheanu



**MUNICIPIUL CRAIOVA**

**PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA**

**Directia Juridica, Asistenta de Specialitate si Contencios Administrativ**

**Nr. 235310/10.07.2023**

## **RAPORT**

Având in vedere:

– Referatul de aprobare nr. 226357/03.07.2023;

– Raportul nr. 235235/10.07.2023 al Biroului Situații de Urgență și Protecție Civilă privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru municipiul Craiova în anul 2023;

– În temeiul prevederilor art. 4 alin. (2) și art. 13 din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007, privind Metodologia de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor generatoare de situații de urgență și art. 129 alin.(2), lit. d), alin.7, lit. h), din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

- Potrivit Legii nr. 514/2003 privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic

## **AVIZAM FAVORABIL**

propunerea Biroului Situații de Urgență și Protecție Civilă privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru municipiul Craiova în anul 2023.

**Director Executiv,**

**Ovidiu Mischianu**

Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului

Data: 10.07.2023

Semnătura:

**Intocmit,**

**cons. jur. Olga Georgescu**

Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial

Data: 10.07.2023

Semnătura:

**LISTA**  
**AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI ÎN ANALIZA**  
**ȘI ACOPERIREA RISCURILOR**

Nr crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate
1	Primăria Municipiului Craiova	Str. Târgului, nr. 26 Tel: 0251416235; 0251416236; 0251416237 Fax: 0215411561
2	Consiliul Local al municipiului Craiova	Str. Târgului, nr. 26 Tel: 0251416235; 0251416236; 0251416237 Fax: 0215411561
3	Instituția Prefectului județului Dolj	Str. Unirii, nr.19 Tel: 0251416703; 0251418.866; Fax: 0251.411.210
4	Consiliul Județean Dolj	Str. Unirii, nr.19 Tel: 0251408200 Fax: 0251408241.
5	Inspectoratul pentru Situații de Urgentă "Oltenia" al județului Dolj	Str. C.D. Fortunescu, nr.2; Tel: 0251510126; Fax: 0251510127
6	Inspectoratul de Poliție al Județului Dolj	Str. Vulturi, nr.9; Tel: 0251407500; 0251598145
7	Inspectoratul de Jandarmi Județean "Mihai Bravul" Dolj	Str. Alexandru Macedonski, nr. 7-9; Tel: 0251534972
8	Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj	Str. Pelendava, nr. 31; Tel: 0251587549; 0251587424 Fax: 0251587572.
9	Centrul Meteorologic Regional Oltenia	Str. Brestei, 3A; Tel/Fax: 0251411711;
10	Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Str. Petru Rareș, nr.1 Tel: 0251412616; 0351428037; Fax: 0251419035.
11	Direcția de Sănătate Publică Dolj	Str. Tabaci, nr.1; Tel: 0251310067; Fax: 0251310071.
12	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	Str. Fântâna Popova, nr.30; Tel: 0251428590; 0251425623; Fax: 0251427545;
13	Direcția pentru Agricultură Dolj	Str. Brestei, nr. 21; Tel: 0251412571; Fax: 0251413400;
14	Secția Drumuri Naționale Craiova	Str. Pelendava, nr.23; Tel:0251482476; Fax:0251423954
15	S.C. Lucrări Drumuri și Poduri	Str. Jiului, nr.10 Tel: 0251413046
16	Direcția Silvică Dolj	Str. Iancu Jianu, nr.19 Tel: 0251597058

Nr crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate
17	Inspectoratul Regional în Construcții Sud-Vest Oltenia	Str. Unirii, nr.7, Tel:0251411130 Fax:0251419358
18	Agenția Națională a Îmbunătățirilor Funciare - Filiala Teritorială Dolj	Str. Mihai Eminescu, nr. 16, Șimnicu de Sus; Tel: 0251429927; Fax: 0251429184
19	C.N. Căi Ferate „CFR” - S.A. - Sucursala Regională de Căi Ferate Craiova	Str. Bd. Decebal, nr.5, Tel: 0251418193; Fax: 0251419073
20	Sucursala de Transport Feroviar de Călători	Tel: 0251418177
21	SNTFM - Sucursala Marfă Craiova	Bd. Dinicu Golescu, nr. 38 Tel: 0251412492
22	Centru de Educare Canină	Str. Rovine, bl. C18, ap.2, Tel: 0251449104
23	Societatea Națională de Cruce Roșie din România Filiala Dolj	Str. N. Titulescu, Bl. C3; Tel/Fax: 0251413338;

## Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

<b>AUTORITATEA:</b> <i>Primăria municipiului Craiova</i>	
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Primește și analizează informațiile de la structurile implicate în monitorizarea factorilor de risc.</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Prin structurile proprii</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>În domeniul situațiilor de urgență prin:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sistem alarmare – Centrul Operativ cu activitate temporară</i></li> </ul>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Aparatură de transmiterea și prelucrarea datelor.</i>
b.-controlul preventiv pe domenii de competență;	<i>Mijloacele de transport proprii și ale serviciilor deconcentrate din subordine</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Prin materiale informative/documentare, rapoarte, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	<i>Dispune în funcție de situație punerea în funcțiune a sistemului de înștiințare-alarmare la nivel de municipiu prin Centrul operativ cu activitate temporară care asigură secretariatul tehnic permanent al C.L.S.U.</i>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>Coordonează activitățile de intervenție ale structurilor organizatorice implicate în managementul situațiilor de urgență</i>
c.-asistență medicală	<i>Coordonează activitățile de intervenție ale structurilor organizatorice implicate în acordarea asistenței medicale pe timpul producerii unor situații de urgență.</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Coordonează activitățile de înlăturare a efectelor produse în cazul unor situații de urgență</i>

e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

*Coordonează activitățile de intervenție pentru limitarea și înlăturarea efectelor în cazul producerii unor situații de urgență.*

<b>AUTORITATEA: <i>Consiliul Local al municipiului Craiova</i></b>	
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Primește și analizează informațiile primite de la structurile implicate în monitorizarea factorilor de risc.</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Prin structurile proprii și instituțiile/operatorii economici din subordine și informează Comitetul Local pentru Situații de Urgență.</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Prin realizarea în colaborare cu structurile managementului pentru situații de urgență a unor materiale informative/documentare, pliante, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative,</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Aparatură de transmitere și prelucrarea datelor.</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Mijloacele de transport proprii și ale instituțiilor/operatorii economici din subordine</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Prin susținerea financiară a activităților de realizare a materialelor informative/documentare, rapoarte, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Mijloacele de transport proprii.</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>Conduce activitatea instituțiilor și operatorilor economici cu atribuțiuni în gestionarea unor tipuri de risc.</i>
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Participă la acțiunile de înlăturare a efectelor produse în cazul unor situații de urgență prin instituțiile și operatorii economici din subordine.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Participă la acțiunile de limitare a efectelor produse în cazul unor situații de urgență prin instituțiile și operatorii economici din subordine.</i>

<b>AUTORITATEA:</b> <i>Instituția Prefectului județului Dolj</i>	
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Primește și analizează informațiile de la structurile implicate în monitorizarea factorilor de risc.</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Prin structurile proprii și serviciile deconcentrate din subordine și informează Comitetul Național pentru Situații de Urgență.</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>În domeniul situațiilor de urgență prin:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>I.S.U. "OLTENIA" Dolj – Centrul Operațional și Inspecția de Prevenire</i></li> </ul>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Aprobă exercițiile Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Aparatură de transmiterea și prelucrarea datelor.</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Mijloacele de transport proprii și ale serviciilor deconcentrate din subordine</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Prin materiale informative/documentare, rapoarte, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	<i>Dispune în funcție de situație punerea în funcțiune a sistemului de înștiințare-alarmare la nivel județ prin Centrul operațional al I.S.U. care asigură secretariatul tehnic permanent al C.J.S.U.</i>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>Coordonează activitățile de intervenție ale structurilor organizatorice implicate în managementul situațiilor de urgență</i>
c.-asistență medicală	<i>Coordonează activitățile de intervenție ale structurilor organizatorice implicate în acordarea asistenței medicale pe timpul producerii unor situații de urgență.</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Coordonează activitățile de înlăturare a efectelor produse în cazul unor situații de urgență</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Coordonează activitățile de intervenție</i>

*pentru limitarea și înlăturarea efectelor în cazul producerii unor situații de urgență.*



<b>AUTORITATEA: <i>Consiliul județean Dolj</i></b>	
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Primește și analizează informațiile primite de la structurile implicate în monitorizarea factorilor de risc.</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Prin structurile proprii și instituțiile/operatorii economici din subordine și informează Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Prin realizarea în colaborare cu structurile managementului pentru situații de urgență a unor materiale informative/documentare, pliante, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative,</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Aparatură de transmiterea și prelucrarea datelor.</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Mijloacele de transport proprii și ale instituțiilor/operatorii economici din subordine</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Prin susținerea financiară a activităților de realizare a materialelor informative/documentare, rapoarte, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Mijloacele de transport proprii.</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>Conduce activitatea instituțiilor și operatorilor economici cu atribuțiuni în gestionarea unor tipuri de risc.</i>
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Participă la acțiunile de înlăturare a efectelor produse în cazul unor situații de urgență prin instituțiile și operatorii economici din subordine.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Participă la acțiunile de limitare a efectelor produse în cazul unor situații de urgență prin instituțiile și operatorii economici din subordine.</i>

<b>AUTORITATEA:</b> <i>Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Oltenia” al județului Dolj</i>	
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Centrul Operațional realizează monitorizarea prin subunitățile proprii și instituțiile cu atribuții în gestionarea tipurilor de risc specifice județului. Transmite rapoarte lunare și operative către:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Instituția Prefectului</i></li> <li>- <i>Centrul Operațional Național</i></li> </ul>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Inspekția de Prevenire execută controale și activități de prevenire în domeniul situațiilor de urgență la unitățile administrativ-teritoriale, instituțiile publice și operatorii economici de pe teritoriul județului, conform Planului anual de control.</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>I.S.U. “Oltenia” al județului Dolj organizează Ziua porților deschise. Inspekția de Prevenire execută informarea populației și a salariaților în domeniul situațiilor de urgență prin:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>realizarea de materiale informative/documentare, rapoarte, pliante, filme, afișe, campanii informative prin mass-media;</i></li> <li>- <i>participarea la exercițiile și aplicațiile organizate conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență;</i></li> <li>- <i>organizează instructaje, instruirii, convocări cu personalul de specialitate cu atribuțiuni în domeniul situațiilor de urgență.</i></li> </ul>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Centrul Operațional prin aparatura specifică de transmitere și prelucrarea datelor amplasată la dispecerarat , prin aparatura specifică amplasată autospecialele de intervenție de la subunitățile din teritoriu.</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Mijloace de transport proprii.</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Realizarea de materiale informative/documentare, rapoarte, pliante, filme, afișe, campanii informative prin mass-media;</i>

d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	<i>Transmite ordinul prefectului de punere în funcțiune a sistemului de înștiințare-alarmare la nivel județ .</i>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru căutarea/salvarea/descarcerarea persoanelor afectate conform procedurilor de intervenție pe tipuri de risc.</i>
c.-asistență medicală	<i>În funcție de situație, acordă asistență medicală de urgență prin S.M.U.R.D.</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență, conform situației create.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

<b>AUTORITATEA:</b> <i>Inspectoratul de Poliție al județului Dolj</i>	
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Prin dispecerat și structurile subordonate, cu aparatura specifică pentru monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice și ale efectelor negative ale acestora</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>La solicitarea C.J.S.U. în domeniul situațiilor de urgență.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>asigură transmiterea către populație a informațiilor</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	<i>asigură transmiterea semnalelor de alarmare către populație.</i>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru căutarea/salvarea/descarcerarea persoanelor afectate conform procedurilor de intervenție pe tipuri de risc.</i>
c.-asistență medicală	<i>Acordă primul ajutor până la sosirea formațiunilor specializate.</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență, conform situației create.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

<b>AUTORITATEA:</b> <i>Inspectoratul de jandarmi județean Dolj</i>	
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>La solicitarea C.J.S.U. în domeniul situațiilor de urgență.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>asigură transmiterea către populație a informațiilor</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	<i>asigură transmiterea semnalelor de alarmare către populație.</i>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru căutarea/salvarea/descarcerarea persoanelor afectate conform procedurilor de intervenție pe tipuri de risc.</i>
c.-asistență medicală	<i>Acordă primul ajutor până la sosirea formațiunilor specializate.</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență, conform situației create.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

<b>AUTORITATEA: <i>Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj</i></b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizează permanent parametrii hidrografici și transmite datele la dispeceratul D.A. Jiu și, după caz, la Comitetele Locale de Apărare Împotriva Inundațiilor constituite la nivel de primării.	- <i>monitorizează permanent situația hidrografică din județul Dolj, revărsări ale apei peste maluri, curgeri de pe versanți, ape provenite din barări naturale (zapoare) sau artificiale, colmatări cu material adus de ape, prabușiri de maluri, alunecări de teren, diguri de apărare împotriva inundațiilor, canale, prize de apă și alte lucrări specifice, precum și infrastructura sistemelor de veghe hidrologică și hidrogeologică și informează asupra atingerii valorilor critice D.A. Jiu și Comitetele locale pentru situații de urgență.</i>
b. controlează obiectivele cadastrale și primăriile din județ	- <i>controale la obiectivele cadastrale din patrimoniu, pentru verificarea stării acestora;</i> - <i>controale la balastiere pentru verificarea respectării parametrilor din autorizația de funcționare;</i> - <i>controale privind starea de salubritate a albiilor râurilor;</i> - <i>controale la construcțiile hidrotehnice privind comportarea în timp a acestora precum și a mecanismelor de acționare aferente barajelor;</i> - <i>controale la primăriile din județ pe linia respectării Planurilor Locale de Apărare Împotriva Inundațiilor;</i>
c. efectuează exerciții de simulare	- <i>efectuează anual exerciții de simulare la inundații împreună cu Prefectura Dolj, ISU Dolj și Comitetele locale pentru situații de urgență.</i>
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor hidrografici privind condițiile de formare a viiturilor, modul de manifestare a acestora precum și modul de funcționare a sistemului informațional hidrometeorologic.	- <i>stații hidrometrice și mire locale (amplasate pe principalele cursuri de apă din jud. Dolj), posturi pluviometrice precum și personal de observare.</i>
b. exerciții și aplicații	- <i>materialele și echipamentele prevăzute în Planurile Locale de Apărare Împotriva Inundațiilor.</i>
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
c. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- <i>activități specifice întreprinse cu mașini, utilaje și forță umană, prevăzute în Planul local de apărare împotriva inundațiilor.</i>

<p>AUTORITATEA: <b>Centrul meteorologic regional Oltenia</b></p>	
<p><b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b></p>	
<p>a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrologici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>Temperaturi aer(24h), temperatura sol (din 6h în 6h); precipitații lichede – solide (vara – stații automate orar, stații clasice 3h ; iarna stații automate și clasice la 3 h); umezeală (24h); presiunea (24h); vântul (24h); nebulozitatea (24h); fenomene (24h); tensiunea vaporilor de apă (24h); deficitul de saturație (24h); fenomene meteo periculoase (avertizări, agravări, meteor roșu , ameliorări când este cazul ); stratul de zăpadă (din 6h în 6h); densitatea și echivalentul stratului de zăpadă (în zilele de 5,10,15,20 și ultima zi alunii); durata de strălucire a Soarelui (24h); observații actinometrice (radiația solară directă, difuză, globală, ora 00, 06, 12, 15, 18 la stația meteo Craiova).</p>
<p>b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	
<p>c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p>	<p>Meteorologie: zilnic, diagnoze și prognoze meteorologice; când este cazul, avertizări de scurtă durată și imediate ale fenomenelor meteorologice periculoase;</p>
<p>d) – exerciții și aplicații.</p>	
<p><b>II. RESURSE NECESARE</b></p>	
<p>a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>Aparatura automată (senzori, majoritatea parametrilor) și clasică (aparate cu citire directă: termometre ordinar, maximă, minimă aer și sol, hidrometru, pluviometru, barometru, giruiete, chiciuometru – aparate înregistratoare hidrograf, termograf, pluviograf, barograf, haliograf).  <b>Stații automate :</b>  <b>Bechet</b> (Latitudine 43°47' - Longitudine 23°56', Altitudine 36m),  <b>Calafat</b>(Latitudine 43°59' - Longitudine 22°56', Altitudine 61 m),  <b>Craiova</b> (Latitudine 44°18' - Longitudine 23°52', Altitudine 192 m),  <b>Stații clasice:</b> Băilești (Latitudine 44°01' - Longitudine 23°19', Altitudine 57 m)</p>
<p>b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Materiale /echipamente necesare</p>
<p>c) – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității, administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol</p>	<p>Radar meteorologic, terminale specializate pentru prognoza vremii imediată și de scurtă durată, aparatură de comunicații.</p>
<p>d) – exerciții și aplicații;</p>	<p>Materiale /echipamente necesare; loc de desfășurare</p>

### **III. INTERVENȚIE**

a) – alarmare

b) – acțiuni de  
căutare/salvare/descarcerare

c) – asistență medicală

d) – acțiuni de îndepărtare a  
manifestării pericolului produs

e) – acțiuni limitarea consecințelor unui  
pericol



<p><b>AUTORITATEA: <i>Agenția pentru protecția mediului Dolj</i></b></p>	
<p>1. GESTIONAREA RISCURILOR</p>	
<p>a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrologici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Monitorizarea calității aerului în aglomerarea Craiova (indicatori : NC, NC2;NOx; SO2; PM10; PM2.5; CC, Benzen, Toluen);</i></li> <li>- <i>La atingerea valorilor critice se informează , ANPM, GNM – CJ Dolj, DSP, Instituția Prefectului</i></li> <li>- <i>Măsurători radioactive;</i></li> <li>- <i>Sistem automat de monitorizare a debitului de doză, 15 detectori, zona Oltenia;</i></li> <li>- <i>(β global) – zilnic ;</i></li> <li>- <i>Măsurători Gamma spectrometrie pe probe recoltate zilnic (aerosol, sol, vegetație, depuneri, apă) – lunar;</i></li> <li>- <i>La atingerea valorilor critice se informează: LNRM București, CNCAN, MAI, ISU Dolj.</i></li> </ul>
<p>b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	
<p>c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p>	
<p>d) – exerciții și aplicații.</p>	<p><i>Radioactivitate – ANPM SEVESO ISU Dolj Inundații, fenomene naturale – D.A. JIU</i></p>
<p><b>II. RESURSE NECESARE</b></p>	
<p>a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>5 stații automate de monitorizarea calității aerului, cu dotare identică, amplasate în următoarele locații:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>DJ1 – Piața Centrală;</i></li> <li>- <i>DJ2 – Primărie;</i></li> <li>- <i>DJ3 – Billa;</i></li> <li>- <i>DJ4 – Isalnița;</i></li> <li>- <i>DJ5 – Breasta</i></li> </ul> </li> <li>➤ <i>Stație de supraveghere a radioactivității mediului, amplasate în următoarele locații:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Craiova;</i></li> <li>- <i>Bechet.</i></li> </ul> </li> <li>➤ <i>Autolaborator emisii + imisii.</i></li> </ul>
<p>b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	
<p>c) – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității, administrativ</p>	

teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Radioactivitate – monitorizare 24 ore/ 24/ 5+1 persoane;</i></li> <li>➤ <i>SEVESO – colectiv specializat APM Dolj/Autorizori/2 persoane</i></li> </ul> <i>Inundații, fenomene naturtale – laborator fond/ 5 persoane</i>
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
a) – alarmare	<i>După preluarea informației privind evenimentul de mediu se poate acționa în 3-4 ore.</i>
b) – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c) – asistență medicală	
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e) – acțiuni limitarea consecințelor unui pericol	

**AUTORITATEA: *Direcția de sănătate publică Dolj*****I.-GESTIONAREA RISCURILOR**

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

*permanent tipurile de risc specifice*

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

*permanent prin personalul de specialitate în domeniul prevenirii epidemiilor*

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

*permanent în domeniul riscurilor gestionate*

d.-exerciții și aplicații;

*participă*

**II.-RESURSE NECESARE**

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

*aparatură/echipamente și mijloacele din dotare*

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

*aparatură/echipamente și mijloacele din dotare*

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

*materiale informative, pliante, mass-media, afișe, campanii informative.*

d.-exerciții și aplicații;

*mijloacele din dotare*

**III.-INTERVENȚIE**

a.-alarmare

b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare

c.-asistență medicală

*Prin mijloacele tehnice la dispoziție asigură activitatea de asistență medicală în situații de urgență.*

d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs

*În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență (epidemii).*

e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

*În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență (epidemii).*

<b>AUTORITATEA: <i>Direcția sanitar veterinară și pentru siguranța alimentelor</i></b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>nu este cazul</i>
b. controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	<i>nu este cazul</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>nu este cazul</i>
d. exerciții și aplicații;	<i>nu este cazul</i>
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>nu este cazul</i>
b. controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	<i>nu este cazul</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>nu este cazul</i>
d. exerciții și aplicații;	<i>nu este cazul</i>
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
a. alarmare	<i>Alarmare telefonică imediată</i>
b. acțiuni de salvare/evacuare	<i>nu este cazul</i>
c. asistență medicală	<i>Asistența medicală veterinară efectivă de animale și păsări din zonă. Timpul de intrare în acțiune 24 de ore.</i>
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Măsuri de dezinfecție, monitorizare, acțiuni distrugere cadavre 1- autospecială pentru dezinfecție – marca Dacia 20 – atomizoare portabile pentru dezinfecție Timp de intrare în acțiune 24 de ore.</i>
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Măsuri de carantină profilactică cu rol de supraveghere și impunere masuri de interdicție precum și informare a populației. Timp de intrare în acțiune 24 de ore.</i>

**AUTORITATEA:  *Direcția pentru agricultură Dolj*****I.-GESTIONAREA RISCURILOR**

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

*premanent tipurile de risc specifice*

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

*permanent prin personalul de specialitate în domeniul prevenirii epizootii.*

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

*permanent în domeniul riscurilor gestionate*

d.-exerciții și aplicații;

*participă*

**II.-RESURSE NECESARE**

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

*aparatură/echipamente și mijloacele din dotare*

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

*aparatură/echipamente și mijloacele din dotare*

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

*materiale informative, pliante, mass-media, afișe, campanii informative.*

d.-exerciții și aplicații;

*mijloacele din dotare*

**III.-INTERVENȚIE**

a.-alarmare

b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare

c.-asistență medicală

d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs

*În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență .*

e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

*În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.*

**AUTORITATEA:**     **Secția drumuri naționale Craiova**

### **I.-GESTIONAREA RISCURILOR**

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

*premanent tipurile de risc specifice*

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

*permanent prin personalul de specialitate în domeniul asigurării viabilității drumurilor.*

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

*permanent în domeniul riscurilor gestionate*

d.-exerciții și aplicații;

*participă*

### **II.-RESURSE NECESARE**

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

*aparatură/echipamente și mijloacele din dotare*

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

*aparatură/echipamente și mijloacele din dotare*

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

*materiale informative, mass-media.*

d.-exerciții și aplicații;

*mijloacele din dotare*

### **III.-INTERVENȚIE**

a.-alarmare

b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare

c.-asistență medicală

d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs

*În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență .*

e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

*În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.*

**AUTORITATEA: S.C. Lucrări drumuri și poduri**

### **I.-GESTIONAREA RISCURILOR**

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

*premanent tipurile de risc specifice*

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

*permanent prin personalul de specialitate în domeniul asigurării viabilității drumurilor.*

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

*permanent în domeniul riscurilor gestionate*

d.-exerciții și aplicații;

*participă*

### **II.-RESURSE NECESARE**

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;

*aparatură/echipamente și mijloacele din dotare*

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

*aparatură/echipamente și mijloacele din dotare*

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

*materiale informative, mass-media.*

d.-exerciții și aplicații;

*mijloacele din dotare*

### **III.-INTERVENȚIE**

a.-alarmare

b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare

c.-asistență medicală

d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs

*În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență .*

e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

*În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.*

<b>AUTORITATEA: <i>Direcția silvică Dolj</i></b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Incendii la fondul forestier. Seceta. Căderi de grindină. Invazii de dăunători. Inundații. Alte fenomene meteorologice periculoase: ploi torențiale, poduri de gheață, îngheț, furtuni, etc.. Semnalarea riscurilor existente de către personalul de teren prin rapoarte de semnalare, intervenția imediată cu mijloace existente pentru limitarea pagubelor, anunțarea organelor competente de la ISU Dolj, a primăriilor, a poliției locale și a conducerii ocolului silvic pentru intervenții în vederea limitării pagubelor, apoi întocmirea documentelor și evaluarea pagubelor.</i>
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Verificarea fenomenelor semnalate de către organele competente și încheierea documentelor legale.</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Informarea primăriilor locale în vederea acționării proprietarilor de păduri în cazul unor incendii în fondul forestier privat neadministrat, a cetățenilor sau a firmelor care desfășoară activități în fondul forestier proprietate publică în cazul manifestării incendiilor de pădure sau a altor factori dăunători, în vederea evitării sau limitării pagubelor.</i>
d. exerciții și aplicații;	<i>Anual se organizează aplicații practice sub conducerea ISU Dolj cu participarea tuturor forțelor și mijloacelor ce participă la stingerea incendiilor de pădure. Exerciții se fac semestrial de către fiecare ocol silvic la nivel de district silvic în vederea intervențiilor în caz de incendiu în fondul forestier.</i>
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Se execută de personalul de teren și de la birou care are sarcini prin fișa postului de la nivelul ocolului silvic, în raza sa de competență. Se întocmesc documente prevăzute de actele normative în vigoare începând de la rapoartele de semnalare și până la evaluarea pagubelor produse.</i>



b. controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	<i>Se execută de autoritățile de stat competente</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Se face prin afișare la primăriile locale și prin mijloace mass-media de către personalul silvic abilitat în acest sens. Personalul de teren supraveghează permanent zona calamitată și ia măsuri specifice de prevenție, în funcție de factorul vătămător.</i>
d. exerciții și aplicații;	<i>Se fac cu personalul silvic cu sarcini de pază a fondului forestier de către șefii de ocoale și conducerea direcției sau de personalul desemnat prin ordin sau decizii de către aceștia.</i>
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
a. alarmare	<i>Personalul de teren în raza sa de competență, prin telefoanele mobile din dotare, alarmează conducerea ocolului, ISU Dolj, organele puterii locale, poliția locală și trece la limitarea fenomenului ce se manifestă.</i>
b.	
c. acțiuni de salvare/evacuare	<i>Se constituie echipe de căutare – salvare care parcurg zona calamitată sau zonă învecinată pentru acțiune imediată din personalul de teren până la sosirea personalului specializat în astfel de acțiuni. Se verifică zona cuprinsă de incendiu sau în zona manifestării fenomenelor meteorologice periculoase dacă există oameni sau animale aflate în pericol, se înlătură arborii periculoși sau alte pericole potențiale.</i>
d. asistență medicală	<i>Se anunță la 112 dacă există persoane accidentate sau în pericol de a se accidenta sau în pericol de înec.</i>
e. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Dacă se manifestă un incendiu de pădure se înconjoară zona cu o fâșie arată și apoi se acționează de personalul de teren cu dotarea de la pichetul de incendiu și cu personalul din grupa de sprijin pe care îl mobilizează, trece la stingerea incendiului cu bătoarele de foc sau cu alte mijloace din dotare. Pentru celelalte pericole se acționează în limita posibilităților, fără a pune în pericol viața oamenilor.</i>
f. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În vederea limitării pagubelor din incendii de pădure se va ara liniile parcelare, se vor</i>

*înștiința persoanele fizice și juridice care dețin suprafețe agricole potențial surse de incendiu cum ar pășunile, miriștile pentru a trasa o fâșie arată la limita fondului forestier național pentru a delimita un eventual incendiu la miriști, pășuni etc., de propagare în fondul forestier.*

*Evacuarea persoanelor, animalelor și a bunurilor materiale mobile din zona afectată de calamitate.*

*În cazul unui incendiu de coronament doborârea arborilor cu mijloace mecanice contra propagării incendiului.*

*În cazul bălțirii apei în suprafețe ale pepinierelor evacuarea apei cu motopompe sau unde există posibilitate prin șanțuri de evacuare.*

*În cazul fenomenului de secetă se verifică, se repară sistemele de irigații de la pepinierele silvice și se pun în funcțiune pe perioada de manifestare.*

*Se protejează plantele sensibile la caniculă cu umbrare până la lignificare.*

<b>AUTORITATEA: <i> Direcția județeană control în construcții Dolj</i></b>	
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Se măsoară parametrii seismici, inundații, alunecări de teren. Se informează Inspectoratul de Stat în Construcții . Structura raportului de informare cuprinde date privind locul, data producerii, deficiențe constatate și măsuri dispuse proprietarilor, administartorilor, utilizatorilor după caz.</i>
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>nu este cazul</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Inspectorat de Stat în Construcții – prin apariții televizate sau prin comunicate pe site ISC ori mijloace mass-media.</i>
d. exerciții și aplicații;	<i>nu este cazul</i>
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>nu este cazul</i>
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>nu este cazul</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>nu este cazul</i>
d. exerciții și aplicații;	<i>nu este cazul</i>
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
a. alarmare	<i>nu este cazul</i>
b. acțiuni de salvare/evacuare	<i>nu este cazul</i>
c. asistență medicală	<i>nu este cazul</i>
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>nu este cazul</i>
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență conform atribuțiilor centrul operativ la nivelul Direcției Județene de Control în Construcții Dolj, în cel mai scurt timp.</i>

<p><b>AUTORITATEA:</b> <i>Administrația națională a îmbunătățirilor funciare / Filiala teritorială Dunăre Jiu</i></p>	
<p><b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b></p>	
<p>a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>- <i>domeniu de activitate – apărarea împotriva inundațiilor compartimentul inundații, poduri și baraje de gheață pe apă sau accidente la construcții hidrotehnice din administrare.</i></p> <p>- <i>monitorizează nivelele fluviului Dunărea în fazele I , II , III de apărare – comportamentul digurilor de apărare în incintele îndiguite la Dunăre.</i></p> <p>- <i>monitorizarea nivelelor lacului din barajul Fântânela și a viiturilor râului Desnățui în fazele I , II , III, de apărare</i></p> <p>- <i>se informează Grupul de Suport Tehnic inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice – Sistem de Gospodărire a Apelor – Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia,, Dolj</i></p>
<p>b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>-</p>
<p>c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>-</p>
<p>d.- exerciții și aplicații;</p>	<p><i>Direcția Apelor Jiu , Sistemul de Gospodărire a Apelor – Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia,, Dolj – apărare împotriva inundațiilor din doi in doi ani.</i></p>
<p><b>II.- RESURSE NECESARE</b></p>	
<p>a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>-<i>materiale,aparatură,mijloacele pentru apărare împotriva inundațiilor,precum și formațiile de intervenții operative sunt conforme cu: O.G.nr.638/420/11.05.2005 a Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcții hidrotehnice și a planurilor de apărare împotriva inundațiilor.</i></p> <p>-<i>stocul de materiale și aparatura necesare în intervenții sunt depozitate în magazii speciale amenajate la centrul zonal pentru situații de urgență; localitatea Șimnic- Județul Dolj</i></p>
<p>b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>-</p>
<p>c.- informare preventivă a populației asupra</p>	

pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-
d.- exerciții și aplicații;	<i>-materiale și echipamente conform planului de avertizare – alarmare în caz de accidente la Barajul Fântânele – Jud.-Dolj</i>
<b>III.- INTERVENȚIE</b>	
a.- alarmare.	<p><i>-înștiințarea – comitetelor locale pentru situații de urgență a localităților aferente zonelor inundabile – prin sirene și clopote situate în localitățile respective – informarea ANIF R.A. , D.A.Jiu , S.G.A.-Dolj și Inspectoratul pentru Situații de Urgență.</i></p> <p><i>- prin aplicarea măsurilor ce se impun conform planului de apărare și intrarea în acțiune imediată prin:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- convocarea comitetelor locale și a centrului operativ de activitate temporară.</i></li> <li><i>- intervenția echipelor în punctele critice.</i></li> <li><i>- pregătirea materialelor și a mijloacelor de intervenție.</i></li> <li><i>- stabilirea locurilor de retragere și cazare a oamenilor, animalelor și a bunurilor.</i></li> <li><i>- supravegherea permanentă a nivelelor apei Dunării și a comportamentul digurilor de apărare la Dunăre, a nivelului apei în râul Desnățui și în lacul de acumulare Fântânele, precum și supravegherea comportamentului barajului Fântânele.</i></li> </ul>
b.- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare.	-
c.- asistență medicală.	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs.	-
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol.	-

<b>AUTORITATEA: C.N. Căi ferate „CFR” - S.A. - Sucursala regională de căi ferate Craiova</b>	
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se monitorizează <u>temperatura în șină</u>;</li> <li>- periodicitatea: din două în două ore sau mai des, în funcție de: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipul de lucrare executată;</li> <li>- temperatura exterioară;</li> </ul> </li> <li>- valorile critice variază în funcție de temperatura la care a fost executată lucrarea;</li> <li>- nu se informează în afara structurilor feroviare;</li> </ul>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autoritatea Feroviară Română (AFER) – Siguranța circulației;</li> <li>- Revizorul General de Siguranța Circulației/CN”CFR”-SA – Siguranța circulației, AII;</li> <li>- Serviciul Probleme Speciale și Documente Clasificate/CN”CFR”-SA – Protecție civilă;</li> </ul>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- informarea preventivă a salariaților: <ul style="list-style-type: none"> <li>- semestrial – personal TESA</li> <li>- trimestrial – personal de execuție</li> <li>- lunar – formațiuni specializate ale CF pentru intervenție;</li> </ul> </li> </ul>
d.-exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- exerciții cu salariații: <ul style="list-style-type: none"> <li>- evacuare/intervenție în caz de incendiu – semestrial;</li> <li>- intervenție în caz de accident feroviar grav –anual;</li> </ul> </li> </ul>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- termometre;</li> <li>- personal instruit;</li> <li>- la sediul districtelor L: Jianca, Banu Mărăcine, Pielești, Podari, Băilești, Golenți, Craiova, Craiova Triaj, Ișalnița, Filiași;</li> </ul>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale informative/documentare;</li> <li>- rapoarte;</li> <li>- planuri de intervenție;</li> <li>- afișe;</li> <li>- mass-media.</li> </ul>
d.-exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- echipament de protecție și lucru;</li> <li>- unelte și materiale necesare intervenției;</li> <li>- utilaje CF necesare intervenției.</li> <li>- loc de desfășurare: <ul style="list-style-type: none"> <li>- la sediul subunităților;</li> </ul> </li> </ul>

	- pe CF secundare sau închise circulației.
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alarmarea membrilor Celulei de Urgență;</li> <li>- alarmarea altor cadre de conducere, în funcție de specificul evenimentului;</li> <li>- alarmarea formațiunilor specializate ale CF pentru intervenție;</li> <li>- alarmarea se face: <ul style="list-style-type: none"> <li>- telefonic;</li> <li>- prin curier;</li> <li>- cu sirenă;</li> </ul> </li> </ul>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- readucerea infrastructurii feroviare la standardele de siguranță a circulației;</li> <li>- formațiuni specializate ale CF pentru intervenție;</li> </ul>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- în caz de incendiu sau accident chimic: ruperea garniturii de tren de lângă materialul rulant incendiat sau care prezintă scurgeri;

<b>AUTORITATEA: <i>Sucursala de transport feroviar de călători</i></b>	
<b>II. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>nu este cazul</i>
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>nu este cazul</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>nu este cazul</i>
d. exerciții și aplicații;	<i>exerciții de alarmare și evacuare cu personalul din subordine conform graficului de instruire anual; aplicații efectuate în cazul accidentelor grave pe calea ferată (cu implicații a materialului rulant aparținând societății) în cazul transportului feroviar de mărfuri (la nivelul sucursalei); aplicații cu structura ISUJ în cazul accidentelor grave pe calea ferată.</i>
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>nu este cazul</i>
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>nu este cazul</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>nu este cazul</i>
d. exerciții și aplicații;	<i>– mijloace de prima intervenție (ex. stingătoare de incendiu, etc.) din dotarea societății; – pe teritoriul stațiilor CF de pe raza de activitate a RTFC Craiova – județul Dolj</i>
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
a. alarmare	<i>instalații telefonice cu avizare imediată (conform schemei de avizare aprobată de conducerea societății) a situației de urgență</i>
b. acțiuni de salvare/evacuare	<i>material rulant (locomotive, vagoane) CF aparținând societății</i>
c. asistență medicală	<i>nu este cazul</i>
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>– personalul de serviciu din stația CF avizează imediat starea de pericol, – personalul ia măsuri de îndepărtare a materialului rulant (generator al stării de pericol) din zona stației CF – ia măsuri de izolare a zonei de pericol ;</i>
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>– personalul salariat ia măsuri de îndepărtare a materialului rulant (generator al stării de pericol) din zona stației CF ; – izolează cu mijloace de semnalizare și avertizare zona de pericol</i>



<b>AUTORITATEA: <i>S.N.T.F.M. - Sucursala marfă Craiova</i></b>	
<b>III. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>nu este cazul</i>
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>nu este cazul</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>nu este cazul</i>
d. exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>exerciții de alarmare și evacuare cu personalul din subordine conform graficului de instruire anual;</i></li> <li>- <i>aplicații efectuate în cazul accidentelor grave pe calea ferată (cu implicații a materialului rulant aparținând societății) în cazul transportului feroviar de mărfuri (la nivelul sucursalei);</i></li> <li>- <i>aplicații cu structura ISUJ în cazul accidentelor grave pe calea ferată</i></li> </ul>
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>nu este cazul</i>
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>nu este cazul</i>
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>nu este cazul</i>
d. exerciții și aplicații;	<p><i>Mijloace de primă intervenție (ex. stingătoare de incendiu, etc.) din dotarea societății;</i></p> <p><i>Pe teritoriul stațiilor CF de pe raza de activitate a Sucursalei Marfă Craiova – județul Dolj</i></p>
<b>III. INTERVENȚIE</b>	
a. alarmare	<i>Instalații telefonice cu avizare imediată (conform schemei de avizare aprobată de conducerea societății) a situației de urgentă</i>
b. acțiuni de salvare/evacuare	<i>Material rulant (locomotive, vagoane) CF aparținând societății</i>
c. asistență medicală	<i>nu este cazul</i>
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Personalul de serviciu din stația CF avizează imediat starea de pericol, personalul ia măsuri de îndepărtare a materialului rulant (generator al stării de pericol) din zona stației CF ia măsuri de izolare a zonei de pericol ;</i>
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Personalul salariat ia măsuri de îndepărtare a materialului rulant (generator al stării de pericol) din zona stației CF ; izolează cu mijloace de semnalizare și avertizare zona de pericol</i>



**COMPONENȚA COMITETULUI LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL MUNICIPIULUI CRAIOVA**

Nr. Crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE	INSTITUȚIA	FUNȚIA		TELEFON	
			În comitet	Administrativă	Serviciu	Mobil
1.	VASILESCU LIA OLGUȚA	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA	Președinte	Primar	0251416235	0757089685
2.	FILIP AURELIA	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA	Vicepreședinte	Viceprimar	0251419208	0725724048
3.	RĂZVAN CRISTIAN DIACONU	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA	Vicepreședinte	Viceprimar	0251416235	0764747966
4.	MIULESCU NICOLETA	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA	Membru	Secretar General Primărie	0251417768	0722203058
5.	BUTARI MIHAI VLAD	S C. „SALUBRITATE CRAIOVA” S.R.L.	Membru	Director	0251414660 0372003629	0799007470
6.	TĂNĂSESCU MARCEL	R.A.T. S.R.L. CRAIOVA	Membru	Administrator	0251506076 0251506077	0729976999
7.	LORENA VOICAN	S.C. „TERMO URBAN” S.R.L.	Membru	Director	0251599388 0251533564	0766585692
8.	ILINCA ADINEL IONEL	R.A.A.D.P.F.L. CRAIOVA	Membru	Director	0251411214 0251414205	0760291407
9.	MATEESCU OCTAVIAN	POLIȚIA LOCALĂ A MUNICIPIULUI CRAIOVA	Membru	Director	0251533207 0251532717	0744422822
10.	ȘUIU IONUȚ ALIN	COMPANIA DE APĂ „OLTENIA” S.A. CRAIOVA	Membru	Director	0251422748 0251422263	0740138431
11.	MĂRĂCINE ALIN MĂDĂLIN	S.C. „PIEȚE ȘI TÂRGURI CRAIOVA” S.R.L.	Membru	Administrator	0251410696	0765555653
12.	TIȚOIU MARIUS SORIN	POLIȚIA MUNICIPIULUI CRAIOVA	Membru	Seful Politie Mun. Craiova	0251414121 0251417575	0745583680
13.	VÎNTURIȘ LAURENȚIU DUMITRU	INSPECTORATUL DE JANDARMI JUDEȚEAN „MIHAI BRAVU” DOLJ	Membru	Prim Adjunct Inspector Șef	0251534224 Int. 24402 0251534464	0766464158
14.	PETRESCU CLAUDIU DANIEL	BIROU RUTIER CRAIOVA	Membru	Șeful Biroului	0251466253	0764877232

Nr. Crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE	INSTITUȚIA	FUNȚIA		TELEFON	
			În comitet	Administrativă	Serviciu	Mobil
				Rutier Municipal		
15.	BĂCESCU ADRIANA	CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL OLTENIA	Membru	Șef Serviciu	0251411711	0722267178
16.	RĂSCACEA ALEXANDRU	DISTRIGAZ SUD REȚELE	Membru	Șef sector	0251533412 0251532846	0749692415
17.	DASCĂLU CORNELIU DAN	DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA SA	Membru	Șef SMAD Craiova	0372525274	0730650086
18.	DIACONESCU LIVIU	INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „OLTENIA” AL JUDEȚULUI DOLJ	Membru	Comandant Detașamentul 1 de Pompieri Craiova	0251510126 0251510127	0753030009
19.	MISCHIANU OVIDIU	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA DIRECȚIA JURIDICĂ	Consultant	Director	0251416235 (312/318)	0723228489
20.	OPREA MIOARA MĂDĂLINA	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA BIROU SITUAȚII DE URGENȚĂ	Consultant	Șef birou	0251418553 0251416235 (345)	0722564180
21.	ȘTEFAN LUCIA	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA DIRECȚIA ECONOMICO-FINACIARĂ	Consultant	Director executiv	0251416578 (343)	0745020646
22.	NICOLA CAMELIA ANTOANETA	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA DIRECȚIA DE EVIDENȚĂ A PERSOANELOR CRAIOVA	Consultant	Director executiv	0351451883 0351451885	0740015072
23.	STĂNICĂ ELENA MĂDĂLINA	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA DIRECȚIA URBANISM ȘI AMENAJAREA TERITORIULUI	Consultant	Arhitect Șef	0251416235 (344)	0729080100
24.	GALEA IONUȚ CRISTIAN	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA DIRECȚIA PATRIMONIU	Consultant	Director executiv	0251416235 (367)	0744392023
25.	CIUCĂ DELIA CLAUDIA	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA DIRECȚIA SERVICII PUBLICE	Consultant	Director executiv	0251416235 (340)	0785631260 0733103399

## SITUAȚIA REȚELEI HIDROGRAFICE

## ACUMULĂRI PIȘCICOLE

Nr. crt.	BAZINE HIDROGRAFICE	LACURI DE ACUMULARE	CURS APĂ	SUPRAFEȚE (ha)
1	Jiu	Preajba I	Preajba	5
2	Jiu	Preajba II	Preajba	3
3	Jiu	Preajba III	Preajba	3
4	Jiu	Preajba IV	Preajba	4
5	Jiu	Preajba V	Preajba	1

## AMENAJĂRI HIDROTEHNICE - BARAJE

Nr. crt.	Denumire baraj	Principalele date caracteristice	Curs de apa	Localitate	Detinator / Concesionar	Localitati posibil afectabile din aval
1	Hanul Doctorului I	H baraj = 2 m L coronament = 50 m PIF = 1968	Canal N-V	Craiova	PRIMĂRIA CRAIOVA	Craiova
2	Hanul Doctorului II	H baraj = 4 m L coronament = 120 m PIF = 1968	Canal N-V			
3	Valea Șarpelui I	H baraj = 2 m L coronament = 104 m PIF = 1970	Valea Șarpelui			
4	Valea Șarpelui II	H baraj = 3 m L coronament = 126 m PIF = 1970	Valea Șarpelui			
5	Valea Fetii I	H baraj = 3,3 m L coronament = 30 m PIF = 1968	Valea Fetii			
6	Valea Fetii II	H baraj = 2 m L coronament = 12 m PIF = 1968	Valea Fetii			
7	Valea Fetii III	H baraj = 2 m L coronament = 12 m PIF = 1905	Valea Fetii			

**ANEXA nr.4**

**BAZINE HIDROGRAFICE - LACURI DE ACUMULARE**

Nr. crt.	Bazine Hidrografice	Lacuri de Acumulare	Curs Apă	Suprafețe (ha)	Volume (mil. mc)	PIF
1	Jiu	Facai I	Preajba	4	0,038	1964
2	Jiu	Ciliboanca	Preajba	3	0,080	1968
3	Jiu	Facai (M.A.I.)	Preajba	4	0,018	1966
4	Jiu	Hanul Doctorului I	Canal N-V	0,075	0,0006	1968
5	Jiu	Hanul Doctorului II	Canal N-V	2,180	0,033	1968
6	Jiu	Preajba I	Preajba	5	0,043	1965
7	Jiu	Preajba II	Preajba	3	0,035	1965
8	Jiu	Preajba III	Preajba	3	0,032	1965
9	Jiu	Preajba IV	Preajba	4	0,102	1965
10	Jiu	Preajba V	Preajba	1	0,016	1965
11	Jiu	Valea Sarpelui I	Valea Sarpelui	1,36	0,028	1970
12	Jiu	Valea Sarpelui II	Valea Sarpelui	2,46	0,023	1970
13	Jiu	Valea Fetii I	Valea Fetii	1,86	0,019	1968
14	Jiu	Valea Fetii II	Valea Fetii	0,55	0,0039	1968
15	Jiu	Valea Fetii III	Valea Fetii	2,60	0,055	1915

**AMENAJĂRI HIDROTEHNICE - DIGURI**

Nr. Crt.	Denumire dig și Localizare	Curs de Apă	Mal	Formația de Lucru	Caracteristici Dig					S ocupata de dig (ha)	An PIF	L Desfășurată m+n+c	S Desfasurata a Digului (ha)	Asigurare
					L dig (km)	Coronament	Ampriza	Panta						
1	Dig mal st. rau Jiu Murta - Listeava	Jiu	S	Craiova	15,8	3	11,5	1:2 1:3	1,5	18,17	1972	12,10	19,12	2%

## REPARTIZAREA POPULAȚIEI ÎN MUNICIPIUL CRAIOVA

### Densitatea populației municipiului Craiova după domiciliu la 1 iulie 2022

<i>Populația după domiciliu la 1 iulie 2022 (persoane)</i>	<i>Suprafața totală (ha)</i>	<i>Locuitori pe un kmp.</i>
<b>291699</b>	<b>8141</b>	<b>3583,1</b>

### Mișcarea naturală a populației la nivelul Municipiului Craiova

<b>Anul</b>	<b>2022</b>
✓ Născuți-vii	2258
✓ Decedați	3874
✓ Căsătorii	1295
✓ Divorțuri	261
✓ Decedați în vârstă sub 1 an	16

### Populația rezidentă după domiciliu, în municipiul Craiova, la 1 decembrie 2021

Populația Rezidentă TOTAL	Cu domiciliul în:							Altă Țară
	Localitatea de Recenzare	Altă localitate din județul de recenzare			Alt județ decât cel de recenzare			
		din care în:						
		TOTAL	Urban	Rural	TOTAL	Urban	Rural	
234140	229583	2277	422	1855	1894	1304	590	386

### Populația rezidentă după locul nașterii, pe sexe, în municipiul Craiova, la 1 Decembrie 2021

Populația Rezidentă TOTAL	Locul nașterii în:									
	Localitatea de Recenzare	Altă localitate din județul de recenzare			Alt județ			Altă Țară		
		TOTAL	Urban	Rural	TOTAL	Urban	Rural	TOTAL	Urban	Rural
234140	137456	41690	7217	34473	51372	38225	13147	3622	2331	1291

## Populația rezidentă după grupa de vârstă, în municipiul Craiova, la 1 decembrie 2021

<b>Populația rezidentă Total</b>	<b>234140</b>
<b>Grupa de vârstă</b>	
0 – 4 ani	11177
5 – 9 ani	12068
10 – 14 ani	12657
15 – 19 ani	11292
20 – 24 ani	10454
25 – 29 ani	10838
30 – 34 ani	14960
35 – 39 ani	17314
40 – 44 ani	19422
45 – 49 ani	17978
50 – 54 ani	21681
55 – 59 ani	13751
60 – 64 ani	16985
65 – 69 ani	16115
70 – 74 ani	11866
75 – 79 ani	6530
80 – 85 ani	5223
85 ani și peste	3829



## SITUAȚIA DRUMURILOR NAȚIONALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

DN	POZIȚIILE KM ALE SECTORULUI				L REALĂ	LUNGIMEA SECTORULUI PE TIPURI DE ÎMBRĂCĂMINȚI				tip îmbr.	SECT. CU TREI BENZI	SECT. CU PATRU BENZI	Nr. benzi	SECTOARE ÎNTRE CARE ESTE CUPRINS SECTORUL	STARE AD	ÎN ADM MUN	E	P	S	RELIEF	DIN COL.2 CATEGORIA DN			DIN COL.2 RELIEF			KM. ECHIVALENȚI		
						BETON ASF	BETON DE CIMENT	PAVAJE	IMBR. ASF. UȘOARE												EURO	PRINC	SEC	ȘES	DEAL	MUNTE			
0				1		2	3	4	5	6		9	10		11	12	14	#											
6	221	+	640	-	222	+ 000	0,360	0,360						2	CRAIOVA	B											0,36		
6	222	+	000	-	222	+ 100	0,100	0,100					0,100	4	CRAIOVA	B											0,100	0,2	
6	222	+	100	-	224	+ 400	2,300	2,300					2,300	4	CRAIOVA	B	2,300										2,300	4,6	
6	224	+	400	-	226	+ 400	2,000	2,000						2	CRAIOVA	B	2,000										2,000	2	
6	226	+	400	-	233	+ 000	6,600	6,600					6,600	4	CRAIOVA	B	6,600										6,600	13,2	
6	233	+	000	-	235	+ 180	2,180	2,180					2,180	4	CRAIOVA	B											2,180	4,36	
6	235	+	180	-	244	+ 100	8,920	8,920					8,920	4	CRAIOVA	B											8,920	17,84	
6B	000	+	000	-	002	+ 850	2,850			2,850		#REF!	2	CRAIOVA	M	2,850										2,850	2,850	#REF!	
6B	002	+	850	-	005	+ 431	2,581			2,581		#REF!	2	CRAIOVA	M											2,581	2,581	#REF!	
55	000	+	000	-	001	+ 700	1,700	1,700						2	CRAIOVA	M	1,700										1,700	1,7	
55	001	+	700	-	003	+ 250	1,550	1,550					1,550	4	CRAIOVA	M	1,550										1,550	3,1	
55	003	+	250	-	003	+ 700	0,450	0,450					#REF!	2	CRAIOVA	M	0,450										0,450	#REF!	
55	003	+	700	-	004	+ 400	0,700	0,700					#REF!	2	CRAIOVA	M	0,700			P						0,700	0,700	#REF!	
55	004	+	400	-	006	+ 560	2,160	2,160					#REF!	2	CRAIOVA	R				P						2,160	2,160	#REF!	
55	006	+	560	-	008	+ 300	1,740	1,740					#REF!	2	CRAIOVA	R				P						1,740	1,740	#REF!	
56	000	+	000	-	000	+ 400	0,400	0,400					#REF!	2	CRAIOVA	M	0,400										0,400	0,400	#REF!
56	000	+	400	-	001	+ 280	0,880	0,880					#REF!	2	CRAIOVA	B											0,880	0,88	
65	000	+	000	-	003	+ 866	3,866	3,866					3,866	4	CRAIOVA	B	3,866										3,866	7,732	
65	003	+	866	-	006	+ 100	2,234	2,234					2,234	4	CRAIOVA	B											2,234	4,468	
65	006	+	100	-	007	+ 650	1,550	1,550					1,550	4	CRAIOVA	B											1,550	3,1	
65	007	+	650	-	007	+ 753	0,103	0,103						2	CRAIOVA	B											0,103	0,103	
65	007	+	753	-	014	+ 330	6,577	6,577						2	CRAIOVA	B											6,577	6,577	
65	014	+	330	-	014	+ 660	0,330	0,330					0,330	3	CRAIOVA	B											0,330	0,495	
65	014	+	660	-	014	+ 661	0,001	0,001					0,001	3	CRAIOVA	B											0,001	0,0015	
65C	000	+	000	-	003	+ 300	3,300	3,300						2	CRAIOVA	B	3,300										3,300	3,3	
65C	003	+	300	-	004	+ 943	1,643	1,643						2	CRAIOVA	M											1,643	1,643	
65C	004	+	943	-	005	+ 255	0,312		0,312					2	CRAIOVA	M											0,312	0,312	
65C	005	+	255	-	010	+ 158	4,903		4,903					2	CRAIOVA	M											4,903	4,903	
65F	000	+	000	-	014	+ 100	14,100	14,100						2	CRAIOVA	B				P							14,100	14,100	

**SITUATIA**  
**aleilor, străzilor, podurilor și parcărilor din municipiul Craiova**

**ALEI**

<b>Localizare</b>	<b>Elemente de identificare</b>	<b>Nr. Crt.</b>
Aleea acces bl. 156 ap	Carosabil: L=105m, l=5m, S=525mp Sist.rutier=asfalt	1.
Aleea Agroind	Carosabil: L=120m, l=6m, S=720mp Sist.rutier=pământ	2.
Aleea Anul 1848	Carosabil: L=211m, l=6,5m, S=1371mp Sist.rutier=asfalt	3.
Aleea Arh. Duiiliu Marcu	Carosabil: L=371m, l=6m, S=2226mp Sist.rutier=asfalt	4.
Aleea B.P. Hașdeu	Carosabil: L=35m, l=3m, S=105mp Sist.rutier=asfalt	5.
Aleea Bărăganulu	Carosabil: L=70m, l=3m, S=210mp Sist.rutier=pământ	6.
Aleea Bibescu	Carosabil: L=50m, l=3m, S=150mp Sist.rutier=pământ	7.
Aleea Blanduziei	Carosabil: L=100m, l=4m, S=400mp Sist.rutier=pământ	8.
Aleea Brândușa	Carosabil: L=55m, l=3m, S=165mp Sist.rutier=bolovani râu	9.
Aleea Bucegi	Carosabil: L=230m, l=5,4m, S=1242mp Sist.rutier=asfalt+pietriș	10.
Aleea Bucura	Carosabil: L=260m, l=8m, S=2080mp Sist.rutier=balast	11.
Aleea Bușteni	Carosabil: L=280m, l=4m, S=1120mp Sist.rutier=pământ	12.
Aleea Călugăreni	Carosabil: L=300m, l=5m, S=1500mp Sist.rutier=piatră cubică	13.
Aleea II Caracal	Carosabil: L=150m, l=4m, S=600mp Sist.rutier=beton	14.
Aleea Constantin Brâncuși	Carosabil: L=170m, l=6m, S=1020mp Sist.rutier=asfalt	15.
Aleea Dionisie Ecleziarhul	Carosabil: L=26m, l=1m, S=26mp Sist.rutier=beton	16.
Aleea Dr. Marcovici	Carosabil: L=410m, l=5m, S=2050mp Sist.rutier=balast	17.
Aleea Drumul Corneșului	Carosabil: L=350m, l=4m, S=1400mp Sist.rutier=balast	18.
Aleea Drumul Jiului	Carosabil: L=148m, l=3,5m, S=518mp Sist.rutier=pământ	19.
Aleea Dunării	Carosabil: L=332m, l=8,29m, S=2752mp Sist.rutier=balast	20.
Aleea Feleacului	Carosabil: L=70m, l=3,1m, S=217mp Sist.rutier=pavaj	21.
Aleea Florești	Carosabil: L=60m, l=7m, S=420mp Sist.rutier=pământ	22.
Aleea Fluturi	Carosabil: L=90m, l=4m, S=360mp Sist.rutier=pământ	23.
Aleea Frasinului	Carosabil: L=90m, l=2,5m, S=225mp Sist.rutier=balast	24.
Aleea Gen. Gheorghe Magheru	Carosabil: L=200m, l=1-5m, S=685mp	25.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt+pământ	
Aleea George Coșbuc	Carosabil: L=50m, l=3m, S=150mp Sist.rutier=asfalt	26.
Aleea Ghețișoarei	Carosabil: L=250m, l=7m, S=1750mp Sist.rutier=asfalt	27.
Aleea Homer	Carosabil: L=150m, l=3,5m, S=525mp Sist.rutier=pământ	28.
Aleea Hortensiei	Carosabil: L=100m, l=4m, S=400mp Sist.rutier=asfalt	29.
Aleea Ion Vasilescu	Carosabil: L=180m, l=3,5m, S=630mp Sist.rutier=asfalt	30.
Aleea Isvarna	Carosabil: L=175m, l=11m, S=1925mp Sist.rutier=pământ	31.
Aleea Livezi	Carosabil: L=110m, l=4m, S=440mp Sist.rutier=bolovani râu	32.
Aleea Măcinului	Carosabil: L=180m, l=4,5m, S=810mp Sist.rutier=balast	33.
Aleea Magnoliei	Carosabil: L=280m, l=4-7,1m, S=1740mp Sist.rutier=asfalt	34.
Aleea Mamaia	Carosabil: L=70m, l=4m, S=280mp Sist.rutier=asfalt	35.
Aleea Matei Basarab	Carosabil: L=120m, l=4m, S=480mp Sist.rutier=bolovani râu	36.
Aleea Nectarului	Carosabil: L=40m, l=4m, S=160mp Sist.rutier=pământ	37.
Aleea Nicolae Bălcescu	Carosabil: L=20m, l=3m, S=60mp Sist.rutier=bolovani râu	38.
Aleea Nicolae Iorga	Carosabil: L=210m, l=7,5m, S=1575mp Sist.rutier=asfalt	39.
Aleea Elena Teodorini	Carosabil: L=200m, l=4-5m, S=1000mp Sist.rutier=piatră cubică+pământ	40.
Aleea Odesa	Carosabil: L=300m, l=4m, S=1200mp Sist.rutier=balast+pământ	41.
Aleea Părului	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=piatră cubică	42.
Aleea Poienii	Carosabil: L=105m, l=6m, S=630mp Sist.rutier=pământ	43.
Aleea Potelu	Carosabil: L=260m, l=7m, S=1820mp Sist.rutier=bolovani râu	44.
Aleea Prunului	Carosabil: L=50m, l=3,2m, S=160mp Sist.rutier=pietriș	45.
Aleea Râului	Carosabil: L=60m, l=6m, S=360mp Sist.rutier=pământ	46.
Aleea Recunoștinței	Carosabil: L=75m, l=5m, S=375mp Sist.rutier=bolovani râu	47.
Aleea Sfântu Gheorghe	Carosabil: L=205m, l=4-5m, S=905mp Sist.rutier=bolovani râu	48.
Aleea Tabacu	Carosabil: L=50m, l=7m, S=350mp Sist.rutier=balast	49.
Aleea Târgului	Carosabil: L=210m, l=5m, S=1050mp Sist.rutier=pământ	50.
Aleea Toamnei	Carosabil: L=135m, l=4m, S=540mp Sist.rutier=piatră cubică	51.
Aleea Triajului	Carosabil: L=100m, l=4m, S=400mp Sist.rutier=pământ	52.
Aleea Trotușului	Carosabil: L=170m, l=5m, S=850mp Sist.rutier=pietriș	53.
Aleea Vasile Alecsandri	Carosabil: L=25m, l=3m, S=75mp	54.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=pământ	
Aleea I Abatorului	Carosabil: L=550m, l=6m, S=3300mp Sist.rutier=asfalt	55.
Aleea I Albinelor	Carosabil: L=100m, l=3m, S=300mp Sist.rutier=pământ	56.
Aleea I Alexandru cel Bun	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=pământ	57.
Aleea I Ana Ipătescu	Carosabil: L=120m, l=2,65m, S=318mp Sist.rutier=asfalt	58.
Aleea I Bâlteni	Carosabil: L=305m, l=3,7m, S=1129mp Sist.rutier=pământ	59.
Aleea I Banul Stepan	Carosabil: L=220m, l=4m, S=880mp Sist.rutier=balast	60.
Aleea I Bariera Vâlcii	Carosabil: L=840m, l=6m, S=5036mp Sist.rutier=asfalt	61.
Aleea I Bechet	Carosabil: L=210m, l=5m, S=1050mp Sist.rutier=balast	62.
Aleea I Brestei	Carosabil: L=221m, l=5m, S=1205mp Sist.rutier=asfalt	63.
Aleea I Bucegi	Carosabil: L=300m, l=5m, S=1800mp Sist.rutier=asfalt+bolovani de râu	64.
Aleea I Călușari	Carosabil: L=348m, l=7m, S=2436mp Sist.rutier=pământ	65.
Aleea I Câmpia Islaz	Carosabil: L=100m, l=4m, S=400mp Sist.rutier=asfalt	66.
Aleea I Cantonului	Carosabil: L=160m, l=4m, S=640mp Sist.rutier=balast	67.
Aleea I Căpșunilor	Carosabil: L=75m, l=5m, S=375mp Sist.rutier=pământ	68.
Aleea I Caracal	Carosabil: L=280m, l=5m, S=1400mp Sist.rutier=asfalt	69.
Aleea I Castanilor	Carosabil: L=130m, l=6m, S=780mp Sist.rutier=asfalt	70.
Aleea I Cernele	Carosabil: L=480m, l=4,5m, S=2160mp Sist.rutier=balast	71.
Aleea I Corneliu Coposu	Carosabil: L=90m, l=1,2m, S=135mp Sist.rutier=asfalt	72.
Aleea I Crinului	Carosabil: L=161m, l=4m, S=644mp Sist.rutier=balast	73.
Aleea I Depoului	Carosabil: L=440m, l=5,5m, S=2420mp Sist.rutier=beton	74.
Aleea I Doicești	Carosabil: L=113m, l=4m, S=452mp Sist.rutier=pavele	75.
Aleea I Drumul Apelor	Carosabil: L=130m, l=3,5m, S=456mp Sist.rutier=pământ	76.
Aleea I Drumul Fabricii	Carosabil: L=136m, l=5m, S=680mp Sist.rutier=piatră cubică	77.
Aleea I Drumul Muntenilor	Carosabil: L=250m, l=5m, S=1250mp Sist.rutier=balast	78.
Aleea I Drumul Ungurenilor	Carosabil: L=120m, l=4m, S=480mp Sist.rutier=balast	79.
Aleea I Fragilor	Carosabil: L=295m, l=5m, S=1475mp Sist.rutier=pământ	80.
Aleea I Fulger	Carosabil: L=170m, l=6m, S=1020mp Sist.rutier=pământ	81.
Aleea I Gârlești	Carosabil: L=330m, l=5m, S=1650mp Sist.rutier=balast	82.
Aleea I Gheorghe Donici	Carosabil: L=120m, l=5m, S=600mp	83.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier= pământ	
Aleea I Mierlei	Carosabil: L=40m, l=3,8m, S=152mp Sist.rutier=beton	84.
Aleea I Motru	Carosabil: L=210m, l=8m, S=1680mp Sist.rutier= pământ	85.
Aleea I N. Romanescu	Carosabil: L=40m, l=1,5m, S=45mp Sist.rutier=asfalt	86.
Aleea I Odesa	Carosabil: L=440m, l=6m, S=2640mp Sist.rutier=balast	87.
Aleea I Păltiniș	Carosabil: L=65m, l=5m, S=325mp Sist.rutier=piatră cubică	88.
Aleea I Parângului	Carosabil: L=450m, l=3m, S=1350mp Sist.rutier=balast	89.
Aleea I Plaiul Vulcănești	Carosabil: L=110m, l=3m, S=330mp Sist.rutier= pământ	90.
Aleea I Poligonului	Carosabil: L=190m, l=5m, S=950mp Sist.rutier=balast	91.
Aleea I Popova	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier= pământ	92.
Aleea Popoveni	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Sist.rutier= pământ	93.
Aleea I Primăverii	Carosabil: L=390m, l=6,1m, S=2379mp Sist.rutier= pământ+piatră	94.
Aleea I Ramuri	Carosabil: L=260m, l=3,6m, S=936mp Sist.rutier=pietriș	95.
Aleea I Râului	Carosabil: L=90m, l=6m, S=540mp Sist.rutier= pământ	96.
Aleea I Rovine	Carosabil: L=40m, l=3,7m, S=148mp Sist.rutier=balast	97.
Aleea I Roznov	Carosabil: L=124m, l=6m, S=744mp Sist.rutier= pământ	98.
Aleea I Șimnic	Carosabil: L=450m, l=5m, S=2250mp Sist.rutier=balast	99.
Aleea I Teilor	Carosabil: L=850m, l=4,9m, S=4165mp Sist.rutier=asfalt	100.
Aleea I Tărăncutei	Carosabil: L=171m, l=7,56m, S=293mp Sist.rutier=asfalt	101.
Aleea II Abatorului	Carosabil: L=480m, l=6m, S=2880mp Sist.rutier=asfalt+pământ	102.
Aleea II Albinelor	Carosabil: L=220m, l=3m, S=660mp Sist.rutier= pământ	103.
Aleea II Alexandru cel Bun	Carosabil: L=68m, l=5m, S=340mp Sist.rutier= pământ	104.
Aleea II Ana Ipătescu	Carosabil: L=196m, l=4,15m, S=813mp Sist.rutier=bolovani râu	105.
Aleea II Bălteni	Carosabil: L=290m, l=7m, S=2030mp Sist.rutier=balast	106.
Aleea II Banul Stepan	Carosabil: L=210m, l=5m, S=1050mp Sist.rutier=balast	107.
Aleea II Bariera Vâlcii	Carosabil: L=210m, l=3m, S=630mp Sist.rutier= pământ	108.
Aleea II Bechet	Carosabil: L=325m, l=12m, S=3900mp Sist.rutier=asfalt	109.
Aleea II Brestei	Carosabil: L=25m, l=1m, S=25mp Sist.rutier=balast	110.
Aleea II Bucegi	Carosabil: L=50m, l=4m, S=200mp Sist.rutier=pietriș	111.
Aleea II Călușari	Carosabil: L=240m, l=6m, S=1140mp	112.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier= pământ	
Aleea II Câmpia Izlaz	Carosabil: L=70m, l=5m, S=350mp Sist.rutier= pământ	113.
Aleea II Cantonului	Carosabil: L=220m, l=4m, S=880mp Sist.rutier=balast	114.
Aleea II Căpșunilor	Carosabil: L=125m, l=6m, S=750mp Sist.rutier= pământ	115.
Aleea II Castanilor	Carosabil: L=320m, l=7,1m, S=2272mp Sist.rutier=asfalt	116.
Aleea II Corneliu Coposu	Carosabil: L=130m, l=1,5m, S=195mp Sist.rutier=asfalt	117.
Aleea II Crinului	Carosabil: L=164m, l=4m, S=656mp Sist.rutier=balast	118.
Aleea II Depoului	Carosabil: L=550m, l=4m, S=2200mp Sist.rutier= pământ	119.
Aleea II Doicești	Carosabil: L=125m, l=5m, S=625mp Sist.rutier= pământ	120.
Aleea II Drumul Apelor	Carosabil: L=290m, l=3,5m, S=1015mp Sist.rutier= pământ+balast	121.
Aleea II Drumul Fabricii	Carosabil: L=136m, l=3,5m, S=473mp Sist.rutier= pământ	122.
Aleea II Drumul Muntenilor	Carosabil: L=320m, l=5m, S=1600mp Sist.rutier= pământ+balast	123.
Aleea II Drumul Ungurenilor	Carosabil: L=160m, l=4m, S=640mp Sist.rutier=balast	124.
Aleea II Fragilor	Carosabil: L=240m, l=5m, S=1200mp Sist.rutier= pământ+balast	125.
Aleea II Fulger	Carosabil: L=150m, l=5,5m, S=825mp Sist.rutier=balast	126.
Aleea II Gârlești	Carosabil: L=700m, l=5m, S=3500mp Sist.rutier=balast+pământ	127.
Aleea II Gheorghe Donici	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier= pământ+balast	128.
Aleea II Motru	Carosabil: L=180m, l=5m, S=900mp Sist.rutier= pământ	129.
Aleea II N. Romanescu	Carosabil: L=100m, l=3m, S=300mp Sist.rutier= pământ	130.
Aleea II Odesa	Carosabil: L=900m, l=5m, S=4500mp Sist.rutier=balast	131.
Aleea II Pălăniș	Carosabil: L=70m, l=6m, S=420mp Sist.rutier=asfalt	132.
Aleea II Parângului	Carosabil: L=170m, l=3m, S=510mp Sist.rutier=balast	133.
Aleea II Plaiul Vulcănești	Carosabil: L=170m, l=3,5m, S=595mp Sist.rutier= pământ	134.
Aleea II Poligonului	Carosabil: L=276m, l=3,24m, S=903mp Sist.rutier=balast	135.
Aleea II Popova	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier= pământ	136.
Aleea II Primăverii	Carosabil: L=155m, l=5m, S=775mp Sist.rutier=balast	137.
Aleea II Ramuri	Carosabil: L=190m, l=3,6m, S=684mp Sist.rutier=balast	138.
Aleea II Rovine	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=balast	139.
Aleea II Roznov	Carosabil: L=124m, l=6m, S=744mp Sist.rutier= pământ	140.
Aleea II Teilor	Carosabil: L=180m, l=3,9m, S=702mp	141.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt	
Aleea II Toamnei	Carosabil: L=1130m, l=6m, S=7860mp Sist.rutier= pământ	142.
Aleea II Tărăncutei	Carosabil: L=185m, l=6m, S=1110mp Sist.rutier=asfalt	143.
Aleea III Abatorului	Carosabil: L=180m, l=5m, S=900mp Sist.rutier= pământ	144.
Aleea III Alexandru cel Bun	Carosabil: L=68m, l=5m, S=340mp Sist.rutier= pământ	145.
Aleea III Bâlteni	Carosabil: L=157m, l=2,5m, S=392mp Sist.rutier=balast	146.
Aleea III Bariera Vâlcii	Carosabil: L=480m, l=4m, S=1920mp Sist.rutier=balast	147.
Aleea III Brestei	Carosabil: L=380m, l=4,4m, S=1672mp Sist.rutier= pământ	148.
Aleea III Călușari	Carosabil: L=200m, l=5m, S=1000mp Sist.rutier= pământ	149.
Aleea III Câmpia Islaz	Carosabil: L=130m, l=3m, S=390mp Sist.rutier= pământ	150.
Aleea III Cantonului	Carosabil: L=210m, l=4m, S=840mp Sist.rutier=balast	151.
Aleea III Căpșunilor	Carosabil: L=145m, l=5,8m, S=841mp Sist.rutier= pământ	152.
Aleea III Castanilor	Carosabil: L=240m, l=7,1m, S=1704mp Sist.rutier=asfalt	153.
Aleea III Crinului	Carosabil: L=123m, l=4m, S=492mp Sist.rutier=balast	154.
Aleea III Doicești	Carosabil: L=100m, l=3m, S=300mp Sist.rutier= pământ	155.
Aleea III Drumul Apelor	Carosabil: L=350m, l=2,7m, S=945mp Sist.rutier= pământ+balast+dale beton	156.
Aleea III Drumul Fabricii	Carosabil: L=100m, l=4m, S=400mp Sist.rutier= pământ	157.
Aleea III Fragilor	Carosabil: L=237m, l=5m, S=1185mp Sist.rutier= pământ	158.
Aleea III Fulger	Carosabil: L=95m, l=3,5m, S=333mp Sist.rutier= pământ	159.
Aleea III Gheorghe Donici	Carosabil: L=135m, l=5m, S=675mp Sist.rutier= pământ	160.
Aleea III Parângului	Carosabil: L=170m, l=3,2m, S=544mp Sist.rutier=asfalt	161.
Aleea III Plaiul Vulcănești	Carosabil: L=475m, l=3,7m, S=1757mp Sist.rutier= pământ	162.
Aleea III Poligonului	Carosabil: L=456m, l=5m, S=2290mp Sist.rutier=balast	163.
Aleea III Popova	Carosabil: L=90m, l=5m, S=450mp Sist.rutier=piatră cubică	164.
Aleea III Primăverii	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Sist.rutier=balast	165.
Aleea III Ramuri	Carosabil: L=110m, l=3,6m, S=396mp Sist.rutier=pietriș	166.
Aleea III Rovine	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=balast	167.
Aleea III Roznov	Carosabil: L=95m, l=4m, S=380mp Sist.rutier= pământ	168.
Aleea III Teilor	Carosabil: L=185m, l=4m, S=740mp Sist.rutier=asfalt	169.
Aleea IV Alexandru cel Bun	Carosabil: L=110m, l=5m, S=550mp	170.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier= pământ	
Aleea IV Bâlteni	Carosabil: L=505m, l=4,3m, S=2172mp Sist.rutier= pământ	171.
Aleea IV Brestei	Carosabil: L=310m, l=4m, S=1240mp Sist.rutier= pământ	172.
Aleea IV Doicești	Carosabil: L=85m, l=4m, S=340mp Sist.rutier= pământ	173.
Aleea IV Drumul Apelor	Carosabil: L=480m, l=5,5-6,5m, S=2840mp Sist.rutier= pământ+balast+dale beton	174.
Aleea IV Fragilor	Carosabil: L=180m, l=3m, S=540mp Sist.rutier=balast	175.
Aleea IV Fulger	Carosabil: L=83m, l=4m, S=332mp Sist.rutier= pământ	176.
Aleea IV Gheorghe Donici	Carosabil: L=120m, l=5m, S=600mp Sist.rutier= pământ	177.
Aleea IV Parângului	Carosabil: L=150m, l=3m, S=450mp Sist.rutier=asfalt	178.
Aleea IV Poligonului	Carosabil: L=897m, l=3,3m, S=2967mp Sist.rutier=balast	179.
Aleea IV Primăverii	Carosabil: L=320m, l=6m, S=1920mp Sist.rutier= pământ	180.
Aleea IV Șimnic	Carosabil: L=1200m, l=6m, S=7200mp Sist.rutier=asfalt+ pământ+balast	181.
Aleea IV Teilor	Carosabil: L=150m, l=4,9m, S=735mp Sist.rutier=asfalt	182.
Aleea V Alexandru cel Bun	Carosabil: L=110m, l=5m, S=550mp Sist.rutier=pământ	183.
Aleea V Brestei	Carosabil: L=250m, l=4m, S=1000mp Sist.rutier= pământ+balast	184.
Aleea V Doicești	Carosabil: L=70m, l=3m, S=210mp Sist.rutier= pământ	185.
Aleea V Drumul Apelor	Carosabil: L=600m, l=4,5m, S=2700mp Sist.rutier= pământ+balast	186.
Aleea V Fragilor	Carosabil: L=75m, l=3m, S=225mp Sist.rutier= pământ	187.
Aleea V Gheorghe Donici	Carosabil: L=105m, l=4m, S=420mp Sist.rutier= pământ	188.
Aleea V Parângului	Carosabil: L=170m, l=3,2m, S=544mp Sist.rutier= pământ+balast	189.
Aleea V Primăverii	Carosabil: L=120m, l=3,5m, S=420mp Sist.rutier= pământ	190.
Aleea V Teilor	Carosabil: L=90m, l=3,5m, S=315mp Sist.rutier=piatră spartă	191.
Aleea VI Alexandru cel Bun	Carosabil: L=110m, l=5m, S=550mp Sist.rutier= pământ	192.
Aleea VI Brestei	Carosabil: L=257m, l=5,5m, S=1414mp Sist.rutier=balast	193.
Aleea VI Doicești	Carosabil: L=100m, l=3m, S=300mp Sist.rutier= pământ	194.
Aleea VI Drumul Apelor	Carosabil: L=1076m, l=1-5,6m, S=5005mp Sist.rutier=balast+ pământ	195.
Aleea VI Fragilor	Carosabil: L=120m, l=3m, S=360mp Sist.rutier= pământ	196.
Aleea VI Parângului	Carosabil: L=110m, l=3m, S=330mp Sist.rutier=balast	197.
Aleea VI Primăverii	Carosabil: L=140m, l=3m, S=420mp Sist.rutier= pământ	198.
Aleea VI Teilor	Carosabil: L=60m, l=3,5m, S=210mp	199.



## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=pietriș	
Aleea VII Brestei	Carosabil: L=210m, l=4m, S=840mp Sist.rutier= pământ	200.
Aleea VII Fragilor	Carosabil: L=90m, l=5m, S=450mp Sist.rutier= pământ	201.
Aleea VII Teilor	Carosabil: L=220m, l=5m, S=1100mp Sist.rutier=bolovani râu+piatră cubică	202.
Aleea VIII Fragilor	Carosabil: L=174m, l=4,5m, S=783mp Sist.rutier=balast	203.
Aleea VIII Teilor	Carosabil: L=150m, l=5m, S=750mp Sist.rutier=bolovani râu	204.
Aleea acces - al. II Parîngului	Carosabil: L=154m, l=3m, S=463mp Sist.rutier=pământ	205.
Aleea acces - cart. Bariera Vîlcii tarlaua 2, parcela 8	Carosabil: L=266m, l=2m, S=532mp Sist.rutier=pământ	206.
Aleea acces D.E. 30 de pe str. Viilor	Carosabil: L=113m, l=3,8m, S=434,64mp Sist.rutier=pământ	207.
Aleea Codrului	Carosabil: L=100m, l=3m, S=300mp Sist.rutier=beton	208.
Aleea Corneliu Coposu	Carosabil: L=200m, l=6m, S=1200mp Sist.rutier=asfalt	209.
Aleea Piersicului	Carosabil: L=580m, l=6m, S=3480mp Sist.rutier=asfalt	210.
Aleea Sfinții Apostoli	Carosabil: L=115m, l=4m, S=460mp Sist.rutier=asfalt	211.
Aleea Valter Mărăcineanu	Carosabil: L=205m, l=5m, S=1025mp Sist.rutier=asfalt	212.
Aleea 1 Tineretului	Carosabil: L=93,67m, l=6,2m, S=584,5mp Sist.rutier=beton+pământ	213.
Aleea III Gîrlești	Carosabil: L=500m, l=5m, S=2500mp Sist.rutier=pământ	214.
Aleea I Carol	Carosabil: L=125m, l=3m, S=375mp Sist.rutier=piatră cubică	215.
Aleea acces Alexandru cel Bun	Carosabil: L=55m, l=3m, S=165mp Sist.rutier=pământ	216.
Aleea II Râului	Carosabil: L=50m, l=3m, S=150mp Sist.rutier=pământ	217.
Aleea III Odesa	Carosabil: L=270m, l=4,5m, S=1215mp Sist.rutier=pământ	218.
Aleea Retezat	Carosabil: L=250m, l=3m, S=750mp Sist.rutier=beton+bolovani râu	219.
Aleea Simion Bărnuțiu	Carosabil: L=45m, l=4m, S=180mp Sist.rutier=pământ	220.
Aleea Voinicului	Carosabil: L=200m, l=5,5m, S=1100mp Sist.rutier=asfalt	221.
Aleea 1 Potelu	Carosabil: L=250m, l=6m, S=1500mp Sist.rutier=bolovani râu	222.
Aleea Alunului	Carosabil: L=710m, l=3m, S=2130mp Sist.rutier=pământ	223.
Aleea acces către Lic. Teologic Adventist	Carosabil: L=32m, l=11m, S=352mp Sist.rutier=pământ+balast	224.
Aleea I cart. Bariera Vâlcii, tar. 13, parc 11	Carosabil: L=167m, l=4m, S=666mp Sist.rutier=balast	225.
Aleea II cart. Bariera Vâlcii, tar. 13, parc 11	Carosabil: L=140m, l=4m, S=560mp Sist.rutier=balast	226.
Aleea III cart. Bariera Vâlcii, tar. 13, parc 11	Carosabil: L=150m, l=4m, S=595mp Sist.rutier=balast	227.
Aleea acces (IML)	Carosabil: L=497m, l=7m, S=3479mp	228.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=pământ+beton	
Aleea 1 Maria Rosetti	Carosabil: L=400m, l=7m, S=2800mp Sist.rutier=pământ	229.
Aleea 1 Izvorul Rece	Carosabil: L=130m, l=9m, S=1170mp Sist.rutier=pământ	230.
Aleea 2 Izvorul Rece	Carosabil: L=120m, l=7m, S=840mp Sist.rutier=pământ	231.
Aleea 3 Izvorul Rece	Carosabil: L=112m, l=9m, S=1008mp Sist.rutier=pământ	232.
Aleea 4 Izvorul Rece	Carosabil: L=195m, l=7m, S=1365mp Sist.rutier=pământ	233.
Dr satesc 379 Izvorul Rece face parte din Aleea 4 Izvorul Rece conf HCL 457/2010	Carosabil: L=m, l=m, S=mp Sist.rutier=	234.
Aleea 1 Serban Cantacuzino	Carosabil: L=393m, l=3,5-6m, S=1563mp Sist.rutier=pământ	235.
Aleea 2 Serban Cantacuzino	Carosabil: L=274m, l=5m, S=1370mp Sist.rutier=pământ	236.
Aleea 3 Serban Cantacuzino	Carosabil: L=265m, l=4m, S=1060mp Sist.rutier=balast	237.
Aleea Doicești	Carosabil: L=95m, l=7m, S=665mp Sist.rutier=pământ	238.
Aleea 2 Potelu	Carosabil: L=277m, l=5m, S=1385mp Sist.rutier=bolovani de râu	239.
Aleea 3 Potelu	Carosabil: L=225m, l=6m, S=1350mp Sist.rutier=bolovani de râu	240.
Aleea 1 Drumul Industriilor	Carosabil: L=2000m, l=4m, S=8000mp Sist.rutier=pământ	241.
Drum satesc 818 Simnicul de Jos	Carosabil: L=400m, l=10m, S=4000mp Sist.rutier=pământ	242.
Alee acces str. Caracal, nr. 23	Carosabil: L=31,3m, l=6m, S=188mp Sist.rutier=asfalt	243.
Aleea Mihai Eminescu	Carosabil: L=105m, l=2,5-3m, S=283mp Sist.rutier=asfalt	244.

## STRĂZI

Localizare	Elemente de identificare	Nr. Crt.
Bvd. Oltenia	Carosabil: L=2900m, l=7-14m, S=30450mp Sist.rutier=asfalt	1.
Bvd. Tineretului	Carosabil: L=1395m, l=10m, S=13950mp Sist.rutier=asfalt	2.
Bvd. Știrbei Vodă + Pța Europei	Carosabil: L=2414m, l=13m, S=31382mp Sist.rutier=asfalt	3.
Bvd. Carol I	Carosabil: L=1460m, l=10m, S=14600mp Sist.rutier=asfalt	4.
Bvd. Dacia + Pta Gării	Carosabil: L=7072m, l=14m, S=99005mp Sist.rutier=asfalt	5.
Bvd. Decebal	Carosabil: L=5211m, l=14m, S=72960mp Sist.rutier=asfalt	6.
Bvd. 1 Mai	Carosabil: L=2006m, l=21m, S=42122mp Sist.rutier=asfalt	7.
Bvd. N Titulescu	Carosabil: L=1468m, l=14m, S=20552mp Sist.rutier=asfalt	8.
Bvd. Nicolae Romanescu	Carosabil: L=1615m, l=14m, S=22610mp Sist.rutier=asfalt	9.
Calea Brezei+alei	Carosabil: L=2920m, l=6,27m, S=18280mp Sist.rutier= pământ+asfalt+balast	10.
Drum Exploatare 5	Carosabil: L=200m, l=6m, S=1200mp Sist.rutier=beton	11.
Drumul Industriilor	Carosabil: L=3100m, l=6m, S=18600mp Sist.rutier=beton	12.
Fundătura Popova	Carosabil: L=105m, l=5m, S=525mp Sist.rutier= pământ	13.
Str. Parcul Câmpul Libertății Anul 1848	Carosabil: L=105m, l=6m, S=630mp Sist.rutier=beton	14.
Prelungirea Teilor	Carosabil: L=680m, l=7m, S=4760mp Sist.rutier= pământ	15.
Str. 1 Decembrie 1918	Carosabil: L=900m, l=7m, S=6300mp Sist.rutier=asfalt	16.
Str. 13 Septembrie	Carosabil: L=470m, l=8,5m, S=3995mp Sist.rutier=asfalt	17.
Str. 22 Decembrie 1989	Carosabil: L=835m, l=7,7m, S=6430mp Sist.rutier=asfalt	18.
Str. 24 Ianuarie	Carosabil: L=120m, l=7m, S=840mp	19.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt	
Str. Abatorului	Carosabil: L=1100m, l=6m, S=6600mp Sist.rutier=asfalt+ pământ	20.
Str. Aeroport	Carosabil: L=410m, l=6m, S=2460mp Sist.rutier=beton	21.
Str. Afinelor	Carosabil: L=195m, l=5m, S=975mp Sist.rutier=asfalt	22.
Str. Alecu Russo	Carosabil: L=120m, l=5m, S=600mp Sist.rutier= pământ	23.
Str. Alba Iulia	Carosabil: L=1340m, l=14m, S=18760mp Sist.rutier= pământ	24.
Str. Albăstrele	Carosabil: L=275m, l=6m, S=1650mp Sist.rutier=piatră cubică	25.
Str. Albinelor	Carosabil: L=270m, l=7m, S=1890mp Sist.rutier= pământ	26.
Str. Albișoarei	Carosabil: L=235m, l=5m, S=1175mp Sist.rutier=asfalt	27.
Str. Alexandria	Carosabil: L=315m, l=4m, S=1260mp Sist.rutier=balast	28.
Str. Alexandru Buia	Carosabil: L=180m, l=3,5m, S=855mp Sist.rutier=asfalt	29.
Str. Alexandru cel Bun	Carosabil: L=250m, l=7m, S=1750mp Sist.rutier=piatră cubică + asfalt	30.
Str. Alexandru Ioan Cuza + Pta Tricolorului	Carosabil: L=1615m, l=7m, S=12305mp Sist.rutier=asfalt+pavaj pavele	31.
Str. Alexandru Macedonski	Carosabil: L=1048m, l=7-8m, S=8313mp Sist.rutier=asfalt	32.
Str. Alexandru Odobescu	Carosabil: L=90m, l=5m, S=450mp Sist.rutier=piatră cubică	33.
Str. Almăjului	Carosabil: L=292m, l=7m, S=2024mp Sist.rutier=piatră cubică	34.
Str. Alunului	Carosabil: L=570m, l=3m, S=1710mp Sist.rutier= pământ+balast	35.
Str. Amaradia	Carosabil: L=1270m, l=8-15m, S=14605mp Sist.rutier=asfalt	36.
Str. Amilcar Săndulescu	Carosabil: L=480m, l=6,7m, S=3216mp Sist.rutier=beton	37.
Str. Ana Ipătescu	Carosabil: L=1131m, l=6-7m, S=7286mp Sist.rutier=asfalt	38.
Str. Anina	Carosabil: L=70m, l=3m, S=210mp Sist.rutier= pământ	39.
Str. Antiaeriană	Carosabil: L=350m, l=5m, S=1750mp Sist.rutier= pământ	40.
Str. Anul 1848	Carosabil: L=1155m, l=8-9m, S=9540mp Sist.rutier=asfalt	41.
Str. Arad	Carosabil: L=580m, l=4m, S=2320mp Sist.rutier=balast	42.
Str. Argeș	Carosabil: L=140m, l=7m, S=980mp Sist.rutier=asfalt	43.
Str. Arh. Constantin Iotzu	Carosabil: L=240m, l=3,5-6m, S=1140mp Sist.rutier=asfalt	44.
Str. Arh. Dan Nicolae	Carosabil: L=280m, l=5,7m, S=1596mp Sist.rutier=asfalt	45.
Str. Arh. Ion Mincu	Carosabil: L=300m, l=7m, S=2100mp Sist.rutier=asfalt	46.
Str. Arieș	Carosabil: L=900m, l=3,3-23m, S=11744mp Sist.rutier=asfalt	47.
Str. Aristizza Romanescu	Carosabil: L=410m, l=6m, S=2460mp	48.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt	
Str. Arnota	Carosabil: L=120m, l=5m, S=600mp Sist.rutier=piatră cubică	49.
Str. Artarului	Carosabil: L=455m, l=7m, S=3185mp Sist.rutier=asfalt	50.
Str. Artileriei	Carosabil: L=750m, l=5m, S=3750mp Sist.rutier=pământ	51.
Str. Aurel Vlaicu	Carosabil: L=200m, l=7m, S=1400mp Sist.rutier=beton	52.
Str. Aviatorilor	Carosabil: L=470m, l=73290m, S=mp Sist.rutier=pământ	53.
Str. Avram Iancu	Carosabil: L=197m, l=5,7m, S=1123mp Sist.rutier=asfalt	54.
Str. B.P. Hașdeu	Carosabil: L=1300m, l=5,4m, S=7020mp Sist.rutier=asfalt	55.
Str. Babadag	Carosabil: L=215m, l=5m, S=1075mp Sist.rutier=pământ	56.
Str. Bahlui	Carosabil: L=227m, l=7m, S=1589mp Sist.rutier=piatră cubică	57.
Str. Bălteni	Carosabil: L=750m, l=6m, S=4500mp Sist.rutier=bolovani râu	58.
Str. Balzac H.	Carosabil: L=90m, l=6,2m, S=558mp Sist.rutier=piatră cubică	59.
Str. Banatului	Carosabil: L=585m, l=7m, S=4095mp Sist.rutier=piatră cubică	60.
Str. Bănescu	Carosabil: L=190m, l=5m, S=950mp Sist.rutier=piatră cubică	61.
Str. Banu Mărăcine	Carosabil: L=45m, l=6,5m, S=293mp Sist.rutier=asfalt	62.
Str. Banu Mihalcea	Carosabil: L=170m, l=6m, S=1020mp Sist.rutier=asfalt	63.
Str. Banul Stepan	Carosabil: L=1015m, l=7m, S=7105mp Sist.rutier=asfalt	64.
Str. Bărăganului	Carosabil: L=754m, l=7m, S=5278mp Sist.rutier=piatră cubică	65.
Str. Barati	Carosabil: L=65m, l=4m, S=260mp Sist.rutier=bolovani râu	66.
Str. Bărbătești	Carosabil: L=115m, l=7m, S=805mp Sist.rutier=piatră cubică	67.
Str. Barbu Lăzăreanu	Carosabil: L=170m, l=6m, S=1020mp Sist.rutier=beton + asfalt	68.
Str. Bariera Vâlcii	Carosabil: L=1460m, l=9m, S=13140mp Sist.rutier=asfalt	69.
Str. Bârsești	Carosabil: L=500m, l=7m, S=3500mp Sist.rutier=piatră cubică	70.
Str. Basarabia	Carosabil: L=680m, l=7m, S=4760mp Sist.rutier=asfalt	71.
Str. Bătrânilor	Carosabil: L=700m, l=7m, S=4900mp Sist.rutier=asfalt	72.
Str. N. Romanescu	Carosabil: L=1000m, l=7m, S=7000mp Sist.rutier=asfalt	73.
Str. Bega	Carosabil: L=420m, l=7m, S=2940mp Sist.rutier=piatră cubică	74.
Str. Bibescu	Carosabil: L=1700m, l=7m, S=11900mp Sist.rutier=asfalt	75.
Str. Bicaș	Carosabil: L=400m, l=7m, S=2800mp Sist.rutier=pământ+balast	76.
Str. Bihorului	Carosabil: L=430m, l=6m, S=2580mp	77.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=balast	
Str. Bistritei	Carosabil: L=402m, l=7m, S=2814mp Sist.rutier=balast	78.
Str. Bobâlna	Carosabil: L=130m, l=4m, S=520mp Sist.rutier=beton	79.
Str. Borsec	Carosabil: L=430m, l=7m, S=3010mp Sist.rutier=pământ+piatră cubică	80.
Str. Botoșani	Carosabil: L=300m, l=7m, S=2100mp Sist.rutier=pământ	81.
Str. Bradului	Carosabil: L=160m, l=5,3m, S=848mp Sist.rutier=bolovani râu	82.
Str. Brăila	Carosabil: L=1407m, l=3-5m, S=6470mp Sist.rutier=balast+ pământ	83.
Str. Brândașa	Carosabil: L=340m, l=7m, S=2380mp Sist.rutier=asfalt	84.
Str. Brașov	Carosabil: L=170m, l=7m, S=1190mp Sist.rutier=balast+ pământ	85.
Str. Brateș	Carosabil: L=500m, l=7m, S=3500mp Sist.rutier=piatră cubică	86.
Str. Brazda lui Novac	Carosabil: L=1500m, l=6,7-10m, S=15300mp Sist.rutier=asfalt	87.
Str. Brebeneilor	Carosabil: L=1120m, l=5m, S=5600mp Sist.rutier= pământ	88.
Str. Brestei	Carosabil: L=6010m, l=7-9,5m, S=42670mp Sist.rutier=asfalt	89.
Str. Bucegi	Carosabil: L=480m, l=5,2m, S=2496mp Sist.rutier=bolovani râu	90.
Str. Buciumului	Carosabil: L=510m, l=7m, S=3570mp Sist.rutier=asfalt	91.
Str. Bucovăt	Carosabil: L=2295m, l=7m, S=16065mp Sist.rutier=piatră cubică+asfalt	92.
Str. Bucovina	Carosabil: L=340m, l=14,5m, S=4930mp Sist.rutier=asfalt	93.
Str. Bucura	Carosabil: L=1145m, l=7m, S=8015mp Sist.rutier=asfalt	94.
Str. Bujorului	Carosabil: L=550m, l=7m, S=2450mp Sist.rutier=asfalt	95.
Str. Bușteni	Carosabil: L=225m, l=8m, S=1800mp Sist.rutier= pământ	96.
Str. Buzăului	Carosabil: L=690m, l=7m, S=4830mp Sist.rutier=piatră cubică	97.
Str. Buziaș	Carosabil: L=440m, l=7m, S=3080mp Sist.rutier=piatră cubică	98.
Str. C. D. Fortunescu	Carosabil: L=365m, l=8,5m, S=3103mp Sist.rutier=asfalt	99.
Str. C. S. Nicolaescu –Plopșor	Carosabil: L=340m, l=7m, S=2380mp Sist.rutier=asfalt	100.
Str. Căciulata	Carosabil: L=180m, l=5,5m, S=990mp Sist.rutier=pământ	101.
Str. Caisului	Carosabil: L=210m, l=5m, S=1050mp Sist.rutier= pământ	102.
Str. Călărași	Carosabil: L=285m, l=7m, S=1995mp Sist.rutier=piatră cubică	103.
Str. Calea București	Carosabil: L=5250m, l=14m, S=73500mp Sist.rutier=asfalt	104.
Str. Calea Severinului	Carosabil: L=3817m, l=14m, S=53438mp Sist.rutier=asfalt	105.
Str. Călimanului	Carosabil: L=160m, l=4m, S=640mp	106.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier= pământ	
Str. Călmățui	Carosabil: L=285m, l=10,5m, S=2993mp Sist.rutier= pământ+decapaj	107.
Str. Călugăreni	Carosabil: L=760m, l=7,3m, S=5550mp Sist.rutier=asfalt	108.
Str. Călușari	Carosabil: L=272m, l=7m, S=1904mp Sist.rutier= pământ	109.
Str. Câmpia Islaz	Carosabil: L=1785m, l=7m, S=12495mp Sist.rutier=asfalt	110.
Str. Câmpului	Carosabil: L=200m, l=6m, S=1200mp Sist.rutier=asfalt	111.
Str. Cantonului	Carosabil: L=360m, l=5m, S=1800mp Sist.rutier=balast	112.
Str. Căpșunilor	Carosabil: L=280m, l=7,5m, S=2100mp Sist.rutier= pământ+balast	113.
Str. Căprioarei	Carosabil: L=500m, l=6m, S=3000mp Sist.rutier=piatră cubică	114.
Str. Caracal	Carosabil: L=3605m, l=6-21,2m, S=54176mp Sist.rutier=beton+asfalt+balast	115.
Str. Henry Ford (1863 - 1947)	Carosabil: L=1500m, l=13-14m, S=20250mp Sist.rutier=asfalt	116.
Str. Cărbunești	Carosabil: L=85m, l=7m, S=595mp Sist.rutier= pământ+balast	117.
Str. Carpati	Carosabil: L=155m, l=7m, S=1085mp Sist.rutier= pământ	118.
Str. Carpenului	Carosabil: L=1280m, l=5m, S=6400mp Sist.rutier=balast	119.
Str. Castanilor	Carosabil: L=380m, l=7,1m, S=2698mp Sist.rutier=asfalt	120.
Str. Castorului	Carosabil: L=100m, l=7m, S=700mp Sist.rutier=piatră cubică	121.
Str. Cavaleriei	Carosabil: L=810m, l=5m, S=4050mp Sist.rutier= pământ	122.
Str. Ceahlăului	Carosabil: L=350m, l=7m, S=2450mp Sist.rutier=piatră cubică+beton	123.
Str. Cerbului	Carosabil: L=283m, l=7m, S=1981mp Sist.rutier=piatră cubică	124.
Str. Cerna	Carosabil: L=200m, l=5m, S=1000mp Sist.rutier=asfalt	125.
Str. Cernele	Carosabil: L=1000m, l=6m, S=6000mp Sist.rutier=asfalt	126.
Str. Cicoarei	Carosabil: L=140m, l=5m, S=700mp Sist.rutier=piatră cubică	127.
Str. Cindreleu	Carosabil: L=350m, l=5m, S=1750mp Sist.rutier=balast	128.
Str. Ciocârliei	Carosabil: L=127m, l=7m, S=889mp Sist.rutier=piatră cubică	129.
Str. Cireșului	Carosabil: L=117m, l=6m, S=702mp Sist.rutier= pământ	130.
Str. Ciucaș	Carosabil: L=200m, l=5m, S=1000mp Sist.rutier=balast	131.
Str. Cloșca	Carosabil: L=335m, l=6m, S=2010mp Sist.rutier=piatră cubică+asfalt	132.
Str. Cluj-Napoca	Carosabil: L=570m, l=7m, S=3990mp Sist.rutier= pământ	133.
Str. Cocorului	Carosabil: L=320m, l=6m, S=1920mp Sist.rutier= pământ	134.
Str. Codlea	Carosabil: L=420m, l=6,5m, S=2730mp	135.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=balast	
Str. Col. Scarlat Demetriade	Carosabil: L=180m, l=3,8m, S=684mp Sist.rutier=beton	136.
Str. Coltunaș	Carosabil: L=185m, l=5,6m, S=1036mp Sist.rutier=piatră cubică	137.
Str. Constanța	Carosabil: L=100m, l=3m, S=300mp Sist.rutier=balast	138.
Str. Constantin Brâncoveanu	Carosabil: L=1780m, l=8m, S=14240mp Sist.rutier=asfalt	139.
Str. Constantin Brâncuși	Carosabil: L=600m, l=7,35m, S=4410mp Sist.rutier=asfalt+beton+ciment	140.
Str. Constantin Gherghina	Carosabil: L=550m, l=5,5m, S=3025mp Sist.rutier=asfalt+balast	141.
Str. Constantin Lecca	Carosabil: L=849m, l=7m, S=5942mp Sist.rutier=asfalt	142.
Str. C. Rădulescu Motru	Carosabil: L=180m, l=6,6m, S=1188mp Sist.rutier=asfalt	143.
Str. Coșuna	Carosabil: L=480m, l=7m, S=3360mp Sist.rutier=asfalt+beton	144.
Str. Corabia	Carosabil: L=213m, l=7m, S=1491mp Sist.rutier=piatră cubică	145.
Str. Corcova	Carosabil: L=345m, l=6,7m, S=2310mp Sist.rutier=balst	146.
Str. Corneliu Coposu	Carosabil: L=738m, l=7-16m, S=5958mp Sist.rutier=asfalt	147.
Str. Cornului	Carosabil: L=1180m, l=5m, S=5900mp Sist.rutier= pământ	148.
Str. Costache Negruzzi	Carosabil: L=327m, l=5m, S=1635mp Sist.rutier= pământ	149.
Str. Cpt. Nicolae Vulovici	Carosabil: L=110m, l=4,8m, S=528mp Sist.rutier=beton	150.
Str. Craiovești	Carosabil: L=440m, l=7,1m, S=3124mp Sist.rutier=asfalt	151.
Str. Craiovită	Carosabil: L=450m, l=7,2m, S=3240mp Sist.rutier=piatră cubică	152.
Str. Crângului	Carosabil: L=465m, l=7m, S=3255mp Sist.rutier=asfalt+balast	153.
Str. Crinului	Carosabil: L=1273m, l=6,5m, S=8275mp Sist.rutier=asfalt+balast	154.
Str. Cristian Tell	Carosabil: L=110m, l=5m, S=550mp Sist.rutier= pământ	155.
Str. Crișan	Carosabil: L=70m, l=6m, S=420mp Sist.rutier=asfalt	156.
Str. Crișului	Carosabil: L=320m, l=4,4m, S=1408mp Sist.rutier=asfalt	157.
Str. Cujmir	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=balast	158.
Str. I. D. Stoica	Carosabil: L=150m, l=7m, S=1050mp Sist.rutier=asfalt	159.
Str. Dăbuleni	Carosabil: L=140m, l=8m, S=1120mp Sist.rutier= pământ	160.
Str. Dâmbovită	Carosabil: L=360m, l=7,2m, S=2592mp Sist.rutier=asfalt+beton	161.
Str. Dealul Spirei	Carosabil: L=950m, l=7m, S=6650mp Sist.rutier=asfalt	162.
Str. Deltei	Carosabil: L=51m, l=5m, S=255mp Sist.rutier= pământ	163.
Str. Depoului	Carosabil: L=958m, l=6m, S=5746mp	164.



## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt	
Str. Desnățui	Carosabil: L=300m, l=7,2m, S=2160mp Sist.rutier=asfalt	165.
Str. Deva	Carosabil: L=600m, l=7m, S=4200mp Sist.rutier=asfalt	166.
Str. Dezrobirii	Carosabil: L=1745m, l=7-10m, S=14372mp Sist.rutier=asfalt	167.
Str. Dimitrie Bolintineanu	Carosabil: L=390m, l=4,5m, S=1755mp Sist.rutier=piatră cubică	168.
Str. Dimitrie Cantemir	Carosabil: L=165m, l=7m, S=1155mp Sist.rutier= pământ	169.
Str. Dimitrie Grecescu	Carosabil: L=265m, l=6m, S=1590mp Sist.rutier=piatră cubică	170.
Str. Dionisie Ecleziarhul	Carosabil: L=150m, l=5,4m, S=810mp Sist.rutier=asfalt	171.
Str. Dobrogea	Carosabil: L=1010m, l=5,5m, S=5775mp Sist.rutier=balast	172.
Str. Doicești	Carosabil: L=395m, l=7m, S=2765mp Sist.rutier=piatră cubică	173.
Str. Doljului	Carosabil: L=1100m, l=6,5-14m, S=7404mp Sist.rutier=asfalt	174.
Str. Dorobantilor	Carosabil: L=710m, l=7m, S=4970mp Sist.rutier=bolovani râu	175.
Str. Dr. C-tin Angelescu	Carosabil: L=870m, l=7m, S=6090mp Sist.rutier=beton+asfalt	176.
Str. Dr. C-tin Severeanu	Carosabil: L=555m, l=7,2m, S=3996mp Sist.rutier=asfalt	177.
Str. Dr. Dimitrie Gerota	Carosabil: L=950m, l=7m, S=6650mp Sist.rutier=asfalt	178.
Str. Dr. Ion Augustin	Carosabil: L=240m, l=7m, S=1680mp Sist.rutier=beton+asfalt	179.
Str. Dr. Ion Cantacuzino	Carosabil: L=730m, l=7m, S=5110mp Sist.rutier=asfalt	180.
Str. Dr. Ion Ionescu Argetoaia	Carosabil: L=130m, l=6m, S=780mp Sist.rutier=asfalt	181.
Str. Dr. Marcovici	Carosabil: L=450m, l=5m, S=2250mp Sist.rutier=piatră cubică	182.
Str. Dr. Mihail Cănciulescu	Carosabil: L=390m, l=7m, S=2730mp Sist.rutier=asfalt	183.
Str. Dr. Nicolae C. Paulescu	Carosabil: L=170m, l=6m, S=1020mp Sist.rutier=asfalt	184.
Str. Dr. Nicolae Ionescu-Sisești	Carosabil: L=765m, l=7m, S=5355mp Sist.rutier=asfalt	185.
Str. Dr. Ștefan Berceanu	Carosabil: L=390m, l=7m, S=2730mp Sist.rutier=asfalt	186.
Str. Dr. Victor Gomoiu	Carosabil: L=654m, l=7,3m, S=3037mp Sist.rutier=asfalt+beton	187.
Str. Dr. Victor Papilian	Carosabil: L=900m, l=7m, S=6300mp Sist.rutier=asfalt	188.
Str. Drăgășani	Carosabil: L=215m, l=8m, S=1720mp Sist.rutier=piatră cubică	189.
Str. Dragoslave	Carosabil: L=183m, l=4-5m, S=882mp Sist.rutier=asfalt	190.
Str. Dreptății	Carosabil: L=101m, l=5,1-7,3m, S=563mp Sist.rutier=asfalt	191.
Str. Drobeta	Carosabil: L=800m, l=7m, S=5600mp Sist.rutier=piatră cubică	192.
Str. Drumul Apelor	Carosabil: L=2310m, l=4,5-7m, S=14723mp	193.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=balast+beton+asfalt	
Str. Drumul Corneșului	Carosabil: L=580m, l=6m, S=3480mp Sist.rutier=piatră cubică	194.
Str. Drumul Fabricii	Carosabil: L=392m, l=7m, S=2744mp Sist.rutier=piatră cubică	195.
Str. Drumul Jiului	Carosabil: L=1185m, l=7m, S=8295mp Sist.rutier=piatră cubică	196.
Str. Drumul Muntenilor	Carosabil: L=1360m, l=6m, S=8160mp Sist.rutier=asfalt+balast+pământ	197.
Str. Drumul Ungurenilor	Carosabil: L=360m, l=6m, S=2160mp Sist.rutier=bolovani de râu	198.
Str. Dudului	Carosabil: L=116m, l=4m, S=464mp Sist.rutier=pământ	199.
Str. Dumbrăveni	Carosabil: L=320m, l=7m, S=2240mp Sist.rutier=asfalt	200.
Str. Ecaterina Teodoroiu	Carosabil: L=860m, l=7m, S=6020mp Sist.rutier=piatră cubică	201.
Str. Ecoului	Carosabil: L=200m, l=4,5m, S=900mp Sist.rutier=pământ	202.
Str. Electroputere	Carosabil: L=421m, l=7m, S=2947mp Sist.rutier=asfalt+beton	203.
Str. Elena Farago	Carosabil: L=1240m, l=7m, S=8680mp Sist.rutier=asfalt	204.
Str. Elena Teodorini	Carosabil: L=952m, l=7m, S=6664mp Sist.rutier=asfalt	205.
Str. Elie Georgescu	Carosabil: L=205m, l=6m, S=1230mp Sist.rutier=beton	206.
Str. Eliza Opran	Carosabil: L=1643m, l=7m, S=11500mp Sist.rutier=balast	207.
Str. Emanoil Chinezu	Carosabil: L=200m, l=3,5m, S=700mp Sist.rutier=beton	208.
Str. Emil Gârleanu	Carosabil: L=480m, l=3,5-6m, S=2280mp Sist.rutier=asfalt	209.
Str. Emil Racoviță	Carosabil: L=400m, l=7m, S=2800mp Sist.rutier=asfalt	210.
Str. Eroii Sanitari	Carosabil: L=320m, l=7m, S=2240mp Sist.rutier=pământ	211.
Str. Eroilor	Carosabil: L=837m, l=6-10m, S=5523mp Sist.rutier=asfalt	212.
Str. Eroul Necunoscut	Carosabil: L=247m, l=3-7m, S=1235mp Sist.rutier=piatră cubică	213.
Str. Eugeniu Carada	Carosabil: L=140m, l=6-11,5m, S=1005mp Sist.rutier=asfalt	214.
Str. Eustatiu Stoenescu	Carosabil: L=620m, l=6m, S=3720mp Sist.rutier=asfalt	215.
Str. Făgăraș	Carosabil: L=810m, l=7,1m, S=5751mp Sist.rutier=asfalt	216.
Str. Fagului	Carosabil: L=405m, l=7m, S=2835mp Sist.rutier=piatră cubică	217.
Str. Fălticeni	Carosabil: L=45m, l=5m, S=225mp Sist.rutier= piatră cubică	218.
Str. Fântâna Popova	Carosabil: L=400m, l=5m, S=2000mp Sist.rutier=balast	219.
Str. Fata Luncii	Carosabil: L=313m, l=7,5m, S=2347mp Sist.rutier=balast	220.
Str. Feldioara	Carosabil: L=245m, l=5,4m, S=1323mp Sist.rutier=asfalt	221.
Str. Felix Aderca	Carosabil: L=200m, l=6m, S=1200mp	222.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt	
Str. Fermei	Carosabil: L=650m, l=7m, S=4550mp Sist.rutier=pământ+pavaj	223.
Str. Fermierului	Carosabil: L=5492m, l=5m, S=27460mp Sist.rutier=balast	224.
Str. Filantropiei și străp.	Carosabil: L=250m, l=6-7m, S=1750mp Sist.rutier=asfalt	225.
Str. Filip Lazăr	Carosabil: L=235m, l=6m, S=1410mp Sist.rutier=asfalt	226.
Str. Florilor	Carosabil: L=255m, l=6m, S=1530mp Sist.rutier=asfalt	227.
Str. Fluturi	Carosabil: L=700m, l=6-7m, S=4900mp Sist.rutier=asfalt	228.
Str. Fochistului	Carosabil: L=45m, l=4m, S=180mp Sist.rutier=asfalt	229.
Str. Focșani	Carosabil: L=960m, l=7m, S=6720mp Sist.rutier=pământ	230.
Str. Fragilor	Carosabil: L=458m, l=7m, S=3026mp Sist.rutier=asfalt	231.
Str. Frânarului	Carosabil: L=150m, l=7m, S=1050mp Sist.rutier=asfalt	232.
Str. Fratii Bobescu	Carosabil: L=280m, l=3,5-6m, S=1330mp Sist.rutier=asfalt	233.
Str. Fratii Buzești	Carosabil: L=510m, l=7m, S=3570mp Sist.rutier=asfalt	234.
Str. Fratii Golești	Carosabil: L=1100m, l=6,7m, S=7370mp Sist.rutier=asfalt	235.
Str. Fulger	Carosabil: L=1450m, l=5,25m, S=7613mp Sist.rutier=bolovani de râu	236.
Str. Galati	Carosabil: L=500m, l=7m, S=3500mp Sist.rutier=pământ	237.
Str. Gârlești	Carosabil: L=1640m, l=6m, S=9840mp Sist.rutier=asfalt+balast+beton	238.
Str. Garoafei	Carosabil: L=180m, l=4m, S=720mp Sist.rutier=pământ	239.
Str. Gen. Ștefan Fălcoianu	Carosabil: L=525m, l=3,5-6m, S=2494mp Sist.rutier=beton	240.
Str. Gen. Ștefan Ispas	Carosabil: L=1750m, l=7m, S=12250mp Sist.rutier=pământ	241.
Str. Gen. Cernătescu	Carosabil: L=300m, l=6,2m, S=1860mp Sist.rutier=asfalt	242.
Str. Gen. C-tin Argetoianu	Carosabil: L=680m, l=6m, S=4080mp Sist.rutier=asfalt	243.
Str. Gen. Dragalina	Carosabil: L=1059m, l=8m, S=8472mp Sist.rutier=asfalt	244.
Str. Gen. Eremia Grigorescu	Carosabil: L=220m, l=6,7m, S=1474mp Sist.rutier=asfalt	245.
Str. Gen. Gh. Magheru	Carosabil: L=845m, l=7,5-14m, S=8553mp Sist.rutier=asfalt	246.
Str. Gen. Mihail Cerchez	Carosabil: L=245m, l=3,7-6m, S=1500mp Sist.rutier=asfalt	247.
Str. Gen. Nicolae Magareanu	Carosabil: L=670m, l=4m, S=2680mp Sist.rutier=beton	248.
Str. Geniștilor	Carosabil: L=850m, l=5m, S=4250mp Sist.rutier=pământ+balast	249.
Str. George Breazul	Carosabil: L=190m, l=7m, S=1330mp Sist.rutier=asfalt	250.
Str. George Coșbuc	Carosabil: L=260m, l=5m, S=1300mp	251.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt	
Str. George Enescu	Carosabil: L=1947m, l=6,5-14m, S=23364mp Sist.rutier=asfalt	252.
Str. George Fotino	Carosabil: L=800m, l=5m, S=4000mp Sist.rutier=asfalt	253.
Str. George Vâlsan	Carosabil: L=250m, l=4m, S=1000mp Sist.rutier=asfalt+beton	254.
Str. Gheorghe Baritiu	Carosabil: L=120m, l=7m, S=840mp Sist.rutier=beton	255.
Str. Gheorghe Chitu	Carosabil: L=1050m, l=10-21m, S=13439mp Sist.rutier=asfalt	256.
Str. Gheorghe Doja	Carosabil: L=650m, l=7m, S=4515mp Sist.rutier=asfalt	257.
Str. Gheorghe Donici	Carosabil: L=360m, l=7m, S=2520mp Sist.rutier=piatră cubică	258.
Str. Gheorghe Titeica	Carosabil: L=650m, l=7,3m, S=4745mp Sist.rutier=asfalt	259.
Str. Gilortului	Carosabil: L=305m, l=6m, S=1830mp Sist.rutier=asfalt	260.
Str. Giuseppe Verdi	Carosabil: L=250m, l=6m, S=1500mp Sist.rutier=piatră cubică	261.
Str. Gogu Constantinescu	Carosabil: L=270m, l=7,1m, S=1917mp Sist.rutier=asfalt	262.
Str. Gorjului	Carosabil: L=465m, l=7m, S=3255mp Sist.rutier=piatră cubică	263.
Str. Gorunului	Carosabil: L=230m, l=6,1m, S=1403mp Sist.rutier=asfalt	264.
Str. Grădinari	Carosabil: L=990m, l=7m, S=6930mp Sist.rutier=balast+pământ	265.
Str. Grădiște	Carosabil: L=332m, l=7m, S=2324mp Sist.rutier=piatră cubică	266.
Str. Grigore Alexandrescu	Carosabil: L=200m, l=4-5m, S=1000mp Sist.rutier=piatră cubică	267.
Str. Grigore Gabrielescu	Carosabil: L=180m, l=7,1m, S=1278mp Sist.rutier=asfalt	268.
Str. Grigore Pleșoianu	Carosabil: L=744m, l=7-10m, S=5341mp Sist.rutier=asfalt	269.
Str. Hanul Roșu	Carosabil: L=1115m, l=5m, S=5575mp Sist.rutier=piatră cubică+pământ	270.
Str. Hârșova	Carosabil: L=300m, l=5m, S=1500mp Sist.rutier=pământ	271.
Str. Henri Barbusse	Carosabil: L=215m, l=7m, S=1505mp Sist.rutier=bolovani râu	272.
Str. Henri Coandă	Carosabil: L=1440m, l=6-15m, S=18450mp Sist.rutier=asfalt	273.
Str. Homer	Carosabil: L=600m, l=4,8m, S=2880mp Sist.rutier=balast	274.
Str. Horezului	Carosabil: L=150m, l=6-7m, S=950mp Sist.rutier=asfalt	275.
Str. Horia	Carosabil: L=800m, l=6,5-11m, S=5680mp Sist.rutier=asfalt	276.
Str. I.D. Sîrbu	Carosabil: L=755m, l=5,3-7m, S=5183mp Sist.rutier=asfalt	277.
Str. I.G. Duca	Carosabil: L=270m, l=6m, S=1620mp Sist.rutier=beton	278.
Str. Iancu Jianu	Carosabil: L=450m, l=9-10m, S=4345mp Sist.rutier=asfalt	279.
Str. Iași	Carosabil: L=525m, l=4m, S=2100mp	280.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=balast	
Str. Iezerului	Carosabil: L=155m, l=12m, S=1860mp Sist.rutier=pământ	281.
Str. Împăratul Traian	Carosabil: L=2700m, l=7,1m, S=19170mp Sist.rutier=asfalt	282.
Str. Înclinată	Carosabil: L=255m, l=3-6m, S=1408mp Sist.rutier=asfalt	283.
Str. Independentei	Carosabil: L=450m, l=5m, S=2250mp Sist.rutier=asfalt	284.
Str. Ineului	Carosabil: L=260m, l=7m, S=1820mp Sist.rutier=bolovani de râu	285.
Str. Infanteriei	Carosabil: L=600m, l=7m, S=4200mp Sist.rutier=pământ	286.
Str. Înfrățirii	Carosabil: L=350m, l=7m, S=2450mp Sist.rutier=asfalt	287.
Str. Ioana Radu	Carosabil: L=320m, l=7,4m, S=2368mp Sist.rutier=asfalt	288.
Str. Ion Anestin	Carosabil: L=180m, l=8,1m, S=1458mp Sist.rutier=asfalt	289.
Str. Ion Budai-Deleanu	Carosabil: L=327m, l=6m, S=1692mp Sist.rutier=piatră cubică	290.
Str. Ion Creangă	Carosabil: L=160m, l=6m, S=960mp Sist.rutier=bolovani râu	291.
Str. Ion Luca Caragiale	Carosabil: L=150m, l=6m, S=900mp Sist.rutier=asfalt	292.
Str. Ion Măiorescu și amenaj. Intersecție	Carosabil: L=250m, l=7m, S=1750mp Sist.rutier=asfalt	293.
Str. Ion Tuculescu	Carosabil: L=455m, l=7m, S=3185mp Sist.rutier=asfalt	294.
Str. Ipotești	Carosabil: L=410m, l=5,5m, S=2255mp Sist.rutier=balast	295.
Str. Isvarna	Carosabil: L=460m, l=7m, S=m3220p Sist.rutier=piatră cubică	296.
Str. Iulius Cezar	Carosabil: L=290m, l=7m, S=2030mp Sist.rutier=asfalt	297.
Str. Izvorului	Carosabil: L=380m, l=7,5m, S=2920mp Sist.rutier=balast	298.
Str. Jean Negulescu	Carosabil: L=145m, l=7-12,5m, S=1180mp Sist.rutier=beton+pavaj	299.
Str. Jieni	Carosabil: L=650m, l=6m, S=3900mp Sist.rutier=pământ+piatră cubică	300.
Str. Jietului	Carosabil: L=277m, l=3-5,3m, S=1349mp Sist.rutier=asfalt-decapaj	301.
Str. Jiului	Carosabil: L=1200m, l=7m, S=8400mp Sist.rutier=pământ	302.
Str. Lăcrămioarei	Carosabil: L=200m, l=4m, S=800mp Sist.rutier=balast	303.
Str. Lalelelor	Carosabil: L=525m, l=7m, S=3675mp Sist.rutier=asfalt+beton	304.
Str. Lămâitei	Carosabil: L=410m, l=6m, S=2460mp Sist.rutier=asfalt	305.
Str. Lăstărișului	Carosabil: L=130m, l=9m, S=1170mp Sist.rutier=pământ	306.
Str. Leandruului	Carosabil: L=155m, l=7m, S=1085mp Sist.rutier=pământ	307.
Str. Lebedei	Carosabil: L=495m, l=6m, S=2970mp Sist.rutier=bolovani râu	308.
Str. Libertății	Carosabil: L=300m, l=7-9,5m, S=2850mp	309.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt	
Str. Licurici	Carosabil: L=80m, l=5,5m, S=440mp Sist.rutier= pământ	310.
Str. Liliacului	Carosabil: L=138m, l=4m, S=552mp Sist.rutier=pământ	311.
Str. Lipscani	Carosabil: L=370m, l=6m, S=2220mp Sist.rutier=pavaj unibloc	312.
Str. Livezi	Carosabil: L=120m, l=5m, S=600mp Sist.rutier=balast	313.
Str. Locomotive	Carosabil: L=85m, l=6m, S=510mp Sist.rutier=asfalt	314.
Str. Lucefărilor	Carosabil: L=150m, l=6m, S=900mp Sist.rutier=beton	315.
Str. Ludovic Mrazek	Carosabil: L=250m, l=8,62m, S=2165mp Sist.rutier=asfalt	316.
Str. Ludwig Van Beethoven	Carosabil: L=210m, l=4-6m, S=1050mp Sist.rutier=pământ+asfalt	317.
Str. Luminii	Carosabil: L=110m, l=5,5m, S=605mp Sist.rutier=asfalt	318.
Str. Luminitei	Carosabil: L=375m, l=7m, S=2625mp Sist.rutier=piatră cubică	319.
Str. Lyon	Carosabil: L=270m, l=3,5m, S=945mp Sist.rutier=asfalt	320.
Str. Măceşului	Carosabil: L=260m, l=7m, S=1820mp Sist.rutier=piatră cubică	321.
Str. Măcinului	Carosabil: L=270m, l=7m, S=1890mp Sist.rutier=piatră cubică+asfalt	322.
Str. Macului	Carosabil: L=275m, l=6,2m, S=1705mp Sist.rutier=piatră cubică	323.
Str. Madona Duda + Pta Ierusalim	Carosabil: L=560m, l=7m, S=4650mp Sist.rutier=asfalt	324.
Str. Maghiranului	Carosabil: L=95m, l=5m, S=475mp Sist.rutier=pământ	325.
Str. Maior Gheorghe Şontu	Carosabil: L=140m, l=4m, S=480mp Sist.rutier=beton	326.
Str. Mangaliei	Carosabil: L=255m, l=3-5m, S=1020mp Sist.rutier=piatră cubică	327.
Str. Maramureş	Carosabil: L=755m, l=7m, S=5285mp Sist.rutier=asfalt	328.
Str. Mărăşeşti	Carosabil: L=493m, l=6,5m, S=3205mp Sist.rutier=asfalt	329.
Str. Mărăşti	Carosabil: L=190m, l=6,5m, S=1235mp Sist.rutier=asfalt	330.
Str. Mareşal Averescu	Carosabil: L=625m, l=3,5-6m, S=2969mp Sist.rutier=beton	331.
Str. Mărgăritarului	Carosabil: L=120m, l=4m, S=480mp Sist.rutier=pământ	332.
Str. Maria Tănase	Carosabil: L=586m, l=14m, S=8207mp Sist.rutier=asfalt	333.
Str. Marinei	Carosabil: L=800m, l=7m, S=5600mp Sist.rutier=pământ	334.
Str. Matei Basarab	Carosabil: L=859m, l=6,22-13,5m, S=6512mp Sist.rutier=asfalt	335.
Str. Matei Millo	Carosabil: L=473m, l=7,1m, S=3358mp Sist.rutier=asfalt	336.
Str. Merişorului	Carosabil: L=560m, l=5m, S=2800mp Sist.rutier=balast	337.
Str. Mesteacănului	Carosabil: L=510m, l=5m, S=2550mp	338.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=balast	
Str. Micșunele	Carosabil: L=434m, l=7,3m, S=3168mp Sist.rutier=asfalt	339.
Str. Mihai Eminescu	Carosabil: L=321m, l=5,6m, S=1798mp Sist.rutier=asfalt	340.
Str. Mihai Viteazu	Carosabil: L=800m, l=7m, S=5600mp Sist.rutier=asfalt	341.
Str. Mihail Bârcă	Carosabil: L=310m, l=7,1m, S=2201mp Sist.rutier=asfalt	342.
Str. Mihail Kogălniceanu	Carosabil: L=375m, l=7m, S=2625mp Sist.rutier=asfalt	343.
Str. Mihail Moxa	Carosabil: L=296m, l=4,2m, S=1243mp Sist.rutier=asfalt+beton	344.
Str. Mihail Strajan	Carosabil: L=320m, l=4m, S=1280mp Sist.rutier=asfalt	345.
Str. Milcov	Carosabil: L=260m, l=6m, S=1560mp Sist.rutier=asfalt	346.
Str. Mirăslău	Carosabil: L=275m, l=7m, S=1925mp Sist.rutier=piatră cubică	347.
Str. Mircea Vodă	Carosabil: L=150m, l=6m, S=900mp Sist.rutier=asfalt	348.
Str. Mircești	Carosabil: L=385m, l=7m, S=2695mp Sist.rutier=asfalt	349.
Str. Miron Costin	Carosabil: L=330m, l=6,5m, S=2145mp Sist.rutier=asfalt	350.
Str. Mitropolit Firmilian	Carosabil: L=325m, l=7m, S=2275mp Sist.rutier=asfalt	351.
Str. Mitropolit Nestor Vornicescu	Carosabil: L=100m, l=5,5m, S=550mp Sist.rutier=asfalt	352.
Str. Mitropolit Nifon Criveanu	Carosabil: L=600m, l=6,6m, S=3960mp Sist.rutier=asfalt	353.
Str. Mixandrelor	Carosabil: L=100m, l=7m, S=700mp Sist.rutier=bolovani râu	354.
Str. Mohorului	Carosabil: L=156m, l=7,8-10m, S=1327mp Sist.rutier=asfalt	355.
Str. Moldova	Carosabil: L=280m, l=4m, S=1120mp Sist.rutier=balast	356.
Str. Moreni	Carosabil: L=120m, l=6,5m, S=780mp Sist.rutier=balast	357.
Str. Morii	Carosabil: L=350m, l=6m, S=2100mp Sist.rutier=bolovani râu	358.
Str. Motru	Carosabil: L=335m, l=6m, S=2010mp Sist.rutier=piatră cubică	359.
Str. Muncelului	Carosabil: L=165m, l=5,5m, S=907mp Sist.rutier=asfalt	360.
Str. Muntenia	Carosabil: L=2030m, l=7m, S=14210mp Sist.rutier=balast	361.
Str. Murelor	Carosabil: L=180m, l=5m, S=900mp Sist.rutier=pietriș	362.
Str. N. Julea	Carosabil: L=240m, l=7m, S=1680mp Sist.rutier=asfalt	363.
Str. Nanterre	Carosabil: L=780m, l=8-12m, S=6689mp Sist.rutier=asfalt	364.
Str. Narciselor	Carosabil: L=155m, l=3,5m, S=542mp Sist.rutier=asfalt+piatră cubică	365.
Str. Năsăud	Carosabil: L=315m, l=7m, S=2205mp Sist.rutier=piatră cubică	366.
Str. Năvodari	Carosabil: L=100m, l=7m, S=700mp	367.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=piatră cubică	
Str. Nectarului	Carosabil: L=285m, l=4m, S=1140mp Sist.rutier=piatră cubică	368.
Str. Nedeia	Carosabil: L=240m, l=5m, S=1200mp Sist.rutier=piatră cubică	369.
Str. Negoiului	Carosabil: L=310m, l=7m, S=2170mp Sist.rutier=piatră cubică	370.
Str. Nerva	Carosabil: L=160m, l=7,97m, S=1275mp Sist.rutier=asfalt	371.
Str. Nicolae Bălcescu	Carosabil: L=510m, l=4m, S=2040mp Sist.rutier=asfalt	372.
Str. Nicolae Bănescu	Carosabil: L=200m, l=3,5m, S=700mp Sist.rutier=beton	373.
Str. Nicolae Coculescu	Carosabil: L=440m, l=3,6-6,2m, S=2156mp Sist.rutier=asfalt	374.
Str. Nicolae Iorga	Carosabil: L=1313m, l=14-20m, S=19942mp Sist.rutier=asfalt	375.
Str. Nicovalei	Carosabil: L=50m, l=10m, S=500mp Sist.rutier=beton+asfalt	376.
Str. Nouă	Carosabil: L=400m, l=7m, S=2800mp Sist.rutier=bolovani râu+balast	377.
Str. Nucilor	Carosabil: L=120m, l=5m, S=600mp Sist.rutier=pământ	378.
Str. Nufărului	Carosabil: L=310m, l=6m, S=1860mp Sist.rutier=asfalt	379.
Str. Odesa	Carosabil: L=1100m, l=5m, S=5500mp Sist.rutier=balast+pământ	380.
Str. Ogorului	Carosabil: L=380m, l=6m, S=2280mp Sist.rutier=piatră cubică	381.
Str. Oituz	Carosabil: L=245m, l=4,9m, S=1201mp Sist.rutier=asfalt	382.
Str. Olănești	Carosabil: L=460m, l=7m, S=3220mp Sist.rutier=pământ	383.
Str. Olteni	Carosabil: L=220m, l=6m, S=1320mp Sist.rutier=asfalt	384.
Str. Oltenita	Carosabil: L=240m, l=9,5m, S=2280mp Sist.rutier=balast	385.
Str. Oltet	Carosabil: L=500m, l=6m, S=3000mp Sist.rutier=asfalt	386.
Str. Oltului	Carosabil: L=800m, l=6m, S=4800mp Sist.rutier=balast	387.
Str. Opanez	Carosabil: L=830m, l=5-7,5m, S=5188mp Sist.rutier=asfalt	388.
Str. Ovidiu	Carosabil: L=120m, l=5,5m, S=660mp Sist.rutier=beton	389.
Str. Păcii	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Sist.rutier=asfalt	390.
Str. Padeșului	Carosabil: L=75m, l=5m, S=375mp Sist.rutier=piatră cubică	391.
Str. Păltiniș	Carosabil: L=1730m, l=6,5m, S=11245mp Sist.rutier=asfalt	392.
Str. Paltinului	Carosabil: L=210m, l=7m, S=1470mp Sist.rutier=asfalt	393.
Str. Panait Moșoiu	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier=asfalt	394.
Str. Pandurilor	Carosabil: L=670m, l=5-7m, S=4150mp Sist.rutier=asfalt+beton	395.
Str. Pașcani	Carosabil: L=460m, l=8m, S=3680mp	396.



## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt	
Str. Parângului	Carosabil: L=1080m, l=7,1m, S=7668mp Sist.rutier=asfalt	397.
Str. Pârâului	Carosabil: L=175m, l=6m, S=1050mp Sist.rutier=bolovani râu	398.
Str. Parcului	Carosabil: L=170m, l=5m, S=850mp Sist.rutier=asfalt	399.
Str. Paroșeni	Carosabil: L=345m, l=7m, S=2415mp Sist.rutier=piatră cubică	400.
Str. Părului	Carosabil: L=490m, l=6m, S=2940mp Sist.rutier=asfalt	401.
Str. Păstorului	Carosabil: L=229m, l=6-7m, S=1423mp Sist.rutier=asfalt	402.
Str. Păunitei	Carosabil: L=1641m, l=5m, S=8205mp Sist.rutier=asfalt+balast	403.
Str. Pelendava	Carosabil: L=1258m, l=7m, S=8806mp Sist.rutier=asfalt	404.
Str. Peneș Curcanul	Carosabil: L=165m, l=7m, S=1155mp Sist.rutier=beton	405.
Str. Petrache Poenaru	Carosabil: L=240m, l=3,8m, S=912mp Sist.rutier=beton	406.
Str. Petre Carp	Carosabil: L=485m, l=6,5m, S=3153mp Sist.rutier=asfalt	407.
Str. Petre Ispirescu și modernizare	Carosabil: L=500m, l=6,6m, S=3300mp Sist.rutier=asfalt	408.
Str. Petrila	Carosabil: L=150m, l=5m, S=750mp Sist.rutier=pământ+balast	409.
Str. Petru Rareș	Carosabil: L=250m, l=5m, S=1250mp Sist.rutier=piatră cubică	410.
Str. Petuniilor	Carosabil: L=475m, l=7m, S=3325mp Sist.rutier=asfalt	411.
Str. Pictor Barbu Iscovescu	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier=piatră cubică	412.
Str. Pictor Ion Andreescu	Carosabil: L=150m, l=6,7m, S=1005mp Sist.rutier=asfalt	413.
Str. Pictor Ion Negulici	Carosabil: L=120m, l=5,6m, S=672mp Sist.rutier=asfalt	414.
Str. Pictor Oscar Obedeanu	Carosabil: L=350m, l=6m, S=2100mp Sist.rutier=asfalt	415.
Str. Pietății	Carosabil: L=130m, l=5,3m, S=689mp Sist.rutier=asfalt	416.
Str. Pietii	Carosabil: L=94m, l=3,5-4,9m, S=385mp Sist.rutier=balast+beton	417.
Str. Pietrosu	Carosabil: L=80m, l=4m, S=320mp Sist.rutier=piatră cubică	418.
Str. Pinului	Carosabil: L=270m, l=7m, S=1890mp Sist.rutier=asfalt	419.
Str. Plaiul Vulcănești	Carosabil: L=932m, l=4,2m, S=3914mp Sist.rutier=balast+asfalt	420.
Str. Plevnei	Carosabil: L=390m, l=5,2m, S=2028mp Sist.rutier=asfalt	421.
Str. Plopului	Carosabil: L=827m, l=5m, S=4135mp Sist.rutier=balast	422.
Str. Poetului	Carosabil: L=110m, l=5m, S=550mp Sist.rutier=asfalt	423.
Str. Poieni	Carosabil: L=425m, l=5m, S=2125mp Sist.rutier=piatră cubică+balast	424.
Str. Poligonului	Carosabil: L=2358m, l=2,5-6m, S=9304mp	425.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=bolovani râu+balast	
Str. Polovragi	Carosabil: L=320m, l=3,8m, S=1216mp Sist.rutier=pietriș	426.
Str. Popa Șapcă și amenaj. Intersecție	Carosabil: L=270m, l=7-11,5m, S=2498mp Sist.rutier=asfalt	427.
Str. Popescu Voitești	Carosabil: L=190m, l=7,5m, S=1425mp Sist.rutier=asfalt	428.
Str. Poporului	Carosabil: L=350m, l=6m, S=2100mp Sist.rutier=asfalt	429.
Str. Popova	Carosabil: L=575m, l=7m, S=4025mp Sist.rutier=piatră cubică	430.
Str. Popoveni	Carosabil: L=600m, l=7m, S=4200mp Sist.rutier=asfalt	431.
Str. Porumbitei	Carosabil: L=190m, l=7m, S=1330mp Sist.rutier=piatră cubică	432.
Str. Porumbului	Carosabil: L=315m, l=7m, S=2205mp Sist.rutier=piatră cubică	433.
Str. Postăvarul	Carosabil: L=210m, l=5m, S=1050mp Sist.rutier=pietriș	434.
Str. Potelu	Carosabil: L=2456m, l=4,5-11m, S=16273mp Sist.rutier=asfalt+beton	435.
Str. Prahova	Carosabil: L=228m, l=5m, S=1140mp Sist.rutier=pământ	436.
Str. Preajba	Carosabil: L=345m, l=7m, S=2415mp Sist.rutier=piatră cubică	437.
Str. Preciziei	Carosabil: L=2530m, l=3,2-6,9m, S=14197mp Sist.rutier=asfalt+pământ+balast	438.
Str. Primăverii	Carosabil: L=580m, l=6m, S=3480mp Sist.rutier=asfalt	439.
Str. Principatele Unite	Carosabil: L=480m, l=7m, S=3360mp Sist.rutier=asfalt	440.
Str. Privighetoarei	Carosabil: L=190m, l=6m, S=1140mp Sist.rutier=pavaj	441.
Str. Progresului	Carosabil: L=360m, l=7m, S=2520mp Sist.rutier=piatră cubică	442.
Str. Prunului	Carosabil: L=140m, l=5m, S=700mp Sist.rutier=pietriș	443.
Str. Prutului	Carosabil: L=600m, l=7m, S=4200mp Sist.rutier=piatră cubică	444.
Str. Pui de Lei	Carosabil: L=285m, l=3,5m, S=998mp Sist.rutier=pământ	445.
Str. Putnei	Carosabil: L=290m, l=6m, S=1740mp Sist.rutier=asfalt	446.
Str. Răchitei	Carosabil: L=235m, l=7,5m, S=1763mp Sist.rutier=balast	447.
Str. Rampei	Carosabil: L=980m, l=5m, S=4900mp Sist.rutier=balast	448.
Str. Ramuri	Carosabil: L=320m, l=4m, S=1280mp Sist.rutier=balast	449.
Str. Rândunelelor	Carosabil: L=478m, l=8m, S=3824mp Sist.rutier=piatră cubică	450.
Str. Rășinari	Carosabil: L=700m, l=7m, S=4900mp Sist.rutier=piatră cubică	451.
Str. Rarău	Carosabil: L=300m, l=7m, S=2100mp Sist.rutier=balast+asfalt	452.
Str. Râului	Carosabil: L=3990m, l=14m, S=55860mp Sist.rutier=asfalt	453.
Str. Răureni	Carosabil: L=147m, l=7m, S=1029mp	454.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=piatră cubică	
Str. Războieni	Carosabil: L=170m, l=7m, S=1190mp Sist.rutier=beton	455.
Str. Razelm	Carosabil: L=148m, l=3m, S=444mp Sist.rutier=pământ	456.
Str. Recunoștinței	Carosabil: L=320m, l=7,71m, S=2468mp Sist.rutier=asfalt	457.
Str. Remus	Carosabil: L=210m, l=6,5m, S=1365mp Sist.rutier=asfalt	458.
Str. Renașterii	Carosabil: L=497m, l=6,6m, S=3280mp Sist.rutier=asfalt	459.
Str. Retezat	Carosabil: L=50m, l=6m, S=300mp Sist.rutier=pământ	460.
Str. Revoluției	Carosabil: L=285m, l=6m, S=1710mp Sist.rutier=asfalt+beton	461.
Str. Rodna	Carosabil: L=240m, l=6m, S=1440mp Sist.rutier=bolovani râu	462.
Str. Roiului	Carosabil: L=75m, l=5m, S=375mp Sist.rutier=piatră cubică	463.
Str. Romain Rolland	Carosabil: L=120m, l=5m, S=600mp Sist.rutier=asfalt	464.
Str. România Muncitoare	Carosabil: L=500m, l=7,2m, S=3744mp Sist.rutier=asfalt	465.
Str. Romanitelor	Carosabil: L=385m, l=9m, S=3465mp Sist.rutier=balast	466.
Str. Romul	Carosabil: L=250m, l=7-8m, S=2000mp Sist.rutier=asfalt	467.
Str. Rosmarinilor	Carosabil: L=195m, l=7m, S=1365mp Sist.rutier=bolovani râu	468.
Str. Rovinari	Carosabil: L=1071m, l=3,4-6,6m, S=6253mp Sist.rutier=asfalt	469.
Str. Rovine	Carosabil: L=530m, l=5,6m, S=2968mp Sist.rutier=asfalt	470.
Str. Rozelor	Carosabil: L=580m, l=6m, S=3480mp Sist.rutier=asfalt	471.
Str. Roznov	Carosabil: L=730m, l=7m, S=5110mp Sist.rutier=piatră cubică	472.
Str. Rudari	Carosabil: L=860m, l=5m, S=4300mp Sist.rutier=pământ	473.
Str. Rugului	Carosabil: L=350m, l=6m, S=2100mp Sist.rutier=pământ	474.
Str. Runcu	Carosabil: L=135m, l=4m, S=540mp Sist.rutier=asfalt	475.
Str. Sabba Ștefănescu	Carosabil: L=323m, l=3,5-6,5m, S=1469mp Sist.rutier=asfalt	476.
Str. Săcelu	Carosabil: L=535m, l=7m, S=3745mp Sist.rutier=piatră cubică	477.
Str. Sadu	Carosabil: L=1395m, l=5-7m, S=8370mp Sist.rutier=balast+piatră cubică	478.
Str. Salcâmului	Carosabil: L=110m, l=5m, S=550mp Sist.rutier=pământ	479.
Str. Salciei	Carosabil: L=125m, l=9m, S=1125mp Sist.rutier=pământ	480.
Str. Sălchioarei	Carosabil: L=750m, l=7m, S=5250mp Sist.rutier=bolovani râu+pavele	481.
Str. Sărarilor	Carosabil: L=1350m, l=7m, S=9450mp Sist.rutier=asfalt	482.
Str. Săvinești	Carosabil: L=170m, l=6m, S=1020mp	483.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=asfalt	
Str. Sebeș	Carosabil: L=160m, l=7m, S=1120mp Sist.rutier=piatră cubică	484.
Str. Serg. Dimitrie Radovici	Carosabil: L=152m, l=6m, S=913mp Sist.rutier=asfalt	485.
Str. Serg. C-tin Popescu	Carosabil: L=240m, l=7m, S=1680mp Sist.rutier=asfalt	486.
Str. Sfântu Dumitru	Carosabil: L=300m, l=7m, S=2100mp Sist.rutier=asfalt	487.
Str. Sfintii Apostoli	Carosabil: L=1305m, l=3-7,2m, S=9165mp Sist.rutier=asfalt	488.
Str. Simion Bărnutiu	Carosabil: L=560m, l=7m, S=3920mp Sist.rutier=asfalt	489.
Str. Simion Stoilov	Carosabil: L=280m, l=7,3m, S=2044mp Sist.rutier=beton	490.
Str. Sinaia	Carosabil: L=660m, l=7m, S=4620mp Sist.rutier=piatră cubică	491.
Str. Sinoe	Carosabil: L=214m, l=3,5m, S=749mp Sist.rutier=pământ	492.
Str. Siretului	Carosabil: L=1125m, l=7m, S=7875mp Sist.rutier=asfalt	493.
Str. Slănic	Carosabil: L=110m, l=7m, S=770mp Sist.rutier=pământ	494.
Str. Snagov	Carosabil: L=135m, l=5m, S=675mp Sist.rutier=pământ	495.
Str. Soarelui	Carosabil: L=100m, l=5,7m, S=570mp Sist.rutier=asfalt	496.
Str. Sovata	Carosabil: L=335m, l=12m, S=4020mp Sist.rutier=pământ	497.
Str. Spania	Carosabil: L=656m, l=7,9-11m, S=5324mp Sist.rutier=asfalt	498.
Str. Spiru Haret	Carosabil: L=295m, l=6m, S=1770mp Sist.rutier=piatră cubică	499.
Str. Stânjeneilor	Carosabil: L=285m, l=12m, S=3420mp Sist.rutier=pământ	500.
Str. Stejarului	Carosabil: L=320m, l=5m, S=1600mp Sist.rutier=pământ	501.
Str. Strungarilor	Carosabil: L=316m, l=6m, S=1896mp Sist.rutier=pământ	502.
Str. Sulina	Carosabil: L=370m, l=7m, S=2590mp Sist.rutier=pământ	503.
Str. Școlii	Carosabil: L=510m, l=5m, S=2550mp Sist.rutier=piatră cubică	504.
Str. Șerban Vodă	Carosabil: L=500m, l=6,5m, S=3250mp Sist.rutier=asfalt	505.
Str. Șimian	Carosabil: L=135m, l=7m, S=945mp Sist.rutier=piatră cubică	506.
Str. Șimnic	Carosabil: L=110m, l=6m, S=660mp Sist.rutier=pământ	507.
Str. Șoimului	Carosabil: L=300m, l=3-6m, S=1500mp Sist.rutier=pavele	508.
Str. Ștefan cel Mare	Carosabil: L=1100m, l=9m, S=9900mp Sist.rutier=asfalt	509.
Str. Ștefan Odobleja	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier=asfalt	510.
Str. Ștefan Velovan	Carosabil: L=480m, l=5,166m, S=2480mp Sist.rutier=asfalt	511.
Str. Șușita	Carosabil: L=170m, l=7m, S=1190mp	512.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=pământ	
Str. Tabaci	Carosabil: L=565m, l=14m, S=7900mp Sist.rutier=asfalt	513.
Str. Tarcăului	Carosabil: L=340m, l=7m, S=2380mp Sist.rutier=balast	514.
Str. Târgoviște	Carosabil: L=310m, l=7m, S=2170mp Sist.rutier=pământ	515.
Str. Târgului	Carosabil: L=595m, l=14m, S=8330mp Sist.rutier=piatră cubică+asfalt	516.
Str. Târnavă	Carosabil: L=680m, l=7m, S=4760mp Sist.rutier=piatră cubică	517.
Str. Toamnei	Carosabil: L=1900m, l=6,5m, S=12350mp Sist.rutier=asfalt+balast	518.
Str. Techirghiol	Carosabil: L=240m, l=10m, S=2400mp Sist.rutier=pământ	519.
Str. Tecuciului	Carosabil: L=375m, l=7m, S=2625mp Sist.rutier=piatră cubică	520.
Str. Tehnicii	Carosabil: L=370m, l=7-10,8m, S=3293mp Sist.rutier=asfalt+beton	521.
Str. Teilor	Carosabil: L=1360m, l=6,1m, S=8296mp Sist.rutier=bolovani +asfalt	522.
Str. Teleajenului	Carosabil: L=500m, l=7m, S=3500mp Sist.rutier=piatră cubică	523.
Str. Teslui	Carosabil: L=95m, l=7m, S=665mp Sist.rutier=piatră cubică	524.
Str. Tărăncutei	Carosabil: L=422m, l=8m, S=3376mp Sist.rutier=asfalt	525.
Str. Theodor Aman	Carosabil: L=350m, l=7m, S=2450mp Sist.rutier=asfalt	526.
Str. Ticleni	Carosabil: L=380m, l=4,5m, S=1710mp Sist.rutier=balast	527.
Str. Timișoara	Carosabil: L=2270m, l=14m, S=31780mp Sist.rutier=pământ	528.
Str. Tisa	Carosabil: L=450m, l=5m, S=2250mp Sist.rutier=pământ	529.
Str. Tismana	Carosabil: L=1050m, l=7m, S=7350mp Sist.rutier=bolovani râu+pământ+decapaj	530.
Str. Tomis	Carosabil: L=203m, l=6,5m, S=1320mp Sist.rutier=asfalt	531.
Str. Topolnitei	Carosabil: L=65m, l=3m, S=195mp Sist.rutier=pământ	532.
Str. Toporași	Carosabil: L=937m, l=8-9,6m, S=8246mp Sist.rutier=asfalt+beton	533.
Str. Traian Demetrescu	Carosabil: L=231m, l=3,65-11,2m, S=1570mp Sist.rutier=asfalt	534.
Str. Traian Gheorghiu	Carosabil: L=340m, l=3,5-6,4m, S=1683mp Sist.rutier=asfalt	535.
Str. Traian Lalescu	Carosabil: L=1010m, l=m14,7, S=14847mp Sist.rutier=asfalt	536.
Str. Trandafirului	Carosabil: L=670m, l=5m, S=3350mp Sist.rutier=pământ	537.
Str. Transilvaniei	Carosabil: L=210m, l=7,08m, S=1487mp Sist.rutier=asfalt	538.
Str. Triajului	Carosabil: L=200m, l=5m, S=1000mp Sist.rutier=piatră cubică	539.
Str. Trifoiului	Carosabil: L=250m, l=6m, S=1500mp Sist.rutier=piatră cubică	540.
Str. Troțușului	Carosabil: L=480m, l=5,3m, S=2544mp	541.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=bolovani râu	
Str. Tudor Vladimirescu	Carosabil: L=1225m, l=6,1-7m, S=8382mp Sist.rutier=asfalt	542.
Str. Tufănele	Carosabil: L=390m, l=7-14m, S=4095mp Sist.rutier=asfalt	543.
Str. Tulcea	Carosabil: L=330m, l=7m, S=2310mp Sist.rutier=pământ	544.
Str. Turturele	Carosabil: L=135m, l=6m, S=810mp Sist.rutier=asfalt	545.
Str. Ulmului	Carosabil: L=530m, l=5-7m, S=3470mp Sist.rutier=asfalt	546.
Str. Unirii	Carosabil: L=2716m, l=8m, S=21733mp Sist.rutier=asfalt+granit	547.
Str. V.G. Paleolog	Carosabil: L=260m, l=3,5-6m, S=1235mp Sist.rutier=asfalt	548.
Str. Vâlceleii	Carosabil: L=220m, l=4,5m, S=990mp Sist.rutier=piatră cubică	549.
Str. Valter Mărăcineanu	Carosabil: L=250m, l=6m, S=1500mp Sist.rutier=beton	550.
Str. Vânători	Carosabil: L=274m, l=3,7-6,2m, S=1366mp Sist.rutier=piatră cubică	551.
Str. Vânători de Munte	Carosabil: L=1800m, l=7m, S=12600mp Sist.rutier=pământ	552.
Str. Vântului	Carosabil: L=920m, l=3,5-7m, S=5740mp Sist.rutier=asfalt	553.
Str. Vasile Alecsandri	Carosabil: L=1500m, l=7m, S=10500mp Sist.rutier=asfalt	554.
Str. Vasile Cârlova	Carosabil: L=170m, l=4m, S=680mp Sist.rutier=piatră cubică	555.
Str. Vasile Conta	Carosabil: L=350m, l=7,2m, S=2520mp Sist.rutier=asfalt	556.
Str. Vasile Lupu	Carosabil: L=235m, l=6m, S=1410mp Sist.rutier=asfalt	557.
Str. Vasilescu Carpen	Carosabil: L=210m, l=7m, S=1470mp Sist.rutier=asfalt	558.
Str. Vaslui	Carosabil: L=395m, l=7m, S=2765mp Sist.rutier=asfalt	559.
Str. Victoriei	Carosabil: L=203m, l=6,5-13,6m, S=1810mp Sist.rutier=asfalt	560.
Str. Viilor	Carosabil: L=1700m, l=4m, S=6800mp Sist.rutier=asfalt+bolovani râu	561.
Str. Viitorului	Carosabil: L=620m, l=5m, S=3100mp Sist.rutier=pământ+asfalt	562.
Str. Vișeuului	Carosabil: L=550m, l=6m, S=3300mp Sist.rutier=bolovani râu	563.
Str. Vișinului	Carosabil: L=1280m, l=5m, S=6400mp Sist.rutier=pământ	564.
Str. Vioarele	Carosabil: L=410m, l=4,5m, S=1845mp Sist.rutier=bolovani râu	565.
Str. Virgil Madgearu	Carosabil: L=255m, l=6m, S=1530mp Sist.rutier=piatră cubică+beton	566.
Str. Vlad Tepeș	Carosabil: L=240m, l=6m, S=1440mp Sist.rutier=asfalt	567.
Str. Voineasa	Carosabil: L=255m, l=7m, S=1785mp Sist.rutier=piatră cubică	568.
Str. Voinicului	Carosabil: L=395m, l=4-6m, S=2270mp Sist.rutier=asfalt	569.
Str. Vrancei	Carosabil: L=280m, l=7m, S=1960mp	570.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=piatră cubică	
Str. Vulturi	Carosabil: L=106m, l=6,5m, S=689mp Sist.rutier=asfalt	571.
Str. Zalău	Carosabil: L=130m, l=7m, S=910mp Sist.rutier=pământ	572.
Str. Zambilei	Carosabil: L=90m, l=6,5m, S=585mp Sist.rutier=piatră cubică	573.
Str. Zăvoiuului	Carosabil: L=280m, l=8,5m, S=2380mp Sist.rutier=balast+pământ	574.
Str. Zmeurei	Carosabil: L=360m, l=3,3m, S=1188mp Sist.rutier=bolovani râu	575.
Str. Zorele	Carosabil: L=200m, l=5m, S=1000mp Sist.rutier=piatră cubică+balast	576.
Stradela Preda	Carosabil: L=96,5m, l=2,7m, S=260,5mp Sist.rutier=asfalt	577.
Șos. Bălcești	Carosabil: L=1100m, l=7m, S=7700mp Sist.rutier=asfalt	578.
Str. Adolf Wadmann	Carosabil: L=90m, l=6m, S=540mp Sist.rutier=piatră cubică	579.
Str. Athena	Carosabil: L=650m, l=6,2m, S=4030mp Sist.rutier=pământ+balast	580.
Str. Deceneu	Carosabil: L=m, l=m, S=mp Sist.rutier=beton	581.
Str. Diana	Carosabil: L=380m, l=7m, S=2660mp Sist.rutier=pământ	582.
Str. Dorna	Carosabil: L=2750m, l=5m, S=13750mp Sist.rutier=balast+pământ	583.
Str. Giovanni Peresutti	Carosabil: L=60m, l=6m, S=360mp Sist.rutier=asfalt	584.
Str. Harghita	Carosabil: L=450m, l=7m, S=3150mp Sist.rutier=asfalt+pământ	585.
Str. Mălinului	Carosabil: L=2099m, l=5-6m, S=11000mp Sist.rutier=balast+pământ	586.
Str. Prelungirea Bechetului	Carosabil: L=2600m, l=7m, S=18200mp Sist.rutier=asfalt	587.
Str. Științei	Carosabil: L=294m, l=6,23m, S=2260mp Sist.rutier=asfalt	588.
Calea Dunării	Carosabil: L=m, l=m, S=mp Sist.rutier=asfalt	589.
Str. Caraiman	Carosabil: L=600m, l=4m, S=2400mp Sist.rutier=balast	590.
Str. Detașamentul Păuliș	Carosabil: L=350m, l=5m, S=1750mp Sist.rutier=pământ	591.
Str Florești	Carosabil: L=620m, l=3-7,2m, S=3162mp Sist.rutier=bolovani râu+balast	592.
Str. Gutuiului	Carosabil: L=m, l=m, S=mp Sist.rutier=pământ	593.
Str. Ialomița	Carosabil: L=1125m, l=4m, S=4500mp Sist.rutier=balast	594.
Str. Ing. Emil Marghițu	Carosabil: L=150m, l=6m, S=900mp Sist.rutier=pământ	595.
Str. Nisipului	Carosabil: L=m, l=m, S=mp Sist.rutier=pământ	596.
Str. Pescăruș	Carosabil: L=800m, l=6m, S=4800mp Sist.rutier=asfalt+pământ	597.
Str. Piața Independenței	Carosabil: L=m, l=m, S=mp Sist.rutier=pământ	598.
Str. Vidra	Carosabil: L=1050m, l=4,143m, S=4350mp	599.

**ANEXA Nr. 6 b**

	Sist.rutier=balast	
Str. Zorilor	Carosabil: L=350m, l=6m, S=2100mp Sist.rutier=asfalt	600.
Șos. Popoveni	Carosabil: L=2670m, l=5,7-7m, S=16974mp Sist.rutier=asfalt+balast	601.
Str. Amza Pelea	Carosabil: L=285m, l=7m, S=1995mp Sist.rutier=asfalt	602.
Str. Hanul Doctorului	Carosabil: L=1200m, l=6m, S=7200mp Sist.rutier=asfalt	603.
Str. Marin Sorescu	Carosabil: L=260m, l=14m, S=3640mp Sist.rutier=asfalt	604.
Str. Troaca Rovine II	Carosabil: L=2800m, l=6m, S=18200mp Sist.rutier=asfalt+balast	605.
Str. Maria Rosetti	Carosabil: L=801m, l=6,5-9m, S=6304mp Sist.rutier=pământ	606.
Str. Izvorul Rece	Carosabil: L=726m, l=5-9m, S=6102mp Sist.rutier=pământ	607.
Str. Take Ionescu	Carosabil: L=2370m, l=5-6,5m, S=11895mp Sist.rutier=asfalt	608.
Str. Serban Cantacuzino	Carosabil: L=735m, l=5-6,5m, S=3862mp Sist.rutier=asfalt+pământ	609.



## PODURI

Localizare	Elemente de identificare	Nr. Crt.
Pod rutier peste C.F. – drum Melinești	Carosabil: L=188,2m, l=8m, S=1505,6mp Sist.rutier=asfalt	1.
Pod rutier râu Amaradia	Carosabil: L=140m, l=14m, S=1960mp Sist.rutier=asfalt	2.
Pasaj rutier Electroputere	Carosabil: L=68m, l=22,5m, S=1530mp Sist.rutier=asfalt	3.
Pod rutier peste C.F. Lăpus	Carosabil: L=50,5m, l=17,4m, S=878,7mp Sist.rutier=asfalt	4.
Pod C.F. Bariera Vâlcii	Carosabil: L=46,7m, l=35m, S=1634,5mp Sist.rutier=beton	5.
Pod rutier Viorele	Carosabil: L=8m, l=14m, S=112mp Sist.rutier=asfalt	6.
Pod rutier Știrbei Vodă	Carosabil: L=11m, l=23,3m, S=256,3mp Sist.rutier=asfalt	7.
Pod rutier Tabaci	Carosabil: L=10m, l=8m, S=80mp Sist.rutier=asfalt	8.
Pod rutier Popoveni	Carosabil: L=12m, l=8m, S=96mp Sist.rutier=asfalt	9.
Pod rutier Bucovăt	Carosabil: L=6,2m, l=9m, S=55,8mp Sist.rutier=asfalt	10.
Pod Carol I – inters cu str. Stefan cel Mare si str. Feldioara	Carosabil: L=10m, l=12m, S=120mp Sist.rutier=asfalt	11.
Pod Brestei – incinta fost CAP Cernele	Carosabil: L=19,2m, l=8m, S=153,6mp Sist.rutier=asfalt	12.
Pod C.F. Caracal – zona statie PECO	Carosabil: L=10m, l=14m, S=140mp Sist.rutier=asfalt	13.
Pod peste canal colector – zona Balta Verde	Carosabil: L=10m, l=6m, S=60mp Sist.rutier=asfalt	14.
Pod Valea Gangului	Carosabil: L=6m, l=9m, S=54mp Sist.rutier=asfalt	15.
Pod rutier Tancodrom	Carosabil: L=17,6m, l=8m, S=140,8mp Sist.rutier=asfalt	16.
Pod pietonal 1 peste canal colector	Carosabil: L=20m, l=1m, S=20mp Sist.rutier=structură metalică	17.
Pod tramvai Amaradia	Carosabil: L=140m, l=6m, S=840mp Sist.rutier=beton	18.
Pod rutier peste C.F. Plaiul Vulcănești	Carosabil: L=37m, l=17,7m, S=654,9mp Sist.rutier=asfalt	19.
Pod rutier str. Bucovăț - Șerca	Carosabil: L=4,6m, l=7m, S=32,3mp Sist.rutier=asfalt	20.
Pod C.F. Tancodrom	Carosabil: L=5,5m, l=23m, S=126,5mp Sist.rutier=structură metalică	21.
Pod str Potelu-zona Valea Fetii	Carosabil: L=15,1m, l=7m, S=105,7mp Sist.rutier=asfalt	22.

## PARCĂRI

Localizare	Elemente de identificare	Nr. Crt.
Parcare - Int. Str. Calea Bucuresti - Str. Spania	Carosabil: L=24m, l=15m, S=360mp Sist.rutier=beton	1.
Parcare – Int Str. Calea Bucuresti - Str. Sarari	Carosabil: L=45m, l=16m, S=720mp Sist.rutier=asfalt	2.
Parcare – Str. Calea Bucuresti – Rotonda	Carosabil: L=35m, l=19m, S=525mp Sist.rutier=beton	3.
Parcare – Int. Str. Calea Bucuresti - Str. Fratii Golesti	Carosabil: L=37m, l=12m, S=444mp Sist.rutier=asfalt	4.
Parcare – Gara Craiova	Carosabil: L=60m, l=40m, S=2400mp Sist.rutier=asfalt	5.
Parcare – Int. Str. 1 Dec. 1918 - Aleea N. Magoreanu	Carosabil: L=50m, l=12m, S=600mp Sist.rutier=asfalt	6.
Parcare – str. Libertatii: inters cu str. Mihai Viteazu	Carosabil: L=70m, l=4m, S=280mp Sist.rutier=asfalt	7.
Parcare – Int. Str. H. Barbusse - Str. C. Islaz	Carosabil: L=27m, l=16m, S=432mp Sist.rutier=pietriș	8.
Parcare – Str. Tabaci	Carosabil: L=45m, l=30m, S=1350mp Sist.rutier=asfalt	9.
Parcare – Str. Tabaci	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Sist.rutier=beton	10.
Parcare – Int. Str. S. Barnutiu - Str. Al. Macedonski	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=asfalt	11.
Parcare– Str. Theodor Aman	Carosabil: L=18m, l=14m, S=252mp Sist.rutier=asfalt	12.
Parcare – Int. Str. Unirii - Str. M. Kogalniceanu	Carosabil: L=12m, l=8m, S=168mp Sist.rutier=asfalt	13.
Parcare – Adresa: Str. C. N. Plopsor	Carosabil: L=280m, l=3m, S=840mp Sist.rutier=asfalt	14.
Parcare – Str. St. cel Mare	Carosabil: L=40m, l=23m, S=920mp Sist.rutier=asfalt	15.
Parcare – Int Str. Panait Mușoiu - Bloc Femina	Carosabil: L=20m, l=13m, S=260mp Sist.rutier=asfalt	16.
Parcare – Str. A. I. Cuza: bl. C1-C3	Carosabil: L=120m, l=4m, S=480mp Sist.rutier=asfalt	17.
Parcare – str. Calea Bucuresti: TNC- Universitate	Carosabil: L=m, l=m, S=248mp Sist.rutier=asfalt	18.
Parcare – Int. Str. A I. Cuza - Str. Aries	Carosabil: L=90m, l=4,2m, S=372mp Sist.rutier=asfalt	19.
Parcare – Cantina Electroputere	Carosabil: L=70m, l=25m, S=1750mp Sist.rutier=beton	20.
Parcare – DAEWOO	Carosabil: L=45m, l=30m, S=1350mp Sist.rutier=beton	21.
Parcare – B-dul Decebal - S.C. MAT S.A	Carosabil: L=50m, l=10m, S=500mp Sist.rutier=beton	22.
Parcare – B-dul Decebal - S.C. MAT S.	Carosabil: L=19m, l=15m, S=285mp Sist.rutier=beton	23.
Parcare – I.U.G. SA	Carosabil: L=95m, l=40m, S=3800mp Sist.rutier=beton	24.
Parcare – str. Fratii Golesti	Carosabil: L=80m, l=4m, S=320mp Sist.rutier=beton	25.
Parcare – str. Stirbei- Voda bl. A1	Carosabil: L=45m, l=6m, S=270mp Sist.rutier=beton	26.
Parcare cart. Stirbei- Voda: bl.	Carosabil: L=52m, l=11m, S=572mp	27.

## ANEXA Nr. 6 b

A13, A14a, A14b	Sist.rutier=beton	
Parcare cart. Stirbei- Voda: bl. O1-O2, bl A12	Carosabil: L=m, l=m, S=760mp Sist.rutier=beton	28.
cart. Stirbei- Voda: bl. P5	Carosabil: L=15m, l=7,6m, S=114mp Sist.rutier=asfalt	29.
Parcare cart. Stirbei- Voda: bl D2-D5, bl. P2	Carosabil: L=70m, l=9m, S=630mp Sist.rutier=beton	30.
cart. Stirbei-Voda: bl. P29-P31	Carosabil: L=m, l=m, S=1006mp Sist.rutier=beton	31.
Parcare cart. Stirbei-Voda: bl. P4	Carosabil: L=38m, l=9m, S=342mp Sist.rutier=beton	32.
Parcare cart. 1Mai: bl. K6-K11	Carosabil: L=36m, l=18m, S=648mp Sist.rutier=beton	33.
Parcare cart. 1Mai: bl. B5- B8	Carosabil: L=m, l=m, S=720mp Sist.rutier=beton	34.
Parcare cart. 1Mai: bl. B1- B4	Carosabil: L=28m, l=16m, S=448mp Sist.rutier=beton	35.
Parcare cart. 1Mai: bl. E11-E14	Carosabil: L=m, l=m, S=532mp Sist.rutier=beton	36.
Parcare cart. 1Mai: bl. F14-F16	Carosabil: L=36m, l=12m, S=432mp Sist.rutier=beton	37.
Parcare – cart. 1 Mai	Carosabil: L=55m, l=6m, S=330mp Sist.rutier=beton	38.
Parcare cart. 1Mai: bl. E9-E10	Carosabil: L=35m, l=3m, S=105mp Sist.rutier=beton	39.
Parcare cart. 1Mai: bl. A5b-A9b	Carosabil: L=m, l=m, S=1780mp Sist.rutier=beton	40.
Parcare cart. 1Mai: bl. V28-V32, V24- V23	Carosabil: L=m, l=m, S=1100mp Sist.rutier= beton	41.
Parcare cart. 1Mai: bl V17-V20, V25- V26	Carosabil: L=m, l=m, S=648mp Sist.rutier=beton	42.
Parcare cart. 1Mai: bl. V9-V11, bl. V15- V16	Carosabil: L=m, l=m, S=608mp Sist.rutier=beton	43.
Parcare cart. 1Mai: bl. V1- V6	Carosabil: L=m, l=m, S=655mp Sist.rutier=beton	44.
Parcare cart. 1Mai: bl. S59-S64, S44-S49	Carosabil: L=m, l=m, S=2560mp Sist.rutier=beton+asfalt	45.
Parcare cart. 1Mai: bl. S1-S3, bl. S10	Carosabil: L=m, l=m, S=904mp Sist.rutier=beton	46.
Parcare cart. 1Mai: bl. S14-S21	Carosabil: L=m, l=m, S=518mp Sist.rutier=beton	47.
Parcare cart. 1Mai: bl. S50-S51	Carosabil: L=m, l=m, S=670mp Sist.rutier=beton	48.
Parcare cart. 1Mai: bl. I20-I30	Carosabil: L=m, l=m, S=1045mp Sist.rutier=beton	49.
Parcare cart. 1Mai: bl. I34-I36	Carosabil: L=m, l=m, S=1460mp Sist.rutier=beton	50.
Parcare cart. 1Mai: bl.I47	Carosabil: L=m, l=m, S=600mp Sist.rutier=beton	51.
Parcare cart. 1Mai: bl. I10-I12, bl.I14-I15	Carosabil: L=m, l=m, S=590mp Sist.rutier=beton	52.
Pacare cart. 1Mai: bl I52- I54	Carosabil: L=m, l=m, S=366mp Sist.rutier=beton	53.
Parcare cart. 1Mai: bl. I56-I58, bl.I100-I101	Carosabil: L=50m, l=9m, S=450mp Sist.rutier=beton	54.
Parcare cart. 1Mai: Bl.I48-I50, bl. I71	Carosabil: L=23m, l=9m, S=207mp Sist.rutier=beton	55.
Parcare cart. 1Mai: bl. I62-I63	Carosabil: L=80m, l=6m, S=480mp	56.

## ANEXA Nr. 6 b

	Sist.rutier=beton	
Parcare cart. 1Mai: bl.I85-I89	Carosabil: L=m, l=m, S=1260mp Sist.rutier=beton	57.
Parcare – cart. 1 Mai	Carosabil: L=107m, l=8m, S=856mp Sist.rutier=beton	58.
Parcare cart. 1Mai: bl.I111-bl.I112	Carosabil: L=m, l=m, S=280mp Sist.rutier=beton	59.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=40m, l=24m, S=960mp Sist.rutier=beton	60.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=24m, l=6m, S=144mp Sist.rutier=beton	61.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=24m, l=6m, S=144mp Sist.rutier=beton	62.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=24m, l=7m, S=168mp Sist.rutier=beton	63.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=26m, l=8m, S=208mp Sist.rutier=beton	64.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=32m, l=14m, S=448mp Sist.rutier=beton	65.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=20m, l=19m, S=380mp Sist.rutier=beton	66.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=20m, l=12m, S=240mp Sist.rutier=pietriș	67.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=22m, l=10m, S=220mp Sist.rutier=beton	68.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=22m, l=6m, S=132mp Sist.rutier=beton	69.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=15m, l=10m, S=150mp Sist.rutier=beton	70.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=30m, l=12m, S=360mp Sist.rutier=beton	71.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=22m, l=6m, S=132mp Sist.rutier=beton	72.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=18m, l=8m, S=144mp Sist.rutier=beton	73.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=40m, l=10m, S=400mp Sist.rutier=beton	74.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=50m, l=6m, S=300mp Sist.rutier=beton	75.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=40m, l=6m, S=240mp Sist.rutier=beton	76.
Parcare – Valea Roșie	Carosabil: L=50m, l=10m, S=500mp Sist.rutier=pietriș	77.
Parcare cart Sararilor: bl.M50-M52	Carosabil: L=m, l=m, S=392mp Sist.rutier=beton	78.
Parcare – Sărari –Siloz	Carosabil: L=60m, l=8m, S=480mp Sist.rutier=beton	79.
Parcare – Sărari –Siloz	Carosabil: L=28m, l=14m, S=392mp Sist.rutier=beton	80.
Parcare cart. Sararilor: bl.K19-K21	Carosabil: L=60m, l=9m, S=540mp Sist.rutier=beton	81.
Parcare cart Sararilor: bl.M24-M26	Carosabil: L=m, l=m, S=925mp Sist.rutier=beton	82.
Parcare cart. Sararilor: bl.M17-M20	Carosabil: L=m, l=m, S=846mp Sist.rutier=beton	83.
Parcare cart. Sararilor: bl. M7-M9	Carosabil: L=33m, l=15m, S=495mp Sist.rutier=beton	84.
Parcare cart. Sararilor: bl.M13-	Carosabil: L=m, l=m, S=1008mp	85.

## ANEXA Nr. 6 b

M14	Sist.rutier=beton	
Parcare cart. Sararilor: bl. O6, O17-O18	Carosabil: L=90m, l=12m, S=1080mp Sist.rutier=beton	86.
Parcare cart. Sararilor: bl.O23	Carosabil: L=32m, l=10m, S=320mp Sist.rutier=beton	87.
Parcare cart. Sararilor bl. O7-O11	Carosabil: L=m, l=m, S=1020mp Sist.rutier=beton	88.
Parcare – Calea București-Sărarilor	Carosabil: L=50m, l=6m, S=300mp Sist.rutier=beton	89.
Parcare – Calea București – incintă bl. R1, R2, R3	Carosabil: L=50m, l=28m, S=1400mp Sist.rutier=beton	90.
Parcare – Calea București-Nanterre	Carosabil: L=18m, l=6m, S=108mp Sist.rutier=beton	91.
Parcare – Nanterre	Carosabil: L=30m, l=6m, S=180mp Sist.rutier=beton	92.
Parcare – Calea București, incintă bl. A4, A5, Ac	Carosabil: L=200m, l=15m, S=3000mp Sist.rutier=pietriș	93.
Parcare – Calea București, bl.P4, P3, P5	Carosabil: L=60m, l=18m, S=1080mp Sist.rutier=beton	94.
Parcare – Calea București, bl.A8	Carosabil: L=80m, l=30m, S=2400mp Sist.rutier=beton	95.
Parcare – Infratirii Scoala	Carosabil: L=20m, l=10m, S=200mp Sist.rutier=beton	96.
Parcare – str. Infratirii bl. C21	Carosabil: L=50m, l=20m, S=1000mp Sist.rutier=beton	97.
Parcare – str. Infratirii bl.O	Carosabil: L=40m, l=8m, S=320mp Sist.rutier=beton	98.
Parcare – A.I. Cuza bl. C22	Carosabil: L=22m, l=5m, S=110mp Sist.rutier=beton	99.
Parcare – str. Infratirii bl.9D	Carosabil: L=120m, l=6m, S=720mp Sist.rutier=beton	100.
Parcare – str Infratirii incinta bl G	Carosabil: L=30m, l=6m, S=180mp Sist.rutier=beton	101.
Parcare cart. 1Mai: blM15-M18	Carosabil: L=114m, l=8m, S=912mp Sist.rutier=asfalt	102.
Parcare cart. 1Mai: bl.M11-M12	Carosabil: L=118m, l=8m, S=944mp Sist.rutier=asfalt	103.
Parcare – str. Buziaș	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	104.
Parcare cart. 1Mai: bl.M22-M23	Carosabil: L=39m, l=8m, S=312mp Sist.rutier=beton	105.
Parcare: str. Marin Sorescu 941	Carosabil: L=30m, l=15m, S=450mp Sist.rutier=beton	106.
Parcare str. Bibescu: bl.17A-17B	Carosabil: L=m, l=m, S=310mp Sist.rutier=beton	107.
Parcare – str. Câmpia Islaz	Carosabil: L=25m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	108.
Parcare-scuar str. Al. Macedonski: inters cu str. Vlad Tepes	Carosabil: L=m, l=m, S=420mp Sist.rutier=asfalt	109.
Parcare-scuar str. Unirii: scuar inters cu str. M.ihail Kogalniceanu	Carosabil: L=m, l=m, S=220mp Sist.rutier=asfalt	110.
Parcare – str. Sf. Dumitru, str. Matei Basarab	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=asfalt	111.
Parcare – Biserica Mântuleasa	Carosabil: L=m, l=m, S=86mp Sist.rutier=asfalt	112.
Parcare str. M. Kogalniceanu – Banca Reffeisen	Carosabil: L=m, l=m, S=140mp Sist.rutier=beton+asfalt	113.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcare – str. Romul bl. T3 incinta	Carosabil: L=m, l=m, S=958mp Sist.rutier=beton	114.
Parcare str. Savinesti: bl.M3	Carosabil: L=m, l=m, S=376mp Sist.rutier=pietriş+asfalt+beton	115.
Parcare str. M. Viteazu: bl.1A, bl4-8	Carosabil: L=m, l=m, S=550mp Sist.rutier=beton	116.
Parcare str. Madona Dudu: bl.6-7, bl.8B	Carosabil: L=m, l=m, S=1600mp Sist.rutier=beton	117.
Parcare – Asirom – BTT	Carosabil: L=40m, l=6m, S=240mp Sist.rutier=beton	118.
Parcare str. Madona Dudu: bl.4B, bl8B	Carosabil: L=70m, l=9m, S=630mp Sist.rutier=beton	119.
Parcare str. Nicolaescu-Plposor: bl.23	Carosabil: L=m, l=m, S=580mp Sist.rutier=beton	120.
Parcare str. Felix Aderca: bl.1A-1B	Carosabil: L=m, l=m, S=370mp Sist.rutier=beton	121.
Parcare – Zona Piata Krasnoff	Carosabil: L=50m, l=20m, S=1000mp Sist.rutier=beton	122.
Parcare – incinta bl Femina.C-D	Carosabil: L=21m, l=16m, S=336mp Sist.rutier=beton	123.
Parcare – Incinta bl. A,B, C, Luxor	Carosabil: L=40m, l=20m, S=800mp Sist.rutier=beton	124.
Parcare – Incinta bl. M6, M5, M7	Carosabil: L=m, l=m, S=1050mp Sist.rutier=asfalt	125.
Parcare – Incinta bl. M8A-B, M14A-B	Carosabil: L=79m, l=14m, S=1110mp Sist.rutier=asfalt	126.
Parcare – Adiacenta M15B –C	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=asfalt	127.
Parcare – incinta bl. M15A, B, C	Carosabil: L=24m, l=5m, S=120mp Sist.rutier=asfalt	128.
Parcare – Incinta M19A, B, C	Carosabil: L=35m, l=5m, S=175mp Sist.rutier=asfalt	129.
Parcare – Incinta M18B –C	Carosabil: L=5m, l=55m, S=275mp Sist.rutier=asfalt	130.
Parcare – Incinta bl. M16A, M17A	Carosabil: L=35m, l=5m, S=175mp Sist.rutier=asfalt	131.
Parcare – Incinta bl. I8, N. Titulescu	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	132.
Parcare – Intersect. N. Titulescu Amaradia	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=asfalt	133.
Parcare garaj Grădina Botanica	Carosabil: L=300m, l=5m, S=1500mp Sist.rutier=beton	134.
Parcare – incinta bl. str. Cerna	Carosabil: L=140m, l=5m, S=700mp Sist.rutier=beton	135.
Parcare – Incinta Complex Geamuri	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=beton	136.
Parcare – str. Pascani bl.500	Carosabil: L=30m, l=6m, S=180mp Sist.rutier= beton	137.
Parcare – incinta bl. B34, B35,bl.40	Carosabil: L=25m, l=20m, S=500mp Sist.rutier=beton	138.
Parcare – incinta bl. C1, B38	Carosabil: L=25m, l=20m, S=500mp Sist.rutier=beton	139.
Parcare – incinta B39 - C2	Carosabil: L=25m, l=20m, S=500mp Sist.rutier=beton	140.
Parcare – incinta A10-A13	Carosabil: L=30m, l=20m, S=600mp Sist.rutier=beton	141.
Parcare – Incinta A1-A4	Carosabil: L=25m, l=15m, S=375mp Sist.rutier=beton	142.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcare – Zona A5-B1	Carosabil: L=65m, l=6m, S=390mp Sist.rutier=beton	143.
Parcare – Incinta B1-B7	Carosabil: L=25m, l=15m, S=375mp Sist.rutier=beton	144.
Parcare – Zona B5-B8	Carosabil: L=65m, l=6m, S=390mp Sist.rutier=beton	145.
Parcare – Incinta B8-B14	Carosabil: L=25m, l=15m, S=375mp Sist.rutier=beton	146.
Parcare – Incinta B15 - B21	Carosabil: L=m, l=m, S=1100mp Sist.rutier=beton	147.
Parcare – Incinta C1-C7	Carosabil: L=50m, l=20m, S=1000mp Sist.rutier=beton	148.
Parcare – Incinta C9-C14	Carosabil: L=60m, l=40m, S=2400mp Sist.rutier=beton	149.
Parcare – Incinta G9-G6	Carosabil: L=70m, l=5m, S=350mp Sist.rutier=beton	150.
Parcare – Incinta G10 -G11	Carosabil: L=25m, l=6m, S=150mp Sist.rutier=beton	151.
Parcare – str. Maior Sontu	Carosabil: L=10m, l=5m, S=50mp Sist.rutier=beton	152.
Parcare – Incinta F1-F2	Carosabil: L=26m, l=6m, S=126mp Sist.rutier=beton	153.
Parcare – G. Enescu bl. E7-E10	Carosabil: L=90m, l=10m, S=900mp Sist.rutier=beton	154.
Parcare – str. Fagaras	Carosabil: L=25m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	155.
Parcare – Incinta F25-F28	Carosabil: L=m35, l=15m, S=525mp Sist.rutier=beton	156.
Parcare – Incinta F11-F14	Carosabil: L=35m, l=15m, S=525mp Sist.rutier=beton	157.
Parcare – Incinta D6-D8	Carosabil: L=18m, l=6m, S=108mp Sist.rutier=beton	158.
Parcare – Incinta D9-D5	Carosabil: L=50m, l=10m, S=500mp Sist.rutier=beton	159.
Parcare – Incinta D12-D10	Carosabil: L=15m, l=6m, S=90mp Sist.rutier=beton	160.
Parcare – D9a	Carosabil: L=28m, l=6m, S=168mp Sist.rutier=beton	161.
Parcare – D9b-D9a D14	Carosabil: L=33m, l=14m, S=495mp Sist.rutier=beton	162.
Parcare – Incinta D17 - D18	Carosabil: L=40m, l=10m, S=400mp Sist.rutier=beton	163.
Parcare – str. Fagaras	Carosabil: L=30m, l=10m, S=300mp Sist.rutier=beton	164.
Parcare – Dezrobirii bl. A18-A20	Carosabil: L=55m, l=7m, S=385mp Sist.rutier=beton	165.
Parcare – Calea Buc. A15-A16	Carosabil: L=30m, l=6m, S=180mp Sist.rutier=beton	166.
Parcare – E5-E9	Carosabil: L=40m, l=6m, S=240mp Sist.rutier=beton	167.
Parcare – Incinta F3-F1	Carosabil: L=50m, l=6m, S=300mp Sist.rutier=beton	168.
Parcare – G1	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=beton	169.
Parcare – Calea Buc, zona verde	Carosabil: L=120m, l=10m, S=1200mp Sist.rutier=pietriş	170.
Parcare – Dezrobirii bl. 10-11	Carosabil: L=40m, l=12m, S=480mp Sist.rutier=beton	171.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcare – str. Fotino	Carosabil: L=56m, l=5m, S=275mp Sist.rutier=beton	172.
Parcare – str. Fotino	Carosabil: L=90m, l=5m, S=450mp Sist.rutier=beton	173.
Parcare – str. Fotino	Carosabil: L=27m, l=12m, S=324mp Sist.rutier=beton	174.
Parcare – bl.1	Carosabil: L=40m, l=20m, S=800mp Sist.rutier=beton	175.
Parcare – bl.A1P	Carosabil: L=70m, l=15m, S=1050mp Sist.rutier=beton	176.
Parcare – Complex Paringul	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	177.
Parcare – P. Ispirescu	Carosabil: L=65m, l=12m, S=780mp Sist.rutier=beton	178.
Parcare – P. Ispirescu	Carosabil: L=70m, l=16m, S=1120mp Sist.rutier=beton	179.
Parcare – P. Ispirescu	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=beton	180.
Parcare – P. Ispirescu	Carosabil: L=50m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	181.
Parcare – P. Ispirescu	Carosabil: L=20m, l=15m, S=300mp Sist.rutier=beton	182.
Parcare – T. Lalescu	Carosabil: L=65m, l=6m, S=390mp Sist.rutier=beton	183.
Parcare – Incinta D7-D14	Carosabil: L=110m, l=10m, S=1100mp Sist.rutier=beton	184.
Parcare – Gilort bl. A1-A3	Carosabil: L=90m, l=10m, S=100mp Sist.rutier=beton	185.
Parcare – Rovine A37- A39	Carosabil: L=40m, l=10m, S=400mp Sist.rutier=beton	186.
Parcare – A56-A57	Carosabil: L=50m, l=20m, S=1000mp Sist.rutier=beton	187.
Parcare – A64-A60	Carosabil: L=80m, l=25m, S=2000mp Sist.rutier=beton	188.
Parcare – A46-A43	Carosabil: L=60m, l=10m, S=600mp Sist.rutier=beton	189.
Parcare – Rovine A21-A16	Carosabil: L=135m, l=6m, S=810mp Sist.rutier=beton	190.
Parcare – 21-32, 21-30	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=beton	191.
Parcare – 21-39, 21-30	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=beton	192.
Parcare – 21-42, 21-39	Carosabil: L=20m, l=6m, S=140mp Sist.rutier=beton	193.
Parcare – 21-42,21-37	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=beton	194.
Parcare – 21-19, 21-42	Carosabil: L=50m, l=6m, S=300mp Sist.rutier=beton	195.
Parcare – 21-22, 21-25	Carosabil: L=30m, l=4m, S=120mp Sist.rutier=beton	196.
Parcare – C30-C26	Carosabil: L=50m, l=15m, S=750mp Sist.rutier=beton	197.
Parcare – C11-C33	Carosabil: L=40m, l=25m, S=1000mp Sist.rutier=beton	198.
Parcare – D3-D26	Carosabil: L=40m, l=15m, S=600mp Sist.rutier=beton	199.
Parcare – D19-D30	Carosabil: L=30m, l=10m, S=300mp Sist.rutier=beton	200.



## ANEXA Nr. 6 b

Parcare – D28-D12	Carosabil: L=30m, l=15m, S=450mp Sist.rutier=beton	201.
Parcare – D25-D9	Carosabil: L=35m, l=10m, S=350mp Sist.rutier=beton	202.
Parcare – E6a-E7	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	203.
Parcare – E8-E12	Carosabil: L=36m, l=10m, S=350mp Sist.rutier=beton	204.
Parcare – E13a-E14	Carosabil: L=55m, l=10m, S=560mp Sist.rutier=beton	205.
Parcare – G3-G29	Carosabil: L=75m, l=10m, S=750mp Sist.rutier=beton	206.
Parcare – G10-G5-G33	Carosabil: L=170m, l=10m, S=1700mp Sist.rutier=beton	207.
Parcare – H22-H25	Carosabil: L=30m, l=15m, S=450mp Sist.rutier=beton	208.
Parcare – H19-H17	Carosabil: L=70m, l=5m, S=350mp Sist.rutier=beton	209.
Parcare – H32	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	210.
Parcare – H-H20	Carosabil: L=50m, l=6m, S=300mp Sist.rutier=beton	211.
Parcare – D. Stoica H11	Carosabil: L=35m, l=6m, S=210mp Sist.rutier=beton	212.
Parcare – D. Stoica H10	Carosabil: L=15m, l=6m, S=90mp Sist.rutier=beton	213.
Parcare – D. Stoica H6-B. H9	Carosabil: L=25m, l=4m, S=100mp Sist.rutier=beton	214.
Parcare – F17-F23	Carosabil: L=80m, l=15m, S=1200mp Sist.rutier=beton	215.
Parcare – Incinta F13-F8	Carosabil: L=m, l=m, S=640mp Sist.rutier=beton	216.
Parcare – F. Golesti 51	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	217.
Parcare – Bvd. Dacia bl.2	Carosabil: L=40m, l=6m, S=240mp Sist.rutier=beton	218.
Parcare – F. Golesti L1 K30	Carosabil: L=90m, l=10m, S=900mp Sist.rutier=beton	219.
Parcare – F. Golesti	Carosabil: L=m, l=m, S=700mp Sist.rutier=beton	220.
Parcare – Basarabia I17-F3	Carosabil: L=240m, l=6m, S=1440mp Sist.rutier=beton	221.
Parcare – Basarabia G	Carosabil: L=70m, l=6m, S=420mp Sist.rutier=beton	222.
Parcare – Maramures I33-I31	Carosabil: L=60m, l=10m, S=600mp Sist.rutier=beton	223.
Parcare – Sc gen. 11	Carosabil: L=70m, l=6m, S=420mp Sist.rutier=beton	224.
Parcare – J50-J51	Carosabil: L=40m, l=6m, S=240mp Sist.rutier=beton	225.
Parcare – J47	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	226.
Parcare – I.G. Duca	Carosabil: L=70m, l=6m, S=420mp Sist.rutier=beton	227.
Parcare – I.G. Duca	Carosabil: L=90m, l=7m, S=630mp Sist.rutier=beton	228.
Parcare – Calea București	Carosabil: L=90m, l=6m, S=540mp Sist.rutier=beton	229.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcare – C. Bucuresti T6-S5-S3-N9	Carosabil: L=190m, l=6m, S=1140mp Sist.rutier=beton	230.
Parcare – Decebal Grigore Plesoianu ,Girlesti	Carosabil: L=310m, l=6m, S=1860mp Sist.rutier=beton	231.
Parcare – Decebal Arges, IML(VAMA) EMA	Carosabil: L=190m, l=6m, S=1140mp Sist.rutier=beton	232.
Parcare – IML, C. Buc. Decebal, CFR	Carosabil: L=180m, l=6m, S=1080mp Sist.rutier=dale pietonale	233.
Parcare – C. Buc. CFR IUG Decebal	Carosabil: L=210m, l=7m, S=1470mp Sist.rutier=dale pietonale	234.
Parcare – BILLA	Carosabil: L=60m, l=50m, S=3000mp Sist.rutier=beton+pavaj	235.
Parcare – Incinta U2-U3	Carosabil: L=50m, l=10m, S=500mp Sist.rutier=beton	236.
Parcare – Incinta 26-27-28	Carosabil: L=40m, l=10m, S=400mp Sist.rutier=beton	237.
Parcare – Incinta D17-D18-D19-F16-BIG	Carosabil: L=100m, l=7m, S=700mp Sist.rutier=beton	238.
Parcare – Incinta T9	Carosabil: L=100m, l=8m, S=800mp Sist.rutier=beton	239.
Parcare – Incinta F9	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	240.
Parcare – Incinta D29-D30	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	241.
Parcare – Incinta D30-D31	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	242.
Parcare – Incinta D32-D33	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	243.
Parcare – Incinta D33-D34	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	244.
Parcare – Incinta D30-G5-P4	Carosabil: L=50m, l=7m, S=350mp Sist.rutier=beton	245.
Parcare – Incinta D33-D34-P1-P2	Carosabil: L=50m, l=7m, S=350mp Sist.rutier=beton	246.
Parcare – Incinta D35-I5	Carosabil: L=60m, l=7m, S=420mp Sist.rutier=beton	247.
Parcare – Incinta I5-Camin 2	Carosabil: L=50m, l=7m, S=350mp Sist.rutier=beton	248.
Parcare – Incinta I5-I6-F4	Carosabil: L=70m, l=6m, S=480mp Sist.rutier=beton	249.
Parcare – Incinta I7-I6-F5	Carosabil: L=70m, l=6m, S=480mp Sist.rutier=beton	250.
Parcare – Incinta P1-P2-R4	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Sist.rutier=beton	251.
Parcare – Incinta H4-R5-R6	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Sist.rutier=beton	252.
Parcare – Incinta P3-	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Sist.rutier=beton	253.
Parcare – Incinta H2-P5-P6-R13-R12-R11	Carosabil: L=100m, l=7m, S=700mp Sist.rutier=beton	254.
Parcare – Incinta A6-A7	Carosabil: L=45m, l=5m, S=225mp Sist.rutier=beton	255.
Parcare – Incinta A7-A8-22	Carosabil: L=15m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	256.
Parcare – Incinta C4a-C4b-A9	Carosabil: L=10m, l=35m, S=350mp Sist.rutier=beton	257.
Parcare – Incinta K2-A9	Carosabil: L=40m, l=6m, S=240mp Sist.rutier=beton	258.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcare – Incinta G3-PT3	Carosabil: L=50m, l=8m, S=400mp Sist.rutier=beton	259.
Parcare – Incinta C7a-C7b-33-34	Carosabil: L=30m, l=10m, S=300mp Sist.rutier=beton	260.
Parcare – Incinta 42B-D7	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	261.
Parcare – Incinta 36A-36B-37B	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	262.
Parcare – Incinta 39A-39B-41A	Carosabil: L=50m, l=10m, S=500mp Sist.rutier=beton	263.
Parcare – Incinta D7-38B-D6-42A	Carosabil: L=70m, l=5m, S=350mp Sist.rutier=beton	264.
Parcare – Incinta 45A-D5	Carosabil: L=70m, l=5m, S=370mp Sist.rutier=beton	265.
Parcare – Adresa: Incinta 36-37-38	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	266.
Parcare – Incinta 72-73-74	Carosabil: L=80m, l=5m, S=400mp Sist.rutier=beton	267.
Parcare – Incinta 75	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	268.
Parcare – Incinta 58-59-57	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	269.
Parcare – Incinta 76-77	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	270.
Parcare – Incinta 50-51-E1	Carosabil: L=80m, l=5m, S=400mp Sist.rutier=beton	271.
Parcare – Incinta 81-78A-78B-80-90	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	272.
Parcare – Incinta K26-K27-K28-K29	Carosabil: L=70m, l=10m, S=700mp Sist.rutier=beton	273.
Parcare – Incinta K16-K17-K18-63	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	274.
Parcare – Incinta 65-K15-K14	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	275.
Parcare – Incinta A10-PT20	Carosabil: L=40m, l=6m, S=240mp Sist.rutier=beton	276.
Parcare – Incinta K9-K10-K11-K12-K13	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier=beton	277.
Parcare – Incinta K7-K8	Carosabil: L=15m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	278.
Parcare – Incinta K6-PT1	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	279.
Parcare – Incinta K1-K3-K4	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	280.
Parcare – Parculet BB`	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier=beton	281.
Parcare – Zona A1	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	282.
Parcare – str.1 Decembrie 1918	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	283.
Parcare – Incinta R14-R19	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	284.
Parcare – Incinta C8	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	285.
Parcare – Incinta A21-A22	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	286.
Parcare – Incinta A38-A31	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	287.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcare – Incinta A31	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	288.
Parcare – Incinta A32	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	289.
Parcare – Incinta A24-A25	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	290.
Parcare – str.Vulturi Politia Judeteană	Carosabil: L=50m, l=10m, S=500mp Sist.rutier=beton	291.
Parcare – A32-A33	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	292.
Parcare – Incinta A35-A36	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	293.
Parcare – Incinta A24-A25	Carosabil: L=25m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	294.
Parcare – Incinta A16- A22-A23- A19-A18-A17-A24-A37	Carosabil: L=150m, l=5m, S=750mp Sist.rutier=beton	295.
Parcare – str.Vulturi-A9	Carosabil: L=15m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	296.
Parcare – Incinta U2-U4-U5	Carosabil: L=20m, l=20m, S=400mp Sist.rutier=beton	297.
Parcare – Incinta 21A-21B-21C- 21D-21E	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier= beton	298.
Parcare – Incinta 42-44-48	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	299.
Parcare – Incinta 24-26-28	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	300.
Parcare – incinta 14-16-18	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	301.
Parcare – incinta 10-12-14-16	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	302.
Parcare – incinta 2-4-S1	Carosabil: L=100m, l=5m, S=500mp Sist.rutier=beton	303.
Parcare – incinta 24-26-28-30	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	304.
Parcare – incinta 1b-1c-1d-1e-1g	Carosabil: L=50m, l=20m, S=1000mp Sist.rutier=beton	305.
Parcare – incinta 6a-10b-10a	Carosabil: L=40m, l=10m, S=400mp Sist.rutier=beton	306.
Parcare – Grup Sc. Bibescu	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	307.
Parcare – incinta 2A-2B-4A-12	Carosabil: L=80m, l=5m, S=400mp Sist.rutier=beton	308.
Parcare – incinta 8A-8B-8C-8D- 8E + St. Gaze	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	309.
Parcare - incinta 1B PRG- 22B	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	310.
Parcare – incinta 58B-60B-69A	Carosabil: L=25m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	311.
Parcare – incinta 10-64A	Carosabil: L=45m, l=5m, S=225mp Sist.rutier=beton	312.
Parcare – incinta 54A-54B-	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	313.
Parcare – incinta 51A-52B-54B	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	314.
Parcare – incinta PT5-56E-57B	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	315.
Parcare – incinta 58A1-PT5	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	316.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcare – incinta 62A-52A-62B-Cinematograf Cv. Noua	Carosabil: L=30m, l=20m, S=600mp Sist.rutier=beton	317.
Parcare – incinta 42A1-42A2-42B-42B1	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	318.
Parcare – incinta 40A1-40B	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	319.
Parcare – incinta PT16-9-10-11	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	320.
Parcare – incinta 39-29B-29C-4	Carosabil: L=40m, l=10m, S=400mp Sist.rutier=beton	321.
Parcare – incinta 9A-26A-9	Carosabil: L=50m, l=30m, S=1500mp Sist.rutier=beton	322.
Parcare – incinta Complex Racheta	Carosabil: L=100m, l=7m, S=700mp Sist.rutier= beton	323.
Parcare – incinta 17-17A-18	Carosabil: L=40m, l=10m, S=400mp Sist.rutier=beton	324.
Parcare – incinta 17-18-18A-19	Carosabil: L=30m, l=10m, S=300mp Sist.rutier=beton	325.
Parcare – incinta 10-11	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	326.
Parcare – incinta 11-12	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	327.
Parcare – incinta 12-13	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	328.
Parcare – incinta 67A-69B-70B	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	329.
Parcare – Bd Dacia	Carosabil: L=400m, l=5m, S=2000mp Sist.rutier=beton	330.
Parcare – incinta 87B –87B1-88B-88B2-86B	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	331.
Parcare – incinta 91A4-91A1-85B	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	332.
Parcare – incinta 95B-95B1-96A-96B-96C	Carosabil: L=80m, l=5m, S=400mp Sist.rutier=beton	333.
Parcare – incinta 65A2 Stom. Cv. Noua	Carosabil: L=25m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	334.
Parcare – incinta 20A-21	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	335.
Parcare – incinta 20B-21	Carosabil: L=25m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	336.
Parcare – incinta CT7	Carosabil: L=40m, l=20m, S=800mp Sist.rutier=beton	337.
Parcare – bl.116	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	338.
Parcare – incinta 131B-132B-134D	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	339.
Parcare – incinta 127-128	Carosabil: L=70m, l=5m, S=350mp Sist.rutier=beton	340.
Parcare – incinta 134A-135B-136A	Carosabil: L=70m, l=6m, S=420mp Sist.rutier=beton	341.
Parcare – incinta 116C-116C1-116C2	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	342.
Parcare – incinta 148D-148C	Carosabil: L=25m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=beton	343.
Parcare – incinta 149B-149C-149D-149E	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	344.
Parcare – incinta 146A-146C	Carosabil: L=70m, l=5m, S=350mp Sist.rutier=beton	345.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcare – incinta 141-140	Carosabil: L=20m, l=5m, S=100mp Sist.rutier=beton	346.
Parcare – incinta 169A-169C-169D-169E	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	347.
Parcare – incinta 158A-158D-158C-158B	Carosabil: L=45m, l=5m, S=225mp Sist.rutier=beton	348.
Parcare – Piata Cv. Noua	Carosabil: L=50m, l=10m, S=500mp Sist.rutier=beton	349.
Parcare – BIG Nou Cv. Noua	Carosabil: L=70m, l=10m, S=700mp Sist.rutier=beton	350.
Parcare – incinta 170E-170L	Carosabil: L=35m, l=5m, S=175mp Sist.rutier=beton	351.
Parcare – incinta 170F-170G-170H	Carosabil: L=70m, l=6m, S=420mp Sist.rutier=beton	352.
Parcare – incinta 159K-161A-161B-161C-161F	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	353.
Parcare – Casa de Copii nr.2	Carosabil: L=50m, l=10m, S=500mp Sist.rutier=beton	354.
Parcare – incinta 171C-171E-171F-171G	Carosabil: L=30m, l=5m, S=150mp Sist.rutier=beton	355.
Parcare – incinta 172A-172B-172C-172D-172E	Carosabil: L=60m, l=5m, S=300mp Sist.rutier=beton	356.
Parcare – incinta 175N-175O-175P	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	357.
Parcare – incinta 174D-174G-174F	Carosabil: L=45m, l=5m, S=225mp Sist.rutier=beton	358.
Parcare – incinta 161A-F	Carosabil: L=30m, l=6m, S=180mp Sist.rutier=beton	359.
Parcare – incinta 159C-I	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Sist.rutier=beton	360.
Parcare – incinta 200E2-200E6	Carosabil: L=40m, l=5m, S=200mp Sist.rutier=beton	361.
Parcare – incinta 317ab-318-319-320	Carosabil: L=130m, l=5m, S=650mp Sist.rutier=beton	362.
Parcare – incinta 309-310-311	Carosabil: L=90m, l=5m, S=450mp Sist.rutier=beton	363.
Parcare – incinta 307a, b, c	Carosabil: L=40m, l=40m, S=1600mp Sist.rutier=beton	364.
Parcare – bl. 24-31	Carosabil: L=16m, l=4m, S=64mp Sist.rutier=beton	365.
Parcare – bl. 14-15	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=beton	366.
Parcare – bl.32	Carosabil: L=20m, l=6m, S=120mp Sist.rutier=beton	367.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. A14	Carosabil: L=14-28m, l=6,6-7,5m, S=328mp Sist.rutier=asfalt	368.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. A15	Carosabil: L=30,5m, l=6,5m, S=158mp Sist.rutier=asfalt	369.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. A17	Carosabil: L=17,1m, l=7m, S=120mp Sist.rutier=asfalt	370.
Parcare – Calea Bucuresti, bl. N15–N17	Carosabil: L=60m, l=5,1m, S=306mp Sist.rutier=asfalt	371.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. N21	Carosabil: L=20-15m, l=6-7,5m, S=232,5mp Sist.rutier=asfalt	372.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. T11 – bl. T13 – bl N23 –bl. N25	Carosabil: L=204m, l=3m, S=720mp Sist.rutier=asfalt	373.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. U9	Carosabil: L=15m, l=6m, S=90mp Sist.rutier=asfalt	374.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcare - Calea Bucuresti, bl. U9 – bl.U7; bl. NO7 – bl. O10	Carosabil: L=170m, l=6m, S=1020mp Sist.rutier=asfalt	375.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. R2–R3	Carosabil: L=40-60m, l=5,1m, S=510mp Sist.rutier=asfalt	376.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. A8	Carosabil: L=60m, l=5,1m, S=306mp Sist.rutier=asfalt	377.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. A5-A6	Carosabil: L=170m, l=5,1m, S=867mp Sist.rutier=asfalt	378.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. A1-bl. A2	Carosabil: L=182m, l=5,1m, S=928mp Sist.rutier=asfalt	379.
Parcare - Calea Bucuresti, bl. D2	Carosabil: L=92m, l=5,1m, S=469mp Sist.rutier=asfalt	380.
Parcare - Calea Bucuresti, zona Carol I – Frații Golești	Carosabil: L=304m, l=5,1m, S=1520mp Sist.rutier=asfalt	381.
Parcare – Judecatoria Craiova	Carosabil: L=25m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=asfalt	382.
Parcare – BancPost	Carosabil: L=25m, l=5m, S=125mp Sist.rutier=asfalt	383.
Parcare – BancPost -Traian Demetrescu	Carosabil: L=15,5m, l=6m, S=93mp Sist.rutier=asfalt	384.
Parcare – BancPost -Romain Rolland	Carosabil: L=15,5m, l=5m, S=77,5mp Sist.rutier=asfalt	385.
Parcare – str. Independentei – Parc Independentei	Carosabil: L=96m, l=7,5m, S=720mp Sist.rutier=asfalt	386.
Parcare –str. Independentei, bl. 7	Carosabil: L=68m, l=4,2m, S=285mp Sist.rutier=asfalt	387.
Parcare – str. Independentei , bl. 7-bl.13	Carosabil: L=25m, l=7,2m, S=105mp Sist.rutier=asfalt	388.
Parcare – cart. 1 Mai, bl. 6A-bl. 6B	Carosabil: L=10m, l=5m, S=50mp Sist.rutier=asfalt	389.
Parcare –str. Independentei, bl. 6CD	Carosabil: L=10m, l=5m, S=50mp Sist.rutier=asfalt	390.
Parcare –str. Independentei, bl.11-bl.12	Carosabil: L=20m, l=12m, S=240mp Sist.rutier=asfalt	391.
Parcare – str. Narciselor	Carosabil: L=15m, l=5m, S=75mp Sist.rutier=asfalt	392.
Parcare – cart.1Mai, bl 32-bl. 34	Carosabil: L=20m, l=15m, S=300mp Sist.rutier=beton	393.
Parcare – cart.1Mai, bl. 36–bl. 40	Carosabil: L=30m, l=21m, S=600mp Sist.rutier=beton	394.
Parcare –Parc Romanescu, poarta 2	Carosabil: L=20m, l=7m, S=210mp Sist.rutier=asfalt	395.
Parcare – bvd.1Mai, la inters cu bvd. Romanescu	Carosabil: L=20m, l=7m, S=210mp Sist.rutier=beton	396.
cart. 1Mai: bl. I4-bl. I5	Carosabil: L=16m, l=9m, S=144mp Sist.rutier=beton	397.
cart. 1Mai: bl.S 10-S12-S13	Carosabil: L=27m, l=20m, S=540mp Sist.rutier=beton	398.
cart. 1Mai: bl. S11-S12	Carosabil: L=58m, l=11m, S=638mp Sist.rutier=beton	399.
cart. 1Mai: bl. S1-S3, bl.. S10	Carosabil: L=m, l=m, S=904mp Sist.rutier=beton	400.
cart. 1Mai: bl. V9-V11, bl. V15-V16	Carosabil: L=m, l=m, S=608mp Sist.rutier=beton	401.
cart. 1Mai: bl. I7	Carosabil: L=21m, l=8m, S=168mp Sist.rutier=beton	402.
cart. 1Mai: str. Dr. I Cantacuzino – bl I7	Carosabil: L=m, l=m, S=105mp Sist.rutier=beton	403.

## ANEXA Nr. 6 b

cart. 1Mai: Poligrafie	Carosabil: L=m, l=m, S=1070mp Sist.rutier=beton	404.
cart. 1Mai: bl. G5, bl. H1	Carosabil: L=20m, l=8,5m, S=170mp Sist.rutier=beton	405.
cart. 1Mai: bl. H1-H2	Carosabil: L=13m, l=9m, S=117mp Sist.rutier=beton	406.
cart. 1Mai: bl. B9-B13	Carosabil: L=61m, l=9m, S=549mp Sist.rutier=beton	407.
cart. 1Mai: bl. K7	Carosabil: L=33m, l=8m, S=288mp Sist.rutier=beton	408.
cart. 1Mai: bl. K8	Carosabil: L=m, l=m, S=430mp Sist.rutier=beton	409.
cart. 1Mai: bl. H3-H5	Carosabil: L=m, l=m, S=428mp Sist.rutier=beton	410.
cart. 1Mai: Dr. D. Gerota -bl. K1	Carosabil: L=m, l=m, S=630mp Sist.rutier=beton	411.
cart. 1Mai: Staruinta	Carosabil: L=60-25m, l=8m, S=680mp Sist.rutier=beton	412.
cart. 1Mai: bl. A1	Carosabil: L=25m, l=11m, S=275mp Sist.rutier=beton	413.
cart. 1Mai: bl. 25-26	Carosabil: L=52m, l=7,5m, S=390mp Sist.rutier=beton	414.
cart. 1Mai: bl. 35A. bl. 30	Carosabil: L=14m, l=14m, S=196mp Sist.rutier=beton	415.
cart. 1Mai: bl. M4	Carosabil: L=39m, l=9m, S=351mp Sist.rutier=asfalt	416.
cart. 1Mai: bl. M15	Carosabil: L=38m, l=4m, S=152mp Sist.rutier=asfalt	417.
cart. 1Mai: bl. M24-M25	Carosabil: L=m, l=m, S=370mp Sist.rutier=beton	418.
cart. 1Mai: bl. M28-M29. M30-31	Carosabil: L=30m, l=7m, S=210mp Sist.rutier=beton	419.
cart. 1Mai: bl. M 26 - M27	Carosabil: L=50m, l=5,5m, S=275mp Sist.rutier=beton	420.
str. Madona Dudu: bl. 2, 3, 4A, 4B	Carosabil: L=29m, l=11m, S=319mp Sist.rutier=beton	421.
str. Madona Dudu: bl 6-7	Carosabil: L=m, l=m, S=62mp Sist.rutier=asfalt	422.
str. Felix Aderca: bl. 7	Carosabil: L=16,5m, l=6m, S=99mp Sist.rutier=asfalt	423.
str. Felix Aderca: bl. 3	Carosabil: L=21m, l=4m, S=84mp Sist.rutier=beton	424.
str. Felix Aderca: bl. 45-46	Carosabil: L=28m, l=15m, S=405mp Sist.rutier=beton	425.
str. Nicolaescu-Plopsor: bl. 21, bl. 2-4	Carosabil: L=m, l=m, S=690mp Sist.rutier=beton	426.
str. Romul: bl. D	Carosabil: L=m, l=m, S=238mp Sist.rutier=beton	427.
str. A.I. Cuza: bl. B1	Carosabil: L=56m, l=3,5m, S=196mp Sist.rutier=asfalt	428.
str. A.I. Cuza: English-Parck	Carosabil: L=58m, l=5,6m, S=377mp Sist.rutier=asfalt	429.
str. Romain Rolland	Carosabil: L=40m, l=7,4m, S=296mp Sist.rutier=pavaj	430.
str. Horezu	Carosabil: L=m, l=m, S=76mp Sist.rutier=beton	431.
str. Horezu	Carosabil: L=12m, l=9m, S=108mp Sist.rutier=beton	432.



## ANEXA Nr. 6 b

str. Mihai Viteazu	Carosabil: L=24m, l=10m, S=240mp Sist.rutier=beton	433.
str. Mihai Viteazu	Carosabil: L=m, l=m, S=55mp Sist.rutier=beton	434.
str. Calea Bucuresti: parcare Parc TNC	Carosabil: L=m, l=m, S=260mp Sist.rutier=pavaj	435.
cart Sararilor: bl. P11-P12	Carosabil: L=20m, l=15m, S=300mp Sist.rutier=beton	436.
cart Sararilor: bl. P2-3	Carosabil: L=m, l=m, S=190mp Sist.rutier=beton	437.
cart. Sararilor: bl. M52	Carosabil: L=27m, l=11m, S=297mp Sist.rutier=beton	438.
cart. Sararilor: bl. P4, bl. P13	Carosabil: L=21m, l=20m, S=420mp Sist.rutier=beton	439.
cart. Sararilor: bl. K18	Carosabil: L=33m, l=10m, S=330mp Sist.rutier=beton	440.
cart. Sararilor: bl. M2-M4	Carosabil: L=65m, l=9m, S=585mp Sist.rutier=beton	441.
cart Sararilor: bl. M1,bl. M11-M12	Carosabil: L=25m, l=15m, S=375mp Sist.rutier=beton	442.
str. Pinului: parcare vest	Carosabil: L=246m, l=6,5m, S=1599mp Sist.rutier=asfalt	443.
str. Pinului: parcare est	Carosabil: L=188m, l=6,5m, S=1222mp Sist.rutier=asfalt	444.
Parcare – str. Horia est	Carosabil: L=114m, l=4,5m, S=513mp Sist.rutier=asfalt	445.
Parcare – str. Horia bl. E5	Carosabil: L=50m, l=4,5m, S=225mp Sist.rutier=asfalt	446.
Parcare – str. Horia bl. E1	Carosabil: L=30m, l=13m, S=390mp Sist.rutier=asfalt	447.
Parcare – str. Horia bl. E1 statie taxi	Carosabil: L=38m, l=13m, S=494mp Sist.rutier=asfalt	448.
Parcare Calea București – bl 17A-15A.	Carosabil: L=55m, l=4,5m, S=247,5mp Sist.rutier=asfalt	449.
Parcare Calea București – bl 13C-13D	Carosabil: L=45m, l=4,5m, S=202,5mp Sist.rutier=asfalt	450.
Parcare Calea București – bl M1, M2, M3	Carosabil: L=105m, l=4,5m, S=472,5mp Sist.rutier=asfalt	451.
Parcare Calea București – bl. A11	Carosabil: L=55m, l=4,5m, S=247,5mp Sist.rutier=asfalt	452.
Parcare Calea București – bl. A12	Carosabil: L=85m, l=4,5m, S=382,5mp Sist.rutier=asfalt	453.
Parcare Calea București – bl. A13	Carosabil: L=83m, l=4,5m, S=373,5mp Sist.rutier=asfalt	454.
Parcare Calea București – bl. A18, A19, A20	Carosabil: L=83m, l=4,5m, S=373,5mp Sist.rutier=asfalt	455.
Parcare zona Magazin Mercur - Ion Maiorescu (ACR)	Carosabil: L=m, l=m, S=1426mp Sist.rutier=beton+ciment	456.
Parcare adiacentă str. Amaradia	Carosabil: L=78m, l=4,5m, S=351mp Sist.rutier=asfalt	457.
Parcare str Ion Maiorescu zona Colegiul Carol I	Carosabil: L=25,3m, l=4,5m, S=114mp Sist.rutier=asfalt	458.
Parcări adiacente str Basarabia	Carosabil: L=m, l=m, S=1500mp Sist.rutier=asfalt	459.
Parcări adiacente str 1 Decembrie 1918	Carosabil: L=m, l=m, S=2228mp Sist.rutier=asfalt	460.
Parcări adiacente str Maramureș	Carosabil: L=m, l=m, S=2857mp Sist.rutier=asfalt	461.

## ANEXA Nr. 6 b

Parcări adiacente str George Enescu	Carosabil: L=m, l=m, S=1862mp Sist.rutier=asfalt	462.
Parcări adiacente str Tabaci	Carosabil: L=m, l=m, S=2587mp Sist.rutier=asfalt	463.
Parcări adiacente str A.I.Cuza	Carosabil: L=m, l=m, S=3446mp Sist.rutier=asfalt	464.
Parcări adiacente bvd. Stirbei Vodă	Carosabil: L=m, l=m, S=4430mp Sist.rutier=asfalt	465.
Parcări adiacente str Doljului	Carosabil: L=m, l=m, S=540mp Sist.rutier=asfalt	466.
Parcări adiacente str Doljului - bl R9	Carosabil: L=m, l=m, S=1373mp Sist.rutier=asfalt	467.
Parcări adiacente str Oltet - zona English Parc	Carosabil: L=m, l=m, S=576mp Sist.rutier=asfalt	468.
Parcări adiacente str Mihai Viteazul - zona BRD	Carosabil: L=m, l=m, S=826mp Sist.rutier=asfalt	469.
Parcări adiacente bvd N Titulescu	Carosabil: L=m, l=m, S=2899mp Sist.rutier=asfalt	470.
Parcări adiacente str Cl Severinului	Carosabil: L=m, l=m, S=1895,75mp Sist.rutier=asfalt	471.
Parcări adiacente bvd 1 Mai	Carosabil: L=m, l=m, S=8862mp Sist.rutier=asfalt	472.
Parcare adiacentă str. Henri Coandă	Carosabil: L=m, l=m, S=mp Sist.rutier=asfalt	473.
Parcare str. Frații Golești bl. M18B -18C	Carosabil: L=m, l=m, S=mp Sist.rutier=asfalt	474.
Parcare str. Olteț nr. 30-32	Carosabil: L=m, l=m, S=1494,32mp Sist.rutier=asfalt	475.
Parcare str. N. Bălcescu bl. M11	Carosabil: L=m, l=m, S=mp Sist.rutier=asfalt	476.
Parcare adiacenta str. Dezrobirii	Carosabil: L=m, l=m, S=4278mp Sist.rutier=beton	477.
Parcare adiacenta str. Spania	Carosabil: L=m, l=m, S=1188mp Sist.rutier=beton	478.
Parcare adiacenta str. Grigore Plesoianu	Carosabil: L=m, l=m, S=3409mp Sist.rutier=beton	479.
Parcare adiacenta str. Nanterre	Carosabil: L=m, l=m, S=2045mp Sist.rutier=beton	480.
Parcare adiacenta str. Matei Basarab	Carosabil: L=m, l=m, S=725mp Sist.rutier=beton	481.
Parcare adiacenta str. Nicolae Iorga	Carosabil: L=m, l=m, S=1676mp Sist.rutier=beton	482.



## REȚEAUA DE CALE FERATĂ

Noduri feroviare	Ruta	Nr.km în Mun. Craiova	Tip linie CF			Triaje
			electificată	simplă	dublă	
Craiova	Craiova - Cernele	6	Da	-	Da	Craiova
	Craiova - Banu Mărăcine	5	Da	-	Da	
	Bordei - Plaiul Vulcănești	2	-	Da	-	
	Bordei - Făcăi	5	-	Da	-	
	Linii industriale	76	-	Da	-	

**Situația fondului funciar al UAT Craiova - terenuri agricole și terenuri neagricole,  
la nivelul anului 2022, valabile la raportarea din 31 decembrie 2022**

***Terenuri agricole***

arabilă – 462,64 ha  
pășuni naturale – 440,9124 ha  
fânețe naturale – 0,52 ha  
vii și pepiniere viticole – 4,99 ha  
livezi – 20 ha

***Terenuri neagricole***

păduri și alte terenuri forestiere – 8,86 ha  
ape și ape cu stuf – 597,0534 ha  
construcții – 1341,1308 ha  
căi de comunicații și căi ferate – 476,2840 ha  
terenuri neproductive – 0,1281 ha

## Evidenta fondului forestier la data de 31.12.2022

Ocolul Silvic Craiova:

- 9902 ha fond forestier;
- 9535 ha suprafața pădurilor.

## Fond Forestier Detaliat

Nr.crt.	Denumirea indicatorului	Total col. 2+3+4	O.S. CRAIOVA
1.	<b>Fond forestier - Total</b>	<b>59877</b>	<b>9902</b>
1.1.	<b>Terenuri acoperite cu padure</b>	<b>56201</b>	<b>9535</b>
1.1.1.	Rasinoase	455	85
1.1.2.	Foioase	55746	9450
1.1.3.	Rachitarii (culrivatate si naturale)	0	
1.2.	<b>Terenuri care servesc nevoilor de cultura</b>	<b>124</b>	<b>30</b>
1.2.1.	Pepiniere	79	1
1.2.2.	Plantaje	45	29
1.2.3.	Colectii dendrologice	0	
1.3.	<b>Terenuri care servesc nevoilor de prod. silv</b>	<b>346</b>	<b>71</b>
1.3.1.	Arbusti fructiferi	3	
1.3.2.	Terenuri pentru hrana vanatului	292	67
1.3.3.	Ape curgatoare	0	
1.3.4.	Ape statatoare	24	4
1.3.5.	Pastravarii	19	
1.3.6.	Fazanerii	8	
1.3.7.	Crescatorii animale cu blana fina	0	
1.3.8.	Centre fructe de padure	0	
1.3.9.	Puncte achizitie fructe, ciuperci	0	
1.3.10.	Ateliere impletituri	0	
1.3.11.	Sectii si puncte apicole	0	
1.3.12.	Uscatorii si depozite de seminte	0	
1.3.13.	Ciupercarii	0	
1.4.	<b>Terenuri care servesc nevoilor de admin. forest</b>	<b>309</b>	<b>37</b>
1.4.1.	Spatii de productie silvica si cazare pers.silvic	25	3
1.4.2.	Cai ferate forestiere	0	
1.4.3.	Drumuri forestiere	50	12
1.4.4.	Linii de paza contra incendiilor	0	
1.4.5.	Depozite forestiere	1	
1.4.6.	Diguri	0	
1.4.7.	Canale	0	
1.4.8.	Alte terenuri	233	22
1.5.	<b>Terenuri afectate impaduririi</b>	<b>490</b>	<b>56</b>
1.5.1.	Clasa de regenerare	490	56
1.5.2.	Terenuri intrate cu acte legale in fondul forestier	0	
1.6.	<b>Terenuri neproductive</b>	<b>2046</b>	<b>166</b>
1.6.1.	Stancarii, abrupturi	18	5
1.6.2.	Bolovanisuri, pietrisuri	4	0
1.6.3.	Nisipuri	925	25
1.6.4.	Rape, ravene	68	3
1.6.5.	Saraturi cu crusta	165	27
1.6.6.	Mocirle, smarcuri	709	85
1.6.7.	Gropi de imprumut si depuneri sterile	157	21
1.7.	<b>Fasie frontiera</b>	<b>0</b>	
1.8.	<b>Teren.scoase temp.din fondul forest.si nereprim.</b>	<b>19</b>	
1.9.	<b>Ocupatii - litigii</b>	<b>342</b>	<b>7</b>

## Ferme zootehnice în UAT Craiova în anul 2022

### Ferme zootehnice

<b>Nr.crt.</b>	<b>Exploatații comerciale bovine</b>	<b>Localitatea</b>
1	Penitenciar Pelendava	Craiova
<b>Nr.crt.</b>	<b>Exploatații comerciale ovine și caprine</b>	
1	-	-
<b>Nr.crt.</b>	<b>Exploatații comerciale suine</b>	
1	Penitenciar Pelendava	Craiova
<b>Nr.crt.</b>	<b>Exploatații comerciale cabaline</b>	
1	CSM Craiova	Craiova
<b>Nr.crt.</b>	<b>Exploatații comerciale pasări</b>	
1	-	-
<b>Nr.crt.</b>	<b>Exploatații comerciale iepuri</b>	
1	-	-
<b>Nr.crt.</b>	<b>Exploatații comerciale pesti</b>	
1	-	-
<b>Nr.crt.</b>	<b>Exploatații comerciale albine</b>	
1	PFA Draghici Anita Otilia	Craiova, Str. Frânarului, Nr. 12,

## UNITĂȚI DE CAZARE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

ANUL 2022

Denumirea	Adresa - Localitatea	Nr. camere	Nr. paturi	Capacit. nr.pers	Capacitate servit hrana	Obs.
HOTEL ANDRES	Municipiu Craiova, Bld. 1 Mai, Nr. 23, Tel. 0251-510 110	18	34	34	126	
HOTEL BAVARIA	Municipiu Craiova, Str. Caracal, Nr. 3, Tel. 0251-414 449	32	64	64	200	
PENSIUNEA TURISTICĂ BELVEDERE	Municipiu Craiova, Bld. 1 Mai, Nr. 92, Tel. 0745032838	4	8	8	44	
PENSIUNEA TURISTICĂ CĂRĂMIDA VERDE	Municipiu Craiova, Str. G-Ral Gheorghe Magheru, Nr. 14B, Tel. 0745525944 0760291012	7	15	15	40	
PENSIUNEA TURISTICĂ CARMELITA	Municipiu Craiova, Str. Împăratul Traian, Nr. 41, Tel. 0722-577 445	10	20	20	40	
HOTEL CASA CU TEI	Municipiu Craiova, Str. Amaradiei, Nr. 4, Tel. 0372-981 433	15	30	30	220	
HOTEL CASABLANCA	Municipiu Craiova, Str. Severinului, Nr. 42A, Tel. 0251-588 414	67	132	132	150	
PENSIUNEA CASA DAVID	Municipiu Craiova, Str. Stefan Cel Mare 18A, Tel. 0251- 410 205	8	16	16	20	
HOTEL CENTRAL	Municipiu Craiova, Str. Mitropolitul Firmilian 1, Tel. 0251533497	37	74	74	270	
HOTEL CRAIOVIȚA	Municipiu Craiova, Str. Prelungirea Severinului, Nr.11, Tel. 0251-487 217	40	80	80	900	
PENSIUNE TURISTICĂ DRAGONUL AUR	Municipiu Craiova, Str. Unirii, Nr. 156, Tel. 251-426 942	5	9	9	80	
PENSIUNE DUMATEX	Municipiu Craiova, Str.Paşcani, Nr.1, Tel. 0251 416545	11	22	22	120	
HOTEL EMMA EST	Municipiu Craiova, Str. Calea Bucureşti, Nr. 82A, Tel.0251-406 288	42	59	59	70	
HOTEL EMMA WEST	Municipiu Craiova, Calea Severinului, Nr. 3B, 0251-480 150	65	82	82	200	



HOTEL EUPHORIA	Municipiu Craiova, Str. Iancu Jianu, Nr. 6, Tel.0728196173	20	37	37	150	
HOTEL EUROPA	Municipiu Craiova, Str. Unirii, Nr.10A, Tel. 0251-412321	27	54	54	60	
HOTEL EUROPECA	Municipiu Craiova, Str. Pietății, Nr. 9-11-13, Tel. 0751-224 794	60	120	120	620	
HOTEL FLORMANG	Municipiu Craiova, Str. Calea Severinului, Nr. 7B, Tel. 0251-480 067	51	102	102	320	
PENSIUNE TURISTICĂ FLORMANG	Municipiu Craiova, Str. Dezrobirii, Nr. 134, 0251-466 021	7	12	12	70	
PENSIUNE FLORMANG II	Craiova, Str. General Magheru, Nr.14A	10	30	36	36	
PENSIUNE FLORMANG III	Craiova, Str. General Magheru, Nr.12	8	20	-	-	
HOTEL GOLDEN HOUSE	Municipiu Craiova, Str. Brestei, Nr. 18, Tel. 0251-406 270	15	30	30	220	
HOTEL GREEN HOUSE	Municipiu Craiova, Str. Frații Buzești, Nr. 4, Tel. 0251-411 352	45	90	90	620	
HOSTEL GRIFFON YOUTH	Municipiu Craiova, Str. Electroputere, Nr. 21bis, Tel. 0251544457	23	58	58	60	
HOTEL GRYM	Municipiu Craiova, Str. Calea Severinului, Nr. 18C, Tel. 0351-431 085	21	35	120	120	
MOTEL HANUL DOCTORULUI	Municipiu Craiova, Str. Viitorului, Nr. 1, Tel. 0351 444 422	25	50	50	300	
PENSIUNEA TURISTICĂ LUISA	Municipiu Craiova, Str. Caracal, Nr. 12, Tel. 0251 411 735, 0724 119 388	11	19	19	80	
PENSIUNEA TURISTICĂ NIAGARA	Municipiu Craiova, Str. Traian Demetrescu, Nr. 12, 0723-440 126	4	8	8	150	
HOTEL PARC	Municipiu Craiova, Str. Bibescu, Nr. 7, Tel. 0251-417 257	43	86	86	120	
HOTEL PLAZZA	Municipiu Craiova, Str. Arieș, Nr. 16, 0251-430 410	21	42	42	420	
MOTEL STEAUA NORDULUI	Municipiu Craiova, Aleea 4 Șimnic, Nr. 46, Tel. 0744-624 756	10	20	20	80	
HOTEL SYDNEY	Municipiu Craiova, Calea București, Nr. 118, Tel. 0251-435 162	36	72	72	225	
HOSTEL VICTORIA	Municipiu Craiova, Str. Locomotivei, Nr. 10, Tel. 0251-411 544	15	32	32	30	

HOTEL HELIN LĂPUȘ	Craiova, Str. Calea București, Nr.88, Bl. U10, Clădirea C	25	48	60	180	
HOTEL HELIN CENTRAL	Str. A. I. Cuza, Nr. 14	15	22	60	60	
HOSTEL SPORT	Municipiu Craiova, Str. Brestei, Nr 25, Tel. 0251-412022	15	22	22	30	
PENSIUNEA STELUȚA	Municipiu Craiova, Str Calea Lui Traian, Nr481, Tel. 0250-751.150	7	14	14	20	
HOTEL REXTON	Municipiu Craiova, B-Dul Carol, Nr.49 Tel. 0351881052	32	64	64	150	
HOTEL MELISS	Golden Livstyle Craiova, Carol I, Nr.104	18	36	160	160	
HANUL ANDRIȚEI	CRAIOVA, Str. Viitorului, Nr. 34	21	35	150	150	
PENSIUNEA CASA ROMÂNEASCA -	CRAIOVA, Str. Pașcani, Nr. 1	18	28	200	200	
HOTEL LIDO	Strada C. Brâncuși	38	65	150	250	
HOTEL TRICONF	Str. Unirii Nr. 10a	21	42	42	200	
HOTEL PLUS	Craiova, Str.Caracal, Nr.254A	30	40	25	25	
HOTEL RESTAURANT ROYAL	Craiova, Str. România Muncitoare, Nr. 88	24	32	200	200	
HOTEL RELAX	Craiova, Str. Calea Severinului Nr.48 și 48C	19	30	40	40	
HOTEL RAMADA	Craiova, Str. Calea București, Nr.1	162		305	268	
ARLINGTON HOTEL	Craiova, str. Brazda lui Novac, nr.79 E	16		32	32	
PENSIUNEA ȘTEFAN	Craiova, T7, P12, lot..2 (centura de nord)	10		20	136	

## I. INSTITUȚII PUBLICE DE CULTURĂ

Nr. crt.	Instituția	Adresa
1	Teatrul Național Craiova	Str. A.I.Cuza nr.11, Craiova Tel./Fax : 0251-414150; 0251-415363 E-mail : <a href="mailto:teatrulnationalcraiova@yahoo.com">teatrulnationalcraiova@yahoo.com</a> <a href="mailto:tnc@tnc.rdscv.ro">tnc@tnc.rdscv.ro</a>
2	Teatrul Liric ELENA TEODORINI	Str. Mihai Viteazu nr.7, Craiova Tel. : 0351-405496; 0251-418426 E-mail : <a href="mailto:secretariat@operacraiova.ro">secretariat@operacraiova.ro</a>
3	Filarmonica OLTENIA Craiova	Calea Unirii nr.16, Craiova Tel. : 0251-412334; 0251-412342 E-mail : <a href="mailto:secretariat@filarmonica-oltenia.ro">secretariat@filarmonica-oltenia.ro</a> , <a href="mailto:filaro@microcom.ro">filaro@microcom.ro</a>
4	Casa de Cultura TRAIAN DEMETRESCU	Str. Traian Demetrescu nr.31, Craiova Tel. : 0351413369, 0723-919750 E-mail : <a href="mailto:tradem@tradem.ro">tradem@tradem.ro</a>
5	Teatrul pentru Copii si Tineret COLIBRI	Str. A.I.Cuza nr.16, Craiova Tel./Fax : 0251-412473
6	Școala Populară de Arte și Meserii CORNETTI	Str. 24 Ianuarie nr.4, Craiova Tel./Fax : 0251-413371
7	Centrul Județean pentru Conservare și Promovarea Culturii Tradiționale Dolj	Str. Alexandru Macedonski nr.28, Craiova Tel./Fax : 0351176984, 0251-524844 E-mail : <a href="mailto:ccpdolj@yahoo.com">ccpdolj@yahoo.com</a>
8	Ansamblul Folcloric MARIA TANASE	Str. Savinesti nr.1, Craiova Tel./Fax : 0251-414273
9	Muzeul de Arta Craiova	Calea Unirii nr.15, Craiova Tel./Fax : 0251-412342
10	Muzeul Olteniei - Craiova	Tel. : 0251-417756; 0251-411906 str. Madona Dudu 14
	Secția STIINTELE NATURII	Str. Popa Sapca nr. 8, Craiova Tel./Fax : 0251-411906, 0251-419435
	Secția ETNOGRAFIE	Str. Matei Basarab nr.16, Craiova Tel. 0351444030, 0251-417756
	Secția ISTORIE - ARHEOLOGIE	Str. Madona Dudu nr. 14, Craiova Tel. : 0251-427861, 0251-418631
11	Biblioteca Județeană ALEXANDRU SI ARISTIA AMAN	Str. Mihail Kogalniceanu nr.9, Craiova Tel./Fax : 0251-532267; 0351441809; : 0251-523177 E-mail : <a href="mailto:bib@aman.ro">bib@aman.ro</a>
12	R.A.D.E.F. ROMÂNIA FILM - filiala interjudeteana Dolj	Str. A.I.Cuza nr.3, Craiova Tel./Fax : 0251-412230

## II. INSTITUȚII PRIVATE DE CULTURĂ

Nr. crt.	Instituția	Adresa
1	S.C. Editura SCRISUL ROMÂNESC S. A.	Str. Mihai Viteazu nr.4, Craiova Tel. : 0351404988; 0251-413763 E-mail : <a href="mailto:scrisulromanesc@yahoo.com">scrisulromanesc@yahoo.com</a>
2	S.C. AIUS S.R.L. (editura si tipografie)	Str.Paşcani nr.9 Craiova Tel./Fax : 0251-596136 E-mail : <a href="mailto:editura@aius.ro">editura@aius.ro</a>
3	S.C. ALMA CONS CRAIOVA (editura si tipografie)	Calea Severinului nr.44 A Tel./Fax : 0251-587300; 0251-420477
4	Fundatia Enciclopedica AMZA PELLEA	Str. Nicolae Balcescu nr.51, Craiova Tel./Fax : 0251-434347 E-mail : <a href="mailto:amzavision@yahoo.com">amzavision@yahoo.com</a>
5	Clubul Melomanilor Craiova	Calea Unirii nr.16, Craiova Tel. : 0251 - 41.52.42.
6	Fundatia Ramuri	Str. Savinesti nr.1, Craiova Tel. : 0251-414414 ; Fax : 0251-417385
7	Fundatia SATUL ROMNESC - MILENIUL III	Str. Simion BARNUTIU nr.20, Craiova Tel./Fax : 0251-533406 ; 0251-534511 .
8	Asociatia DIMANCHE	Str. dr. Victor Gomoiu, bl. I-11, sc.1, ap.9, Craiova Tel./Fax : 0251-595695 E-mail : <a href="mailto:alexboureanu@zappmobil.ro">alexboureanu@zappmobil.ro</a>
9	Societatea Prietenii Stiintei GHEORGHE TITEICA	B-dul Nicolae Titulescu, bl. 46, ap.7, Craiova Tel./Fax : 0251-596136
10	Fundatia ENGLISH SPEAKING UNION	Calea Unirii nr. 19, Craiova (Consiliul judetean Dolj, Biroul de Integrare Europeana) E-mail : <a href="mailto:relpub@cjdolj">relpub@cjdolj</a>

### III. PATRIMONIUL CULTURAL AL MUNICIPIULUI CRAIOVA

Cod si denumire monument	Anul constr.	Adresa
DJ-II-m-B-07923/Bis. Sf. Imparati	1813	Cartier Cernele
DJ-II-a-B-07930/Ansamblul Bis. Sf. Nicolae	1794	str. Amaradia, nr.17
DJ-II-m-B-07930.01/ Bis. Sf. Nicolae - Belivaca	1794	str. Amaradia, nr.17
DJ-II-m-B-07930.02/ Turn intrare	1794	str. Amaradia, nr.17
DJ-II-m-B-07931/ Bis. Sf. Gheorghe Vechi	1730-1731	B-dul. Aries, nr.9
DJ-II-m-B-07933/ Bis. Sf. Ioan Botezatorul - Hera	1813	B-dul. Aries, nr.33
DJ-II-m-B-07932/ Casa parohiala Sf. Ioan Hera	cca.1850	B-dul. Aries, nr.31
DJ-II-m-B-07947/Bis. Sf. Nicolae - Brandusa	1793	str. Brandusa, nr.12
DJ-II-a-B-07981/Ansamblul Bis. Toti Sfintii	1792	str. A.I. Cuza, nr.21
DJ-II-m-B-07981.01/Bis. Toti Sfintii-Hagi Enusi	1792	str. A.I. Cuza, nr.21
DJ-II-m-B-07981.02/Clopotnita-Hagi Enusi	1792	str. A.I. Cuza, nr.21
DJ-II-a-B-07986/Ansamblul Bis. Adormirea Maicii Domnului	1813	str. G-ral. Ioan Dragalina, nr.115
DJ-II-m-B-07986.01/Bis. Adormirea Maicii Domnului-Oota	1813	str. G-ral. Ioan Dragalina, nr.115
DJ-II-m-B-07986.02/Casa parohiala-Oota	1925	str. G-ral. Ioan Dragalina, nr.115
DJ-II-m-B-07986.03/Clopotnita-Oota	1813	str. G-ral. Ioan Dragalina, nr.115
DJ-II-m-B-07987/Capela Sf. Maria - Sineasca	1900	str. George Enescu
DJ-II-m-B-07974/Bis. Sf. Nicolae - Craiovita	1770	str. Craiovita, nr.22
DJ-II-m-B-07975/Bis. Sf. Ioachim si Ana - Harsu	1802-1806	str. Mitropolit Nifon Criveanu, nr.17
DJ-II-m-B-07992/Bis. Sf. Mina - Patru Boj	1731	str. Filantropiei, nr.2
DJ-II-m-B-08001/Bis. Sf. Arhangheli Mihail si Gavril	1785-1797	Str. Fr. Buzesti, nr.2
DJ-II-a-A-08005/Ansamblul Mitropoliei Olteniei	1780	Str. Mitropolitul Firmilian, nr.3 (fost Fr. Buzesti, nr.10)
DJ-II-m-A-08005.01/Bis. Lemn Toti Sfintii Talpasesti	1780	str. Mitropolitul Firmilian, nr.3 (fost str. Fr. Buzesti, nr.10)
DJ-II-m-A-08005.02/Casa Vorvoreanu - Palatul Mitropolitan	1905	str. Mitropolitul Firmilian, nr.3 (fost str. Fr. Buzesti, nr.10)
DJ-II-m-B-08017/Bis. Sf. Nicolae - Ungureni	1774-1780	str. Ana Ipatescu, nr.90
DJ-II-m-B-08020/Bis. Sf. Trei Ierarhi - Postelnicul Fir	1815	str. Infratii, nr.11
DJ-II-a-B-08057/ Ansamblul Bis. Sf. Treime	1906	str. Ioan Maiorescu, nr.9
DJ-II-m-B-08057.01/Bis. Sf. Treime	1906	str. Ioan Maiorescu, nr.9
DJ-II-m-B-08057.02/Clopotnita	1906	str. Ioan Maiorescu, nr.9
DJ-II-m-B-08065/Bis. Sf. Dumitru - Mitropolia	1906	str. Matei Basarab, nr.14
DJ-II-m-B-08067/ Camin Preotesc - Renasterea	1932-1934	str. Matei Basarab, nr.17
DJ-II-m-B-08069/Bis. Catolica Sf. Anton	1844-1848	str. Mihai Viteazul, nr.10
DJ-II-m-B-08073/Bis. Toti Sfintii	1780-1800	str. Matei Millo, nr.15
DJ-II-m-B-08083/Bis. Sf. Spiridon	1793	str. Jean Negulescu, nr.3
DJ-II-m-B-08086/ Bis. Sf. Ilie	1893	str. C.S. Nicolaescu Plopsor, nr.3
DJ-II-m-B-08086.01/Bis. Buna Vestire	1747-1753	str. Pictor Obedeianu, nr.1
DJ-II-m-a-B-08086/Ansamblul fostei manastiri Obedeianu	cca. 1900	str. Pictor Obedeianu, nr.1

DJ-II-m-B-08087/Bis. Sf. Nicolae - Dorobantia	1863-1865	Str. Alexandru Odobescu, nr.1
DJ-II-m-B-08095/Bis. Sf. Gheorghe Nou	1754-1755	str. Paltinis, nr.15
DJ-II-m-B-08124/Bis. Sf. Apostoli	1783	str. Sfintii Apostoli, nr.1
DJ-II-m-B-08138/Bis. Evanghelică	cca.1850	Cl. Unirii, nr.13
DJ-II-m-B-08150/Bis. Adormirea Maicii Domnului - Mantuleasa	1896	Cl. Unirii, nr.59
DJ-II-m-A-07979/Banca Comertului - Primaria Craiova	1916	str. A.I. Cuza, nr.7
DJ-II-m-B-07977/Hotel Palace - Primaria Craiova	1900-1905	str. A.I. Cuza, nr.1
DJ-II-m-A-08140/Palatul Administrativ - Prefectura	1912-1913	Cl. Unirii, nr.19
DJ-II-m-B-07993/Pavilion administrativ Grupul de Pompieri Oltenia	sec. XIX	str. C.D. Fortunescu, nr.2
DJ-II-m-B-08137/ Banca Nationala a Romaniei	1888	Cl. Unirii, nr.6
DJ-II-m-B-08029/Casa Ionel Plesia	1890-1892	str. M. Kogalniceanu, nr.21
DJ-II-m-A-08026/Casa memoriala Elena Farago - Biblioteca	1898	str. M. Kogalniceanu, nr.9A
DJ-II-m-B-08043/Casa Carianopol	1900-1905	str. Alexandru Macedonski, nr.7
DJ-II-m-A-07950/Casa Glogoveanu - Tribunalul Dolj	1802-1918	str. Brestei, nr.12
DJ-II-m-A-08066/Casele Baniei	sec. XVII	str. Matei Basarab, nr.16
DJ-II-m-B-08097/Editura Ramuri - Muzeul de Stiinte Naturale	1921	str. Popa Sapca, nr.8 (fost str. Popa Sapca, nr.4)
DJ-II-m-A-08139/Palatul Jean Mihail - Muzeul de Arta	1898-1907	Cl. Unirii, nr.15 (fost Calea Unirii, nr.19)
DJ-II-m-B-08052/Scoala centrala de fete - Muzeul Olteniei	1905	Str. Madona Dudu, nr.14
DJ-II-A-07980/Palatul de Justitie - Universitatea din Craiova	1880-1970	Str. A.I. Cuza, nr.13
DJ-II-m-B-07957/Scoala normala de baieti - Facultatea de Mecanica	1893	Cl. Bucuresti, nr.107
DJ-II-m-A-08056/Liceul Carol I	1894-1895	str. Ioan Maiorescu, nr.2
DJ-II-m-B-08070/Scoala Otetelesanu	1867	str. Mihai Viteazul, nr.12
DJ-II-m-B-08086.02/Scoala Obedeauu, C1, C2	1902	str. Pictor Obedeauu, nr.1
DJ-II-m-B-07949/Fosta Uzina Electrica - Sala de sport	1885-1887	str. Brestei, nr.2
DJ-II-a-B-07945/Spitalul Filantropia	cca.1850	str. C-tin. Brancusi, nr.3,6,8
DJ-II-m-B-07945.01/Spitalul Filantropia - Pavilion administrativ	cca. 1850	str. C-tin. Brancusi, nr.3A (fost str. C-tin Brancusi, nr.3)
DJ-II-m-B-07945.02/Spitalul Filantropia - Pavilion stationar C	cca. 1850	str. C-tin. Brancusi, nr.6
DJ-II-m-B-07945.03/CasaAurel Constantinescu - Spitalul Filantropia	cca.1850	str. C-tin Brancusi, nr.8
DJ-II-m-B-07937/Casa Papazoglu	cca.1850	str. Simion Barnutiu, nr.11
DJ-II-m-B-08154/ Casa Varvoreanu	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.64
DJ-II-m-B-07991/Spitalul Filantropia	1853-1867	str. Filantropiei, nr.1
DJ-II-m-B-07955/Hala de Carne	1903	Cl. Bucuresti, nr.15
DJ-II-m-B-07976/Cinematograful Jean Negulescu	sec.XX	str. A.I. Cuza, nr.3
DJ-II-m-A-08023/Hotel Minerva	1900-1903	str. Mihail Kogalniceanu, nr.1
DJ-II-m-B-08076/Casa Zamfirescu	sec. XIX	str. Mitropolitul Firmilian, nr.4
DJ-II-m-B-08075/Casa Pretorian	sec. XIX	Str. Mitropolitul Firmilian, nr.1
DJ-II-m-B-08123/Hotel New York	sec. XX	str. Sf. Dumitru, nr.1

DJ-II-m-B-07954/Fabrica Hoffenschranz - Sectia productie MAT	1877	str. Bucovat, nr.24
DJ-II-m-B-07973/Fabrica de motoare A. Weichman	cca.1850	str. Campia Islaz, nr.89
DJ-II-m-B-08060/Fabrica Traiul - cos de fum	sec. XIX	str. Maramures, nr.4
DJ-II-m-B-08096/Fabrica Florica	sec.XIX	str. Paltinis, nr.33
DJ-II-m-B-08167/Atelierele Bratanu	1910-1927	str. Vlad Tepes, nr.71
DJ-II-m-B-08002/ Hotel Metropol	1836-1865	str. Fr. Buzesti, nr.6 (fost str. Fratii Buzesti, nr.4-6)
DJ-II-m-B-08085/Sediul Societatii de Telefoane - BCR S.A.	1930-1935	str. C.S. Nicolaescu Plopsor, nr.4
DJ-II-m-B-08136/Casa Stoilov-Bolintineanu	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.5
DJ-II-m-B-08135/Casa Valimarescu	1892	Cl. Unirii, nr.4
DJ-II-m-B-08156/ Casa Feraru	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.68
DJ-II-m-B-07978/Casele Dianu	1912-1914	str. A.I.Cuza, nr.6 - Panait Mosoiu nr.1-1A
DJ-II-m-B-07927/Blocul Casa Alba	1920-1922	str. Theodor Aman, nr.1
DJ-II-m-B-07925/Casa Geblescu	sec.XIX	str. 13 Septembrie, nr.2
DJ-II-m-B-07926/Casa Dianu	1900-1905	str. 24 Ianuarie, nr.4
DJ-II-m-B-07928/Casa	sec.XIX	str. Theodor Aman, nr.10
DJ-II-m-B-07929/Casa Dumitru Ghizdavescu	1911-1913	B-dul. N. Titulescu, nr.23 (fost Amaradii 3)
DJ-II-m-B-07934/Casa	sec.XX	str. Aries, nr.34
DJ-II-m-B-08013/Casa Marcu	1911	str. Avram Iancu, nr.11
DJ-II-m-B-20122/Casa Cioroianu	sec. XX	str. Avram Iancu, nr.18(14)
DJ-II-m-B-07935/Casa Canciulescu	sec.XX	str. Simion Barnutiu, nr.2
DJ-II-m-B-07936/Casa Garlesteanu	sec.XIX	str. Simion Barnutiu, nr.9
DJ-II-m-B-07938/Casa Celareanu	sec. XX	str. Simion Barnutiu, nr.14
DJ-II-m-B-07939/Casa Demetrescu	sec. XIX	str. Simion Barnutiu, nr.15
DJ-II-m-B-07940/Casa Dr. Mendel	sec. XIX	str. Simion Barnutiu, nr.27
DJ-II-m-B-07941/Casa Foray	sec. XIX	str. Simion Barnutiu, nr.31, fost 33
DJ-II-m-B-07942/Casa Macescu	sec.XIX	str. Simion Barnutiu, nr.34
DJ-II-m-B-07943/Casa	1911	str. Simion Barnutiu, nr.36, fost 36B
DJ-II-m-B-07944/Casa	1911	Str. Simion Barnutiu, nr.38A
DJ-II-m-B-07946/Casa Ghizdavescu	1911-1912	Str. C-tin. Brancusi, nr.31
DJ-II-m-B-07948/Casa	cca. 1850	str. Brandusa, nr.14
DJ-II-m-B-07951/Casa Bengescu	sec. XIX	str. Brestei, nr.24
DJ-II-m-B-07952/casa Teianu	1850-1860	str. Brestei, nr.42
DJ-II-m-B-07953/Casa	sec.XIX	str. Bucovat, nr.3
DJ-II-m-B-07956/Casa Cernatescu-Carlogani	1860	Cl. Bucuresti, nr.15
DJ-II-m-B-07958/Casa Borcea	sec.XX	str. Bujorului, nr.5
DJ-II-m-B-07959/Casa Naiculescu	sec.XX	str. Bujorului, nr.10
DJ-II-m-B-07960/Casa Barbu Druga	sec.XX	str. Bujorului, nr.12
DJ-II-m-B-07961/Casa	sec.XIX	str. Bujorului, nr.20
DJ-II-m-B-07962/Casa Homeag	sec. XIX	str. Eugeniu Carada, nr.4
DJ-II-m-B-07963/Casa	1900-1915	str. Eugeniu Carada, nr.6
DJ-II-m-B-07964/Casa Poenaru	sec.XX	str. Eugeniu Carada, nr.10

DJ-II-m-B-07966/Casa Potarca	sec.XIX	str. Eugeniu Carada, nr.23
DJ-II-m-B-07965/Casa Stanoiu	sec. XIX	str. Eugeniu Carada, nr.18
DJ-II-m-B-07982/Casa Traian Nicolescu	sec.XX	str. Dealul Spirii, nr.5-7
DJ-II-m-B-07983/Casa Stefan Popescu	1907	str. G-ral. Ioan Dragalina, nr.1
DJ-II-m-B-07984/Casa Becherescu	sec XX	str. G-ral. Ioan Dragalina, nr.2
DJ-II-m-B-07985/Casa Stavarache	cca. 1850	str. G-ral. Ioan Dragalina, nr.55
DJ-II-m-B-07989/Casa Aldea	cca. 1850	str. George Enescu, nr.2
DJ-II-m-B-07990/Casa Ciochia	cca. 1850	str. George Enescu, nr.3
DJ-II-m-B-07988/Casa	cca. 1850	str. George Enescu, nr.1
DJ-II-m-B-07968/Casa Pascu	1890	B-dul. Carol I, nr.5
DJ-II-m-B-07967/Casa	1903	B-dul. Carol I, nr.3
DJ-II-m-B-07969/Casa	cca. 1850	str. Petre Carp, nr.11
DJ-II-m-B-07970/Casa	1910	str. Petre Carp, nr.13
DJ-II-m-B-07971/Casa Vilneff	sec.XX	str. Petre Carp, nr.21
DJ-II-m-B-07972/Casa Hori	sec. XIX	str. Campia Islaz, nr.27
DJ-II-m-B-07994/Casa Demetrescu	cca. 1850	str. C.D. Fortunescu, nr.7
DJ-II-m-B-07995/Casa Imrea	cca. 1850	str. C.D. Fortunescu, nr.8
DJ-II-m-B-07996/Casa Geblescu	cca. 1850	str. C.D. Fortunescu, nr.11
DJ-II-m-B-07997/Casa Carianopol	sec. XX	str. C.D. Fortunescu, nr.15B (fost 15)
DJ-II-m-B-07998/Casa	sec. XIX	str. Fr. Buzesti, nr.5
DJ-II-m-B-07999/Casa Dinopol	sec. XIX	str. Fr. Buzesti, nr.8
DJ-II-m-B-08000/Casa	sec.XX	str. Fr. Buzesti, nr.1
DJ-II-m-B-08003/Casa	sec. XIX	str. Fr. Buzesti, nr.7
DJ-II-m-B-08004/Casa	sec. XIX	str. Fr. Buzesti, nr.9
DJ-II-m-B-08006/Casa	sec. XIX	str. Fr. Buzesti, nr.11
DJ-II-m-B-08007/Casa Gogol	sec. XIX	str. Fr. Buzesti, nr.12
DJ-II-m-B-08008/Casa	sec. XIX	str. Fr. Buzesti, nr.13
DJ-II-m-B-08009/Casa Puiu Plesia	1915	str. Fr. Buzesti, nr.21
DJ-II-m-B-08010/Casa M. Talevici	sec. XIX	str. Fr. Buzesti, nr.25
DJ-II-m-B-08011/Casa	sec. XIX	str. Fr. Buzesti, nr.33
DJ-II-m-B-08012/Casa Mendel	sec. XX	str. Fr. Buzesti, nr.41
DJ-II-m-B-08013/Ruinele Hanului Hurez	1700-1706	str. Hurezului, nr.15
DJ-II-m-B-08015/Casa Stefan Parscoveanu	1865-1866	str. Iancu Jianu, nr.3
DJ-II-m-B-08016/Casa Gabroveanu	1880-1890	str. Iancu Jianu, nr.10
DJ-II-m-B-20121/Casa Cotofeanu	1818	str. Iancu Jianu, nr.12
DJ-II-m-B-08018/Hanul Baloi	cca. 1850	str. Imparatul Traian, nr.12
DJ-II-m-B-08019/Casa Vasilescu	sec. XIX	str. Imparatul Traian, nr.20
DJ-II-m-B-08021/ Institutul Javet	cca. 1850	str. Jietului, nr.4
DJ-II-m-B-08022/ Casa	1900-1915	str. Jietului, nr.19 (fost str. Jietului, nr.19-17)
DJ-II-m-B-08024/Casa	sec. XIX	str. M. Kogalniceanu, nr.3
DJ-II-m-B-08025/Casa	sec. XIX	str. M. Kogalniceanu, nr.5
DJ-II-m-B-08027/Casa	sec. XIX	str. M. Kogalniceanu, nr.11
DJ-II-m-B-08028/Casa Bancov	sec.XIX	str. M. Kogalniceanu, nr.12



DJ-II-m-B-08030/Casa	sec. XIX	str. M. Kogalniceanu, nr.23A
DJ-II-m-B-08031/Magazinul Victoria	sec.XIX	str. M. Kogalniceanu, nr.23
DJ-II-m-B-08032/Casa Jianu	1918	str. C-tin. Lecca, nr.4
DJ-II-m-B-08033/Casa Averescu	cca.1850	str. C-tin. Lecca, nr.28
DJ-II-m-B-08034/Casa Brailoiu-Lecca	cca.1850	str. C-tin. Lecca, nr.29
DJ-II-m-B-08035/Casa Oteteleseanu	sec. XIX	str. C-tin. Lecca, nr.32
DJ-II-m-B-08036/Casa	sec. XIX	str. Libertatii, nr.2
DJ-II-m-B-08037/Casa Teodorini	sec.XIX	str. Libertatii, nr.7
DJ-II-m-B-08038/Casa	sec.XIX	str. Lipscani, nr.6
DJ-II-m-B-08039/Casa	sec.XIX	str. Lipscani, nr.8
DJ-II-m-B-08040/Casa	sec.XIX	str. Lipscani, nr.14
DJ-II-m-B-08041/Casa Valceanu	1860-1870	str. Lipscani, nr.18
DJ-II-m-B-08042/Casa	sec.XIX	str. Lipscani, nr.34
DJ-II-m-B-08044/Casa Plesa	sec.XIX	str. A. Macedonski, nr.14
DJ-II-m-B-08045/Casa Cancea-Belizarie	sec.XIX	str. A. Macedonski, nr.19
DJ-II-m-B-08046/Casa	sec.XIX	str. A. Macedonski, nr.25
DJ-II-m-B-08047/Casa Chirchiubesa - Palada	sec. XIX	str. A. Macedonski, nr.28
DJ-II-m-B-08048/Casa Gardareanu	sec.XIX	str. A. Macedonski, nr.30
DJ-II-m-B-08049/Casa Vulcanescu	sec.XX	str. A. Macedonski, nr.37
DJ-II-m-B-08050/Casa Sturiada	sec.XIX	str. A. Macedonski, nr.39
DJ-II-m-B-08051/Casa Mirica	1896	str. A. Macedonski, nr.53
DJ-II-m-B-08053/Casa	sec.XIX	str. Madona Dudu, nr.19
DJ-II-m-B-08054/Casa	sec.XX	str. Madona Dudu, nr.23
DJ-II-m-B-08055/Casa	sec.XIX	str. Madona Dudu, nr.27
DJ-II-m-B-08058/Casa Boem	cca.1850	aleea Mamaia, nr.3
DJ-II-m-B-08059/Casa	1840-1850	str. Mamaia, nr.5
DJ-II-m-B-08061/Casa	sec.XIX	str. Matei Basarab, nr.1
DJ-II-m-B-08061/Casa Iancu Vasilescu Tabacaru	cca.1850	str. Matei Basarab, nr.6
DJ-II-m-B-08063/Casa Diamantopol	cca. 1850	str. Matei Basarab, nr.8
DJ-II-m-B-08064/Hanul Putureanu	1887	str. Matei Basarab, nr.9
DJ-II-m-B-08071/Baile comunale	1880	str. Mihai Viteazul, nr.20
DJ-II-m-B-08072/Casa Marin Tara	sec.XIX	str.Mihai Viteazul, nr.28
DJ-II-m-B-08074/Casa Ionescu	sec.XIX	str. Mircea Voda, nr.9
DJ-II-m-B-08078/Casa Anghelescu	sec.XIX	str. Mitropolitul Firmilian, nr.8
DJ-II-m-B-08079/Casa Lavrin	1890-1900	str. Mitropolitul Firmilian, nr.9
DJ-II-m-B-08077/Casa Savoiu	1890-1892	str. Mitropolitul Firmilian, nr.13
DJ-II-m-B-08080/Casa	sec.XIX	str. Mitropolitul Firmilian, nr.16
DJ-II-m-B-08081/Casa Pencioiu	sec.XIX	str. Mitropolitul Firmilian, nr.18
DJ-II-m-B-08082/Casa Vernescu	sec.XX	str. Mitropolitul Firmilian, nr.20
DJ-II-m-B-08088/Casa	sec.XX	str. Oltet, nr.13
DJ-II-m-B-08089/Casa	sec.XX	str. Oltet, nr.18D
DJ-II-m-B-08090/Casa	sec.XIX	str. Oltet, nr.25
DJ-II-m-B-08091/Casa	sec.XIX	str. Oltet, nr.27

DJ-II-m-B-08092/Casa	1860-1870	str. Paltinis, nr.12
DJ-II-m-B-08093/Casa Cornea Brailoiu	sec.XVIII	str. Paltinis, nr.13
DJ-II-m-B-08094/Casa Valcu	cca.1850	str. Paltinis, nr.14
DJ-II-m-B-08098/Casa	sec.XIX	str. C.Radulescu Motru, nr.10
DJ-II-m-B-08099/Casa	sec.XIX	str. Romain Rolland, nr.8
DJ-II-m-B-08100/Casa	sec.XIX	str. Romain Rolland, nr.10
DJ-II-m-B-08101/Casa	sec.XIX	str. Romain Rolland, nr.18
DJ-II-m-B-08102/Hanul Chintescu	cca.1850	str. N. Romanescu
DJ-II-m-B-08103/Casa	sec.XX	str. Romania Muncitoare, nr.6
DJ-II-m-B-08104/Casa	sec.XIX	str. Romania Muncitoare, nr.8
DJ-II-m-B-08105/Casa	sec.XX	str. Romania Muncitoare, nr.17-19
DJ-II-m-B-08106/Casa Peiciu	sec.XIX	str. Romania Muncitoare, nr.17
DJ-II-m-B-08107/Casa	cca.1850	str. Romania Muncitoare, nr.18
DJ-II-m-B-08108/Casa	cca. 1850	str. Romania Muncitoare, nr.21
DJ-II-m-B-08109/Casa	sec. XIX	str. Romania Muncitoare, nr.21
DJ-II-m-B-08110/Casa	sec. XX	str. Romania Muncitoare, nr.23
DJ-II-m-B-08111/Casa	sec. XIX	str. Romania Muncitoare, nr.28-30
DJ-II-m-B-08112/Casa	sec.XIX	str. Romania Muncitoare, nr.32
DJ-II-m-B-08113/Casa	sec.XIX	str. Romania Muncitoare, nr.42
DJ-II-m-B-08114/Casa	sec. XIX	str. Romania Muncitoare, nr.42 D
DJ-II-m-B-08115/Casa	sec. XIX	str. Romania Muncitoare, nr.42 E
DJ-II-m-B-08116/Casa	sec. XIX	str. Romania Muncitoare, nr.48
DJ-II-m-B-08117/Casa	cca. 1850	str. Romania Muncitoare, nr.48 A
DJ-II-m-B-08118/Casa	sec. XIX	str. Romania Muncitoare, nr.68 A
DJ-II-m-B-08119/Casa	sec. XIX	str. Romania Muncitoare, nr.74
DJ-II-m-B-08120/Casa	1890	str. Romania Muncitoare, nr.78
DJ-II-m-B-08121/Casa	sec. XIX	str. Romania Muncitoare, nr.88
DJ-II-m-B-08122/Casa Diculescu	cca. 1850	str. Savinesti, nr.3
DJ-II-m-B-08125/Casa Eskenazy	cca. 1850	B-dul. Stirbei Voda, nr.1
DJ-II-m-B-08126/Casa Rusanescu	sec. XIX	B-dul. Stirbei Voda, nr.2
DJ-II-m-B-08127/Casa Marascu	1912	B-dul. Stirbei Voda, nr.3
DJ-II-m-B-08128/Casa Gheorghe Chitu	sec. XIX	B-dul. Stirbei Voda, nr.4
DJ-II-m-B-08129/Casa Grigore Chifu	cca. 1850	str. E. Teodoroiu, nr.1
DJ-II-m-B-08130/Casa Bailisteanu	sec. XIX	B-dul. N. Titulescu, nr.4
DJ-II-m-B-08131/Casa Verdesteanu	sec. XIX	B-dul. N. Titulescu, nr.10
DJ-II-m-B-08132/Casa Pessicu	1870-1880	B-dul. N. Titulescu, nr.12
DJ-II-m-B-08133/Casa Cernatescu-Negrea	sec. XIX	B-dul. N. Titulescu, nr.24
DJ-II-m-B-08134/Casa Braboveanu	1850-1860	B-dul. N. Titulescu, nr.26
DJ-II-m-B-08141/ Casa Diamantopol	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.37
DJ-II-m-B-08142/ Casa Costin	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.40
DJ-II-m-B-08143/ Casa	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.41
DJ-II-m-B-08144/ Casa Eskenazy	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.42
DJ-II-m-B-08145/ Casa Boicescu	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.44

DJ-II-m-B-08146/ Casa	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.49
DJ-II-m-B-08147/ Casa Chintescu	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.56
DJ-II-m-A-08148/ Casa Nicolae Romanescu	1833/1872/1903	Cl. Unirii, nr.57
DJ-II-m-B-08149/ Casa	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.59
DJ-II-m-B-08151/ Casa cu pravalie	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.60
DJ-II-m-B-08152/ Casa	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.61
DJ-II-m-B-08153/ Casa Grigorescu	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.61
DJ-II-m-B-08155/ Casa Teodoru	cca. 1850	Cl. Unirii, nr.65
DJ-II-m-B-08157/ Casa Schina	1898	Cl. Unirii, nr.70
DJ-II-m-B-08158/ Casa	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.73
DJ-II-m-B-08159/ Casa Cancea	cca. 1850	Cl. Unirii, nr.74
DJ-II-m-B-08160/ Casa "Englezu"	sec.XIX	Cl. Unirii, nr.80
DJ-II-m-B-08161/ Hanul "Cocor"	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.81
DJ-II-m-B-08162/ Casa Gheorghe Chitu	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.84
DJ-II-m-B-08163/ Casa	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.86
DJ-II-m-B-08164/ Casa Zwillinge	sec. XIX	Cl. Unirii, nr.88
DJ-II-m-B-08165/ Casa Caletanu	cca. 1850	Cl. Unirii, nr.98
DJ-II-m-B-08166/ Casa Vrabiescu	cca. 1850	Cl. Unirii, nr.100
DJ-II-m-B-08168/ Casa Becherescu	1930	str. Tudor Vladimirescu, nr.
DJ-II-m-B- 08169/ Casa	sec. XIX	str. Mitropolit Nestor Vornicescu, nr.6

**SITUAȚIA REȚELELOR DE UTILITĂȚI****APĂ, CANALIZARE, GAZE**

<b>Localitatea</b>	<b>Lungime rețea de apa (km)</b>		<b>Lungime rețea de canalizare (km)</b>		<b>Lungime rețea gaze (km)</b>
	<b>Recepționată</b>	<b>În execuție</b>	<b>Recepționată</b>	<b>În execuție</b>	<b>Recepționată</b>
<b>Municipiul Craiova</b>	750,06	0,20	580,66	0	640,38

**SITUAȚIA**  
**incendiilor de pădure produse pe raza UAT Craiova**

<b>Anul</b>	<b>Ocolul silvic</b>	<b>Nr. incendii</b>
2001	Craiova	5
2002	Craiova	3
2003	Craiova	1
2004	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2005	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2006	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2007	Craiova	2
2008	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2009	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2010	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2011	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2012	Craiova	1
2013	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2014	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2015	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2016	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2017	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2018	Craiova	1
2019	Craiova	3
2020	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier
2021	Craiova	1
2022	Craiova	Nu s-au produs incendii în fondul forestier

Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic

Anexa nr. 15

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
1	Craiova	Str. Calea București, nr. 126	P+1E	sediul Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Victor Babeș" Craiova - Secția TBC corp 3B	1933			III			2008	ing. Pârvu Marin
2	Craiova	Str. Calea București, nr. 99	S+P	sediul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie - Pavilion psihiatrie 2	1908			III			2009	ing. Gavrilă Gheorghe
3	Craiova	Str. Calea București, nr. 99	P	sediul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie - Centru de Sănătate Mintală	1908			III		Consolidat în 2007 buget local	2007	ing. Stângă Gheorghe
4	Craiova	Str. C. D. Fortunescu, nr. 2	S+P+1E	sediul ISU Dolj - pavilion administrativ	1846	I				Evacuat 2008	2002	ing. Gavrilă Gheorghe
5	Craiova	str. Împăratul Traian, nr. 39	S parțial +P+1E	clădire Grup Școlar Charles Laugier - închiriat către Școala Postliceală Christiana	1890		II			Demolat ilegal	1999	ing. Hotinceanu Mihail
6	Craiova	str. Împăratul Traian, nr. 39	P+1E	clădire Grup Școlar Charles Laugier - închiriat către RAADPFL Craiova - spațiu depozitare	1890		II				1999	ing. Hotinceanu Mihail
7	Craiova	str. Mihail Kogălniceanu, nr. 10	Sp+P+1E	sediul Administrația Județeană a Finanțelor Publice Dolj din cadrul Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Craiova	~ 1900			III			2014	ing. Gavrilă Gheorghe

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
8	Craiova	str. Revoluției, nr. 15	S+P+1E+Et h	Grădinița "Elena Farago" Craiova (fostă nr. 41) + Cresa nr. 8	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
9	Craiova	Str. Petru Rareș, nr. 4	S+P+2E+M	Sediu clădire Medicina Veche	1928			III			2000	ing. Pârvu Marin
10	Craiova	B-dul 1 Mai, nr. 68	Sp+P+1E	Cantina Facultății de Medicină și Farmacie	1976-1978			III			2011	ing. Greblescu Daniel
11	Craiova	Str. Calea Unirii, nr. 16	Sp+P+2E	Filarmonica Oltenia	1957		II			Consolidat buget local	2005	Ing. Dumitrescu Dan ing. Pârvu Marin
12	Craiova	str. Stirbei Voda nr.2	P+E+Pod	Casa Rusănescu (sediu Casa Căsătoriilor)	~ 1898		II			exista autorizatie de construire a fost realizat proiectul	2017	ing. Anatolie Cazacliu
13	Craiova	Str. A. I. Cuza nr. 1	S1+S+P+M+4E	Sediu 2 Primăria Craiova	~ 1920		II			în curs de consolidare	2014	Ing. Szekeres Gero
14	Craiova	Str. A. I. Cuza nr. 7	S+P+1E	Sediu 1 Primăria Craiova	1906-1916		II			în curs de consolidare	2014	Ing. Szekeres Gero
15	Craiova	Str. Nanterre, bl. C3, sc. 3	S+P+4E	Bloc locuinte	1963				IV		2012	Ing. Bistriceanu Viorel
16	Craiova	B-dul Carol, nr. 150, bl. C1, sc. D	S+P+4E	Bloc locuinte	1973-1975			III			2014	ing. Gavrilă Gheorghe
17	Craiova	Str. A. I. Cuza, bl. 150 ap Sc. 1	P+4E	Bloc locuinte	1960-1965				IV		2016	ing. Gavrilă Gheorghe
18	Craiova	Str. Nanterre, nr. 77, bl. C2, sc. 3	S+P+4E	Bloc locuinte	1963-1965				IV		2014	ing. Gavrilă Gheorghe
19	Craiova	Str. Lipscani, nr. 4	S+P+1E	Spațiu comercial la parter locuință la etaj	~ 1900			III			2016	Ing. Moga Alexandru
20	Craiova	Str. Principatele Unite, bl. 14, sc. 2	S+P+2E	Locuință tip apartamente	1954				IV		2010	Ing. Bistriceanu Viorel
21	Craiova	Str. Calea București, nr. 48, bl. A6, sc. 4	P+4E	Bloc locuinte	1980-1982				IV		2012	ing. Gavrilă Gheorghe

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
22	Craiova	B-dul. N. Titulescu, nr. 40 (fost 33)	S+P+1E	Spital Clinic Municipal Filantropia - Cladire ambulatoriu adulti	1920		II			reabilitata in 2022 - dupa expertiza III	2018	ing. Guleac V. Bogdan
23	Craiova	Str. Unirii, nr. 57	S+P+1E	Casa Universitarilor	~ 1903		II				2018	Ing. Niculae Teodor
24	Craiova	Str. Câmpia Islaz, nr. 89	P	Hală Didactică (Fosta Fabrică de Motoare A. Weichmann)	~ mijl. sec. XIX	I				evacuata	2018	Ing. Niculae Teodor
25	Craiova	str. Olteț nr. 25 (fost nr. 23)	Sp+P+1E+M	casa secol XIX, monument istoric părăsit	~ sf. sec. XIX	I				monument istoric părăsit	2018	ing. Chirică C. Anton
26	Craiova	str. Romain Rolland nr. 8 (fost nr. 6A)	Sp+P+1E	locuințe, monument istoric	1875	I				monument istoric evacuat	2018	ing. Voiculescu M. Mihai
27	Craiova	str. Dr. Apelor nr. 66 Modul A1, Corp C13, Corp C14, Corp C15	P	locuinte	1970	I				Demolate	2019	ing. Sofronie A Ramiro
28	Craiova	str. Dr. Apelor nr. 66 Module M1-M11	P	locuinte	1970	I				Demolate	2019	ing. Sofronie A Ramiro
29	Craiova	Str. Brestei nr. 234	P+1 corp C1 P corp C2 P+2 corp C3	Scoala Ion Creanga	1966 C1 1975 C2 si C3			III		în curs de consolidare	2022	expert tehnic ing. Gavrilă Ghe.
30	Craiova	str. Electroputere nr. 21	S+P+2E	Gradinita Castelul Fermecat	1950-1955				IV	in curs de proiectare	2021	expert tehnic Zefir Apostol
31	Craiova	str. Doljului nr. 12	P	Colegiul National Nicolae Titulescu C2 sala sport	1968				IV	in curs de proiectare	2021	expert tehnic Zefir Apostol
32	Craiova	str. Doljului nr. 12	P	Colegiul National Nicolae Titulescu - cladire	1968			III		in curs de proiectare	2021	expert tehnic Zefir Apostol



**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
33	Craiova	str. Principatele Unite nr.1	Sp+P+Pod	Gradinita Casuta Fermecata	1920-1922		II			in curs de proiectare, inclusa in lista de sinteză PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat)	2022	ing. Mihai Pavel
34	Craiova	str. Stefan Velovan nr.4	S+P+1E	Gradinita Pinochio	1960-1965				IV	in curs de proiectare	2022	ing. Mihai Pavel
35	Craiova	str. Lamaitei nr.4	P+2 corp C1 P corp C2	Scoala Gimnaziala Sf. Gheorghe	1963			III		în curs de obținere autorizație de construire	2022	expert tehnic ing. Gavrilă Ghe.
36	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 87	P+2 corp A P corp B P+2 corp C	Scoala Gimnaziala Sf. Gheorghe	1968-1970			III		in curs de proiectare	2022	expert tehnic ing. Gavrilă Ghe.
37	Craiova	str. Ion Măiorescu nr.2	Sp+P+M+E 1	Colegiul National Carol I - sala sport	1925-1930		II			dupa reabilitare IV	2020	ing. Szalontay Coloman Andrei
38	Craiova	str. Ion Măiorescu nr.6	S+P+2E colegiul S+P+3E Opera	Colegiul National Carol I - corp central si Opera Romana	1895		II			în curs de consolidare dupa reabilitare III	2016	ing. Popescu Dumitru Dan Badea Dragos Coriolan
39	Craiova	str. Raului nr.2	S+P+1E	Gradinita Voinicelu structura Scoala Ion Creanga	1981				IV	în curs de consolidare	2022	expert tehnic ing. Gavrilă Ghe.

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
40	Craiova	str. Brestei nr. 129	P+1	Liceul Charles Laugier - corp C9	1967					în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat) după reabilitare IV	2022	ing. Stefan Catalin
41	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 106	S+P+4E	bloc 43 IVA1	1980			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
42	Craiova	bld. Dacia nr. 185	S+P+4E	Bloc 75 IVA1	1989			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
43	Craiova	str. Calea Bucuresti nr.1	S+P+4E	bloc 23C	1989			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
44	Craiova	str. Calea Bucuresti nr.3	S+P+4E	bloc 23D	1989			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
45	Craiova	str. Parcului nr.2	S+P+4E	bloc C1	1984			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
46	Craiova	str. George Breazu nr.1	S+P+4E	bloc H14	1981			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
47	Craiova	str. Constantin Argetoianu nr. 46	S+P+4E	bloc K33	1987			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
48	Craiova	str. Constantin Argetoianu nr. 44	S+P+4E	bloc K34	1987			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**

**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
49	Craiova	str. Parcului nr.4	S+P+4E	bloc C3	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
50	Craiova	str. Serban Voda nr. 30	S+P+8E+Et h	bloc C13c	1994			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
51	Craiova	str. Serban Voda nr. 32	S+P+8E+Et h	bloc C13b	1994			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
52	Craiova	str. Gral. Stefan Falcoianu nr.6	S+P+1E+Et h	Gradinita cu program prelungit Casuta cu Povesti	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
53	Craiova	str. Amaradia nr. 70 bl. F5A	S+P+3E	Gradinita cu program prelungit Curcubeul copilariei	1987				IV	reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
54	Craiova	str. Aurel Vlaicu nr. 10	S+P+1E+Et h	Gradinita cu program prelungit Ion Creanga	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
55	Craiova	bld. Oltenia nr. 81	S+P+1E+Et h	Gradinita cu program prelungit Phoenix	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
56	Craiova	str. Tineretului nr. 28	S+P+1E+Et h	Gradinita cu program prelungit Floarea Albastra + Cresa nr.3	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
57	Craiova	str. Elena Farago nr. 17	Sp+P+1E	Gradinita cu program prelungit Piticot + Cresa nr.5	1978			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
58	Craiova	str. Gorunului nr.7	S+4E	bloc 169E	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
59	Craiova	str. Paltinului nr.6	S+4E	bloc 175C	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
60	Craiova	ale. Constantin Brancusi nr.11	S+3E	bloc A2	1976			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**

**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
61	Craiova	str. George Enescu nr.45	S+P+4E	bloc A3	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
62	Craiova	str. Brazda lui Novac nr.45	S+P+4E	bloc A15	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
63	Craiova	str. 1 decembrie 1918 nr.1	S+P+4E	bloc A16	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
64	Craiova	str. George Enescu nr.43	S+P+4E	bloc B2	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
65	Craiova	str. George Enescu nr.39	S+P+4E	bloc B4	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
66	Craiova	str. Henry Coanda nr. 49	S+P+4E+Pod	bloc M0	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
67	Craiova	str. Mircesti nr. 16	S+P+3E	bloc M1	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
68	Craiova	str. Fratii Golesti nr. 107	S+P+4E	bloc K27	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
69	Craiova	str. Fratii Golesti nr. 106	S+P+4E	bloc K31	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
70	Craiova	str. Fratii Golesti nr. 104	S+P+4E	bloc K32	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
71	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 64	Sp+P+1E	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Victor Babes" Craiova -cladire pavilion contagiosi II (C3)	1959			III		reabilitare termica	2018	ing. Belgun Ionel

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
72	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 64	S+P+6E	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Victor Babes" Craiova -cladire pavilion boli infectioase (C4)	1980			III		reabilitare termica	2018	ing. Belgun Ionel
73	Craiova	str. Brestei nr. 144	Stp+P+2E	Colegiul Tehnic de Industrie Alimentara	1970			III		reabilitare termica	2018	ing. Belgun Ionel
74	Craiova	str. Victor Gomoiu nr.26	S+P+4E	bloc I1	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
75	Craiova	str. Victor Gomoiu nr.14A	S+P+4E	bloc I11	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
76	Craiova	str. Pascani nr. 26	S+P+4E	bloc A1	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
77	Craiova	str. Razboieni nr. 10	S+P+4E	bloc B7	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
78	Craiova	str. Razboieni nr. 8	S+P+4E	bloc B6	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
79	Craiova	str. Penes Curcanul nr. 6	S+P+4E	bloc A6	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
80	Craiova	bld. Oltenia nr. 13	S+P+4E	bloc 146F	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
81	Craiova	str. 1 Mai nr.3	S+P+4E	bloc M22	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
82	Craiova	str. Delul Spirii nr. 22	S+P+4E	bloc M25	1990			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
83	Craiova	str. Buzias nr. 6	S+P+4E	bloc M32	1990			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
84	Craiova	str. Bibescu nr. 29	S+P+4E	bloc P6	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
85	Craiova	bld. Dacia nr. 12	S+P+4E	bloc 173F	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
86	Craiova	str. Bibescu nr. 31	S+P+4E	bloc P7	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
87	Craiova	str. Arh. Duiliu Marcu nr. 16	Sth+P+2E	Scoala Gimnaziala Mihai Viteazu - corp C1	1971			III		reabilitare termica	2022	ing. Stefan Catalin
88	Craiova	str. Calea unirii nr. 11	S+P+4E+Eth	bloc 2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
89	Craiova	str. Calea unirii nr. 11	S+P+4E+Eth	bl. 3	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
90	Craiova	ale. Arh. Duiliu Marcu nr. 14	S+P+10E+Eth	bl. 10 sc.1	1974			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
91	Craiova	str. Popa Sapca nr.14	S+P+4E+5Ep	bloc 14	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
92	Craiova	bld. 1 Mai nr. 57	S+P+4E+Eth	bloc 17a	1973			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
93	Craiova	Calea Unirii nr. 21	S+P+M+3E+4R	bloc 21A	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
94	Craiova	str. Constantin Brancoveanu nr. 25	S+P+4E+Pod	bloc 42A1	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
95	Craiova	str. Lamaitei nr.8	S+P+4E	bloc 68B	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
96	Craiova	str. Gral. Dr. Ion Cernatescu nr.9	S+P+4E	bloc 79	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
97	Craiova	str. George Fotino nr.1	S+P+4E	bloc B8	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
98	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 64A	S+P+4E	bloc C6	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
99	Craiova	str. Mihail Cerchez nr.4	S+P+4E+Pod	bloc C6	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
100	Craiova	bld. Ilie Balaci nr.7	S+P+8E+Eth	bloc D2	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
101	Craiova	bld. Ilie Balaci nr.5	S+P+M+7E+Eth	bloc D3A	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
102	Craiova	bld. 1 Mai nr.2	S+P+M+7E+Eth	bloc D4A sc.2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
103	Craiova	bld. Ilie Balaci nr.3	S+P+M+7E+Eth	bloc D4A1	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
104	Craiova	str. Lalelelor nr.2	S+P+7E+Eth+Pod	bloc D5 sc.1	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
105	Craiova	str. Basarabia nr.9	S+P+4E	bloc E2	1972			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
106	Craiova	bld. Nicolae Titulescu nr. 29	S+P+10E+Eth	bloc I4	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
107	Craiova	str. Nanterre nr. 71	S+P+4E	bloc I5	1976			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
108	Craiova	str. Nanterre nr. 37	S+P+4E+Pod	bloc I6	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
109	Craiova	str. Calea Bucuresti nr.8	S+P+9E+Eth	bloc M7	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
110	Craiova	str. Calea Bucuresti nr.12	S+P+7E+8Er	bloc M8A	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
111	Craiova	bld. 1 Mai nr.5	S+P+4E+Pod	bloc M20	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
112	Craiova	str. Eustatiu Stoenescu nr.1D	S+P+4E+Pod	bloc N13	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
113	Craiova	str. Eustatiu Stoenescu nr.1B	S+P+8E+Eth	bloc T9	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
114	Craiova	str. Mihai Viteazu nr.2	S+P+4E+Eth	bloc 2	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
115	Craiova	str. George Fotino nr. 8	S+P+4E	bloc B12 sc.1, 2 si 3	1978				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
116	Craiova	str. Ion Maiorescu nr.2	S+P+3E	Colegiul National Carol I - corp C13	1978			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
117	Craiova	str. Dr. Dimitrie Gerota nr.22	P+2E	Colegiul Economic Gheorghe Chitu - C2	1970			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
118	Craiova	str. Nicolae Titulescu nr. 64	P+3E	Scoala Gimnaziala Decebal - C1	1983			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
119	Craiova	str. Elena Farago nr.19	Sp+P+3E	Scoala Gimnaziala Elena Farago - C1	1979			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan



**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
120	Craiova	str. Vasile Alecsandri nr. 113	P+2E	Liceul Matei Basarab - C1	1965			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
121	Craiova	str. Vasile Alecsandri nr. 87	S+P+1E	Gradinita cu Program Prelungit Petrace Poenaru - C1	1934			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
122	Craiova	str. Vantului nr.3	P+2E	Scoala Gimnaziala Nicolae Romanescu - C1	1974			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
123	Craiova	bld. Nicolae Romanescu nr. 99	P+2E P+1E	Liceul Tehnologic de Transporturi Auto - C1	1970/1973		II			în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat) dupa reabilitare IV	2022	ing. Catalin Stefan
124	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 76	S+P+4E	bloc 37	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
125	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 74	S+P+4E	bloc 37B	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
126	Craiova	str. George Enescu nr. 47	S+P+4E	bloc A2	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
127	Craiova	str. Penes Curcanul nr.2	S+P+4E	bloc A4	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
128	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 80	S+P+4E	bloc 38	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
129	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 78	S+P+4E	bloc 38A	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
130	Craiova	bld. Dacia nr. 28	S+P+4E	bloc 121B1	1977			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
131	Craiova	str. Elena Farago nr. 15	S+P+4E	bloc 123G	1976			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
132	Craiova	str. Alexandru Buia nr. 5	S+P+4E	bloc 147C	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
133	Craiova	str. Arh. Ctin Iotzu nr.8	S+P+4E	bloc 149D	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
134	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 48	canal the.+P+4E	bloc A6	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
135	Craiova	str. Penes Curcanul nr.1	S+P+4E	bloc B1	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
136	Craiova	str. George Enescu nr.41	S+P+3E+4E r	bloc B3	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
137	Craiova	bld. 1 Mai nr.1	S+P+4E	bloc M23	1989				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
138	Craiova	str. Recunostintei nr.14	Sp+P	Gradinita Floare de colt - C1	1949			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
139	Craiova	str. I.Ghe. Duca nr.5	Sth+P+1E	Gradinita Sfanta Lucia C1	1975			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
140	Craiova	str. Electroputere nr. 21	P+2E	Liceul Voltaire - C1	1969			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
141	Craiova	str. Castanilor nr.4	P+2E	Scoala Gimnaziala Alexandru Macedonski C1	1975			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
142	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 93	P+2E	Scoala Gheorghe Titeica - C1	1974			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan

Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic

Anexa nr. 15

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
143	Craiova	Str. Closca nr. 1	Sp+P+2E	Scoala Mircea Eliade - C1	1965			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
144	Craiova	str. Constantin Brancusi nr. 15	P sala sport Sp+P+Mp cantina	Liceul Tehnologic Transporturi Cai Ferate - C12 (sala sport si cantina)	1910		II sala sport	III cantina		în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat) consolidare IV	2022	ing. Catalin Stefan
145	Craiova	str. Henry Coanda nr. 48	P+2E	Liceul Teoretic Henry Coanda - C13	1970		II			în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat) consolidare IV	2022	ing. Catalin Stefan
146	Craiova	str. Caracal nr. 81	P+2E	Scoala Gimnaziala Nicolae Romanescu - B	1974			III			2022	ing. Catalin Stefan
147	Craiova	str. Henry Coanda nr. 48	P+3E	Liceul Teoretic Henry Coanda - C8	1985			III			2022	ing. Catalin Stefan
148	Craiova	str. Filantropiei nr.4A	Sp+P+1E+Pod	Spitalul Clinic Municipal Filantropia	1910-1930		II			în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat)	2020	ing. Mircea Ieremia

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
149	Craiova	str. Tehnicii nr. 7	S+P+4E	bloc A14 sc.1 si 2	1975				IV	in curs de reabilitare termica	2013	ing. Constantin Pavel
150	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 104	D+P+4E	bloc O11	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2013	ing. Constantin Pavel
151	Craiova	str. Ion Tuculescu nr. 19	S+P+4E	bloc O16	1985				IV	in curs de reabilitare termica	2013	ing. Constantin Pavel
152	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 96	D+P+8E+Et h	bloc U8	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2013	ing. Constantin Pavel
153	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 2	S+P+4E	bloc nr.1	1986				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
154	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 4	S+P+4E	bloc nr.2	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
155	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 6	S+P+4E	bloc nr.3	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
156	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 92	D+P+4E	bloc O7	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
157	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 94	D+P+4E	bloc O8	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
158	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 100	D+P+4E	bloc O10	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
159	Craiova	str. Tehnicii nr.5	D+P+4E	bloc U2	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
160	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 102	D+P+8E+Et h	bloc U7	1984				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
161	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 90	D+P+8E+Et h	bloc U9	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
162	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 8	S+P+4E	bloc nr.4	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
163	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 108	D+P+4E	Bloc O13	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
164	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 110	D+P+4E	Bloc O14	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
165	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 14	S+P+4E	bloc S4	1990				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
166	Craiova	str. Ion Tuculescu nr. 17	S+P+8E+Et h	bloc U6a	1985				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
167	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 12	S+P+4E	bloc S5	1990				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
168	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 114	D+P+8E+Et h	bloc U6b	1985				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
169	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 10	S+P+4E	bloc S6	1989				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
170	Craiova	str. Gheorghe Vaslan A	S+p+4E	bloc 125	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
171	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 16	S+P+4E	bloc 121	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
172	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 18	S+P+4E	bloc 120	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
173	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 14	S+P+4E	bloc 122	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
174	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 12	S+P+4E	bloc 123	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
175	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 10	S+P+4E	bloc 124	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
176	Craiova	str. G. Vaslan nr. 3A	S+P+4E	bloc 126	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
177	Craiova	str. G. Vaslan nr. 3A	S+P+4E	bloc 127B	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
178	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 4	S+P+4E	bloc 128	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
179	Craiova	str. G. Vaslan nr. 3A	S+P+4E	bloc 127A	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
180	Craiova	str. Rovinari nr. 6A	S+P+4E	bloc 106	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
181	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 26	S+P+4E	bloc 116	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
182	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 24	S+P+4E	bloc 117	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
183	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 22	S+P+4E	bloc 118	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
184	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 20	S+P+4E	bloc 119	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
185	Craiova	str. Mircesti nr. 14	S+P+4E	bloc O4	1984			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
186	Craiova	str. Mircesti nr. 12	S+P+4E	bloc O5	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
187	Craiova	str. Mircesti nr. 4	S+P+4E	bloc O18	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
188	Craiova	str. Mircesti nr. 2	S+P+4E	bloc O19	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
189	Craiova	str. Spania nr. 14	S+P+4E	bloc O20	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
190	Craiova	str. Spania nr. 12	S+P+4E	bloc O21	1984			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
191	Craiova	str. Spania nr. 10	S+P+4E	bloc O22	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
192	Craiova	str. Spania nr. 8	S+P+4E	bloc O23	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
193	Craiova	str. Spania nr. 6	S+P+4E	bloc O24	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
194	Craiova	str. Dr. Ion Cernătescu	S+P+4E	bloc 79	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
195	Craiova	str. Lămâiței, nr. 8	S+P+4E	bloc 68B	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
196	Craiova	str. Eustațiu Stoenescu, nr. 1D	S+P+4E+Pod	bloc N13	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
197	Craiova	str. Eustațiu Stoenescu, nr. 1B	S+P+8E+Et h	bloc T9	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
198	Craiova	str. Constantin Brâncoveanu, nr. 65	S+P+4E+Po d	bloc 42 A1	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
199	Craiova	str. Nanterre, nr. 71	S+P+4E	bloc 15	1977			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
200	Craiova	str. Nanterre, nr. 37	S+P+4E+Po d	bloc 16	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
201	Craiova	str. Basarabia, nr.9	S+P+4E	bloc E2	1973			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
202	Craiova	str. Brazda lui Novac, nr. 64A	S+P+4E	bloc C5	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
203	Craiova	str. Mihail Cerchez nr.4	S+P+4E+Po d	bloc C6	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
204	Craiova	B-dul. 1 Mai, nr. 5	S+P+4E+Po d	bloc M20	1990			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
205	Craiova	str. George Fotino, nr. 1	S+P+4E	bl. B8	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
206	Craiova	str. Popa Sapca nr.14	S+P+4E+5R	bloc 14	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
207	Craiova	str. Calea Unirii, nr. 21	S+P+M+3E +4R	bloc 21A	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
208	Craiova	aleea Arh. Duiliu Marcu, nr. 14	S+P+10E+E th	bloc 10, sc. 1	1974			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan

NESECRET



**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
209	Craiova	str. Mihai Viteazu nr.2	S+P+4E+Et h	bloc 2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
210	Craiova	str. Mihai Viteazu nr.4	S+P+4E+Et h+Pod	bloc 2A	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
211	Craiova	str. Mihail Strajan, nr. 9	S+P+4E+Pod-tr1 / S+P+4E+tr2-7	bloc a7	1967			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
212	Craiova	str. Constantin Argetoianu nr. 21	S+P+4E	bloc K36	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
213	Craiova	str. Elena Farago, nr. 34	S+P+4E+Pod	bloc 173E	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
214	Craiova	B-dul, Dacia, nr. 10	S+P+4E	bloc 174C, sc.1	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
215	Craiova	str. Bibescu, nr. 82	S+P+10E+Eth	bloc A12, sc. 1	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
216	Craiova	str. A. I. Cuza, nr. 46	S+P+7E+Eth	bloc 10 A, sc. 1	1991			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
217	Craiova	B-dul, Dacia, nr. 134	S+P+4E	bloc K1, sc. 1	1970			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
218	Craiova	str. Petre Ispirescu, nr. 30	S+P+4E+Pod	bloc 10, sc. 1	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
219	Craiova	str. Petre Ispirescu, nr. 34	S+P+4E	bloc 12, sc. 1	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
220	Craiova	str. Eustațiu Stoenescu, nr. 23	S+P+4E+Pod	bloc F18, sc. 2	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
221	Craiova	str. Dr. Mihai Canciulescu, nr. 15	S+P+4E+Pod	bloc I101, sc. A+B	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
222	Craiova	str. Ștefan Berceanu, nr. 11	S+P+4E	bloc I14, sc. 1	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
223	Craiova	str. Spania, nr. 42	S+P+9E+10R+Eth	bloc P1, sc. 2	1975			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
224	Craiova	str. Lalelelor nr.2	S+P+7E+Eth+Pod	bloc D5, sc. 1	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
225	Craiova	B-dul. Ilie Balaci, nr. 3	S+P+M+7E+Eth	bloc D4 A1	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
226	Craiova	B-dul. Nicolae Titulescu, nr. 29	S+P+10E+Eth	bloc I4	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
227	Craiova	B-dul. 1 Mai, nr. 57	S+P+4E+Eth	bloc 17 a	1973			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
228	Craiova	B-dul. Ilie Balaci, nr. 5	S+P+M+7E+Eth	bloc D3A	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
229	Craiova	B-dul. Ilie Balaci, nr. 7	S+P+M+8E+Eth	bloc D2	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
230	Craiova	B-dul. 1 Mai, nr. 2	S+P+M+7E+Eth	bloc D4A, sc. 2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
231	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 141	S+P+4E+Eth	bloc N17	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
232	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 12	S+P+7E+E8 R	bloc M8A	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
233	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 135	S+P+4E	bloc N5c	1985			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
234	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 147	S+P+7E+Et h	bloc T10	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
235	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 163	D+P+6E+E 7R+Eth	bloc T14	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
236	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 8	S+P+9E+Et h	bloc E7	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
237	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 135	S+P+4E	bloc N5a	1985			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
238	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 139	S+P+4E+Et h	bloc N16, sc. 1-2	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
239	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 143	S+P+4E+Po d	bloc N18	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
240	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 155	D+P+6E+7 R+Eth	bloc T12	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
241	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 1665	D+P+6E+7 Parțial+Eth	bloc T15	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
242	Craiova	str. Calea Unirii, nr. 11	S+P+4E+Et h	bloc nr.2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
243	Craiova	str. Calea Unirii, nr. 11	S+P+4E+Et h	bloc nr. 3	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**

**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
244	Craiova	str. Gen. Ioan Cernătescu, nr. 4	S+P+4E	bloc A13	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
245	Craiova	str George Fotino, nr. 8	S+P+4E	bloc 12, sc. 1,2,3	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel

Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic

Anexa nr. 15

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
1	Craiova	Str. Calea București, nr. 126	P+1E	sediul Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Victor Babeș" Craiova - Secția TBC corp 3B	1933			III			2008	ing. Pârvu Marin
2	Craiova	Str. Calea București, nr. 99	S+P	sediul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie - Pavilion psihiatrie 2	1908			III			2009	ing. Gavrilă Gheorghe
3	Craiova	Str. Calea București, nr. 99	P	sediul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie - Centru de Sănătate Mintală	1908			III		Consolidat în 2007 buget local	2007	ing. Stângă Gheorghe
4	Craiova	Str. C. D. Fortunescu, nr. 2	S+P+1E	sediul ISU Dolj - pavilion administrativ	1846	I				Evacuat 2008	2002	ing. Gavrilă Gheorghe
5	Craiova	str. Împăratul Traian, nr. 39	S parțial +P+1E	clădire Grup Școlar Charles Laugier - închiriat către Școala Postliceală Christiana	1890		II			Demolat ilegal	1999	ing. Hotinceanu Mihail
6	Craiova	str. Împăratul Traian, nr. 39	P+1E	clădire Grup Școlar Charles Laugier - închiriat către RAADPFL Craiova - spațiu depozitare	1890		II				1999	ing. Hotinceanu Mihail
7	Craiova	str. Mihail Kogălniceanu, nr. 10	Sp+P+1E	sediul Administrația Județeană a Finanțelor Publice Dolj din cadrul Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Craiova	~ 1900			III			2014	ing. Gavrilă Gheorghe

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
8	Craiova	str. Revoluției, nr. 15	S+P+1E+Et h	Grădinița "Elena Farago" Craiova (fostă nr. 41) + Cresa nr. 8	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
9	Craiova	Str. Petru Rareș, nr. 4	S+P+2E+M	Sediu clădire Medicina Veche	1928			III			2000	ing. Pârvu Marin
10	Craiova	B-dul 1 Mai, nr. 68	Sp+P+1E	Cantina Facultății de Medicină și Farmacie	1976-1978			III			2011	ing. Greblescu Daniel
11	Craiova	Str. Calea Unirii, nr. 16	Sp+P+2E	Filarmonica Oltenia	1957		II			Consolidat buget local	2005	Ing. Dumitrescu Dan ing. Pârvu Marin
12	Craiova	str. Stirbei Voda nr.2	P+E+Pod	Casa Rusănescu (sediu Casa Căsătoriilor)	~ 1898		II			exista autorizatie de construire a fost realizat proiectul	2017	ing. Anatolie Cazacliu
13	Craiova	Str. A. I. Cuza nr. 1	S1+S+P+M+4E	Sediu 2 Primăria Craiova	~ 1920		II			în curs de consolidare	2014	Ing. Szekeres Gero
14	Craiova	Str. A. I. Cuza nr. 7	S+P+1E	Sediu 1 Primăria Craiova	1906-1916		II			în curs de consolidare	2014	Ing. Szekeres Gero
15	Craiova	Str. Nanterre, bl. C3, sc. 3	S+P+4E	Bloc locuinte	1963				IV		2012	Ing. Bistriceanu Viorel
16	Craiova	B-dul Carol, nr. 150, bl. C1, sc. D	S+P+4E	Bloc locuinte	1973-1975			III			2014	ing. Gavrilă Gheorghe
17	Craiova	Str. A. I. Cuza, bl. 150 ap Sc. 1	P+4E	Bloc locuinte	1960-1965				IV		2016	ing. Gavrilă Gheorghe
18	Craiova	Str. Nanterre, nr. 77, bl. C2, sc. 3	S+P+4E	Bloc locuinte	1963-1965				IV		2014	ing. Gavrilă Gheorghe
19	Craiova	Str. Lipscani, nr. 4	S+P+1E	Spațiu comercial la parter locuință la etaj	~ 1900			III			2016	Ing. Moga Alexandru
20	Craiova	Str. Principatele Unite, bl. 14, sc. 2	S+P+2E	Locuință tip apartamente	1954				IV		2010	Ing. Bistriceanu Viorel
21	Craiova	Str. Calea București, nr. 48, bl. A6, sc. 4	P+4E	Bloc locuinte	1980-1982				IV		2012	ing. Gavrilă Gheorghe

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
22	Craiova	B-dul. N. Titulescu, nr. 40 (fost 33)	S+P+1E	Spital Clinic Municipal Filantropia - Cladire ambulatoriu adulti	1920		II			reabilitata in 2022 - dupa expertiza III	2018	ing. Guleac V. Bogdan
23	Craiova	Str. Unirii, nr. 57	S+P+1E	Casa Universitarilor	~ 1903		II				2018	Ing. Niculae Teodor
24	Craiova	Str. Câmpia Islaz, nr. 89	P	Hală Didactică (Fosta Fabrică de Motoare A. Weichmann)	~ mijl. sec. XIX	I				evacuata	2018	Ing. Niculae Teodor
25	Craiova	str. Olteț nr. 25 (fost nr. 23)	Sp+P+1E+M	casa secol XIX, monument istoric părăsit	~ sf. sec. XIX	I				monument istoric părăsit	2018	ing. Chirică C. Anton
26	Craiova	str. Romain Rolland nr. 8 (fost nr. 6A)	Sp+P+1E	locuințe, monument istoric	1875	I				monument istoric evacuat	2018	ing. Voiculescu M. Mihai
27	Craiova	str. Dr. Apelor nr. 66 Modul A1, Corp C13, Corp C14, Corp C15	P	locuinte	1970	I				Demolate	2019	ing. Sofronie A Ramiro
28	Craiova	str. Dr. Apelor nr. 66 Module M1-M11	P	locuinte	1970	I				Demolate	2019	ing. Sofronie A Ramiro
29	Craiova	Str. Brestei nr. 234	P+1 corp C1 P corp C2 P+2 corp C3	Scoala Ion Creanga	1966 C1 1975 C2 si C3			III		în curs de consolidare	2022	expert tehnic ing. Gavrilă Ghe.
30	Craiova	str. Electroputere nr. 21	S+P+2E	Gradinita Castelul Fermecat	1950-1955				IV	in curs de proiectare	2021	expert tehnic Zefir Apostol
31	Craiova	str. Doljului nr. 12	P	Colegiul National Nicolae Titulescu C2 sala sport	1968				IV	in curs de proiectare	2021	expert tehnic Zefir Apostol
32	Craiova	str. Doljului nr. 12	P	Colegiul National Nicolae Titulescu - cladire	1968			III		in curs de proiectare	2021	expert tehnic Zefir Apostol

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
33	Craiova	str. Principatele Unite nr.1	Sp+P+Pod	Gradinita Casuta Fermecata	1920-1922		II			in curs de proiectare, inclusa in lista de sinteză PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat)	2022	ing. Mihai Pavel
34	Craiova	str. Stefan Velovan nr.4	S+P+1E	Gradinita Pinochio	1960-1965				IV	in curs de proiectare	2022	ing. Mihai Pavel
35	Craiova	str. Lamaitei nr.4	P+2 corp C1 P corp C2	Scoala Gimnaziala Sf. Gheorghe	1963			III		în curs de obținere autorizație de construire	2022	expert tehnic ing. Gavrilă Ghe.
36	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 87	P+2 corp A P corp B P+2 corp C	Scoala Gimnaziala Sf. Gheorghe	1968-1970			III		in curs de proiectare	2022	expert tehnic ing. Gavrilă Ghe.
37	Craiova	str. Ion Măiorescu nr.2	Sp+P+M+E 1	Colegiul National Carol I - sala sport	1925-1930		II			dupa reabilitare IV	2020	ing. Szalontay Coloman Andrei
38	Craiova	str. Ion Măiorescu nr.6	S+P+2E colegiul S+P+3E Opera	Colegiul National Carol I - corp central si Opera Romana	1895		II			în curs de consolidare dupa reabilitare III	2016	ing. Popescu Dumitru Dan Badea Dragos Coriolan
39	Craiova	str. Raului nr.2	S+P+1E	Gradinita Voinicelu structura Scoala Ion Creanga	1981				IV	în curs de consolidare	2022	expert tehnic ing. Gavrilă Ghe.



**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
40	Craiova	str. Brestei nr. 129	P+1	Liceul Charles Laugier - corp C9	1967					în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat) după reabilitare IV	2022	ing. Stefan Catalin
41	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 106	S+P+4E	bloc 43 IVA1	1980			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
42	Craiova	bld. Dacia nr. 185	S+P+4E	Bloc 75 IVA1	1989			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
43	Craiova	str. Calea Bucuresti nr.1	S+P+4E	bloc 23C	1989			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
44	Craiova	str. Calea Bucuresti nr.3	S+P+4E	bloc 23D	1989			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
45	Craiova	str. Parcului nr.2	S+P+4E	bloc C1	1984			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
46	Craiova	str. George Breazu nr.1	S+P+4E	bloc H14	1981			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
47	Craiova	str. Constantin Argetoianu nr. 46	S+P+4E	bloc K33	1987			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
48	Craiova	str. Constantin Argetoianu nr. 44	S+P+4E	bloc K34	1987			III		în curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**

**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
49	Craiova	str. Parcului nr.4	S+P+4E	bloc C3	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Nicolae Teodor
50	Craiova	str. Serban Voda nr. 30	S+P+8E+Et h	bloc C13c	1994			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Nicolae Teodor
51	Craiova	str. Serban Voda nr. 32	S+P+8E+Et h	bloc C13b	1994			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Nicolae Teodor
52	Craiova	str. Gral. Stefan Falcoianu nr.6	S+P+1E+Et h	Gradinita cu program prelungit Casuta cu Povesti	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
53	Craiova	str. Amaradia nr. 70 bl. F5A	S+P+3E	Gradinita cu program prelungit Curcubeul copilariei	1987				IV	reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
54	Craiova	str. Aurel Vlaicu nr. 10	S+P+1E+Et h	Gradinita cu program prelungit Ion Creanga	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
55	Craiova	bld. Oltenia nr. 81	S+P+1E+Et h	Gradinita cu program prelungit Phoenix	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
56	Craiova	str. Tineretului nr. 28	S+P+1E+Et h	Gradinita cu program prelungit Floarea Albastra + Cresa nr.3	1974			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
57	Craiova	str. Elena Farago nr. 17	Sp+P+1E	Gradinita cu program prelungit Piticot + Cresa nr.5	1978			III		reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
58	Craiova	str. Gorunului nr.7	S+4E	bloc 169E	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
59	Craiova	str. Paltinului nr.6	S+4E	bloc 175C	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
60	Craiova	ale. Constantin Brancusi nr.11	S+3E	bloc A2	1976			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**

**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
61	Craiova	str. George Enescu nr.45	S+P+4E	bloc A3	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
62	Craiova	str. Brazda lui Novac nr.45	S+P+4E	bloc A15	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
63	Craiova	str. 1 decembrie 1918 nr.1	S+P+4E	bloc A16	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
64	Craiova	str. George Enescu nr.43	S+P+4E	bloc B2	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
65	Craiova	str. George Enescu nr.39	S+P+4E	bloc B4	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
66	Craiova	str. Henry Coanda nr. 49	S+P+4E+Pod	bloc M0	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
67	Craiova	str. Mircesti nr. 16	S+P+3E	bloc M1	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
68	Craiova	str. Fratii Golesti nr. 107	S+P+4E	bloc K27	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
69	Craiova	str. Fratii Golesti nr. 106	S+P+4E	bloc K31	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
70	Craiova	str. Fratii Golesti nr. 104	S+P+4E	bloc K32	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Belgun Ionel
71	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 64	Sp+P+1E	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Victor Babes" Craiova -cladire pavilion contagiosi II (C3)	1959			III		reabilitare termica	2018	ing. Belgun Ionel

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
72	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 64	S+P+6E	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Victor Babes" Craiova -cladire pavilion boli infectioase (C4)	1980			III		reabilitare termica	2018	ing. Belgun Ionel
73	Craiova	str. Brestei nr. 144	Stp+P+2E	Colegiul Tehnic de Industrie Alimentara	1970			III		reabilitare termica	2018	ing. Belgun Ionel
74	Craiova	str. Victor Gomoiu nr.26	S+P+4E	bloc I1	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
75	Craiova	str. Victor Gomoiu nr.14A	S+P+4E	bloc I11	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
76	Craiova	str. Pascani nr. 26	S+P+4E	bloc A1	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
77	Craiova	str. Razboieni nr. 10	S+P+4E	bloc B7	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
78	Craiova	str. Razboieni nr. 8	S+P+4E	bloc B6	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
79	Craiova	str. Penes Curcanul nr. 6	S+P+4E	bloc A6	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
80	Craiova	bld. Oltenia nr. 13	S+P+4E	bloc 146F	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
81	Craiova	str. 1 Mai nr.3	S+P+4E	bloc M22	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
82	Craiova	str. Delul Spirii nr. 22	S+P+4E	bloc M25	1990			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
83	Craiova	str. Buzias nr. 6	S+P+4E	bloc M32	1990			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
84	Craiova	str. Bibescu nr. 29	S+P+4E	bloc P6	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
85	Craiova	bld. Dacia nr. 12	S+P+4E	bloc 173F	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
86	Craiova	str. Bibescu nr. 31	S+P+4E	bloc P7	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	Ing. Niculae Teodor
87	Craiova	str. Arh. Duiliu Marcu nr. 16	Sth+P+2E	Scoala Gimnaziala Mihai Viteazu - corp C1	1971			III		reabilitare termica	2022	ing. Stefan Catalin
88	Craiova	str. Calea unirii nr. 11	S+P+4E+Eth	bloc 2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
89	Craiova	str. Calea unirii nr. 11	S+P+4E+Eth	bl. 3	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
90	Craiova	ale. Arh. Duiliu Marcu nr. 14	S+P+10E+Eth	bl. 10 sc.1	1974			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
91	Craiova	str. Popa Sapca nr.14	S+P+4E+5Ep	bloc 14	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
92	Craiova	bld. 1 Mai nr. 57	S+P+4E+Eth	bloc 17a	1973			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
93	Craiova	Calea Unirii nr. 21	S+P+M+3E+4R	bloc 21A	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
94	Craiova	str. Constantin Brancoveanu nr. 25	S+P+4E+Pod	bloc 42A1	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
95	Craiova	str. Lamaitei nr.8	S+P+4E	bloc 68B	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
96	Craiova	str. Gral. Dr. Ion Cernatescu nr.9	S+P+4E	bloc 79	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
97	Craiova	str. George Fotino nr.1	S+P+4E	bloc B8	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
98	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 64A	S+P+4E	bloc C6	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
99	Craiova	str. Mihail Cerchez nr.4	S+P+4E+Pod	bloc C6	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
100	Craiova	bld. Ilie Balaci nr.7	S+P+8E+Eth	bloc D2	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
101	Craiova	bld. Ilie Balaci nr.5	S+P+M+7E+Eth	bloc D3A	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
102	Craiova	bld. 1 Mai nr.2	S+P+M+7E+Eth	bloc D4A sc.2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
103	Craiova	bld. Ilie Balaci nr.3	S+P+M+7E+Eth	bloc D4A1	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
104	Craiova	str. Lalelelor nr.2	S+P+7E+Eth+Pod	bloc D5 sc.1	1986			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
105	Craiova	str. Basarabia nr.9	S+P+4E	bloc E2	1972			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
106	Craiova	bld. Nicolae Titulescu nr. 29	S+P+10E+Eth	bloc I4	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
107	Craiova	str. Nanterre nr. 71	S+P+4E	bloc I5	1976			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
108	Craiova	str. Nanterre nr. 37	S+P+4E+Pod	bloc I6	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
109	Craiova	str. Calea Bucuresti nr.8	S+P+9E+Eth	bloc M7	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
110	Craiova	str. Calea Bucuresti nr.12	S+P+7E+8Er	bloc M8A	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
111	Craiova	bld. 1 Mai nr.5	S+P+4E+Pod	bloc M20	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
112	Craiova	str. Eustatiu Stoescu nr.1D	S+P+4E+Pod	bloc N13	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
113	Craiova	str. Eustatiu Stoescu nr.1B	S+P+8E+Eth	bloc T9	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
114	Craiova	str. Mihai Viteazu nr.2	S+P+4E+Eth	bloc 2	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dan Dumitru
115	Craiova	str. George Fotino nr. 8	S+P+4E	bloc B12 sc.1, 2 si 3	1978				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
116	Craiova	str. Ion Maiorescu nr.2	S+P+3E	Colegiul National Carol I - corp C13	1978			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
117	Craiova	str. Dr. Dimitrie Gerota nr.22	P+2E	Colegiul Economic Gheorghe Chitu - C2	1970			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
118	Craiova	str. Nicolae Titulescu nr. 64	P+3E	Scoala Gimnaziala Decebal - C1	1983			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
119	Craiova	str. Elena Farago nr.19	Sp+P+3E	Scoala Gimnaziala Elena Farago - C1	1979			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
120	Craiova	str. Vasile Alecsandri nr. 113	P+2E	Liceul Matei Basarab - C1	1965			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
121	Craiova	str. Vasile Alecsandri nr. 87	S+P+1E	Gradinita cu Program Prelungit Petrace Poenaru - C1	1934			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
122	Craiova	str. Vantului nr.3	P+2E	Scoala Gimnaziala Nicolae Romanescu - C1	1974			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
123	Craiova	bld. Nicolae Romanescu nr. 99	P+2E P+1E	Liceul Tehnologic de Transporturi Auto - C1	1970/1973		II			în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat) dupa reabilitare IV	2022	ing. Catalin Stefan
124	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 76	S+P+4E	bloc 37	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
125	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 74	S+P+4E	bloc 37B	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
126	Craiova	str. George Enescu nr. 47	S+P+4E	bloc A2	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
127	Craiova	str. Penes Curcanul nr.2	S+P+4E	bloc A4	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
128	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 80	S+P+4E	bloc 38	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
129	Craiova	str. Brazda lui Novac nr. 78	S+P+4E	bloc 38A	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George

NESECRET



**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
130	Craiova	bld. Dacia nr. 28	S+P+4E	bloc 121B1	1977			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
131	Craiova	str. Elena Farago nr. 15	S+P+4E	bloc 123G	1976			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
132	Craiova	str. Alexandru Buia nr. 5	S+P+4E	bloc 147C	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
133	Craiova	str. Arh. Ctin Iotzu nr.8	S+P+4E	bloc 149D	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
134	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 48	canal the.+P+4E	bloc A6	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
135	Craiova	str. Penes Curcanul nr.1	S+P+4E	bloc B1	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
136	Craiova	str. George Enescu nr.41	S+P+3E+4E r	bloc B3	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
137	Craiova	bld. 1 Mai nr.1	S+P+4E	bloc M23	1989				IV	in curs de reabilitare termica	2022	ing. Pavel C. Mihai
138	Craiova	str. Recunostintei nr.14	Sp+P	Gradinita Floare de colt - C1	1949			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
139	Craiova	str. I.Ghe. Duca nr.5	Sth+P+1E	Gradinita Sfanta Lucia C1	1975			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
140	Craiova	str. Electroputere nr. 21	P+2E	Liceul Voltaire - C1	1969			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
141	Craiova	str. Castanilor nr.4	P+2E	Scoala Gimnaziala Alexandru Macedonski C1	1975			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
142	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 93	P+2E	Scoala Gheorghe Titeica - C1	1974			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan

Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic

Anexa nr. 15

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
143	Craiova	Str. Closca nr. 1	Sp+P+2E	Scoala Mircea Eliade - C1	1965			III		reabilitare termica	2022	ing. Catalin Stefan
144	Craiova	str. Constantin Brancusi nr. 15	P sala sport Sp+P+Mp cantina	Liceul Tehnologic Transporturi Cai Ferate - C12 (sala sport si cantina)	1910		II sala sport	III cantina		în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat) consolidare IV	2022	ing. Catalin Stefan
145	Craiova	str. Henry Coanda nr. 48	P+2E	Liceul Teoretic Henry Coanda - C13	1970		II			în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat) consolidare IV	2022	ing. Catalin Stefan
146	Craiova	str. Caracal nr. 81	P+2E	Scoala Gimnaziala Nicolae Romanescu - B	1974			III			2022	ing. Catalin Stefan
147	Craiova	str. Henry Coanda nr. 48	P+3E	Liceul Teoretic Henry Coanda - C8	1985			III			2022	ing. Catalin Stefan
148	Craiova	str. Filantropiei nr.4A	Sp+P+1E+Pod	Spitalul Clinic Municipal Filantropia	1910-1930		II			în curs de evaluare în PN CCRS (Programul național de reabilitare a cladirilor cu risc seismic ridicat)	2020	ing. Mircea Ieremia

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
149	Craiova	str. Tehnicii nr. 7	S+P+4E	bloc A14 sc.1 si 2	1975				IV	in curs de reabilitare termica	2013	ing. Constantin Pavel
150	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 104	D+P+4E	bloc O11	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2013	ing. Constantin Pavel
151	Craiova	str. Ion Tuculescu nr. 19	S+P+4E	bloc O16	1985				IV	in curs de reabilitare termica	2013	ing. Constantin Pavel
152	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 96	D+P+8E+Et h	bloc U8	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2013	ing. Constantin Pavel
153	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 2	S+P+4E	bloc nr.1	1986				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
154	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 4	S+P+4E	bloc nr.2	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
155	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 6	S+P+4E	bloc nr.3	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
156	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 92	D+P+4E	bloc O7	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
157	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 94	D+P+4E	bloc O8	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
158	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 100	D+P+4E	bloc O10	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
159	Craiova	str. Tehnicii nr.5	D+P+4E	bloc U2	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
160	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 102	D+P+8E+Et h	bloc U7	1984				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
161	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 90	D+P+8E+Et h	bloc U9	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2017	ing. Constantin Pavel
162	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 8	S+P+4E	bloc nr.4	1987				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
163	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 108	D+P+4E	Bloc O13	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
164	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 110	D+P+4E	Bloc O14	1983				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
165	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 14	S+P+4E	bloc S4	1990				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
166	Craiova	str. Ion Tuculescu nr. 17	S+P+8E+Et h	bloc U6a	1985				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
167	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 12	S+P+4E	bloc S5	1990				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
168	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 114	D+P+8E+Et h	bloc U6b	1985				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
169	Craiova	str. Grigore Plesoianu nr. 10	S+P+4E	bloc S6	1989				IV	in curs de reabilitare termica	2018	ing. Constantin Pavel
170	Craiova	str. Gheorghe Vaslan A	S+p+4E	bloc 125	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
171	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 16	S+P+4E	bloc 121	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
172	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 18	S+P+4E	bloc 120	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
173	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 14	S+P+4E	bloc 122	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
174	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 12	S+P+4E	bloc 123	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
175	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 10	S+P+4E	bloc 124	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
176	Craiova	str. G. Vaslan nr. 3A	S+P+4E	bloc 126	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
177	Craiova	str. G. Vaslan nr. 3A	S+P+4E	bloc 127B	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
178	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 4	S+P+4E	bloc 128	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
179	Craiova	str. G. Vaslan nr. 3A	S+P+4E	bloc 127A	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
180	Craiova	str. Rovinari nr. 6A	S+P+4E	bloc 106	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
181	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 26	S+P+4E	bloc 116	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
182	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 24	S+P+4E	bloc 117	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
183	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 22	S+P+4E	bloc 118	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu
184	Craiova	str. Gral. Magheru nr. 20	S+P+4E	bloc 119	1986			III		in curs de reabilitare termica	2013	ing. Cosma Radu

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
185	Craiova	str. Mircesti nr. 14	S+P+4E	bloc O4	1984			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
186	Craiova	str. Mircesti nr. 12	S+P+4E	bloc O5	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
187	Craiova	str. Mircesti nr. 4	S+P+4E	bloc O18	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
188	Craiova	str. Mircesti nr. 2	S+P+4E	bloc O19	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
189	Craiova	str. Spania nr. 14	S+P+4E	bloc O20	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
190	Craiova	str. Spania nr. 12	S+P+4E	bloc O21	1984			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
191	Craiova	str. Spania nr. 10	S+P+4E	bloc O22	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
192	Craiova	str. Spania nr. 8	S+P+4E	bloc O23	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
193	Craiova	str. Spania nr. 6	S+P+4E	bloc O24	1983			III		in curs de reabilitare termica	2012	ing. Popescu Dumitru Dan
194	Craiova	str. Dr. Ion Cernătescu	S+P+4E	bloc 79	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
195	Craiova	str. Lămâiței, nr. 8	S+P+4E	bloc 68B	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
196	Craiova	str. Eustațiu Stoenescu, nr. 1D	S+P+4E+Pod	bloc N13	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
197	Craiova	str. Eustațiu Stoenescu, nr. 1B	S+P+8E+Et h	bloc T9	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
198	Craiova	str. Constantin Brâncoveanu, nr. 65	S+P+4E+Po d	bloc 42 A1	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
199	Craiova	str. Nanterre, nr. 71	S+P+4E	bloc 15	1977			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
200	Craiova	str. Nanterre, nr. 37	S+P+4E+Po d	bloc 16	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
201	Craiova	str. Basarabia, nr.9	S+P+4E	bloc E2	1973			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
202	Craiova	str. Brazda lui Novac, nr. 64A	S+P+4E	bloc C5	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
203	Craiova	str. Mihail Cerchez nr.4	S+P+4E+Po d	bloc C6	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
204	Craiova	B-dul. 1 Mai, nr. 5	S+P+4E+Po d	bloc M20	1990			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
205	Craiova	str. George Fotino, nr. 1	S+P+4E	bl. B8	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
206	Craiova	str. Popa Sapca nr.14	S+P+4E+5R	bloc 14	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
207	Craiova	str. Calea Unirii, nr. 21	S+P+M+3E +4R	bloc 21A	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
208	Craiova	aleea Arh. Duiliu Marcu, nr. 14	S+P+10E+E th	bloc 10, sc. 1	1974			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
209	Craiova	str. Mihai Viteazu nr.2	S+P+4E+Et h	bloc 2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
210	Craiova	str. Mihai Viteazu nr.4	S+P+4E+Et h+Pod	bloc 2A	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
211	Craiova	str. Mihail Strajan, nr. 9	S+P+4E+Pod-tr1 / S+P+4E+tr2-7	bloc a7	1967			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
212	Craiova	str. Constantin Argetoianu nr. 21	S+P+4E	bloc K36	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
213	Craiova	str. Elena Farago, nr. 34	S+P+4E+Pod	bloc 173E	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
214	Craiova	B-dul, Dacia, nr. 10	S+P+4E	bloc 174C, sc.1	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
215	Craiova	str. Bibescu, nr. 82	S+P+10E+Eth	bloc A12, sc. 1	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
216	Craiova	str. A. I. Cuza, nr. 46	S+P+7E+Eth	bloc 10 A, sc. 1	1991			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
217	Craiova	B-dul, Dacia, nr. 134	S+P+4E	bloc K1, sc. 1	1970			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
218	Craiova	str. Petre Ispirescu, nr. 30	S+P+4E+Pod	bloc 10, sc. 1	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
219	Craiova	str. Petre Ispirescu, nr. 34	S+P+4E	bloc 12, sc. 1	1979			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan



**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
220	Craiova	str. Eustațiu Stoenescu, nr. 23	S+P+4E+Pod	bloc F18, sc. 2	1980			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
221	Craiova	str. Dr. Mihai Canciulescu, nr. 15	S+P+4E+Pod	bloc I101, sc. A+B	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
222	Craiova	str. Ștefan Berceanu, nr. 11	S+P+4E	bloc I14, sc. 1	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
223	Craiova	str. Spania, nr. 42	S+P+9E+10R+Eth	bloc P1, sc. 2	1975			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
224	Craiova	str. Lalelelor nr.2	S+P+7E+Eth+Pod	bloc D5, sc. 1	1987			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Popescu Dumitru Dan
225	Craiova	B-dul. Ilie Balaci, nr. 3	S+P+M+7E+Eth	bloc D4 A1	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
226	Craiova	B-dul. Nicolae Titulescu, nr. 29	S+P+10E+Eth	bloc I4	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
227	Craiova	B-dul. 1 Mai, nr. 57	S+P+4E+Eth	bloc 17 a	1973			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
228	Craiova	B-dul. Ilie Balaci, nr. 5	S+P+M+7E+Eth	bloc D3A	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
229	Craiova	B-dul. Ilie Balaci, nr. 7	S+P+M+8E+Eth	bloc D2	1981			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
230	Craiova	B-dul. 1 Mai, nr. 2	S+P+M+7E+Eth	bloc D4A, sc. 2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
231	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 141	S+P+4E+Eth	bloc N17	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**
**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
232	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 12	S+P+7E+E8 R	bloc M8A	1989			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
233	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 135	S+P+4E	bloc N5c	1985			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
234	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 147	S+P+7E+Et h	bloc T10	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
235	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 163	D+P+6E+E 7R+Eth	bloc T14	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
236	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 8	S+P+9E+Et h	bloc E7	1988			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
237	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 135	S+P+4E	bloc N5a	1985			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
238	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 139	S+P+4E+Et h	bloc N16, sc. 1-2	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
239	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 143	S+P+4E+Po d	bloc N18	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
240	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 155	D+P+6E+7 R+Eth	bloc T12	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
241	Craiova	str. Calea Bucuresti nr. 1665	D+P+6E+7 Parțial+Eth	bloc T15	1984			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel
242	Craiova	str. Calea Unirii, nr. 11	S+P+4E+Et h	bloc nr.2	1982			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
243	Craiova	str. Calea Unirii, nr. 11	S+P+4E+Et h	bloc nr. 3	1983			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George

NESECRET

**Construcțiile expertizate tehnic și încadrate în clasele I, II, III și IV de risc seismic**

**Anexa nr. 15**

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Destinația imobilului	Anul construcției	Clasa de risc (categoria)				Obs.	Expertiză	Expert
						I	II	III	IV			
244	Craiova	str. Gen. Ioan Cernătescu, nr. 4	S+P+4E	bloc A13	1964			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Apostol Zefir Ioan George
245	Craiova	str George Fotino, nr. 8	S+P+4E	bloc 12, sc. 1,2,3	1978			III		in curs de reabilitare termica	2022	ing. Constantin Pavel

LOCALITĂȚILE POSIBIL A FI AFECTATE DE UN EVENTUAL  
ACCIDENT NUCLEAR

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire localitate</i>	<i>Distanța (km) față de CNE Kozlodui</i>	<i>Populația</i>	<i>Raioane de evacuare</i>
<b>UPZ – 25 km</b>				
1.	<b>Bechet</b>	15	4262	Filiași
2.	<b>Dăbuleni</b>	25	11376	Craiova
3.	<b>Goicea</b>	23	2354	Vârvorul de Jos, Ciutura, Criva, Dobromira, Gabru, Vârvor
4.	<b>Măceșu de Sus</b>	19	1170	Argetoaia, Salcia, Piria, Leordoasa
5.	<b>Măceșu de Jos</b>	15	1202	Secu
	Săpata	17	337	Secu
6.	<b>Sadova</b>	22	8776	Melinești, Negoiești, Bodăești, Fărcaș, Amărăști, Golumbu
	Piscul Sadovei	19	1271	Bulzești, Gura Racului, Săliște, Seculești
7.	<b>Gighera</b>	11	2765	Podari
	Nedeia	12	985	Podari
	Zăval	12	886	Predești
8.	<b>Valea Stanciului</b>	25	5140	Goiеști, Mălăiești, Mogoșești, Fântâni, Șimnicul de Sus, Albești, Corentu, Milești, Izvor
	Horezu Poenari	22	2443	Mischii, Melcănești, Motoci, Urechești
9.	<b>Cârna</b>	20	1341	Brabova, Răchita de Jos, Urdinița, Seaca de Pădure, Răchita de Sus, Veleni
10.	<b>Bistreț</b>	25	4157	Calafat
	Plosca	23	831	Ciupercenii Vechi
	Brândușa	24	158	Golenți
11.	<b>Gângiova</b>	17	2540	Sopot, Bașcov, Beloț

**ANEXA nr. 16**

	Comoșteni	15	1046	Pietroaia
12.	<b>Călărași</b>	21	5388	Drăgotești, Popânzălești, Viișoara, Benești, Robăneștii de Jos, Robăneștii de Sus, Golfin, Lăcrița Mare
	Sărata	20	2035	Pielești, Câmpeni
13.	<b>Dobrești, sat Căciulătești</b>	25	528	Secui
14.	<b>Ostroveni</b>	12	4674	Craiova
15.	<b>Bârca</b>	25	4066	Perișor, Mărăcine, Radovan, Fântânele, Tarnava
Total			69731	

## Situția poluărilor accidentale în județul Dolj

Nr. crt.	Data producerii poluării accidentale	Agentul economic care a generat poluarea accidentală	Zona afectată / Neconformități constatate
0	1	2	3
1	15.11.2012	OMV Petrom SA – Combinatul Doljchim Craiova	Râul Jiu – Canal meteoric zona SP3
2	27.11.2012	OMV Petrom SA – Combinatul Doljchim Craiova	Râul Jiu – Canal meteoric, gura de evacuare G6 de pe platforma OMV Petrom SA – Combinatul Doljchim Craiova – Pete de produse petroliere, baraje improvizate și material absorbant de fiecare baraj, în urma defecției instalațiilor de pe platform OMV.
4	18.12.2017	S.C. Compania de Apă Oltenia- Stația de Epurare Făcăi	Râul Jiu- aval de stația de epurare Făcăi - poluarea cu ape uzate neepurate în amestec cu produs petrolier, prin intermediul canalului care face legătura între evacuarea Stației de Epurare a mun. Craiova și râul Jiu.
5	09.02.2018	S.C. Complexul Energetic Oltenia S.A. Sucursala Electrocentrale Ișalnița	Râul Jiu - scurgeri de zgură pe cursul de apă, aval de barajul Ișalnița, zona P3, canal de evacuare ape de restituție S.E. Ișalnița. Cauza poluării fiind spargerea conductei care preia zgura de la concentratorul de zgura din stația de preparare slam dens.
6	28.05.2018	S.C. Petrom S.A. – Zona de Producție II Oltenia	Pârâul Amaradia - poluare cu produs petrolier, aval de colectorul Ø6” transport țiței și apă sărată Brădești – Ghercești în zona localității Albești, pe o lungime de 6,65 km și a râului Jiu de la confluența cu pârâul Amaradia până la podul de la Valea Stanciului, pe o lungime de 66,3 km, din cauza avariei colectorului de transport țiței cu Ø6” Brădești – Ghercești
7	12.08.2018	S.C. Grup Feroviar Roman S.A.	Deraiere tren transport marfă pe linia C.F., magistrala București – Craiova, zona podului C.F. din localitatea Cârcea, pe sensul de deplasarea spre Craiova, vagoane deraiate din care s-a scurs biodiesel.
8	05.06.2022	Neidentificat	Zona producerii – Doljchim Evacuare gura 6. Locuri noi de apariție a poluării – Canal deschis SP3 Râul Jiu.

## STATISTICA EPIZOOTIILOR ÎNREGISTRATE LA NIVELUL JUDEȚULUI DOLJ

### SITUAȚIA EPIZOOTIILOR ÎNREGISTRATE ÎN JUDEȚUL DOLJ

Statistica epizootiilor/zoonozelor înregistrate în anul 2017 pe teritoriul județului

Dolj:

Nr.crt.	Localitate	Boala	Specia	Nr.cazuri (animale afectate)	Sistem de crestere
1.	Negoiești	Tifoză aviară	Galinacee	1	Gospodaresc
2.	Drăgotești	Tifoză aviară	Galinacee	1	Gospodaresc
3.	Leu	Tifoză aviară	Galinacee	1	Gospodaresc
4.	Goicea	Tifoză aviară	Galinacee	1	Gospodaresc
5.	Podari	AIE	Cabaline	1	Gospodaresc
6.	Băilești	LEB	bovine	1	Gospodaresc
7.	Seaca de Câmp	LEB	bovine	1	Gospodaresc
8.	Plenița	LEB	bovine	1	Gospodaresc
9.	Moțăței	LEB	bovine	2	Gospodaresc
10.	Calafat	LEB	bovine	1	Gospodaresc

În anul 2018 situația epizootiilor/zoonozelor înregistrate pe teritoriul județului Dolj se prezintă astfel:

Nr. crt.	Localitatea	Bola	Specia	Nr. cazuri	Sistem de creștere
1.	Nedeia	Varooza	Albine	1	gospodăresc
2.	Mârșani	Anemia infecțioasă ecvină	Cabaline	1	gospodăresc
3.	Apele Vii	Tifoza aviară	Galinacee	1	Comercial industrial -
4.	Rojiște	Tifoza aviară	Galinacee	1	Comercial industrial -
5.	Segarcea	Tifoza aviară	Galinacee	1	gospodăresc
6.	Secu	Pestă porcină africană	suine	1	gospodăresc

Situația epizootiilor înregistrate în anul 2019, județul Dolj:

Nr.crt.	Localitatea	Boala	Nr.cazuri (animale afectate)	Sistem de crestere
1.	Nedeia	Pesta porcina africana	7	Gospodaresc
2.	Gighera	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
3.	Macesu de Jos	Pesta porcina africana	36	Gospodaresc
4.	Carna	Pesta porcina africana	21	Gospodaresc
5.	Bădoși	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
6.	Rojiște	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc

7.	Pisculeț	Pesta porcina africana	11	Gospodaresc
8.	Braloștița	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
9.	Botoșești Paia	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
10.	Celaru	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
11.	Teasc	Pesta porcina africana	28	Gospodaresc
12.	Ciupercenii Vechi	Pesta porcina africana	4	Gospodaresc
13.	Săpata	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
14.	Bechet	Pesta porcina africana	5	Gospodaresc
15.	Cetate	Pesta porcina africana	4	Gospodaresc
16.	Sarata	Pesta porcina africana	15	Gospodaresc
17.	Călărași	Pesta porcina africana	20	Gospodaresc
18.	Rast	Pesta porcina africana	11	Gospodaresc
19.	Caciulatesti	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
20.	Cotofenii din Dos	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
21.	Hunia	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
22.	Zaval	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
23.	Macesu de Sus	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
24.	Desa	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
25.	Ostroveni	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
26.	Sadova	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
27.	Lișteava	Pesta porcina africana	19	Gospodaresc
28.	Siliștea Crucii	Pesta porcina africana	5	Gospodaresc
29.	Calafat	Pesta porcina africana	4	Gospodaresc
30.	Golenti	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
31.	Bailesti	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
32.	Bistreț	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
33.	Plosca	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
34.	Bistretu Nou	Pesta porcina africana	8	Gospodaresc
35.	Brândușa	Pesta porcina africana	13	Gospodaresc
36.	Tuglui	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
37.	Dăbuleni	Pesta porcina africana	4	Gospodaresc
38.	Unirea	Pesta porcina africana	0	Gospodaresc



39.	Horezu Poenari	Pesta porcina africana	22	Gospodaresc
40.	Bratovoesti	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
41.	Negoi	Pesta porcina africana	9	Gospodaresc
42.	Catanele Noi	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
43.	Bârca	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
44.	Daneti	Pesta porcina africana	10	Gospodaresc
45.	Rastu Nou	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
46.	Mârşani	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
47.	Murta	Pesta porcina africana	14	Gospodaresc
48.	Ciupercenii Noi	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
49.	Pioreşti	Pesta porcina africana	10	Gospodaresc
50.	Booveni	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
51.	Padea	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
52.	Jieni	Pesta porcina africana	9	Gospodaresc
53.	Floreşti	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
54.	Poiana Mare	Pesta porcina africana	24	Gospodaresc
55.	Ghidici	Pesta porcina africana	4	Gospodaresc
56.	Piscu Vechi	Pesta porcina africana	7	Gospodaresc
57.	Piscu Nou	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
58.	Cerat	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
59.	Gângiova	Pesta porcina africana	8	Gospodaresc
60.	Comoşteni	Pesta porcina africana	3	Gospodaresc
61.	Tunarii Vechi	Pesta porcina africana	16	Gospodaresc
62.	Plesoi	Pesta porcina africana	2	Gospodaresc
63.	Secui	Pesta porcina africana	5	Gospodaresc
64.	Segarcea	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
65.	Prunet	Pesta porcina africana	1	Gospodaresc
66.	Bailesti	Leucoza enzootica bovina	1	Gospodaresc

## Situatia epizootiilor înregistrate în anul 2020, judetul Dolj:

Nr.crt.	Localitatea	Boala	Nr.cazuri (animale afectate)	Sistem de crestere
1.	Amarastii de Sus	Pesta porcina africana	5	Gospodaresc
2.	Apele Vii	Pesta porcina Africana	15	Gospodaresc

**ANEXA nr. 18**

3.	Bailesti	Pesta porcina Africana	24	Gospodaresc
4.	Bailesti	Pesta porcina Africana	30170	Industrial
5.	Botosesti Paia	Pesta porcina Africana	6	Gospodaresc
6.	Boureni	Pesta porcina Africana	18	Gospodaresc
7.	Bradesti	Pesta porcina Africana	61	Gospodaresc
8.	Bratovoiesti	Pesta porcina Africana	22	Gospodaresc
9.	Calarasi-Sarata	Leucoza enzootica bovina	32	Gospodaresc
10.	Catane	Pesta porcina Africana	2	Gospodaresc
11.	Ciupercenii Noi	Pesta porcina Africana	6	Gospodaresc
12.	Ciutura	Pesta porcina Africana	12	Gospodaresc
13.	Cornetu	Pesta porcina Africana	4	Gospodaresc
14.	Cosoveni	Salmoneloză aviara	7955	Industrial
15.	Daneti	Pesta porcina Africana	6	Gospodaresc
16.	Filiasi	Pesta porcina Africana	9	Gospodaresc
17.	Fratostita	Pesta porcina Africana	15	Gospodaresc
18.	Fratostita	Loacă Americană	75	Gospodaresc
19.	Galicea Mare	Pesta porcina Africana	49	Gospodaresc
20.	Ghindenii	Pesta porcina Africana	143	Gospodaresc
21.	Goiesti	Pesta porcina Africana	3	Gospodaresc
22.	Golfin-Robanesti	Loacă Americană	100	Gospodaresc
23.	Gruita	Pesta porcina Africana	47	Gospodaresc
24.	Macesu de Sus	Pesta porcina Africana	5	Gospodaresc
25.	Marsani	Pesta porcina Africana	52	Gospodaresc
26.	Meteu	Pesta porcina Africana	107	Gospodaresc
27.	Milesti	Pesta porcina Africana	8	Gospodaresc
28.	Mogosesti	Pesta porcina Africana	24	Gospodaresc
29.	Murta	Pesta porcina Africana	22	Gospodaresc
30.	Negoiesti	Pesta porcina Africana	73	Gospodaresc
31.	Piscu Nou	Pesta porcina Africana	10	Gospodaresc
32.	Piscu Vechi	Pesta porcina Africana	4	Gospodaresc
33.	Prunet	Pesta porcina Africana	143	Gospodaresc
34.	Racarii de Jos	Pesta porcina Africana	11	Gospodaresc

**ANEXA nr. 18**

35.	Radovan	Pesta porcina Africana	61	Gospodaresc
36.	Rastul Nou	Pesta porcina Africana	31	Gospodaresc
37.	Rojiste	Pesta porcina Africana	6	Gospodaresc
38.	Seaca de Camp	Pesta porcina Africana	61	Gospodaresc
39.	Secui	Pesta porcina Africana	7	Gospodaresc
40.	Segarcea	Pesta porcina Africana	11	Gospodaresc
41.	Silistea Crucii	Pesta porcina Africana	3	Gospodaresc
42.	Smardan	Pesta porcina Africana	6	Gospodaresc
43.	Tartal	Pesta porcina Africana	10	Gospodaresc
44.	Teslui	Pesta porcina Africana	1	Gospodaresc
45.	Urieni	Pesta porcina Africana	3	Gospodaresc
46.	Uscaci	Pesta porcina Africana	10	Gospodaresc
47.	Valea Stanciului	Pesta porcina Africana	22	Gospodaresc
48.	Viisoara	Pesta porcina Africana	7	Gospodaresc
49.	Zvorsca	Pesta porcina africana	5	Gospodaresc

## Localitati cu surse potientiale de izbucnire a unor epizootii/zoonoze in anul 2021:

Nr.crt.	Localitate	Sistem de crestere
1	Craiova	Gospodaresc
2	Malu Mare	Gospodaresc
3	Teasc	Gospodaresc
4	Bratovoiesti	Gospodaresc
5	Castranova	Gospodaresc
6	Apele Vii	Gospodaresc
7	Celaru	Gospodaresc
8	Podari	Gospodaresc
9	Bucovat	Gospodaresc
10	Breasta	Gospodaresc
11	Isalnita	Gospodaresc
12	Almaj	Gospodaresc
13	Cotofenii din Dos	Gospodaresc
14	Predesti	Gospodaresc
15	Simnicu de Sus	Gospodaresc
16	Dabuleni	Gospodaresc
17	Amarastii de Jos	Gospodaresc
18	Amarastii de Sus	Gospodaresc
19	Calarasi	Gospodaresc
20	Bechet	Gospodaresc
21	Ostroveni	Gospodaresc
22	Cosoveni	Gospodaresc
23	Leu	Gospodaresc
24	Pielesti	Gospodaresc

25	Robanesti	Gospodaresc
26	Dragotesti	Gospodaresc
27	Ghercesti	Gospodaresc
28	Dioști	Gospodaresc
29	Teslui	Gospodaresc
30	Daneti	Gospodaresc
31	Marsani	Gospodaresc
32	Sadova	Gospodaresc
33	Valea Stanciului	Gospodaresc
34	Dobresti	Gospodaresc
35	Dranic	Gospodaresc
36	Gingiova	Gospodaresc
37	Gighera	Gospodaresc
38	Macesu de Sus	Gospodaresc
39	Macesu de Jos	Gospodaresc
40	Goicea	Gospodaresc
41	Giurgita	Gospodaresc
42	Barca	Gospodaresc
43	Dobrotesti	Gospodaresc
44	Negoi	Gospodaresc
45	Urzicuta	Gospodaresc
46	Bistret	Gospodaresc
47	Silistea Crucii	Gospodaresc
48	Afumati	Gospodaresc
49	Lipov	Gospodaresc
50	Cerat	Gospodaresc
51	Segarcea	Gospodaresc
52	Calopar	Gospodaresc
53	Rast	Gospodaresc
54	Tuglui	Gospodaresc
55	Radovan	Gospodaresc
56	Varvor	Gospodaresc
57	Calafat	Gospodaresc
58	Basarabi	Gospodaresc
59	Ciupercenii Noi	Gospodaresc
60	Poiana Mare	Gospodaresc
61	Giubega	Gospodaresc
62	Perisor	Gospodaresc
63	Plenita	Gospodaresc
64	Unirea	Gospodaresc
65	Galicea Mare	Gospodaresc
66	Maglavit	Gospodaresc
67	Izvoare	Gospodaresc
68	Cetate	Gospodaresc
69	Motatei	Gospodaresc
70	Bailesti	Gospodaresc
71	Cioroiasi	Gospodaresc
72	Orodel	Gospodaresc
73	Terpezita	Gospodaresc
74	Caraula	Gospodaresc

75	Vela	Gospodaresc
76	Vartop	Gospodaresc
77	Salcuta	Gospodaresc
78	Verbita	Gospodaresc
79	Brabova	Gospodaresc
80	Seaca de Padure	Gospodaresc
81	Desa	Gospodaresc
82	Seaca de Camp	Gospodaresc
83	Piscu Vechi	Gospodaresc
84	Bradesti	Gospodaresc
85	Filiasi	Gospodaresc
86	Argetoaia	Gospodaresc
87	Secu	Gospodaresc
88	Cernatesti	Gospodaresc
89	Sopot	Gospodaresc
90	Scaesti	Gospodaresc
91	Bralostita	Gospodaresc
92	Gogosu	Gospodaresc
93	Botosesti Paia	Gospodaresc
94	Grecesti	Gospodaresc
95	Carpen	Gospodaresc
96	Bulzesti	Gospodaresc
97	Murgasi	Gospodaresc
98	Mischii	Gospodaresc
99	Goiesti	Gospodaresc
100	Melimesti	Gospodaresc
101	Farcas	Gospodaresc

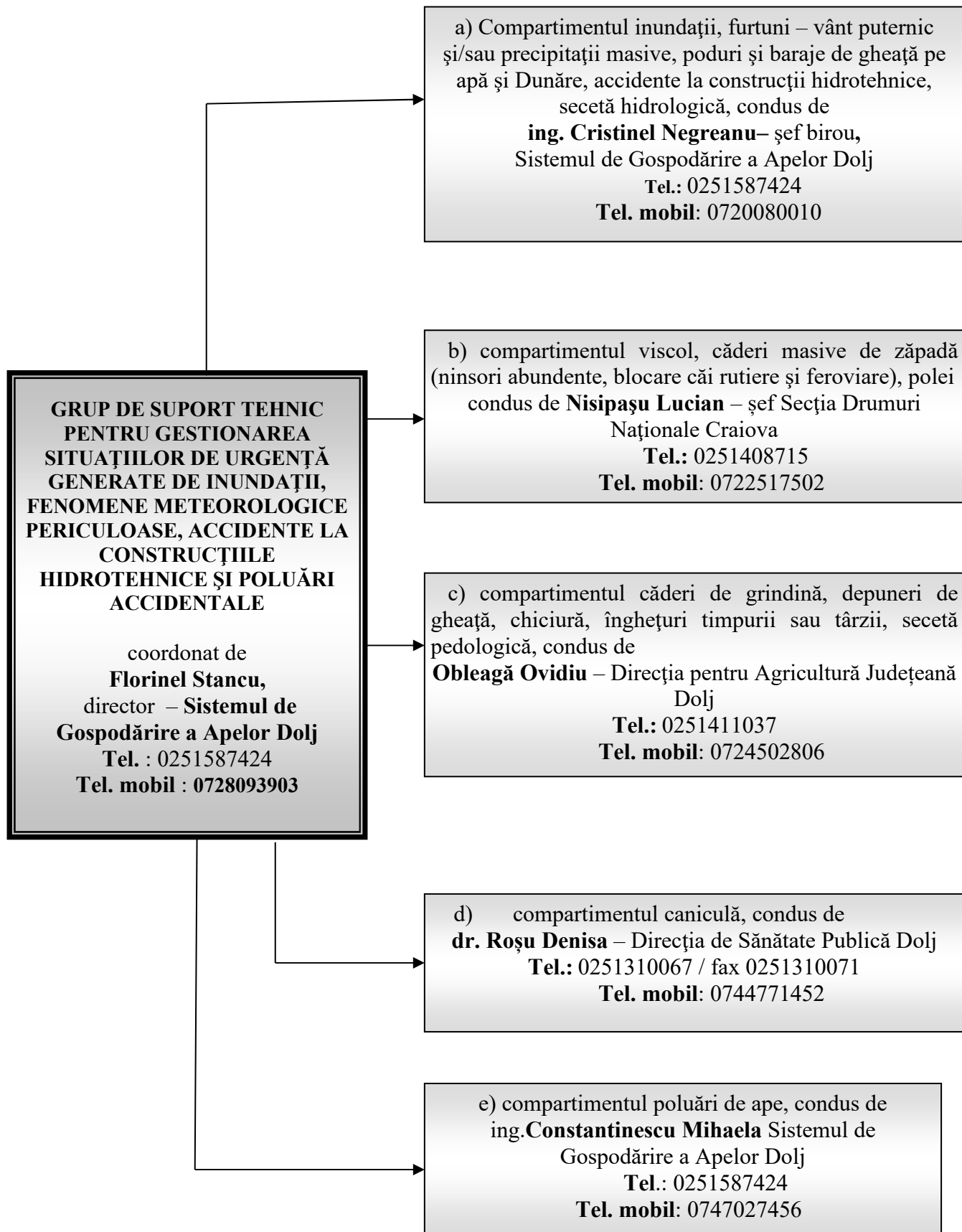
## Situatia epizootiilor înregistrate în anul 2021, judetul Dolj:

Nr. crt.	Localitatea	Bola	Nr. cazuri	Sistem de creștere
1.	Rachita de Jos	Pesta porcină Africană	65	gospodăresc
2.	Godeni	Pesta porcină Africană	113	gospodăresc
3.	Marsani	Pesta porcină Africană	4	gospodăresc
4.	Daneti	Pesta porcină Africană	18	gospodăresc
5.	Tatomiresti	Pesta porcină Africană	12	gospodăresc
6.	Craiova	Pesta porcină Africană	9	gospodăresc
7.	Băilești	Pesta porcină Africană	114	gospodăresc
8.	Răcari de sus	Pesta porcină Africană	26	gospodăresc
9.	Băilești	Salmoleza aviara	12	gospodăresc
10.	Isalnița	Pesta porcină Africană	15	gospodăresc
11.	Băilești	Loca Americană	2	gospodăresc
12.	Virvoru de Jos	Pesta porcină Africană	14	gospodăresc
13.	Galiciuica	Pesta porcină Africană	12	gospodăresc
14.	Pielești	Loca Americană	23	gospodăresc
15.	Tuglui	Pesta porcină Africană	9	gospodăresc
16.	Dăbuleni	Pesta porcină Africană	135	gospodăresc
17.	Ghidici	Pesta porcină Africană	120	gospodăresc
18.	Băilești	Luecoza enzootica bovina	3	gospodăresc
19.	Verbita	Luecoza enzootica bovina	2	gospodăresc
20.	Melinești	Salmoneloza aviara	9	gospodăresc

21.	Ciuperceii Noi	Salmoneloza aviară	40	gospodăresc
-----	----------------	--------------------	----	-------------

## Situatia epizootiilor înregistrate în anul 2022, județul Dolj:

Nr. crt.	Localitatea	Bola	Nr. cazuri	Sistem de creștere
1.	Ghidici	Pesta porcină Africană	8	gospodăresc
2.	Băilești	Pesta porcină Africană	9	gospodăresc
3.	Ghidici	Pesta porcină Africană	3529	industrial
4.	Caraula	Pesta porcină Africană	64	gospodăresc
5.	Poiana Mare	Pesta porcină Africană	29	gospodăresc
6.	Negoiești	Pesta porcină Africană	16	gospodăresc



**A.**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE INUNDAȚII, FENOMENE  
METEOROLOGICE PERICULOASE, ACCIDENTE LA  
CONSTRUCȚIILE HIDROTEHNICE ȘI POLUĂRI  
ACCIDENTALE**

coordonat de  
**Florinel Stancu,**  
director – **Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj**  
Tel. : 0251587424  
Tel. mobil : 0728093903



<b>a) Compartimentul inundații, furtuni – vânt puternic și/sau precipitații masive, poduri și baraje de gheață pe apă și Dunăre, accidente la construcții hidrotehnice, secetă hidrologică:</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Sistemul de Gospodărire a Apelor - Dolj	ing. Negreanu Cristinel	șef birou	0251587424	0720080010
ANIF- Filiala Teritorială Dunăre Jiu	Roman Mihai	inginer	0251429927	0799966127 0723291889
Secția Drumuri Naționale Craiova	ing. Nisipașu Lucian	șef secție	0251408715	0722517502
S.C. Pentru Lucrări de Drumuri și Poduri Dolj S.A.	ing. Pomacu Gabriel	director tehnic	0251416771	0751219808
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	mr. Enache Laurențiu	ofițer specialist	0251510126	0766721871
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms. șef Gheonea Bogdan	șef Serviciul Ordine Publică	0251407500	0721146284
	subcomisar Solomon Aurelian	d/șef C.O.		0753195195
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Brigada Multinațională	lt. Schnell Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Centrul Meteorologic Regional Craiova	Băcescu Adriana	șef SRPV Craiova	0251411422	0731238977
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj	Jianu Constantin	comisar	0251418614	0746226765
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010 0251438064	0746248725
	Dobrica Daniel	consilier		0744470304
	Cojocaru Luminița	consilier		
Direcția pentru Agricultură Județeană Dolj	Obleagă Ovidiu	consilier	0251411037	0724502806
Direcția Silvică Dolj	Rățoiu Dănuț	inginer	0251421363	0743138498
Inspectoratul Regional în Construcții Sud-Vest Oltenia	Bălăcescu Albert Tony	insp. de specialitate	0251411130	0759050788
Direcția de Sănătate Publică Dolj	dr. Roșu Denisa	medic primar	0251310067	0744771452



**GRUP DE SUPORT TEHNIC PENTRU GESTIONAREA  
SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE  
INUNDAȚII, FENOMENE METEOROLOGICE  
PERICULOASE, ACCIDENTE LA CONSTRUCȚIILE  
HIDROTEHNICE ȘI POLUĂRI ACCIDENTALE**

coordonat de  
**STANCU Florinel,**  
inginer șef – **Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj**  
Tel. : 0251587424  
Tel. mobil : 0728093903



<b>b) Compartimentul viscol, căderi masive de zăpadă (ninsori abundente, blocare căi rutiere și feroviare), polei:</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Secția Drumuri Naționale Craiova	Nisipașu Lucian	șef Secție	0251408715	0722517502
S.C. Pentru Lucrări de Drumuri și Poduri Dolj S.A.	ing. Pomacu Gabriel	director tehnic	0251416771	0751219808
Direcția Regională Drumuri Poduri Naționale Dolj	Vilău Andrei	cadru tehnic	0251408759	0735308239
Sucursala de Transport Feroviar de Călători Craiova	Popescu Daniel	șef serviciu	0251419540 0251418294- perm.	0733885452
C.N.Căi Ferate„CFR” – S.A. – Sucursala Regională de Căi Ferate Craiova	col. Cotoră Daniel	șef Serviciu probleme speciale	0351403216	0727322431
Oficiul de Căpitanie Calafat	Radu Ilie	cpt. specialist	0251231342	0725226306
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	lt. col. Dumitru Laura	ofițer specialist	0251510126	0737743882
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms. șef Gheonea Bogdan	șef Serviciul Ordine Publică	0251407500	0721146284
	cms.șef Zuican Emilian	șef Serviciul Rutier		0744780444
	subcomisar. Solomon Aurelian	șef C.O.		0753195195
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravu” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Centrul Meteorologic Regional Craiova	Băcescu Adriana	șef SRPV Craiova	0251411711	0731238977
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	Popescu Miron	asistent șef	0251408112	0766347124
Distribuție Energie Oltenia S.A.	Dascălu Cornel	șef SMAD UC	0251215274	0730650086
	Osiceanu Corina	Șef SMAD Craiova	-	0731590338
Inspectoratul Teritorial de Muncă Dolj	Murgu Emil	inspector de muncă	0251406717	0745355886

**GRUP DE SUPORT TEHNIC PENTRU GESTIONAREA  
SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE  
INUNDAȚII, FENOMENE METEOROLOGICE  
PERICULOASE, ACCIDENTE LA CONSTRUCȚIILE  
HIDROTEHNICE ȘI POLUĂRI ACCIDENTALE**

coordonat de  
**STANCU Florinel,**  
inginer șef – Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj  
Tel. : 0251587424  
Tel. mobil : 0728093903



c) Compartimentul căderi de grindină, depuneri de gheață, chiciură, înghețuri timpurii sau târzii, secetă pedologică:				
Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Direcția pentru Agricultură Județeană Dolj	Obleagă Ovidiu	consilier	0251411037	0724502806
Direcția Silvică Dolj	Rățoiu Dănuț	inginer	0251421363	0743138498
Sistemul de Gospodărire a Apelor - Dolj	ing. Negreanu Cristinel	șef birou	0251587424	0720080010
	Constantinescu Mihaela	biolog		0747027456
Centrul Meteorologic Regional Craiova	Băcescu Adriana	șef SRPV Craiova	0251411711	0731238977
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	lt. col. Dumitru Laura	ofițer specialist	0251510126	0737743882

**GRUP DE SUPORT TEHNIC PENTRU GESTIONAREA  
SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE  
INUNDAȚII, FENOMENE METEOROLOGICE  
PERICULOASE, ACCIDENTE LA CONSTRUCȚIILE  
HIDROTEHNICE ȘI POLUĂRI ACCIDENTALE**

coordonat de  
**STANCU Florinel,**  
inginer șef – **Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj**  
Tel. : 0251587424  
Tel. mobil : 0728093903



<b>d) Compartimentul caniculă:</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Direcția de Sănătate Publică Dolj	dr. Roșu Denisa	medic primar	0251310067	0744771452
Centrul Meteorologic Regional Craiova	Băcescu Adriana	șef SRPV Craiova	0251411422	0731238977
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	Popescu Miron	asistent șef	0251408112	0766347124
Direcția pentru Agricultură Județeană Dolj	Obleagă Ovidiu	consilier	0251411037	0724502806
Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	dr. Retea Costică	director adjunct	0251428791	0728286333
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	lt. col. Dumitru Laura	ofițer specialist	0251510126	0737743882
Inspectoratul Teritorial de Muncă Dolj	Murgu Emil	inspector de muncă	0251406712	0745355886

**GRUP DE SUPORT TEHNIC PENTRU GESTIONAREA  
SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE  
INUNDAȚII, FENOMENE METEOROLOGICE  
PERICULOASE, ACCIDENTE LA CONSTRUCȚIILE  
HIDROTEHNICE ȘI POLUĂRI ACCIDENTALE**

coordonat de  
**STANCU Florinel,**  
inginer șef – Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj  
Tel. : 0251587424  
Tel. mobil : 0728093903



<b>e) Compartimentul poluări de ape:</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Oficiul de Căpitănie Calafat	Radu Ilie	cpt. specialist	0251231342	0725226306
	Velican Gianni	cpt. de port specialist	0251231342	0760067359
Oficiul de Căpitănie Bechet	Neamțu Laurențiu	șef oficiu	Tel 0372742558	0722803377
	Flueratorul Theodor	cpt. gr. I port	Fax 0251337260	0733234933
Sistemul de Gospodărire a Apelor – Dolj	Constantinescu Mihaela	șef birou	0251587424	0747027456
O.M.V. Petrom Zona Producție II Oltenia	Chelu Veronica Marieta	specialist mediu	0212647574	0726123194
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	cpt. Pădureanu Mihai	ofițer specialist	0251510126	0747079005
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms.șef Gheonea Bogdan	șef Serviciul Ordine Publică	0251407500	0721146284
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravu” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Dobrică Daniel	consilier	0251530010	0744470304
	Ogarcă Nicolae	consilier	0251438064	0746248725
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj	Jianu Constantin	comisar	0251418614	0746226765
Direcția de Sănătate Publică Dolj	dr. Roșu Denisa	medic primar	0251310067	0744771452

**B.**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE INCENDII DE VEGETAȚIE**

(incendii la vegetație ierboasă și/sau arbustivă; incendii la  
culturi de cereale păioase)

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Direcția pentru Agricultură Județeană Dolj	Obleagă Ovidiu	consilier	0251411037	0724502806
Direcția Silvică Dolj	Rățoiu Dănuț	inginer	0251421363	0743138498
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010 0251438064	0746248725 0744470304
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj	Jianu Constantin	comisar	0251418614	0746226765
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al Județului Dolj	cpt. Pădureanu Mihai	ofițer specialist	0251510126	0747079005
Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură	Benga Carmen	consilier superior	0251595395 0251595655 (fax)	0723626914

C.

**GRUPUL DE SUPORT TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE INCENDII LA  
FONDUL FORESTIER**

coordonat de

**ILIE SILVETRU NUȚĂ, director,  
Direcția Silvică Dolj**

**Tel.: 0251597058**

**Tel. mobil: 0731363022**



Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Garda Forestieră Dolj	Toma Ionel Mugurel	șef serviciu	0251422325	0733885371
Direcția Silvică Dolj	Rățoiu Dănuț	inginer	0251421363	0743138498
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010 0251438064	0746248725 0744470304
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj	Jianu Constantin	comisar	0251418614	0746226765
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al Județului Dolj	cpt. Pădureanu Mihai	ofițer specialist	0251510126	0747079005

**D.**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC  
PENTRU GESTIONAREA SITUAȚILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE CUTREMURE,  
ALUNECĂRI DE TEREN,  
PRĂBUȘIRI DE CONSTRUCȚII,  
INSTALAȚII SAU AMENAJĂRI**

coordonat de

**ROTARU Aurel**, inspector șef regional,  
**Inspectoratul Regional în Construcții Sud-Vest Oltenia**

Tel. : 0251.411130

Tel. mobil: 0759042535



Instituția	Nume, prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Inspectoratul Regional în Construcții Sud-Vest Oltenia	Popescu Constantin	inspector	0251411130	0759042549
	Neamțu Gheorghe	inspector	0251411130	0751510764
	Luca Remus Dacian	inspector	0251411130	0759042548
	Bălăcescu Albert	inspector	0251411130	0759050788
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	mr. Enache Laurențiu	ofițer specialist	0251510126	0766721871
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms.șef Gheonea Bogdan	șef Serviciul Ordine Publică	0251407500	0721146284
	Subcomisar Solomon Aurelian	d/șef C.O.		0753195195
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravu” Dolj	Sîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Brigada Multinațională	lt. Schnell Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Regimentul 61 Rachete	mr. Toma Daniel	șef birou	0251427905	0766566102
Direcția de Sănătate Publică Dolj	Lăpădat Cristian	Inspector sanitar	0251462305	0744562578
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	Popescu Miron	asistent șef	0251408112	0766347124
	ing. Mihăilică Dorin	inginer	0251408131	0763655569
S.C. Distrigaz Sud Rețele – Punct de lucru Craiova	Dumitrescu Ștefan	șef sector	0251533412	0749692405
	Sergiu Niță	expert SSM-SU	0251532846	0749692411
Distribuție Energie Oltenia S.A.	Dascălu Cornel	șef SMAD Craiova	0251215274	0730650086
	Osiceanu Corina	Șef SMAD Craiova	-	0731590338
Sistemul de Gospodărire a Apelor - Dolj	ing. Negreanu Cristinel	șef birou	0251587424	0720080010
Inspectoratul Școlar Județean Dolj	Alin Vancea	Inspector școlar	0351175640	0723660277
Secția Drumuri Naționale Craiova	ing. Lungu Gheorghe	șef sector	0251408713	0721210376
Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Dolj	Motorga Mitrică Lucian	inspector social	0251418120	0742868655
Centrul de Educare Canină	prof. Ionescu Liviu	președinte/senior trainer	0251449104	0722.688968
Direcția Județeană pentru Cultură Dolj	Dan Balteanu	consilier	0251524257	0788803444
Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Dolj	col. Dinu Liviu	-	-	0745127266
Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Dolj	Dumitrescu Alin Victor	director	0251413128	0731606374
	Bădosu Ionel	referent	0251413128 (interior 134)	0752207771
Sucursala de Transport Feroviar de Călători Craiova	Popescu Daniel	șef Serviciu Siguranță Circ.	0251418177	0733885452
	Trică Antonel	revizor regional S.C. SSM SU	0251418177	0726745575
Inspectoratul Teritorial de Muncă Dolj	Dumitru Răzvan	inspector de muncă	0251406717	0740095093

**E.**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE ACCIDENTE, AVARII , EXPLOZII ȘI  
INCENDII ÎN INDUSTRIE , INCLUSIV PRĂBUȘIRI  
DE TEREN CAUZATE DE ACTIVITĂȚI  
TEHNOLOGICE**

coordonat de

**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**

**Tel. : 0251510126**

**Tel. Mobil : 0758225800**



Instituția	Nume, prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Inspectoratul Teritorial de Muncă Dolj	Murgu Emil	șef serviciu	0251406712	0745355886
ISCIR IT Craiova	Teodosescu Mădălin Ady	inspector șef	-	0757083606
Direcția de Sănătate Publică Dolj	Ing. Lăpădat Cristian	Inspector sanitar	0251310067	0744562578
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Dobrică Daniel	consilier	0251530010	0744470304
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	ing. Popa Radu	director tehnic	0251408131	0745574458
Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia » al județului Dolj	cpt. Pădureanu Mihai	ofițer specialist	0251510126	0747079005
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms. șef Dumitrescu Laurențiu	Î/Adjunct Inspector șef	0251407500	0768278698
	cms. șef Zuican Emilian	șef Serviciul Rutier		0744780444
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Brigada Multinațională	lt. Schnell Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Centrul Meteorologic Regional Craiova	Băcescu Adriana	șef SRPV Craiova	0251411711	0731238977
S.C. Distrigaz Sud Rețele – Punct de lucru Craiova S.A.	Sergiu Niță	expert SSM-SU	0251532846 0251533412	0749692411
	Dumitrescu Ștefan	șef sector Dolj		0749692405
Foraj Sonde Craiova	Firu Cornel	responsabil SU	0251415866	0727784037
Distribuție Energie Oltenia S.A.	Dascălu Cornel	șef SMAD Craiova	0251215274	0730650086
	Osiceanu Corina	Șef SMAD Craiova	-	0731590338
Complexul Energetic Oltenia – Sucursala Electrocentrale Ișalnița	Horia Popa	inspector PSI	0372269450	0725443119
OMV PETROM Zona Producție II Oltenia	Valentin Vlădescu	șef SPSU	0212647574 - fax	0728850589
Transelectrica – Sucursala de Transport Craiova	Gheorghe Alioani	Manager operațiuni	0251307100	0745347226



**F.**

**GRUPUL DE SUPORT TEHNIC  
PENTRU GESTIONAREA  
SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE  
ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII  
ȘI INCENDII ÎN ACTIVITĂȚI DE  
TRANSPORT ȘI DEPOZITARE  
PRODUSE PERICULOASE**

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan,**  
inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de  
Urgență « Oltenia » al județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800

a) Compartimentul accidente majore cu implicații pe amplasament , condus de

**cpt. Pădureanu Mihai,** ofițer specialist,  
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj  
Tel: 0251510126  
Tel. mobil: 0747079005

b) Compartimentul accidente majore cu implicații în afara amplasamentului, condus de

**mr. Costea Marian,** ofițer specialist,  
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj

Tel: 0251 510126  
Tel. mobil: 0766428051

c) Compartimentul accidente cu produse periculoase pe timpul activității de transport, condus de

**cpt. Pădureanu Mihai,** ofițer specialist,  
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj  
Tel: 0251510126  
Tel. mobil: 0747079005

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU GESTIONAREA  
SITUAȚILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE  
ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN  
ACTIVITĂȚI DE TRANSPORT ȘI DEPOZITARE  
PRODUSE PERICULOASE**

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia » al  
județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



<b>a) Compartimentul accidente majore cu implicații pe amplasament</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	cpt. Pădureanu Mihai	ofițer specialist	0251510126	0747079005
	mr. Costea Marian	șef serviciu	0251510126	0766428051
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	subcomisar Solomon Aurelian	d/șef C.O.	0251407500	0753195195
	ag.șef Belei Ion	Specialist în cadrul Serviciului Logistic		0745569103
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010 0251438064	0746248725
	Dobrica Daniel	consilier		0744470304
	Cojocaru Luminița	consilier		
Centrul Meteorologic Regional Craiova	Băcescu Adriana	șef SRPV Craiova	0251411422	0731238977
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	ing. Radu Popa	director tehnic	0251408131	0745574458
Direcția de Sănătate Publică Dolj	ing. Lăpădat Cristian	inspector sanitar	0351885140	0744562578
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj	Stoica Viorel	comisar	0251418614	0745328412

**GRUPUL DE SUPORT TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI  
INCENDII ÎN ACTIVITĂȚI DE TRANSPORT ȘI  
DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE**

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



<b>b) Compartimentul accidente majore cu implicații în afara amplasamentului</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	cpt. Pădureanu Mihai	ofițer specialist	0251510126	0747079005
	mr. Costea Marian	șef serviciu	0251510126	0766428051
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms. șef Zuican Emilian	șef S.R.	0251407500	0744780444
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Sțîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Brigada Multinațională	lt. Schnell Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Dobrică Daniel	consilier	0251530010	0744470304
Centrul Meteorologic Regional Craiova	Băcescu Adriana	șef SRPV Craiova	0251411422	0731238977
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	Popescu Miron	asistent șef	0251408112	0766347124
Direcția de Sănătate Publică Dolj	ing. Lăpădat Cristian	inspector sanitar	0351885140	0744562578
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj	Popescu Dan	comisar	0251418614	0755100927

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI  
INCENDII ÎN ACTIVITĂȚI DE TRANSPORT ȘI  
DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE**

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »**  
al județului Dolj  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



<b>c) Compartimentul accidente cu produse periculoase pe timpul activității de transport</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	mr. Pădureanu Cătălin	ofițer specialist	0251510126	0767857564
	mr. Costea Marian	șef serviciu	0251510126	0766428051
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	comisar-șef Caraleanu Cristian	șef Serviciu Arme, Explozivi și Substanțe Periculoase	0251407500	0772250384
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Serviciul de Ambulanță județului Dolj	ing. Mihăilică Dorin	șef birou	0251408131	0763655569
S.C. Pentru Lucrări de Drumuri și Poduri Dolj S.A.	Pomacu Gabriel	director tehnic	0251416771	0751219808
Secția Drumuri Naționale Craiova	ing. Nisipașu Lucian	șef secție	0251408715	0722517502
SNTFM „CFR Marfă” - Sucursala Banat - Oltenia	Luță Dan	șef Divizie	0372840670	0722454070
	Murgan Gabriel	Revizor regional SC	-	0721289071
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj	Gheorghe Ilie	consilier	0251530010	0744470304
S.N.T.G.N. Transgaz – Exploatarea Teritorială Craiova	Badea Marian	inginer	0251419887	0732530999

**G.**

**GRUP DE SUPORT TEHNIC  
PENTRU GESTIONAREA  
SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE  
ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII  
ȘI INCENDII ÎN ACTIVITĂȚI DE  
TRANSPORT**

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan,**  
inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de  
Urgență « Oltenia » al județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800

a) Compartimentul accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport terestre, condus de  
**cms.șef. Zuican Emilian**  
adjunct șef inspectorat  
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj  
**Tel.: 0251407500**  
**Tel. mobil: 0744780444**

b) Compartimentul accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport aeriene, condus de  
**mr. Grosu Cristian**  
ofițer specialist I  
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj  
**Tel.: 0251510126**  
**Tel. mobil: 0763396547**

c) compartimentul accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport navale, condus de  
**cpt.specialist Radu Ilie**  
șef oficiu  
**Oficiul de Căpitanie Calafat**  
**Tel.: 0251231342**  
**Tel. mobil: 0725226306**

**GRUPUL DE SUPORT TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE  
ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN  
ACTIVITĂȚI DE TRANSPORT**

coordonat de

**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia » al  
județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



<b>a) Compartimentul accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport terestre</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	mr. Grosu Cristian	ofițer specialist	0251510126	0763396547
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms.șef Zuican Emilian	șef serviciu	0251407500	0744780444
Secția Regională de Poliție Transporturi Craiova	Subcomisar Mitrache Hari Cosmin	șef birou	0251413105	0760468694
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravu” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Brigada Multinațională	lt. Schnell Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Direcția Regională Drumuri Poduri Naționale Dolj	Vilău Andrei	cadru tehnic	0251408239	0735308239
S.C. Pentru Lucrări de Drumuri și Poduri Dolj S.A.	Pomacu Gabriel	director tehnic	0251416771	0751219808
Secția Drumuri Naționale Craiova	ing. Drăghici Torniță	responsabil siguranța circulației	0251408713	0722210377
Direcția de Sănătate Publică Dolj	ing. Lăpădat Cristian	inspector sanitar	0351885140	0744562578
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010 0251438064	0746248725
	Dobrica Daniel	consilier		0744470304
	Cojocar Luminița	consilier		
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	ing. Popa Radu	director tehnic	0251408131	0745574458
C.N.Căi Ferate„CFR” – S.A. – Sucursala Regională de Căi Ferate Craiova	col. Cotoră Daniel	șef Serviciu probleme speciale	0351403216	0727322431
SNTFM „CFR Marfă” -Sucursala Banat - Oltenia	Luță Dan	șef Divizie	0372840670	0722454070
	Murgan Gabriel	Revizor regional SC	-	0721289071
Sucursala de Transport Feroviar de Călători Craiova	Popescu Daniel	șef serviciu Siguranță Circ.	0251418177	0733885452
	Trică Antonel	revizor regional S.C. SSM SU	0251418177	0726745575
	Rădulescu Cosmin	șef Divizie Exploatare	0251418177	0723339098
	Nicolae Cristian	șef serviciu Dispecerat	0251418177	

**G.**

**GRUPUL DE SUPORT TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE  
ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN  
ACTIVITĂȚI DE TRANSPORT**

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



<b>b) Compartimentul accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport aeriene</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Aeroportul Internațional Craiova	Doru Ciocnitu	Șef birou	0215416860	0754022505
	Jianu Mirel	șef serviciu		0754022504
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj	mr. Grosu Cristian	ofițer specialist	0251510126	0763396547
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	comisar șef Zuican Emilian	șef serviciu	0251407500	0744780444
Secția Regională de Poliție Transporturi Craiova	Subcomisar Mitrache Hari Cosmin	șef birou	0251413105	0760468694
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Brigada Multinațională	lt. Schnel Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	Popescu Miron	asistent șef	0251408112	0766347124
Direcția de Sănătate Publică Dolj	ing.Lapadat Cristian	inspector sanitar	0251550669	0744684201

**G.**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE  
ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN  
ACTIVITĂȚI DE TRANSPORT**  
coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



<b>c) Compartimentul accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport navale</b>				
<b>Instituția</b>	<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Telefon</b>	
			<b>Serviciu</b>	<b>Mobil</b>
Oficiul de Căpitanie Calafat	Velican Gianni	cpt. de port specialist	0251231342	0760067359
	cpt.specialist Radu Ilie	șef oficiu		0725226306
Oficiul de Căpitanie Bechet	Neamțu Laurențiu	șef oficiu	Tel 0372742558	0722803377
	Flueratorul Theodor	cpt. gr. I port	Fax 0251337260	0733234933
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj	mr. Grosu Cristian	ofițer specialist	0251510126	0763396547
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	comisar șef Zuican Emilian	șef serviciu	0251407500	0744780444
Secția Regională de Poliție Transporturi Craiova	subcomisar Mitrache Hari Cosmin	șef birou	0251413105	0760468694
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravu” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Dolj	Inspector principal Gheonea Anca	ofițer specialist I	0251333005	0766314838
Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj	Constantinescu Mihaela	șef birou	0251427597	0747027456
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	ing. Popa Radu	director tehnic	0251408131	0745574458
Direcția de Sănătate Publică Dolj	Ing.Lapadat Cristian	inspector sanitar	0351885140	0746263692
Inspectoratul Teritorial de Muncă Dolj	Uțescu Cristian	șef serviciu	0251406712	0744205986
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010 0251438064	0746248725
	Dobrica Daniel	consilier		0744470304
	Cojocaru Luminița	consilier		
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj	Popescu Dan	comisar	0251418614	0755100927



## H.

**GRUPUL DE SUPT TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII,  
INCENDII SAU ALTE EVENIMENTE ÎN  
ACTIVITĂȚILE NUCLEARE SAU RADIOLOGICE**

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**  
**Tel. : 0251510126**  
**Tel. Mobil : 0758225800**



Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Inspectoratul pentru Situații de „Urgență” Oltenia al județului Dolj	lt. col. Pădureanu Cătălin	ofițer specialist	0251510126	0767857564
	mr. Costea Marian	șef serviciu	0251510126	0766428051
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	comisar șef Zuican Emilian	șef serviciu	0251407500	0744780444
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Sfîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Dolj	Inspector principal Gheonea Anca	ofițer specialist I	0251333005	0766314838
Brigada Multinațională	lt. Schnel Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Direcția pentru Agricultură Județeană Dolj	Obleagă Ovidiu	consilier	0251411037	0724502806
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010	0746248725
	Dobrică Daniel	consilier	0251438064	0744470304
	Cojocaru Luminița	consilier		
Centrul Meteorologic Regional Craiova	Băcescu Adriana	șef SRPV Craiova	0251411711	0731238977
Direcția de Sănătate Publică Dolj	dr. Prunariu Ludmila Angela	Medic primar Laborator igiena radiatilor	0251417880	0722430068
	Niculescu Florentin Mihail	fizician Laborator igiena radiatiilor	0251417880	0723554352
Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	dr. Retea Costică	director adjunct	0251428791	0728286333
Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Dolj	Radu Fetoiu	Șef Divizie Linii	0251414579	0722693304
Universitatea din Craiova	Udriștioiu Mihaela	lector univ. dr.- Departamentul de Fizică	0251414 398	0723533117
CNCAN – reprezentant zonal	Negrea Octavian	reprezentant zonal	0741559741	

**I.**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU  
EȘECUL UTILITĂȚILOR PUBLICE**  
(rețele importante de radio și televiziune, de comunicații  
și informatică, de energie electrică și gaze, de energie  
termică, de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a  
apelor uzate și pluviale, cedări de baraje sau alte  
incidente care conduc la evacuarea de debite, punând în  
pericol viața oamenilor)  
coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Instituția Prefectului Județul Dolj	Nicoară Victor	consilier superior	0251414424 0251416703	0740105105
	Surugiu Viorel	consilier superior		0744925638
Telekom Romania Communications S.A. -Centrul Operațiuni Dolj	Popa Constantin	supervizor operațiuni	0251404177 0251530843- fax	0761115832
Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia » al județului Dolj	lt. col. Colteve Mihai	ofițer specialist	0251510126	0743063003
	mr. Grosu Cristian	ofițer	0251510126	0763396547
STS – Oficiul Județean de Telecomunicații Speciale	lt.col. Cojocaru Marius	ofițer	0251591370	0766953980
Distribuție Energie Oltenia S.A.	Dascălu Cornel	șef SMAD Craiova	0251215274	0730650086
	Osiceanu Corina	Șef SMAD Craiova	-	0731590338
S.C. Distrigaz Sud Rețele – Punct de lucru Craiova	Dumitrescu Ștefan	șef sector	0251533412	0749692405
	Sergiu Niță	expert SSM-SU	0251532846	0749692411
Complexul Energetic Oltenia – Sucursala Electrocentrale Ișalnița	Popa Horia	inspector PSI	0372269450	0725443119
Sucursala Electrocentrale Craiova II	ing. Serdiuc Gelu	șef atelier	0372511521	0728986090
Compania de Apă Oltenia	Lungu Ilie	manger securitate	0251422748	0722315761
Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj	ing. Cristinel Negreanu	șef birou	0251587424	0720080010
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	comisar șef Zuican Emilian	șef serviciu	0251407500	0744780444
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Ștîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Brigada Multinațională	lt. Schnell Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	ing. Popa Radu	director tehnic	0251408131	0745574458

**J.**

**GRUPUL DE SUPORT TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE  
CĂDERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERĂ ȘI DIN  
COSMOS**

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	mr. Enache Laurențiu	ofițer specialist	0251510126	0766721871
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	comisar șef Zuican Emilian	șef serviciu	0251407500	0744780444
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Brigada Multinațională	lt. Schnell Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	ing. Popa Radu	director tehnic	0251408131	0745574458

**K.**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE  
MUNIȚIE NEEXPLODATĂ SAU NEDEZACTIVATĂ  
RĂMASĂ DIN TIMPUL CONFLICTELOR MILITARE**

coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**  
Tel. : 0251510126  
Tel. Mobil : 0758225800



Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	mr. Enache Laurențiu	ofițer specialist	0251510126	0766721871
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms.șef Carauleanu Cristian	șef Serviciu Arme, Explozivi și Substanțe Periculoase	0251407500	0772250384
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Brigada Multinațională	lt. Schnel Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589

**L.**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE EPIDEMII**

coordonat de

**MINCU VIOREL DORIN**, director -  
**Direcția de Sănătate Publică**  
Tel: 0251310067, 0251310071(fax)  
Tel.mobil: 0745328475



Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Direcția de Sănătate Publică Dolj	dr. Pîrgaru Jan	Medic primar	0351.88.51.39	0758089009
	dr. Ciocan Titina	Medic primar	0351.88.51.39	0723361931
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	mr. Costea Marian	ofițer specialist	0251510126	0766428051
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms.șef Carauleanu Cristian	șef Serviciu Arme, Explosivi și Substanțe Periculoase	0251407500	0772250384
Direcția Silvică Dolj	Ciurlea Adelina	inginer	0251421363	0766648889
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Dolj	Inspector principal Gheonea Anca	ofițer specialist I	0251333005	0766314838
Inspectoratul Școlar Județean Dolj	Alin Vancea	responsabil SU	0351175640	0723660277
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	Popescu Miron	asistent șef	0251408112	0766347124

**M.**

**GRUPUL DE SUPORT TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE EPIZOOTII/ZOONOZE**

coordonat de  
**dr. Andrei BUTARU**, director -  
Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța  
Alimentelor  
**Tel: 0251.428791**  
**Tel. mobil : 0722346606**



Compartimentul epizootii/zoonoze				
Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	mobil
Direcția de Sănătate Publică Dolj	dr. Ciocan Titina	Medic primar	0351885139	0723361931
Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	dr. Florescu Cătălin	șef serviciu	0251428791	0730444717
	dr. Baroga Mihai	șef serviciu Siguranța Alimentelor		0728286343
Direcția Silvică Dolj	Ciurlea Adelina	inginer	0251421363	0766648889bravi
Direcția pentru Agricultură Județeană Dolj	Obleagă Ovidiu	consilier	0251411037	0724502806
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj	Gorgoteanu Andreea	comisar	0251418614	0762626080
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010 0251438064	0746248725 0744470304
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	mr. Costea Marian	ofițer specialist	0251510126	0766428051
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms.șef Carauleanu Cristian	șef Serviciu Arme, Explozivi și Substanțe Periculoase	0251407500	0772250384
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Dolj	insp. pr. Gheonea Anca	ofițer specialist I	0251333005	0766314838

N.

**GRUPUL DE SUPORT TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA**

**RISC RADIOLOGIE**

coordonat de

**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »**

**al județului Dolj**

**Tel. : 0251510126**

**Tel. Mobil : 0758225800**

Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	lt. col. Pădureanu Cătălin	ofițer specialist	0251510126	0767857564
	mr. Costea Marian	șef serviciu	0251510126	0766428051
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	comisar șef Zuican Emilian	șef serviciu	0251407500	0744780444
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Dolj	Inspector principal Gheonea Anca	ofițer specialist I	0251333005	0766314838
Direcția de Sănătate Publică Dolj	dr .Prunariu Ludmila Angela	Medic primar Laborator igiena radiațiilor	0251417880	0722430068
	Niculescu Florentin Mihail	fizician Laborator igiena radiațiilor	0251417880	0723554352
Brigada Multinațională	lt. Schnel Nicholas	ofițer	0251593007	0756389589
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010 0251438064	0746248725 0744470304
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj	Burada Anca	comisar	0251418614	0755100919
Universitatea din Craiova	Udriștioiu Mihaela	lector univ. dr.- Departamentul de Fizică	0251414 398	0723533117
CNCAN – reprezentant zonal	Negrea Octavian	reprezentant zonal	0741559741	

O.

**GRUPUL DE SUPORT TEHNIC PENTRU  
GESTIONAREA  
EVENIMENTELOR PUBLICE DE AMPLOARE CARE  
POT GENERA SITUAȚII DE URGENȚĂ**

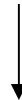
coordonat de  
**col. Vînturiș Laurențiu,** d. inspector-șef -  
Inspectoratul de Jandarmi Județean Dolj  
**Tel.: 0251.534224**  
**Tel. mobil : 0749678374**

Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	col. Marian Vătui Țiclea	ofițer specialist	0251510126	0742122846
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	cms.șef Gheonea Bogdan	șef Serviciul Ordine Publică	0251407500	0721146284
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravul” Dolj	Stingă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Gruparea de Jandarmi Mobilă „Frații Buzești” Craiova	col. Anghel I Marcel Cristinel	Șef Serviciu Management Operațional	0251534223	0766531664
Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Dolj	Inspector principal Gheonea Anca	ofițer specialist I	0251333005	0766314838
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	ing. Popa Radu	director tehnic	0251408131	0745574458



**P.**

**GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE INCENDII**  
coordonat de  
**col. VLĂDUȚOIU Bogdan**, inspector șef,  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia »  
al județului Dolj**  
**Tel. : 0251510126**  
**Tel. Mobil : 0758225800**



Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al Județului Dolj	mr. Grosu Cristian	ofițer specialist	0251510126	0763396547
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	subcomisar . Solomon Aurelian	șef C.O.	0251407500	0753195195
	ag. șef Belei Ion	agent S.L.		0745569103
Inspectoratul de Jandarmi Județean „Mihai Bravu” Dolj	Stîngă Mihai	ofițer specialist I	0251534224	0749133484
Serviciul de Ambulanță al județului Dolj	Popescu Miron	asistent șef	0251408112	0766347124

**R.**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC PENTRU SITUAȚII  
DETERMINATE DE ATACUL ORGANISMELOR  
DĂUNĂTOARE PLANTELOR**

coordonat de

Agapie Romulus Sorin, director

**Direcția pentru Agricultură Județeană Dolj**

**Tel. : 0251411037**

**Tel. mobil : 0770655414**



Instituția	Nume și prenume	Funcția	Telefon	
			Serviciu	Mobil
Oficiul Fitosanitar Dolj	Calujnai Dorin	consilier superior	0251448191	0757077591
	Dănișor Laura	consilier superior- inlocuitor coordonator	0251448191	0749376375
	Danciu Iuliana	consilier superior- coordonator	0251448191	0742219819
Direcția pentru Agricultură Județeană Dolj	Obleagă Ovidiu	consilier	0251411037	0724502806
Direcția Silvică Dolj	Rătoiu Dănuț	inginer	0251421363	0743138498
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al județului Dolj	lt. col. . Dumitru Laura	ofițer specialist	0251510126	0737743882
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj	Ogarcă Nicolae	consilier	0251530010 0251438064	0746248725 0744470304
Inspectoratul de Poliție Județean Dolj	comisar șef Zuican Emilian	șef serviciu	0251407500	0744780444

**EVIDENȚA STATIILOR**  
**PLUVIOMETRICE ȘI HIDROMETRICE AVERTIZOARE**

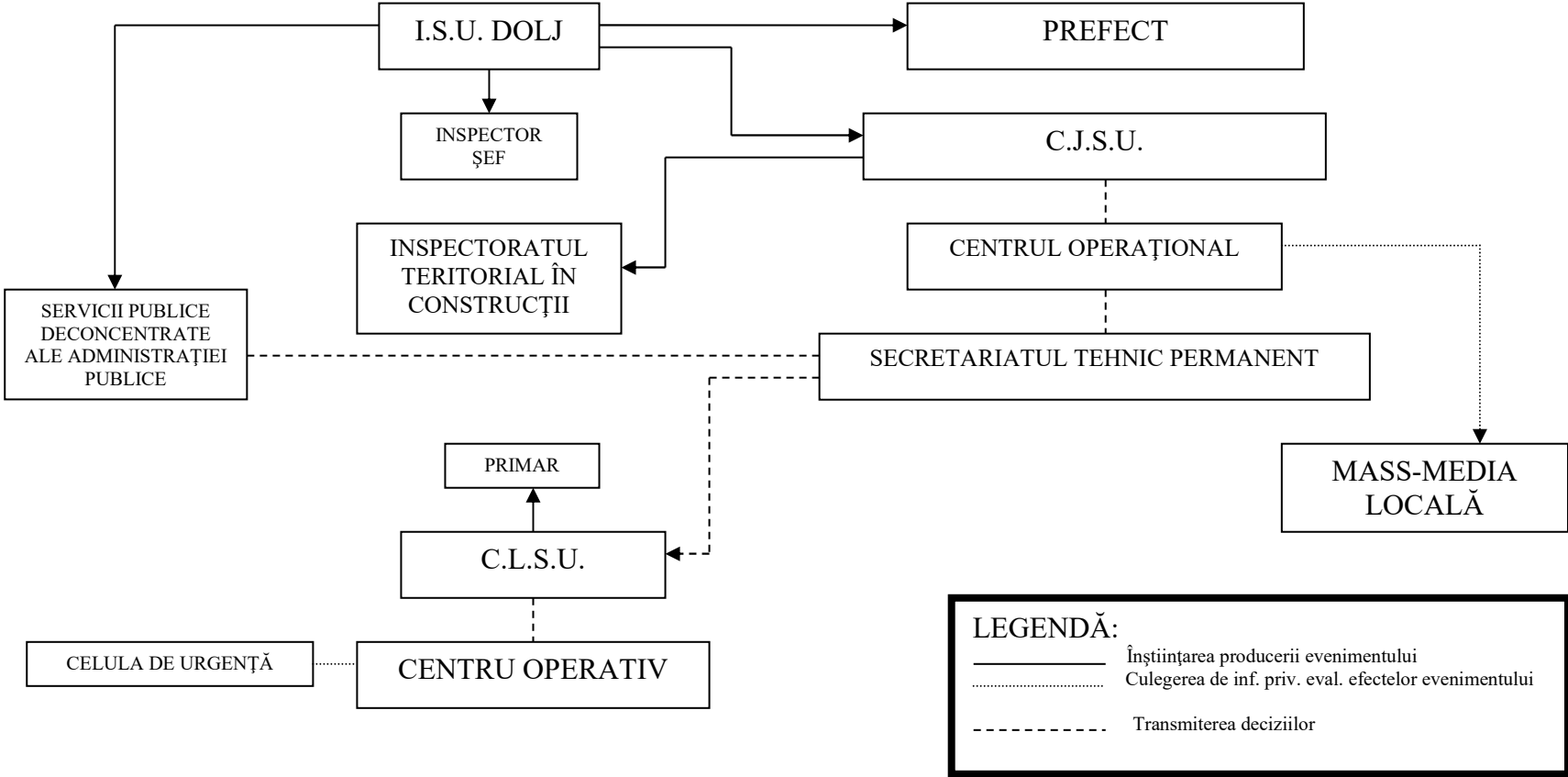
Nr crt	Denumire stație	Localitatea		Praguri de ploi critice	Precipitații maxime 2005	Obiectivul	
		Comuna	Jud.			Direct stabilit	Avertizat
1.	Cetate	Cetate	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Cetate	Cetate
2.	Negoi	Negoi	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Negoi	Negoi, Catane
3.	Bechet	Bechet	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	47,4 l/mp	Bechet	Bechet, Ostroveni
4.	Plenița	Plenița	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Plenița	Verbita, Unirea,, Plenita
5.	Moțăței	Moțăței	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Moțăței	Moțăței
6.	Rast	Rast	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Rast	Rast, Seaca de Cimp
7.	Carpen	Carpen	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	61 l/mp	Carpen	Carpen, Secu, Vela Seaca Padure Botosesti Paia
8.	Sălcuța	Sălcuța	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	73 l/mp	Sălcuța	Sălcuța
9.	Radovan	Radovan	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	32 l/mp	Radovan	Radovan, Perisor
10.	Cerăt	Cerăt	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	32 l/mp	Cerat	Cerat
11.	Giurguța	Giurguța	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	73 l/mp	Giurguța	Giurguța
12.	Terpezița	Terpezița	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	36 l/mp	Terpezița	Terpezița
13.	Gabru	Virvoru de Jos	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	36 l/mp	Virvoru de Jos	Virvoru de Jos
14.	Orodel	Orodel	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Orodel	Orodel
15.	Giubega	Giubega	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	78,4 l/mp	Giubega	Giubega, Galiciuica
16.	Afumați	Afumați	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	74,3 l/mp	Afumați	Afumați, Urzicuta
17.	Filiasi	Filiasi	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	30 l/mp	Filiasi	Filiasi
18.	Răcari	Braloștița	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	59,2 l/mp	Bralostita	Bralostita
19.	Scaești	Scaesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	59 l/mp	Scaesti	Scaesti, Cotofenii Dos
20.	Brădești	Bradesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	47 l/mp	Bradesti	Bradesti
21.	Ișalnita	Ișalnita	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	74 l/mp	Isalnita	Isalnita, Coțofenii din Față , Almaj
22.	Breasta	Breasta	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	147 l/mp	Breasta	Breasta
23.	Craiova	Craiova	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	65 l/mp	Craiova	Craiova, Coșoveni, Circea, Mirșani
24.	Podari	Podari	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	63,6 l/mp	Podari	Podari
25.	Bucovăț	Bucovăț	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	65 l/mp	Bucovăț	Bucovăț
26.	Malu Mare	Malu Mare	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	65 l/mp	Malu Mare	Malu Mare

Nr crt	Denumire stație	Localitatea		Praguri de ploi critice	Precipitații maxime 2005	Obiectivul	
		Comuna	Jud.			Direct stabilit	Avertizat
27.	Tuglui	Tuglui	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	65 l/mp	Tuglui	Tuglui
28.	Teasc	Teasc	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Teasc	Teasc
29.	Calopar	Calopar	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	28 l/mp	Calopar	Calopar
30.	Bratovoiesti	Bratovoiesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	65 l/mp	Bratovoiesti	Bratovoiesti, Rojiste Dobresti
31.	Dranic	Dranic	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Dranic	Dranic
32.	Sadova	Sadova	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	62,2 l/mp	Sadova	Sadova, Daneti
33.	Argetoaia	Argetoaia	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	50 l/mp	Argetoaia	Argetoaia
34.	Negoiesti	Melimesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	104 l/mp	Melimesti	Melimesti, Talpasu, Goiesti, Farcasu
35.	Grecesti	Grecesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	98 l/mp	Grecesti	Grecesti
36.	Cernatesti	Cernatesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	98 l/mp	Cernatesti	Cernatesti
37.	Gogosu	Gogosu	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	71 l/mp	Gogosu	Gogosu
38.	Brabova	Brabova	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	76 l/mp	Brabova	Brabova, Plesoi
39.	Predesti	Predesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	70 l/mp	Predesti	Predesti
40.	Bailesti	Bailesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	78,4 l/mp	Bailesti	Bailesti
41.	Segarcea	Segarcea	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Segarcea	Segarcea
42.	Perisor	Perisor	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	66,6 l/mp	Perisor	Perisor
43.	Izvoare	Izvoare	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	32 l/mp	Izvoare	Izvoare
44.	Bulzesti	Bulzesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	122,4 l/mp	Bulzesti	Bulzesti
45.	Murgasi	Murgasi	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	122,4 l/mp	Murgasi	Murgasi
46.	Motoci	Mischii	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	122,4 l/mp	Mischii	Mischii, Ghercesti
47.	Pielesti	Pielesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	75,6 l/mp	Pielesti	Pielesti, Dragotesti, Teslui
48.	Robanesti	Robanesti	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	75,6 l/mp	Robanesti	Robanesti
49.	Leu	Leu	DJ	15 l/mp/3 h ; 30 l/mp/6 h ; 25 l/mp/1 h	-	Leu	Leu, Apele Vii, Diosti, Castranova

N r. C rt .	Denumirea Stației hidrometrice	Localizare		Cota "0" Mira (mdM)	Sistem referință	Cote de declanșare a stării de apărare			Niveluri maxime înregistrate		Obiectivul la care au fost stabilite	Obiective avertizate direct
		Curs de apă	Județ			CAZ	CIZ	CPZ	Valoare cotă	Data (anul)		
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
	<b>Gruia</b>	Dunărea XIV-1	MH	29.15	MN	660 715 630 610 620 810 790 650 760 620	747 827 930 700 730 890 880 740 800 685	800 827 930 730 810 970 930 800 800 825	898	2006	Port Gruia SC TRAU SRL ADS Maglavit Calafat Balastiera Calafat Termo Calafat Stația epurare Calafat Ciupercenii Vechi Ciupercenii Noi	Gruia, Cetate Fund Dinescu SC TRAU SRL ADS Maglavit Calafat Balastiera Calafat Termo Calafat Stația epurare Calafat Ciupercenii Vechi Ciupercenii Noi Poiana Mare
	<b>Cetate</b>	Dunărea XIV-1	DJ	27.79	MN	524	611	691	839	1981	Port Cetate	Incinta indig. Ghidici- Bistreț-Nedeia- Jiu, Piscu Vechi, Gjidici, Rast, Negoi, Catane
	<b>Calafat</b>	Dunărea XIV-1	DJ	26.68	MN	510	613	685	861	2006	Port Calafat	Incinta indig. Jiu- Bechet- Dăbuleni, Măceșu de Sus, Gighera, Ostroveni , Bechet, Călărași, Dăbu leni
	<b>Fântânele</b>	Desnățui XIV-1.27	DJ	90.72	MN	508 27	618 127	728 227	-	-	Baraj Fântânele Baraj Fântânele	Radovan, Lipov, Cerăt, Bârca, Giurgița, P erișor, Goicea, Întorsur a, Vârvoru de Jos, Polder Bistreț
	<b>Cornu</b>	Desnățui XIV-1.27.9	DJ	-	-	141	142	144	-	-	Baraj Cornu	Vârtop, Caraula
	<b>Caraula</b>	Desnățui XIV-1.27.9	DJ	-	-	101	102	103	-	-	Baraj Caraula	Izvoare, Giubega, Caraula, Galicea Mare, Galicea Mare, Galicea Mare, Afumați, Siliștea Crucii
	<b>Rovinari</b>	Jiu	GJ	158.60	MB	400	510	640	511	1999	Baraj Rovinari	Filiași, Braloștița,

		VII-1										Scaești,Brădești, Coțofenii din Dos,Almăj, Coțofenii din Față
	<b>Răcari</b>	Jiu VII-1	DJ	92.37	MB	330 450 330 355	430 480 460 435	485 510 550 470	-	-	Braloștița	Braloștița,Ișalnița, Bucovăț,Breasta, Craiova,Podari
	<b>Podari</b>	Jiu VII-1	DJ	66.91	MB	390 425	440 485	510 485	510	1953	Pod CF Podari	Țuglui,Malu Mare, Teasc,Calopăr, Bratoboiști,Drănic, Valea Stanciului, Rojiște,Dobrești, Gângiova
	<b>Negoiești</b>	Jiu VII-1	DJ	127.23	MB	200	250	300	-	-	Negoiești Pod	Goești, Șimnicu de Sus
	<b>Pielești</b>	Jiu VII-1	DJ	100.44	MB	220	275	300	-	-	Pielești	Robănești, Dragotești,Teslui

**FLUX INFORMAȚIONAL**  
PRIVIND TRANSMITEREA DECIZIILOR ÎN CAZUL PRODUCERII  
UNUI ACCIDENT NUCLEAR LA C.N.E. KOZLODUI



## **Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență**

### **TIPURI DE DEZASTRE**

#### **Descriere**

Având în vedere că majoritatea dezastrelor nu pot fi evitate, pentru a reduce semnificativ în primul rând pierderile de vieți omenești și pentru a limita pierderile de bunuri, este bine ca populația să cunoască anumite lucruri.

În cele ce urmează, vă prezentăm câteva reguli generale de comportament la dezastre.

#### **Faza pre-dezastru - Înainte de producerea dezastrului:**

- Învațați semnalele de alarmare transmise prin sistemul protecției civile, al autorităților și altor organizații abilitate să intervină în astfel de situații;
- Pastrați-vă calmul;
- Deschideți aparatele radio și televizoarele și ascultați informațiile generale emise pe aceste cai, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritățile în drept;
- Dacă sunteți sfătuiți să părăsiți locuința/localitatea/zona, faceți prompt acest lucru;
- În situație de dezastru, folosiți telefonul numai pentru a anunța (semnala) autorităților locale evenimente importante, cum ar fi incendii, inundații, alunecări de teren, accidente majore, înzăpeziri etc. și pentru a solicita ajutor medical;
- Pastrați la îndemână, în casa sau în jurul ei, un stoc de provizii suficiente de mare ca să vă ajute să supraviețuiți câteva zile; dacă sunteți acasă, aceste provizii vă vor ajuta să treceți fără greutate peste perioada de pericol; dacă sunteți evacuați și trebuie să vă deplasați în alte localități, trebuie să vă luați cu dumneavoastră rezerve de alimente pentru a le folosi pe drum sau după ce ajungeți în noua localitate.

Cele mai importante articole pe care trebuie să le păstrați la îndemână sunt: apa (de preferat în sticle de plastic sau canistre), hrana (în pachete conservate sau sigilate care nu necesită păstrare la rece, fierbere sau coacere), medicamente necesare membrilor familiei dumneavoastră, trusa de prim ajutor, cuverturi, saci de dormit, lumânări, lanterne, radioreceptor portabil (eventual baterii de rezervă), documentele personale (de identitate) etc.

#### **Faza post-dezastru: După producerea dezastrului:**

- respectați cu strictețe măsurile stabilite, îndrumările și comunicările serviciilor de urgență profesionale, ale autorităților și ale altor organizații abilitate să intervină în astfel de situații;
- patrundeți cu extrema precauție în interiorul clădirilor care au fost avariate sau slabite;
- nu intrați cu torte, lumanări sau țigări aprinse în clădirile avariate sau care au fost inundate;
- nu atingeți firele electrice cazute sau rupte;
- dacă simțiți miros de gaze, deschideți toate ferestrele și ușile, închideți robinetul principal de gaze, părăsiți casa imediat și anunțați (dacă este posibil) Distrigaz;
- dacă diferite aparate electrice sunt ude, întâi întrerupeți sursa principală de curent electric, ștergeți-le de umezeală, uscați-le și, în final, conectați-le la priză (atenție ! nu faceți acest lucru dacă sunteți ud sau stați în apă);
- verificați rezervele de apă și hrana înainte de a le folosi;
- urmăriți instrucțiunile organelor de protecție civilă în legătură cu folosirea apei și alimentelor;
- dacă este necesar, cereți alimente, îmbracaminte, asistenta medicală și adăpost;
- îndepărtați-vă sau stați departe de zonele calamitate. Nu împiedicați acțiunile de intervenție; sprijiniți-le când vi se cere acest lucru;
- sprijiniți echipele de voluntari ai Crucii Roșii Române în acțiunile de ajutorare a persoanelor afectate de dezastre;
- după trecerea pericolului, dați de știre rudelor ca acestea să știe că sunteți în siguranță, altfel, autoritățile locale pot pierde timp cautându-vă;
- nu transmiteți zvonuri sau știri exagerate despre efectele dezastrului.

#### **Când cereți ajutor specializat:**

Telefonați la numărul stabilit pentru cazurile de urgență:



**POMPIERII , AMBULANTA, POLITIA - 112*****Daca sunati la 112, trebuie sa anuntati:***

- Ce urgenta aveti;
- Unde este urgenta;
- Unde va aflati;
- Cum va numiti.

***Alte informatii utile:******Rezerva de medicamente***

***Trusa de medicamente va contine, în primul rând, medicamentele pe care le luati permanent sau periodic, recomandate de medic.***

La acestea puteti adauga alte medicamente cum ar fi cele pentru combaterea durerii, a febrei. Din aceasta categorie vor face parte medicamente pe care le-ati mai luat si le-ati tolerat fara probleme. Atentie! Medicamentele sunt pentru uzul dumneavoastra !

***Nu recomandati niciodata din medicamentele dumneavoastra altor persoane!***

***Prevenirea bolilor infecto-contagioase in timpul inundatiilor***

In cazul unor dezastre provocate de inundatii, persoanele aflate in zona calamitata sunt supuse riscului unor imbolnaviri cu cale digestiva, si nu numai, care pot afecta mai multe persoane, pana la intreaga comunitate, raspandindu-se cu repeziciune. De aceea, se recomanda luarea catorva masuri elementare de prevenire: sa se consume alimente si apa numai din surse sigure, sa se apeleze la apa din surse proprii numai dupa ce autoritatile de specialitate considera ca nu mai reprezinta un pericol, sa fie respectate normele de igiena individuala si colectiva, mai ales, sa nu se manance cu mainile murdare; de asemenea, sa se accepte vaccinarea daca autoritatile sanitare recomanda aceasta masura de protectie impotriva unor boli. La primele semne de boala – scaune diareice multiple, febra, varsaturi – se va solicita de urgenta ajutorul medical.

Pentru evitarea altor imbolnaviri, se recomanda ingrijirea corecta a ranilor, protectia picioarelor cu cizme de cauciuc si schimbarea imbracamintei ude cu una uscata.

De indata ce conditiile permit si daca este cazul, se impune indepartarea lesurilor animalelor moarte si amenajarea latrinelor.

***Combaterea hipotermiei***

Provocata de expunerea la temperaturi joase, in conditiile intemperiei din anotimpurile racoroase – ploaie, zapada, ger, hipotermia poate afecta serios sanatatea oamenilor. Se considera ca o persoana este in hipotermie, atunci cand temperatura corpului (trunchiului) este inferioara celei de 36 grade. Pentru a ajuta aceste persoane sa se poata reincalzi, le vom acoperi cu paturi izolante si li se vor da sa bea bauturi nealcoolice calde. In functie de gravitatea hipotermiei, care poate ajunge pana la degeraturi, se va apela la ingrijirile medicale. Pana la cel mai apropiat punct de acordare a primului ajutor medical, zonele afectate de degeraturi se vor acoperi cu materiale curate si vor fi protejate fata de traumatisme.

***Umanitate fata de victimele unui dezastru***

Cei mai apropiati oameni pe care se poate conta intr-o situatie de dezastru sunt vecinii care nu au avut de suferit. Fie ca sunt din aceeasi localitate ori din localitatile imediat invecinate, ei au posibilitatea sa ajunga primii la locul dezastrului. Dar sunt situatii in care, oricata bunavointa ar demonstra, acesti vecini nu dispun de mijloacele necesare pentru a oferi un sprijin profesionist, adecvat ori relevant. Ceea ce le sta in putere sa faca intotdeauna insa este sa manifeste intelegere, compasiune, prin gesturi simple de omenie aducand putina alinare.

Victimele unui dezastru, mai ales in primele ore, sunt coplecite si dezorientate, ele avand nevoie de prezenta si sustinerea morala a celorlalti. O supa calda sau un ceai, o sticla cu apa, o haina uscata, o mana de ajutor si o vorba de incurajare pot sa readuca speranta in sufletul celui lovit. Persoana afectata trebuie sprijinita sa treaca peste clipele dificile prin demonstrarea solidaritatii si compasiunii semenilor care-i vin in ajutor. Ea trebuie sprijinita sa-si mobilizeze resursele cat mai repede pentru a se reabilita in timpul cel mai scurt.

***INUNDAȚII******Prezentare***

Inundatiile pot fi prevazute, cu exceptia celor instantanee, care se manifesta similar spargerii unui baraj. Astfel, acest tip de dezastru este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire. In functie de amploarea lor, inundatiile pot distruge imobile, poduri si recolte, pot ucide oameni, animale domestice si fauna.

Sprijinul oferit populatiei afectate de inundatii de catre serviciile specializate ale autoritatilor si de voluntari ai Crucii Rosii inca din primele ore de la producerea dezastrului are ca obiective principale, intr-o prima faza, salvarea vietii oamenilor aflati in conditii de risc maxim prin actiuni de evacuare din zonele izolate/periculoase, acordarea primului ajutor si a serviciilor de asistenta de baza, si, in masura posibilului, salvarea bunurilor materiale ale acestora. In faza urmatoare, se actioneaza pentru asigurarea asistentei

victimelor in ceea ce priveste accesul la apa potabila, alimente de baza, adapost, salubritate, ingrijiri medicale de baza, prevenirea aparitiei si raspandirii epidemiilor.

Coordonarea operatiunilor de interventie pentru limitarea consecintelor inundatiilor reprezinta o provocare specifica pentru serviciile de urgenta, deoarece, uneori, sunt acoperite de apa arii vaste de pamant, facand coordonarea foarte dificila. In aceste conditii, organizarea logisticii, transportului si distributiei ajutoarelor este dificila, cu atat mai mult cu cat, adesea, este deteriorata si infrastructura locala.

Inundatiile ce se produc instantaneu (ruperea unui baraj/dig sau ploaia torentiala cu cantitate mare de apa pe unitatea de timp si suprafata) sunt provocate de volume extreme de apa ce apar brusc si curg rapid, acoperind mari suprafete. Datorita instalarii lor rapide, inundatiile instantanee sunt dificil de prevazut si le ofera oamenilor putin timp pentru a scapa in locuri mai inalte si a lua cu ei apa potabila, alimente, imbracaminte groasa, mijloace de comunicare si alte articole esentiale pentru asigurarea supravietuirii.

Dupa producerea inundatiei pot aparea riscurile izbucnirii unor epidemii, cele mai probabile fiind bolile infectioase cu transmitere hidrica (holera, hepatita A).

### **Dezastre colaterale ce pot fi cauzate de ploi puternice si inundatii:**

**Cedari de baraje/diguri** - pot fi provocate de o constructie defectuoasa sau de deplasarea fundatiei barajului in urma unui cutremur sau a unor foraje efectuate in apropiere. Barajele/digurile construite din pamant sunt mai predispuse sa cedeze cand ploile excesive umplu rezervorul peste cota de atentie sau pana la refuz. Apa excedentara se revarsa in acest caz peste baraj, erodandu-l treptat si taind canale adanci in el. Acestea slabesc intreaga structura care, prin urmare, poate ceda complet. Rezultatul cedarii unui baraj sau ruperea unui dig este eliberarea brusca a unor cantitati mari de apa care matura totul in cale pe o suprafata intinsa, cauzand multe decese si accidentari.

**Alunecari de teren** - reprezinta alunecarea unor straturi de pamant aflate la suprafata solului peste cele de dedesubt sau desprinderea unor bucati masive de sol si pietre. Alunecarile de teren sunt provocate si se asociaza de cele mai multe ori cu alte dezastre cum ar fi furtunile locale puternice si inundatiile provocate de rauri, defrisari masive, caderi de ploi abundente, topirea brusca a zapezii, eroziunea solului sau cutremure, putand, de asemenea, sa se produca in zone aflate sub un strat gros de zapada.

### **Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inainte de inundatie**

Inundatiile pot sa apara oricand si oriunde. Exista multe zone predispuse la inundatii pe tot cuprinsul tarii, avand diferite nivele de risc. Inundatiile pot afecta pe oricine!

Interesati-va la oficialitatile locale daca proprietatea dvs. se afla intr-o zona predisusa la inundatii sau cu risc ridicat. (Tineti minte ca si in afara zonelor cu risc inalt se produc deseori inundatii). Aflati care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundatii si ce trebuie sa faceti cand le auziti. De asemenea, intrebati cum va puteti proteja casa de inundatii.

Identificati barajele existente in zona in care locuiti si determinati daca ele reprezinta un potential pericol pentru dvs.

Cumparati un aparat de radio alimentat cu baterii si seturi de baterii de rezerva, pentru a putea afla oricand, chiar si dupa intreruperea alimentarii cu energie electrica, toate notificarile legate de inundatii emise de autoritati.

Afisati numerele de telefon ale serviciilor de urgenta langa telefon. Invatati copiii sa sune la 112.

Fiti pregatit pentru evacuare. Familiarizati-va cu rutele de evacuare din comunitatea dvs. si aflati unde puteti gasi zone inalte. Planificati si exersati cu familia dvs. o ruta de evacuare in caz inundatii.

Discutati cu familia despre inundatii. Planificati un loc de intalnire pentru membrii familiei, in eventualitatea in care sunteti separati in cazul unui dezastru si nu va puteti intoarce acasa. Stabiliti o persoana de contact din afara localitatii la care vor suna toti membrii familiei pentru a anunta ca sunt nevatamati. Asigurati-va ca toti membrii familiei cunosc numele, adresa si numarul de telefon al persoanei de contact.

Determinati cum i-ati putea ajuta pe alti membri de familie care locuiesc separat, dar care ar putea avea nevoie de ajutorul dvs. in cazul unei inundatii. Determinati orice nevoie speciala pe care ar putea s-o aiba vecinii dvs.

Pregatiti-va sa supravietuiti pe cont propriu pentru cel putin trei zile. Alcatuiti un set de provizii pentru dezastre. Pastrati si improspatati un stoc de alimente si de apa potabila suplimentara.

Pastrati documentele importante si obiectele personale de neinlocuit (cum ar fi fotografiile) intr-un loc unde nu se vor deteriora. Daca se prefigureaza o inundatie majora, luati in considerare depozitarea acestora intr-un loc mai sigur decat locuinta dvs.

Invatati cum sa intrerupeti utilitatile, cum ar fi alimentarea cu curent electric, gaz si apa, de la intrerupatoarele si supapele principale. Aflati cum functioneaza sistemul de incalzire.

Evitati sa construiti in zone predispuse la inundatii, exceptand cazul in care o faceti pentru a va suprinalta locuinta si a-i intari structura de rezistenta.

Nu construiti fara obtinerea tuturor autorizatiilor legale. Fiecare autorizatie are un temei bine determinat.

Cumparati si instalati pompe de apa, pe care sa le puteti alimenta si de la generatoare de rezerva in cazul intreruperii curentului.

Amplasati centralele, boilerile si panourile electrice la etajele superioare sau in pod daca exista riscul sa fie acoperite de ape. Daca acestea se afla la parter, ar trebui sa se afle cu cel putin 30 cm peste limita de inundatie stabilita in proiectul imobilului, iar peretii sau suportul pe care sunt montate sa fie din beton.

Angajati un electrician autorizat care sa mute componentele retelei electrice a casei (intreruptoare, prize, doze si cabluri) cu cel putin 30 cm peste limita de inundatie proiectata la locuinta dvs.

Instalati supape de siguranta (anti-retur) pe conductele de canalizare, pentru ca in caz de inundatii apa sa nu poata patrunde prin acestea in locuinta dvs.

Construiti bariere pentru a impiedica apa sa ajunga in cladire.

Izolati peretii fundatiilor cu materiale hidroizolante, pentru a preveni infiltrarea si erodarea de catre apa a structurii de rezistenta a imobilelor.

Contactati agentii locale insarcinate cu siguranta constructiilor si managementul dezastrelor pentru mai multe informatii.

Intretineti santurile de scurgere din gospodarie si de la drumul de acces in gospodarie. Nu plantati altceva decat iarba, nu lasati sa se adune resturi vegetale sau gunoaie.

## Ce sa faceti in timpul unei inundatii

Fiti constient de riscul unei inundatii instantanee. Daca exista o sansa oricat de mica de aparitie a unei inundatii instantanee, gasiti modalitatea de a va muta cat mai repede intr-o zona mai inalta.

Ascultati posturile de radio sau televiziune pentru informatii locale.

In cazul in care sunteti surprins in afara locuintei (pe strazi, in scoli, in parcuri, sali de spectacol, in gari, autogari, magazine, alte locuri), este necesar sa respectati cu strictete comunicari primite si sa va indreptati spre locurile de refugiu cele mai apropiate.

Memorati cursurile de apa, canalele de scurgere si alte zone despre care se stie ca pot fi inundate brusc. Inundatii instantanee pot aparea in astfel de zone chiar si fara semne prevestitoare tipice, cum ar fi nori de ploaie sau ploi abundente.

Daca autoritatile locale emit o alerta de inundatii, pregatiti-va de evacuare:

Respectati ordinea de evacuare stabilita: copiii, batranii, bolnavii si, in primul rand, cei din zonele cele mai periclitare;

Asigurati-va locuinta. Daca aveti suficient timp, fixati sau mutati inapoi toate bunurile aflate afara. Mutati bunurile esentiale la etajele superioare.

Daca vi se solicita de catre autoritatile locale, intrerupeti utilitatile de la panourile sau valvele principale. Deconectati toate aparatele electrice. Nu atingeti echipamentele electrice daca sunteti ud sau daca stati in apa.

Umpleti cu apa cazile si chiuvetele, alte recipiente, pentru cazul in care apa devine contaminata sau furnizarea ei se va intrerupe. Inainte de a le umple, curatati-le prin spalare cu cloramina.

Scoateti animalele din gospodarie si dirijati-le catre locurile care ofera protectie.

La parasirea locuintei, luati documentele personale, o rezerva de alimente, apa, trusa sanitara, un mijloc de iluminat, un aparat de radio si pe timp friguros, si imbracaminte mai groasa.

Dupa sosirea la locul de refugiu, comportati-va cu calm, pastrati ordinea, ocupati locurile stabilite, protejati si supravegheati copiii, respectati masurile stabilite. Ajutati persoanele care au nevoie de sprijin.

Pastrati in permanenta setul de provizii pentru dezastre la indemana.

Daca vi se spune sa va evacuati locuinta, conformati-va imediat.

Daca apa incepe sa creasca in interiorul locuintei dvs. inainte sa va evacuati, retrageti-va la etaj, in pod, iar daca este necesar chiar pe acoperis.

Apa provenita din inundatii poate fi contaminata cu substante chimice, alte substante toxice sau cu diverse alte deseuri. Daca ati venit in contact cu apa provenita din inundatii, spalati-va pe maini cu sapun si apa dezinfectata.

Nu va deplasati prin apa curgatoare. Apa curgatoare de numai 15 cm adancime va poate dobori de pe picioare. Daca este necesar sa va deplasati prin zone inundate, faceti-o acolo unde apa nu este in miscare. Folositi un bat pentru a verifica daca solul din fata dvs. este stabil, pentru a evita obstacolele.

Nu treceti cu masina prin zone inundate. 15 cm de apa ajung pana la caroseria majoritatii autoturismelor, cauzand pierderea controlului si posibila impotmolire. 30 cm de apa sunt suficienti pentru ca majoritatea autovehiculelor sa pluteasca. 60 cm de apa vor matura aproape orice fel de vehicul. Daca apa creste in jurul masinii dvs., abandonati-o imediat si mutati-va intr-o zona mai inalta, daca puteti s-o faceti in siguranta. Atat dvs. cat si vehiculul riscati sa fiti luati rapid de ape, pe masura ce nivelul inundatiei creste.

Apa conduce curentul electric, deci stati departe de liniile de tensiune cazute si de cablurile electrice!

Fiti atenti la animale - in special la cele periculoase. Si animalele isi abandoneaza adaposturile in inundatii.

## Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa inundatie

Evitati apa provenita din inundatie. Aceasta poate fi contaminata cu petrol, benzina sau diverse deseuri din canalizari. De asemenea, apa poate fi incarcata electric datorita unor linii electrice subterane sau cabluri cazute la pamant.

Fiti precaut in zonele in care apele s-au retras. Drumurile pot fi erodate si pot sa se prabuseasca sub greutatea unui autovehicul.

Nu va apropiati de cablurile electrice cazute la pamant si raportati-le imediat companiei de electricitate.

Nu va apropiati de zonele de dezastre stabilite de autoritati, exceptand cazul in care acestea solicita voluntari.

Intoarceti-va acasa doar cand autoritatile considera ca o puteti face in siguranta. Nu intrati in cladiri inconjurate de apa. Fiti extrem de precaut cand intrati in cladiri. Pot exista defecte structurale ascunse, in special la fundatii.

Inainte de a reveni in locuinta dvs., inspectati cladirea si asigurati-va ca nu exista modificari structurale. Nu intrati daca exista posibilitatea ca imobilul sa se prabuseasca.

Cand reveniti in locuinta dvs., nu folositi chibrituri, brichete sau alte obiecte ce produc o flacara deschisa, deoarece exista posibilitatea sa se fi strans gaz in interior. Daca simtiti miros de gaz sau auziti un suierat, deschideti un geam, parasiti locuinta rapid si sunati compania de gaze de la un vecin.

Pentru siguranta dvs., nu reporniti curentul inainte ca reseaua electrica din locuinta sa fie verificata de catre un electrician autorizat.

Luati in considerare necesitatile de sanatate si siguranta ale familiei dvs.:

Spalati-va frecvent pe maini cu sapun si apa curata, daca veniti in contact cu apa provenita din inundatii.

Aruncati mancarea care a intrat in contact cu apa provenita din inundatii, inclusiv conservele.

Fierbeti apa de baut si cea folosita la prepararea mancarii pana cand autoritatile o declara potabila. Urmariti stirile pentru a afla daca sursa de apa a comunitatii este sau nu contaminata.

Urmariti stirile pentru a afla unde va puteti adresa pentru a fi ajutati sa obtineti adapost, imbracaminte si mancare.

In caz de necesitate, apelati la cea mai apropiata institutie medicala pentru a va asigura asistenta de specialitate.

Reparati cat mai curand posibil rezervoarele septice, tevilor si conductele de apa si canalizare, fantanile, instalatiile sanitare si de salubritate stricate. Instalatiile sanitare si sistemele de canalizare defecte reprezinta un risc serios pentru sanatate.

Asigurati-va ca respectati standardele si reglementarile locale cand reconstruiti. Folositi materiale si tehnici de constructie care sa asigure rezistenta la apa a locuintei dvs., astfel incat aceasta sa fie protejata in viitoarele inundatii.

## **CUTREMURE**

### **Prezentare**

Un cutremur este reprezentat de o neasteptata vibratie a pamantului, cauzata de separarea si deplasarea placilor tectonice sub suprafata pamantului. Cutremurele, in functie de intensitate, pot avea ca efect prabusirea cladirilor si a podurilor, intreruperea liniilor de telecomunicatii si de electricitate, producerea incendiilor, exploziilor si alunecarilor de teren. Cutremurele mai pot cauza, de asemenea, modificari ale mediului si imense valuri in oceane, asa-numitele tsunami, care strabat distante mari in apa pana cand lovesc si devasteaza regiunile de coasta intalnite in cale. Desi stiinta este preocupata in permanenta de perfectionarea mijloacelor de predictibilitate a seismelor, in prezent, acest fenomen poate fi anuntat, prin intermediul unei aparaturi sofisticate, cu doar cateva zeci de secunde inainte de a se produce. Cativa termeni asociati cutremurelor:

Cutremur – o alunecare sau miscare brusca a unor placi din scoarta pamantului, insotita si urmata de o serie de vibratii.

Replica – un cutremur de intensitate mai mica sau similara, care urmeaza principalului cutremur.

Falie – fisura de-a lungul careia aluneca placile scoartei pamantului – o regiune sensibila unde doua sectiuni ale scoartei sunt separate. In timpul unui cutremur, placile se pot misca de la cativa centimetri pana la un metru.

Epicentru - zona de pe suprafata pamantului aflata deasupra punctului unde a luat nastere cutremurul.

Unde seismice - vibratii care se propaga spre exterior dinspre locul de producere a cutremurelor, cu viteze de cateva mile pe secunda. Aceste vibratii pot zgudui unele cladiri asa de brusc si puternic, incat acestea se pot prabusi.

Magnitudine – indica energia eliberata in urma cutremurului. Aceasta energie poate fi masurata cu ajutorul aparaturii speciale si este redata in mod grafic prin marcaje pe scara Richter. Magnitudinea 7 pe scara Richter indica un cutremur puternic. Fiecare numar intreg de pe scara reprezinta o crestere de 30 de ori a energiei eliberate. Asadar, un cutremur care are o magnitudine 6 este de 30 de ori mai puternic decat unul cu magnitudinea 5.

### **Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inaintea unui cutremur**

Urmatoarele informatii se refera la masurile de pregatire si de siguranta care trebuie luate de catre populatia care traieste in zonele de risc seismic, pentru limitarea consecintelor negative ale unui cutremur. Urmariti si remediatii acele lucruri care ar putea deveni periculoase in timpul unui cutremur:

Reparati instalatiile electrice defecte, instalatiile cu gaz care prezinta scurgeri.

Plasati obiectele voluminoase sau grele cat mai aproape de podea, pe rafturi inferioare sau chiar fixate de perete.

Depozitati obiectele din sticla sau alte materiale care se pot sparge usor in dulapuri fixate de perete.

Montati instalatii de iluminat fixate bine de perete.

Verificati si, daca este cazul, reparati spaturile din tencuiala tavanului si a fundatiei. In cazul aparitiei unor probleme legate de structura cladirii, se recomanda sa apelati la experti.

Utilizati garnituri flexibile la tevi, spre a le oferi o anumita flexibilitate pentru a evita astfel eventualele scurgeri de gaze sau de apa. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupturi.

Aflati de unde si cum se intrerupe curentul electric, gazul sau apa de la principalele intrerupatoare si robinete.

Estimati care sunt punctele slabe ale cladirii si alegeti refugii mai sigure:

Stabiliti care sunt locurile mai sigure in fiecare camera - sub o masa rezistenta sau langa o grinda, tocure de usi solide.

Identificati zonele periculoase din fiecare camera – langa ferestre, care se pot sparge, biblioteci sau piese de mobilier masive, dispuse pe verticala, care pot cadea, sau sub tavane care se pot prabusii.

Verificati actele privitoare la asigurarea cladirii. Unele pagube pot fi acoperite chiar si fara o asigurare speciala pentru cutremure. Protejati actele importante din cladire.

Pregatiti-va pentru a supravietui singur pentru cel putin o perioada de 3 zile. Pastrati un stoc suplimentar de apa si alimente.

### **Ce sa faceti in timpul unui cutremur**

Nu parasiti locuinta. Puteti fi surprinsi într-un loc (hol, scara) unde va puteti accidenta. Stati inaintea pana cand miscarea se opreste si este sigur sa iesiti afara. Multe raniri din timpul unui cutremur se intampla cand oamenii sunt loviti de obiectele care cad in momentul in care doresc sa intre sau sa iasa din cladiri.

Incetati lucrul, adapostiti-va si asteptati. Limitati-va deplasările in timpul unui cutremur la cativa pasi, pana la un loc sigur.

Daca va aflati in interiorul unei cladiri, adapostiti-va sub o masa rezistenta sau stati aproape de un perete interior. Stati departe de ferestre, usi sau pereti, orice obiecte care ar putea cadea.

Daca in apropiere nu se afla nici o masa sau un birou, acoperiti-va fata si capul cu mainile incrucisate si asezati-va intr-un colt mai ferit al incaperii.

Daca nu va aflati in vreo cladire, ramaneti afara. Indepartati-va de cladiri, semafoare si de firele electrice. Nu alergati.

Pe timpul miscării seismice mijloacele de transport se opresc. Nu le parasiti.

Daca locuiti intr-un bloc sau in orice alta cladire cu multe nivele luati in considerare urmatoarele:

Deconectati de la curent aparatele electrocasnice, stingeti aragazul.

Adapostiti-va sub o masa si stati departe de ferestre si peretii exteriori.

Stati in interiorul cladirii.

Nu folositi lifturile si nici scarile pana nu se potoleste cutremurul.

Daca va aflati intr-o incapere publica aglomerata:

Ramaneti unde va aflati. Nu intrati in panica. Nu va inghesuiti la iesire.

Luati ceva cu care sa va acoperiti capul si fata de posibilele geamuri sparte.

Daca simtiti cutremurul aflandu-va intr-un vehicul in miscare, opriti cat de repede puteti in conditii sigure si ramaneti in interior. Evitati stationarea in apropierea cladirilor, a copacilor, a pasajelor superioare sau a firelor electrice. Apoi, actionati in mod prudent, tinand cont de posibila deteriorare a drumurilor si a podurilor.

Daca ati ajuns blocat sub daramaturi :

Nu aprindeti nici un chibrit sau ceva asemanator.

Nu va miscati dintr-un loc in altul si nu faceti galagie.

Acoperiti-va gura cu o batista sau o haina.

Loviti ritmic o teava pentru a fi localizat de persoanele care participa la operatiunile de salvare; folositi un fluier daca aveti la indemana; strigati numai daca este absolut necesar – in urma strigatului puteti inhala cantitati periculoase de praf.

### **Faza post-dezastru: Ce sa faceti dupa un cutremur**

Nu parasiti imediat locuinta! Asigurati-va ca o puteti face fara sa va accidentati!

Fiti pregatit pentru eventualele replici ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai putin violente decat primul, dar pot fi suficient de puternice pentru a produce noi pagube structurilor afectate.

Verificati daca sunteti ranit si acordati-va primul ajutor, daca este posibil, cu mijloacele disponibile. Faceti acelasi lucru pentru persoanele alaturi de care sunteti. Nu incercati sa-i miscati pe cei grav raniti decat daca trebuie scosi dintr-o zona periculoasa in care le este amenintata viata sau starea li se agraveaza rapid. Daca trebuie sa miscati o persoana inconstienta, mai intai imobilizati-i gatul si spatetele. Incercati sa comunicati cu salvatorii, prin mijloacele care va stau la dispozitie.

Verificati daca nu sunt scurgeri de gaze sau apa, daca alimentarea cu energie electrica a fost intrerupta.

Folositi lanterne cu baterii in cazul intreruperii curentului electric. Nu utilizati in interiorul cladirilor dupa un cutremur lumanari, chibrituri sau alte surse de lumina cu flacara deschisa pentru a evita posibilele explozii si incendii cauzate de scurgerile de gaze sau de raspandirea de vapori ai unor substante inflamabile.

Protejati-va talpile in zonele acoperite de praf, moloz sau geamuri sparte.

Participati (daca vi se solicita si sunteti apti) la actiunile de inlaturare a daramaturilor, sprijinirea constructiilor, salvarea oamenilor.

Evitati, pe cat posibil, circulatia in vederea vizitarii rudelor sau cunostintelor pentru a vedea care este starea lor, pentru a nu aglomera/bloca mijloacele de transport si arterele de circulatie.

Nu contribuiti la transmiterea zvonurilor, stirilor false, a panicii si a dezordinii.

### **ALUNECĂRI DE TEREN**



## Prezentare

Alunecarile de teren se produc pretutindeni, avand loc cand mase de piatra, pamant sau noroi se deplaseaza in jos, pe o panta. Alunecarile de teren pot antrena mase mici sau mari de pamant si roci si se pot deplasa cu viteze diferite. Sunt declansate de furtuni, ploi abundente, topirea zapezii, defrisari, cutremure, eruptii vulcanice, incendii sau prin modificari ale terenului produse de oameni. Alunecarile de noroi sunt rauri de piatra, pamant si alte materiale saturate cu apa. Ele iau nastere cand apa se acumuleaza rapid in sol, in timpul ploilor masive sau in urma topirii bruste a zapezii, transformand pamantul intr-un torent de noroi si alte materiale. Acestea se pot deplasa rapid in josul pantei sau prin canale si pot lovi la viteze de avalansa, fara avertisment sau cu un preaviz foarte scurt. Pot sa se deplaseze cativa kilometri de la sursa, crescand in marime, antrenand copaci, bucati mari de piatra, masini si alte materiale din cale.

## Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inainte de o alunecare de teren

Contactati autoritatile locale si inspectoratul local pentru situatii de urgenta pentru informatii asupra riscurilor locale legate de alunecarile de teren.

Faceti o evaluare a terenului pe care intentionati sa construiti sau pe care se afla proprietatea dvs.

experti in geologie, urbanistica sau resurse naturale pot avea anumite informatii privind zonele vulnerabile la alunecari de teren. Consultati un expert in domeniu pentru sfaturi si masuri corective pe care le puteti lua pentru a va proteja terenul impotriva alunecarilor de teren.

Minimalizati riscurile casnice instaland garnituri flexibile la conducte pentru a evita scurgerile de apa sau de gaz. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupere. Garniturile de gaze trebuie instalate exclusiv de lucratorii companiei de gaze sau de profesionistii autorizati.

Familiarizati-va cu imprejurimile:

- micile schimbari in peisajul local va pot alerta asupra unei potentiale amenintari viitoare mai mari;
- observati modul de drenare a apei de ploaie in pante si in special in locurile in care aceasta se aduna;
- observati orice semn de miscare a terenului, precum mici alunecari, curgeri sau copaci aflati pe zonele deluroase din apropierea casei dvs., ale caror trunchiuri se inclina progresiv.

Observati imprejurimile inainte si in timpul furtunilor puternice, care pot mari pericolul unei alunecari de teren. Invatati sa recunoasteti semnele care anunta iminente alunecari de teren:

- usile si ferestrele casei se blocheaza pentru prima data;
- apar noi fisuri in tencuiala, tigle, caramizi si fundatii;
- peretii exteriori si scarile se departeaza de cladire;
- apar fisuri care se maresc lent pe sol sau pe zone pavate, precum strazi si alei;
- apar defectiuni la utilitatile subterane;
- apar umflaturi de pamant la baza unei pante;
- apa tasneste la suprafata in locuri noi;
- gardurile, zidurile de sustinere, stalpii sau copacii se inclina sau sunt usor de miscat;
- pamantul aluneca in jos intr-o anumita directie si se poate deplasa in acea directie chiar sub picioarele dvs.

## In timpul alunecarii de teren

Urmariti la radio sau TV buletinele meteo si avertismentele care anunta precipitatii abundente sau extinse pe perioade de mai multe zile.

Fiti pregatit de evacuare, asigurandu-va din timp un loc de refugiu.

Evacuati locuinta daca autoritatile locale va impun sau daca considerati necesar.

Daca ramaneti acasa, construiti-va un adpost in cea mai sigura parte a gospodariei iar, in timpul alunecarii de teren evitati sa stati in calea acesteia.

Fiti in alerta cand rafale scurte si intense de ploaie urmeaza dupa ploi masive sau vreme umeda, deoarece acestea maresc riscul alunecarii de teren.

Fiti atent la orice sunet neobisnuit care ar putea indica pamant in miscare, precum copaci rupandu-se sau pietre care se ciocnesc. Un mic torent de noroi care curge sau cade poate preceda alunecari de teren mai mari. Noroiul in miscare poate aluneca rapid si uneori fara avertizare. Puteti auzi o bubuitura slaba care creste in volum, pe masura ce se apropie terenul deplasat.

Daca sunteti langa un rau sau canal, fiti atent la cresterea sau scaderea subita a debitului apei si la schimbarea aspectului apei din limpede in tulbure. Asemenea modificari bruste pot indica activitati de deplasare a terenului in susul apei. Fiti pregatit sa actionati rapid.

Fiti atent mai ales cand sunteti la volanul unei masini. Mobilele de pamant aflate de-a lungul soselelor sunt primele susceptibile alunecarilor de teren. Observati pavajul distrus, noroiul, pietrele cazute si alte indicii ale unor posibile alunecari de teren.

## Ce sa faceti in timpul unei alunecari de teren

Plecati rapid din calea alunecarii de teren.

Zonele considerate sigure sunt:

zone in care nu au avut loc deplasari de teren in trecut;

zone relativ plane, la distanta de pante;

zonele din varful sau de-a lungul crestelor.

Daca scaparea nu este posibila, ghemuiti-va si protejati-va capul cu mainile.

### **Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa o alunecare de teren**

Stati departe de zona afectata. Poate exista pericolul altor alunecari.

Verificati daca exista persoane ranite sau blocate langa terenul deplasat, dar fara sa patrundeti in zona afectata. Indrumati salvatorii spre aceste locatii.

Ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta speciala – familii numeroase, copii, batrani si persoane cu dizabilitati.

Ascultati la radio si TV ultimele buletine informative.

Alunecarile de teren pot fi insotite de alte pericole precum avarierea retelelor electrice, de apa, gaz sau de canalizare si blocarea unor strazi si cai ferate:

- cautati si raportati autoritatilor corespunzatoare daca exista retele de utilitati avariate. Raportand potentialele pericole, utilitatile respective vor fi intrerupte cat de repede posibil, prevenind alte dezastre si stricaciuni;
- daca simtiti miros de gaz sau auziti un suierat, nu intrati in cladire sa inchideti utilitatile. Daca puteti inchide gazul din afara cladirii, de la ceas, faceti-o. Oricum, doar angajatii companiei de gaz sau alti profesionisti calificati pot reporni instalatiile de gaz;
- verificati daca fundatia cladirii, cosul si terenul inconjurator au suferit pagube. Stricaciunile fundatiilor, cosurilor si ale terenului inconjurator va pot ajuta sa evaluati siguranta zonei;
- apelati la expertiza specialistilor in constructii pentru o evaluare completa a starii imobilelor afectate de alunecarile de teren.

Fiti atent la inundatii, care pot aparea dupa alunecari de teren. Inundatiile uneori urmeaza alunecarile de teren, ambele calamitati putand fi provocate de aceleasi cauze.

Replantati pamantul afectat cat de curand posibil, pentru fixarea stratului de pamant, deoarece eroziunea cauzata de alunecarile de teren poate duce la inundatii neasteptate si la noi alunecari de teren in viitorul apropiat.

Cereti sfatul unui expert pentru evaluarea riscului alunecarilor de teren sau aplicarea unor tehnici corective, pentru a reduce riscul alunecarilor de teren. Un profesionist va poate informa asupra celor mai bune metode de a preveni sau reduce riscul alunecarilor de teren, fara a da nastere la pericole viitoare.

Nu construiti nimic fara autorizatiile necesare, mai ales in zonele cunoscute ca fiind predispuse la alunecarile de teren.

## **INCENDII**

### **Prezentare**

Un incendiu poate devasta o cladire in cateva minute. Intelegerea caracteristicilor de baza ale incendiului si invatarea practicilor adecvate de securitate pot fi cheia supravietuirii unui incendiu intr-o cladire.

### **Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inaintea unui incendiu**

Dispozitivele pentru incalzire precum radiatoarele, sobele cu lemne si semineurile trebuie utilizate cu prudenta. Folositi radiatoare portabile doar in camerele bine ventilate, iar arzatoarele cu petrol doar in aer liber. Curatati anual cosurile si sobele cu lemne. Folositi doar dispozitive pentru incalzire certificate si urmati instructiunile de folosire.

Detectoarele de fum maresc sansele supravietuirii unui incendiu. Detectoarele de fum sesizeaza cantitatile anormale de fum sau gaze de combustie invizibile din aer. Pot detecta si focul mocnit. Ar trebui instalat cel putin un detector de fum la fiecare nivel al unei cladiri. Testati detectoarele de fum in fiecare luna si inlocuiti bateriile o data pe an.

Concepeti un plan de evacuare. Asigurati-va ca toti membrii familiei stiu ce sa faca in timpul unui incendiu.

Desenati un plan al nivelului cu cel putin doua locuri de iesire din fiecare camera. Alegeti un loc de intalnire sigur in afara casei.

Intr-o situatie reala de incendiu, cantitatea de fum generata de foc va face, cel mai probabil, vederea imposibila.

Exersati evacuarea mergand aplecat spre sol.

Pipaiti usa inainte de a o deschide. Daca e fierbinte, alegeti alta iesire.

Invatati sa va opriti, sa cadeti la podea si sa va rostogoliti, in situatia in care hainele v-ar lua foc.

Notati numerele de urgenta langa telefon. Totusi, daca un incendiu va ameninta casa, nu intarziati inaintea ca sa dati telefoanele de urgenta din interiorul casei dvs. E mai bine sa iesiti intai si sa lansati apelul din alta parte.

Instalati extingtoare in casa si invatati membrii familiei sa le foloseasca.

Nu depozitati materiale combustibile sau inflamabile in spatii inchise sau langa surse de caldura.

Cand gatiti pastrati zona din jurul masinii de gatit curata si ferita de materiale inflamabile precum pungi de hartie sau de plastic, cutii si alte articole. Daca izbucneste un incendiu, puneti un capac deasupra tigaii in flacari sau folositi un stingator. Atentie, mutarea tigaii poate provoca raspandirea focului. Nu turnati niciodata apa pe foc cu grasimi!

Verificati sistematic integritatea cablurilor electrice. Inlocuiti firele daca sunt fisurate sau rupte. Asigurati-va ca firele nu sunt sub covoare, peste cuie sau in zone cu trafic intens. Evitati presarea sau tensionarea firelor si prizelor. Prizele trebuie sa fie acoperite cu capacele lor speciale. Nu folositi prize improvizate, cu fire iesite sau neizolate.

Achizitionati doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al sigurantei in exploatare.

Contactati unitatea locala de pompieri pentru mai multe informatii legate de securitatea in caz de incendii.

### **Ce sa faceti in timpul unui incendiu**

Iesiti cat de repede si in siguranta posibil din incinta in care a izbucnit incendiul.

Folositi scarile pentru iesire.

In timpul evacuarii, deplasati-va având corpul usor aplecat pentru a evita inhalarea fumului si a gazelor.

Inchideti usile fiecarei camere din care iesiti pentru a intarzia raspandirea flacarilor.

Daca va aflati intr-o camera cu usa inchisa:

Daca intra fum pe sub usa sau daca usa e fierbinte, tineti-o inchisa.

Deschideti o fereastră sa iesiti sau pentru aer proaspat, in timp ce asteptati ajutorul.

Daca nu este fum deasupra sau dedesubtul usii si usa nu e fierbinte, deschideti-o incet.

Daca e prea mult fum sau foc in incapere, inchideti usa.

### **Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa un incendiu**

Acordati primul ajutor daca este cazul.

Victimele grav ranite sau cu arsuri trebuie transportate de urgenta la un centru medical.

Stati departe de cladirile afectate.

Intoarceți-va acasa doar cand autoritatile spun ca sunteti in siguranta.

Aruncati alimentele care au fost expuse la caldura, fum sau funingine.

In caz ca sunteti asigurat, contactati agentul de asigurari. Nu aruncati bunurile afectate decat dupa ce ati facut un inventar al lor. Pastrati chitantele cu cheltuielile legate de pierderile datorate incendiului.

Apelati la specialisti pentru a afla daca incendiul a provocat pagube structurale cladirii.

## **TORNADE**

### **Prezentare**

Tornado este o furtuna violenta, caracterizata printr-o spirala, un nor in forma de palnie care, deplasandu-se cu viteza, provoaca distrugerii importante. Este insotita de tunete si fulgere (cateodata este rezultatul unui uragan) si apare atunci cand un strat de aer rece se suprapune peste unul cald, fortand aerul cald sa se ridice imediat. Dezastrul ramas in urma unei tornade este, de fapt, rezultatul vitezei ridicate a vantului si al actiunii distructive a fragmentelor imprastiate de acesta. Anotimpul tornadelor este in general din martie pana in august, desi pot aparea in orice alta perioada a anului. Au tendinta sa se formeze dupa-amiaza si seara: peste 80% din toate tipurile de tornade lovesc intre pranz si miezul noptii.

Alertati de apropierea unei tornade, oamenii trebuie sa se indrepte rapid spre un loc sigur, cunoscut dinainte, in propria locuinta sau in alta parte. Desi s-au facut progrese importante in domeniul previziunilor meteorologice, timpul de avertizare poate fi foarte scurt sau, uneori, este chiar imposibil sa se prevada aparitia unei tornade. Primind si interpretand corect avertismentul dat de autoritati, oamenii isi pot salva viata, adapostindu-se intr-un loc cat mai sigur.

Desi in Romania fenomenul tornadelor, cu tot cortegiul lor devastator, este mai putin frecvent, in ultimii ani, in partea de sud a tarii, au fost consemnate tornade care au produs multa suferinta si pagube importante. De aceea, este bine sa se difuzeze urmatoarele informatii utile.

### **Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inaintea unei tornade**

Planificarea unui traseu de evacuare : contactarea inspectoratului local pentru situatii de urgenta si solicitarea unui plan de pregatire in caz de uragane. Acest plan ar trebui sa includa informatii privind cele mai sigure trasee de evacuare si adaposturile colective apropiate.

Pregatiti din timp provizii pentru cazuri de dezastru:

- Lanterne si baterii de rezerva.
- Aparatare de radio si baterii de rezerva.
- Trusa de prim ajutor.
- Medicamente importante.
- Bani lichizi .
- Încatlaminte rezistentă
- Protejati-va ferestrele - obloanele permanente sunt cele mai bune in astfel de situatii. Cei care nu dispun de obloane, pot sa utilizeze scanduri din lemn cu care sa acopere ferestrele. Acestea este suficient sa aiba o grosime de ½ cm si sa fie taiate dupa dimensiunile fiecarei



ferestre. Pregatiti scandurile cu mult timp inaintea dezastrului, practicand gaurile pentru suruburi, la o distanta de 18 cm.

- Taiati crengile uscate sau slabite de pe copaci.

## **Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa o tornada**

Urmariti stirile emise de postul de radio local, privitoare la pagubele produse.

Ajutati persoanele ranite sau prinse printre daramaturi.

Acordati primul ajutor pe masura ce inaintati.

Nu mutati persoane grav ranite decat daca exista pericolul iminent de a li se agrava starea de sanatate in locul respectiv. Sunati cat mai repede pentru a primi ajutor de la serviciul de ambulanta.

Intoarcati-va acasa numai dupa ce autoritatile anunta ca locul este sigur.

Evitati liniile electrice cazute la pamant si anuntati imediat compania care se ocupa cu furnizarea energiei electrice, politia sau pompierii.

Intrati in casa cu prudenta; fiti atenti la serpi, insecte sau animalele aduse de valul de apa sau aer sau care si-au gasit acolo refugiul. Deschideti ferestrele si usile pentru a se aerisi si usca.

Folositi telefonul doar pentru apeluri urgente.

Inspectia utilitatilor dintr-o casa afectata :

Verificarea scurgerilor de gaze – daca simtiti miros de gaz sau auziti un zgomot specific, deschideti ferestrele si parasiti casa. Intrerupeti alimentarea cu gaz din afara casei si, daca aveti posibilitatea, anuntati compania care furnizeaza aceste servicii printr-un telefon dat de la vecini. Daca intrerupeti gazul pentru un motiv anume, acesta trebuie deschis de catre un profesionist.

Analizati reseaua de electricitate – daca vedeti scantei sau fire arse si rupte sau daca simtiti mirosul a ceva incins, intrerupeti curentul electric de la panoul principal. Daca trebuie sa calcati prin apa pentru a ajunge la acesta, cereti mai intai sfatul unui electrician.

Verificati scurgerile posibile din reseaua de apa – daca suspectati vreo deteriorare a retelei, evitati sa folositi toaletele si chemati un instalator. Daca conductele de apa sunt afectate, contactati compania responsabila si evitati sa beti apa de la robinet. Puteti obtine apa potabila si topind cuburi de gheata din congelator.

## **ÎNZĂPEZIRI**

Informati-va permanent asupra conditiilor atmosferice, folosind radioul si televizorul.

Fiti pregatiti pentru a rezista acasa:

- stati in casa;
- inchideti usile si ferestrele la camerele pe care nu le folositi;
- puneti prosoape pentru a izola sub usi;
- trageți draperiile noaptea;
- pregatiti rezerva de alimente, apa si combustibil si asigurati-va mijloace diferite pentru încălzit si preparat hrana;
- pregatiti mijloace de iluminat independente de reseaua electrica;
- pastrati la îndemâna unelte pentru degajarea zapezii;
- lanterne si baterii de rezerva, radio cu baterii;
- provizii de apa si mancare: de exemplu mancare cu valoare energetica mare precum fructe uscate, alune, alimente care nu necesita refrigerare sau preparare termica

Evitati orice fel de calatorie daca nu este necesara;

Daca totusi este necesar sa plecati, acordati atentie urmatoarelor reguli:

- Calatoriti numai ziua, folositi soselele principale si daca este posibil luati inca o persoana cu dumneavoastra.
- Nu lasati rezervorul sa se goleasca mai mult de jumatate. De fiecare data cand aveti ocazia faceti plinul.
- Informati-va asupra starii drumurilor pe care planificati sa mergeti. Ganditi-va dinainte la o ruta ocolitoare in cazul blocarii unor drumuri nationale sau locale. Daca trebuie sa calatoriti pe timp de viscol folositi transportul public, de preferinta trenul.
- Imbracati-va cu haine calduroase!
- Pregatiti in masina provizii de apa si mancare. Este bine sa aveti la dumneavoastra ciocolata, batoane energizante si cateva sticle de apa.
- Pregatiti-va lanturi pentru zonele periculoase!
- Verificati la un service auto: bateria, dezaburirea geamurilor, lichidul de parbriz, sistemul de aprindere, termostatul, farurile, franele, aeroterma, nivelul de ulei.
- In cazul in care viscolul v-a blocat pe drum, departe de ajutor, in masina:
  - Ramaneti in masina!
  - Nu parasiti masina decat daca vedeti ca sunt persoane care va pot ajuta la mai putin de 80 m!
  - Agatati o bucata de material textil viu colorata de antena radio, si ridicati antena cat se poate de mult!
  - Ocazional porniti motorul pentru a va incalzi. Porniti motorul 10 minute / ora avand aeroterma pornita.
  - De asemenea, porniti farurile si avariile atunci cand motorul este pornit.
- Acordati atentie pericolului de otravire cu monoxid de carbon. Mentineti teava de esapament curata, sa nu fie astupata de zapada. Din cand in cand deschideti putin geamul pentru a aerisi. Urmariti aparitia unor semne de degerare sau hipotermie. Faceti exercitii usoare pentru a va pastra o buna circulatie sanguina. Bateti din palme si miscati mainile si picioarele din cand in cand. Incercati sa nu stati in aceeasi pozitie prea

mult timp. Daca sunt mai multe persoane in masina, dormiti cu randul. Pentru a va incalzi, stati unul in bratele celuilalt. Imbracati-va calduros si folositi ziarele vechi, hartile, sau husele de la scaune pentru a izola masina

- Evitati epuizarea fizica. Vremea rece oboseste inima. Eforturi cum ar fi cel pentru curatarea zapezii sau impingerea masinii pot duce la atac de cord sau agravarea unor probleme cardiace existente. Beti apa suficienta pentru a nu va deshidrata. Nu iesiti afara in vant. Un vant puternic combinat cu o temperatura apropiata de 0 grade poate avea acelasi efect cu o atmosfera linistita dar mai rece cu 20 de grade.

## **ACCIDENTE TEHNOLOGICE**

### **Prezentare**

Accidentul chimic reprezinta o eliberare necontrolata în mediul înconjurator a unor substante toxice industriale (STI) cu concentratii mai mari decât cele maxime admise, punând astfel în pericol sanatatea populatiei.

Un accident cu substante periculoase poate avea loc oriunde. Comunitatile aflate langa fabrici chimice sunt expuse la riscuri sporite. Totusi, substantele periculoase sunt transportate pe strazi, cai ferate si rute navale zilnic, astfel ca orice zona este vulnerabila la un asemenea accident. De asemenea, nu exista gospodarie in care substante potential periculoase sa nu fie utilizate si stocate.

### **Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inaintea unui accident cu substante periculoase**

Invatati sa detectati prezenta substantelor periculoase.

Multe din substantele periculoase nu au gust sau miros. Unele substante pot fi detectate deoarece provoaca reactii fizice precum lacrimatul ochilor sau greata. Unele substante periculoase ajung pe sol si pot fi recunoscute dupa aspectul uleios sau spumant.

Contactati inspectoratul local pentru situatii de urgenta pentru informatii legate de substantele periculoase si planurile de raspuns ale comunitatii.

Informati-va cu privire la planurile de evacuare ale locului dv. de munca si ale scolii unde invata copiii dv.

Fiti pregatiti pentru evacuare. Planificati cateva rute de evacuare din zona.

Informati-va despre sistemele de avertizare ale platformelor industriale si ale populatiei.

Pregatiti trusa de salvare si provizii pentru cazuri de dezastre.

Intocmiti un plan de comunicare in caz de urgenta.

In caz ca membrii familiei sunt separati in timpul unui accident cu substante periculoase (aceasta fiind o posibilitate reala in timpul zilei, cand adultii sunt la locul de munca, iar copiii la scoala), intocmiti un plan de intalnire dupa dezastru.

Rugati o ruda sau un prieten dintr-o alta localitate sa fie "persoana de contact a familiei". Dupa un dezastru, e deseori mai usor sa telefonati la o distanta mai mare. Asigurati-va ca stiu cu totii numele, adresa si numarul de telefon ale persoanei de contact.

### **Ce sa faceti in timpul unui accident cu substante periculoase**

Daca auziti o sirena sau alt semnal de avertizare, urmariti la radio sau TV ultimele informatii sau mesajele transmise de autoritatile din localitatea dvs.

Daca sunteti martorul unui accident, sunati cat de repede cu putinta la 112 sau la unitatea locala de pompieri pentru a raporta natura si locul accidentului.

Departati-va de locul accidentului si tineti-i pe ceilalti la distanta.

Nu calcati sau nu atingeti substanta varsata. Incercati sa nu inhalati gaze, aburi si fum. Daca este posibil, in timp ce parasiti zona, acoperiti-va gura cu o batista.

Mentineti comunicarea cu victimele accidentului, dar mentineti distanta pana cand substanta periculoasa este identificata.

Incercati sa stati in susul apei, la deal si contra vantului fata de locul accidentului.

Daca vi se cere sa ramaneti in interiorul unei incinte (de exemplu, adaposturi interioare), inchideti ferestrele si usile astfel incat substantele contaminante sa nu poata patrunde.

Astupati spatiile de sub usi si ferestre cu prosoape ude si banda adeziva.

Acoperiti spatiile din jurul ferestrelor, unitatilor de aer conditionat, gurilor de aerisire din baie si bucatarie cu banda adeziva si folie de plastic, hartie cerata sau folie de aluminiu.

Inchideti camerele nelocuite, precum zonele de depozitare, uscatoriile si dormitoarele suplimentare. Inchideti semineurile. Opriti sistemele de ventilatie.

Nu incercati sa ingrijiti victimele unui accident provocat de substante periculoase pana cand substanta nu este identificata si autoritatile nu confirma lipsa pericolului la contactul cu victimele. Indepartati imbracamintea si incaltamintea contaminate si puneti-le intr-o pungă de plastic. Spalati victimele care au intrat in contact cu substantele chimice, turnand imediat apa rece pe piele sau ochi timp de cel puțin 15 minute, cu exceptia faptului cand autoritatile va sfatuiesc sa nu folositi apa pentru indepartarea unor anumite substante implicate.

Aduceti animalele in interior.

Imediat dupa anuntul de adapostire in interior, umpleti cazile sau recipientele mari cu apa din surse aditionale si opriti alimentarea cu apa a casei.

Daca exista posibilitatea sa fi patruns gaze sau vapori in cladire, respirati scurt printr-o batista sau un prosop.

Evitati sa consumati apa sau alimente care ar putea fi contaminate.

Urmariti buletinul de stiri pentru a afla noutati si ramaneti la adapost pana cand autoritatile dau asigurari ca pericolul a trecut.

Autoritatile decid daca este necesara evacuarea, dupa tipul si cantitatea de substanta chimica raspandita. De asemenea, apreciaza cat timp se asteapta sa fie afectata regiunea.

Ascultati la radio sau TV informatii despre rutele de evacuare, adaposturi temporare, mijloace si proceduri.

Urmati rutele recomandate de autoritati – scurtaturile pot sa nu fie sigure. Plecati imediat.

Daca aveti timp, minimizati contaminarea casei inchizand toate ferestrele si astupand gurile de aerisire.

Luati proviziile facute dinainte.

Amintiti-va sa va ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta speciala – copii, batrani si persoane cu dizabilitati.

### **Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa un accident cu substante periculoase**

Intoarceti-va acasa cand autoritatile va spun ca pericolul a trecut.

Urmati instructiunile locale privind siguranta hranei si a apei.

Curatati si scapati de reziduuri, respectand recomandarile specialistilor de la inspectoratul pentru situatii de urgenta, privind metodele de curatare.

**SITUAȚIA SURSELOR ARTIFICIALE DE ALIMENTARE CU APĂ (HIDRANȚI)  
DIN RAIONUL DE INTERVENȚIE AL DETAȘAMENTULUI 1 DE POMPIERI CRAIOVA**

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
1	BLD. ROMANESCU	SUBTERAN	IN FATA ADMIN. APELOR	NEFUNCT.	
2	BLD. ROMANESCU	SUBTERAN	IN FATA LA KROMAT	FUNCT.	
3	STR.TARGULUI,ALEEA I	SUBTERAN	NR. 16	FUNCT.	
4	BLD. ROMANESCU	SUBTERAN	LACTIDO, LANGA POARTA	FUNCT	
5	BLD. ROMANESCU	SUBTERAN	LACTIDO, LANGA BAZIN APA	NEFUNCT	
6	BLD. ROMANESCU	SUBTERAN	LACTIDO, PE PLATOU	NEFUNCT	
7	BLD. ROMANESCU	SUBTERAN	LACTIDO, LANGA SECTIA LAPTE PRAF	FUNCT	
8	BLD. ROMANESCU	SUBTERAN	LACTIDO, LANGA CORPUL ADMINISTRATIV	FUNCT	
9	BLD. ROMANESCU	BAZIN APA	LACTIDO	FUNCT	
10	BLD. ROMANESCU	SUBTERAN	PANA IN INTRAREA SC LACTIDO	NEFUNCT	
11	BLD. ROMANESCU	SUPRATERAN	PETROM	FUNCT	
12	BLD. ROMANESCU	SUBTERAN	STATIA GPL	NEFUNCT	
13	ALEEA DUNARII	SUBTERAN	SC ULIANA	NEFUNCT	
14	STR. RAULUI	SUBTERAN	VIS-À-VIS JOKER	NEFUNCT	
15	STR. RAULUI	SUPRATERAN	SOLAREX	FUNCT	
16	STR. RAULUI	SUPRATERAN	SAMAR	FUNCT	
17	STR. RAULUI	SUPRATERAN	ROKOR	FUNCT	
18	STR. RAULUI	SUPRATERAN	ROMPETROL	FUNCT	
19	STR. RAULUI	SUPRATERAN	AVI	FUNCT	
20	STR. RAULUI	SUPRATERAN	NR. 391	FUNCT	
21	STR. RAULUI	SUPRATERAN	NR. 393	FUNCT	
22	STR. RAULUI	SUPRATERAN	NR. 393	FUNCT	
23	STR. RAULUI	SUPRATERAN	REDAC	FUNCT	
24	STR. RAULUI	SUPRATERAN	DEPOZIT COLECTARE	FUNCT	
25	STR. RAULUI	SUPRATERAN	INTERSECTIE CU STR. POPOVENI	FUNCT	
26	STR. POPOVENI	SUBTERAN	NR. 48	FUNCT.	
27	STR. POPOVENI	SUPRATERAN	BRD	FUNCT.	
28	STR. POPOVENI	SUPRATERAN	BL. i 25	FUNCT	
29	STR. POPOVENI	SUPRATERAN	AUTOGARA SUD	FUNCT	
30	STR. POPOVENI	SUPRATERAN	INTERSECTIE CU BLD. ROMANESCU, LANGA SEMAFOR	FUNCT	
31	STR. DR. GOMOIU	SUBTERAN	IN STATIA DE TAXI	FUNCT	
32	STR. DR. GOMOIU	SUPRATERAN	BL. S 25	FUNCT	
33	STR. DR. GOMOIU	SUPRATERAN	BL. S 28	FUNCT	
34	STR. DR. GOMOIU	SUPRATERAN	BL. S 57	FUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
35	STR. DR. ANGELESCU	SUPRATERANI	2 BUC., LANGA DEPOZITUL DYO	FUNCT	
36	STR. DR. ANGELESCU	SUPRATERAN	INERSECTIE CU STR. POPOVENI	NEFUNCT	
37	STR. DR. ANGELESCU	SUPRATERAN	3 BUC.: S39 , S61, S65	NEFUNCT	
38	STR. DR. ANGELESCU	SUBTERAN	BL. V1	NEFUNCT	
39	DR.CTIN SEVEREANU	SUPRATERAN	BL. V4	FUNCT	
40	DR.CTIN SEVEREANU	SUPRATERAN	BL. V8	FUNCT	
41	STR. RAULUI	SUPRATERAN	NR. 202A	FUNCT	
42	STR. RAULUI	SUPRATERAN	INERSECTIA CU STR. SACELU	FUNCT	
43	STR. RAULUI	SUPRATERAN	NR.108	FUNCT	
44	STR. RAULUI	SUPRATERAN	NR. 168	FUNCT	
45	STR. RAULUI	SUPRATERAN	INERSECTIE CU STR. GH. DONICI	FUNCT	
46	STR. RAULUI	SUPRATERAN	INERSECTIE CU STR. RASINARI	FUNCT	
47	STR. RAULUI	SUPRATERAN	NR. 150	FUNCT	
48	STR. RAULUI	SUPRATERAN	NR.140	FUNCT	
49	STR. RAULUI	SUPRATERAN	NR. 173	FUNCT	
50	STR. BIBESCU	SUPRATERAN	NR. 63	FUNCT	
51	BLD. STIRBEI VODA	SUBTERAN	INTERSECTIE CU STR. RAULUI	FUNCT	
52	BLD. STIRBEI VODA	SUBTERAN	VIS-A-VIS NR. 38	NEFUNCT	
53	BLD. STIRBEI VODA	SUBTERAN	VI-A-VIS AUTODAC	NEFUNCT	
54	STR. LALELELOR	SUPRATERAN	NR.10	FUNCT	
55	STR. LALELELOR	SUPRATERAN	NR.22	FUNCT	
56	STR. VRANCEI	SUPRATERAN	NR.25	FUNCT	
57	STR. LALELELOR	SUPRATERAN	NR.36	FUNCT	
58	STR. MACINULUI	SUPRATERAN	NR.16	FUNCT	
59	STR. LALELELOR	SUPRATERAN	NR.52	FUNCT	
60	STR. LALELELOR	SUPRATERAN	NR. 70	FUNCT	
61	STR. DEALUL SPIRII	SUPRATERAN	NR. 63	FUNCT	
62	STR. DEALUL SPIRII	SUPRATERAN	NR.52	FUNCT	
63	STR. MACINULUI	SUPRATERAN	NR.8	FUNCT	
64	STR. MACINULUI	SUPRATERAN	NR.52	FUNCT	
65	STR. VRANCEI	SUPRATERAN	VIS-A-VIS NR.8	FUNCT	
66	STR. VRANCEI	SUPRATERAN	NR.5	FUNCT	
67	STR. DEALUL SPIRII	SUPRATERAN	NR.47	FUNCT	
68	STR. DEALUL SPIRII	SUPRATERAN	NR.37	FUNCT	
69	BLD. ION ANTONESCU	SUPRATERAN	NR.48	FUNCT	
70	STR. ROSMARINILOR	SUPRATERAN	NR.12	FUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
71	STR. ROSMARINILOR	SUPRATERAN	NR.27	FUNCT	
72	STR. TABACI	SUPRATERAN	NR.6	FUNCT	
73	STR. TABACI	SUPRATERAN	NR.28	FUNCT	
74	STR. TABACI	SUPRATERAN	NR.46	FUNCT	
75	ALEEA II GH. DONICI	SUPRATERAN	VIS-A-VIS NR. 9	FUNCT	
76	STR. GH. DONICI	SUPRATERAN	NR.4	FUNCT	
77	ALEEA 5 GH. DONICI	SUPRATERAN	NR.10	FUNCT	
78	ALEEA 4 GH. DONICI	SUPRATERAN	NR.1	NEFUNCT	
79	STR. GH. DONICI	SUPRATERAN	NR.12	FUNCT	
80	STR. TABACI	SUPRATERAN	NR.60	FUNCT	
81	STR. TABACI	SUPRATERAN	NR.72	FUNCT	
82	STR. I. ARGETOAI	SUBTERAN	INTERSECTIE CU STR.GEROTA	NEFUNCT	
83	STR. GEROTA	SUPRATERAN	IN CURTE LA LIC GH. CHITU	FUNCT	
84	STR. GEROTA	SUBTERAN	IN CURTE LA POL. LOCALA	FUNCT	
85	STR. GEROTA	SUBTERAN	NR.22	NEFUNCT	
86	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.88/X, INTERSECTIE CU STR. RAULUI	FUNCT	
87	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.72/104	FUNCT	
88	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.X/88	FUNCT	
89	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.70/40	FUNCT	
90	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.54/X	FUNCT	
91	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.32/X	FUNCT	
92	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.12/X	FUNCT	
93	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.2/X, INTERSECTIE CU STR. SIRETULUI	FUNCT	
94	STR. SIRETULUI	SUPRATERAN	INTERSECTIE CU BLD. STIRBEI VODA, LANGA BISERICA	FUNCT	
95	STR. SIRETULUI	SUPRATERAN	INERSECTIE CU STR. BANATULUI, LA FARMACIE	FUNCT	
96	STR. CRANGULUI	SUPRATERAN	NR.10	FUNCT	
97	STR. SINAIA	SUPRATERAN	NR.1	FUNCT	
98	STR. SINAIA	SUPRATERAN	NR.15	FUNCT	
99	STR. SINAIA	SUPRATERAN	NR.27	FUNCT	
100	STR. SINAIA	SUPRATERAN	NR.35	FUNCT	
101	STR. SINAIA	SUPRATERAN	NR.47	FUNCT	
102	STR. SINAIA	SUPRATERAN	NR.64	FUNCT	
103	STR. SIRETULUI	SUPRATERAN	INERSECTIE CU STR. CARBUNESTI	NEFUNCT	
104	STR. SIRETULUI	SUPRATERAN	NR.34, INTERSECTIE CU STR. PAROSEN	FUNCT	
105	STR. PREAJBA	SUPRATERAN	NR.4, INTERSECTIE CU VASLUI	FUNCT	
106	STR. PREAJBA	SUPRATERAN	NR.16, INTERSECTIE CU CRANGULUI	FUNCT	
107	STR. PREAJBA	SUPRATERAN	NR.36	FUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
108	STR. TESLUI	SUPRATERAN	NR.6	FUNCT	
109	STR. PAROSENİ	SUPRATERAN	NR.11	FUNCT	
110	STR. PAROSENİ	SUPRATERAN	NR.13	FUNCT	
111	STR. PAROSENİ	SUPRATERAN	NR.45	FUNCT	
112	STR. PAROSENİ	SUPRATERAN	NR.48	FUNCT	
113	STR. BICAZ	SUPRATERAN	NR.26	FUNCT	
114	STR. BICAZ	SUPRATERAN	NR.15	FUNCT	
115	STR. SADU	SUPRATERAN	NR.1	FUNCT	
116	STR. VASLUI	SUPRATERAN	NR.2a	NEFUNCT	
117	STR. VASLUI	SUPRATERAN	NR.11	FUNCT	
118	STR. VASLUI	SUPRATERAN	NR.13	FUNCT	
119	STR. DROBETA	SUPRATERAN	NR.16	NEFUNCT	
120	STR. DROBETA	SUPRATERAN	NR.28	FUNCT	
121	STR. DROBETA	SUPRATERAN	NR.56	FUNCT	
122	STR. DROBETA	SUPRATERAN	NR.84	FUNCT	
123	STR. RASNOV	SUPRATERAN	NR.66	FUNCT	
124	ALEEA 2 RASNOV	SUPRATERAN		FUNCT	
125	STR. RASNOV	SUPRATERAN	NR.48	FUNCT	
126	ALEEA I RASNOV	SUPRATERAN		FUNCT	
127	STR. RASNOV	SUPRATERAN	NR.32	FUNCT	
128	STR. RASNOV	SUPRATERAN	NR.14	FUNCT	
129	STR. TARNAVA	SUPRATERAN	NR.2	FUNCT	
130	STR. TARNAVA	SUPRATERAN	NR.8	FUNCT	
131	STR. TARNAVA	SUPRATERAN	NR.30	FUNCT	
132	STR. TARNAVA	SUPRATERAN	NR.50a	NEFUNCT	
133	STR. BORSEC	SUPRATERAN	NR.44	NEFUNCT	
134	STR. BORSEC	SUPRATERAN	NR.26	FUNCT	
135	STR. BORSEC	SUPRATERAN	NR.10	FUNCT	
136	STR. GORJULUI	SUPRATERAN	NR. 44	NEFUNCT	
137	STR. VISEU	SUPRATERAN	NR.14/18	FUNCT	
138	STR. GORJULUI	SUPRATERAN	NR.30	FUNCT	
139	STR. GORJULUI	SUPRATERAN	NR.3	FUNCT	
140	STR. GORJULUI	SUPRATERAN	NR.1	NEFUNCT	
141	STR. BEGA	SUPRATERAN	NR.1	FUNCT	
142	STR. BEGA	SUPRATERAN	NR.2b	FUNCT	
143	STR. BEGA	SUPRATERAN	NR.4a	NEFUNCT	
144	STR. BEGA	SUPRATERAN	NR.8a	FUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
145	STR. SADU	SUPRATERAN	NR.36/48	FUNCT	
146	STR. TELEAJENULUI	SUPRATERAN	NR.2	FUNCT	
147	STR. TELEAJENULUI	SUPRATERAN	NR.18	FUNCT	
148	STR. TELEAJENULUI	SUPRATERAN	NR.28	FUNCT	
149	STR. TELEAJENULUI	SUPRATERAN	NR.36	FUNCT	
150	STR. TELEAJENULUI	SUPRATERAN	NR.50	FUNCT	
151	STR. TELEAJENULUI	SUPRATERAN	NR.60	FUNCT	
152	STR. TABACI	SUPRATERAN	AZIL BATRANI	FUNCT	
153	STR. TABACI	SUBTERAN	PROTECTIA COPILULUI	FUNCT	
154	STR. TABACI	SUBTERAN	PROTECTIA COPILULUI	NEFUNC	
155	BLD. STIRBEI VODA	SUBTERAN	NR.37	FUNCT	
156	BLD. STIRBEI VODA	SUBTERAN	NR.53	FUNCT	
157	BLD. STIRBEI VODA	SUBTERAN	NR.61	FUNCT	
158	BLD. STIRBEI VODA	SUBTERAN	NR.18	FUNCT	
159	BLD. STIRBEI VODA	SUBTERAN	NR.69	FUNCT	
160	BLD. STIRBEI VODA	SUBTERAN	NR.89	FUNCT	
161	STR. BANU STEFAN	SUBTERAN	NR.41	NEFUNCT	
162	STR. COSUNA	SUBTERAN	NR.22	FUNCT	
163	STR. BANU STEFAN	SUBTERAN	NR.1	NEFUNCT	
164	STR. DEALUL SPIREI	SUPRATERAN	NR.17	FUNCT	
165	STR. DEALUL SPIREI	SUPRATERAN	NR.26	FUNCT	
166	STR. MATEI BASARAB	SUPRATERAN	NR.25	FUNCT	
167	STR. MATEI BASARAB	SUPRATERAN	NR.35	FUNCT	
168	STR. GH CHITU	SUPRATERANI	NR.12	FUNCT	
169	STR. GH CHITU	SUPRATERANI	NR.46	FUNCT	
170	STR. GH CHITU	SUPRATERANI	NR.74	FUNCT	
171	STR. GH CHITU	SUPRATERANI	NR.120	FUNCT	
172	STR. GH CHITU	SUPRATERANI	NR.30	FUNCT	
173	STR. UNIRII	SUPRATERAN	INTERSECTIE CU STR. SIMION BARNUTIU	FUNCT	
174	STR. UNIRII	SUBTERAN	NR.100	FUNCT	
175	STR. UNIRII	SUPRATERAN	BISERICA MANTULEASA	NEFUNCT	
176	STR. UNIRII	SUBTERAN	INTERSECTIE CU STR. ANA IPATESCU	NEFUNCT	
177	STR. GH CHITU	SUBTERAN	LICEUL DE ARTA	NEFUNCT	
178	STR. BASARAB	SUPRATERAN	LIC F. BUZESTI	FUNCT	
179	STR. BASARAB	SUPRATERAN	LIC. F. BUZESTI	FUNCT	
180	STR. V. TEPEȘ	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. EROILOR	NEFUNCT	
181	STR. EROILOR	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. MESTEACANULUI	FUNCT	



Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
182	STR. SACELU	SUBTERAN	NR.62	NEFUNCT	
183	STR. BARAGANULUI	SUBTERAN	NR.63	NEFUNCT	
184	STR. BARAGANULUI	SUBTERAN	COLT CU STR. TISMANA	NEFUNCT	
185	STR. BARAGANULUI	SUBTERAN	NR.74	FUNCT	
186	STR. BAHLUI	SUBTERAN	NR.16	FUNCT	
187	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.72	FUNCT	
188	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.88	FUNCT	
189	STR. RASINARI	SUPRATERAN	NR.12	FUNCT	
190	STR. CICOAREI	SUBTERAN	NR.7	NEFUNCT	
191	STR. 1848	SUPRATERAN	NR.75	FUNCT	
192	STR. 1848	SUPRATERAN	BL. 28 SC. B	FUNCT	
193	STR.BUJORULUI	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. PARULUI	NEFUNCT	
194	STR. JIETULUI	SUBTERAN	INERSECTIE STR. GEN DRAGALINA	FUNCT	
195	STR. CRISULUI	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. T VLADIMIRESCU	FUNCT	
196	STR. ULMULUI	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. T VLADIMIRESCU	FUNCT	
197	STR. P CARP	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. MACEDONSKI	FUNCT	
198	STR. P CARP	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. ULMULUI	NEFUNCT	
199	STR.ULMULUI	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. P. CARP	NEFUNCT	
200	STR. GEN DRAGALINA	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. 1848	FUNCT	
201	STR. 1848	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR CARACAL	FUNCT	
202	ALEEA 1848	SUBTERAN	PE PARTE DREAPTA, LA JUMATATEA STRAZII	FUNCT	
203	STR.1848	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. IMPARATUL TRAIAN	FUNCT	
204	STR.1848	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. NANTERRE	FUNCT	
205	STR. A. I. CUZA	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. INFRATIRII/ LANGA MC. DONALD'S	FUNCT	
206	STR. 13 SEPTEMBRIE	SUBTERAN	INTERSECTIE CU STR. RADULESCU-MOTRU	NEFUNCT	
207	STR. RADULESCU	SUBTERAN	NR.7	NEFUNCT	
208	STR. I. TRAIAN	SUBTERAN	NR.14	NEFUNCT	
209	STR. C. D. FORTUNESCU	SUBTERAN	INTERSECTI STR. F BUZESTI	NEFUNCT	
210	STR. F BUZESTI	SUPRATERAN	HOTEL GREEN HOUSE	FUNCT	
211	STR. C.D. FORTUNESCU	SUBTERAN	NR.20	NEFUNCT	
212	STR. F. BUZESTI	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. E CARADA	FUNCT	
213	STR. F. BUZESTI	SUBTERAN	LANGA REIFFEISEN	NEFUNCT	
214	STR. R. MUNCITOARE	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. F. BUZESTI	FUNCT	
215	STR. OLTET	SUPRATERAN	INTERSECTI STR. DREPTATII	FUNCT	
216	STR. A. I. CUZA	SUPRATERAN	TEATRU	NEFUNCT	
217	ESPLANADA TEATRU N	SUBTERAN		FUNCT	
218	CAL. BUCURESTI	SUBTERAN	NE-TEATRU	NEFUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
219	CAL BUCURESTI	SUBTERAN	LANGA STATIA DE AUTOBUZ	FUNCT	
220	CAL BUCURESTI	SUPRATERAN	ALEEA DE LANGA ALEEA CU STATUI	FUNCT	
221	STR. A.I. CUZA	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. F. BUZESTI	NEFUNCT	
222	STR. OLTET	SUPRATERAN	NR. 4	FUNCT	
223	STR.R. ROLLAND	SUPRATERAN	NR.10	NEFUNCT	
224	STR. LIPSCANI	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. F. BUZESTI	NEFUNCT	
225	STR. R MUNCITOARE	SUBTERAN	LANGA BANC POST	FUNCT	
226	STR M KOGALNICEANU	SUBTERAN	VIS-A-VIS BL.97	FUNCT	
227	STR. UNIRII	SUBTERAN	MINERVA	FUNCT	
228	STR. UNIRII	SUBTERAN	VIS-A-VIS DOLJANA	FUNCT	
229	STR. UNIRII	SUBTERAN	LANGA FILARMONICA OLTENIA	FUNCT	
230	STR. A.I. CUZA	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. UNIRII	FUNCT	
231	STR. A.I. CUZA	SUPRATERAN	ROMARTA	FUNCT	
232	STR. ROMUL	SUBTERAN	BL 3B	FUNCT	
233	STR. UNIRII	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. BRESTEI, VIS-A-VIS RDS&RCS	FUNCT	
234	STR M VITEAZU	SUPRATERAN	LIC CAROL I	FUNCT	
235	STR. I MAIORESCU	SUPRATERAN	TEATRUL LIRIC	FUNCT	
236	STR. A.I. CUZA	SUBTERAN	VIS-A-VIS CONSILIUL LOCAL	FUNCT	
237	STR. A.I. CUZA	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. PLOPSOR	FUNCT	
238	STR. UNIRII	SUBTERAN	COLT PREFECTURA	FUNCT	
239	STR. PLOPSOR	SUBTERAN	IN FATA LA BCR	NEFUNCT	
240	STR. PLOPSOR	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. LIPSCANI	FUNCT	
241	STR. PLOPSOR	SUBTERAN	BIBLIOTECA JUDETEANA	NEFUNCT	
242	STR. LIPSCANI	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. TEODOR AMAN	FUNCT	
243	STR. NERVA	SUBTERAN	NR.10	FUNCT	
244	STR. PALTINIS	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. S VODA	FUNCT	
245	STR.STEFAN CEL MARE	SUBTERAN	NR.74	FUNCT	
246	STR. DAN NICOLAE	SUBTERAN	NR.14	FUNCT	
247	STR. OLTENI	SPRATERAN	2 BUC, PARTEA STANGA	FUNCT	
248	STR. CAROL	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. N BALCESCU NR. 52	FUNCT	
249	STR. N CRIVEANU	SUBTERAN	NR.20	FUNCT	
250	BLD. CAROL	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. V. ALECSANDRII	FUNCT	
251	STR. V. ALECSANDRII	SUBTERAN	VIS-A-VIS OMNIMED	FUNCT	
252	BLD. CAROL	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. FELDIOARA	FUNCT	
253	BLD. CAROL	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. BARITIU	NEFUNCT	
254	STR. V ALECSANDRII	SUPRATERAN	NR. 51	FUNCT	
255	STR. F GOLESTI	SUPRATERAN	NR.46	FUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
256	STR. F GOLESTI	SUPRATERAN	NR.82	FUNCT	
257	STR.V ALECSANDRII	SUBTERAN	IN FATA PENITENCIARULUI, INTERSECȚIE STR. BANU M.	FUNCT	
258	STR. V. ALECSANDRII	SUBTERAN	NR.108	FUNCT	
259	STR. BUCIUMULUI	SUBTERAN	NR.10	FUNCT	
260	STR. BUCIUMULUI	SUBTERAN	NR.30	FUNCT	
261	STR. V. ALECSANDRII	SUPRATERAN	NR.15	FUNCT	
262	STR. PASTORULUI	SUBTERAN	IN FATA U.M.	FUNCT	
263	STR. HASDEU	SUBTERAN	NR.77	FUNCT	
264	STR. HORIA	SUBTERAN	LANGA STATIE TAXI	NEFUNCT	
265	STR. N IORGA	SUPRATERAN	IN PARCULETUL , INTERSECȚIE STR. BATRANILOR	FUNCT	
266	STR. N. IORGA	SUBTERAN	BL.21-32	NEFUNCT	
267	STR. V. ALECSANDRII	SUBTERAN	NR.10	FUNCT	
268	STR. BASARABIA	SUBTERAN	BL. E1	FUNCT	
269	STR.PALTINIS	SUPRATERAN	NR.52	FUNCT	
270	STR. STEFAN CEL MARE	SUBTERAN	INTERSECȚIE STR. PRINCIPATELE UNITE	NEFUNCT	
271	STR. N TITULESCU	SUBTERAN	IN FATA POLICLINICA FILANTROPIA	FUNCT	
272	STR. C BRANCUSI	SUPRATERAN	INTERSECȚIE CU ALEEA CTIN BRANCUSI	FUNCT	
273	STR. C BRANCUSI	SUPRATERAN	NR.14	FUNCT	
274	STR. C BRANCUSI	SUPRATERAN	INTERSECȚIE STR. PRINCIPATELE UNITE	FUNCT	
275	STR. C BRANCUSI	SUPRATERAN	NR.28	FUNCT	
276	STR. C BRANCUSI	SUPRATERAN	INTERSECȚIE STR. LICURICI	FUNCT	
277	STR. C BRANCUSI	SUPRATERAN	NR.41A	FUNCT	
278	STR. PALTINIS	INTERIORI	SCOALA NR.2, SALA DE SPORT	FUNCT	
279	STR. PALTINIS	SUBTERAN	SCOALA NR.2	NEFUNCT	
280	STR BRAZDA NOVAC	SUBTERAN	BL.A15	NEFUNCT	
281	STR BRAZDA NOVAC	SUBTERAN	IN COLTUL STANG AL COMPLEXULUI BABA NOVAC	NEFUNCT	
282	STR BRAZDA NOVAC	SUBTERAN	IN COLTUL DREPT AL COMPLEXULUI BABA NOVAC	NEFUNCT	
283	BLD. DACIA	SUBTERAN	LA INTRAREA AUTOCONTRANS	FUNCT	
284	STR. DECENEU	SUBTERAN	IN SPATELE BL. U7, VALEA GANGULUI	NEFUNCT	
285	STR. AMARADIA	SUBTERAN	GRUP SCOLAR ENERGETIC,	FUNCT	
286	STR. AMARADIA	SUBTERAN	GRUP SCOLAR ENERGETIC, IN CURTE	FUNCT	
287	STR. DOLJULUI	SUBTERAN	BL.G8, IN PARCARE LA SALA DE FITNESS	FUNCT	
288	STR. AVERESCU	SUBTERAN	BL.D16	NEFUNCT	
289	STR. AVERESCU	SUPRATERAN	BIG FAMILY	NEFUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
290	STR. AVERESCU	SUPRATERAN	BL.L2	NEFUNCT	
291	STR. AVERESCU	SUPRATERAN	BL.D19 SC.2	NEFUNCT	
292	BLD. DACIA	SUBTERAN	BL.V4	NEFUNCT	
293	STR. 1 DECEMBRIE 1918	SUPRATERAN	INTERSECTI STR. SANDULESCU	FUNCT	
294	STR. DAMBOVITA	SUPRATERAN	BL.B12	FUNCT	
295	STR. DAMBOVITA	SUPRATERAN	BL. D19	NEFUNCT	
296	STR. DAMBOVITA	SUPRATERAN	BL. B22	FUNCT	
297	STR. RAZBOIENI	SUPRATERAN	BL. B16	FUNCT	
298	STR. G ENESCU	SUBTERAN	BL. A4	FUNCT	
299	STR. FAGARAS	SUPRATERAN	BL. F11	FUNCT	
300	STR. FAGARAS	SUPRATERAN	BL. F7	FUNCT	
301	STR. N BANESCU	SUBTERAN	BL. D10	FUNCT	
302	STR. OPANEZ	SUBTERAN	BL. F 14	NEFUNCT	
303	STR. PARANGULUI	SUPRATERAN	NR. 14	FUNCT	
304	STR. PARANGULUI	SUPRATERAN	NR. 28	FUNCT	
305	STR. PARANGULUI	SUPRATERAN	NR.38	FUNCT	
306	STR. PARANGULUI	SUPRATERAN	NR. 68	FUNCT	
307	STR. CORNESULUI	SUPRATERAN	NR.8	FUNCT	
308	STR. CORNESULUI	SUPRATERAN	NR.22	FUNCT	
309	STR. CORNESULUI	SUPRATERAN	NR.42	FUNCT	
310	STR. CORNESULUI	SUPRATERAN	NR.50	FUNCT	
311	STR. CORNESULUI	SUPRATERAN	NR.60	FUNCT	
312	STR. BARIERA VALCII	SUPRATERAN	NR.88	FUNCT	
313	STR. BARIERA VALCII	SUPRATERAN	NR.96	FUNCT	
314	STR. BARIERA VALCII	SUBTERAN	LA TELECONSTRUCTIA	NEFUNCT	
315	STR. BARIERA VALCII	SUBTERAN	NR. 241	NEFUNCT	
316	STR. BARIERA VALCII	SUPRATERAN	IN CURTE LA TERMO	FUNCT	
317	STR. PRIMAVERII	SUPRATERAN	NR.3	FUNCT	
318	STR. PRIMAVERII	SUPRATERAN	NR.13	FUNCT	
319	STR. PRIMAVERII	SUPRATERAN	NR.17	FUNCT	
320	STR. PRIMAVERII	SUPRATERAN	NR.45	FUNCT	
321	STR. PRIMAVERII	SUPRATERAN	NR.61	FUNCT	
322	STR. PRIMAVERII	SUPRATERAN	NR.70	FUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
323	STR. TOAMNEI	SUPRATERAN	NR.31	FUNCT	
324	STR. TEILOR	SUPRATERAN	NR.67	FUNCT	
325	STR. TEILOR	SUPRATERAN	NR.102	FUNCT	
326	STR. TEILOR	SUPRATERAN	INTERSECTI STR. MURELOR	FUNCT	
327	STR. TEILOR	SUPRATERAN	DUPA POD	FUNCT	
328	STR. RAMURI	SUPRATERAN	NR.95i	FUNCT	
329	STR. RAMURI	SUPRATERAN	NR.97d	FUNCT	
330	STR. RAMURI	SUPRATERAN	ALEEA 3 NR. 6	NEFUNCT	
331	STR. RAMURI	SUPRATERAN	NR.23	NEFUNCT	
332	ALEEA 1 TEILOR	SUPRATERAN	NR.46	FUNCT	
333	ALEEA 1 TEILOR	SUPRATERAN	NR.58	FUNCT	
334	ALEEA 1 BUCEGI	SUPRATERAN	NR 34	FUNCT	
335	ALEEA 1 BUCEGI	SUPRATERAN	NR 26	FUNCT	
336	STR. BUCEGI	SUBTERAN	NR 48	NEFUNCT	
337	ALEEA 2 CANTONULUI	SUBTERAN	LANGA CALEA FERATA	NEFUNCT	
338	ALEEA 2 CANTONULUI	SUBTERAN	NR 38	NEFUNCT	
339	STR. VIILOR	SUBTERAN	NR 80	NEFUNCT	
340	STR. VIILOR	SUBTERAN	INTERSECTIE CU CARPENULUI	FUNCT	
341	STR. VIILOR	SUBTERAN	NR.113	FUNCT	
342	STR. VIILOR	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. POLOVRACI	FUNCT	
343	STR. VIILOR	SUBTERAN	INTESECTIE STR. POSTAVARUL	NEFUNCT	
344	STR. VIILOR	SUBTERAN	NR.79	NEFUNCT	
345	STR. ZMEUREI	SUPRATERAN	NR.28	FUNCT	
346	STR. ZMEUREI	SUBTERAN	NR. 12	NEFUNCT	
347	ALEEA 7 TEILOR	SUBTERAN	NR.16	NEFUNCT	
348	ALEEA DEPOULUI	SUBTERAN	NR.3 (PROBLE LA CAPAC)	FUNCT	
349	ALEEA DEPOULUI	SUBTERAN	NR.19	FUNCT	
350	ALEEA DEPOULUI	SUBTERAN	NR.33	FUNCT	
351	ALEEA DEPOULUI	SUBTERAN	NR.45	FUNCT	
352	ALEEA 2 DEPOULUI	SUBTERAN	NR.20	FUNCT	
353	ALEEA 2 DEPOULUI	SUBTERAN	NR.28	NEFUNCT	
354	ALEEA 2 DEPOULUI	SUBTERAN	INTERSECTI STR. ALUNULUI	FUNCT	
355	STR. JIANU	SUPRATERAN	IN FATA GRADINA BOTANICA	FUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
356	STR. JIANU	SUPRATERAN	VIS-A-VIS BANCA TRANSILVANIA	FUNCT	
357	STR. BRESTEI	SUBTERAN	CAMERA DE COMERT SI INDUSTRIE OLTENIA	FUNCT	
358	STR. BRESTEI	SUBTERAN	SALA SPORTURILOR	FUNCT	
359	STR. M VITEAZUL	SUBTERAN	NR.22	FUNCT	
360	STR. BIBESCU	SUBTERAN	INERSECTIE STR. M VITEAZU	FUNCT	
361	STR. BIBESCU	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. LIBERTATII	FUNCT	
362	STR. LIBERTATII	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. BRANDUSA	FUNCT	
363	STR. MATEI BASARAB	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. MADONA DUDU	NEFUNCT	
364	STR. MADONA DUDU	SUPRATERAN	INSPETORATUL SCOLAR JUDETEA	FUNCT	
365	STR. MADONA DUDU	SUPRATERAN	COLT CU STR. MATEI BASARAB	NEFUNCT	
366	STR. BRANDUSA	SUPRATERAN	COLT CU STR. LIBERTATII	FUNCT	
367	STR. BRANDUSA	SUPRATERAN	MUZEUL OLTENIEI	FUNCT	
368	STR. BRANDUSA	SUPRATERAN	NR.11	FUNCT	
369	STR. BRANDUSA	SUBTERAN	COLT CU STR. LIBERTATII	FUNCT	
370	STR. LIBERTATII	SUPRATERAN	FAC DE AGRONOMIE	FUNCT	
371	STR. M VITEAZU	SUBTERAN	STR. BRESTEI	FUNCT	
372	STR. DUMBRAVENI	SUBTERAN	COLT CU BETHOVEN	FUNCT	
373	STR. BRESTEI	SUBTERAN	COLT STR. C LECCA	FUNCT	
374	STR. BRESTEI	SUBTERAN	NR.32	FUNCT	
375	ALEEA TEODORINII	SUBTERAN	COLT STR. CAMPIA IZLAZ	FUNCT	
376	STR. BUCOVAT	SUBTERAN	NR.27	FUNCT	
377	STR. S ODOBLEJA	SUBTERAN	BL. C7	FUNCT	
378	STR. S ODOBLEJA	SUBTERAN	BL. A23	NEFUNCT	
379	STR. S ODOBLEJA	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. BRESTEI	NEFUNCT	
380	STR. SEVERINULUI	SUBTERAN	PARCULET BILLA	NEFUNCT	
381	STR. BRESTI	SUBTERAN	LIC LIA 2 BUC, LANGA SALA DE SPORT	FUNCT	
382	STR. BRESTEI	SUBTERAN	FEFS: 5 BUC	FUNCT	
383	STR. PRELUNG. RAULUI.	SUPRATERAN	3 BUC	NERACORDAT	
384	STR. CAPSUNILOR	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. MORENI	FUNCT	
385	STR. CAPSUNILOR	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. SLANIC	FUNCT	
386	ALEEA 3 CAPSUNILOR	SUPRATERAN		FUNCT	
387	STR. CAPSUNILOR	SUPRATERAN	INTERSECTIE CU STR. TICLENI	FUNCT	
388	STR. BALTENI	SUPRATERAN	NR.15	NEFUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
389	STR. BALTENI	SUPRATERAN	NR.25	FUNCT	
390	STR. BALTENI	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. TICLENI	FUNCT	
391	ALEEA1 BALTENI	SUPRATERAN	NR5	FUNCT	
392	ALEEA1 BALTENI	SUPRATERAN	NR11	NEFUNC	
393	STR. BALTENI	SUPRATERAN	NR.74	NEFUNCT	
394	STR. ZAVOIULUI	SUPRATERAN	NR.22	NEFUNCT	
395	STR. ZAVOIULUI	SUPRATERAN	NR.48	FUNCT	
396	STR. ZAVOIULUI	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. BRESTEI	FUNCT	
397	STR. SPIRU HARET	SUPRATERAN	NR.1	FUNCT	
398	STR. SPIRU HARET	SUPRATERAN	NR.21	FUNCT	
399	STR. SPIRU HARET	SUPRATERAN	NR.39	FUNCT	
400	STR. BALTENI	SUPRATERAN	NR.162	FUNCT	
401	STR. BALTENI	SUPRATERAN	INTERSECTIE ALEEA 2 BALTENI	FUNCT	
402	ALEEA2 BALTENI	SUPRATERAN	NR.11	FUNCT	
403	ALEEA2 BALTENI	SUPRATERAN	NR.30	FUNCT	
404	ALEEA 3 BALTENI	SUPRATERANI	NR.34	FUNCT	
405	ALEEA 3 BALTENI	SUPRATERANI	NR.10	NEFUNCT	
406	STR. GRADISTEI	SUPRATERANI	NR.43	FUNCT	
407	STR. GRADISTEI	SUPRATERANI	NR.25	NEFUNCT	
408	STR. GRADISTEI	SUPRATERANI	NR.7	FUNCT	
409	ALEEA 3 BALTENI	SUPRATERANI	NR.364, DUPA PECO	FUNCT	
410	ALEEA 3 BALTENI	SUPRATERANI	NR.15	FUNCT	
411	ALEEA 2 BALTENI	SUPRATERAN	NR.3	NEFUNCT	
412	ALEEA 4 BALTENI	SUPRATERAN	NR.47	FUNCT	
413	ALEEA 4 BALTENI	SUPRATERAN	NR.11	FUNCT	
414	ALEEA 4 BALTENI	SUPRATERAN	NR.3	FUNCT	
415	STR. BALTENI	SUPRATERAN	NR.200	FUNCT	
416	STR. BRESTEI	SUBTERAN	NR.335	NEFUNCT	
417	STR. BRESTEI	SUPRATERAN	INTERSECTIE STR. SPIRU HARET, LANGA BRUTARIE	NEFUNCT	
418	STR. BRESTEI	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. PUI DE LEI	NEFUNCT	
419	STR. BRESTEI	SUBTERAN	INTERSECTIE STR. D GRECESCU	NEFUNCT	
420	STR. BRESTEI	SUBTERAN	NR. 211	NEFUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
421	STR. MANGALIEI	SUPRATERAN	NR.21	FUNCT	
422	STR. MANGALIEI	SUPRATERAN	NR.10	FUNCT	
423	STR. MANGALIEI	SUPRATERAN	NR.1	FUNCT	
424	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.41	FUNCT	
425	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.59	FUNCT	
426	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.69	FUNCT	
427	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.87B	FUNCT	
428	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.182	FUNCT	
429	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.176	FUNCT	
430	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.168	FUNCT	
431	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.156	FUNCT	
432	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.181	FUNCT	
433	STR. FULGER	SUPRATERAN	NR.106	FUNCT	
434	STR.FRAGILOR	SUPRATERAN	NR.8	NEFUNCT	
435	STR.FRAGILOR	SUPRATERAN	NR.18	FUNCT	
436	STR.FRAGILOR	SUPRATERAN	NR42	FUNCT	
437	STR.FRAGILOR	SUPRATERAN	NR70	NEFUNCT	
438	ALEEA8 FRAGILOR	SUPRATERAN	NR.10	FUNCT	
439	ALEEA 2 POLIGONULUI	SUPRATERAN	NR.28	FUNCT	
440	ALEEA 2 POLIGONULUI	SUPRATERAN	NR.33	FUNCT	
441	ALEEA 2 POLIGONULUI	SUPRATERAN	NR.13	FUNCT	
442	ALEEA 2 POLIGONULUI	SUPRATERAN	NR.8	FUNCT	
443	ALEEA 3 POLIGONULUI	SUPRATERAN	NR.19	FUNCT	
444	ALEEA 3 POLIGONULUI	SUPRATERAN	NR.35	FUNCT	
445	STR. POLIGONULUI	SUBTERAN	NR.10,44	FUNCT	
446	STR. POLIGONULUI	SUBTERAN	NR.60	FUNCT	
447	STR. POLIGONULUI	SUBTERAN	NR.158	FUNCT	
448	STR. BRESTEI	SUBTERAN	NR.467	FUNCT	
449	STR. BRESTEI	SUPRATERAN	NR.482	FUNCT	
450	STR. BRESTEI	SUBTERAN	NR.433	FUNCT	
451	STR. BRESTEI	SUBTERAN	NR.450	FUNCT	
452	STR. BRESTEI	SUBTERAN	NR.325	FUNCT	



Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
453	STR. FERMIERULUI	SUPRATERAN	NR.76	FUNCT	
454	STR. FERMIERULUI	SUPRATERAN	NR.294	NEFUNCT	
455	STR. FERMIERULUI	SUPRATERAN	NR.289	NEFUNCT	
456	STR. FERMIERULUI	SUPRATERAN	NR.211	FUNCT	
457	STR. FERMIERULUI	SUPRATERAN	NR.129	FUNCT	
458	STR. FERMIERULUI	SUPRATERAN	NR.97	NEFUNCT	
459	STR. FERMIERULUI	SUPRATERAN	NR.99	FUNCT	
460	STR. FERMIERULUI	SUPRATERAN	NR.140	NEFUNCT	
461	STR. AL.CEL BUN	SUPRATERAN	NR.80	FUNCT	
462	STR. AL.CEL BUN	SUPRATERAN	NR.104	FUNCT	
463	STR. AL.CEL BUN	SUPRATERAN	NR.49	FUNCT	
464	STR. AL.CEL BUN	SUPRATERAN	NR.33	FUNCT	
465	STR. AL.CEL BUN	SUPRATERAN	NR.11	FUNCT	
466	STR. MOHORULUI	SUBTERAN	INTERSECTIE CU CALUGARENI	NEFUNCT	
467	STR. CAPRIOARE	SUBTERAN	NR.9	FUNCT	
468	STR. CAPRIOARE	SUPRATERAN	NR.48	FUNCT	
469	ALEEA 1 DOICESTI	SUBTERAN	NR.14	FUNCT	
470	STR. DOICESTI	SUBTERAN	NR.22	FUNCT	
471	STR. TECHIRGHIOL	SUPRATERAN	NR.4	FUNCT	
472	STR. TECHIRGHIOL	SUPRATERAN	NR.20	FUNCT	
473	STR. TECHIRGHIOL	SUPRATERAN	NR.30	FUNCT	
474	STR.SINOIE	SUPRATERAN	NR.65	FUNCT	
475	STR.SINOIE	SUPRATERAN	NR.12	FUNCT	
476	STR.SINOIE	SUPRATERAN	NR.14	FUNCT	
477	STR. RANDUNELELOR	SUPRATERAN	COLT STR. BUZAULUI	FUNCT	
478	STR. RANDUNELELOR	SUPRATERAN	NR.29	FUNCT	
479	STR. RANDUNELELOR	SUPRATERAN	NR.15	FUNCT	
480	STR. RANDUNELELOR	SUPRATERAN	NR.1	FUNCT	
481	STR. ISVARNA	SUBTERAN	NR.56	FUNCT	
482	STR. CERBULUI	SPRATERAN	NR.5	FUNCT	
483	STR. CERBULUI	SPRATERAN	NR.25	FUNCT	
484	STR. CERBULUI	SPRATERAN	NR.45	FUNCT	
485	STR. BUZAULUI	SUPRATERAN	COLT STR. SOVATA	FUNCT	

Nr. Crt.	Locația (Strada)	Tipul hidrantului	Poziționarea funcție de nr. Imobilului / Repere hidrant	Stare de funcționare	Observații
486	STR. BUZAULUI	SUPRATERAN	COLT STR. LEBEDEI	FUNCT	
487	STR. BUZAULUI	SUPRATERAN	COLT STR. DOROBANTILOR	NEFUNCT	
488	STR. LEBEDEI	SUBTERAN	NR.1	FUNCT	
489	STR. CALUSARI	SUPRATERAN	INTERSRCTI STR. DOROBANTILOR	FUNCT	
490	STR. CALUSARI	SUPRATERAN	NR.17	FUNCT	
491	STR. CALUSARI	SUPRATERAN	NR.7	FUNCT	
492	STR. DOROBANTILOR	SUBTERAN	NR.24	NEFUNCT	
493	STR. DOROBANTILOR	SUBTERAN	NR.6	FUNCT	
494	STR. FATA LUNCII	SUPRATERAN	VIS-A-VIS NR.6	FUNCT	
495	STR. FATA LUNCII	SUPRATERAN	NR.35	NEFUNCT	
496	STR. E. TEODORINI	SUBTERAN	NR.20	NEFUNCT	
497	STR. DRUMUL FABRICII	SUBTERAN	NR.21	FUNCT	
498	STR. SALCIEI	SUBTERAN	NR.5	NEFUNCT	
499	STR.POPOVENI	SUBTERAN	NR.17	FUNCT	
500	STR.POPOVENI	SUBTERAN	NR.41	FUNCT	
501	STR.POPOVENI	SUBTERAN	NR.67	FUNCT	
502	STR. CRINULUI	SUBTERAN	NR.81	FUNCT	
503	STR. CRINULUI	SUBTERAN	NR. 5	FUNCT	
504	STR. SF. DUMITRU	SUBTERAN	HOTEL MILITAR	FUNCT	
505	STR. SIMION BARNUTIU	SUPRATERAN	COLT STR. UNIRII	FUNCT	
506	STR. ANA IPATESCU	SUBTERAN	COLT STR. UNIRII	FUNCT	
507	STR. EROILOR	SUPRATERAN	COLT STR. COPOSU	FUNCT	
508	STR. GH. CHITU	SUPRATERAN	COLT STR. PARULUI	FUNCT	

**SITUAȚIA SURSELOR ARTIFICIALE DE ALIMENTARE CU APĂ  
DIN RAIONUL DE INTERVENȚIE AL DETAȘAMENTULUI 2 DE POMPIERI  
CRAIOVA**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Amplasare</b>	<b>Tip hidrant</b>	<b>Stare de funcționare</b>	<b>Observații</b>
1.	Str. Caracal, Bl. 28, sc. C (aleea pietonală în fața scării blocului)	Subteran	Nefuncțional	Ax rupt
2	Intersecția str. Revoluției cu str. Pandurilor (in fata blocului 17A-pe trotuar)	Subteran	Funcțional	
3	Intersecția str. Revoluției cu str.22 decembrie 1989(in colt la grădinița)	Subteran	Funcțional	Fara capac
4	Str.22 decembrie 1989 (in fata blocului 11 Sc.1-pe trotuar)	Subteran	Funcțional	Fara capac
5	Intersecția str. I.D.Sarbu cu str.22 decembrie 1989(pe trotuar in lateralul bl.11 sc.4)	Subteran	Funcțional	
6	Str. I.D. Sarbu intersecție cu str. Henry Coandă (pe carosabil)	Subteran	Funcțional	Fara capac
7	Str. Henry Coandă (pe trotuar, in spatele bl. 2 sc.1, vis-a-vis de stadion)	Subteran	Nefuncțional	Ax rupt
8	Str. I.D.Sarbu (in fata bl.4 Electroputere, pe spatiul verde dintre strada si bloc)	Subteran	Funcțional	
9	Intersecția str. Rovinari cu str. Bobalna, vis-a-vis de Nr.57B(pe trotuar lângă stâlpul de electricitate)	Subteran	Funcțional	
10	Str. Aurel Vlaicu(in colt la spălătoria auto, pe carosabil)	Subteran	Nefuncțional	O gheara rupta
11	Str. Aurel Vlaicu, pe trotuar(in fata bl.T3)	Subteran	Nefuncțional	O gheara rupta
12	Str. Vântului, (in fata Sc. Gen. Nr.29, pe trotuar, la poarta scolii)	Subteran	Funcțional	
13	Str. I.D. Sarbu, pe trotuar(intre bl.R5 si R6)	Subteran	Funcțional	Fara capac
14	Str.1848 (intersecție cu str.G-ral Magheru vis-a-vis de Pan Group, pe trotuar)	Suprateran	Funcțional	
15	Intersecția str.1848 cu str. Caracal (in colt)	Suprateran	Funcțional	
16	Aleea Vantului, in intersectie(langa bl.C1, pe trotuar, cu cheie mica)	Subteran	Funcțional	
17	Str. Vântului (pe trotuar, in coltul bl.J5, sc. 4)	Subteran	Funcțional	
18	Str. Caracal (intrarea in benzinăria Rompetrol, in strada, cu cheie mica)	Subteran	Funcțional	
19	Str. Gh. Chitu(la nr.120)	Suprateran	Funcțional	
20	Str. Gh. Chitu(la nr.72)	Suprateran	Funcțional	
21	Str. Gh. Chitu(la nr.46)	Suprateran	Funcțional	
22	Str. Gh. Chitu(la nr.30)	Suprateran	Funcțional	
23	Str. Gh. Chitu(lângă Civitas, la nr.12)	Suprateran	Funcțional	
24	Str. Corneliu Coposu (vis-a-vis de spitalul de copii, la 7 m de intersecția cu str.Eroilor)	Suprateran	Funcțional	
25	Str. V.Carpen, lângă bl.M9, pe trotuar, colt cu intersecția Str. Sărarilor (in apropiere de piscina Sanziana)	Subteran	Funcțional	Cu capac

26	Str. Mircesti, (in fata bl. O5, pe trotuar)	Suprateran	Funcțional	
27	Str. Potelu (lângă terenul de fotbal de antrenament al unității militare, pe alea pietonala)	Suprateran	Nefuncțional	Oprit din camin
28	Str. Cristian Tell, la nr.15 (vilele ANL, pe trotuar, in fata casei)	Subteran	Funcțional	Fara capac
29	Str. Potelu, vis-a-vis de ANL-uri( statia GPL sau „Tache Gurmandul”) situat pe alea pietonala de lângă gardul parcului Romanescu.	Subteran	Funcțional	
30	Alea Potelu (la nr.46)	Suprateran	Funcțional	
31	Alea Potelu (la nr.49)	Suprateran	Funcțional	
32	Alea potelu (la nr.50)	Suprateran	Funcțional	
33	Parcul Romanescu (lângă hipodrom)	Suprateran	Funcțional	
34	Alea Potelu (la nr.73)	Suprateran	Funcțional	
35	Alea Potelu(la nr.89)	Suprateran	Funcțional	
36	Alea Potelu(la nr.75)	Suprateran	Funcțional	
37	Str. Fantana Popova(3 hidranți)	Supraterani	Funcțional	
38	Str. Potelu, ANL-uri, bl.R3 sc.1 (in gradina din fata blocului)	Subteran	Funcțional	Cu capac
39	Str. Potelu, ANL-uri (alea pietonala din fata bl.R5)	Subteran	Funcțional	
40	Str. Potelu, ANL-uri, bl.R9	Subteran	Nefuncțional	
41	Str. Potelu, ANL-uri (bl.R15, alea pietonala)	Subteran	Funcțional	Cu capac
42	Str. Potelu, ANL-uri (bl.R18, alea pietonala)	Subteran	Funcțional	Cu capac
43	Lăpuș, str. Ion Tuculescu, sc.37, (in lateralul scolii, in spatiul verde)	Subteran	Funcțional	
44	Str. Anul 1848, la nr.73	Suprateran	Funcțional	
45	Str. G-ral Dragalina, intersecție cu str.1848	Subteran	Funcțional	
46	Alea Anul 1848, la nr.8	Subteran	Funcțional	
47	Bld. N.Romanescu, (in fata la Apele Romane, pe trotuar)	Subteran	Nefuncțional	Ax blocat
48	Str. Livezi, (intersecția cu Alea Livezi, la nr.4, pe trotuar)	Subteran	Nefuncțional	Ax rupt
49	Str. Popova (intersecție cu Alea Livezi), cu cheie mică.	Subteran	Funcțional	
50	B-dul Nicolae Romanescu (pe trotuar în fața magazinului Kromat)	Subteran	Funcțional	Fără capac
51	B-dul Nicolae Romanescu (în incinta Petrom)	Suprateran	Funcțional	Debit scăzut
52	B-dul Nicolae Romanescu (după T.C.I.F., pe trotuar)	Subteran	Nefuncțional	Lipsă capac, ax strâmb, blocat, plin cu pământ.
53	Str. Râului (intersecție cu Nicolae Romanescu, pe trotuar)	Suprateran	Nefuncțional	Rupt de la baza solului
54	Str. Nicolae Iorga (intersecție cu str.Bătrânilor, părculeț)	Suprateran	Funcțional	
55	Str. Bătrânilor (intersecție cu B-dul Decebal, Peco Petrom)	Subteran	Funcțional	
56	B-dul Decebal (intersecție cu str. Locomotivei), pe trotuar	Subteran	Nefuncțional	
57	Str. Basarabia intersecție cu str. Locomotivei	Subteran	Funcțional	
58	În curtea căminelor de pe str. Petre Ispirescu în fața Căminului 14	Suprateran	Funcțional	Lipsă rozete

59	Cămine str. Petre Ispirescu (în partea din față dreapta a Facultății de Drept)	Suprateran	Funcțional	Triunghi mare
60	Cămine str. Petre Ispirescu, în partea din față stânga a Facultății de Drept	Subteran	Funcțional	Triunghi mare
61	Cămine str. Petre Ispirescu – în partea din spate stânga a Facultății de Drept	Subteran	Funcțional	Triunghi mare
62	Cămine str. Petre Ispirescu, în partea din spate dreapta a Facultății de Drept	Subteran	Funcțional	Triunghi mare
63	SC Romgaz (str. Traian Lalescu nr. 29), este amplasat la intrarea în curte pe partea dreaptă	Suprateran	Funcțional	Triunghi mare, tip „C”
64	Str. Traian Lalescu (pe trotuarul din fața Fabricii de Margarină)	Suprateran	Nefuncțional	Ax central rupt
65	Str. Calea București (în incinta SC PAN GROUP)	Subteran	Funcțional	Triunghi mare
66	Str. Calea București (în incinta SC PAN GROUP)	Subteran	Funcțional	Pătrat mic
67	Str. Calea București (în incinta SC PAN GROUP)	Subteran	Funcțional	Triunghi mare
68	Str. Calea București (în incinta SC PAN GROUP)	Subteran	Funcțional	Triunghi mare
69	Str. Calea București (în incinta SC PAN GROUP), în spatele sediului Biscuiți	Subteran	Funcțional	Triunghi mare
70	Str. Calea București (în incinta SC PAN GROUP) – sediu biscuiți lângă punctul de transformare	Subteran	Funcțional	
71	În incinta FRIGORIFER (la intrare imediat în dreapta)	Subteran	Funcțional	Triunghi mare
72	În incinta FRIGORIFER (în spatele Halei de pe dreapta)	Subteran	Funcțional	Triunghi mare
73	În incinta Federal Coop – str. Dezrobirii, nr. 155	Subteran	Nefuncțional	Nu se desface capacul
74	Str. Traian Lalescu – trotuar (în fața blocului H13)	Subteran	Nefuncțional	Nu se desface capacul
75	Str. Traian Lalescu – trotuar (între blocul H3-H4)	Subteran	Nefuncțional	Nu se desface capacul
76	Str. Lăpuș Argeș, blocul 54 – pe spațiul verde (grădinița 31)	Subteran	Nefuncțional	Oala strâmbă, nu se poate băga cheia
77	Peco MOLL, b-dul Decebal	Subteran	Funcțional	
78	B-dul Decebal – în spatele blocului 70	Subteran	Nefuncțional	Ax rupt
79	B-dul Decebal – în colțul blocului 50 pe trotuar	Subteran	Nefuncțional	Ax blocat, lipsă oală
80	B-dul Decebal – în colțul blocului 52	Subteran	Nefuncțional	s-a turnat ciment pe el
81	B-dul Decebal – în fața blocului 19 vis a vis de Prestige – în grădinița blocului	Subteran	Nefuncțional	Ax blocat
82	B-dul Decebal – în colțul blocului 17 – pe trotuar	Subteran	Nefuncțional	Ax blocat
83	B-dul Decebal – spațiul verde, în fața blocului 15	Subteran	Nefuncțional	Blindat
84	Vis a vis poarta Târgului Oltenia SUCPI în colțul blocului 9 – pe trotuar	Subteran	Funcțional	

85	B-dul Decebal – în fața ROMPETROL pe spațiul verde	Subteran	Nefuncțional	Ax blocat
----	--	----------	--------------	-----------



SCHEMA DISPUNERII ECHIPAMENTELOR  
DE AVERTIZARE-ALARMARE  
SI ZONELE DE ACOPERIRE TEORETICE

Anexa 2

CRAIOVA  
1:5000

TABEL SITUATIE SIRENE ELECTRONICE  
SI ELECTRICE IN MUNICIPIUL CRAIOVA

1. Mercur Center;
2. Bloc C - Ansamblul Residențial President Craiova;
3. Bloc F8 (cart. Brazdă);
4. Regionala C.F. Gară;
5. Liceul I. Murgulescu;
6. Bloc S200 Calea București;
7. Bloc 75 / Str. Gârlești”;
8. Bloc I4 / vis-a-vis de Grădina Botanică;
9. Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova;
10. S.C. Erpia S.A / Str. Siretului (cart. Catargiu);
11. T.C.I.F. S.A. (cart. Romanești);
12. Bloc C5 / Valea Roșie - zona piață alimente;
13. S.C. Manea S.R.L., Str. Brestei (magazin alimentar);
14. Școala “Anton Pann”;
15. Școala Mofleni;
16. Bloc 2, B-dul. Dacia;
17. Facultatea de Inginerie Electrică;
18. Troaca-Rovine II (școală generală);
19. Bloc E 12 / cartier Rovine I;
20. Bloc T11 / cartier Lăpuș;
21. Bloc 48 / strada Caracal;
22. Bloc 36, cartier Craiovița Nouă - zona Fortuna - 5 kW;
23. Școala „Elena Farago”, cartier Craiovița Nouă - 5 kW;
24. Bloc 143 B, cartier Craiovița Nouă - 5 kW;
25. Bloc 160 E, cartier Craiovița Nouă (serviciul ambulanță) - 5 kW;
26. Societatea pentru Lucrări de Drumuri și Poduri - 5 kW;
27. Stațiunea agricolă Șimnic Craiova - 5 kW;
28. Bloc A3 / vis-a-vis Sala polivalentă - 5 kW
29. Școala “Ion Țuculescu” / Bariera Vâlcii - 5 kW;
30. Bloc 34 - 36, cartier Craiovița Nouă - 5 kW;
31. Școala Făcăi - 5 kW;
32. Școala „Ion Creangă”, str. Brestei - 5 kW;
33. Poligon Balta Verde - 5 kW;
34. Fosta Grădiniță Popoveni - 5 kW;
35. Aeroportul Internațional Craiova - 5kW;
36. Bloc U2 (cart. Brazdă) - 3 kW.

