



HOTĂRĂREA nr. 172 din 31.08.2023 privind actualizarea și punerea în aplicare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor al municipiului Câmpulung – 2023

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung, județul Argeș, întrunit în ședință ordinară în data de 31 august 2023;

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Câmpulung nr. 27429 din 25.08.2023 prin care se propune spre aprobare actualizarea și punerea în aplicare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor municipiului Câmpulung – 2023;
- Raportul de specialitate al Compartimentului protecției civile și situații de urgență nr. 27210 din 24.08.2023 privind necesitatea actualizării și punerii în aplicare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor municipiului Câmpulung – 2023;
- Prevederile art. 4, art. 13, art. 14 din Legea nr. 307 / 2066 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 10 alin. (4) din Legea nr. 481 / 2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 6 alin. (1) din Ordinul nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- Avizul comisiei de specialitate nr. 5 a consiliului local;

În temeiul prevederilor art. 196 alin. (1) lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul Administrativ,

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. – Se aprobă actualizarea **Planului de analiză și acoperire a riscurilor al Municipiului Câmpulung – 2023**, conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Compartimentului protecției civile și situații de urgență și persoanele / instituțiile conform responsabilităților stabilite.

Art. 3. – Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal Instituției Prefectului – Județul Argeș, Primarului Municipiului Câmpulung, Compartimentului protecției civile și situații de urgență, Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență și Persoanelor nominalizate în anexa nr. 1.

Președinte de ședință,
Silviu CIOBĂNICĂ

Documentul semnat în
original se află la dosarul
ședinței

Municipiul Câmpulung, 31.08.2023

Contrasemnează pentru legalitate,
Secretar general

Documentul semnat în
original se află la dosarul
ședinței



Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr. 172 din 31.08.2023

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR

ELENA VALERICA LAȘCONI

**Documentul semnat in
original se află la dosarul
ședinței**

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE
A
RISCURILOR**

CUPRINS:

<i>Tema dezbătută</i>	<i>Pagina</i>
CAPITOLUL I. - DISPOZIȚII GENERALE	5
<i>SECȚIUNEA 1. - DEFINIȚIE, SCOP, OBIECTIVE</i>	5
<i>SECȚIUNEA A 2-A.- RESPONSABILITĂȚI PRIVIND ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR</i>	5
<i>2.1. Acte normative de referință</i>	6
<i>2.2. Structuri organizatorice implicate</i>	7
<i>2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu</i>	8
<i>2.4. Responsabilitățile cetățenilor</i>	18
<i>2.5. Responsabilitățile Consiliului local și ale Primăriei</i>	19
<i>2.6. Responsabilitățile instituțiilor și operatorilor economici</i>	20
CAPITOLUL II. - CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE	21
<i>SECȚIUNEA 1. - AMPLASAREA GEOGRAFICĂ ȘI RELIEF</i>	21
<i>a) Suprafața, vecinătăți</i>	21
<i>b) Forme de relief, specificități, influențe</i>	21
<i>c) Caracteristicile pedologice ale solului.</i>	22
<i>SECȚIUNEA A 2-A. - CARACTERISTICI CLIMATERICE</i>	22
<i>a) Regimul climatic, specificități, influențe</i>	22
<i>b) Regimul precipitațiilor – cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate, vârfuri istorice</i>	22
<i>SECȚIUNEA A 3-A. - REȚEAUA HIDROGRAFICĂ</i>	23
<i>a) Cursuri de apă, debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice</i>	23
<i>b) Evidența barajelor și lacurilor de acumulare din județul Argeș care pot influența siguranța în zona Muscel</i>	24
<i>c) Regularizări</i>	25
<i>SECȚIUNEA A 4-A. - POPULAȚIE</i>	26
<i>SECȚIUNEA A 5-A. - CĂI DE TRANSPORT</i>	26
<i>a) Căile de transport rutiere/ Podurile rutiere</i>	26
<i>b) Căile de transport feroviare / Podurile feroviare</i>	27
<i>SECȚIUNEA A 6-A. - DEZVOLTARE ECONOMICĂ</i>	31
<i>a) Zone industrializate, ramuri</i>	31
<i>b) Depozite/rezervoare, capacități de stocare din apropierea mun. Câmpulung</i>	31
<i>c) Exploatare miniere, petroliere</i>	32
<i>d) Fondul funciar, terenuri agricole, suprafețe împădurite, creșterea animalelor</i>	32
<i>e) Turism – obiective turistice și unități de cazare</i>	32
<i>f) Resurse naturale</i>	32
<i>SECȚIUNEA A 7-A. – INFRASTRUCTURI LOCALE</i>	33
<i>a) Instituții publice – cultură, ocrotirea sănătății</i>	33
<i>b) Rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze</i>	34
<i>SECȚIUNEA A 8-A. - SPECIFIC REGIONAL/LOCAL</i>	35
CAPITOLUL III. - ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	36
<i>SECȚIUNEA 1 - ANALIZA RISCURILOR NATURALE</i>	36
<i>1.1. FURTUNI SI VISCOLE</i>	36
<i>1.2 INUNDATII</i>	37

1.3. CĂDERI MASIVE DE ZAPADĂ	40
1.4. TORNADE	40
1.5. SECETĂ	41
1.6. INCENDII DE VEGETAȚIE	41
1.7. AVALANȘE	42
1.8. ALUNECĂRI DE TEREN	42
1.9. CUTREMURE DE PĂMÂNT	43
SECȚIUNEA A 2-A - ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE	44
1.10. ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN INDUSTRIE, INCLUSIV PRABUSIRI DE TEREN CAUZATE DE EXPLOATARI MINIERE SAU ALTE ACTIVITĂȚI TEHNOLOGICE	44
1.11. ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN ACTIVITĂȚI DE TRANSPORT ȘI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE	44
1.12. ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN ACTIVITĂȚI DE TRANSPORT	44
1.13. ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII, INCENDII SAU ALTE EVENIMENTE ÎN ACTIVITĂȚILE NUCLEARE SAU RADIOLOGICE	45
1.13.1. - Riscul nuclear	45
1.13.2. - Riscul radiologic	46
1.14. PRABUSIRI DE CONSTRUCȚII, INSTALĂȚII SAU AMENAJARI	46
1.15. EȘECUL UTILITĂȚILOR PUBLICE	48
1.15.1. - Eșecul rețelelor de radio, televiziune și informatică	49
1.15.2. - Eșecul rețelelor de energie electrică și de gaze	49
1.15.3. - Eșecul alimentării cu energie termică	50
1.15.4. - Eșecul alimentării cu apă	50
1.15.5. - Eșecul sistemelor de canalizare și epurare	51
1.15.6. - Cedări de baraje sau alte incidente care conduc la evacuarea de debite, punând în pericol viața oamenilor	51
CAPITOLUL IV - ACOPERIREA RISCURILOR	51
SECȚIUNEA 1 - CONCEPTIA DESFĂȘURĂRII ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE	51
SECȚIUNEA A-2-A - ETAPELE DE REALIZARE A ACȚIUNILOR	52
2.1. PREVENIREA	52
2.1.1. Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale	52
2.1.2. Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri tehnologice	52
2.1.3. Prevenirea incendiilor	53
2.2. DESFĂȘURAREA INTERVENȚIEI	54
2.2.1. Operațiuni principale pentru desfășurarea intervenției:	54
2.2.2. Măsuri pe timpul producerii dezastrului	54
2.2.3. Concepția de stabilire a locurilor de adunare și cazare a populației în situații de urgență – taberele de sinistrați	55
2.3. CONDUCEREA ACȚIUNILOR ȘI ASIGURAREA COOPERĂRII	55
2.3.1. Conducerea	55
2.3.2. Cooperarea	59
SECȚIUNEA A-3-A - FAZE DE URGENȚĂ A ACȚIUNILOR	59
SECȚIUNEA A-4-A - ACȚIUNI DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE	60
SECȚIUNEA A-5-A – INSTRUIREA	60
SECȚIUNEA A-6-A - REALIZAREA CIRCUITULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL ȘI DE COOPERARE	61
CAPITOLUL V. - RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE	62
CAPITOLUL VI. – LOGISTICA ACȚIUNILOR	64

<u>Anexa nr.1</u> – COMPONENTA NOMINALĂ A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	
<u>Anexa nr.2</u> - SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL OPERATIV - DECIZIONAL PRIVIND GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ ÎN MUNICIPIUL CÂMPULUNG	
<u>Anexa nr.3</u> - CAPABILITĂȚI DE INTERVENȚIE	
<u>Anexa nr.4</u> - LOCURI DE ADUNARE ȘI CAZARE A POPULAȚIEI ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ – TABERE SINISTRAȚI	
<u>Anexa nr.5</u> - REGULI DE COMPORTARE IN SITUAȚII DE URGENTA	
<u>Anexa nr.6</u> - SITUAȚIA SURSELOR ARTIFICIALE DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN MUNICIPIUL CÂMPULUNG	

SECȚIUNEA 1. - DEFINIȚIE, SCOP, OBIECTIVE

DEFINIȚIE: Planul de analiză și acoperire a riscurilor din municipiul Câmpulung, jud. Argeș reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de localitate, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

SCOPURILE: 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 de analiză și acoperire a riscurilor sunt:

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

SECȚIUNEA A 2-A.- RESPONSABILITĂȚI PRIVIND ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial, (autorități ale administrației publice județene și locale, inspectoratul județean pentru situații de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

În conformitate cu Hotărârea nr. 557/2016 din 3 august 2016 privind managementul tipurilor de risc sunt repartizate următoarele funcții de sprijin :

- a - Înștiințare, avertizare și alarmare
- b - Recunoaștere și cercetare
- c - Comunicații și informatică
- d - Căutare-salvare
- e - Descarcerare, deblocare căi de acces
- f - Protecția populației (evacuare, cazare, adăpostire, asigurare apă și hrană, alte măsuri de protecție)
- g - Asistență medicală de urgență (prim ajutor calificat, triaj, stabilizare, evacuare medicală, asistență medicală de urgență în unitățile primire urgențe și compartimentele de primire urgențe)
- h - Asistență medicală în faza spitalicească
- i - Localizarea și stingerea incendiilor
- j - Neutralizarea materialelor periculoase/explozive/radioactive
- k - Asigurarea transportului
- l - Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități
- m - Efectuarea depoluării și decontaminării CBRN
- n - Menținerea, asigurarea și restabilirea ordinii publice pe timpul situațiilor de urgență
- o - Restabilirea stării provizorii de normalitate
- p - Acordarea de ajutoare de primă necesitate
- q - Acordarea asistenței sociale, psihologice și religioase
- r - Implementare măsuri la epizootii grave și zoonoze, precum și la cele de natură fitosanitară

Planul de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale din municipiul Câmpulung se întocmește de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență al municipiului Câmpulung și se aprobă de către Consiliul Local al municipiului Câmpulung .

Pnetru aducerea la îndeplinire a sarcinilor, măsurilor și obligațiilor ce revin Comitetului Local pentru Situații de Urgență factorii decizionali și de responsabilitate din aparatul propriu cooperează în mod activ și continuu cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Cpt. Puică Nicolae" al județului Argeș care prin Centrul Operațional, asigură pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și punere în aplicare a procedurilor specifice de intervenție elaborate de I.G.S.U. corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

2.1. Acte normative de referință:

- ORDONANȚA DE URGENȚĂ Nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare;
- HOTĂRÂREA Nr. 1490 din 9 septembrie 2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
- HOTĂRÂREA Nr. 1491 din 9 septembrie 2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- HOTĂRÂREA Nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste;
- HOTĂRÂREA Nr. 557/2016 din 3 august 2016 privind managementul tipurilor de risc.
- HOTĂRÂRE nr. 762 din 28/07/2008 pentru aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență ;
- LEGE Nr. 481 din 8 noiembrie 2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- LEGE Nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ORDIN Nr. 360 din 14 septembrie 2004 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență;
- ORDIN Nr. 1134 din 13/01/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;
- HOTĂRÂRE 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;
- HOTĂRÂREA Nr. 1061 din 10/09/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ORDIN Nr. 459/78 din 2019 pentru aprobarea Regulamentului privind 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;
- ORDIN Nr. 736 din 22.07.2005 privind instituirea serviciului de permanență la toate primăriile din zona de risc în caz de iminență a producerii unor situații de urgență;
- ORDIN Nr. 886 din 30.09.2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- Ordinul nr. 3403/245/2012 (Ministerul Mediului și Pădurilor și M.A.I.) pentru aprobarea procedurilor de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice și a avertizărilor și alertelor hidrologice;
- ORDIN Nr. 1184 din 06.09.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- ORDIN Nr. 1995/1160 din 18.11.2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren*);
- ORDIN Nr. 75 din 2019 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare și a serviciilor private pentru situații de urgență
- ORDIN Nr. 1259 din 10.04.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;
- HOTĂRÂRE Nr. 1579 din 08.12.2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare, cu modificările și completările ulterioare;

- ORDIN Nr. 1494 din 07.11.2006 pentru aprobarea Normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență;
- ORDONANȚA DE URGENȚĂ Nr. 1 din 21.01.1999 privind regimul stării de asediu și regimul stării de urgență;
- ORDIN Nr. 551/1475 din 08.08.2006 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;
- HOTĂRÂRE Nr. 1040 din 09.08.2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență.
- ORDIN nr. 330/44/2178 din 1 martie 2013 pentru aprobarea Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică și a Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică*).

2.2. Structuri organizatorice implicate

Comitetul local pentru situații de urgență (CLSU) este compus din șefii de servicii deconcentrate, descentralizate din municipiul Cămpulung sau factori de decizie/responsabilitate ai instituțiilor, regiilor autonome și operatorilor economici din subordinea consiliului local sau a celor care prin specificul activităților desfășurate, constituie factori de risc potențial generatori de situații de urgență, astfel:

Nr. Crt.	Funcția	Instituția	Funcția în C.L.S.U.
1.	Primar	Primăria Cămpulung	președinte
2.	Viceprimar	Primăria Cămpulung	vicepreședinte
3.	Secretar General al Consiliului Local	Primăria Cămpulung	membru
4.	Director Executiv	Primăria Cămpulung	membru
5.	Director	Edilul CGA Cămpulung	membru
6.	Director	SPADPP Cămpulung	membru
7.	Șeful Poliției	Politia mun.Cămpulung	membru
8.	Comandant	UM 01044 - Batalionul 30 Vânători de munte "Dragoslavele"	membru
9.	Comandant	Detașamentul de Pompieri Cămpulung Cămpulung	membru
10.	Comandant	Detașamentul de Jandarmi Cămpulung	membru
11.	Comandant	UM 01498 – Centrul de Instruire pt. Operații în mediu CBRN Lerești	membru
12.	Responsabil tehnic	ABA Argeș Vedea	membru
13.	Inginer Șef	Uzina Hidrocentrale Campulung	membru
14.	Director	SC Electrica Cămpulung	membru
15.	Responsabil tehnic	Spitalul Municipal Cămpulung	membru
16.	Director	Spitalul de pneumoftiziologie Cămpulung	membru
17.	Sef Substatie	SAJ Argeș Substația Cămpulung	membru
18.	Director	Ocolul Silvic Cămpulung	membru
19.	Sef district	Drumuri Nationale	membru
20.	Director	Șef Serviciu Poliție Locală	membru
21.	Sef	Administratia Pietelor	membru
22.	Informatician	Primăria Cămpulung	membru
23.	Consilier Resurse Umane	Primăria Cămpulung	membru
24.	Director	Directia de Asistență Socială a Primăriei mun. Cămpulung	membru

Nr. Crt.	Funcția	Instituția	Funcția în C.L.S.U.
25.	Sef	Salvamont Câmpulung	membru

Componența nominală a Comitetului pentru Situații de Urgență al municipiului Câmpulung precum și a Centrului Operativ cu Activitate Temporară (COAT) sunt prezentate în **Anexa nr.1** la prezentul Plan.

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

LISTA ACTIVITĂȚILOR SPECIFICE CARE SE ÎNDEPLINESC ÎN CADRUL FUNCȚIILOR DE SPRIJIN

1. Înștiințare, avertizare și alarmare

Reprezintă totalitatea activităților de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice, de informare, înștiințare și alarmare a autorităților publice centrale și/sau locale, precum și a populației, privind posibilitatea producerii unor situații de urgență.

1.1. Rol principal

a) asigurarea transmiterii avertizărilor către populație, precum și înștiințării autorităților administrației publice centrale și/sau locale, prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică, cu informațiile autorizate de instituțiile abilitate despre posibilitatea, iminența producerii sau producerea situațiilor de urgență. Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;

b) notificarea și cooperarea cu autoritățile competente cu atribuții în domeniul prevenirii și intervenției la dezastre din alte state: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

1.2. Rol secundar

a) asigurarea transmiterii avertizărilor către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale privind fenomenele hidro-meteo periculoase și calitatea factorilor de mediu: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Administrația Națională de Meteorologie, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, Administrația Națională "Apele Române", Agenția Națională pentru Protecția Mediului și Garda Națională de Mediu, Ministerul Sănătății, prin Direcția Generală de Asistență Medicală și Sănătate Publică, INSP - Centrul Național de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale;

b) comunicarea cu autoritățile competente din alte state în domeniul asistenței umanitare la dezastre: Ministerul Afacerilor Externe;

c) asigurarea supravegherii permanente a stării de sănătate a populației și mediului în scopul prevenirii producerii unor situații de urgență și/sau diminuării riscurilor pe care acestea le comportă: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Ministerul Sănătății și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Autoritatea Națională Fitosanitară;

d) asigurarea transmiterii avertizărilor timpurii și a pericolelor seismice către autoritățile administrației publice centrale: Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice, prin Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului și Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții Urbanism Dezvoltare Teritorială Durabilă;

e) asigurarea transmiterii avertizărilor timpurii către autoritățile administrației publice centrale privind posibilitatea căderii obiectelor din cosmos: Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice, prin Agenția Spațială Română (ROSA);

f) asigurarea informării, înștiințării și alarmării în cel mai scurt timp posibil a autorităților centrale și respectiv COCG despre o situație/stare/eveniment care poate să apară pe teritoriul României sau al altor state învecinate, cu potențial de risc radiologic pentru mediu sau populația României: Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, și Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului;

g) asigurarea informării în timp real cu privire la integritatea structurii critice, a barierelor biologice, a inventarului și disponibilității materialelor radiologice cu caracter de deșeu radioactiv conținute în infrastructurile critice deținute de instituțiile/comaniile care exploatează reactoare energetice de putere și/sau de cercetare, instalații și echipamente nucleare și/sau radiologice din medicină, agricultură, industrie etc.: Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive;

h) asigurarea transmiterii avertizărilor și înștiințărilor privind sănătatea populației și riscurile biologice: Ministerul Sănătății, prin Direcția Generală de Asistență Medicală și Sănătate Publică, Institutul de Național de Sănătate Publică, prin Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor Transmisibile și Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;

i) asigurarea transmiterii avertizărilor populației prin mass-media: Ministerul Comunicațiilor și pentru Societatea Informațională, Consiliul Național al Audiovizualului, Societatea Română de Televiziune, Societatea Română de Radiodifuziune, societăți private de radioteleviziune, societăți de presă și internet;

j) asigurarea suportului decizional al factorilor abilitați legal să întreprindă măsurile de gestionare a situațiilor de urgență, prin furnizarea informațiilor de securitate națională obținute în cadrul activităților specifice: Serviciul Român de Informații,

Serviciul de Protecție și Pază;

- k) asigurarea monitorizării pericolelor și riscurilor specifice de către toate autoritățile responsabile;*
- l) asigurarea preluării apelurilor de urgență de la cetățeni, prin intermediul Sistemului național unic pentru apeluri de urgență (SNUAU) și transmiterea acestora către agențiile specializate de intervenție: Serviciul de Telecomunicații Speciale;*
- m) asigurarea transmiterii avertizărilor populației asupra condițiilor mării, în zona plajelor/zona litoral de la Marea Neagră: Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin serviciul specializat SALVAMAR;*
- n) asigurarea transmiterii avertizărilor de furtună și a avizelor de navigație pentru zona maritimă de responsabilitate a României: Ministerul Transporturilor, prin CNRN RADIONAV.*

2. Recunoaștere și cercetare

Reprezintă totalitatea activităților întreprinse atât de structurile de intervenție aflate în serviciu, în vederea identificării și evaluării consecințelor unei situații de urgență, cât și de structurile specializate ale autorităților responsabile pentru cercetarea zonelor afectate de o situație de urgență.

2.1. Rol principal

a) recunoașterea, evaluarea și cercetarea consecințelor unei situații de urgență: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și alte forțe și servicii specializate existente la locul producerii unei situații de urgență;

b) recunoașterea, evaluarea și cercetarea consecințelor unei situații de urgență pe mare, inclusiv căutarea și salvarea de vieți omenești pe mare (SAR): Ministerul Transporturilor, prin autoritățile și agențiile din subordine, conform domeniului de competență.

2.2. Rol secundar

a) recunoașterea și evaluarea consecințelor unei situații de urgență: alte forțe și servicii specializate ale autorităților responsabile solicitate în sprijin, conform domeniului de competență, la locul producerii unei situații de urgență;

b) cercetarea (aeriană, terestră, cu mijloace navale, cu mijloace de detecție, cu mijloace electrono-optice, cu cupluri chinotehnice, de comunicații etc.) la locul producerii unei situații de urgență, în scopul salvării de vieți omenești: forțe și servicii specializate ale autorităților responsabile solicitate în sprijin, conform domeniului de competență;

c) recunoașterea și cercetarea containerelor/incintelor, zonelor populate sau nepopulate și identificarea zonelor cu nivel ridicat de radioactivitate sau cu potențial contaminant radiologic: Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Ministerul Sănătății, prin direcțiile de sănătate publică, laboratoarele de igiena radiațiilor.

3. Comunicații și informatică

Reprezintă pachetul de măsuri și acțiuni necesar asigurării, planificării, coordonării necesarului de comunicații pentru elementele de răspuns în situații de urgență de la nivel local, județean și/sau național, inclusiv gestionarea informațiilor din domeniu.

3.1. Rol principal

a) asigurarea continuității funcționării rețelelor de comunicații și informatică pentru Sistemul național de management al situațiilor de urgență (SNMSU): Serviciul de Telecomunicații Speciale.

3.2. Rol secundar

a) completarea/refacerea operativă a sistemului public de comunicații folosit de SNMSU: Ministerul Comunicațiilor și pentru Societatea Informațională, ANCOM și operatorii publici de comunicații;

b) completarea/refacerea operativă a sistemului de comunicații speciale din administrare: Serviciul de Telecomunicații Speciale;

c) identificarea automată a locației terminalului telefonic prin care este apelat numărul de urgență 112, potrivit soluției tehnice de localizare implementate în SNUAU: Serviciul de Telecomunicații Speciale;

d) asigurarea funcționării rețelelor de comunicații și informatică din competență în vederea monitorizării pericolelor și riscurilor specifice, precum și pentru realizarea fluxurilor informaționale de către toate autoritățile responsabile (conform anexei nr. 2), prin centrele operative/operationale, centrele de conducere și coordonare a intervențiilor, dispeceratele/punctele de comandă, cu respectarea regimului informațiilor clasificate.

4. Căutare-salvare

Reprezintă totalitatea activităților desfășurate în scopul salvării persoanelor și a animalelor înainte, pe timpul și imediat după producerea unei situații de urgență, inclusiv gestionarea informațiilor din domeniu.

4.1. Rol principal

a) căutare-salvare: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și Inspectoratul General de Aviație.

Dacă activitatea de căutare-salvare trebuie să se desfășoare în anumite medii specifice, Ministerul Afacerilor Interne participă cu rol secundar, iar rolul principal revine autorităților specializate, astfel:

- căutare și salvare de vieți omenești pe mare (SAR): Ministerul Transporturilor, prin Autoritatea Navală Română (ANR) și Agenția Română de Salvare Vieți Omenești pe Mare (ARSVOM);
- căutare aeronave civile: Ministerul Transporturilor, prin Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian (ROMATSA);
- căutare nave/aeronave militare: Ministerul Apărării Naționale, prin Statul Major al Forțelor Navale (SMFN) și Statul Major al Forțelor Aeriene (SMFA);
- căutare-salvare persoane blocate în galerii miniere: Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin operatorii economici de profil, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin serviciile specializate SALVASPEO pentru mediul subteran speologic, și Ministerul Energiei, prin operatorii economici de profil;
- căutare-salvare persoane în mediu muntos, greu accesibil: Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin serviciul specializat SALVAMONT, Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Jandarmeriei Române;
- căutare și salvare persoane în zona de îmbăiere la Marea Neagră: Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin serviciul specializat SALVAMAR, și Ministerul Afacerilor Interne.

4.2. Rol secundar

- a) căutare-salvare: Ministerul Apărării Naționale, Serviciul de Protecție și Pază - pentru demnitarii care beneficiază de protecție;
- b) căutare și salvare de vieți omenești pe mare (SAR): Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Poliției de Frontieră (Garda de Coastă), Ministerul Apărării Naționale, operatori economici și organizații neguvernamentale care dețin mijloace de căutare, administrația locală;
- c) căutarea și salvarea victimelor accidentelor de aviație: Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Sănătății, operatori economici și organizații neguvernamentale care dețin mijloace de căutare, administrația locală;
- d) căutare-salvare a persoanelor în zone greu accesibile: serviciile specializate SALVAMONT, METROREX și alte servicii de profil, serviciile publice constituite în baza Legii nr. 402/2006 privind prevenirea accidentelor și organizarea activității de salvare din mediul subteran speologic, republicată.

5. Descarcerare, deblocare căi de acces

Reprezintă totalitatea activităților desfășurate de structurile de intervenție pentru deblocarea căilor de acces și descarcerarea persoanelor aflate în medii ostile vieții.

5.1. Rol principal

- a) asigurarea capacităților operaționale, a tehnicilor și procedurilor de descarcerare pentru salvarea vieții umane: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

5.2. Rol secundar

- a) planificarea, asigurarea capacităților operaționale necesare deblocării căilor de acces în zona afectată de o situație de urgență, în scopul salvării vieții omenești și facilitării accesului structurilor de urgență la locul evenimentului: toate autoritățile responsabile, agenții guvernamentale și neguvernamentale și operatori economici.

6. Protecția populației (evacuare, cazare, adăpostire, asigurare apă și hrană, alte măsuri de protecție)

Reprezintă totalitatea activităților desfășurate pentru scoaterea temporară sau definitivă a persoanelor, animalelor și bunurilor din zonele de risc și asigurarea condițiilor minime de subsistență, inclusiv activitățile de gestionare a datelor și informațiilor privind desfășurarea acestor acțiuni, precum și cele de asigurare a populației și animalelor cu apă și hrană.

6.1. Evacuare

6.1.1. Rol principal

- a) organizarea și asigurarea activității de evacuare: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, în cooperare cu autoritățile administrației publice locale;
- b) fundamentarea deciziei privind evacuarea populației: Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Sănătății, Ministerul Transporturilor, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor și alte instituții care au competența fundamentării deciziei privind evacuarea populației.

6.1.2. Rol secundar

- a) suplimentarea capacității de transport pentru evacuare: Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne;
- b) stabilirea și pregătirea punctelor de imbarcare a evacuaților din zonele afectate, în termen de două ore de la declararea, potrivit legii, a stării de urgență: toate autoritățile responsabile, operatorii economici sau autoritățile administrației publice locale, după caz;
- c) evidența populației evacuate: Ministerul Afacerilor Interne, prin Direcția pentru Evidența Persoanelor și Administrarea Bazelor de Date, autoritățile administrației publice locale;
- d) asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate: Ministerul Afacerilor Interne și autoritățile administrației publice locale;

e) instalarea taberelor pentru sinistrați: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;

f) evacuarea animalelor: autoritățile administrației publice locale;

g) securitatea și paza zonelor evacuate: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Jandarmeriei Române;

h) controlul circulației: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Poliției Române, Inspectoratul General al Poliției de Frontieră și Poliția locală;

l) controlul și evidența autoevacuării: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Poliției Române și Direcția pentru Evidența Persoanelor și Administrarea Bazelor de Date, autoritățile administrației publice locale.

6.2. Cazare și adăpostire

6.2.1. Rol principal

a) asigurarea cazării persoanelor evacuate: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, în cooperare cu autoritățile administrației publice locale.

6.2.2. Rol secundar

a) asigurarea cazării persoanelor evacuate: Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, Ministerul Apărării Naționale, Societatea Națională de Cruce Roșie din România;

b) asigurarea măsurilor necesare pentru realizarea protecției populației în adăposturi colective:

- în primele 72 de ore de la evacuare sau la instituirea stării de alertă, după caz: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, în cooperare cu autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și prin Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale (ANRSPS), în condițiile aprobării legale a intervențiilor operative cu produse din rezerva de stat;

- ulterior primelor 72 de ore, până la încetarea evacuării sau a situației de urgență: Ministerul Afacerilor Interne, prin Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale (ANRSPS), în cooperare cu autoritățile administrației publice centrale și locale.

6.3. Asigurare apă și hrană

6.3.1. Rol principal

a) asigurarea apei și hranei pentru persoane:

- în primele 72 de ore de la evacuare sau la instituirea stării de alertă, după caz: autoritățile administrației publice locale și Ministerul Afacerilor Interne, prin Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale (ANRSPS), în condițiile aprobării legale a intervențiilor operative cu produse din rezerva de stat;

- ulterior primelor 72 de ore, până la încetarea evacuării sau a situației de urgență: Ministerul Afacerilor Interne, prin Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale.

6.3.2. Rol secundar

a) verificarea apei potabile și hranei pentru persoanele afectate sau evacuate: Ministerul Sănătății, prin direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București, Societatea Națională de Cruce Roșie din România;

b) verificarea apei și hranei pentru animale: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;

c) asigurarea, distribuția ajutoarelor, organizarea primirii și distribuției ajutoarelor umanitare de urgență:

- Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale (ANRSPS), autoritățile administrației publice locale, Societatea Națională de Cruce Roșie, organizații neguvernamentale;

- Ministerul Apărării Naționale, pentru acțiunile de distribuție ajutoare umanitare de urgență în localitățile afectate.

6.4. Alte măsuri de protecție

a) stabilirea concentrațiilor și intervalelor de timp pentru administrarea iodurii de potasiu către populație: Ministerul Sănătății și Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;

b) combaterea căderilor de grindină în zonele protejate din cadrul SNACP, în scopul protecției comunităților locale din aria de intervenție: Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea pentru Administrarea Sistemului Național Antig grindină și de Creștere a Precipitațiilor.

7. Asistență medicală de urgență (prim ajutor calificat, triaj, stabilizare, evacuare medicală, asistență medicală de urgență în unitățile primire urgențe și compartimentele de primire urgențe)

Reprezintă totalitatea măsurilor și acțiunilor specifice asigurării unui răspuns specializat care vizează intervenția structurilor de acordare a asistenței medicale de urgență la locul producerii situației de urgență.

7.1. Rol principal

a) acordarea asistenței medicale de urgență: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, în cooperare cu Ministerul Sănătății, prin serviciile de Ambulanță (SAJ/SABIF) și unitățile de primire urgențe (UPU/CPU).

7.2. Rol secundar

a) instalarea în teren a spitalelor de campanie: Ministerul Apărării Naționale;

b) instalarea posturilor medicale avansate de categoria I și a II-a: Ministerul Sănătății, Ministerul Afacerilor Interne, prin

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (SMURD);

c) stabilirea dimensiunilor și caracteristicilor zonelor de izolare: Ministerul Sănătății, prin Direcția Generală de Asistență Medicală și Sănătate Publică și Inspekția Sanitară de Stat;

d) acordarea asistenței medicale de urgență: Ministerul Sănătății, prin personalul medical stabilit, serviciile publice de ambulanță, alte ministere și organe centrale, prin unitățile spitalicești proprii;

e) transport medical: Ministerul Sănătății; Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și Inspectoratul General de Aviație, Ministerul Apărării Naționale;

f) acordarea primului ajutor: serviciile voluntare pentru situații de urgență, serviciile SALVAMONT și SALVASPEO, Societatea Națională de Cruce Roșie din România;

g) securitatea și paza perimetrului zonelor de intervenție/carantină: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Jandarmeriei Române.

8. Asistență medicală în faza spitalicească

Reprezintă totalitatea măsurilor și acțiunilor specifice asigurării unui răspuns specializat care vizează menținerea în limitele normale a sănătății în contextul producerii unor situații de urgență sau ca urmare a manifestării epidemiilor și pandemiilor.

8.1. Rol principal

a) acordarea asistenței medicale: Ministerul Sănătății prin unitățile sanitare din subordine, inclusiv cele aparținând autorităților publice locale.

8.2. Rol secundar

a) suplimentarea capacității de spitalizare și personal medical: Ministerul Sănătății, prin unitățile sanitare din rețelele sanitare proprii;

b) planificarea și suplimentarea cu medicamente și instrumentar medical: Ministerul Sănătății și Ministerul Afacerilor Interne, prin Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale;

c) acordarea asistenței medicale: prin rețele sanitare proprii, aparținând Ministerului Apărării Naționale, Ministerului Afacerilor Interne, Ministerului Justiției, Ministerului Transporturilor, Serviciului Român de Informații, spitale ale administrației publice locale;

d) transport medical: Ministerul Apărării Naționale, unitățile cu profil medical aparținând mediului privat;

e) stabilirea măsurilor profilactice pentru evitarea îmbolnăvirilor în masă: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Sănătății, prin Direcția Generală de Asistență Medicală și Sănătate Publică și Inspekția Sanitară de Stat, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și Societatea Națională de Cruce Roșie din România;

f) recunoașterea, evaluarea și comunicarea riscului de apariție a unei boli infecțioase transmisibile: Ministerul Sănătății, prin Institutul Național de Sănătate Publică și direcțiile de sănătate publică.

9. Localizarea și stingerea incendiilor

Reprezintă pachetul de măsuri și acțiuni specifice gestionării și coordonării misiunilor care vizează stingerea incendiilor.

9.1. Rol principal

a) localizarea, stingerea și lichidarea consecințelor incendiilor: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și alte forțe și servicii specializate existente (servicii publice voluntare și servicii private);

b) localizarea, stingerea și lichidarea consecințelor incendiilor la fondul forestier: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Regia Națională a Pădurilor (ROMSILVA), pentru pădurile aflate în proprietatea statului, respectiv prin inspectoratele teritoriale de regim silvic și de vânatoare (ITRSV), pentru pădurile deținute de alți proprietari decât statul.

9.2. Rol secundar

a) sprijinul structurilor specializate în stins incendii: Ministerul Apărării Naționale, autoritățile publice locale, prin serviciile voluntare pentru situații de urgență, operatorii economici prin serviciile private pentru situații de urgență (indiferent de domeniul de activitate), Ministerul Transporturilor, prin instituțiile aflate în subordine, sub autoritate sau în coordonare (pentru infrastructura feroviară, navală și aeriană din administrare);

b) localizarea și stingerea incendiilor la fondul forestier: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Inspectoratul General al Poliției de Frontieră și Inspectoratul General de Aviație;

c) localizarea și stingerea incendiilor pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră: Ministerul Transporturilor, prin structurile aflate în subordonare/coordonare/sub autoritate și operatorii economici de profil, Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Poliției de Frontieră.

10. Neutralizarea materialelor periculoase/explozive/radioactive

Vizează coordonarea misiunilor pentru asigurarea răspunsului în situația producerii evenimentelor care implică substanțe chimice, biologice, radiologice, poluanți, mijloace explozive (substanțe asignate domeniului CBRN). Prin acest tip de misiuni se asigură coordonarea forțelor și mijloacelor specializate,

potrivit competențelor, și managementul situațiilor de urgență care implică activarea acestei funcții de sprijin, respectiv asigurarea măsurilor și acțiunilor subsecvente.

10.1. Rol principal

a) *intervenția operativă cu mijloace și materiale de neutralizare a efectelor materialelor periculoase: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Inspectoratul General al Poliției Române, în cooperare cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin structurile din subordine/coordonare;*

b) *intervenția operativă cu mijloace și materiale de neutralizare a efectelor materialelor periculoase în cazul atacurilor teroriste: Serviciul Român de Informații, Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Poliției Române/Serviciul pentru Intervenții și Acțiuni Speciale.*

10.2. Rol secundar

a) *stabilirea perimetrelor de securitate: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Inspectoratul General al Jandarmeriei Române, Ministerul Transporturilor, prin structurile aflate în subordine/coordonare/sub autoritate, Ministerul Sănătății;*

b) *evacuarea populației existente în interiorul perimetrului de securitate: Ministerul Afacerilor Interne și autoritățile administrației publice locale;*

c) *supravegherea gradului de contaminare în perimetrul zonelor contaminate: Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului și Garda Națională de Mediu, Serviciul de Protecție și Pază - pentru obiectivele din competență;*

d) *aplicarea măsurilor de limitare a dispersării substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în zona afectată: Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin operatorii economici care produc substanțe ce pot produce poluări și care au obligația realizării măsurilor de decontaminare, Ministerul Transporturilor, prin structurile aflate în subordonare/coordonare/sub autoritate și operatorii economici de profil;*

e) *stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului național: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului și Garda Națională de Mediu, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Ministerul Sănătății, prin structurile din subordine;*

f) *stabilirea priorităților pentru efectuarea decontaminării și depoluării: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor;*

g) *supravegherea gradului de contaminare a populației, de radioactivitate a alimentelor și apei potabile, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației: Ministerul Sănătății, prin direcțiile de sănătate publică, prin laboratoarele de igiena radiațiilor;*

h) *supravegherea gradului de contaminare a culturilor, fondului forestier și pășunilor, evaluarea efectelor directe și indirecte asupra animalelor și oamenilor, realizarea decontaminării: Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin intermediul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului;*

i) *intervenția operativă cu mijloace și echipe pirotehnice specializate, atunci când capacitatea de intervenție a forțelor Ministerului Afacerilor Interne este depășită sau insuficientă, în cazul evenimentelor ce implică muniție neexplodată sau nedezactivată rămasă din timpul conflictelor militare: Serviciul Român de Informații;*

j) *descoperirea/localizarea, identificarea și, după caz, neutralizarea substanțelor explozive, în conformitate cu Legea nr. 126/1995 privind regimul materiilor explozive, republicată, prin aplicarea unor măsuri specifice de control, investigare, neutralizare, analiză postneutralizare/postincident și, după caz, asanare: Serviciul Român de Informații;*

k) *intervenția operativă pentru neutralizarea efectelor materialelor periculoase și decontaminarea mijloacelor și materialelor utilizate: toate autoritățile responsabile care au în coordonare/subordonare sau sub autoritate, după caz, astfel de structuri;*

l) *realizarea decontaminării animalelor: autoritățile administrației publice locale;*

m) *identificarea substanțelor sau obiectelor care sunt radioactive în vederea containerizării și îndepărtării din zonă: Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare și Ministerul Sănătății prin DSP-LIR.*

11. Asigurarea transportului

Se referă la gestionarea informațiilor, punerea la dispoziție a resurselor și coordonarea acțiunilor care implică asigurarea transportului, altul decât cel în folos propriu. Prin această funcție se asigură inclusiv gestionarea informațiilor despre infrastructura de transport rutieră, maritimă/fluvială, feroviară și aeriană.

11.1. Rol principal

a) *asigurarea transportului necesar pentru realizarea evacuării populației, resurselor necesare pentru intervenție și asistență de primă necesitate în situații de urgență: Ministerul Transporturilor (prin operatori economici, regii autonome și companii naționale) și autoritățile administrației publice locale.*

11.2. Rol secundar

a) *supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Poliției Române;*

b) *elaborarea concepției privind variantele de transport ale demnitarilor care beneficiază de protecție și constituirea parcului de mijloace necesare realizării acesteia: Serviciul de Protecție și Pază, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul*

Transporturilor;

c) realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență: Ministerul Transporturilor, autoritățile administrației publice locale;

d) sprijinirea autorităților locale pentru realizarea evacuării populației, precum și pentru transportul resurselor necesare pentru intervenție și asistență de primă necesitate în situații de urgență: Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Sănătății și Ministerul Apărării Naționale; asigurarea transportului pentru animalele și bunurile evacuate: Ministerul Transporturilor, Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, Ministerul Afacerilor Interne.

12. Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități

Presupune gestionarea informațiilor despre rețelele de utilități (canal, apă, energie, gaze etc.), poduri, viaducte de interes local/național, precum și alocarea de forțe specializate și coordonarea acestora pentru realizarea lucrărilor specifice.

12.1. Rol principal

a) asigurarea energiei electrice pentru obiectivele critice de răspuns la urgență, refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice, precum și refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a gazelor naturale: Ministerul Energiei și Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri.

12.2. Rol secundar

a) nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență: Ministerul Transporturilor, Ministerul Afacerilor Interne și autoritățile administrației publice locale.

13. Efectuarea depoluării și decontaminării CBRN

Reprezintă totalitatea activităților desfășurate de structurile de intervenție pentru efectuarea depoluării și decontaminării mediului, populației, clădirilor și tehnicii de intervenție.

13.1. Rol principal

a) depoluarea și decontaminarea CBRN: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și alte forțe și servicii specializate existente (servicii publice voluntare și servicii private pentru situații de urgență).

13.2. Rol secundar

a) depoluarea și decontaminarea CBRN: Ministerul Transporturilor, prin structurile aflate în subordonare/coordonare/sub autoritate, pentru infrastructura feroviară, navală și aeriană pe care o are în administrare;

b) depoluarea apelor interioare: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Administrația Națională "Apele Române", agenții poluatori;

c) depoluarea fluviului Dunărea în context transfrontalier: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Administrația Națională "Apele Române" (pentru produse și derivate petroliere), Ministerul Transporturilor, prin operatori economici, regii autonome și companii naționale responsabile cu navigația (pentru alte tipuri de poluanți), agenții poluatori;

d) depoluarea marină la Marea Neagră: Ministerul Transporturilor, prin ANR și ARSVOM, operatori economici, regii autonome și companii naționale aflate în subordine, sub autoritate sau în coordonare, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului, și Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice, prin institutele de cercetare de specialitate;

e) depoluarea sau decontaminarea CBRN, după caz, în zona costieră: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Ministerul Transporturilor, prin ANR, ARSVOM și operatorii economici de profil, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului, respectiv prin Administrația Națională "Apele Române", Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin autoritățile publice județene și locale;

f) efectuarea decontaminării populației, căilor rutiere și clădirilor: Ministerul Afacerilor Interne și, la solicitarea organelor locale, personalul din unitățile specializate ale Ministerului Apărării Naționale cu materialele necesare puse la dispoziție de Ministerul Afacerilor Interne;

g) efectuarea depoluării: Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin operatorii economici de specialitate, Ministerul Transporturilor, prin structurile aflate în subordonare/coordonare/sub autoritate, pentru obiectivele aflate în administrare, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Administrația Națională "Apele Române", pentru obiectivele aflate în administrare;

h) efectuarea decontaminării terenurilor și rezervațiilor: Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin operatorii specializați, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (cu excepția poluărilor din domeniul radiologic și nuclear unde participă pentru verificarea eficacității măsurilor luate pentru depoluare/decontaminare);

i) realizarea decontaminării produselor vegetale și animale: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, prin operatorii specializați;

j) supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, agenții poluatori;

k) supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor și depoluarea, în caz de poluare marină și costieră: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Transporturilor, Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu

Mediul de Afaceri, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin autoritățile publice județene și locale;

l) supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor și depoluarea surselor de apă potabilă: Ministerul Sănătății, prin direcțiile de sănătate publică - LIR și alte instituții responsabile conform legislației.

14. Menținerea, asigurarea și restabilirea ordinii publice pe timpul situațiilor de urgență

Implică măsurile și acțiunile desfășurate de structurile de ordine și siguranță publică, potrivit cadrului specific de reglementare și care vizează asigurarea unui climat de siguranță pe timpul acțiunilor care vizează răspunsul în situații de urgență.

14.1. Rol principal

a) menținerea, asigurarea și restabilirea ordinii publice: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Jandarmeriei Române.

14.2. Rol secundar

a) menținerea și restabilirea ordinii publice: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General al Poliției Române și Inspectoratul General al Poliției de Frontieră, Ministerul Justiției prin Administrația Națională a Penitenciarelor, autoritățile administrației publice locale prin Poliția Locală;

b) menținerea și restabilirea ordinii publice: serviciile private de securitate și ordine publică pentru operatorii economici;

c) stabilirea, potrivit competențelor, a legalității intervenției: Ministerul Public.

15. Restabilirea stării provizorii de normalitate

Presupune asigurarea pachetului de măsuri și acțiuni și sprijinul tehnic de specialitate în situații care vizează sectoarele afectate.

15.1. Rol principal

a) asigurarea condițiilor privind restabilirea stării provizorii de normalitate pe perioada situației de urgență: Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin autoritățile administrației județene și locale.

15.2. Rol secundar

a) asigurarea măsurilor specifice de ordin operativ, în principal de instituire a unor dispozitive de securitate, cercetare, recunoaștere, supraveghere, control/examinare și investigare: Serviciul Român de Informații, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Garda Națională de Mediu - în domeniul protecției mediului;

b) identificarea mijloacelor specializate pentru restabilirea stării provizorii de normalitate pe perioada situației de urgență: Ministerul Afacerilor Interne, prin Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale;

c) asigurarea condițiilor privind restabilirea stării provizorii de normalitate pe perioada situației de urgență generată de incidentul sau accidentul nuclear și/sau de urgența radiologică: autoritățile centrale care au în subordine/coordonare instituții/companii care dețin/exploatează reactori energetici de putere și/sau de cercetare, instalații și echipamente nucleare și/sau radiologice prin intermediul specialiștilor din instituții/companii, Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;

d) asigurarea sprijinului tehnic de specialitate privind verificarea eficacității implementării măsurilor pentru restabilirea stării provizorii de normalitate pe perioada situației de urgență generată de incidentul sau accidentul nuclear și/sau de urgența radiologică prin derularea de programe de monitorizare dedicate: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Ministerul Sănătății, prin laboratoare de igienă a radiațiilor ionizante, și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;

e) asigurarea condițiilor privind refacerea provizorie a infrastructurilor critice care conțin deșeuri radioactive și/sau combustibil ars, a condițiilor pentru limitarea scurgerilor/imprăstierii/dispersiei în mediu a substanțelor/materialelor radioactive cu caracter de deșeu, implicate în incident și aflate în stare de depozitare, transport sau tranzitare a teritoriului României: Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive, Ministerul Sănătății, prin direcțiile de sănătate publică, laboratoarele de igiena radiațiilor;

f) asigurarea condițiilor pentru refacerea barierelor biologice, recaracterizare și recontainerizare, precum și depozitare interimară în condiții de securitate nucleară a substanțelor/materialelor radioactive cu caracter de deșeu implicate în incident: Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive;

g) asigurarea condițiilor necesare pentru combaterea eficientă a fenomenelor meteorologice periculoase și modificarea locală a parametrilor meteorologici prin intervenții active în atmosferă: Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin operatorii specializați;

h) coordonarea și controlul reconstrucției ecologice a pădurilor afectate de incendii: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Garda Națională de Mediu;

i) evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în prima urgență la construcțiile vulnerabile și care prezintă pericol public: Inspectoratul de Stat în Construcții, Corpul experților tehnici și asociațiile profesionale în construcții, autoritățile administrației publice locale, prin structurile din subordine și/sau coordonare;

j) asigurarea condițiilor pentru refacerea sistemelor de comunicații civile potrivit competențelor: Ministerul Comunicațiilor și pentru Societatea Informațională;

k) asigurarea condițiilor pentru reînceperea cursurilor școlare: Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice, prin inspectoratele școlare.

16. Acordarea de ajutoare de primă necesitate

Vizează solicitarea, colectarea, transportul, stocarea, distribuirea ajutoarelor de primă necesitate pentru populația afectată.

16.1. Rol principal

a) asigurarea ajutoarelor de primă necesitate: Ministerul Afacerilor Interne, prin Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale.

16.2. Rol secundar

a) centralizarea informațiilor privind necesarul ajutoarelor de primă necesitate: Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin autoritățile publice județene și locale;

b) asigurarea ajutoarelor de primă necesitate: Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin autoritățile administrației județene și locale, operatorii economici și agențiile neguvernamentale potrivit domeniului de competență;

c) organizarea punctelor de informare a populației: Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin autoritățile publice județene și locale.

17. Acordarea asistenței sociale, psihologice și religioase

Vizează solicitarea privind asistența socială, psihologică și religioasă pentru populația afectată.

17.1. Rol principal

a) asigurarea ajutorului de acest tip: Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin autoritățile publice județene și locale.

17.2. Rol secundar

a) organizarea punctelor de informare a populației: Ministerul Afacerilor Interne, autoritățile publice județene și locale;

b) centralizarea informațiilor privind necesarul ajutorului de acest tip: Ministerul Afacerilor Interne;

c) asigurarea morgilor temporare și a terenurilor necesare pentru înhumare: Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, prin autoritățile publice județene și locale;

d) evaluarea și emiterea de măsuri de prevenție privind impactul psiho-social în caz de urgență radiologică și nucleară: Ministerul Sănătății, prin structurile din subordine.

18. Implementarea măsurilor de control în cazul evoluției unor epizootive grave și zoonoze, respectiv implementarea măsurilor privind prevenirea situațiilor determinate de atacul organismelor dăunătoare plantelor

Vizează acțiunile desfășurate în scopul implementării măsurilor de control al bolilor, epizootii grave produse de boli majore la animale sau zoonoze, în conformitate cu legislația sanitară veterinară în vigoare, respectiv implementarea măsurilor privind prevenirea situațiilor determinate de atacul organismelor dăunătoare plantelor.

18.1. Rol principal

a) stabilirea planului de acțiune privind intervenția în focar și implementarea activităților de combatere: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București;

b) stabilirea planului de acțiune pentru prevenirea răspândirii agenților patogeni la oameni, în cazul zoonozelor: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Ministerul Sănătății;

c) stabilirea planului de acțiune pentru prevenirea răspândirii organismelor dăunătoare plantelor: Autoritatea Națională Fitosanitară;

d) stabilirea planului de acțiune privind măsurile și implementarea acestora pentru prevenirea răspândirii organismelor dăunătoare plantelor: Autoritatea Națională Fitosanitară, prin oficiile fitosanitare județene.

18.2. Rol secundar

a) stabilirea planului de acțiune pentru prevenirea răspândirii agenților patogeni la oameni, în cazul zoonozelor: Ministerul Sănătății;

b) conlucrarea cu autoritățile sanitare veterinare județene pentru controlul mișcărilor de animale și pentru respectarea restricțiilor impuse în zonele de control a bolii: Inspectoratul General al Poliției Române, Inspectoratul General al Poliției de Frontieră;

c) asigurarea pazei și protecției necesare aplicării măsurilor de control pentru controlul bolii: Inspectoratul General al Poliției Române, Inspectoratul General al Jandarmeriei Române;

d) însoțirea și paza transporturilor de cadavre animale cu risc patogen înalt către centrele de ecarisare: Inspectoratul General al Jandarmeriei Române;

e) conlucrarea cu autoritățile sanitare veterinare județene la obținerea permisului de acces în exploatații

nonprofesionale/comerciale: Inspectoratul General al Poliției Române;

f) instalarea barierelor pe drumurile de acces, acolo unde restricțiile privind circulația o impun: Inspectoratul General al Poliției Române;

g) gestionarea perturbărilor liniștii publice ce pot apărea la localurile de neutralizare a cadavrelor și de impunere a restricțiilor de mișcare a animalelor: Inspectoratul General al Poliției Române;

h) sprijinirea aplicării măsurilor de control în mediul sălbatic: Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și Vânătoare, Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării", Agenția Națională pentru Protecția Mediului;

i) oprirea și verificarea în trafic a legalității și respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 privind protecția animalelor în timpul transportului și al operațiunilor conexe și de modificare a Directivelor 64/432/CEE și 93/119/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1.255/97: Inspectoratul General al Poliției Române;

j) controlarea, la punctele de trecere ale frontierei de stat, legalității și circulației transporturilor de animale susceptibile, precum și mărfurile alimentare interzise în bagajele călătorilor: Inspectoratul General al Poliției Române;

k) construirea și supravegherea filtrelor de dezinfecție rutiere instituite pe drumurile publice: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu sprijinul Inspectoratului General al Poliției Române, Inspectoratul General al Jandarmeriei Române, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;

l) instalarea semnelor și panourilor de avertizare pe căile de acces din zonele de protecție și de supraveghere și în jurul fermelor/curșilor unde boala a fost confirmată: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, cu sprijinul Inspectoratului General al Jandarmeriei Române, Inspectoratului General al Poliției Române, autoritățile administrației publice locale;

m) îndeplinirea operațiunilor de neutralizare a materialului de risc patogen reprezentat de cadavrele de animale, atunci când se utilizează metoda alternativă de incinerare la fața locului: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, cu sprijinul Inspectoratului General al Jandarmeriei Române, Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;

n) stabilirea de măsuri pentru preîntâmpinarea incendiilor, atunci când se utilizează metoda alternativă de denaturare a materialului de risc patogen: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;

o) monitorizarea impactului pe care îl au activitățile de control al focarelor de boală asupra mediului: Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Garda Națională de Mediu;

p) sancționarea încălcărilor prevederilor legale privind protecția mediului, prevenirea riscurilor și limitarea amenințărilor de ordin ecologic, respectiv poluarea resurselor de apă, a aerului, diminuarea fertilității solului în timpul activității de control al focarelor de boli majore: Garda Națională de Mediu;

q) controlul modului de respectare a legislației de mediu privind ariile naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei, faunei sălbatice și acvaculturii în activitatea de control a focarelor de boli majore: Garda Națională de Mediu;

r) urmărirea respectării condițiilor din autorizația de mediu în activitatea de control a focarelor de boli majore: Garda Națională de Mediu;

s) asigurarea accesului rapid la resursele locale prin asigurarea logisticii și a autorizațiilor necesare: comitetele județene/locale pentru situații de urgență;

ș) sprijinirea centrelor de intervenție în teren cu personal, vehicule, logistică și echipamente: comitetele județene/locale pentru situații de urgență;

t) participarea la evaluarea animalelor, în vederea despăgubirii proprietarilor acestora: comitetele județene/locale pentru situații de urgență;

ț) identificarea și punerea la dispoziție a terenurilor pentru metode alternative de denaturare - incinerare/îngropare: comitetele județene/locale pentru situații de urgență;

u) sprijinirea cu personal a activităților referitoare la încărcare, săpare, astupare, îngrădire etc. ce se pot ivi în activitatea de neutralizare alternativă: Inspectoratul General al Jandarmeriei Române, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, comitetele județene/locale pentru situații de urgență;

v) asigurarea transportului incineratoarelor mobile de la locul de garare la locul evoluției focarelor de epizootii: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu sprijinul autorităților locale;

w) asigurarea transportului materiilor de risc - subproduse de origine animală nedestinate consumului uman: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu sprijinul comitetele județene/locale pentru situații de urgență;

x) coordonarea activității de denaturare în întreprinderi specializate a materialelor cu risc patogen reprezentate de cadavrele animale rezultate în urma combaterii focarelor de epizootii grave: Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

2.4. Responsabilitățile cetățenilor

Dezvoltarea unui sistem eficient de management al situațiilor de urgență trebuie să se bazeze, într-o măsură mult mai mare, pe contribuția comunității locale și a fiecărui cetățean. Cetățeanul, ca principal beneficiar al politicii de securitate, are dreptul și datoria de a contribui activ la construcția ei cotidiană, printr-un comportament participativ și responsabil. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la riscurile la care este supus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale. Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente negative care pot genera pierderi. Primul nivel al acestui tip de

comportament este eliminarea neglijențelor.

Cel de-al doilea nivel îl constituie o metodologie de prevenire bazată pe redundanță, adică o dublare a acțiunii umane cu sisteme automate de prevenire și control. Întrucât redundanța este costisitoare, măsurile specifice trebuie analizate prin prisma eficienței, respectiv prin punerea în balanță a gravității și probabilității producerii evenimentului alături de costurile implementării.

Toate măsurile de comportament preventiv necesar a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicii de securitate, concepută ca ansamblul procedurilor de prevenirea pierderilor, respectiv pentru:

- informarea generală și permanentă/periodică asupra riscurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea și a concetățenilor;
- formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea /reducerea neglijențelor din conduită;
- dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;
- adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;
- respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență;
- participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;
- încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastre;
- cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor;
- respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.

2.5. Responsabilitățile Consiliului local și ale Primăriei

Autoritățile administrației publice locale trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin comitetele județene sau, după caz, locale pe care le conduc, ele fiind primele care iau contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri.

Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacității de prevenire și răspuns locale constituie prioritatea esențială.

Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

a) în faza pre – dezastru:

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrativ- teritoriale;
- hotărăsc înființarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, aprobă regulamentul de organizare și funcționare a acestora, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționarea acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- elaborează planurile urbanistice generale, corelate cu hărțile de risc și asigură respectarea prevederilor acestor documentații;
- determină necesitățile comunității locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje și financiare în caz de dezastre;
- asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;
- asigură organizarea și instruirea grupurilor de voluntari în vederea participării la acțiunile de salvare- evacuare a populației afectate de dezastre.

b) pe timpul dezastrului:

- desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de

urgență;

- menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamitate;
- coordonează acțiunile de ajutor;
- înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;
- asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;
- asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitare potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuați, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
- coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

c) post dezastru:

- participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrului, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastru;
- coordonează acțiunile de aprovizionare cu hrană și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
- asigură condițiile pentru asistența sanitară;
- coordonează activitățile de reconstrucție și restaurare a activității normale;
- organizează activități de ajutor financiar.

2.6. Responsabilitățile instituțiilor și operatorilor economici

Instituțiile publice și operatorii economici au un rol important în ceea ce privește prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc și punctul de declanșare a unei situații de urgență.

Din punct de vedere al accidentelor industriale în care sunt implicate substanțe periculoase, operatorii economici au următoarele obligații:

- să notifice autorităților competente inventarul de substanțe;
- să întocmească politica de prevenire a accidentelor majore, respectiv raportul de securitate;
- să elaboreze un plan de urgență internă;
- să informeze imediat autoritățile competente în cazul producerii unui accident major;
- să informeze corect și complet populația din zonele de planificare la urgență;
- să desfășoare exerciții de verificare a planurilor și pregătire a forțelor proprii de intervenție;
- să permită inspecția autorităților competente;
- să ia toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor și pentru a limita, în cazul producerii, consecințele acestora asupra sănătății populației și a calității mediului.

Din punct de vedere al accidentelor nucleare sau radiologice, instituțiile publice și operatorii economici au următoarele obligații principale:

- monitorizarea radioactivității mediului;
- întocmirea prognozelor și predicțiilor cu privire la contaminarea radioactivă a mediului, a produselor agroalimentare și a populației din zonele potențial contaminate;
- notificarea autorităților asupra accidentului;
- elaborarea planurilor de protecție și intervenție în caz de accident nuclear / radiologic;
- desfășurarea de exerciții de urgență pe și în afara amplasamentului.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituțiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.

CAPITOLUL II. - CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV- TERITORIALE

SECȚIUNEA 1. - AMPLASAREA GEOGRAFICĂ ȘI RELIEF

a) Suprafață, vecinătăți

Municipiul Câmpulung este situat în depresiunea Câmpulung, la poalele munților Iezer – Păpușa, Piatra Craiului (Masivul Făgăraș) și Leaota (Masivul Bucegi) aflându-se la circa 55 km. față de Pitești, reședința județului Argeș, la 83 km de Brașov și la 156 km. de București. Principalul drum de legătură este DN73 (Brașov-Pitești), iar accesul spre capitală este asigurat în principal prin autostrada A1 (București-Pitești).

Altitudinea municipiului Câmpulung variază între 650 – 750 m, clima fiind temperată.

În nordul depresiunii Câmpulung, între Râul Doamnei și Dâmbovița se înalță Masivul Iezer-Păpușa. Culmea principală a masivului se desfășoară în direcția sud – vest, începând cu coama Papăului (2093 m), continuând cu vârfurile Iezer (2462 m), Roșu (2473 m), Bătrâna (2341 m), Tambura (2269 m) și Păpușa (2391 m).

Ca unitate administrativ-teritorială municipiul Câmpulung se învecinează astfel:

- la nord cu comuna Lerești;
- la nord-est cu comuna Valea Mare Pravăț;
- la est cu comuna Mioarele;
- la sud-est cu comuna Poenari de Muscel;
- la sud cu comuna Schitu-Golești;
- la vest cu comunele Godeni și Bughea de Jos;
- la nord-vest cu comuna Bughea de Sus.

Suprafața municipiului Câmpulung este de 3559 Ha., având o populație de circa 33519 locuitori.¹

Municipiul Câmpulung este împărțit în 10 cartiere :

- Centru
- Vișoi (I-III)
- Valea Rumâneștilor
- Schei
- Grui
- Mărcuș
- Flămânda
- Rotunda
- Gară
- Pescăreasa

Principalul curs de apă de pe raza municipiului Câmpulung este Râul Târgului, de o parte și de alta existând o serie de văi afluențe necadastrate. Depresiunea Câmpulungului este delimitată de Râurile Argeșel (est), Dâmbovița (nord-est), Bughea (vest), cu mici afluenți zonali.

b) Forme de relief, specificități, influențe.

Relieful din zona municipiului Câmpulung este proporțional repartizat, coborând în trepte de la nord spre sud, cuprinzând unitățile specifice geo-morfologice carpato-trans-danubiene, de la altitudinea de peste 2500 m până la 650 m. Localitatea se află în depresiune, având însă cartiere așezate pe culmi, dealuri înalte, cum ar fi cartierele Grui sau Mărcuș, iar spre est se învecinează cu cel mai înalt deal din țară (Dealul Mățau, aprox.1050 m). Spre Mățau se înalță ușor dealul Flămânda de pe care veghează o frumoasă biserică.

În partea de nord a orașului se urcă destul de abrupt spre culmile Vârfurilor Iezer (2462 m) și Păpușa (2391 m), iar spre nord-vest culmile munților Leaota (2133 m), accesul putând fi disponibil prin comunele Lerești, Bughea de Sus sau Stoenesti. Spre est și sud-est se ondulează în trepte "muscelele" specifice zonei, fiind practic dealuri ocupate de livezi bogate de pomi fructiferi dar și de vegetație

¹ Sursa: INS - Direcția de Statistică Argeș (<https://arges.insse.ro/produse-si-servicii/statistici-judetene/populatia/>)

specifică.

Ca pe întreg teritoriul județului Argeș și în zona limitrofă mun. Câmpulung rezultat al etajării reliefului, vegetația se poate aprecia în funcție de altitudine. Din acest punct de vedere, zona pajiștilor și tufărișurilor alpine este specifică regiunilor de munte și ea se întinde de la limita pădurilor de conifere până în culmile muntoase, limitrofe orașului (Dealul Măguira, spre nord-vest) până la vegetația formată din tufărișuri de jneapăn, smârdar, zâmbru ienupăr pitic, plante ierboase și plante viu, ori arbuști sălbatici de saclicie, arin, mesteacă. Flora din zona musceleană cuprinde o sumedenie de plante foarte folositoare omului pentru consum (fragi, zmeură, mure) sau în medicina populară pentru prepararea ceaiurilor.

Fauna de pe teritoriul județului este foarte bogată și diversificată, ea fiind reprezentată în special de specii de interes cinegetic cum sunt: mistrețul, căprioara, cerbul, ursul, râsul sau lupul. În ultima perioadă de timp se remarcă prezența din ce în ce mai activă a ursului carpatin chiar în zonele locuite din municipiu (2023 – cartierul Apa Sărată, posibil și Mărcuș).

c) Caracteristicile pedologice ale solului

Formele de relief variate cuprind toate unitățile geologice carpato-transdanubiene, alcătuite din straturi diferite ca natură și vârstă și cu o arhitectură deosebită față de unitățile înconjurătoare. Partea nordică a județului, în apropierea Câmpulungului, este ocupată de unitățile muntoase cristaline cu excepția zonei nord-estice alcătuită din formațiuni jurasice (calcare, dolomite) și cretacice (calcare, conglomerate, gresii). În subcarpați apar formațiuni terțiare (calcare, conglomerate, gresii, marne, nisipuri, pietrișuri), și formațiuni levantine, mai ales cuaternare-pleistocene pe interfluvii (pietrișuri) precum și holocene în lungul văilor râurilor (pietrișuri, loess).

În funcție de destinație, solurile pot fi: terenuri cu destinație agricolă, forestieră, terenuri aflate permanent sub ape, terenuri din intravilan, pentru transporturi, rezervațiile, cariere și halde, etc. Important de remarcat că în urma exploatărilor miniere din zonă în Cartierul Pescăreasa s-au constituit în timp hăde de steril cu potențial de transformare antropică a reliefului din partea de sud-vest a orașului.

SECȚIUNEA A 2-A . - CARACTERISTICI CLIMATERICE

a) Regimul climatic, specificități, influențe

Disponerea în trepte a reliefului conduce la apariția următoarelor tipuri de climă specifică: climatul de munte și climatul de deal.

Climatul de munte se caracterizează prin temperaturi scăzute (media multianuală 0 °C), precipitații bogate (1200 – 1400 mm) și vânturi puternice ce bat tot timpul anului cu predominanță din nord-vest și est. Zonalitatea pe vertical impune separarea în două subtipuri: subtipul climatului alpin, la peste 1900 m și subtipul climatului munților mijlocii.

Climatul de deal se caracterizează prin temperaturi medii anuale ridicate (7 °C - 10 °C) și precipitații mai scăzute decât în zona montană (700 – 1000 mm).

b) Regimul precipitațiilor – cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate, vârfuri istorice

Din punct de vedere al precipitațiilor înregistrate, Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea monitorizează și analizează regimul pluviometric la 26 stații hidrometrice, 5 stații meteorologice, 8 baraje și 4 posturi pluviometrice amplasate generalizat pe raza județului Argeș.

În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile totale de precipitații înregistrate în anul 2022 la punctele de măsură din zona limitrofă municipiului Câmpulung:

Nr. Crt.	Denumire Post Hidrometric	Râu	TOTAL
1	Râușor Pod	Bratia	821,1
2	Râușor	Râușor	864,2
3	Balilești	Bratia	778,2
4	Voina	Râul Targului	1253,1
5	Voinești	Râul Targului Targului	802,8
6	Bughea de Jos	Bughea	758,2
7	Nămaești	Argeșel	667,9

8	Rucăr	Râușor – Dâmbovița	722
9	Bădeni	Bădeni	854,21
10	Berevoiestii	Bratia	714,5

SECȚIUNEA A 3-A. - REȚEAUA HIDROGRAFICĂ

a) Cursuri de apă, debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice

Rețeaua hidrografică a județului Argeș este reprezentată în principal prin cursul superior al râului Argeș al cărui bazin hidrografic are o suprafață de 12550 kmp și o lungime de 350 km.

Alături de cursul principal al râului Argeș, rețeaua hidrografică a județului este reprezentată de numeroși de afluenți importanți Râul Târgului, Dâmbovița și Argeșel. Orașul nostru este practic înconjurat de râuri cu debit variabil (Bughea, Dâmbovița, Argeșel).

Conform *Atlasului cadastral din România*, principalele cursuri de râu cadastrate (din administrarea ABA Argeș Vedea) din zona Muscel, sunt:

Nr.crt.	Râul principal	Afluenții	Afluenți mici	Lungime curs de apa conform cadastru (km)	Sup. estimata curs de apa (km ²)
1	Râul Târgului			72	1096
2		Bătrâna	-	9	33
3		Râușor	-	10	36
4		Valea Rumâneștilor	-	5	10
5		Poenari	-	7	21
6		Bughea	-	33	96
7		Ruda	-	7	15
8		Drăghici	-	17	39
9		Bratia		57	360
10			Brătioara	12	32
11			Năvrap	9	19
12			Râușor	19	61
13			Slănic	17	47
14		Mănăstirea	-	16	23
15		Argeșel		80	242
16			Măzgana	12	15
17			Huluba	13	18
18	Dâmbovița			286 ²	2824
19		Valea Vladului		8	20
20		Cascue		5	13
21		Dâmbovicioara		13	47
22		Valea Cheii		14	35
23		Ghimbav		12	42
24		Râușor		16	50
25		Valea Caselor		8	17
26		Hotarul		6	11
27		Valea Bădenilor		15	56
28		Valea lui Coman		12	22
29		Valea Muscel		8	17
30		Valea Largă		14	32

² Din care 81 km pe raza județului Argeș

b) Evidența barajelor și lacurilor de acumulare din județul Argeș care pot influența siguranța în zona Muscel³

Tab.1

Nr. crt.	Denumire	Curs de râu	UAT	Localitate (Sat)	Detinator	Tip Baraj	H (m)	Categ. de imp.
1	Răușor	Râul Târgului	Leresti	Pojorâta	ANAR - ABA Arges Vedea	AA	120	B
2	Apa Sărată	Râul Târgului	Câmpulung	Câmpulung	SPEEH Hidroelectrică - Sucursala Hidrocentrale Curtea de Arges	SBB	10	B
3	Pecineagu	Dâmbovița	Rucăr	Sâtic	ANAR - ABA Arges Vedea	AM	107	B
4	Sâtic	Dâmbovița	Rucăr	Sâtic	SPEEH Hidroelectrică - Sucursala Hidrocentrale Curtea de Arges	G	18,5	B

Legendă - TIP BARAJ:

- G - Baraj de beton de greutate
 AA - Baraj din anrocamente etanșat cu argile
 AM - Baraj din anrocamente etanșat cu masca amonte
 SBB - Stâvilă cu baraj cu închidere din beton

Evidența barajelor și lacurilor de acumulare din județul Argeș care pot influența siguranța în zona Muscel⁴

Tab.2

Nr. crt.	Denumire	Curs de râu	UAT	Înălțime baraj (m)	Volum (mil.m ³)	Volum total (mil.m ³)	Volum atenuare (mil.m ³)	Suprafața (ha)
1	Răușor	Râul Târgului	Leresti	120	52,34	68	15,6	155
2	Apa Sărată	Râul Târgului	Câmpulung	10	0,033	0,043	0	1
3	Pecineagu	Dâmbovița	Rucăr	107	63	69	6	162
4	Sâtic	Dâmbovița	Rucăr	18,5	0,36	0,47	0,11	12

³ un rol important în gestionarea cantitativă a resurselor de apă o are și acumularea Răușor situată pe râul Târgului. În bazinul râului Dâmbovița lacul de acumulare Pecineagu se află situat în bazinul hidrografic superior, principalul scop al acestuia fiind de apărare împotriva inundațiilor a localităților din aval și suplimentarea volumelor de apă necesare alimentării cu apă a municipiului București.

⁴ De menționat că toate lacurile de acumulare din administrarea ABA Arges Vedea de pe teritoriul județului Argeș sunt echipate cu centrale hidroelectrice.

c) Regularizări:

Nr. crt.	Denumire lucrare	Răul	Localizare	Lungime (m)	Qc (mc/s)
1	Regularizare Raul Targului la Campulung	Raul Targului	Câmpulung	2000	365
2	Regularizare Raul Targului in zona municipiului Campulung	Raul Targului	Câmpulung	3000	390
3	Amenajare Raul Targului intre localitatile Campulung si Clucereasa	Raul Targului	Câmpulung 1000 m Schitu Golesti 7000 m Mihaesti 7600 m Stalpeni 8000 m Titesti 2500 m	26100	75
4	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Magurii	Câmpulung (pod uzina ARO)	1270	17
5	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Mirea	Câmpulung (liceul chimic)	400	6.3
6	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Richard	Câmpulung (liceul Dinicu Golescu)	200	6
7	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Cepleanu	Câmpulung	350	8
8	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Rudarilor	Câmpulung (cartier Visoi)	1130	65
9	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Rumanestilor	Câmpulung (cartier Flamanda)	5000	65
10	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Zidarilor	Câmpulung (cartier Flamanda)	2300	23
11	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Furnica	Câmpulung (cartier Selari)	1600	14
12	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Teiului	Câmpulung (cartier Apa Sarata)	1100	9
13	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Bozului	Câmpulung (cartier Apa Sarata)	1300	12
14	Regularizare vai torentiale la Campulung	Valea Rea	Câmpulung (cartier Apa Sarata)	1400	12
15	Apărare de mal drept Raul Targului la Voina	Raul Targului	Leresti / Sat Pojorata	40	100

SECȚIUNEA A 4-A. - POPULAȚIE

Potrivit Institutului Național de Statistică după primele evaluări ale recensământului populației din 2021, populația municipiului Câmpulung este de 33519 locuitori, fiind a doua localitate din județ (după mun.Pitești) ca număr de populație, fiind totuși într-o ușoară scădere demografică.

Comparativ cu anii precedenți, populația municipiului arată astfel:

2018	2019	2020	2021	2022
------	------	------	------	------

Populația este repartizată pe **sexe** astfel: masculin-15797; feminin- 17722.

De remarcat este și faptul că municipiul nostru are o populație oarecum îmbătrânită, persoanele de peste 60 de ani fiind de 13557 (din care 8262 cu vârste peste 70 de ani), ponderea vârstnicilor reprezentând 41%.

Pe **categoriile de vârstă**, populația mun. Câmpulung se prezintă astfel:

- copii, între 0-14 ani : 3656.
- adolescenți, între 15 -19 ani: 1487.
- adulți între 20- 29 ani: 3082.
- adulți între 30- 39 ani: 4537.
- adulți între 40- 49 ani: 5162.
- adulți între 50- 59 ani:6118.
- adulți între 60- 69 ani: 5275.
- adulți între 70- 79 ani: 6983.
- adulți cu vârste peste 80 de ani: 1279.

SECȚIUNEA A 5-A. - CĂI DE TRANSPORT

a) Căile de transport rutiere.

Principalele căi rutiere care leagă municipiul nostru de alte localități sunt:

Drumurile naționale

DN 72A: Limita Jud. Dâmbovița – com.Cetățeni – com.Stoenești – DN 73 (Valea Mare): stare acceptabilă, fără marcaje, o bandă pe sens.

DN 73 (E574): Pitești (DN 7) – mun. Câmpulung Muscel – com. Dâmbovicioara - limita Jud. Brașov (comuna Fundata): stare bună, pe alocuri peticit, mici denivelări, marcaje șterse, o bandă pe sens

DN 73C: DN 73 intrare mun.mun. Câmpulung dinspre com.Schitu Golești – Curtea de Argeș – limita jud. Vâlcea (Piatra-Costești): stare proastă, gropi, denivelări, porțiuni cu plăci din beton, marcaje șterse sau lipsă, o bandă pe sens.

DN 73D: Mărăcineni-Ciumești (DN 73) – Mioveni(Colibași – Racovița) – com. Davidești – com.Hârtiești – com.Boteni – com.Mioarele, sat Suslănești – intersecție cu DN 72A: stare bună între Mioveni și Boteni, porțiuni mari fără marcaje, o bandă pe sens; porțiuni cu acces greoi, pante și denivelări cauzate de alunecări active de teren (Boteni, Suslănești).

Municipiul Câmpulung dispune de circa **104 km** de drumuri asfaltate.

Poduri rutiere:

1. pod acces spre DN 73C peste DN 73 (intrare în municipiul Câmpulung dinspre Schitu Golești)
2. poduri peste Râul Târgului⁵:
 - Pescăreasa – pod pe DN 73 peste pârâul Boboc (fundătura Valea Unchiașului).
 - Apa Sărată – cimitir – baraj acumulare Hidroelectrică;
 - Gară – acces dinspre strada Mărăști.
 - "Tabaci" – acces dinspre str. Negru Vodă spre bd. Ion Mihalache;
 - "Chimic" – acces dinspre bd. Republicii (Frații Golești) spre bd. Ion Mihalache și bd. IC Brătianu.
 - "Turnuri" – acces dinspre bd. Ion Mihalache spre zona Schei – str. Negru Vodă, acces spre cartierele centru – Grui și spre nordul localității.
 - Pod Gobej – acces spre str. Cuza-Vodă și Calea Petroasă.
 - Pod Alexandru cel Bun – zona Cub Mall – blocuri D.
 - Podul Uzinii – acces dinspre str. Traian spre Calea Brașovului (intersecție cu str. Alexandru cel Bun) – acces spre DN72A și DN73.

b) Căile de transport feroviare.

Municipiul Câmpulung este străbătut de la sud la nord de calea ferată pe relația **L108 Golești –**

⁵ Denumiri populare cunoscute

Câmpulung – Lerești – Argeșel, garniturile fiind destinate atât transportului de călători (până în gara Câmpulung - 2 trenuri dus/2 trenuri întors pe relație, cu legătură la Golești spre București) , cât și pentru transport de marfă, inclusiv mărfuri combustibile ori periculoase (spre oprețori economici din nordul orașului), indiferent de anotimp.

Poduri feroviare :

Nr. Crt.	Tip pod	Lungime	Înălțime	Localizare GPS	Material construcție	Tip	Localizare
1	podet	1x2.20	2,00	150+379 Sch Golesti-Campulung 45°12'31" N 25°0'16" E	beton armat	langa DN 73	Câmpulung
2	podet	1x5,00	1,20	150+572 Sch Golesti-Campulung 45°13'12" N 25°0'35" E	beton armat	langa DN 73	Câmpulung
3	mic	1x10.72	3,70	151+347 Sch Golesti-Campulung 45°13'18" N 25°0'39" E	metal	langa DN 73	Câmpulung
4	podet	1x2.30	1,70	151+912 Sch Golesti-Campulung 45°13'40" N 25°0'56" E	beton armat	langa DN 73	Câmpulung
5	mic	1x15.50	4,50	152+609 Sch Golesti-Campulung 45°14'17" N 25°0'19" E	metal	langa cimitir	Câmpulung
6	podet	1x4.50	2,06	152+877 Sch Golesti-Campulung 45°24'35" N 25°0'23" E	beton armat	langa DN 73	Câmpulung
7	podet	1 x1.40	0,80	153+016 Sch Golesti-Campulung 45°24'40" N 25°0'23" E	caramida	langa DN 73	Câmpulung
8	mic	1x15.50	1,90	153+277 Sch Golesti-Campulung 45°24'45" N 25°0'25" E	metal	langa DN 73	Câmpulung
9	podet	1x0.60	0,50	153+460 Sch Golesti-Campulung 45°14'47" N 25°0'13" E	beton armat	langa DN 73	Câmpulung
10	mic	1x11.00	2,40	153+649 Sch Golesti-Campulung 45°14'56" N 25°0'14" E	metal	langa DN 73	Câmpulung
11	podet	1x3.90	3,39	153+918 Sch Golesti-Campulung 45°15'40" N 25°0'14" E	beton armat	langa DN 73	Câmpulung
12	mic	1x9.00	3,69	154+059 Sch Golesti-Campulung 45°15'08" N 25°0'14" E	metal	langa DN 73	Câmpulung
13	mic	1x5.62	5,60	154+333 Sch Golesti-Campulung 45°15'42" N 25°0'25" E	metal	langa depozit materiale construcții	Câmpulung
14	podet	1 *1.40	1,70	154+659 L TV Campulung 45°15'49" N 25°0'23" E	beton armat	langa podul de la liceul Dinicu Golescu	Câmpulung
15	mic	1*5.70	1,83	155+172 L1-8 Campulung 45°15'50" N 25°0'23" E	beton armat	langa podul de la liceul Dinicu Golescu	Câmpulung
16	podet	1 *1.35	1,23	155+467 L 1-9,15 Campulung 45°16'02" N 25°0'24" E	beton armat	-	Câmpulung
17	mic	1 *6.30	1,00	155+690 LIV Campulung 45°16'05" N 25°0'24" E	metal	fara cale acces	Câmpulung
18	mic	1 *6.30	1,00	155+690 L3 Campulung 45°16'15" N 25°0'25" E	metal	fara cale acces	Câmpulung
19	mic	1 *6.30	1,00	155+690 L5 Campulung 45°16'32" N 25°0'30" E	metal	in spate magazin Kaufland	Câmpulung
20	mic	1 *6.30	1,00	155+690 L18 Campulung 45°16'46" N 25°0'31" E	metal	sub podul de la blocul turn	Câmpulung
21	mic	1 *6.30	1,00	155+690 L6 Campulung 45°16'53" N 25°0'32" E	metal	sub podul de la blocul turn	Câmpulung
22	podet	1 *4.10	1,61	155+966 L IV Campulung 45°17'02" N 25°0'33" E	beton prec	fara cale acces	Câmpulung
23	podet	1x2.35	1,13	156+154 Campulung-Argeșel 45°17'08" N 25°0'36" E	beton armat	fara cale acces	Câmpulung
24	Podet	1 *1.80	1,70	156+458 Campulung-Argeșel 45°17'17" N 25°0'41" E	beton armat	Pod Tonghioiu	Câmpulung

25	podet	1*1.42	1,42	156+550 Campulung-Argesel 45°17'25" N 25°03'45" E	beton armat	Pod Tonghioiu	Câmpulung
26	podet	1x2.70	1,75	156+862 Campulung-Argesel 45°17'42" N 25°03'53" E	beton armat	langa Pod Tonghioiu	Câmpulung
27	podet	1*1.35	1,66	157+466 Campulung-Argesel 45°17'53" N 25°04'02" E	beton armat	-	-
28	podet	1*3.00	2,00	157+996 Campulung-Argesel 45°17'56" N 25°04'05" E	beton armat	-	-
29	podet	1*1.35	2,29	158+248 Campulung-Argesel 45°07'59" N 25°04'08" E	beton armat	-	-
30	podet	1*1.35	1,70	158+572 Campulung-Argesel 45°18'06" N 25°04'13" E	beton armat	-	-
31	podet	1*1.70	1,65	158+792 Campulung-Argesel 45°18'11" N 25°04'14" E	beton armat	-	-
32	mic	1x7.00	2,00	159+106 Campulung-Argesel 45°18'17" N 25°04'12" E	metal	-	-
33	podet	1*1.70	1,50	159+348 Campulung-Argesel 45°08'36" N 25°04'08" E	beton armat	-	-
34	podet	1*1.70	1,70	159+875 Campulung-Argesel 45°18'45" N 25°04'09" E	beton armat	-	-
35	podet	1*1.70	1,85	160+132 Campulung-Argesel 45°17'42" N 25°03'53" E	beton armat	-	-
36	podet	1*1.70	1,80	160+279 Campulung-Argesel 45°17'53" N 25°04'02" E	beton armat	-	-
37	podet	1*3.90	3,00	160+388 Campulung-Argesel 45°17'56" N 25°04'05" E	beton armat	-	-
38	podet	1*3.80	2,33	160+488 Campulung-Argesel 45°17'59" N 25°04'08" E	beton armat	-	-
39	podet	1*2.20	2,00	160+761 Campulung-Argesel 45°18'06" N 25°04'13" E	beton armat	-	-
40	podet	1*2.20	2,00	160+893 Campulung-Argesel 45°18'11" N 25°04'14" E	beton armat	-	-
41	podet	1*2.02	1,85	161+370 Campulung-Argesel 45°18'17" N 25°04'12" E	beton armat	-	-
42	podet	1*2.04	1,00	161+679 Campulung-Argesel 45°18'36" N 25°04'08" E	beton armat	-	-
43	podet	1x2.70	2,00	161+965 Campulung-Argesel 45°18'45" N 25°04'09" E	beton armat	-	-
44	foarte mare	1x45.00+2x28. 00	4,87	162+284 Campulung-Argesel 45°18'54" N 25°04'14" E	metal	agricol	Lerești
45	foarte mare	1x15.00+9x10.00	4,50	162+560 Campulung-Argesel 45°18'58" N 25°04'26" E	metal	DJ734	Lerești
46	podet	1*2.20	2,00	162+747 Campulung-Argesel 45°18'55" N 25°04'34" E	beton armat	-	-
47	podet	1*3.30	2,90	162+840 Campulung-Argesel 45°18'54" N 25°04'38" E	beton armat	-	-
48	podet	1*3.45	1,43	163+193 Campulung-Argesel 45°18'47" N 25°04'50" E	beton armat	-	-
49	podet	1*1.50	1,40	163+433 Campulung-Argesel 45°18'40" N 25°04'52" E	beton armat	Valea lui Patru	-
50	podet	1*3.90	1,40	163+694 Campulung-Argesel 45°18'31" N 25°04'55" E	beton armat	-	-
51	mediu	3x13.30	4,70	164+017 Campulung-Argesel 45°18'22" N 25°04'30" E	beton prec	-	-

52	podet	1*2.10	2,00	164+136 Campulung-Argesel 45°18'17" N 25°04'50" E	beton armat	-	-
53	mic	1*9.00	4,50	164+286 Campulung-Argesel 45°18'13" N 25°04'51" E	beton prec	drum forestier stramtu	-
54	podet	1*3.00	1,90	164+530 Campulung-Argesel 45°18'05" N 25°04'52" E	beton armat	fara cale acces	-
55	podet	1*4.50	2,80	164+620 Campulung-Argesel 45°18'01" N 25°04'55" E	beton armat	-	-
56	podet	1*2.50	2,00	164+780 Campulung-Argesel 45°17'58" N 25°04'56" E	beton armat	-	-
57	podet	1*4.50	2,80	164+874 Campulung-Argesel 45°17'56" N 25°05'00" E	beton armat	-	-
58	mare	6x16.00	14,80	165+130 Campulung-Argesel 45°17'55" N 25°05'12" E	beton prec	Str. Valea Foi	Valea Mare Pravăț
59	podet	1*1.40	2,00	165+315 Campulung-Argesel 45°17'55" N 25°05'20" E	beton armat	-	-
60	podet	1*3.30	2,40	165+461 Campulung-Argesel 45°17'53" N 25°05'27" E	beton armat	-	-
61	podet	1*1.95	2,10	166+040 Campulung-Argesel 45°17'53" N 25°03'52" E	beton armat	-	-
62	podet	1*1.90	1,90	166+067 Campulung-Argesel 45°17'53" N 25°05'54" E	beton armat	-	-
63	foarte mare	6x17.10	15,30	166+150 Campulung-Argesel 45°17'53" N 25°05'59" E	beton prec	Str. Boris	Valea Mare Pravăț
64	podet	1*2.85	1,00	166+429 Campulung-Argesel 45°17'31" N 25°06'10" E	beton armat	-	-
65	podet	1*1.40	1,30	167+100 Campulung-Argesel 45°17'36" N 25°06'30" E	beton armat	DN 73 a	-
66	podet	1*1.80	1,20	167+466 Campulung-Argesel 45°17'25" N 25°06'30" E	beton armat	DN 73 a	-
67	podet	1*3.00	2,00	167+900 Campulung-Argesel 45°17'11" N 25°06'32" E	beton armat	-	-
68	podet	1*2.50	1,00	168+055 Campulung-Argesel 45°17'06" N 25°06'34" E	beton armat	-	-
69	podet	1*3.30	2,20	168+340 L.VIII,10 Argesel 45°16'58" N 25°06'40" E	beton armat	-	-
70	podet	1*3.30	2,20	168+527 L.VIII, D1-9, 10 Argesel 45°15'58" N 25°06'52" E	beton armat	-	-
71	mic	1*7.20	4,20	169+215 L1-9 Argesel 45°15'58" N 25°06'52" E	beton armat	-	-
72	mic	1*10.80	4,70	169+542 L 6-9,11,D6-14 Argesel 45°17'06" N 25°06'02" E	beton armat	agricol	Valea Mare Pravăț
73	mediu	1*28.60	6,00	1+015 Campulung-Fabrica de Melana 45°18'17" N 25°04'12" E	metal	agricol	Lerești
74	mediu	1*30.00	6,00	1+316 Campulung-Fabrica de Melana 45°18'17" N 25°04'10" E	metal	stradă	Lerești
75	mic	1*6.00	2,00	1+795 Campulung-Fabrica de Melana 45°18'50" N 25°03'49" E	beton armat	-	-
76	podet	1*5.00	1,80	1+970 Campulung-Fabrica de Melana 45°17'50" N 25°03'48" E	beton armat	-	-
77	mic	1*6.75	2,00	2+050 Campulung-Fabrica de Melana 45°17'54" N 25°03'31" E	beton armat	-	-
78	mic	1*5.16	1,50	2+185 Campulung-Fabrica de Melana 45°17'47" N 25°03'23" E	beton armat	-	-
79	podet	1*2.00	1,66	2+550 Campulung-Fabrica de Melana 45°17'47" N 25°03'23" E	beton armat	-	-
80	podet	1*2.10	1,40	2+585 Campulung-Fabrica de Melana 45°17'46" N 25°03'21" E	beton armat	-	-
81	podet	1*4.40	1,80	2+690 Campulung-Fabrica de Melana 45°17'45" N 25°03'19" E	beton armat	-	-
82	podet	1*2.00	1,60	2+770 Campulung-Fabrica de Melana 45°17'31" N 25°03'23" E	beton armat	-	-

83	mic	1*7.60	1,80	2+840 Câmpulung-Fabrica de Melana 45°17'31" N 25°03'23" E	beton armat	-	-
84	mic	1*5.15	1,60	3+250 Câmpulung-Fabrica de Melana 45°17'28" N 25°03'10" E	beton armat	-	-
85	podet	1*3.50	1,40	3+330 Câmpulung-Fabrica de Melana 45°17'26" N 25°03'29" E	beton armat	-	-

SECȚIUNEA A 6-A. - DEZVOLTARE ECONOMICĂ

a) Zone industrializate/ramuri.

Necesitatea re tehnologizării ori dezafectării unor platforme industriale importante din zonă, au cauzat un ușor regres economic în zonă, iar la nivel local partea industrială să fie reprezentată destul de puțin prin:

- industria constructoare de mașini (componente ori piese auto pentru producători importanți de autoturisme – SC NOBEL SA, SC LEAR CORPORATION SA, SC AUTOMOTIVE SA, SC MONTANA MG SA, etc.);
- producția de ambalaje ori produse pentru transport și uz din mase plastice ori carton – SC DUTONPLAST SRL, SC PENTAROM SRL, etc.;
- mici întreprinzători locali cu o cifră bună de afaceri în special pe domeniul materialelor de construcții (depozitare, comerț) – SC HARALD SRL, SC PEL IND SRL ori în domeniul construcțiilor (tâmplării din aluminiu și p.v.c. – SC RONESTFLY, etc.), fabricarea cărămidei și a altor elemente de zidărie SC CERAMUS SRL, etc.);
- întreprinzători locali în domeniul panificației (SC MIBOS SRL, SC GESIAN SRL, SC FULGERUL SRL etc.);
- industria extractivă și de prelucrare aferente marelui producător de ciment HOLCIM ROMANIA SA (Valea Mare-Pravăț) poate afecta în situații de urgență siguranța locuitorilor municipiului Câmpulung (carieră piatră-calcar în Vârful Mateiași, exploatare argile pe platurile din apropierea orașului, pcolector de deșeuri și pregătirea acestora pentru transformarea în energie în cuptoarele HOLCIM, unități de transport rutier și feroviar importante, care tranzitează Câmpulungul, etc.);
- industria energetică are elemente importante de infrastructură pe raza localității sau în vecinătăți (barajul de acumulare Răușor, acumulări hidrotehnice și construcții specifice în Lerești și Câmpulung, etc.);
- construcții și instalații dezafectate sau în conservare din Parcul industrial LANDMARK sau din fostele exploatare miniere (haldele de steril din sudul orașului, etc.), pot crea surse de risc importante, inclusiv de natură a prejudicia mediul
- mici întreprinzători din industria de prelucrare a lemnului (ateiere, gatere, confecții din element lemn, etc.);
- centre comerciale de tip supermarket sau hypermarket (CUB Mall, KAUF LAND, PENNY MARKET, LIDL, etc.);
- unități de cazare și HORECA importante, cu flux mare de beneficiari (Hotelul MUSCELUL, mai multe pensiuni și săli de evenimente, etc.);

b) Depozite/rezervoare, capacități de stocare din apropierea mun. Câmpulung:

Denumire obiectiv	Denumire substanță nenominalizată	Capacitate stocare (to)
S.C. Maxam SRL – punct de lucru „ Razoare Mateias” – Valea Mare Pravat	nagolita (azotat de amoniu 90-95%)	4,47
	riogel	4,3
	riogel XE	1,42
	fitil Bickford	0,0014
	capse pirotehnice	0,0008
	fitil detonant (Riacord)	0,016
	booster	0,039
	sisteme de initiere	0,007
S.C. RAGAS Consulting S.R.L. Bucuresti-punct de lucru Schitu Golesti	gaz petrolier lichefiat (GPL)	54,385

c) exploatări miniere, petroliere:

În zona municipiului Câmpulung există zăcăminte de cărbuni care pot fi exploatare la suprafață în cariera (Aninoasa) sau în subteran (Boteni, Jugur, Godeni, Valea Îndârăt, Poienari, Cotești). În prezent exploatarea cărbunelui în zona Muscel **este sistată**, exploatările miniere fiind în conservare, dar acestea au generat în timp numeroase halde de steril care se găsesc în vecinătatea exploatărilor miniere, inclusiv în sudul orașului (Pescăreasa).

d) Fondul funciar, terenuri agricole, suprafețe împădurite, creșterea animalelor

În domeniul agriculturii, mai mult de jumătate din suprafața agricolă a localității este teren este ocupat cu livezi, pepiniere pomicele, vii, pășuni și fânețe. Terenul arabvil este destul de puțin și asigură doar agricultura de subzistență în gospodării individuale (Apa-Sărată, Mărcuși, Valea Rumâneștilor, Cuză-Vodă, Calera Pietroasă, etc.)

Există în același spirit de subzistență și mici crescătorii individuale zootehnice (creșterea bovinelor, porcinelor, ovinelor, caprinelor, păsărilor, albinelor), în aceleași zone ale municipiului

e) Turism – obiective turistice și unități de cazare:

Turismul argeșean în general se bucură de un deosebit potențial, îmbrăcând aproape toate formele specifice, respectiv de la cel de agrement, montan, monahal și istorico-cultural până la cel balnear de recreere și recuperare. Zona municipiului Câmpulung este una extrem de tranzitată fiind la conexiunea unor atracții turistice naturale și de natură antropică excelente, cum ar fi: masivul Iezer-Păpușa, Masivul Piatra Craiului, Munții Leota, Cheile Dâmbovicioarei, pasul Câmpulung – Bran, viile Dâmboviței, Dâmbovicioarei, Râului Târgului, Barajele de Acumulare Râușor și Pecineagu.

Turismul ecumenic și istoric este important în zona municipiului Câmpulung, orașul nostru fiind presărat sau înconjurat de numeroase monumente, inclusiv culturale, din care enumerăm: Ansamblul feudal "Negru Vodă", Biserica Domnească, Biserica Sf. Gheorghe, Biserica Subești, Muzeul Orășenesc, Castrul roman Jidova, Mausoleul Mateiaș (Valea Mare-Pravăț), Casa memorială "George Topârceanu", și altele.

Din apropierea Câmpulungului pornesc trasee turistice alpine importante, cum ar fi: 15 trasee turistice în Munții Iezer Păpușa, 4 trasee turistice în Piatra Craiului, 7 trasee turistice în Munții Leota. Cabanele și refugiile turistice importante din zonă sunt:

- Cabana Voina – aflată la 24 km de municipiul Câmpulung, la o altitudine de 925m, în Masivul Iezer Păpușa, pe Valea Târgului, oferind 158 locuri cazare și 204 locuri alimentație publică.
- Cabana Cuca – aflată la 1 oră de mers amonte de Cabana Voina, la 1050 m altitudine, oferind cazare în două camere și prici la mansardă.
- Refugiul Iezer – situat în Masivul Iezer Păpușa, în apropierea lacului Iezer; oferă cazare refugiu.
- Cabana Garofița – situată în Piatra Craiului, oferă cazare în camere cu paturi.
- Cabana Pietricica – situată în Piatra Craiului, oferind 30 locuri de cazare în trei camere cu paturi.

f) Resurse naturale:

Județul Argeș :I zona Muscel dispun de resurse naturale bogate și variate, importanță deosebită prezentând zăcămintele de cărbune, calcar, argilă, agregate de râu precum și intense suprafețe de păduri, pășuni și fânețe naturale. O mare valoare economică o are potențialul hidroenergetic (resurse regenerabile) din bazinele superioare și mijlocii ale râurilor Dâmbovița și Râul Târgului. Principalele resurse din zona Muscel, sunt:

- resurse de calcar și gips, utilizate în industria cimentului și a materialelor de constructive, exploatare în comuna Albeștii de Muscel, comuna Valea Mare-Pravăț (Mateiaș) și în comuna Boteni.
- resurse de ape minerale și termale, în cantități relative mici, exploatare în zona localității Bughea de Sus (aprox.5 km de Câmpulung).
- zăcăminte de cărbuni care pot fi exploatare la suprafață în cariera (com. Aninoasa) sau în subteran (com. Boteni, com. Poenari de Muscel – satele Jugur, Valea Îndârăt și Poienari, com. Godeni – satul Cotești); în prezent exploatarea cărbunelui în zona Muscel este sistată, exploatările miniere fiind în conservare (acestea au generat numeroase halde de steril care se găsesc în vecinătatea exploatărilor miniere).

SECȚIUNEA A 7-A. - INFRASTRUCTURI LOCALE

a) Instituții publice – cultură, ocrotirea sănătății

Unități de învățământ.

La nivelul municipiului Câmpulung funcționează un număr de **23** unități de învățământ (6 licee, inclusiv un seminar teologic), 6 școli generale (5 de stat, din care 1 școală de aplicație și una în regim privat), 1 unitate de învățământ special (pentru copii cu nevoi speciale) 9 grădinițe (7 de stat, una în regim privat, 1 pentru copii cu nevoi speciale sau din mediu defavorizat), 1 instituție de învățământ superior și **5** centre speciale (complexe de servicii comunitare și de asistență sociale în subordinea DGASPC Argeș),

astfel:

- Universitatea "Spiru Haret" București – Facultatea Câmpulung (autorizată).
- Colegiul Național Pedagogic "Carol I", incluzând Seminarul Tologic "Justin Patriarhul" și Școala de Aplicație (grădiniță și clasele I-IV).
- Colegiul Național "Dinicu Golescu" (include și învățământ gimnazial, clasele V-VIII).
- Liceul Teoretic "Dan Barbilian".
- Colegiul Tehnic Câmpulung;
- Colegiul Tehnologic Câmpulung;
- Liceul cu Program Sportiv.
- Centrul Școlar Special (nr.16) Câmpulung.
- Școala "Sfântul Iacob" (învățământ preșcolar și gimnazial, privat).
- Școala gimnazială (nr.1) "Oprea Iorgulescu"
- Școala gimnazială (nr.2) "CD Aricescu" (include și învățământ preșcolar și primar în pavilionul din cartierul Pescăreasa – Grădiște).
- Școala gimnazială (nr.3) "Nanu Muscel"
- Școala gimnazială (nr.7) "Theodor Aman"
- Grădinița cu program prelungit nr.1
- Grădinița cu program prelungit nr.3
- Grădinița cu program prelungit nr.4
- Grădinița cu program prelungit (nr.2) "Sfânta Marina" și Grădinița Gruï .
- Grădinița cu program prelungit (str. Emilian Paveliu)
- Centrul de zi pentru copii cu nevoi speciale "Bambi" (DGASPC Argeș).
- Complexul de servicii comunitare pt. copii cu dizabilități care include un centru de zi, un centru de recuperare și o casă de tip familial pt. 12 copii cu dizabilități) (DGASPC Argeș).
- Complexul de servicii comunitare pt. copii aflați în dificultate (DGASPC Argeș).;
- Casa de tip familial Câmpulung. (DGASPC Argeș).;
- Centrul maternal (str. Matei Basarab)..

Trebuie menționat faptul că mai multe construcții cu destinație învățământ sunt în conservare sau utilizate la nivel limitat (una-două grupe de grădiniță), Menționăm: Școala gimnazială nr. 5 (Schei), Școala nr.6 (str. Cuza Vodă), Școala gimnazială nr.4 (Apa Sprată), Școala primară Mărcuși, Școala Primară Grădiște (Pescăreasa), Școala Primară Valea Rumâneștilor.

Rețeaua sanitară

În municipiul Câmpulung funcționează :

- Spitalul Municipal Câmpulung – nr. total de paturi **390** + 3 paturi CPU + **40** paturi internare de o zi CPU, 11 paturi însoțitori, după caz).
- Spitalul de Pneumoftiziologie Câmpulung – **82** paturi în total, din care 22 pt bolnavi cronici TBC, (paturile sunt repartizate în 2 secții,câte 41.secție)
- Ambulatoriul de specialitate – **21** de secții/cabinete + **1** pneumoftiziologie.
- Centrul de Dializă Fresenius NefroCare Câmpulung.

În regim privat funcționează mai multe clinici, laboratoare și cabinete individuale medicale și stomatologice. Cele mai importante sunt:

- PargaSat – laborator, clinică diagnosticare; etc.
- Clinica SANTE – centru de analize medicale, laborator, clinică diagnosticare; etc.

- Clubul Sănătății - laborator, clinică diagnosticare; imagistică, cabinete medicale,, etc.
- Centrul Medical Binisan - centru de analize medicale, laborator, clinică diagnosticare;.
- Dental Evolution Center (dr. Aron Andrei).
- Clinica Dentară Dr. Eftimie - cabinet stomatologic;
- Clinica stomatologică Smile Center (dr. Ciolan Claudiu).
- Cabinet stomatologic Mc Dent.;
- Cabinet stomatologic Cylex;
- Cabinet stomatologic CMI Dr.Manu Ruxandra;
- Cabinet stomatologic CMI Dr. Stănescu Lucian, etc.

Importanța acestor clinici constă în potențialele surse de risc, inclusiv radiologic (necesită autorizare periodică de la CNCAN).

În **plan cultural** funcționează Casa de cultură "Tudor Mușatescu" Cămpulung (în reabilitare, conservată) Casa de cultură a sindicatelor "CD Aricescu" Cămpulung și 1 bibliotecă municipală cu 2 puncte de lucru, mai multe case memoriale sau de reședință a unor scriitori, sculptori, arhitecți, etc.

Vestițiile cu o mare încărcătură istorică și măiestrie arhitecturală sunt numeroase, dintre acestea remarcându-se: Muzeul de istorie, Muzeul de etnografie și folclor, Mausoleul Mateiaș, Ansamblul Feudal "Negru Vodă", ruinele Castrului roman Jidova, etc..

b) Rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze

În Municipiul Cămpulung Muscel alimentarea cu apă se face din sursa de suprafață a Râului Târgului – acumulara Râușor, prin intermediul galeriei forțate dintre castelul de echilibru și UHE Voinești, unde există prize Dn 1000 mm. De aici, apa brută este condusă spre Stația de tratare Calea Pietroasă cu ajutorul unei aducțiuni formată din două fibre Dn 800 mm din tuburi Premo și oțel (la schimbări de directive și supratraversări) în lungime de 4,2 km. Această conductă a fost executată în anii 1985-1988 și se află pe teritoriul UAT Lerești (cca. 70%), Valea Mare (cca. 10%) și Cămpulung (20%), subtraversând terenuri aflate acum în proprietate privată.

Administratorul rețelei de alimentare cu apă a municipiului este SC EDILUL CGA SA, desemnat prin contractual de concesiune nr. 5394/15.03.2000. Capacitatea de stocare a apei potabile este de 15500 mc compusă din rezervoare de acumulare (Calea Pietroasă, Grui, Măgura cu câte 5000 mc fiecare și 500 mc rezervorul ce alimentează cartierul Mărcuși). Pentru aceste capacități se constituie și rezerva intangibilă de incendiu.

La nivelul municipiului, nu există în funcțiune o sursă alternativă de alimentare cu apă. Urmare a avariilor din luna martie 2015 și la începutul anului 2021, s-a trecut în regim de urgență la identificarea unor surse de rezervă, care să poată asigura un debit minim pentru populație în eventualitatea producerii altor avarii la nivelul conductelor de apă brută. Astfel, SC EDILUL CGA S.A. a stabilit ca posibile surse de rezervă următoarele:

1. Sursa subterană Măgura – Lerești care presupune:

- întocmirea unui studiu hidrologic
- denisiparea celor 7 foraje de mica adâncime existente;
- reechiparea acestora cu echipament de pompare;
- verificarea sistemelor hidraulice care făceau conexiunea CU REȚEAUA MUN. Cămpulung și reabilitarea acestora dacă se impune, inclusive alimentarea cu energie electrică;
- executarea de noi foraje pentru mărirea debitului (dacă este posibil).

2. Captarea Râului Târgului, care presupune:

- Reechiparea stației de pompare din Cămpulung, aflată în patrimoniul Administrației Bazinale de Apă Argeș Vedea, cu pompe corespunzătoare ca debit și înălțime de pompare.
- Reabilitarea unei conducte PREMIO Dn 600 în lungime de 1700m și conectarea acesteia la stația de pompare.

Din sistemul de distribuție existent la momentul actualul, mai sunt alimentate cu apă potabilă localitățile limitrofe Valea Mare Pravăț, Lerești (parțial), Bughea de Sus, Bughea de Jos și Schitu Golești. De asemenea, Stația de Tratare Calea Pietroasă alimentează cu apă industrială Combinatul de lianți SC HOLCIM SA.

Alimentarea cu gaze naturale:

Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor din județul Argeș se face printr-o rețea de conducte de distribuție asigurată de S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. și S.C. Distrigaz Sud Rețele S.R.L. Punct de lucru Pitești. S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A este proprietarul Sistemului Național de Transport (SNT) care este compus din rețeaua de conducte magistrale prin care distribuția gazelor naturale se face la presiune înaltă.

S.C. Distrigaz Sud Rețele S.R.L. Punct de lucru Pitești este proprietarul rețelei de conducte prin care distribuția gazelor naturale se face la presiuni mici.

Rețeaua de transport gaze naturale constă în: conducta $\Phi 24$ inch, lungime cca 25 km traversează râul Târgului, traversează/ocolește localitățile Dragoslavele, Câmpulung și Poienii de Muscel. În zona E.T. Craiova traversează teritoriile administrative ale localităților Stoenesti, Valea Mare Pravat, Câmpulung și Godeni;

Mentenanța rețelei de distribuție a gazelor naturale a S.C. Distrigaz Sud Rețele S.R.L. Punct de lucru Pitești (verificări și revizii tehnice, remedieri defecte și avarii tehnice, intervenții la evenimente), este asigurată de S.C. Distrigaz Sud Rețele S.R.L. Punct de lucru Pitești.

În cazul unor situații de urgență generate de eșecul serviciilor de utilități publice - de distribuție a gazelor naturale – sau de alte tipuri de risc care pot afecta distribuția gazelor naturale la consumatori (incendii, explozii etc.), intervenția la astfel de evenimente este asigurată prin echipe specializate ale S.C. Distrigaz Sud Rețele S.R.L. Punct de lucru Pitești (intervenții rapide, detectare și/sau localizare scurgeri gaze, remedieri defecte și alte avarii tehnice).

Rețele de conducte magistrale

Câmpulungul este traversat de două rețele magistrale importante de gaze naturale:

- Pitești – Câmpulung – Brașov (de la sud la nord)
- Câmpulung – Râmnicu Vâlcea (de la est la vest).

SECȚIUNEA A 8-A. - SPECIFIC REGIONAL/LOCAL

Influențele din și către localitățile vecine pot fi semnificative:

- incendii de fond forestier/vegetație în zona montană din partea de nord a județului, fondul forestier coborând până în apropiere de zonele locuite din municipiu (vezi Dealul Măgura)
- accidente rutiere pe căile de comunicație la limita cu alte localități, inclusiv accidente în care pot fi implicate substanțe periculoase transportate (căi rutiere importante tranzitează localitatea).
- accidente/evenimente/situații de urgență de natură CBRN pe platformele industriale din localitățile învecinate (SC HOLCIM SA; etc.).

CAPITOLUL III. - ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Riscurile identificate la nivelul municipiului Câmplung, supuse analizei și aprobării Comitetul Local pentru Situații de Urgență, sunt:

1. Furtuni și viscol;
2. Inundații;
3. Căderi masive de zăpadă;
4. Tornade;
5. Secetă;
6. Incendii de vegetație;
7. Avalanșe;
8. Alunecări de teren;
9. Cutremure de pământ;
10. Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prăbușiri de teren cauzate de exploatarea miniere sau alte activități tehnologice;
11. Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase;
12. Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport;
13. Accidente, avarii, explozii, incendii sau alte evenimente în activitățile nucleare sau radiologice;
14. Poluare de ape;
15. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări;
16. Eșecul utilităților publice;
17. Căderi de obiecte din atmosferă și din cosmos;
18. Muniție neexplodată sau nedeactivată rămasă din timpul conflictelor militare;
19. Epidemii;
20. Epizootii/zoonoze;
21. Incendii.
22. Risc radiologic

SECȚIUNEA 1 - ANALIZA RISCURILOR NATURALE

1.1. FURTUNI SI VISCOL

Furtunile se produc în special în sezonul cald, între lunile aprilie și octombrie. Acestea constituie unul din fenomenele meteorologice care încep să se manifeste din ce în ce mai des pe teritoriul județului din cauza schimbărilor climatice din ultimii ani. Principalele efecte ale acestor fenomene pot fi:

- Întreruperea alimentării cu energie electrică a localităților;
- Avarierea locuințelor, gospodăriilor și obiectivelor economico-sociale;
- Distrugerea culturilor agricole;
- Întreruperea alimentării cu energie electrică poate să ducă și la întreruperea alimentării cu apă, în cazul localităților ce au stații de pompare;
- Întreruperea rețelei de telefonie fixă

Se constata că, în ultimii ani, pe întreaga teritoriu al județului s-au produs o serie de modificări ale unor caracteristici geo-climatice, ceea ce a condus la manifestarea unor factorilor de risc enunțați pe fondul vremii nefavorabile înregistrate în unele intervale de timp, s-au înregistrat avarii la rețelele de alimentare cu energie electrică, dar nu s-au înregistrat situații de urgență deosebite, avariile au fost remediate operativ de echipele de intervenție ale operatorilor de distribuție.

Nu există nicio rațiune pentru a crede că frecvența și mărimea dezastrelor naturale (endogene) este pe cale să scadă în viitorul apropiat, toate zonele virtual locuite sau nu sunt zone de risc. Din analiza bazei de date, se poate trage concluzia că amploarea și frecvența dezastrelor naturale va crește pe fondul schimbării climatice globale.

Furtunile - vânturile puternice și/sau precipitațiile masive, viscoalele și căderile de grindină pot

afecta periodic întreg teritoriul județului Argeș. Aceste fenomene se manifestă cu preponderență în zonele de sud (furtuna, grindina, vijelie, viscol) iar în zona de nord se manifestă precipitațiile abundente sub formă de zăpadă, descărcări electrice puternice și înghețul.

Totuși sunt posibile și apariții atipice cu inversări de manifestare zonală a acestor fenomene extreme. Predictibilitatea producerii unor astfel de fenomene meteo extreme este stabilită funcție de prognozele meteorologice pe termen lung, mediu și scurt.

Fenomenul de viscol se manifestă în zonele de câmpie și în zona de munte, în momentul căderii unor cantități mari de zăpadă în timp foarte scurt, acestea ducând la blocarea căilor de comunicații și izolarea localităților pentru o perioadă de timp. În regiunile de deal și câmpie, intervalul posibil de producere a acestora durează din luna decembrie și până la începutul lunii martie.

Viscolul, devine un *fenomen climatic de risc* prin valorile ridicate ale vitezei vântului, pe fondul căderilor abundente de zăpadă și prin faptul că se poate produce în extrasezon (foarte timpuriu toamna și foarte târziu primăvara). De asemenea, caracterul de fenomen de risc este bine evidențiat prin consecințele produse: spulberarea zăpezii și dezvelirea culturilor, dezrădăcinarea arborilor, distrugerea acoperișurilor și chiar a zidurilor locuințelor, ruperea cablurilor electrice și întreruperea livrărilor de curent electric, troienirea zăpezii și perturbarea traficului rutier, feroviar și aerian, izolarea localităților și întreruperea aprovizionării populației, pierderi de vieți omenești.

Pe parcursul anului 2022 au fost înregistrate la nivelul municipiului Câmpulung **2 situații** pentru care a fost nevoie și de sprijinul structurilor profesioniste pentru situații de urgență.

1.2. INUNDAȚII

Municipiul Câmpulung este traversat de la nord la sud de Râul Târgului, cu mici afluenți locali (pârâul Gobej, pârâul Valea Rumâneștilor, pârâul Izvor, pârâul Boboc, etc.). Debitul Râului Târgului este preponderent constant pe tot timpul anului, datorat și regularizărilor controlate prin cele mai importante acumulări artificiale (Lerești-Capu Satului, Râușor, Vișoi, Apa-Sărată).

Depresiunea Câmpulung este delimitată de râuri importante, cu afluenți mici dar cu debite variabile crescute prin contribuții de viituri/afluenți din zona montană adiacentă (Bratia, Bughea, Argeșel, Dâmbovița), mai ales în anotimpul ploios.

Pe raul R.Targului se gaseste acumulara Rausor cu o suprafata de 160 ha, o lungime de 5,5 km o adancime maxima de 102 m si un volum la NNR de 52,4 mil. m³; barajul este din anrocamente, cu nucleu de argila. Acumularea Pecineagu este situata pe cursul superior al Dambovitei. Are o suprafata de 183,84 ha , un volum total la NNR de 63 mil. m³, o lungime a lacului de 5,5 km si o adancime maxima de 108 m; prezinta un baraj din arocamente cu masca din placi de beton armat.

La nivel județean, monitorizarea situației operative și prevenția împotriva unor inundații sunt materializate în „Planul județean de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor, secetei hidrologice , accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale pe cursuri de apă 2022-2025”, iar la nivel local în „Planul local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor, secetei hidrologice, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale pe cursuri de apă 2022-2025” .

Conform „Planului județean de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor, secetei hidrologice, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale pe cursuri de apă 2022-2025”, toate cele 102 localități ale județului , inclusiv mun. Câmpulung, pot fi afectate de inundații. În acest sens, previzionar, au fost stabilite zone::

- Zonele inundabile sunt stabilite pe baza Hărților de Hazard la Inundații realizate de către ABA Argeș Vedea în conformitate cu prevederile Directivei UE 2007 / 60 / CE privind evaluarea și gestionarea riscului de inundații, pentru cursurile de râu considerate APSFR (zone cu potențial risc semnificativ de inundații), iar pentru celelalte cursuri de râu pă baza inundațiilor istorice cunoscute.

- Zonele inundabile și obiectivele afectate sunt stabilite în „Planu local de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, incidente / accidente la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale pe cursuri de apă 2022-2025”.

Nelimitativ, la nivelul localității, **numărul construcțiilor potențial a fi afectate de inundații se prtezintă astfel:**

Nr.c rt.	Denumire curs de apă cadastrat	Localizare	Zona inundabilă (ZI)/	Nr.construcții (locuințe sau	Observații
-------------	-----------------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------	------------

			Zona de protecție (ZP)	op.economici)	
Zona centru – Vișoi - nord					
1	Râul Târgului	Str. Mărăști	ZI	18	
2	Râul Târgului	Bd.Ion Mihalache	ZI	51	
3	Râul Târgului	Bd IC Brătianu	ZI	40	
4	Râul Târgului	Bd. Alexandru cel Bun	ZI	7	
5	Râul Târgului	Str. Cuza Vodă	ZI	7	
6	Râul Târgului	Str. Maramureș	ZI	4	
7	Râul Târgului	Str. C-tin Brâncoveanu	ZI	16	
8	Râul Târgului	Str. Frații Golești	ZI	4	
TOTAL				147	
Zona sud – Apa Sărată - Pescăreasa					
9	Râul Târgului	Str. Drumul Uzinei	ZI	15	
10	Râul Târgului	Str. Drumul Morii	ZI	20	
11	Râul Târgului	Str. Stănoi	ZI	10	
TOTAL				45	
Zona Est – Valea Rumâneștilor					
12	Râul Târgului	Str. Valea Rumâneștilor	ZI	17	
13	Râul Târgului	Str. Ion Giurculescu	ZI	19	
TOTAL				36	
TOTAL CONSTRUCȚII/GOSPODĂRII/OPERATORI ECONOMICI POTENȚIAL AFECTATE				228	

**LISTA
PUNCTELOR CRITICE PE CURSURILE DE APĂ DIN JUDEȚUL ARGES**

Nr. crt.	Curs de apa	Localizare Comuna / Sat	Denumire punct critic	Descriere punct critic	Masuri intreprinse	Masuri propuse
1	Râul Târgului	Municipiul. Câmpulung	Regularizare Râul Târgului in zona mun. Câmpulung (amonte și aval de puntea pietonala Pasarica)	Praguri de fund deteriorate, percu din beton și grindă prăbușite in albie pe o lungime de 85 m, aparare de mal din gabioane subspalate si inclinate pe o lungime de 50 m, distruse pe o lungime de 10 m	Lucrari de intretinere	Lucrari de intretinere
2	Râul Târgului	Municipiul. Câmpulung	Amenajare Râul Târgului între loc. Câmpulung și Clucereasa (zona CHEMA Schitu Golesti)	Erodare mal stang in capatul aval al radierului pragului din beton existent cu prabusirea malului pe o lungime de aproximativ 15 m	Lucrari de intretinere	Lucrari de intretinere
3	Râul Târgului	Comuna Schitu Golesti / Sat Schitu Golesti	Amenajare Râul Târgului între loc.Câmpulug și Clucereasa (amonte pod Linioara,	Lucrarea de amenajare a fost distrusa in urma viiturii din anul 2010 si au aparut eroziuni pe ambele maluri	Lucrari provizorii de terasamente	Lucrari de intretinere

Nr. crt.	Curs de apa	Localizare Comuna / Sat	Denumire punct critic	Descriere punct critic	Masuri intreprinse	Masuri propuse
			<i>amonte pod Valea Pechii, amonte pod DN 73)</i>			
4	Râul Târgului	Comuna Mihăești / Sat Mihaești	Amenajare Râul Târgului între loc.Câmpulung și Clucereasa (aval pod CF Furnicosi - Valea Popii)	Lucrarea de amenajare a fost distrusa în urma viiturii din anul 2010 și au apărut eroziuni pe ambele maluri	Lucrari provizorii de terasamente	Lucrari de intretinere
5	Râul Târgului	Comuna Stalpeni / Sat Stalpeni	Amenajare Râul Târgului între loc.Câmpulung și Clucereasa (aval punte Oprești-aval punte Livezeni balastiera)	Lucrarea de amenajare a fost distrusa în urma viiturii din anul 2010 și au apărut eroziuni pe ambele maluri	Lucrari de intretinere	Lucrari provizorii de terasamente
6	Râul Târgului	Comuna Țițești / Sat Țițești	Amenajare Râul Târgului între loc.Câmpulung și Clucereasa (amonte pod Bajesti - acumulare Clucereasa)	Lucrarea de amenajare a fost distrusa în urma viiturii din anul 2010 și au apărut eroziuni pe ambele maluri	Lucrari de intretinere	Lucrari provizorii de terasamente

Starea tehnică și de întreținere a lucrărilor hidrotehnice este monitorizată permanent de instituțiile specializate A.B.A.A.V. și S.C. Hidroelectrică Curtea de Argeș, până în prezent nu s-au semnalat incidente majore.

Predictibilitatea producerii inundațiilor produse de precipitațiile abundente este stabilită funcție de prognozele meteorologice și hidrologice pe termen lung, mediu și scurt, evident gradul de precizie a acestora variază funcție de termenul pe care se emit.

Datorită rețelei hidrografice de la nivelul localității și limitrofe și a formelor de relief, probabilitatea producerii unui astfel de tip de risc este medie.

Principalele cauze care au condus la producerea unor inundații, au fost evaluate ca fiind:

- cantitatea de precipitații înregistrată într-un timp foarte scurt,
- tăierile masive de păduri din zona montană și deluroasă, apa scurgându-se foarte rapid de pe versanți, având un coeficient de scurgere foarte rapid, cu alimentarea în timp scurt a afluenților principalelor râuri;
- podurile și podetele construite deficitar sau fără a fi autorizate din punct de vedere al gospodăririi apelor, subdimensionate ori deseori numeroase existente pe malurile cursurilor de apă, acestea constituind în perioada de viitură obstacole în albie, blocând secțiunea de scurgere;
- colmatarea șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale;
- unele gospodării sunt situate/amplasate sub infrastructura rutieră învecinată și rețeaua de canalizare nu a reușit captarea apei în cantități foarte mari;
- rețeaua de canalizare în mai multe zone din oraș este depășită/subdimensionată.

Vărfurile istorice în județul Argeș au fost înregistrate în perioada mai - septembrie 2005, în 2010

în 2013 și în 2014, municipiul Câmpulung fiind puțin afectat (câteva gospodării din străzile Mărăști, Mărășești, Alexandru cel Bun sau Ion Giurculescu, pagubele fiind de nivel mediu, fără victime..

1.3. CĂDERI MASIVE DE ZAPADĂ

Fenomenul de înzăpezire este prezent datorită depunerilor masive în zonele sub-montane. Efecte negative pentru desfășurarea activităților socio - economice prin perturbarea acestora de fenomenul de înzăpezire pot fi întâlnite în special pe sectoarele drumurilor naționale ce tranzitează localitatea noastră dar și pe drumurile județene / comunale / sătești ce asigură legăturile rutiere între mun.Câmpulung și alte localități.

Trebuie menționat faptul că producerea și intensitatea acestor fenomene sunt strâns legate de temperaturile înregistrate. Apariția fenomenelor analizate în zone noi în ideea celor menționate mai sus nu poate fi exclusă. În analiza previzibilității fenomenelor se ține seama de predispoziția zonei la producerea unor astfel de fenomene precum și existența unei prognoze. Pe baza atenționărilor, avertizărilor sau a prognozelor primite de la Agenția Națională de Meteorologie prin structurile teritoriale coroborat cu predispoziția zonei la producerea fenomenului și specificul anumitei zone se pot emite previziuni referitor la producerea de înzăpeziri, polei sau poduri / blocaje de gheață. Având în vedere schimbările climatice precum și rapiditatea producerii fenomenelor periculoase pot exista zone afectate pentru care să nu se poată emite previziuni privind producerea fenomenelor.

Prin producerea fenomenelor de înzăpezire, polei sau blocaje de gheață pe cursurile de apă pot fi afectate:

- comunicațiile rutiere unde variantele ocolitoare sunt limitate.
- terenurile, pot fi afectate în special de blocaje sub poduri/podețe și revărsări ulterioare (eroziune, inundație etc)
- obiectivele socio - economice pot fi afectate prin reducerea sau oprirea activității, lipsa sau reducerea traficului rutier sau prin fenomenele indirecte ce se pot produce (eroziunea terenului, inundații).
- întreruperea alimentării cu energie electrică;
- avarierii la locuințe, gospodării și obiectivelor economico-sociale;
- izolarea localității (blocarea DN73 în special spre nord și nord-est).

În Câmpulung înzăpezirile nu au creat prejudicii majore în ultimii cinci ani.

1.4. TORNADE

Trebuie luat în seamă faptul că udețul Argeș a fost confruntat o singură dată cu acest fenomen imprevizibil în situația schimbărilor climatice planetare.. Astfel, în ziua de 06.03.1999, orașul Topoloveni și Com. Dobrești au înregistrat un astfel de fenomen inedit (sau similar). Pagubele au constat în avarii la acoperișuri - o clădire a avut acoperișul total distrus prin desprinderea de casă și deplasarea la o altă locație învecinată - ruperea arborilor, rețelele electrice și de telefoane distruse etc .

În anul 2005 și în municipiul Câmpulung au fost semnalate importante distrugerii pe fondul unor furtuni imprevizibile ca amploare și intensitate, similare tornadei.

1.5. SECETA

Regimul termic de care beneficiază municipiul Câmpulung poate fi apreciat ca moderat.

Seceta se manifestă ca lipsă de precipitații (pedologică) sau datorită temperaturilor foarte ridicate (canicula) pe perioade lungi de timp. Principalele efecte ale fenomenului de secetă se răsfrâng asupra populației, operatorilor economici mari consumatori de apă, a fondului forestier, a zonelor agricole și a fermelor de creștere a animalelor.

Fenomenul de secetă poate să apară pe în perioadele de vară, având ca efecte scăderea nivelurilor și debitelor cursurilor de apă permanente și/sau secarea cursurilor de apă nepermanente. De asemenea fenomenul de secetă poate produce limitarea rezervelor de apă din pânza freatică precum și uscarea vegetației.

Seceta și fenomenele asociate acesteia, respectiv **aridizarea și deșertificarea**, reprezintă, după poluare, cea de-a doua mare problemă cu care se confruntă omenirea, în ultima jumătate de secol. Extinderea acestor fenomene distructive la nivel global este pusă în evidență de datele climatice care relevă o încălzire progresivă a atmosferei și o reducere a cantităților de precipitații, care conduc la apariția secetei.

Începând cu anul 2012 aproape în fiecare an, seceta și-a făcut resimțita prezenta la mai multor

localități din județ, efectele acestora la nivelul localității noastre fiind, cel puțin pe scurtă durată, minime.

1.6. INCENDII DE VEGETAȚIE

Incendiile de pădure ori de vegetație se produc cel mai adesea primăvara și vara, pe fondul unor temperaturi ridicate dar și a neglijenței unor persoane. În perioadele de primăvară, vară și toamnă, incendiile de pădure se pot produce ca urmare a incendierii fânețelor, pășunilor și terenurilor agricole (pe timpul efectuării curățirii / întreținerii terenurilor de vegetația uscată) din imediata apropiere a pădurilor. În perioadele caniculare sau secetoase, sub influența directă a razelor solare crește gradul de uscăciune a plantelor și materialelor combustibile, fapt ce favorizează pe de o parte aprinderea acestora de la surse cu energie de aprindere mai mică decât în condiții obișnuite și în timp mai scurt iar pe de altă parte propagarea rapidă a focului. În perioadele caniculare sau secetoase sunt afectate în mod deosebit culturile agricole, depozitele de furaje și zonele cu vegetație forestieră. Zonele turistice din apropierea pădurilor precum și cele din apropierea cabanelor intră în categoria zonelor vulnerabile la incendiu în special datorită neglijenței turiștilor.

Factorii de risc determinanți sau favorizanți pentru producerea incendiilor de pădure sunt:

- densitatea sarcinii termice de incendiu;
- sursele de aprindere;
- împrejurări determinante;
- gradul de monitorizare a suprafețelor împădurite și a vecinătăților;
- indicii de severitate al secetei.

După forma de manifestare, incendiile de pădure pot fi:

- incendii de litieră, sunt acele incendii care cuprind vegetația de pe solul pădurii;
- incendii de coronament, se manifestă la partea superioară a copacilor când ard coronamentele și au loc în deosebi la pădurile de rășinoase;
- incendiile subterane, izbucnesc în special în pădurile seculare pe solul cărora s-a depus de-a lungul anilor o pătură groasă de frunze uscate, crengi, resturi lemnoase care au putrezit și au format un strat de putregai;
- incendiile de doborâturi, apar în unele masive păduroase unde pe suprafețe mari arborii au fost culcați la pământ de furtuni puternice;
- incendiile combinate, de litieră și coronament, de litieră și subterane (apar la pădurile unde nu s-au luat măsuri de curățire a crengilor, vegetației și resturilor lemnoase, în special la rășinoase).

Pe timpul arderii se dezvoltă temperaturi de 800 - 1200°C în raport cu esența lemnului, gradul de umiditate al acestuia și de cantitățile de material supus arderii.

Zonele vulnerabile la incendii, în funcție de indicii de combustibilitate a speciilor de bază sunt:

- Arboretele de pin în asociere cu specii arborescente și litieră densă și continuă;
- Arboretele de cvercinee cu specii arborescente și litieră densă și continuă;
- Arboretele de rășinoase din afara arealului cu litieră densă și continuă;
- Arboretele limitrofe fânețelor, terenurilor agricole și zonelor turistice.

În mun. Cămușlung sunt zone extinse cu vegetație, inclusiv fon forestier ori zone în care incendiile se pot propaga cu ușurință din alte localități învecinate, astfel:

- Cartierul Gruș – Dealul Măgura (limită cu localitatea Bughea de Sus);
- Cartierul Mărcuși (limită cu comunele Godeni și Bughea de Jos);
- Cartierul Valea Rumâneștilor (limită cu comuna Valea Mare-Pravăț);
- Cartierul Apa-Sărată și Pescăreasa (limită cu localitățile Poenari de Muscel, Schitu Golești și Godeni).

Zonele locuite sunt la distanțe relativ mici de aceste zone vulnerabile, unele locuințe situându-se la sub 1 – 1,5 km de fond forestier sau cu vegetație bogată (Gruș, Pescăreasa, Apa-Sărată).

Intervenția pentru stingerea incendiilor în fondul forestier trebuie pregătită, organizată și desfășurată cu maximum de eficiență deoarece incendiile la păduri pot avea consecințe numeroase și grave - cum ar fi:

- distrugerea litierei, a regenerărilor naturale și a semințșului;
- arderea ramurilor și a scoarței arborilor ceea ce produce uscarea lor;
- carbonizare tulpinilor arborilor parțial, ceea ce duce la deformarea acestora;
- arderea materialului lemnos exploatat;

- pierderea calității solului ca urmare a arderii litierii și reducerea umidității prin lipsa stratului protector;
- degradarea sau distrugerea florei și faunei (cuiburi de păsări, puii unor animale și specii de vânat etc.);
- reducerea valorii estetice, economice și biologice a pădurilor;
- distrugerea unor construcții existente pe teritoriul pădurilor (cabane, adăposturi pentru animale etc.);
- pierderea vieții omenești în unele situații.

În ultimii ani s-au produs la nivelul localității mici incendii cauzate de folosirea necorespunzătoare a focului deschis în gospodării (arderea resturilor vegetale, foc utilizat în apropierea fondului forestier, nerespectarea regiilor privind fumatul, etc.).

Din punct de vedere statistic, în anul **2022** au fost înregistrate pe raza municipiului Câmpulung un număr de **102 arderi necontrolate de vegetație uscată**.

1.7. AVALANSE

Avalanșele de zăpadă, sunt specifice zonelor montane și pot fi facilitate de următoarele condiții: o dezghețurile timpurii și într-un interval scurt de timp; o cantități mari de zăpadă depusă; o influențarea straturilor instabile ale zăpezii de zgomotele cu intensitate ridicată; o asocierea ploilor pe timpul topirii zăpezilor; o acțiunea umană; singura zonă predispusă la un risc minim de avalanșă se situează în partea de est, cu zonă locuită situată sub Dealul Mățâu (1050 m).

1.8. ALUNECARI DE TEREN

Fenomenul este definit ca probabilitatea de apariție a unor fenomene geodinamice de restabilire a stării de echilibru a versanților, prin deplasarea lentă sau violentă a maselor de pământ, stare de echilibru pierdută în urma unor fenomene fizice, chimice și mecanice de durată. În județul Argeș alunecările de teren sunt legate de tipurile de relief. Riscul alunecărilor de teren prin alunecarea depozitelor deluviale, este prezent pe toată suprafața județului. Suprafețele predispuse alunecării sunt răspândite pe aproape întreg teritoriul județului, foarte multe alunecări au avut la origine un dezechilibru provocat de activitățile oamenilor. Deși pe mai multe suprafețe cu risc de alunecare s-au executat lucrări de stabilizare (drumuri, terasamente, etc.), multe din aceste lucrări s-au degradat în timp fără a mai putea fi modernizate sau refăcute. Alunecările de teren produse în Câmpulung au fost generate de:

- precipitațiile punctuale, abundente;
- structura geologică a terenurilor;
- lipsa lucrărilor specifice de eliminare a excesului de umiditate;
- diminuarea fondului forestier în anumite zone.

Zonele afectate în ultimii ani au fost preponderent asociată Cartierului Mărcuși și au impus măsuri speciale de refacere a terasamentelor, a drumurilor (Str. Drăcești), ori a infrastructurii de alimentare cu apă/gaze/ canalizare.

1.9. CUTREMURE DE PAMANT

Un seism cu impact major este definit în Concepția Națională ca fiind o mișcare seismică care afectează grav cel puțin două județe / municipiul București și, care are ca efecte peste 50 de victime omenești, avarierea semnificativă a clădirilor civile și a celor de utilitate publică, a elementelor de infrastructură critică națională sau locală, precum și afectarea mediului.

Cele mai frecvente cutremure manifestate în Județul Argeș, resimțite și la Câmpulung, sunt cele produse în zona seismică Vrancea.

Municipiul Câmpulung poate fi afectat de asemenea de cutremurele produse în microfalia seismică Făgăraș – Câmpulung, cu o frecvență mai redusă dar probabile.

Estimarea specialiștilor este că în partea de nord a județului zona seismică este sub incidența perioadei de control (colt) a spectrului de răspuns (T_c) de circa 0,7 s.

Categoriile de clădiri cele mai vulnerabile în cazul unui cutremur puternic sunt:

- clădirile înalte (peste 5 niveluri) cu schelet de beton armat, construite înainte de 1940 fără protecție antisismică;
- construcțiile executate între 1950 și 1976 conform normativelor de proiectare în vigoare atunci, care luau în considerare forțe seismice mai reduse;
- clădirile joase din zidărie și alte materiale locale executate tradițional fără control tehnic specializat.

- sediile instituțiilor publice construite înainte de 1977.

Având în vedere urmările cutremurelor de mare intensitate ce pot afecta pe scară largă populația, construcțiile, bunurile și funcțiile social-economice, reducerea riscului seismic al construcțiilor existente trebuie considerată ca o acțiune de interes național.

În acest sens, prioritățile în ceea ce privește reducerea riscului seismic sunt următoarele:

- construcțiile de locuit înalte din beton armat realizate înainte de anul 1941;
- construcțiile de importanță vitală pentru societate, a căror funcționalitate în timpul și după producerea unui cutremur puternic trebuie asigurată integral;
- clădirile având peste P+3 etaje, construite înainte de anul 1978 și care dețin spații publice la parter sau la alte nivele ale clădirii.

Clădirile de acest tip constituie o prioritate absolută la intervenție.

Ca urmare a mișcărilor seismice sunt posibile apariții locale a unor dezastre complementare la construcțiile hidrotehnice, obiectivele și instalațiile tehnologice. Vechimea în serviciu a construcțiilor industriale din mun. Câmpulung este variabilă. Acestea cuprind instalații ce lucrează sub presiune, folosesc substanțe toxice, iar avarierea lor ar putea produce pierderi de vieți omenești, pagube materiale, precum și importante dezechilibre ecologice.

Obiectivele care pot genera efecte și asupra localității noastre în caz de seism puternic sunt

- a. Lucrări hidrotehnice : barajul Râușor .
- b. Accidentul **NaTech** provocat de un seism ca eveniment declansator si amplificat prin accidentul industrial produs pe amplasamente SEVESO/Non-Seveso – SC EDILUL CGA SA; SC HOLCIM CIMENT ROMANIA SA:Platforma LANDMARK INDUSTRIAL PARK, etc.

SECȚIUNEA A 2-A. - ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE

1.10. ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII SI INCENDII IN INDUSTRIE, INCLUSIV PRABUSIRI DE TEREN CAUZATE DE EXPLOATARI MINIERE SAU ALTE ACTIVITATI TEHNOLOGICE

Dezvoltarea economică, a dus la apariția pe teritoriul județului, în Câmpulung și în comunele învecinate, a operatorilor economici care utilizează în procesul producției substanțe periculoase, existând riscul producerii de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase, care pot afecta pe lângă angajații societății și populația dispusă în zonele de acțiune ale substanței.

Principalii operatori economici care prezintă risc major din punct de vedere al protecției civile și unde pot avea loc accidente, avarii, explozii și incendii sunt

- SC EDILUL CGA SA;
 - SC HOLCIM CIMENT ROMANIA SA;
 - Platforma LANDMARK INDUSTRIAL PARK,
- Alți operatori economici cu risc mediu de accidente, avarii, incendii, etc. sunt:

- SC LEAR CORPORATION SA
- SC AUTOMOTIVE SA
- SC MONTANA MG SA
- Stații de distribuție carburanți pentru populație (ROMPETROL, PETROM, MOLL, LUKOIL,

MONTANA MG, FORTE GAZ, PECO SRL,) sau stații de distribuție GPL auto.

- Transportatorii de gaze naturale: - S.N.T.G.N, TRANSGAZ S.A. Rețeaua de transport gaze naturale constă în: conducta $\Phi 24$ inch, lungime cca 25 km traversează râul Târgului, traversează/ocolește localitățile Dragoslavele, Câmpulung și Poienii de Muscel. În zona E.T. Craiova traversează teritoriile administrative ale localităților Stoenesti, Valea Mare Pravat, Câmpulung și Godeni.

La data de 3 octombrie 2013 pe platforma Landmark Industrial Park a izbucnit un incendiu major având ca efect o importantă degajare de fum și gaze toxice rezultate din ardere, înlăturarea efectelor negative fiind de durată și de amploare, necesitând inclusiv măsurători ale calității aerului în municipiul Câmpulung. Deși activitatea operatorului economic implicat a fost suspendată, există încă pericolul producerii unor alte accidente pe platforma de depozitare a obiectivului.

1.11. ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII SI INCENDII IN ACTIVITATI DE TRANSPORT SI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE:

Principalii operatori economici care prezintă risc major din punct de vedere al protecției civile și unde pot avea loc accidente, avarii, explozii și incendii sunt

- SC EDILUL CGA SA;
- SC HOLCIM CIMENT ROMANIA SA;
- Platforma LANDMARK INDUSTRIAL PARK,

Alți operatori economici cu risc mediu de accidente, avarii, incendii, etc. sunt:

- SC LEAR CORPORATION SA
- SC AUTOMOTIVE SA
- SC MONTANA MG SA

- Stații de distribuție carburanți pentru populație (ROMPETROL, PETROM, MOLL, LUKOIL, MONTANA MG, FORTE GAZ, PECO SRL,) sau stații de distribuție GPL auto.

- Transportatorii de gaze naturale: - S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. Rețeaua de transport gaze naturale constă în: conducta $\Phi 24$ inch, lungime cca 25 km traversează râul Târgului, traversează/ocolește localitățile Dragoslavele, Câmpulung și Poienii de Muscel. În zona E.T. Craiova traversează teritoriile administrative ale localităților Stoenești, Valea Mare Pravat, Câmpulung și Godeni.

1.12. ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII SI INCENDII IN ACTIVITATI DE TRANSPORT

În general riscurile sunt date de transporturile de substanțe chimice periculoase care constau în principal în: GPL, motorină, benzină, clor lichefiat, amoniac, butelii (acetilenă, oxigen, azot), materiale explozive, materiale radioactive sau transporturile de deșeuri periculoase, cum ar fi: ulei uzat, slamuri petroliere, vopsele și lacuri cu conținut de substanțe periculoase, ambalaje pesticide, deșeuri rezultate din activități medicale.

Zonele cu potențial de producere a accidentelor, avariilor, incendiilor și exploziilor pe timpul transportului și depozitării substanțelor periculoase sunt în principal:

- Pe căile de comunicație rutieră (drumurile naționale și județene) și feroviară.

- În zonele de amplasare a operatorilor economici surse potențiale de risc tehnologic și risc exploziv incendiar.

- Gară, stații CF și punctele de triaj

În municipiul Câmpulung au fost înregistrate în anul 2022 **41 de accidente rutiere** la care s-a solicitat sprijinul ISU Argeș.

1.13. ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII, INCENDII SAU ALTE EVENIMENTE IN ACTIVITATILE NUCLEARE SAU RADIOLOGICE

Urgență nucleară sau radiologică reprezintă o situație de urgență în care se constată sau se anticipează un pericol din cauza:

a) energiei emise în urma reacției de fisiune nucleară sau ca urmare a dezintegrării produșilor de fisiune;

b) expunerii la radiații.

Pentru gestionarea riscurilor nucleare și/sau radiologice la nivelul județului Argeș a fost întocmit *Planul județean de prevenire și intervenție în caz de urgență nucleară sau radiologică.*

1.13.1 Riscul nuclear

În județul Argeș, pe amplasamentul RATEN-ICN își desfășoară activitatea instalația nucleară – reactorul de cercetare TRIGA

Evenimente externe de origine naturală (EEON)

Conform Raportului Final de Securitate TRIGA-SSR-14 au fost identificate și analizate pentru reactorul TRIGA o serie de EEON postulate care ar putea apărea pe durata de operare a reactorului. Categoriile de EEON potențiale care au fost considerate că pot afecta funcționarea instalațiilor nucleare de pe amplasamentul RATEN ICN sunt următoarele.

a. fenomene meteorologice extreme (vânturi puternice, descărcări electrice, temperaturi extreme, căderi masive de zăpadă, etc.);

b. incendiile de vegetație (incendii de pădure);

c. evenimentele seismotectonice (cutremur de pământ);

Aceste EEON, care pot avea consecințe radiologice asupra populației și mediului înconjurător datorită eliberării de produși de fisiune, sunt luate în considerare în Planul de Urgență pentru amplasamentul ICN, aflat în vigoare la acest moment.

Evenimente postulate

Conform Raportului Final de Securitate TRIGA-SSR-14 au fost identificate și analizate o serie de evenimente postulate care ar putea apărea pe durata de operare a reactorului datorate următoarelor cauze: defectări de echipamente, incendii, erori sau acțiuni umane, cutremur de pământ, căderi de avioane, atac din aer. Aceste evenimente postulate, care pot avea consecințe radiologice asupra populației și mediului înconjurător sunt luate în considerare în Planul de Urgență pentru amplasamentul RATEN ICN, aflat în vigoare la acest moment

Zonele și distanțele de planificare stabilite pentru instalațiile din Cpu I, II și V care pot afecta județul Argeș:

Categoria de pregătire pentru Urgență	Instalația nucleară	Raza zonei de planificare a acțiunilor preventive de protecție (PAZ)	Raza zonei de planificare a acțiunilor urgente de protecție (UPZ)	Distanța de planificare extinsă (EPD)	Distanța de planificare pentru restricția produselor alimentare și nealimentare (ICPD)	Observații
CPU II	Reactorul TRIGA - Institutul de Cercetări Nucleare Pitești	N/A	1,5 km Față de clădirea reactorului	1,5 - 5 km	5 - 15 km	
CPU I	Centrala nuclearo-electrică Cernavoda – unitățile U1 și U2	Nu este cazul			300 km	Tot județul
CPU V	CNE Kozloduy, Bulgaria	Nu este cazul			300 km	Tot județul

1.13.2 Riscul radiologic

Sursele de risc pentru o urgență radiologică, pot fi:

1. Accident cu surse de radiații sau materiale radioactive (accident pe timpul transportului, instalații radiologice și surse închise - instituții medicale, instituții de cercetare și învățământ, aplicații cu surse radioactive (incidente industriale), operatori economici colectori de fier vechi, operatori economici care procesează deșeuri periculoase sau nepericuloase, sursă pierdută/furată, etc..
2. Urmare a activitatilor teroriste, traficului ilicit, depozitării de materiale re folosibile.
3. Notificarea unei urgențe transfrontaliere de către A.I.E.A. sau orice altă țară.
4. Detectarea, pe teritoriul județului a unor niveluri anormale de radioactivitate care prezintă potențialul de a fi dăunătoare pentru sănătatea publică.
5. Reintrarea în atmosferă a sateliților artificiali/navelor cosmice cu generatoare nucleare sau cu alte surse de radiații la bord.

1.14. PRABUSIRI DE CONSTRUCTII, INSTALATII SAU AMENAJARI

Factorii determinanți sau favorizanți pentru producerea prăbușirii ale unor construcții și instalații sunt:

- furtuni puternice (tornade, viscole, grindină);
- vânt puternic;
- depuneri de gheață (chiciură);
- supraîncărcare cu zăpadă;
- modificări defavorabile efectuate în structura de rezistență;
- vibrații și șocuri dinamice frecvente;
- structuri de rezistență avariate și neconsolidate;
- elemente portante nerezistente la înmuiere.

Prăbușirea unor construcții și instalații poate fi semnalată în general la:

- traseul rețelilor de telefonie și alimentare cu energie electrică - în zonele rurale unde firele sunt amplasate pe stâlpi din lemn; rețeaua este amplasată în zonă cu riscuri de producere a fenomenelor meteorologice periculoase sau a alunecărilor și prăbușirilor de teren;
- construcțiile părăsite și / sau intrate în stare avansată de degradare. În municipiul Cămpulung există construcții/clădiri cu potențial ridicat de dezmembrare (cu cădere de elemente de construcție), prăbușire (parțială sau totală în împrejurări favorizante).

Punctele vulnerabile din localitate sunt:

- zona centrală, cu monumente istorice sau clădiri aflate în litigiu de proprietate/administrare, în stare avansată de degradare (spre ex. Hotelul Regal, etc.);
- clădiri expertizate cu grad seismic ridicat I sau II . fosta clădire Poșta Română-Telecomunicații;
- zone adiacente din perimetre industriale (Uzina Electrică – foste silozuri Pescăreasa, Infrastructura de funicular din zona Pescăreasa, Sala de sport a Exploatării miniere Cămpulung – Grupul Școlar Tehnologic, clădiri din fostele platforme industriale GRULEN, PETKING sau ARO, etc.).

Un risc permanent constituit de abandonarea unor instalații tehnice/tehnologice sau a unor construcții în stare avansată de dezmembrare este acela dat de surprinderea în medii ostile a oamenilor (lucrători, persoane care caută fier vechi sau elemente de reciclare pentru subsistență, etc.) și a animalelor. Anul trecut pompierii militari au fost solicitați să intervină în sprijinul autorităților locale pentru **11 salvări de animale din astfel de medii ostile.**

În urma analizelor succesive desfășurate la nivelul mun. Cămpulung, au fost identificate și **construcții cu risc ridicat de prăbușire**, fără a fi expuse limitativ:

Nr. Crt.	Adresa	An construcție	Regim de înălțime	Suprafața utilă (mp)	Proprietar	Stare de utilizare/ activitate	Lucrări întreprinse	Observ.
A. CONSTRUCȚII ÎN STARE AVANSATĂ DE DEGRADARE CU SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ/AMPRENTA LA SOL MAI MARE DE 100 m.								
1.	Str. Matei Basarab nr. 55	1860	P+1	Sc = 130	Privat/ Consiliul Local	Locuită parțial Nu se folosește partea foarte degradată	-	
2.	Str. Negru Vodă nr.264	1857	P		Privat	Neutilizată - foarte degradată	-	
3.	Str. Matei Basarab nr.79	-	P+1		Privat	Neutilizată - foarte degradată	-	
4.	Str. Constantin Brâncoveanu nr.74	Incep.sec. XX	P		Privat	Neutilizată - foarte degradată	-	
5.	Șoseaua Națională nr.108	1965	P+1		Consiliul Local	Neutilizată - foarte degradată	Raport expertiză tehnică 2021 Risc seismic III	
B. CONSTRUCȚII CARE PREZINTĂ PERICOL PUBLIC								
1	Piața Jurământului nr.2	1891	P+1		Privat/ Consiliul Local	Parter.- activitate comercială Etaj - neutilizat	-	
2.	Str. DI Berechet nr.1	1940	Sp+P+ 3E	Sd = 1330	RADEF România Film, 1 Privat/ Consiliul Local	Sp+P – utilizat, activitate comercială Etaj 2 – locuință Celelalte spații - neutilizabile	Expertiză tehnică 2016 Risc seismic II	

3.	Str. DI Berechet nr.3	1916	P	Sd =129,5	Consiliul Local	Locuință	Expertiză tehnică 2018 Risc seismic III	
4.	Str. Constantin Brâncoveanu nr.62	Sec.XIX	D+1		Privat	Neutilizat	-	
5.	Str. Constantin Brâncoveanu nr.82	-	S+1E		Privat	Neutilizat	-	
6.	Str.II. Caragiale nr.10	-	P+1E		Privat	Neutilizat	-	
7.	Str.II. Caragiale nr.12	-	P+1E		Privat	Neutilizat	-	
8.	Str. Lascăr Catargiu nr. 12	1910	S+P		Privat	Neutilizat	-	
9.	Str. Lascăr Catargiu nr. 33	1923	S+P	Sd = 178	Consiliul Local	Neutilizat	-	
10.	Str. Matei Basarab nr.97	1932	P+1E		Privat	Locuință	-	
11.	Str.Negru Vodă nr.44		P+1E		Privat	Locuință	-	
12.	Str.Negru Vodă nr.108	1915	P+1E		Privat	Parter: - activitate comercială Etaj – locuință	-	
13.	Str.Negru Vodă nr.130	1900	S+P+2E	Sd = 546,26	Privat/ Consiliul Local	Parter: - activitate comercială Etajele 1 și 2 – locuință	Expertiză tehnică 2018 Risc seismic III	
14.	Str.Negru Vodă nr.214	1913	S+P+1E	Sd = 368	Consiliul Local	Parter – neutilizat Etaj – locuință.	Expertiză tehnică 2018 Risc seismic III	
15.	B-dul Republicii nr.14	1907	Sp+P+E+M	Sd = 300	Privat/ Consiliul Local	Parter: - activitate comercială Etajul și M – locuință	Expertiză tehnică 2018 Risc seismic II	
16.	B-dul Republicii nr.18	1912	S+P+1E		Privat/ Consiliul Local	Parter: - activitate comercială Etajul – locuință	-	
17.	Str.Henry Richard nr.5		Sp+P+1E		Privat	Neutilizată	-	
18.	Str. Colonel Stănescu nr.11		P		Privat	Locuință	-	

1.15. ESECUL UTILITATILOR PUBLICE

Probabilitatea de eșec la utilitățile publice este direct legată de factorii de mediu și de ceilalți factori de risc dar și de starea tehnică a rețelelor.

Pe raza județului Argeș s-au produs asemenea evenimente, de mică amploare, la rețelele de apă, electricitate, gaz și telefonie fixă. Municipiul Câmpulung s-a confruntat în două rânduri cu avarii la sistemul de alimentare cu apă al orașului.

Din ce în ce mai des apar probleme la rețeaua de canalizare, unul dintre factorii determinanți fiind subdimensionarea acestora în raport de exodul imobiliar.

Factorii determinați sau favorizanți pentru producerea eșecului utilităților publice sunt:

- starea necorespunzătoare a infrastructurii tehnice a rețelelor;
- exploatarea necorespunzătoare a rețelelor;
- eroarea umană și nerespectarea normelor de securitate;
- acțiunea negativă asupra rețelelor a fenomenelor meteorologice periculoase (furtuni, inundații, îngheț, înzăpeziri, temperaturi ridicate), cutremure, alunecări de teren;
- avarii, accidente, explozii la obiective situate în apropierea rețelelor;
- acțiuni cu caracter terorist.

Din evidența statistică rezultă că cele mai frecvente cauze ce au generat eșecul utilităților publice

au fost: starea necorespunzătoare a infrastructurii tehnice a rețelilor, acțiunea negativă asupra rețelilor a fenomenelor meteorologice periculoase (furtuni, inundații, îngheț, temperaturi ridicate), alunecări de teren.

În toate situațiile de urgență produse de riscul eșecului utilităților publice efectele asupra populației sunt reduse datorită măsurilor de intervenție pe care le pot lua oportun instituțiile care au în administrare aceste utilități (societățile comerciale sau regiile locale din domeniu).

1.15.1 Eșecul rețelilor de radio, televiziune și informatică

În afara abonaților TV care recepționează prin antene individuale diverse programe de televiziune, mai există un număr însemnat de abonați ai unor societăți de televiziune prin cablu, în special în localitățile urbane, numărul acestor abonați fiind în creștere și în mediul rural.

De asemenea există o serie de societăți care oferă servicii de recepție a programelor de televiziune prin satelit, acestea fiind preferate în zonele unde nu există televiziune prin cablu sau în zonele mai izolate.

Accesul la internet este asigurat, în principal, de către operatorii de telefonie fixă și de operatorii de televiziune prin cablu prin rețelele proprii, în continuă extindere.

Eșecul acestor utilități este în strânsă legătură cu specificul transmisiei acestor servicii. Pentru transmisiile efectuate prin cablu principalii factori determinanți sunt: exploatarea necorespunzătoare a sistemului, factorul uman, fenomenele meteo periculoase (în special pentru cablurile suspendate), acțiunile cu caracter terorist.

1.15.2 Eșecul rețelilor de energie electrică și de gaze

a. Eșecul alimentării cu energie electrică reprezintă imposibilitatea asigurării la nivelul consumatorului a tensiunii și frecvenței contractate (400 V sau 230 V și respectiv 50 Hz.).

Cauzele care pot genera un astfel de eșec pot fi:

- afectarea gravă a instalațiilor și sistemelor de producere sau transport al energiei electrice ca urmare a producerii unor dezastre naturale de origine geologică, solară, fenomene meteorologice extreme sau accidente antropice;
- colapsul sistemului de transport ca urmare a supraîncărcării rețelilor;
- deficiențe majore în funcționarea componentelor sistemului energetic (stații de transformare, linii electrice, etc);
- mentenanță deficitară (vegetație în linie, componente cu durată de normare depășită);

Efectele produse de un astfel de eșec, în condițiile unui de lungă durată (peste 48 de ore), se manifestă cu putere în toate domeniile economic, social, sănătate publică, siguranță etc.

Cele mai importante efecte sunt:

- oprirea sau limitarea fluxurilor tehnologice;
- suspendarea sau limitare transporturilor publice, feroviare, aeriene;
- blocarea sistemului de comunicații ;
- limitarea rezervelor de hrană și apă;
- eșecul celorlalte utilități publice;
- scăderea drastică a confortului casnic;

În acest caz, populația din mediul urban este cea mai afectată de un astfel de eșec. Densitatea populației, limitele resurselor alternative, dependența de un sistem centralizat de aprovizionare și distribuție, de funcționarea serviciilor face ca un astfel de eșec să aibă consecințe grave, în special pe o durată îndelungată.

Din evidențele statistice rezultă că factorii întâlniți cel mai frecvent sunt avariile, acțiunea fenomenelor meteorologice periculoase și alunecările de teren.

b. Eșecul alimentării cu gaze reprezintă imposibilitatea asigurării în rețelele de distribuție a unei presiuni minime de 0,4 atmosfere la nivelul terminal al rețelei (consumator), presiune sub care colapsează orice sistem de ardere a gazului.

Cauzele producerii acestui eșec pot fi:

- Consumuri supradimensionate în timpul scăderii drastice a temperaturilor exterioare în condițiile imposibilității pomparei unor cantități suplimentare în magistrale (minim 3 atm.);
- Accidente pe magistralele de transport pe rețelele de înaltă presiune sau la stațiile de comprimare/decomprimare datorită producerii unor dezastre sau a unor accidente antropice;

Consecințele unui astfel de eșec, în condițiile unor temperaturi exterioare foarte scăzute, sunt

multidimensionale, ele manifestându-se cu preponderență în 3 planuri:

- Disconfort termic ridicat prin nefuncționarea mijloacelor de încălzit (centrale termice, sobe, etc.)
- Reducerea capacității de preparare a hranei calde în gospodării sau operatori economici;
- Scoaterea din funcțiune a sistemelor de termoficare care funcționează pe gaz.

Și în acest caz, populația din mediul urban este cea mai afectată de un astfel de eșec.

Imposibilitatea folosirii unor surse alternative, termoficarea centralizată și tipologia construcției pot pune în pericol grav viața oamenilor.

În activitatea de distribuție a gazelor naturale riscul specific este determinat de eșecul serviciilor de utilitate publică - de distribuție a gazelor naturale către consumatori. În cazul acestui tip de risc scopul principal este de a nu întrerupe furnizarea gazelor naturale sau, dacă trebuie întreruptă în urma unui eveniment (un incendiu spre exemplu), întreruperea să fie de durată cât mai mică.

Oprirea gazului natural nu este un pericol în sine, însă reluarea furnizării după întrerupere, fără luarea măsurilor de siguranță adecvate, poate fi un real pericol (de incendii, de explozii).

1.15.3 Eșecul alimentării cu energie termică

În ultima perioadă de timp a crescut tot mai mult numărul centralelor termice proprii, în consecință scăzând numărul centralelor cu sistem de producere și distribuție centralizat. Raportat la numărul total de sisteme de încălzire existente în mediul urban, majoritatea acestora o constituie cele ce folosesc ca și combustibil gazele naturale. Riscurile privind eșecul utilităților publice, în acest caz, sunt strâns legate de riscurile prezentate de transportul gazelor naturale prin conducte magistrale și cele specifice rețelei de distribuție la consumatori.

Eșecul utilităților publice pentru sistemele de încălzire ce folosesc combustibili lichizi este în strânsă legătură cu elementele specifice ale acestuia (transport, depozitare, alimentare).

Conform celor prezentate anterior, sistemele de încălzire ce utilizează combustibil solid, pot afecta locuințele individuale și instituții publice, care nu dispun de instalații de încălzire și încălzirea se face local prin sobe.

1.15.4 Eșecul alimentării cu apă

Eșecul alimentării cu apă potabilă a populației, pentru o perioadă mai mare de 24 de ore, se manifestă cu o forță deosebită în zonele urbane cu o mare densitate a populației. Efectele unui astfel de eșec se amplifică în condiții de temperaturi extreme.

Amplitudinea efectelor manifestate de eșec sunt direct proporționale cu durata eșecului (lipsa apei potabile și a apei menajere) și invers proporționale cu existența surselor alternative.

Cauzele care pot genera un astfel de eșec :

- vechimea infrastructurii, degradarea fizică a instalațiilor de aducțiune;
- producerea unor dezastre naturale;
- accidente tehnologice;
- contaminarea gravă a surselor de apă;
- secetă extremă;
- acțiuni teroriste.

Municipiul Câmpulung s-a confruntat în două rânduri cu avarii la sistemul de alimentare cu apă al orașului. Cauzele principale au fost avariile grave a conductei de aducțiune a apei din captarea Lrrești spre Stația de Tratare de la Valea Mare-Pravăț, rezervele de apă constituite în rezervoare nefăcând față consumului specific, în special pentru asigurarea apei menajere. Efectele au fost sever resimțite de către populație, în special în clădirile de locuit colective. Mai puțin afectată a fost populația din periferia localității, în cartierele cu locuințe individuale.

Gestionarea situației a necesitat, pe lângă remedierea avariei, repunerea în funcțiune a rețelei și asigurarea necesarului (minim) de apă menajeră pentru populație și instituții. Prioritatea a fost constituită de unitățile spitalicești și de asistență socială.

1.15.5 Eșecul sistemelor de canalizare și epurare

În prezent nu toate cartierele mun. Câmpulung beneficiază de servicii de canalizare, iar o parte a rețelelor de canalizare sunt vechi și pot suferi frecvent avarii. Este de asemenea un risc și faptul că rețelele de canalizare sunt subdimensionate în raport de exodul demografic și imobiliar. În prezent se caută soluții viabile pentru extinderea rețelei de canalizare și amenajarea noilor stații de tratare/epurare.

1.15.6 Cedări de baraje sau alte incidente care conduc la evacuarea de debite, punând în pericol viața oamenilor

Județul Argeș este unul dintre cele mai amenajate județe din țară din punct de vedere al lucrărilor hidrotehnice (din administrarea AN Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea) cu rol de apărare împotriva inundațiilor. Barajul de acumulare de la Râușor de pe Râul Târgului asigură o mai bună gestionare a viiturilor prin atenuarea și tranzitul acestora, având ca principal efect diminuarea semnificativă a debitelor cursurilor de apă în aval., inclusiv pe raza localității Câmpulung.

Datorită regularizărilor constituite de-a lungul Râului Târgului cu efect atenuarea undelor de viitură, localitatea noastră are un risc mic de inundații, fără însă a exclude riscul tehnic/tehnologic dat de eșecul infrastructurii hidrotehnice ori avarierii barajelor, fiind obligatoriu ca acesta să fie redus.

CAPITOLUL IV - ACOPERIREA RISCURILOR

SECȚIUNEA 1 - CONCEPȚIA DESFĂȘURĂRII ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea /transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Pentru fiecare categorie de risc se întocmesc și actualizează planuri de protecție și intervenție.

Strategia națională de prevenire și intervenție în situații de urgență urmărește gestionarea graduală a evenimentelor, de la nivel local până la nivelul național. Legislația urmărește acest principiu important, ajungând până la nivelul cel mai ridicat de alertă națională, respectiv Starea de Asediu ori Starea de Urgență.

Pe scurt, proclamarea „STĂRII DE ASEDIU” sau a „STĂRII DE URGENȚĂ” impune următoarele măsuri :

- verificarea și actualizarea documentelor de conducere ;
- introducerea serviciului operativ ;
- stabilirea măsurilor pentru asigurarea evacuării imediate a materialelor existente în adăposturile pentru populație;
- verificarea instalațiilor de acționare a iluminatului public ;
- verificarea și aducerea în stare de funcționare a aparaturii și mijloacelor de înștiințare- alarmare;
- completarea materialelor necesare dotării formațiunilor de protecție civilă;
- intensificarea pregătirii comisiilor și formațiunilor de protecție civilă /SVSU

La declararea „MOBILIZĂRII GENERALE/PARȚIALE SAU A STĂRII DE RĂZBOI” se asigură capacitatea completă de protecție civilă.

La primirea mesajului „PREALARMĂ AERIANĂ” se execută următoarele activități :

- alarmarea persoanelor prevăzute să ocupe punctul de comandă / conducere ;
- verificarea mijloacelor de transmisiuni și instalațiilor din punctul de comandă ;
- întărirea pazei și apărării punctului de comandă ;
- urmărirea evoluției evenimentului pentru care s-a primit mesajul ;
- analiza și interpretarea situației;
- verificarea și pregătirea C.L:S.U. și S.V.S.U., dacă este constituit..

La primirea semnalului „ALARMĂ AERIANĂ” sau „DEZASTRE” se execută următoarele activități

- transmiterea semnalului la operatorii economici posibil afectați din raza administrativă;
- introducerea semnalului „ALARMĂ AERIANĂ” sau, după caz, „DEZASTRE” pe teritoriul localității și respectiv în zonele posibil afectate;
- verificarea și pregătirea pentru intervenție a formațiunilor SVSU;
- intensificarea observării prin formațiunile de specialitate ale SVSU, centralizarea informărilor și trimiterea sintezei lor (rapoartelor operative) la eșalonul superior;
- analiza și interpretarea situațiilor de la etapă la etapă;
- pregătirea acțiunilor de intervenție:

SECȚIUNEA A-2-A - ETAPELE DE REALIZARE A ACȚIUNILOR

2.1. PREVENIREA :

2.1.1. Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale:

Activitatea de prevenire a situațiilor de urgență generate de riscuri naturale presupune un efort conjugat și multidisciplinar, implicând resurse umane și materiale deosebite. Cum împiedicarea

manifestării acestor riscuri nu este posibilă, activitatea de prevenire are în vedere influențarea caracteristicilor legate în primul rând de vulnerabilitatea populației, bunurilor materiale și proprietății, prin măsuri și acțiuni de apărare.

Obiectivele specifice sunt:

- a) identificarea și delimitarea zonelor expuse riscului;
- b) întreținerea lucrărilor și amenajărilor de apărare și realizarea unor noi în zonele expuse riscului;
- c) implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare;
- d) întocmirea planurilor de apărare în vederea unei gestionări eficiente a situațiilor de urgență determinate de manifestarea riscului specific:

1. *planuri de intervenție;*

2. *planuri de înștiințare-alarmare a populației;*

3. *planuri de evacuare a populației în cazul situațiilor de urgență;*

4. *asigurarea logistică în cazul situațiilor de urgență;*

- e) elaborarea hărților de risc pentru localitățile vulnerabile;
- f) elaborarea politicilor de amenajare a teritoriului în concordanță cu hărțile de risc;
- g) implementarea unor sisteme de asigurări obligatorii pentru locuințele din zonele de risc;
- h) pregătirea populației și a autorităților privind responsabilitățile și modul de acțiune în fazele pre-dezastru, dezastru și post-dezastru;
- i) elaborarea unor programe naționale și locale care să vizeze strămutarea comunităților din zonele de risc major, în care nu se pot aplica alte măsuri de reducere a riscului sau acestea nu sunt viabile din punct de vedere al costurilor.

2.1.2. Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri tehnologice

Din punct de vedere al riscurilor tehnologice, activitatea de prevenire are drept obiectiv evitarea manifestării acestora prin aplicarea unor măsuri și acțiuni încă din etapa de proiectare, continuând în fazele de exploatare și dezafectare în condiții de siguranță.

Accidente industriale

Prevenirea accidentelor industriale reprezintă un aspect deosebit de important, fiind reglementată printr-o serie de acte normative, în conformitate cu reglementările existente la nivelul Uniunii Europene și presupune obiective concrete și responsabilități pentru toate componentele Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență.

Principalele obiective specifice sunt:

- a) identificarea și realizarea unui inventar unic cu operatorii economici care produc sau transportă substanțe periculoase pe teritoriul municipiului/orașului/comunei;
- b) elaborarea unor politici eficiente de prevenire a accidentelor majore și aplicarea practică a acestora;
- c) reducerea riscului tehnologic prin utilizarea celor mai sigure tehnici disponibile și rețehnologizare;
- d) reducerea impactului negativ asupra comunităților și mediului prin politici coerente de amenajare și utilizare a teritoriului;
- e) implementarea unui sistem de management de siguranță, la nivelul operatorului economic, care să conducă la o gestionare mai eficientă a accidentelor pe amplasamente;
- f) elaborarea unor planuri de urgență externă viabile și care să ofere un instrument eficient autorităților administrației publice locale pentru limitarea și înlăturarea efectelor accidentelor industriale în exteriorul amplasamentelor;
- g) dezvoltarea cooperării între comunitățile locale și operatorii economici, pentru asigurarea măsurilor de protecție a populației în zonele de planificare la urgență;
- h) elaborarea unor programe pentru conștientizarea populației expuse, prin îmbunătățirea comunicării cu publicul și implicarea mass-media;
- i) îmbunătățirea colaborării în context transfrontalier, în vederea mai bune gestionări a situațiilor de urgență declanșate de accidente industriale în care sunt implicate substanțe periculoase.

Accidente pe timpul transportului materialelor periculoase

Prevenirea accidentelor pe timpul transportului materialelor periculoase constituie o activitate de interes național și este reglementată prin legislație specifică, în conformitate cu acordurile internaționale la care România este parte.

Principalele obiective sunt:

- a) realizarea hărților de risc cu rutele cele mai susceptibile la accidente de transport în care sunt implicate materiale și deșeuri periculoase;
- b) realizarea unui sistem de monitorizare a transporturilor de materiale periculoase în vederea asigurării unei intervenții oportune și operative în caz de accidente;
- c) elaborarea unor planuri județene de răspuns la accidente de transport în vederea unei gestionări adecvate.

2.1.3. Prevenirea incendiilor

1. Exercițarea autorității de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor prin activități de reglementare, avizare, autorizare, atestare, control, organizarea apărării împotriva incendiilor, supravegherea pieței, recunoașterea și desemnarea organismelor pentru atestarea conformității produselor cu rol în satisfacerea cerinței de securitate la incendiu, auditul de supraveghere a persoanelor fizice și juridice atestate, stabilirea răspunderii juridice și sancționarea persoanelor vinovate de încălcarea prevederilor legii.

2. Optimizarea activității de avizare a proiectelor pentru anumite categorii de construcții și autorizarea la punerea în funcțiune a acestora în vederea asigurării cerinței esențiale de securitate la incendiu a construcțiilor și instalațiilor aferente și ale exigențelor utilizatorilor.

3. Implementarea codurilor de proiectare bazate pe performanță și a metodelor ingineriei securității la incendiu în domeniul proiectării și realizării investițiilor. Totodată se va acționa pentru cunoașterea prevederilor reglementărilor privind noua clasificare europeană a produselor pentru construcții din punct de vedere al comportării la foc de către producători, patroni, utilizatori și proiectanți, pentru a asigura un nivel competitiv pentru produsele și serviciile de proiectare naționale.

4. Operaționalizarea serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență la nivelul comunității locale în vederea reducerii numărului mare de victime și incendii la gospodăriile populației.

5. Crearea unui cadru legislativ adecvat în vederea înființării, echipării, dotării și pregătirii serviciilor private pentru situații de urgență, având în vedere tendința dezvoltării aglomerărilor competitive în domeniul întreprinderilor mici și mijlocii, în consonanță cu inițiativele europene de politică industrială.

6. Planificarea și desfășurarea activităților de prevenire a incendiilor de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și Inspectoratul județean pentru situații de urgență, preponderent la instituții publice, operatori economici cu risc mare și foarte mare de incendiu, ori obiective în care se desfășoară activități socioeconomice și culturale la care participă un număr mare de persoane.

7. Elaborarea unei noi concepții privind statistica incendiilor, bine definită și de înaltă calitate, care va determina optimizarea măsurilor preventive și îmbunătățirea calității produselor de protecție la incendii.

8. Elaborarea unor metode de evaluare a riscului de incendiu, armonizate cu reglementările europene specifice.

9. Crearea unei culturi a prevenirii incendiilor prin informarea publicului asupra riscurilor existente și educarea populației cu privire la măsurile practice pe care le poate lua pentru reducerea vulnerabilității.

10. Dezvoltarea la nivel local a unei concepții integrate de conștientizare a publicului, precum și a factorilor de decizie și a celorlalți factori implicați, pentru cunoașterea diferitelor tipuri de riscuri specifice, a măsurilor de prevenire a acestora, precum și a comportamentului de adoptat în cazul producerii lor. O astfel de concepție este necesară pentru a crea o societate informată și rapidă în reacții, capabilă să-și reducă vulnerabilitatea la dezastre.

11. Crearea unei mentalități adecvate la nivelul comunităților locale prin angrenarea în acest efort a celorlalți factori educaționali: școala, biserica, organizațiile nonguvernamentale, etc.

2.2. DESFĂȘURAREA INTERVENȚIEI,

2.2.1. Operațiuni principale pentru desfășurarea intervenției:

- a) alertarea și /sau alarmarea serviciilor profesionist, voluntar și private pentru situații de urgență în vederea pregătirii și executării intervenției;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și /sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea primarului și a eșalonului superior.

2.2.2. Măsuri pe timpul producerii dezastrului:

- salvarea (prevenirea și protecția) populației, animalelor, bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu, de acțiunile distructive ale dezastrului prin înștiințare, alarmare și evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;
- decontaminarea chimică radioactivă a personalului, terenului, clădirilor, instalațiilor și echipamentului, în cazul producerii unor accidente nucleare sau chimice;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică;
- izolarea focarelor epidemiilor sau epizootiilor;
- acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea răniților la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;
- acordarea asistenței medicale specializate și spitalizarea persoanelor rănite, arse, iradiate, contaminate, intoxicate;
- amenajarea unor spații de locuit improvizate sau specializate, inclusiv a unor tabere de sinistrați (refugiați), pentru persoanele rămase fără locuințe;
- paza și supravegherea zonelor calamitate; colectarea, depozitarea, transportul și distribuția ajutoarelor umanitare de strictă necesitate pentru populația rămasă fără locuințe;
- paza și însoțirea convoaielor umanitare;
- înlăturarea tuturor urmărilor dezastrului și participarea la refacerea condițiilor pentru reluarea, în stare de normalitate a activităților sociale și economice;

Toate acestea se pot desfășura succesiv sau simultan în faza de producere a dezastrului precum și după producerea acestuia (post-dezastru), în acest ultim caz, misiunile fiind împărțite în misiuni post-dezastru pe termen scurt, pe termen mediu, respectiv pe termen lung.

2.2.3. Concepția de stabilire a locurilor de adunare și cazare a populației în situații de urgență – taberele de sinistrați.

În situații de urgență determinate de dezastru, de regulă evacuarea persoanelor sinistrate se face local, în prima fază, în sediile unităților de învățământ, inclusiv în sălile de sport. Pentru aceste faze, nu se organizează puncte de adunare, evacuarea decurgând conform Hotărârii Comitetelor Locale Pentru Situații de Urgență. Ulterior Comitetele Locale amenajează spații pentru sinistrați în funcție de posibilitățile localității sau solicită în acest sens sprijinul Comitetului Județean Pentru Situații de Urgență.

În situația producerii unor dezastru majore care impun evacuarea sinistraților în locații special amenajate, la nivelul localității se amenajează locuri de adunare a sinistraților, de regulă pe stadioane, terenuri de sport, spații publice deschise, puncte de îmbarcare în apropierea acestora unde infrastructura rămasă funcțională, permite desfășurarea acestor acțiuni. Evacuarea se face în afara localității sau în tabere de sinistrați special organizate. Aceste locații pot fi unitățile de cazare școlare din Administrația Taberelor Școlare, alte spații turistice.

Organizarea acestor activități, puncte, raioane, tabere și algoritmele sunt prevăzute în **Planul de Evacuare** (aflat în curs de actualizare) la nivelul Comitetului Local Pentru Situații de Urgență.

Locurile stabilite pentru evacuare/adăpostire a sinistraților (în situații de urgență) sunt prezentate, nelimitativ, în **Anexa nr.4** la prezentul Plan, urmând a fi detaliate odată cu actualizarea Planului de evacuare.

IMPORTANT: Principalele **reguli de comportare** în cazul producerii situațiilor de urgență sunt cuprinse în **Anexa nr.5** la Prezentul Plan.

2.3. CONDUCEREA ACȚIUNILOR ȘI ASIGURAREA COOPERĂRII:

2.3.1. . Conducerea – se asigură de la sediul Primăriei sau din punctul de comandă avansat) prin Centrul Operativ cu Activitate Temporară (COAT) de către conducerea Comitetului Local pt. Situații de Urgență (CLSU) .

Conducerea acțiunilor de protecție civilă se exercită, potrivit legii, de către autoritățile administrației publice, prin Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Inspectoratul Județean pentru Situațiile de Urgență.

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție, în cazul producerilor riscurilor, se realizează de către Comitetul local pentru Situații de Urgență.

Convocarea Comitetului local pentru Situații de Urgență se va face la ordinul primarului, pentru a stabili măsurile ce se impun pentru înlăturarea urmărilor. Conducerea forțelor și mijloacelor fiecărui organism component al comitetului se va realiza strict de către organul de conducere al CLSU.

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

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

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

Declanșarea sistemului de alarmare se execută în situația existenței pericolului de risc, prin sistemul centralizat de alarmare, de regulă prin Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Cpt. Puică Nicolae" al județului Argeș. După caz, dacă situația impune, doar cu acordul Primarului, sistemul de alarmare se poate acționa și la nivel local prin grija Compartimentului protecție civilă și situații de urgență.

Activități care se execută la producerea unei situații de urgență:

- Asigurarea protecției individuale (familială sau colectiva, funcție de situație)
- Deplasarea în cel mai scurt timp la Primărie
- Constituirea grupului de lucru, compus din consultanții/experti ai instituțiilor și operatorilor economici cu reprezentare în comitetul local
- Verificarea prezenței
- Emiterea de ordine referitoare la situația de urgență creată
- Verificarea stadiului de activare al sistemului de acțiune :
 - organismele de conducere;
 - formațiile de intervenție;
 - agenții economici;
 - sursa de risc;
 - furnizorii de resurse.
- Executarea înștiințării organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
- Culegerea și analizarea, împreună cu membrii comitetului, a datele și informațiile disponibile despre:
 - caracteristicile situației de urgență ;
 - urmările probabile ale acestuia și cele cunoscute la momentul analizei.
- Elaborarea și transmiterea ordinilor preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:

- cercetare-căutare și observare;
- deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate, gaze, agent termic, apă.
- Culegerea datelor și informațiilor despre urmările situației produse de la:
 - sistemul de cercetare-căutare, observare;
 - agenții economici;
 - organisme și organizații din municipiu: Societatea de Cruce Roșie, Ambulanță, Societăți de taximetrie, transport, echipaje de poliție din trafic, etc.
- Analiza situației create, ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:
 - evaluarea caracterului, gravității și a volumului de distrugeră, pierderi și pagube;
 - distribuția acestora pe cartiere, agenți economici, instituții;
 - compararea cu datele din scenariile pre-dezastru, în vederea planificării intervenției
 - înscrierea situației pe planul hartă general al localității.
- Culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență:
 - înscrierea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.
- Stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehnicilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.
- Stabilirea și repartitia misiunilor de intervenție :
 - Comitetului local pentru situații de urgență ;
 - organismelor prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor de risc;
 - formațiilor de intervenție profesionale și voluntare;
- Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare a acțiunilor de intervenție (după caz).
- Organizarea și desfășurarea evacuării și cazării sinistraților, conform prevederilor planului de evacuare.
 - Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:
 - repartitia formațiilor de intervenție;
 - repartitia specialiștilor pentru supraveghere și control a dezvoltării evenimentelor, a declanșării unor dezastră complementare și/sau a declanșării și dezvoltării unor fenomene/evenimente care ar complica/împiedica realizarea acțiunilor de intervenție;
 - repartitia mijloacelor de intervenție de la nivelul Comitetului Local (echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).
 - Elaborarea ordinului pentru intervenție
 - Elaborarea ordinului pentru evacuare și cazarea sinistraților/evacuaților
 - Transmiterea ordinului către organismele și formațiile care urmează să execute acțiuni de localizare și înlăturare a urmărilor Ordinul se transmite:
 - direct la conducătorii formațiilor, prin componenții grupului de lucru;
 - telefonic (telefon, radiotelefoane, fax) și alte mijloace specializate.
 - Stabilirea nevoilor de sprijin și ajutor de la IJSU :
 - nevoile de sprijin și ajutor sunt date prin deficitul stabilit la alocarea resurselor și se pot referi la:
 - formații de intervenție;
 - mijloace de intervenție;
 - resurse logistice;
 - spații de cazare pentru sinistrați.
 - asistența pentru rezolvarea unor situații speciale care depășesc posibilitățile comitetului;
 - contaminare NBC;
 - carantină;
 - Stabilirea nevoii și condițiilor de introducere a stării de necesitate /urgență se execută în funcție de caracterul, gravitatea și volumul de urmări ale situației create, de capacitatea de a face față acestora cu resursele comitetului.
 - Organizarea coordonării și controlului referitor la:
 - inițierea și desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție;
 - evoluția situației în zonele de risc și în zonele de intervenție;
 - supravegherea și controlul calității factorilor de mediu;
 - pericolul unor dezastră complementare;
 - pericolul unor fenomene/evenimente care ar complica sau împiedica realizarea acțiunilor de protecție și intervenție. Ca urmare a acțiunii de coordonare și control, în vederea asigurării eficienței, se

mai realizează:

- corectări și completări ale ordinului de intervenție;
- manevre de forțe și mijloace ale organismelor de intervenție.
- Organizarea cooperării:
 - între formațiile sistemului de intervenție;
 - cu formațiile primite în sprijin și ajutor;
 - cu organizațiile neguvernamentale;
- Asigurarea logistica a intervenției care se refera la:
 - organizarea schimburilor de lucru;
 - organizarea hrănirii și odihnei;
 - asigurarea materialelor consumabile: energie, combustibil, piese de schimb etc.;
 - asigurarea materialelor și condițiilor de protecție și siguranță în executarea operațiilor;
 - organizarea depanării -întreținerii echipamentelor, utilajelor, mijloacelor de transport;
 - asigurarea asistenței medicale și primul ajutor pentru formațiile de intervenție.
- Urmărirea desfășurării acțiunilor de intervenție în vederea asigurării calității și eficienței

acțiunilor și pentru:

- respectarea tehnicilor, procedurilor și tehnologiilor adoptate;
- diminuarea riscului pentru victime, supraviețuitori și operatori în cazul unor replici periculoase;
- reducerea pericolului de declanșare a unor situații complementare, a unor evenimente / fenomene

care ar influența desfășurarea intervenției;

- reluarea distribuției parțiale sau totale de utilități: energie electrică, gaze, apă, agent termic, etc.

• Urmărirea respectării restricțiilor și interdicțiilor în zona de risc în vederea asigurării:

- protecției victimelor, operatorilor și a populației valide din zona de intervenție sau de risc;
- desfășurării în condiții optime a acțiunilor de intervenție;
- desfășurării evacuării și cazării sinistraților;
- stării de sănătate a populației în zona de risc;
- siguranței în acțiune a sistemului de intervenție.

• Organizarea acțiunilor de paza, ordine, îndrumarea circulației, prevenirii și stingerii incendiilor în vederea asigurării:

- continuității și cursivității desfășurării acțiunilor de intervenție și de evacuare;

- protejării – siguranței bunurilor și valorilor materiale ale victimelor și sinistraților din zonele de intervenție și zonele de risc;

- diminuării producerii unor incidente și accidente de circulație care ar complica sau influența desfășurarea acțiunilor de intervenție și evacuare;

- înlăturării pericolului de declanșare a unor incendii sau explozii în zonele de risc și intervenție;

- localizarea și stingerea incendiilor.

• Notificarea dezastrului, se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență;

• Transmiterea cererii pentru aprobarea declarării stării de necesitate/urgență, către Centrul Operațional Județean din Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

• Informarea populației din zonele de intervenție și zonele de risc asupra:

- situației create;
- acțiunilor și măsurilor de protecție care s-au planificat și care se desfășoară;
- evoluției situației în zonele intervenției și de risc;
- restricțiilor și interdicțiilor impuse și necesitatea respectării întocmai a acestora;
- modurilor de asigurare ale diferitelor nevoi și cerințe ale populației;
- nevoilor (eventuale) de participare a populației apte și instruite la realizarea unor acțiuni de protecție și intervenție.

protecție și intervenție.

• Elaborarea unor sinteze și rapoarte, pentru IJSU și CJSU despre dezastru, urmările lui și acțiunile de protecție – intervenție realizate și în curs de desfășurare, despre nevoile de asistență, sprijin și ajutor, despre acțiunile pe termen lung.

• Restrângerea acțiunilor de intervenție, prin:

- încetarea activităților de intervenție, la ordin, din întreaga zona sau în anumite sectoare;
- retragerea formațiilor din zona de intervenție;
- desfășurarea activităților de restabilire a capacității de acțiune a formațiilor de intervenție.

• Analize, strategii și tactici pentru acțiunile pe termen lung în vederea realizării

- demolării – curățării zonelor de distrugerii;

- consolidării – restabilirii unor construcții avariate;
- reabilitării unor activități economico – sociale;
- asigurării locuințelor permanente și a asistenței sociale pentru sinistrați;
- asigurării asistenței medicale și sociale a vătămaților;
- revenirii la situația inițială.

2.3.2.. Cooperarea – se organizează cu scopul ducerii acțiunilor de intervenție într-o concepție unitară și pentru evitarea surprinderii și conjugarea efortului formațiunilor de intervenție împreună cu celelalte forțe ale sistemului național de apărare pentru realizarea intervenției conform planurilor de protecție civilă.

Cooperarea se realizează cu :

a) Poliția municipiului Câmplung pentru :

- asigurarea pazei și ordinii publice, controlul și îndrumarea circulației pe
- timpul situațiilor de urgență;

-executarea unor misiuni de cercetare în scopul determinării volumului distrugerilor rezultate în urma atacului aerian sau dezastrului;

-asigurarea pazei unor obiective vitale;

-transmiterea unor comunicate către populație,

-sprijinirea pentru evacuarea populației la punerea în aplicare a planului de evacuare;

-asanarea teritoriului de muniția neexplodată și identificarea cadavrelor necunoscute.

b) Detașamentul de jandarmi pentru :

-paza și apărarea punctelor de comandă;

-paza și supravegherea zonelor contaminate precum și a zonelor cu muniție neexplodată;

-paza obiectivelor afectate de riscul produs;

-contracararea acțiunilor care să împiedice activitatea de intervenție

c) Filiale de Cruce Roșie sau Asociații non-guvernamentale locale sau naționale pentru:

-organizarea acțiunilor de prim ajutor și sprijinirea tehnică a formațiunilor medicale din SVSU;

-recrutarea donatorilor de sânge și trimiterea acestora la punctele de recoltare;

-colectarea și distribuirea de ajutoare pentru persoanele sinistrate.

d) Detașamentul de pompieri Câmplung pentru:

-participarea la acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor incendiilor;

-informarea reciprocă despre producerea situațiilor de urgență și în mod special a incendiilor, stabilirea măsurilor necesare ducerii acțiunilor de intervenție;

-participarea la acțiunile de neutralizare a efectelor accidentelor produse pe timpul transportului, cu substanțe toxice, chimice periculoase, pe teritoriul localității.

-executarea intervențiilor de descarcerare

SECȚIUNEA A-3-A - FAZE DE URGENȚĂ A ACȚIUNILOR

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

- urgenta I - asigurată prin organisme/serviciile/operatorii economici din subordine (în lipsa constituirii SVSU) la obiectivul/obiectivele afectat/e sau de serviciile private organizate la operatorii economici, dacă sunt constituite.;

- urgenta a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Cpt. Puică Nicolae" al județului Argeș;

- urgenta a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe; (dacă este cazul, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, la solicitarea de sprijin a ISU Argeș)

- urgenta 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 A- 4-A - ACȚIUNI DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE

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

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

SECȚIUNEA A- 5-A - INSTRUIREA

Pregătirea forțelor profesionale și/sau voluntare și private de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență județean și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

Prefectul, primarul și conducerea tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație / salariați, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Pregătirea pentru intervenție a forțelor operaționale se va executa concomitent cu îndeplinirea atribuțiilor de bază ce le revin. În perioada premergătoare perioadei la care vor participa la operațiuni de sprijin și asistență, ele vor executa o pregătire particularizată intensivă, la specificul fiecărei specialități.

Principala caracteristică a procesului de pregătire va fi standardizarea instruirii de bază la un nivel maxim posibil pentru fiecare componentă a forțelor de protecție civilă. O atenție deosebită va fi acordată problemelor specifice, procedurilor de întrebuințare a tehnicii de intervenție, punându-se accent pe însușirea deprinderilor practice.

Sarcina prioritară a instruirii o va constitui profesionalizarea personalului potrivit standardelor naționale prin ședințe de pregătire, convocări și specializări, exerciții și aplicații conform programelor anuale de pregătire.

Personalul din serviciul voluntar, după constituirea acestuia, va fi instruit în scopul menținerii deprinderilor impuse de utilizarea tehnicii de intervenție necesară îndeplinirii misiunilor. Treptat, după încadrarea integrală a SVSU, se vor mări numărul antrenamentelor și exercițiilor de specialitate. Instruirea va fi orientată către creșterea stării de operativitate a forțelor.

Forțele operaționale de protecție civilă vor respecta standardele de operativitate stabilite. Acestea vor fi încadrate cu specialitățile și necesarul tehnicii de luptă prevăzute în organizarea și respectiv normele de dotare. Pe măsură ce resursele necesare vor fi realizate, standardele operative vor fi ridicate la niveluri cât mai înalte.

Și la nivelul municipiului Cămpulung nevoile de pregătire ale personalului cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență sunt cuprinse în **Planul anual de pregătire (2023)**, aprobat potrivit legii.

SECȚIUNEA A-6-A - REALIZAREA CIRCUITULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL SI 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.

Înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecției bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare.

Înștiințarea reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea riscurilor și /sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, și cuprinde:

- înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență;
- înștiințarea despre pericolul atacului din aer;
- înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

Înștiințarea se realizează de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Cpt. Puică Nicolae" al județului Argeș, pe baza informațiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populație, inclusiv prin Sistemul național unic pentru apeluri de urgență. Mesajele de înștiințare despre pericolul atacurilor din aer vizează introducerea situațiilor de alarmă aeriană și încetarea alarmei și se introduc pe baza informațiilor primite de la organismul de conducere al Forțelor Aeriene, conform protocoalelor încheiate în acest sens.

Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc.

Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale vizează pericolul contaminării, direcția de deplasare a norului toxic și se transmit pe baza datelor și informațiilor primite de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare încheiate conform legislației în vigoare.

Prealarmarea reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice locale a mesajelor /semnalelor /informațiilor despre probabilitatea producerii unor situații de urgență sau a atacurilor din aer.

Prealarmarea se realizează de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Cpt. Puică Nicolae" al județului Argeș.

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor situații de urgență sau a unui atac aerian și se realizează de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Cpt. Puică Nicolae" al județului Argeș, sau autoritățile administrației publice locale, după caz, prin mijloace de alarmare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

Alarmarea trebuie să fie oportună, autentică, stabilă și să asigure în bune condiții prevenirea populației:

- *oportună* – dacă asigură prevenirea populației în timp scurt și se realizează prin mijloace și sisteme de alarmare care să poată fi acționate imediat la apariția pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.

- *autentică* – transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților comitetelor pentru situații de urgență.

- *stabilă* – prevenirea populației și operatorilor economici se realizează în orice situație creată și se obține prin:

- menținerea mijloacelor de alarmare în permanență stare de funcționare;
- folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare care să se bazeze pe surse energetice diferite de funcționare: rețea industrială, grupuri electrogene, acumulate;
- verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare afectate în urma riscurilor produse;
- intensitatea acustică a semnalelor de alarmare să fie cu cel puțin 6-10 dB mai mare decât zgomotul de fond.

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele

de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune locale, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul municipiului, la solicitarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență

În cazul producerii unor dezastre locale, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului localității ori a conducătorului instituției publice sau operatorului economic implicat, după caz, sau a împuterniciților acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă

Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și operatori economici se întreține și se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

În municipiul Câmpulung sunt înregistrate și funcționează în parametrii optimi 11 alarme (1 electronică și 10 electrice), fiind în permanent monitorizate, verificate și întreținute.

Semnalele/structura semnalelor de alarmare au următoarea semnificație:

- **Prealarmă Aeriană: 3 sunte** (impulsuri) **a 32 de secunde**, cu pauză de 12 secunde între ele.
- **Alarmă Aeriană : 15 sunete** (impulsuri) **a 4 secunde** fiecare, cu pauză de 3 secunde între ele.
- **Alarmă la Dezastre: 5 sunte** (impulsuri) **a 16 secunde** fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.
- **Încetarea Alarmei: un sunet continuu** de aceeași intensitate **timp de 2 minute**.

Sistemul (prin sirena electronică) de alarmare poate asigura, pe lângă mesajele de înștiințare și avertizarea populației prin mesaje audio.

În situații excepționale pot fi utilizate și alte mijloace de alarmare a populației: 2 alarme cu acționare manuală, în conservare, precum și folosirea clopotelor de la bisericile din oraș.

Pentru folosirea clopotelor de la unitățile de cult s-au stabilit prin dispoziție a primarului următoarele semnale:

- alarmă la dezastre: **3 bătăi** de clopot a 40 de secunde fiecare, cu pauză de 20 de secunde între ele.
- încetarea alarmei: **1 bătaie** (lungă) de **2 minute**.

Fluxul informațional-decizional și de cooperare este prezentat în **Anexa nr.2** la prezentul Plan.

CAPITOLUL V. - RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

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 .

Analiza situației operative la nivelul Comitetului Local pt. Situații de Urgență va contribui la demersurile de înființare a unui Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU) , structurile potențial a fi constituite fiind:

- 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 sivism, scafandri profesioniști ș.a.);
- grupe de sprijin.

În cazul neconstituirii SVSU, atribuțiile acestora și a obligațiilor Comitetului Local și ale Primarului, reflectate de prevederile legale vor fi transmise și îndeplinite prin operatorii economici și structurile cu atribuții conexe din subordinea Comitetului Local (SPADPP Câmpulung, SC EDILUL CGA SA Câmpulung,etc.) sau prin aparatul propriu al Primăriei mun. Câmpulung (Compartimentul de protecție civilă și situații de urgență, Serviciul. Urbansim, etc.).

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

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesionale și voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției locale (comunitare), unitati 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, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității.

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 îmbunătățirea stocurilor de materiale necesare în situații de dezastre.

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, cu avizul inspectoratului pentru situații de urgență județean. Este necesară realizarea unor baze de date și a unor programe informatice care să fundamenteze alegerea priorităților în activitatea preventivă.

Resursele și capacitățile de care dispune Consiliul Local al mun. Câmpulung sunt prezentate în **Anexa nr.3** la prezentul plan.

CAPITOLUL VI. - LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica trebuie să-și adapteze capacitățile 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.

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unor situații de urgență se stabilesc prin planurile de apărare specifice întocmite în comun de autoritățile publice locale, 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.

Anexele nr.1 – 6 , fac parte integrantă din prezentul plan.

Președinte de ședință,
Silviu CIOBĂNICĂ

**Documentul semnat în
original se află la dosarul
ședinței**



Anexa nr. 1 la "Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor"

COMPONENȚA NOMINALĂ
A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția	Instituția	Funcția în C.L.S.U.
1.	Elena Valerica LASCONI	Primar	Primăria Câmpulung	președinte
2.	Constantin ȚURȚULEA	Viceprimar	Primăria Câmpulung	vicepreședinte
3.	Ramona SIMION	Secretar General al Consiliului Local	Primăria Câmpulung	membru
4.	Violeta IARCA	Director Executiv	Primăria Câmpulung	membru
5.	Mihai VASILESCU	Director	Edilul CGA Câmpulung	membru
6.	Nicolae Bogdan PĂTRU	Director	SPADPP Câmpulung	membru
7.	Marian IORDACHE	Șeful Poliției	Politia mun.Câmpulung	membru
8.	Ionuț - Cosmin TECARU	Comandant	UM 01044 - Batalionul 30 Vânători de munte "Dragoslavele"	membru
9.	Mircea MARDARE	Comandant	Detășamentul de Pompieri Câmpulung Câmpulung	membru
10.	Liviu RADU	Comandant	Detășamentul de Jandarmi Câmpulung	membru
11.	Valentin BĂLĂCEANU	Comandant	UM 01498 – Centrul de Instruire pt. Operații în mediu CBRN Lerești	membru
12.	Octavian TOADER	Responsabil tehnic	ABA Argeș Vedea	membru
13.	Adrian HERIȘANU	Inginer Șef	Uzina Hidrocentrale Campulung	membru
14.	Petrisor BUTOI	Director	SC Electrica Câmpulung	membru
15.	Gheorghe EȘANU	Cadru Tehnic PSI	Spitalul Municipal Câmpulung	membru
16.	Ionela Costinela TUDOR	Director	Spitalul de pneumoftiziologie Câmpulung	membru
17.	Simona EFTENE	Sef Substatie	SAJ Argeș Substația Câmpulung	membru
18.	Cătălin OPREI	Director	Ocolul Silvic Câmpulung	membru
19.	Ioan FLORESCU	Sef district	Drumuri Nationale	membru
20.	Dragos-Emilian NICOLAE	Director	Șef Serviciu Poliție Locală	membru
21.	Eduard BOERU	Sef	Administratia Pietelor	membru
22.	Gabriel RADU	Informatician	Primăria Câmpulung	membru
23.	Adrian-Ionuț TUȚEA	Consilier Resurse Umane	Primăria Câmpulung	membru

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția	Instituția	Funcția în C.L.S.U.
24.	Cătălin BĂDIȚĂ	Director	Direcția de Asistență Socială a Primăriei mun. Câmpulung	membru
25.	Mihai ENACHE	Sef	Salvamont Câmpulung	membru

**COMPONENȚA NOMINALĂ
A CENTRULUI OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ**

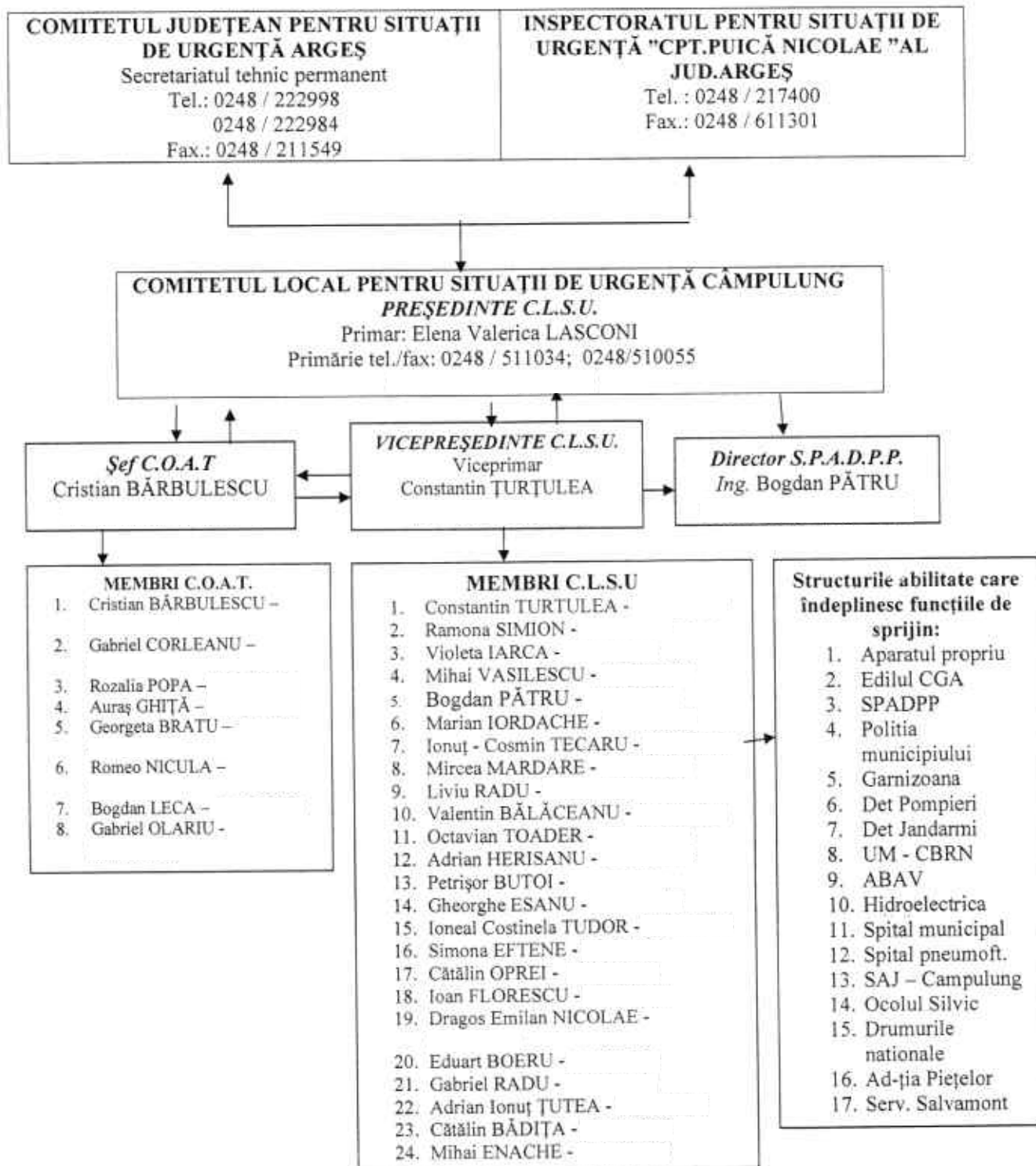
Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția în COAT	Instituția	Observații
1.	Ion Cristian BĂRBULESCU	Sef COAT	Primăria Câmpulung	
2.	Gabriel CORLEANU	Activități tehnico-administrative	Primăria Câmpulung	
3.	Rozalia POPA	Ajutor cu Adăpostirea	Primăria Câmpulung	
4.	Auraș GHIȚĂ	Ajutor cu Organizarea	Primăria Câmpulung	
5.	Georgeta-Emanuela BRATU	Ajutor cu Deblocare, Salvare	Primăria Câmpulung	
6.	Romeo - Norel NICULA	Ajutor cu Alarmarea	Primăria Câmpulung	
7.	Bogdan LECA	Registratură	Primăria Câmpulung	



Anexa nr. 2 la "Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor"

SCHEMA

FLUXULUI INFORMAȚIONAL OPERATIV - DECIZIONAL PRIVIND GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ ÎN MUNICIPIUL CÂMPULUNG





Anexa nr. 3 la "Planul de analiză și acoperire a riscurilor"

CAPABILITĂȚI DE INTERVENȚIE

<i>RESURSE UMANE</i>							
Conducerea intervenției	CLSU	COAT	Poliția Locală	SC EDILUL CGA SA	SPADPP	Aparatul propriu potențial utilizabil în acțiuni de intervenție de amploare	TOTAL
1	24	8	8 - 34 ¹	10 - 40 ²	15 - 51 ³	5	71 - 163 ⁴

<i>RESURSE MATERIALE</i>					
Tip utilaj/ mijloc de intervenție	CLSU Sediul Primăriei	Poliția Locală	SC EDILUL CGA SA	SPADPP	TOTAL
Autoturisme	3	2	7	2	14
Barcă pneumatică	1	-	-	-	1
Motopompă	2	-	3	3	8
Generator electric	1	-	1	2	4
Autobasculante cu lamă	-	-	-	1	1
Autobasculantă cu lamă și posibilitatea de împrăștiere material antiderapant (săruri)	-	-	-	2	2
Autoutilitare cu platforme	-	-	2	2	4
Autoutilitare basculabile	-	-	-	1	1
Tractor cu remorcă	-	-	-	2	2
Tractor cu greder semipurat	-	-	-	1	1
Buldoexcavator cu cupă de încărcare și lamă de dezăpezire	1 ⁵	-	2	1	4
Încărcător frontal cu cupă	-	-	-	1	1
Miniîncărcător frontal	-	-	-	1	1
Minifreză pt zăpadă	-	-	-	1	1
Utilaje de vidanjarie	-	-	1	-	1

¹ Nr maxim de lucrători; timpul de prezentare depășește 90 de minute.

² Timpul de prezentare depășește 90 de minute.

³ Nr total de salariați care pot fi solicitați doar pentru intervențiile de lungă durată, timpul de prezentare la serviciu depășind 120 de minute.

⁴ Nr. maxim previzionat de persoane care pot fi chemate la serviciu în situații deosebite, timpul de prezentare depășind 120 de minute.

⁵ Localizat în Stația de Epurare



Anexa nr. 4 la "Planul de analiză și acoperire a riscurilor"

**LOCURI DE ADUNARE ȘI CAZARE A POPULAȚIEI ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ –
TABERE SINISTRAȚI**

În situații de criză majore, de protecție civilă sau situații de urgență de amploare, se pune în aplicare total sau parțial "Planul de evacuare a localității".

1. LOCURILE DE ADUNARE ȘI DE ADĂPOSTIRE TEMPORARĂ A POPULAȚIEI:

1.2. Locuri de adunare: Conform "Planului de evacuare al localității" sunt stabilite **10 "raioane"** în care populația va fi dirijată spre o evacuare forțată la nevoie, recunoscute ca zone limitrofe înalte, ce nu pot pune în pericol viața persoanelor/animalelor în caz de inundații majore. Nelimitativ, aceste 10 raioane de adunare sunt localizate astfel.

1. DN73C – Dealul sud-vestic, limită între comunele Godeni, Schitu-Golești și mun. Câmpulung (Drumul Godeni) – fostele platforme aparținând exploatării miniere sau active (ROCOTERM; ELECTROMECC; PREFACOMIN; etc.) . Zona este ferită de riscul inundațiilor și este accesibilă atât din DN73 (condiționată de integritatea podului rutier de la intrarea în oraș) cât și prin DN73C dinspre Curtea de Argeș sau variantele DJ732C și DJ732.

2. Dealul Mărcuși – cu acces dinspre str. Boboc sau dinspre str. Drăcești și str. Mărcuși; se poate face acces condiționat de starea vremii (iarna acces greu, uneori toamna în sezon ploios drumurile pot fi impracticabile) dinspre localitatea Bughea de Jos (Hulubești) sau dinspre com. Godeni (prin satul Malu).

3. Dealul Mărcuși – Valea Drăcești – localizare **Stație Meteo** , cu acces dinspre Str. Sf.Ilie, Henri Richard, dinspre centrul orașului (Piață, Spital, zona Gării, etc.). Poate fi realizat acces de rezervă dinspre comunele Bughea de Jos și Bughea de Sus.

4. Zona Grui – Dealul Grui – zonă înaltă, lipsită de amenințarea unor inundații severe,

5. Zona Grui-Nord – Dealul Măgura – zonă cu acces facil dinspre comuna Bughea de sus, cu potențial de adunare a locuitorilor din zona Vișoi Nord (III), Schei, str. Traian; acces facil dinspre comunele Bughea de Jos și Bughea de Sus (variante ocolitoare pentru municipiu) (DJ735 DJ732C).

6. Zona Stadionului Valea Mare-Pravăț - Calea Pietroasă, Stația de Tratare a Apei Potabile – cu acces dinspre Cartierul Vișoi III și limitof. Acces facil dinspre localitățile Valea Mare-Pravăț - DN73, DN73, DN72A, DN73 D.

7. Zona Argeșel-Platforma HOLCIM, acces dinspre zona de est a municipiului (nord-est) – Calea Pietroasă, Vișoi III, Valea Rumâneștilor. Acces facil DN73, DN73, DN72A, DN73 D..

8 Dealul Crețșoara – acces dinspre cartierele Vișoi II, Vișoi III, Flămânda, Valea Rumâneștilor – acces secundar dinspre comuna Valea Mare-Pravăț (Bilcești, Șelari), comunicare cu DN73D.

9. Dealul Chilii – spre comuna Mioarele, cu acces dinspre Str. Ion Giurculescu, Valea Rumâneștilor, str. Mărăști și str. Mărășești, str. Valea Bărbușii, etc. Acces acoliitor prin comuna Mioarele dinspre DN73D .

10. Dealul Groșani – cu acces dinspre zona sudică a orașului, Șoseaua Națională, str. Grigore Alecsandrescu; variante ocolitoare: comuna Poenari de Muscel prin satul Groșani (DJ738), via DN73 prin comuna Mihăești (sat Drăghici)..

1.2. *Locuri de adăpostire temporară* a persoanelor în caz de situații de urgență majore/ protecție civilă: sunt stabilite în comun cu factorii de decizie/răspundere din cadrul instituțiilor/operatorilor economici din zonele vizate, nefiind limitate la lista de mai jos:

Nr. Crt.	Locația/obiectivul	Număr aproximativ de persoane ce pot fi adăpostite	Facilități			Observații
			Pentru servit masa	Grup sanitar	Personal de deservire	
Obiective de stat potential disponibile adapostire si cazare temporară						
1.	Colegiul Național Pedagogic "Carol I"	100	Da 250 în 2 schimburi	Da	Da	Internat și sala de sport
2.	Colegiul Tehnic Câmpulung	70	Da Maxim 100	Da	Nu	50 sala sport Calea Brașovului 20 sala gimnastica Negru Voda
3.	Liceul cu Program Sportiv	92	Da 150 persoane	Da	Da	2 săli de sport suplimentar 400 mp și 900 mp
4.	Scoala nr.3 "Nanu Muscel"	100	Nu	Da	Nu	Sală sport
5.	Scoala nr.1 "Oprea Iorgulescu"	50	Nu	Da	Nu	Sală sport
6.	Liceul Tehnologic	100	Nu	Da	Nu	Internat
7.	Colegiul Național "Dinicu Golescu"	100	Da 100 în 2 schimburi	Da	Da	Internat și sala de sport
8.	Bazinul de înot	80	Nu	Da	Nu	-
9.	Liceul "Dan Barbilian"	100	Nu	Da	Nu	-
10.	Inspectoratul de Jandarmi Județean Argeș	400	Da	Da	DA	Potențial cazare imediată 100 pers.
11.	Unități de cult	300	100	Nu	Nu	Cu sprijin se poate servi masa în 30%din unitatile de cult
12.	Casa de cultură a sindicatelor	200	Nu	Da	Nu	-
13.	Clubul Sportiv Muscelul	40	Da	Da	Insuficient	În salile de sport
Operatori economici potențial						
12.	Hotel Muscelul	300	Da în schimburi	Da	Da	40-50% liber
13.	Alte unități de cazare turistică: Anomis, Hangița, Koket, Nico Pardon, Casablanca, Musceleanca, Elyon, Popasul Mateiasii, Ceramus, Pensiunea Brâncovenească, Casa Cristina, Popasul Sasului,	Sub 100	Da în schimburi	Da	Da	Putin probabil libere
14.	Săli de evenimente/nunți: Imperial, Ciobănasul, fostul WOLF,	1200	Da în schimburi	Da	Da	Probabil libere Fără cazarmament

La stabilirea /locurilor de adăpostire temporară s-a luat în considerare și asigurarea minimului de infrastructură/cazarmament/facilități/toaleta/grupuri sanitare. Proritar au fost analizate posibilitățile de cazare oferite de structuri finanțate din bugetul de stat.

II. CAZAREA TEMPORARĂ A POPULAȚIEI / SINISTRAȚILOR:

Concepția națională de răspuns în situații de urgență și de protecție civilă cuprinde, pe lângă **coordonarea și conducerea unitară a intervenției**, alte două elemente principale:

- **constituirea bazelor de operații** – pentru asigurarea în teren a forțelor și mijloacelor, concentrate, pe tipuri de capabilități de răspuns;
- **amenajarea de tabere de sinistrați** – pentru asigurarea adăpostirii, hrănirii și a bunurilor de subzistență (inclusiv energie electrică, termică, apă-menajeră, medicamente, etc.) persoanelor sinistrate.

Pentru municipiul Câmpulung (și alte zone învecinate aflate la un moment dat în incapacitatea oferirii adăpostirii persoanelor în situații deosebite) a fost evaluat și luat în evidență ca loc de amplasare a unei **tabere de sinistrați: Stadionul Valea Mare-Pravăț**, cu posibilitatea cazării a **400 de persoane în condiții de subzistență suficiente, pentru cel puțin 72 de ore**. "Taberele de sinistrați" sunt unități modulare, mobile, aflate în dotarea Inspectoratelor județene pentru situații de urgență, inclusiv în dotarea ISU Argeș și cuprind containere specializate pt. adăpostire, hrănire, asistență medicală, facilități sanitare/igienă individuală-colectivă, asistență religioasă și psihologică, etc.

Alte locuri disponibile pentru amplasarea unor facilități/containere/corturi pentru sinistrați pot fi:

- Stadionul municipal Câmpulung (400 persoane);
- Stadionul C.S. "Muscelul Câmpulung" 400 persoane;
- Târgul Săptămânal (Frații Golești);
- Cub Center Mall.
- Parcare Kaufland.

Facem precizarea că toate aceste locații sunt amplasate în zonă inundabilă a Râului Târgului) și utilizarea lor este limitată.

Disponibilitatea amplasării de tabere poate fi și la nivelul **Cartierului Grui (zona Poligonului, zona Ceramus-Bază Sportivă, etc.)** unde este posibilă și instalarea cu celeritate a unor minime facilități (apă, grupuri sanitare, energie electrică, etc.).



Anexa nr. 5 la "Planul de analiză și acoperire a riscurilor"

REGULI DE COMPORTARE IN SITUATII DE URGENTA

1. CUTREMUR

A) PROTECTIA ANTISEISMICA IN INTERIORUL LOCUINTEI SAU LOCULUI DE MUNCA

- evitarea aglomerării spațiilor de la locul de munca sau din locuința cu piese de mobilier sau aparatură instabile la seism și amplasate în vecinătatea locurilor în care se aglomerează de obicei familia, sau în spațiul de lucru;

- asigurarea pieselor de mobilier grele, zvelte, suprapuse și înalte, între ele și prin prindere de un perete, grinda solidă în locurile unde se aglomerează de obicei persoane la locul de munca sau în familie;

- amplasarea echipamentelor tehnice și aparatelor casnice mai grele sau a celor pe roți de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigider etc. -, astfel încât să nu se afle în vecinătatea ieșirilor din încăperi sau apartament spre a nu bloca prin deplasarea lor accesul în cazul unui seism;

- fixarea aparatelor în așa fel încât racordurile să nu sufere deteriorări în caz de cutremur;

- amplasarea obiectelor fragile și valoroase într-un loc mai jos și sigur;

- amplasarea vaselor cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată răsturna, în încăperi în care nu se locuiește și nu există pericolul de contaminare și de incendiu;

- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea veselei depozitate să nu producă accidente;

- procurarea în locuința a cel puțin unui extingtor și amplasarea acestuia într-un loc cunoscut și accesibil în orice moment, lângă sursele potențiale de incendiu; învățați utilizarea acestuia;

- reținerea locului de amplasare a comutatoarelor, siguranțelor, robinetelor generale și locale pentru apă, gaze și electricitate și a modului lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să puteți lua măsurile minime de intervenție de urgență - închidere/deschidere;

- păstrarea la îndemână o uneie de truse de scule adecvate.

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

- evaluarea rezistenței antiseismice actuale a structurii clădirii

- reparațiile și consolidările necesare

- proiectarea și executarea lucrărilor necesare

- asigurarea pentru daune seismice, forme și taxe necesare

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

- caderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuielei, caramizi etc.

- spargerea și caderea unor geamuri, în special la clădirile înalte

- caderea unor obiecte, mobilier etc.

- caderea unor stalpi și linii electrice

- incendii rezultând din scurtcircuite electrice, conducte de gaz rupte, răsturnarea unor instalații de încălzire etc.

alunecări de teren, avalanșe în zona muntoasă, lichefierea unor terenuri nisipoase

Obisnuiți-vă să vă protejați și când vă aflați într-o altă situație: în concediu, în delegație, la spectacole, în vizită etc.

B) REGULI DE COMPORTARE RATIONALA, INDIVIDUALE SI DE GRUP: LOC DE MUNCA, FAMILIE, PE STRADA, IN TIMPUL PRODUCERII SEISMULUI

Pastrati-va calmul, nu intrati in panica, linistiti-i si pe ceilalti, protejati copiii, batranii si femeile. Nu va sperati de zgomotele din jur.

Preveniti tendintele de a parasii camera sau locuinta, deoarece faza seismica initiala are o durata redusa, astfel incat tocmai faza puternica a miscarii seismice va poate surprinde pe scari, holuri, paliere, in aglomeratie si panica, conducand la accidente grave, nedorite.

Atentie!

__Scarile sunt elemente de constructii foarte sensibile la deplasările diferite ale etajelor si, chiar daca ar rezista, deplasarea persoanelor pe scari sub efectul oscilatiei seismice este extrem de periculoasa. Chiar daca iesirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuinta parter ar fi in principiu posibila si fezabila in scurt timp, in special pentru persoane tinere, afara sunt multe alte riscuri: calcane si cosuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

Ramaneti in incapere sau locuinta, departe de ferestre care se pot sparge si va pot accidenta, protejati-va sub o grinda, toc de usa solid, sub un birou sau masa care sunt suficient de rezistente spre a va feri de caderea unor obiecte, mobile suprapuse, lampi, tencuieli ornamentale etc. In lipsa unor astfel de posibilitati va puteti proteja stand la podea langa un perete solid, pe genunchi si coate, cu fata in jos iar cu palmele impreunate va veti proteja capul, ceafa, iar cu antebratele pe lateral capul. Aceasta recomandare implica o cunoastere prealabila a acelor elemente de constructie rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

Daca este posibil, inchideti sursele de foc cat puteti mai repede iar daca a luat foc ceva interveniti imediat dupa ce a trecut socul puternic.

Nu fugiti pe usa, nu sariti pe fereastră, nu alergati pe scari, nu utilizati liftul, evitati aglomeratia, imbulzeala, iar daca este posibil deschideti usa locuintei spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, in vederea evacuării dupa terminarea miscării seismice.

Nu alergati in strada.

Daca va aflati in afara unei cladiri, deplasati-va cat mai departe de cladire, feriti-va de tencuieli, caramizi, cosuri, parapete, cornise, geamuri, ornamente care de obicei se pot prabusi in strada. Nu fugiti pe strada, deplasati-va calm spre un loc deschis si sigur.

Acordati prim ajutor persoanelor ranite.

In cazul in care sunteti surprinsi de caderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier rasturnate, cautati sa va protejati capul si membrele sau sa va asigurati supravietuirea; ulterior veti cauta sa alarmati prin diferite metode vecinii cat si echipele de salvare-interventie de prezenta dvs.

C) COMPORTAREA DUPA PRODUCEREA UNUI CUTREMUR

Nu parasiti imediat spatiul, camera, apartamentul, cladirea in care v-a surprins seismul. Acordati mai intrai primul ajutor celor afectati de seism. Calmati persoanele intrate in panica sau speriate, in special copiii de varsta mai frageda.

Ajutati pe cei raniti sau prinsi sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de constructii, sa se degajeze. Nu miscati ranitii grav - daca nu sunt in pericol imediat de a fi raniti suplimentar din alte cauze - pana la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

Ingrijiti-va de siguranta copiilor, bolnavilor, batranilor, asigurandu-le imbracaminte si incaltaminte corespunzatoare sezonului in care s-a declansat seismul, in vederea unei eventuale evacuari din locuinta sau cladire pentru o perioada anume, de la cateva ore la cateva zile.

Nu utilizati telefonul decat pentru apeluri la salvare, pompieri sau de catre organismul cu insarcinari oficiale in privinta interventiei post-dezastru, in cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

Daca s-a declansat un incendiu, cautati sa-l stingeti prin forte proprii.

Verificati preliminar starea instalatiilor electrice, gaze, apa, canal, verificati vizual starea constructiei in interior. In cazul constatarii de avarii, inchideti alimentarea locala sau generala si anuntati unitatea pentru interventie. Nu folositi foc deschis.

Parasiti cu calm cladirea, fara a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificati mai intai scara si drumul spre iesire spre a nu va expune la pericole.

Pentru orice eventualitate, preveniti ranirea provocata de caderea unor tencuieli, caramizi etc. la iesirea

din cladire utilizand o casca de protectie sau in lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geanta, ghiozdan, carti groase etc.

Daca la iesire intalniti usi blocate, actionati fara panica pentru deblocare. Daca nu reusiti, iar acestea au vitraje, procedati cu calm la spargerea geamului si curatirea ramei si a zonei de cioburi, utilizand un scaun, o vaza etc. Daca se constata ca in ascensor sunt persoane blocate, linistiti-le, mai intai, dupa care solicitati concursul persoanelor autorizate.

Evitati cladirile grav avariate, cu exceptia unor cazuri de ajutor sau salvare, masuri ce trebuie intreprinse cu un minimum de masuri de securitate si fara riscuri inutile. Evitati sa fiti confundat cu raufactorii patrunti in astfel de cladiri, nu aglomerati fara rost zonele calamitate.

Ajutati echipele de interventie pentru ajutor sau salvare.

Ascultati numai anunturile posturilor de radioteleviziune nationale si recomandarile de actiune imediata ale organelor in drept.

Fiti pregatiti psihic si fizic pentru eventualitatea unor socuri ulterioare primei miscari seismice - asa numitele replici -, fara a intra in panica. Nu dati crezare zvonurilor care apar frecvent imediat dupa seisme, chiar daca aparent sunt vehiculate de asa-zisi specialisti!

La evacuare dati prioritate celor raniti sau copiilor, batranilor, femeilor si ascultati intocmai recomandarile salvatorilor.

Experienta cutremurelor precedente a dovedit ca este util sa aveti cunostinte necesare supravietuirii pana la interventia echipelor de salvare in cazul unei situatii extreme in care, de exemplu, ati fi surprinsi sub niste daramaturi, mobilier rasturnat sau intr-o camera, incinta, ascensor etc. blocata, prin intepenirea usilor sau din alte cauze.

In primul rand trebuie sa fiti calmi, sa ii linistiti pe cei socati, sa nu permiteti reactii de panica, sa acordati primul ajutor celor raniti iar daca dumneavoastra sau alta persoana din grup are posibilitatea de miscare sa faceti un mic plan de salvare. Deblocarea cailor de acces se poate incerca numai daca prin aceasta nu se inrautatesc situatia - de exemplu prin miscarea daramaturilor sau a mobilierului.

O varianta clasica de comunicare cu cei din afara, este sa bateti la intervale regulate cu un obiect tare in conducte invecinate sau in peretii incintei, iar daca ati stabilit contactul verbal, furnizati informatiile cerute si cereti primul ajutor necesar. Inspectoratul judetean/local pentru Situatii de Urgenta va concentra personal specializat si aparate de ascultare ca sa identifice locurile cu persoane blocate.

Nu va preocupati de durata timpului scurs pana la salvare, deoarece in astfel de conditii, desi timpul pare nesfarsit, corpul uman isi mobilizeaza resurse nebanuite pentru a trece peste o perioada critica. In acest mod se explica durate extreme de rezistenta de sute de ore in conditii de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, inregistrate in tara noastra in 1977 si in mod similar in intreaga lume.

2. ALUNECARI DE TEREN

Alunecarile de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu dupa precipitatii intense, in zone predispuise la aceste fenomene si au evolutie progresiva, astfel incat desfasurarea lor se realizeaza intr-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor masuri de protectie. Atunci cand inceperea alunecarii de teren poate fi semnalata, autoritatile publice locale impreuna cu Comitetul local informeaza institutiile si populatia din zona respectiva asupra pericolului creat si actiunilor de alarmare cand alunecarea de pamant este iminenta, o data cu urmarirea evolutiei fenomenelor in zona.

Informarea si alarmarea asupra alunecarii de teren se realizeaza de catre autoritatile publice locale si de comitetul local si judetean cu mijloacele specifice acestor tipuri de actiuni. La receptionarea informarii sau a unor semnale despre inceperea alunecarii terenului, in zona care ar putea fi afectata se vor lua urmatoarele masuri:

Pregatirea evacuarii persoanelor, institutiilor si bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregatite anticipat.

Deconectarea, de catre reprezentatii autorizati - in caz de necesitate - a cladirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrica, gaze, apa, incalzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.

Sprijinirea formatiilor de interventie ale comitetului local sau judetean in actiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecarii de teren cu scopul de protejare a persoanelor si constructiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecarii de teren.

Desfasurarea actiunilor sub conducerea comitetului local sau judetean; vor fi luate in considerare numai sursele oficiale locale si recomandarile organelor in drept, evitandu-se informatiile bazate pe zvonuri.

La receptionarea semnalului de alarmare in cazul alunecarilor de teren, care inseamna ca pericolul

alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

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

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

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

3. INUNDAȚII, FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE (FURTUNA, CANICULA)

Regulile de baza

- învață semnalele de alarmare transmise prin mijloacele de alarmare;
- ascultă informațiile oficiale și buletinele meteorologice;
- semnalează autorităților locale inundațiile, alunecările de teren și accidentele majore;
- păstrează la îndemână un stoc de provizii pentru câteva zile;
- la evacuare, ia cu tine documente personale, alimente, haine, pături, medicamente, lanterne.

Ce faci dacă inundația te surprinde acasă ?

Adu în casă sau pune culcate la pământ într-un loc sigur mobilă, uneltele de grădina sau alte obiecte care pot fi suflate de vânt sau luate de apă. Blochează ferestrele astfel încât ele să nu fie sparte de vânturi puternice, apă, obiecte care plutesc sau aluviuni. Evacuează animalele și bunurile de valoare în locuri de refugiu cunoscute. Închide ușile casei și ferestrele după ce închizi apa, gazul și instalațiile electrice.

Ce activități se desfășoară dacă se ordonă evacuarea ?

Respectă ordinea de evacuare stabilită: copii, bătrâni, bolnavi și în primul rând din zonele cele mai periclitate. Înainte de părăsirea locuinței întrerupe alimentarea cu apă, gaze, energie electrică și închide ferestrele. Scoate animalele din gospodărie și dirijează-le către locurile care oferă protecție. Ia cu tine documentele personale, alimente, haine, pături, apă, medicamente, un mijloc de iluminat, un radio. După sosirea la locul de refugiu, comportă-te cu calm, ocupă locurile stabilite, supraveghează copiii, respectă măsurile stabilite.

Ce faci la reîntoarcerea acasă ?

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

Ce faci dacă ai fost prevenit despre furtună ?

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

Ce faci dacă furtuna te ia prin surprindere ?

Dacă vijelia te-a găsit în loc deschis, nu fugi, mai bine e să te adăpostesti într-un sant, groapă, orice

adAncitura, lipit de pamant, cu mainile acoperind capul. Nu ceda in fata panicii, actioneaza constient, retine pe altii de la fapte disperate. Furtuna poate fi insotita de fulgere, ploaie, grindina. Nu te apropia de obiectele metalice, de stalpii de tensiune, de paratrasnete. Pe loc deschis, daca stai culcat, fulgerul poate trece peste picioare si vei ramane in viata. Pozitia in picioare e cu mult mai periculoasa. Stai departe de copacii izolati, dar nici nu te departa mult de ei. Fulgerul nu loveste des, nu nimereste repetat in acelasi loc si de obicei atinge obiectul cel mai inalt sau cel mai masiv.

Ce sa ceri autoritatilor in perioade caniculare ?

Prevenirea formarii de cozi la soare la ghiseele directiilor de taxe si impozite si la casieriile furnizorilor de utilitati. Udarea principalelor cai rutiere din oras, pentru a combate efectele caldurii. Ridicarea intr-un ritm mai alert a gunoaielor menajere, pentru a preveni aparitia de focare de infectie. Controale mai dese in restaurante, pub-uri, fast-food-uri, magazine alimentare. Asigurarea cu prioritate a irigarii culturilor agricole. Intensificarea controalelor legale pe linie de P.S.I.

Cum economisesti energie pe canicula ?

Solutiile de economisire a energiei sunt binevenite, mai ales daca ai aparatura de „racorit” locuinta. Astfel, pentru ca iluminatul din locuinta ta sa coste cat mai putin vara trebuie sa folosesti surse luminoase de putere redusa, convenabil plasate. Frigiderul va consuma mai putin amplasat departe de masina de gatit, sau locuri insorite. La masina de gatit electrica, utilizeaza vase de gatit cu fundul plat, cu dimensiuni apropiate de cea a placilor incalzitoare si, pe cat posibil, fabricate special pentru masini de gatit electrice. Intrerupe curentul electric inainte de terminarea fierberii, intrucat aceasta va continua 3 – 5 minute datorita inertiei termice a discurilor. Boilerul de apa calda trebuie dotat cu termostat permanent. Temperatura de incalzire a apei nu trebuie sa depaseasca 60-70 grade, pentru ca o temperatura mai ridicata duce la combinarea cu apa rece in vederea utilizarii, adica la consum in plus. Evita regimul de curgere continua a apei calde in reseaua de canalizare in procesul de spalare a unor obiecte. Aparatul de aer conditionat are nevoie de modificarea circuitului electric interior astfel incat aparatul sa se alimenteze direct de la retea, iar ceilalti consumatori prin stabilizatorul de tensiune. Ca recomandari generale, nu utiliza aparate electrice improvizate. Cand cumperi un aparat electric, alege unul cu consum redus de energie. Respecta instructiunile din prospectul aparatului, deoarece ele contin si sfaturi privind reducerea consumului de energie electrica. Mentine in stare buna de functionare termostatele si comutatoarele pentru reglarea puterii functie de necesitatile de consum.

Ce spune legea privind canicula la serviciu ?

Protectia persoanelor angajate pe vreme caniculara a fost reglementata din anul 2000, prin O.U.G. nr.99, iar amenziile pe care le risca angajatorii pentru nerespectarea legii sunt de 15 – 25 milioane de lei. Astfel, daca in doua zile consecutive se inregistreaza temperaturi ale aerului care depasesc 37C sau care, corelate cu umiditatea, pot fi echivalente la 37C, angajatorii sunt obligati sa ia urmatoarele masuri:

Pentru ameliorarea conditiilor de munca:

- a) reducerea intensitatii si ritmului activitatilor fizice;
- asigurarea ventilatiei la locurile de munca;
- alternarea efortului dinamic cu cel static;
- alternarea perioadelor de lucru cu perioadele de repaus.

Pentru mentinerea starii de sanatate a angajatilor:

- a) asigurarea apei minerale, cate 2 – 4 litri/persoana/schimb;
- b) asigurarea echipamentului individual de protectie;
- c) asigurarea de dusuri;
- d) asigurarea transportului la o unitate sanitara a celor afectati.

Angajatorii care nu pot asigura aceste conditii sunt obligati sa ia, in acord cu sindicatele, una din urmatoarele masuri:

- reducerea duratei zilei de lucru;
- esalonarea zilei de lucru pana la ora 11.00 si dupa ora 17.00; intreruperea colectiva a lucrului.

- angajatorii au doua variante pentru a recupera timpul nelucrat si a stabili modalitatile de plata:
- prin recuperarea in urmatoarele 6 luni a timpului de munca nelucrat, cu mentinerea drepturilor salariale avute anterior;
- fara recuperarea timpului de munca nelucrat, cu acordarea drepturilor salariale proportional cu timpul efectiv lucrat.

Daca seful iti ignora aceste drepturi, adu-i aminte de ele, sau suna la Inspectoratul Teritorial de Munca.

4. ACCIDENT RUTIER CU SUBSTANTE PERICULOASE

- Se anunta telefonic la numarul 112 - pompierii, politia, salvarea despre accidentul petrecut, comunicandu-se:
timpul si locul producerii accidentului;
- tipul mijlocului de transport;
- situatia accidentului (fisura in rezervor, rasturnare, imprastiere substante, incendiu, nor toxic, etc.);
- persoane si bunuri aflate in pericol;
- numele si prenumele, precum si modalitatea de contact a persoanei care a oferit informatiile de mai sus.

Daca exista victime in urma accidentului, acestea se vor scoate din zona de pericol si li se va acorda primul ajutor. **Atentie: Se acorda primul ajutor numai daca cunoasteti procedurile!**

In cazul in care se observa raspandirea substantelor din mijlocul de transport (rezervor, cisterna, butoaie, saci, etc.) nu se va folosi sub nici o forma flacara deschisa (brichete, fumat, scantei, flacara).

In cazul in care se observa aparitia unei flacari deschise se va incerca stingerea de urgenta a acesteia cu mijlocul de stins incendii din dotarea autovehiculelor.

Daca nu s-a putut opri incendiul in faza incipienta, parasiti de urgenta zona pe o raza de 100 m si asteptati sosirea pompierilor.

Nu va apropiati de locul accidentului doar din curiozitate! puteti sa deveniti usor victima si in plus incurcati actiunile de interventie!

Respectati intocmai instructiunile primite de la autoritati!

5. URGENTA RADIOLOGICA

- Ce trebuie sa faca persoanele care se gasesc in preajma unui accident cu surse radioactive ?
sa nu ia nici un obiect de la locul accidentului;
- sa acorde primul ajutor, daca are calificarea necesara;
- ca masura de precautie, este recomandat sa plece si sa-i evacueze si pe altii din zona de risc la o distanta de siguranta (aprox. 100 m); aceasta recomandare nu include persoanele care dau primul ajutor sau salveaza alte persoane;
- sa izoleze zona, daca este posibil;
- sa nu manance, bea sau fuma in vecinatatea locului accidentului;
- sa roage populatia prezenta sa ramana acolo unde se afla, departe de zona de risc, pana la sosirea echipelor de interventie profesioniste pentru a fi verificate;
- sa astepte echipele de interventie profesioniste si sa faca o scurta prezentare coordonatorului interventiei.

6. ACCIDENT CHIMIC

Ce trebuie sa cunosca populatia ?

- care este unitatea sursa de pericol chimic;
- tipul de substanta toxica industriala pe care il detine;
- caracteristicile si modul de actiune al substantei toxice;
- zona de risc in care v-ati putea afla;
- masurile de protectie specifice zonei;
- locul in care se asigura protectia prin adapostire sau izolare;
- locurile de dispunere si itinerarele de evacuare temporara.

Ce masuri de siguranta trebuie luate in locurile de adapostire?
procurarea materialelor de etansare (chit, banda izolanta, bureti izolatori, purfix)

- asigurarea mijloacelor de protectie individuala speciale sau improvizate;

- realizarea unei truse familiale de prim-ajutor medical;
- pregatirea unei rezerve permanente de apa si alimente;
- asigurarea unui radioreceptor cu baterii.

Ce trebuie sa faca populatia in faza Pre-Dezastru ?

- Informati-va asupra sursei de risc, substantele toxice industriale folosite, zonele de pericol!
- Participati la exercitii, procurati-va materiale cu reguli de comportare si actiune in caz de dezastru si insusiti-vi-le!
- Evitati amplasarea locuintelor in apropierea unor instalatii cu procese de risc!
- Procurati-va materiale de etansare!
- Asigurati-va mijloace de protectie individuala speciale sau improvizate!
- Pregatiti-va o rezerva permanenta de apa si alimente!
- Procurati-va un radioreceptor cu baterii!

Ce trebuie sa faca populatia in faza de Dezastru ?

- Urmati intocmai anunturile facute prin intermediul mass - mediei sau prin semnalele de alarmare!
- Anuntati-va vecinii si prietenii despre pericolul chimic (de preferinta prin telefon)!
- Adapostiti-va in locul stabilit si etansati toate intrarile si iesirile pentru a evita patrunderea agentului toxic! Daca adapostirea se face in propria casa sau apartament, etansati toate usile si ferestrele si ramaneti intr-o camera cu cat mai putine usi si ferestre!
- Inchideti toate instalatiile cu pericol (gaze, apa, curent electric)!
- Opriti toate ventilatoarele si instalatiile de aer conditionat!
- Tineti la indemana mijloacele de protectie respiratorie si folositi-le daca este cazul!
- Asigurati-va ca aveti acces la rezerva de apa si alimente si ca nu sunt afectate de accidentul chimic!
- Tineti radioreceptorul deschis si fiti atenti la anunturile care se fac!
- Nu parasiti locul de adapostire pana nu se anunta ca acest lucru este posibil!
- Cum procedati daca sunteti surprins in afara locuintei ?
- Nu intrati in panica, de cele mai multe ori in cazul accidentelor chimice victimele din randul populatiei civile au aparut ca urmare a panicii
- Acoperiti-va caile respiratorii superioare cu o batista si indreptati-va spre cel mai apropiat adapost!- Respectati restrictiile de circulatie si acces!
- Evitati deplasarea pe directia vantului, deplasati-va perpendicular pe directia lui!

Ce trebuie sa faca populatia in faza Post- Dezastru ?

- Nu parasiti adapostul sau locuinta chiar daca pericolul a trecut, riscati sa incurcati interventia fortelor specializate
- Ascultati cu atentie mesajele catre populatie transmise prin mass -media!
- Verificati daca vecinii si prietenii au probleme, in cazul in care exista probleme acordati-le primul ajutor si chemati ambulanta!
- Respectati restrictiile de circulatie si consum!
- Reveniti la activitatile cotidiene, remediind eventualele pagube!
- Retineti invatamintele trase din aceste situatii si pregatiti-va continuu pentru a putea face fata unor alte eventuale asemenea evenimente!

7. ACCIDENT LA CONSTRUCTII HIDROTEHNICE

- sa cunosca locul de adunare in caz de evacuare;
- sa cunoasca timpul avut la dispozitie;
- sa respecte urmatoarele reguli la parasirea locuintei:
- sa intrerupa alimentarea cu electricitate, gaz, apa;
- sa ia din locuinta lucruri de stricta necesitate: documente de identitate, hrana, haine, paturi, medicamente, lumanari, lanterne.
- sa rerespecte instructiunile structurilor locale pentru situatii de urgenta.

8. POLUARE ACCIDENTALA

Cum putem sa ne dam seama ca a avut loc un accident de poluare?
aparitia unei pete vizibile la suprafata apei;

- aparitia pestilor morti sau a altor organisme acvatice moarte la suprafata apei;
- schimbarea vizibila a caracteristicilor organoleptice ale apei: miros, culoare, gust.

Ce facem in cazul in care observam semnalmentele unui accident de poluare?
se anunta prin orice mijloc Inspectoratul de Protectia Mediului si Sistemul de Gospodarire a Apelor;

- in cazul in care nu se pot contacta institutiile de mai sus sunati la 112

Ce facem in cazul in care suntem anuntati ca a avut loc un accident de poluare?
nu utilizam apa poluata pentru baut, pregatirea mancarii, spalare, imbaiat, adapatul animalelor, udatul gradinilor;

- ne retragem din zonele adiacente resurselor de apa afectate;
- nu vom consuma produse alimentare din zonele afectate (pesti, scoici, raci, legume);
- ne vom pregati un stoc minim de provizii – apa, alimente si medicamente;
- se vor respecta indicatiile Autoritatii de Sanatate Publica, autoritatilor publice si Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta.

9. IN CAZUL DESCOPERIRII MUNITIILOR RAMASE NEEXPLODATE

- sa anunte de urgenta organele de politie, autoritatile administratiei publice locale sau inspectoratul general (judetean) pentru situatii de urgenta despre descoperirea de munitii neexplodate;
- sa nu miste de pe loc munitiile descoperite neexplodate;
- sa nu introduca in cladiri, incaperi sau locuinte munitii descoperite neexplodate;
- sa nu desfacă sau sa predea la agentii economici specializati munitii neexplodate pentru valorificarea ca deseuri metalice;
- sa nu foloseasca munitiile descoperite pentru improvizarea diferitelor scule sau ornamente;
- sa nu loveasca, sa taie sau sa demonteze munitiile neexplodate;
- sa nu aprinda focul deschis in apropierea munitiilor descoperite neexplodate sau sa le introduca in foc;
- sa nu se joace cu munitii descoperite neexplodate.
- sa respecte regulile si masurile stabilite pentru zonele cu risc la descoperirea de munitii neexplodate;

10. PENTRU NEVOIA DE ADĂPOSTIRE

La semnalele de alarma date prin sistemele de alarmare sau mijloacele mass - media, sa se indrepte spre adapostul de protectie civila in timpul cel mai scurt, dupa ce au luat urmatoarele masuri: asigurarea locuintei prin: oprirea focului, iluminatului, apei si inchiderea geamurilor si a usilor;

- luarea documentelor de identitate si a unui minim de materiale(imbracaminte adecvata, patura, masca contra gazelor, trusa sanitara antichimica, lanterna, medicamente, apa de baut si alimente)
Sa intre in adapost in mod organizat si sa-si ocupe locurile in liniste, acordand prioritate femeilor, copiilor, batranilor, bolnavilor si invalizilor.
- Sa respecte ordinea interioara, sa nu circule inutil prin adapost, sa pastreze curatenia si sa nu fumeze.
- Sa nu deschida usile sau obloanele etanse si sa nu paraseasca adapostul fara aprobare.
- Sa pastreze mijloacele individuale de protectie pregatite si sa le foloseasca la ordin.
- Sa participe, in caz de nevoie, la acordarea primului ajutor sanitar.
- Sa execute dispozitiile sefului de adapost si a membrilor din echipa de adăpostire.



Anexa nr. 6 la "Planul de analiză și acoperire a riscurilor"

SITUAȚIA SURSELOR ARTIFICIALE DE ALIMENTARE CU APĂ
ÎN MUNICIPIUL CÂMPULUNG¹

Nr. crt.	Locația	Tipul	Nr. hidranți exteriori amplasați pe domeniul public		Poziționarea față de nr. imobil
			Funcționali	Defecți	
1.	Strada Eroilor	Suprateran	X		Nr. 1
2.	Strada Eroilor	Suprateran	X		Nr.23
3.	Strada Negru Vodă	Subteran /A	X		Nr.167
4.	Strada Republicii -Parc	Suprateran	X		Pe Bulevard –în fața Grădinii publice
5.	Strada Republicii	Suprateran	X		Colț Tarabe
6.	Piața Jurământului	Subteran/A	X		În spatele Pietei
7.	Strada C-tin Brâncoveanu	Suprateran	X		Nr.21
8.	Strada Frații Golești	Subteran/B	X		Nr.3
9.	Strada Frații Golești	Subteran/A	X		Bloc A39,Sc.A
10.	Strada Frații Golești	Subteran/A	X		Nr.77
11.	Strada Zăvoifului	Suprateran	X		Intrare Elvia
12.	Strada Dr. Fălcoianu	Suprateran	X		Nr.17 Vis-a-vis Bulugea
13.	Strada Dr. Fălcoianu	Suprateran	X		Nr.27
14.	Strada Dr. Fălcoianu	Suprateran	X		Nr.56
15.	Strada Dr. Fălcoianu	Suprateran	X		Vis-a-vis cu nr.32
16.	Strada Dr. Fălcoianu	Suprateran	X		Vis-a-vis cu ferma
17.	Strada Dr. Fălcoianu	Suprateran	X		Vis-a-vis cu stația nr.3
18.	Strada Dr. Fălcoianu	Suprateran	X		Vis-a-vis cu Procurorul Anghelescu
19.	Str. Ghe Doja,colț cu NanuMuscel	Suprateran	X		Intersecție
20.	Strada I. Mihalache	Suprateran	X		Nr.20
21.	Strada I.Mihalache	Subteran/B	X		Peco SIGMA,lângă stâlp
22.	Strada Ion Giurculescu	Subteran/B	X		Nr.47
23.	Strada Ion Giurculescu	Subteran/B	X		Valea Romanestiilor
24.	Strada Drăcești	Subteran/B	X		Nr.57,colț cu Coasta Grui
25.	Strada Parcul Mirea	Subteran /B	X		Aleea Uleia nr.14
26.	Strada Parcul Mirea	Subteran /B	X		Aleea Uleia nr.8
27.	Strada Petre Zamfirescu	Suprateran	X		Parcare Restaurant Ciobănașul
28.	Strada Petre Zamfirescu	Suprateran	X		Intersecție Fundătură
29.	Strada C-tin Noica	Suprateran	X		Atelier Auto POMICOM
30.	Strada Ion Luca Caragiale	Suprateran	X		În fața PET ELECTRIC GLOBAL
31.	Strada Gruifului	Suprateran	X		Intersecție cu Richard
32.	Strada Traian	Suprateran	X		Nr.58 În fața mag. AUTO ARO GRUP
33.	Liceul Dan Barbilian	Subteran/B	X		Colț cu Sala de sport
34.	Strada Revoluției	Suprateran	X		Int. cu L.Catargiu
35.	Strada G-ral Simonescu	Suprateran	X		Curtea interioară bl.TURN
36.	Strada Mareșal Antonescu	Suprateran	X		Service Gică Cristea
37.	Str. G-arl Vasile Milea Voinești	Suprateran	X		Service Dacia
38.	Strada Ion Barbu	Suprateran	X		Colț cu Matei Basarab
39.	Str. Moloiu Gherasim Georgeta	Suprateran	X		Colț cu Haiducii Muscelului
40.	Strada Grigore Andreescu	Suprateran	X		Lângă gard Grădina Publică
41.	Strada Frații Golești	Suprateran	X		Nr.62
42.	Strada Dr. Fălcoianu	Suprateran	X		Colț cu Emil Gârleanu
43.	Strada D-tru Lazea	Suprateran	X		Parc Poștă TURN

¹ Datele/informațiile au fost furnizate de reprezentanții SC EDILUL CGA SA Câmpulung

44.	Strada Cazarmii	Suprateran	X	UM Chimie
45.	Strada Gruului	Suprateran	X	Nr.74 D
46.	Strada Băleanu	Suprateran	X	Pe pietre
47.	Strada Carpați	Suprateran	X	Ultima casă pe Stânga
48.	Strada Decebal	Suprateran	X	Nr.23
49.	Strada Mihai Tican Rumano	Suprateran	X	În spate Morga Spital
50.	Strada C.D. Aricescu	Suprateran	X	Scoala nr.2
51.	Strada Dr. Ulieru	Suprateran	X	Colț cu Bucegi
52.	Strada dr. Ulieru	Suprateran	X	Colț cu Drăcești
53.	Strada traian nr.41	Suprateran	X	Parcare interioară
54.	Strada Valea Unchiașului	Suprateran	X	SerColț cu nDrumul Godeni
55.	Strada Piața Jurământului	Suprateran	X	Statuie
56.	Strada Emil Gârleanu	Suprateran	X	Bl.17-18.-30
57.	Strada Drăcești	Suprateran	X	Cimitir
58.	Strada Alex. Cel Bun	Suprateran	X	Hala Pro Fructa
59.	Intersecție GARDĂ	Suprateran	X	La semafor
60.	Strada Rihard	Suprateran	X	sus
61.	Strada Rihard	Suprateran	X	Nr. 70
62.	Strada Rihard	Suprateran	X	Jos ,în colț dreapta
63.	Strada I. Țicăloiu	Suprateran	X	CERAMUS
64.	Strada I. Țicăloiu	Suprateran	X	Intre Ceramus si troita
65.	Strada Marasti	Suprateran	X	Colț pod Duica
66.	Strada Marasti	Suprateran	X	In fata Montana MG
67.	Strada Marasti	Suprateran	X	In fata Imperial Ball Room
68.	Strada Marasti	Suprateran	X	Langa depozitul de lemne
69.	Strada Marasti	Suprateran	X	Intre Remat si Gravo Lab
70.	Strada Marasti	Suprateran	X	Intre Autocom Cicu si electrica
71.	Strada Marasti	Suprateran	X	Langa magazin Oxima Geo Pol
72.	Str. Grigore Alexandrescu	Suprateran	X	Dupa statia ITP
73.	Str. Calea Magurii	Suprateran	X	Intre Automotive si Montana MG
74.	Strada Uzina ARO	Suprateran	X	In fata blocului nr. 2
75.	Strada Ion Giurculescu	Subteran	X	In dreptul nr. 80
76.	Soseaua Nationala 58-60	Suprateran	X	La 400 m dreapta de Petrom
77.	Strada Calea Pietroasa	Suprateran	X	Intersectia cu str. Baraci
78.	Strada Calea Pietroasa	Suprateran	X	Intersectia cu str. CA Roseti la nr 10
79.	Strada I. Ticaloiu	Suprateran	X	Gru
80.	Strada Ana Doamna	Suprateran	X	Intersectie cu str.Minerului
81.	Strada Sos.Nationala	Suprateran	X	In fata la Setro
82.	Strada Sos.Nationala	Suprateran	X	Liceul Minier
83.	Calea Pietroasa	Suprateran	X	Parc joaca int.cu str.Stefan cel Mare
84.	Strada C.A. Roseti	Suprateran	X	In zona portii intrare Romturingia
85.	Strada Sos.Nationala	Suprateran	X	Vulcanizare statie „Pasarica”
86.	Calea Magurii	Suprateran	X	Intersectie cu str.Poligonului
87.	Strada Traian	Suprateran	X	Zona blocului ARO
88.	Strada G-ral Grecescu	Suprateran	X	In fata la bloc P27
89.	Strada Fratii Golesti	Suprateran	X	In spatele Casei de Cultura C.D.Aricescu (parcare)
90.	Strada Dracesti	Suprateran	X	In fata la nr.50
91.	Strada Gruului	Suprateran	X	Statia Meteo
92.	Piata Gru	Suprateran	X	Colț bloc ANL ,D22
93.	I.C.Bratianu	Suprateran	X	Peco Mol
94.	Ion Mihalache	Suprateran	X	Colț cu Pompierii
95.	Strada GHE.Mitu	Suprateran	X	
96.	Strada Alexandru Cel Bun	Suprateran	X	Bl D 24
97.	Soseaua Nationala	Suprateran	X	NR.9A
98.	Incinta Stadion Municipal	Suprateran	X	Stadion
99.	Str.Ana Doamna	Suprateran	X	In Spate la Peco Petrom
100.	Str.Valea Unchiasului	Suprateran	X	Camin Vatra Bunicilor
101.	Str.Negru Voda	Suprateran	X	Manastirea Negru Voda
102.	Str.Drumul Morii	Suprateran	X	Nr.2

Președinte de ședință,
Silviu CIOBĂNICĂ

**Documentul semnat în
original se află la dosarul
ședinței**