

**ROMÂNIA**

**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ AL  
LOCALITĂȚII POIANA CÂMPINA  
JUDEȚUL PRAHOVA**

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI  
ACOPERIRE A RISCURILOR  
COMUNA POIANA CÂMPINA  
JUDEȚUL PRAHOVA**

REACTUALIZAT  
2023

1

Prezentul înscris conține date cu caracter personal ce intră sub protecția Regulamentului UE nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE. Persoanele cărora li se adresează prezentul înscris, precum și terțele persoane care intră în posesia acestuia au obligația de a proteja, conserva și folosi datele cu caracter personal în condițiile prevazute de regulamentul menționat și de legislația de punere în aplicare a acestuia precum și cu respectarea art. 71-74 Cod Civil.



# PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Coordonat de:

Numele și prenumele	Instituția	Funcția	Data	Semnătura
<b>Primar, SERGIU CONSTANDA</b>	Primăria localității Poiana Câmpina	Președinte CLSU		
<b>Viceprimar, IONUȚ GORAN</b>	Primăria localității Poiana Câmpina	Vicepreședinte CLSU		



# LISTA DE DISTRIBUȚIE

## A SCHEMEI RISCURILOR TERITORIALE

### DIN JUDEȚUL PRAHOVA

Nr. Crt.	Instituția / Serviciul	Numele și prenumele	Data	Semnătura de primire	Observații
1.	<b>Comitetul Județean pentru Situații de Urgență</b>	<i>PREFECT</i>			Original
2.	<b>Centrul Operațional pentru Situații de Urgență</b>				Copie
3.	<b>Inspectoratul pentru Situații de Urgență – Serviciul de Protecție Civilă</b>				Copie



## CAPITOLUL I

### 1.DISPOZIȚII GENERALE

#### Secțiunea 1 – Definiție, scop, obiectiv

**1.1.Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor** din localitatea Poiana Câmpina reprezintă documentul care cuprinde risurile potențiale identificate la nivelul localității, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul risurilor specifice.

**1.2.Scopul** Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor este acela de a permite factorilor de conducere și de decizie să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- prevenirea risurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea (resurselor) forțelor și mijloacelor necesare.

**1.3.Obiectivele** Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor sunt:

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul risurilor generatoare de situații de urgență;
- realizarea în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară a măsurilor pentru pregătirea populației și a teritoriului, protecția populației, salariaților, bunurilor materiale și a colectivităților de animale în situații de urgență.
- realizarea unei concepții unitare privind acoperirea risurilor atât din punct de vedere financiar cât și logistic;
- dimensionarea forțelor umane și materiale în funcție de tipul de riscuri cât și de ampolarea acestora;

#### Secțiunea a 2 a – Responsabilități privind analiza și acoperirea risurilor

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea risurilor 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 centrale de specialitate și locale, inspectoratele pentru situații de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

Planurile de analiză și acoperire a risurilor se întocmesc de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență (CLSU) și se aprobă de către consiliul local.

Primarul asigură condițiile necesare elaborării planurilor de analiză și acoperire a risurilor și are totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a risurilor se asigură, potrivit reglementărilor în vigoare de către fiecare autoritate, organism, operator economic și/sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operațional Național, asigură pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.



Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență.

Personalul inspectoratelor județene pentru situații de urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască, în părțile în care îl privesc, conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

La nivelul comunei au responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor :

- **Primarul** ia măsuri pentru prevenirea și dupa caz, gestionarea situațiilor de urgență (OUG nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare - art.155 alin.(5) litera „b”, Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată - art.27, lit.a);OMAI 132/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor-art.6,alin.(2) Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările si completările ulterioare – art.4, alin(4) si art.14 litera a).
- **Consiliul Local** conform prevederilor art.129, alin.(7), litera „h” si „o” din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare și prevederilor art.13, litera a) din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările si completările ulterioare aproba planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă.
- **Şefi de servicii si serviciile publice deconcentrate, descentralizate si de gospodărie comună, manageri ai unor instituții, regii autonome și societăți comerciale** care îndeplinesc funcții de sprijin în gestionarea situațiilor de urgență, precum și manageri ai agenților economici care, prin specificul activității, constituie factori de risc potențial generatori de situații de urgență. conform art.10, alin.(2)din O.U.G. nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență cu modificările și completările ulterioare.

**Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R. sunt următoarele:**

- Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAI nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- Ordinul MAI nr.1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- Ordonanta de Urgenta nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- H.G. nr.1492/2004 privind principiile de organizare, functionarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste;
- OMAI nr.886/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificările si completările ulterioare;
- H.G. 1.442 /2022 pentru aprobarea Strategiei Naționale de Reducere a Riscului Seismic;



- Legea nr.575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a V-a – zone de risc natural;
- H.G. nr.372/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- Ordinul nr.1995/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- Ordinul MAI nr.735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență;
- H.G. nr.1579/2005 actualizată, pentru aprobarea Statului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- OMAI nr.1134/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;
- OMAI nr.1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrații în situații de urgență;
- Ordin comun MAI/MAPDR nr.1475/551/2006 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.

## **CAPITOLUL II**

### **Caracteristicile unității administrativ – teritoriale**

#### **1.Amplasare geografică și relief**

Comuna Poiana Câmpina este așezată în nord-vestul județului Prahova, face parte din Subcarpații Prahovei, unitate de relief cu aspect colinar, situat la contactul cu zona de platou piemontan ce reprezintă terasa localității Poiana Câmpina, terasă situată pe malul drept al râului Prahova.

Comuna Poiana Câmpina se situează la o distanță de 30 de km față de municipiul Ploiești și se întinde pe o suprafață de 15 km pătrați.

Se învecinează la est – cu municipiul Câmpina, la sud-est – cu comuna Bănești, la sud – cu comuna Măgureni, la vest – cu comuna Provița de Jos, la nord – cu orașul Breaza, iar la nord-est – cu comuna Cornu.

Comuna Poiana Câmpina este formată din satele Poiana Câmpina (reședința a comunei), Bobolia, Pietrișu și Răgman. Fiecare sat este amplasat din punct de vedere geografic, astfel:

- Poiana Câmpina – zona centrală a comunei, la intersecția drumurilor județene care traversează localitatea și în apropierea Gării CFR Câmpina;
- Bobolia – în sudul comunei, ocupând parțial platforma dealurilor și coborând spre albia râului Prahova, în apropierea confluenței acestuia cu râul Doftana;
- Pietrișu – ocupă o fâșie îngustă, paralelă cu calea ferată, la poalele dealurilor, între satele Poiana Câmpina și Bobolia;
- Răgman – se află la limita nordică a comunei, pe drumul spre Podu Vadului (Breaza).



Distanța dintre satele componente ale comunei Poiana Câmpina este relativ mică. Astfel, de la sud către nord, între Bobolia și Pietrișu sunt 3 km, între Pietrișu și Poiana Câmpina 2 km, iar între Poiana Câmpina și Răgman distanța este de sub 1 km.

## Forme de relief

Din punct de vedere al caracteristicilor fizico-geografice, comuna Poiana Câmpina se încadrează în zona depresiunilor și culmilor subcarpatice. Zona se caracterizează prin varietatea formelor morfologice rezultată din caracterul complex al structurii geologice și de varietatea factorilor de modelare a reliefului. Succesiunea treptelor de relief poartă atât amprenta factorilor geologici, cât și a celor fizico-geografici, care au participat activ la formarea și evoluția lor. Relieful s-a format treptat, de la nord la sud, ca urmare a ciclurilor de sedimentare și a fazelor orogenice de la sfârșitul Levantinului și începutul Cuaternarului, ducând la o fragmentare, în unele locuri chiar accentuată, în zona de dealuri. Predomină aspectul terasat, întrerupt de văi cu forme neregulate. Cel mai înalt punct al localității este Vârful Poienii, la limita vestică a localității, în apropierea drumului județean spre Provița de Jos, de aici coborându-se în trepte până în câmpia satului Cocorăștii Capli, de la sud de Bobolia. Dealurile sunt parțial împădurite, cu pante accentuate, relief accidentat, zona fiind neconstruibilă. Văile s-au adâncit de-a lungul anilor, au format terase, relieful fiind influențat de eroziunea torențială a apelor, alunecările de teren și spălarea solului de torenți.

## Caracteristici pedologice ale solului

În dealurile subcarpatice se constată un mozaic de soluri, în care sunt prezente solurile brune, brune podzolite, brune acide, favorabile culturilor furajere, pajiștilor naturale și livezilor de pomi fructiferi.

## Zonarea pedologică – calitatea solurilor

Relieful variat al județului determină tipul caracteristic de sol. În zona dealurilor subcarpatice domină solurile brune, brune-podzolite, brune acide; pe versanți – solurile negre de fanează, diferite soluri erodate și regosoluri.

Categoriile de degradări care afectează solurile acestei zone sunt:

-soluri erodate – 1541 ha, din care 4 ha afectate de alunecări.

Gruparea terenurilor după preabilitatea la folosință arabilă s-a realizat avându-se în vedere caracteristicile și deficiențele principale de sol și drenaj, în funcție de intensitatea de manifestare și natura proceselor de degradare. Pe teritoriul studiat s-au identificat terenuri din clasele II – IV de preabilitate la utilizarea ca teren arabil:

Clasa II – este constituită din terenuri cu preabilitate bună și limitări reduse pentru culturile de câmp – 30% din totalul suprafeței agricole ( 615 ha ).

Factorii restrictivi care au condus la încadrarea terenurilor în această clasa sunt: textura lutoargiloasă la suprafața solurilor, panta slabă a terenului, eroziunea slabă a solurilor, neuniformitatea foarte slabă a terenului în special pe luncile râurilor, adâncimea apei freatiche la 2-3 m. adâncime, excesul slab de umiditate de suprafața ( stagnant ) pe solurile pseudogleizate.

Clasa III – cu preabilitate mijlocie cu limitări moderate – ocupă 55% din totalul suprafeței agricole (615 ha).



Factorii restrictivi care au condus la încadrarea terenurilor în această clasă sunt: pantă moderată înclinață asociată frecvent cu eroziunea solurilor, nivelul ridicat al apei freaticice ( 1-2 m) asociat cu textura argiloasă a solurilor.

Clasa IV – terenuri cu pretilitate slabă cu limitări severe în cazul utilizării ca arabil ocupă 15% din totalul suprafeței agricole(615 ha ).

Factorii restrictivi care au condus la încadrarea terenurilor în clasă sunt:panta 13%, eroziunea moderată a solurilor, textura luto-argiloasă a solurilor.

Eroziunea de suprafață de diferite grade afectează teritoriul comunei pe următoarele suprafețe:

- slab erodat	- 40 ha
- moderat erodat	-16 ha
- puternic erodat	- 4 ha

## 2. Caracteristici climaterice

Înconjurată de zona largă a dealurilor subcarpatice, Poiana Câmpina s-a constituit într-un adăpost favorabil față de vânturile care bat din direcția nord-vest. Climatul subcarpatic în care este situată localitatea, se extinde în zona centrală a județului și este un climat temperat – continental.

Așezarea geografică a localității și relieful sunt principalele elemente care influențează în mod direct repartiția și evoluția factorilor climatici. De distribuția cantitativă și calitativă a acestora depinde sensul de evoluție al tuturor elementelor climatice care, la rândul lor, se află într-o strânsă interdependență cu ceilalți factori fizico - geografici ai mediului local.

În zonă, temperatura aerului primește influența unor factori locali cum sunt:

- altitudinea;
- dispunerea formelor de relief;
- expoziția față de Soare;
- înclinarea versanților;
- gradul de acoperire cu vegetație;
- existența culoarului văii Prahova;
- acumularea aerului rece pe șesul depresiunilor (inversiunile de temperatură).

Comuna Poiana Câmpina se caracterizează prin următoarele valori ale factorilor climatici:

- temperatura medie anuală a aerului: + 10,9 °C;
- precipitații medii anuale: 700-800 mm;
- adâncimea maximă de îngheț: h = 1.00 m (STAS 6054/77);
- vânturile dominante din zonă au direcția N și NV, canalizată preponderent pe direcția văii Prahova.

Localitatea are o climă cu caracter continental atenuat, cu veri și ierni destul de temperate, cu primăveri lungi și toamne scurte, cu precipitații de 784 l/m<sup>2</sup> – media anuală.

Fenomenul de secetă se înregistrează în luna iulie și se accentuează în luna august. Acest fenomen se produce datorită stagnării aerului uscat, tropical, o perioadă mai indelungată în zona deluroasă.

Perioada cea mai ploioasă a anului este aprilie – iulie, în luna iunie înregistrându-se maximul multianual de precipitații.

## Fenomene meteorologice deosebite

**Crivățul** – iarna în zona de câmpie și în zonele joase deluroase apar invaziile de aer rece și foarte rece, însoțite de vânt, provenite din aria anticicloului Siberian.



**Ceață** – fenomen mai puțin frecvent în zona de deal cca. 15 zile.

**Grindina** – fenomen periculos înregistrat în perioada aprilie – octombrie, nr. mediu de zile pe an cu grindină este de 2 cazuri în zona de deal.

**Vijelii, furtuni și ploi torențiale** se produc în special în sezonul cald, între lunile aprilie - octombrie

Numărul de zile cu precipitații solide (ninsore, mazăriche) este de 32 de zile pe an.

Numărul de zile cu precipitații lichide (ploaie, burniță) este de 109 zile pe an.

### 3. Rețeaua hidrografică

Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Prahova, care curge prin extremitatea estică a așezării. Albia majoră a râului este cuprinsă între DN 1 și rambleul căii ferate Ploiești – Brașov. Celelalte ape, torenții Tulburea, Valea Rea și alții se formează și se scurg pe versanți, prin ravene torențiale și se evacuează în mod natural către râul Prahova fără a produce pagube majore, pe un traseu, în general, dirijat de rigole și canale amenajate.

Râul Prahova străbate comuna Poiana Câmpina de la Nord – Vest la Sud – Est, pe o lungime de aproximativ 10 km, având o pantă de 9,9 m/km și un debit mediu de cca. 7 mc/s. În lunile mai – iunie, debitele pot depăși 80 mc/s (recordurile fiind însemnate pe 15 mai 1984 și 19 iunie 1985 – 80,9 mc/s).

Lunca râului Prahova se extinde pe teritoriul comunei Poiana Câmpina în brațe mai mari datorită depozitelor fluviatile consolidate haotic și formează ostroave. Albia minoră își schimbă configurația după fiecare viitură sau precipitații maxime. De asemenea, în ultimii ani s-au efectuat lucrări de amenajare hidrografică, odată cu introducerea unei rețele de alimentare a mai multor micro-hidrocentrale. Înălțimea malurilor scade de la nord de la 3 m la cca 1,5 m spre sud în dreptul localității Bobolia.

Afluenții râului Prahova vin toți de pe partea dreaptă a cursului apei, pe teritoriul comunei Poiana Câmpina, și sunt următorii:

- Pârâul Bregarea;**
- Pârâul Tulburea;**
- Pârâul Valea Rea;**
- Pârâul Pițigaiă;**
- Pârâul Tisa.**

În zona sudică a teritoriului comunei, râul Prahova primește pe stânga unul din cei mai importanți afluenți ai săi, pârâul Doftana (confluența acestuia cu râul Prahova fiind limita naturală între trei teritorii administrative, respectiv Poiana Câmpina, Bănești și Câmpina).

### 4. Populație

Conform celor mai recente date de la Institutul Național de Statistică, la 1 iulie 2020, în comuna Poiana Câmpina locuiesc 4.947 persoane (2443 sex masculin; 2504 sex feminin)

Din punct de vedere etnic, cei mai mulți sunt români – 4.801 (97,05%), după care urmează romii – 21 (0,33%) și maghiari – 7 (0,10%) iar 118 persoane nu au dorit să-și declare etnia sau sunt de o altă etnie decât cele menționate.

Pe categorii de vîrstă, diferențiat în funcție de sex, situația populației din comuna Poiana Câmpina, la momentul 1 iulie 2020, era următoarea:

Total populație	Masculin	Feminin	Populație stabilă
4947	2443	2504	total general



154	75	79	sub 5 ani
190	102	88	între 6 și 9 ani
207	98	109	între 10 și 14 ani
246	130	116	între 15 și 19 ani
237	139	98	între 20 și 24 ani
255	138	117	între 25 și 29 ani
381	210	171	între 30 și 34 ani
333	188	145	între 35 și 39 ani
377	173	204	între 40 și 44 ani
434	222	212	între 45 și 49 ani
526	270	256	între 50 și 54 ani
301	149	152	între 55 și 59 ani
349	175	174	între 60 și 64 ani
284	123	161	între 65 și 69 ani
237	82	155	între 70 și 74 ani
184	75	109	între 75 și 79 ani
151	55	96	între 80 și 84 ani
101	39	62	peste 85 ani

Sursa: Institutul Național de Statistică

După limba maternă:

Total	Română	Maghiară
4947	4940	7

## 5.Căi de transport

Comuna Poiana Câmpina are o lungime a străzilor de 34,66km, din care 29,707 km sunt drumuri județene, iar 4,953 km sunt drumuri comunale. Din totalul numărului de kilometri de pe teritoriul comunei, 32,329 km sunt modernizați, din care 2,622 km sunt drumuri comunale.

Comuna Poiana Câmpina este traversată de DJ101P, care vine de la Măgureni și merge spre Breaza, traversând comuna de la sud la nord; DJ100E, care traversează localitatea de la est spre vest, trecând pe sub podul de cale ferată și continuând spre comuna Provița de Jos.

De asemenea, în localitate mai există două drumuri comunale:

**DC 116** – din satul Bobolia, pe lângă halta CFR, spre Bănești, dar este nefuncțional din cauza stării înaintate de degradare a podului peste râul Prahova;



**DC 117** – de la Poiana Câmpina prin cătunul Măgura spre satul Drăgăneasa, care aparține de comuna Provița de Jos.

Pe drumurile județene ce străbat comuna se desfășoară traficul de marfă intern și de călători.

Comuna Poiana Câmpina beneficiaza de o traversare de la sud la nord, în apropierea limitei estice a localității de calea ferată, magistrala București – Brașov.

Gara Câmpina, situată pe teritoriul administrativ al comunei Poiana Câmpina, este un punct important pe această rută feroviară. De asemenea, pe această rută feroviară se află și halta Bobolia. Transportul feroviar funcționează aici din anul 1876, iar din 1969 rețeaua este electrificată. Rețeaua de cale ferată are o lungime de 9,5km pe teritoriul administrativ al comunei Poiana Câmpina și ocupă o suprafață de 14,71 hectare (inclusiv și zonele de siguranță și protecție).

## 6. Dezvoltarea economică

În comuna Poiana Câmpina sunt înregistrate 193 de societăți comerciale, cu 445 angajați. Principaliii agenți economici (obiectul lor principal de activitate):

- SC Petroulaj 3DRD – reparare și întreținere echipamente de transport;
- CN Căi Ferate CFR, Regionala CF București, Secția L5 Câmpina – transport feroviar;
- OMV Petrom SA – furnizări de combustibili;
- SC Telekom Romania Communications SA – telecomunicații;
- SNTGN Transgaz SA Mediaș, Exploatare Teritorială București – transport gaze;
- SC Electrificare CFR SA – transport căi ferate;
- SC Hidroelectrica SA, Uzina Hidroelectrica Buzău – hidrocentrale;
- SC Monix – comerț;
- SC Integral Beton Prest – construcții;
- Asociația Club Sportiv Triumf;
- Centrul pentru Servicii de Radiocomunicații SRL – radiocomunicații;
- CNCF CFR SA, Regionala CF București, Divizia Patrimoniu – transport feroviar;
- SC Datis SRL – IT;
- SC Cirex – construcții;
- SC Engie Romania SA – transport distribuție gaze;
- SC Anca'C – comerț;
- SC Sowal Construct SRL – construcții;
- SC Seti Impex SRL – farmacie;
- SC Manulor Construct SRL – construcții;
- SC Inspect Service Car SRL – servicii auto;
- SC Riva Trans SRL – transporturi ;
- SC Aveuro – transport ;
- SC Bogdacons – construcții ;
- SC Gemial K Prodconstruct SRL – construcții ;
- SC Roball Câmpina SRL – fabricarea articolelor pentru sport ;
- SC Telsec SRL – echipament IT ;
- SC Village Park Const SRL – construcții
- SC Manulor Construct S.R.L – comerț.



**Depozite rezervoare** – rezervor de apă pe str. Răgman cu capacitatea de 70 m<sup>3</sup>.

### Fondul funciar agricol

Structura fondului funciar	Hectare	%
Intravilan	473,50	30,62
Extravilan	1.074,36	69,38
<b>Suprafața totală</b>	<b>1.547,86</b>	<b>100</b>
Suprafața Agricolă	595	38,46
Arabilă	70	4,52
Păduri	650	42,01
Suprafața ocupată cu construcții	163	10,53
Ape și bălti	78	5,04
Pășuni	278	17,97
Livezi	99	7,28

*Sursa: Institutul Național de Statistică*

Atât structura suprafeței agricole cât și condițiile pedoclimatice permit dezvoltarea unei structuri complexe a producției agricole, toate tipurile de activitate specifică producției de animale întrunind condiții favorabile de dezvoltare.

### Fondul forestier

Vegetația forestieră acoperă 42 % (650 ha) din suprafața comunei se situează printre resursele naturale importante. Printre unitățile administrativ-teritoriale care beneficiază de un important potențial forestier sunt: satul Bobolia – 270 ha ( 41 % din suprafața totală ), satul Pietrișu – 210 ha ( 32 % din suprafața totală ) și satul Poiana Câmpina – 170 ha ( 26 % din suprafața totală ).

Peste 70 % din suprafața cu păduri are rol și funcții speciale de protecție a solurilor, a apelor.

În pădurile din localitatea Poiana Câmpina sunt resurse de vânăt și variate produse secundare ( fructe, ciuperci, plante medicinale etc.), ceea ce oferă potential de dezvoltare a unor activități cum ar fi vânătoarea, colectarea și prelucrarea fructelor de pădure, a ciupercilor și a plantelor medicinale.

**Compoziția pădurilor** se caracterizează prin dominarea suprafețelor ocupate în totalitate de foioase.

**Structura fondului forestier** pe tipuri de proprietate relevă faptul că 90 % aparține domeniului public, respectiv Regia Națională a Pădurilor – filiala Prahova și 10 % proprietate particulară.



**Zonarea funcțională a pădurilor** stabilită prin amenajamente silvice, pune în evidență existența a două mari grupe funcționale:

- grupa I cuprinde pădurile cu funcțiuni speciale de protecție în suprafață de aproximativ 455 ha (70 %);
- grupa a II-a cuprinde păduri cu funcțiuni de producție, unde se urmărește realizarea în principal a masei lemnoase de calitate superioară și alte produse ale pădurii și concomitent, protecția calității factorilor de mediu, în suprafață de aproximativ 195 ha (30 %).

În raport cu funcțiunile speciale de protecție, pădurile de grupa I se subdivid în următoarele subgrupe:

Subgrupa	% din suprafața pădurilor din grupa I
Păduri cu funcțiuni de protecția apelor	27
Păduri cu funcțiuni de protecție a terenurilor și solurilor	50
Păduri cu funcțiuni de protecție contra factorilor climatici și industriali	1
Păduri de recreere	10
Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	12

Pădurile din subgrupele unu și doi cu rol prioritar în protecția mediului sunt bine reprezentate în zonele cu probleme din punct de vedere hidrologic.

În ceea ce privește pădurile cu funcțiuni de recreere, trecute în regim de conservare deosebită și excluse din procesul de producție lemnoasă, se urmărește păstrarea cât mai nealterată a caracterului lor natural. În această categorie se includ în principal:

- pădurile de agrement care cuprind:
  - pădurile din jurul satului precum și pădurile situate în perimetru construibil al acestora;
  - pădurile situate la o distanță de pana la 2 km. față de satele din zona de deal, în suprafață de până la 50 ha;
- pădurile destinate conservării și dezvoltării intensive a vânatului și recreerii prin vânătoare.

Pădurile de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier sunt destinate ocrotirii integrale a naturii, funcția științifică fiind prioritată. Prin lege, în această categorie de păduri se interzice recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, precum și alte activități care ar putea deranja echilibrul ecologic (păsunat, turism, etc.)

### Apele de suprafață și subterane

Resursele de apă ale județului Prahova sunt relativ importante. Acestea însumează un volum de 694,4 milioane m<sup>3</sup> din care apele de suprafață reprezintă 80,8 % din total (490,2 milioane m<sup>3</sup>) și apele subterane 19,2 % (204,2 milioane m<sup>3</sup>).

Resursele sunt inegal distribuite în teritoriu, unele zone ale județului fiind deficitare datorită potențialului hidrografic scăzut (zona de est și sud-est, secțiunea Azuga) sau a gradului ridicat de poluare a apelor de suprafață și subterane.

### Resursele minerale

În localitatea Poiana Câmpina sunt resurse de ape sărate în punctul "Băile Sărata".

**Resurse naturale** cu o complexitate deosebită datorită varietății condițiilor naturale și geologice, stau la baza dezvoltării unei economii diversificate, cu sectoare reprezentând \*



aproape toate ramurile de activitate ale economiei naționale. În ordinea importanței lor aceste resurse cuprind:

- **resurse de substanță :** apa sărată ( Băile Sărare)
- **resurse silvice:** 42 % din suprafața localității este acoperită de păduri, acestea fiind concentrate în toate satele componente ale localității.
- **resurse agricole:** Terenul agricol reprezintă o rezervă naturală a teritoriului localitășii care acoperă peste 40% din suprafața sa totală respectiv 615 ha.
- **resurse de apă:** sunt relativ importante cantitativ, în lipsa unor lucrari pentru acumularea lor în lucrări hidrotehnice specifice, au rol în aprovisionarea cu apă a populației, industriei și a altor categorii de utilizatori.

### **Creșterea animalelor**

În localitatea Poiana Câmpina zootehnia nu ocupa un loc important în dezvoltarea comunei. Efectivele animalelor aflate la populație:

<b>Județul</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Specia de animale</b>				
		bovine	ovine	porcine	cabaline	păsări
Prahova	Poiana Câmpina	55	511	207	52	8730
						43

### **Infrastructuri locale**

**Instituții** din localitatea Poiana Câmpina:

Primăria Poiana Câmpina – 25 salariați

Consiliul local al comunei Poiana Câmpina – 13 consilieri

Școala gimnazială „Înv. Ion Mateescu” Poiana Câmpina – 178 elevi

Grădinița Poiana Câmpina – 52 preșcolari

Grădinița Bobolia – 15 preșcolari

Biblioteca “Dimitrie Gusti” Poiana Câmpina

Căminul Cultural – Bobolia

Dispensarul Medical Poiana Câmpina

Oficiu Poștal Poiana Câmpina

### **Rețele de utilități:**

<b>Alimentare cu apă în sistem centralizat</b>		
Operatorul:		
Satul	Lungimea rețelei de distribuție (km)	Numărul gospodăriilor racordate la rețea
Poiana-Câmpina	13,90	1002
Pietrișu	6,60	207
Răgman	3,16	191
Bobolia	6,70	309



<b>Canalizare</b>		
Operatorul: S.C. HIDROPRAHOVA S.A. Tipul stației de epurare: MECANICĂ		
Satul	Lungimea rețelei de distribuție (km)	Numărul gospodăriilor racordate la rețea
Poiana-Câmpina	7,56	477

<b>Alimentare cu gaze naturale</b>		
Operatorul: DISTRIGAZ SUD RETELE SRL		
Satul	Lungimea rețelei de distribuție (km)	Numărul gospodăriilor racordate la rețea
Poiana-Câmpina	26,611	1489
Răgman	6,18	
Pietrișu	7,13	
Bobolia	7,75	223

<b>Salubrizare</b>		
Operatorul: S.C. FLORICON SALUB SRL CAMPINA Nr. contracte abonați: 1502 / 3419 persoane fizice/ 3419 abonati/ 4 asociatii – 78 persoane/ 42 agenti economici/ 3 institutii		

<b>Iluminat public (stradal)</b>		
Operatorul: S.C. ELECTRICA S.A FDEE ELECTRICA DISTRIBUTIE MUNTENIA NORD S.A		
Satul	Lungimea rețelei de distribuție (km)	
Poiana-Câmpina	12,2	
Răgman	5,2	
Pietrișu	3,3	
Bobolia	7,3	

### Specific regional.

Vecinătăți – la nord localitatea Breaza, la sud localitatea Măgureni, la est localitatea Câmpina, la vest localitatea Provița de Jos.

Rețeaua hidrografică destul de bogată este dominată de râul Prahova în care se varsă principalele pârâuri ale regiunii. În localitatea Poiana Câmpina predomină zona de deal. Localitatea este străbătută de două drumuri județene și de calea ferată București – Brașov, beneficiind de o bună deschidere economică și turistică.

## CAPITOLUL III ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENȚĂ

### 1. Analiza riscurilor naturale



## **1.a) fenomene meteorologice periculoase**

Condițiile geoclimaterice ale județului Prahova, precum și explozia tehnologică a ultimelor decenii au creat premisele existenței pe teritoriul județului a unor surse de risc majore. Riscurile pot fi categorisite în naturale și tehnologice.

Dacă luăm în considerare factorii care pot declanșa manifestarea acestora ca dezastre, aceste riscuri pot fi clasificate după cum urmează:

- Riscuri naturale, de origine non atropică;

Această categorie include urmatoarele tipuri de risc:

- cutremure;
- fenomene meteorologice deosebite
- inundații, altele decât cele generate de accidente la baraje și lucrări hidrotehnice;
- alunecări de teren;
- incendii de pădure;

Fenomenele meteorologice periculoase sunt deja de notorietate pentru ultimii ani, caracteristicile principale situându-se între intensitatea deosebită a lor și modul atipic de manifestare față de caracteristicile geoclimatice ale zonei geografice în care se află localitatea Poiana Câmpina, fără a neglija efectele secundare pe care acestea le-au avut.

Din punct de vedere cartografic nu se pot evidenția zone cu vulnerabilitate crescută. Din acest punct de vedere practic tot teritoriul este afectat de astfel de fenomene.

În zona localității Poiana Câmpina, în ultimii ani nu au fost semnalate furtuni violente, se poate deduce faptul că cca. 4% din teritoriul localității Poiana Câmpina este sub incidența unui factor de vulnerabilitate mare prin prezența a cel puțin doi sau trei factori de risc ce pot genera dezastre primare.

Din punct de vedere al frecvenței și al consecințelor distructive în ultimii ani un loc aparte l-au ocupat inundațiile, atât pe torenți cât și pe cursurile inferioare ale râurilor din județ.

### **• Inundații:**

În data de 07.06.2018 în urma unei viituri puternice - drumul comunal DS 117 de pe raza localității Poiana Câmpina satul Bobolia a fost distrus în totalitate,

- un număr de 20 de locuințe și anexe gospodărești au fost avariate,
- trei autoturisme au fost avariate grav. Acestea au fost luate de viitură.

În lunile iunie și iulie 2018 s-au înregistrat cantități foarte mari de apă, urmare a ploilor abundente care au produs pagube materiale locuitorilor comunei Poiana Câmpina.

În luna februarie a anului 2021, o viitură puternică a distrus puntea pietonală „Pod Rache” care face legătura între DN 1 și satul Pietrișu.

În lunile mai-iulie 2021 au avut loc fenomene meteorologice severe și repetitive la nivelul comunei Poiana Câmpina, au căzut cantități însemnante de apă care au produs inundații provocând pagube locuitorilor comunei Poiana Câmpina, întreruperea traficului rutier în nenumărate rânduri.

Pentru a monitoriza și a menține în permanență sub control nivelul râului Prahova situat la limita localităților Câmpina și Poiana Câmpina, precum și a lua măsurile ce se impun pentru însășițarea, alarmarea, prealarmarea populației posibil a fi afectate, funcționează în regim permanent stația hidrologică a municipiului Câmpina.

Monitorizarea situației hidrologice pe cursul de apă Râul Prahova se realizează printr-o stație hidrometrică amplasată în Municipiul Câmpina.



Situatia meteorologică a județului este monitorizată prin 3 stații meteorologice și printr-un număr de 45 posturi pluviometrice.

Această monitorizare se realizează permanent astfel :

-stațiile meteorologice monitorizează fenomenele asupra următoarelor elemente :

-precipitații lichide și solide;

-intensitatea și direcția vântului;

-temperatură aer-sol;

-radiația solară;

-fenomene meteorologice extraordinare ( căderi masive de zăpadă, polei, chiciură, vijelii etc).

-stațiile hidrometrice monitorizează :

- nivelurile râurilor ;

- temperatură apei și aerului;

- fenomene de iarnă (gheață la mal, zăpoare, poduri de gheață);

- debite lichide și solide ;

- precipitații.

La aceste stații hidrometrice, monitorizarea se efectuează zilnic, la orele 7.00 și 17.00, în situații normale, din trei în trei ore la introducerea codului galben, din două în două ore la introducerea codului portocaliu, din oră în oră sau mai des la introducerea codului roșu.

De asemenea, stațiile hidrometrice monitorizează și producerea de fenomene meteorologice extraordinare care se produc în zona stației respective.

Stațiile meteorologice și stațiile hidrometrice transmit informații zilnic, conform programului de observații și măsurători și ori de câte ori situația o impune.

Acese stații sunt încadrate cu personal de specialitate, iar posturile pluviometrice sunt deservite de angajații consiliilor locale sau de colaboratori externi. Pe teritoriul localitatii Poiana Câmpina cantitățile de precipitații medii multianuale căzute de-a lungul timpului sunt de 786 l/mp / an.

Înștiințarea, avertizarea, alarmarea populației în zonele posibil a fi inundate se face prin dispeceratul Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Prahova la telefon 112.

## 1.b) Incendii de pădure

### 1. Generalități

Suprafața împădurită a localității Poiana Câmpina este de 650 ha și este compusă din păduri de foioase și amestec.

Zona împădurită se întâlnește la cota 700 m (strejar, frasin, fag, salcâm).

Vârsta pădurii din localitatea Poiana Câmpina este > 40 de ani și se află în gospodărirea Ocolului Silvic Câmpina și a Ocolului Silvic Sinaia.

Accesul forțelor de intervenție în zonele împădurite se face pe drumurile forestiere folosite pentru exploatarea masei lemnoase.

Fondul forestier din zona de competență a județului Prahova este gestionată de ocoalele silvice :

- 1) Ocolul Silvic Câmpina ;
- 2) Ocolul Silvic Sinaia ;

### 2. Pompierii militari asigură intervenția pentru stingerea incendiilor produse la fondul forestier astfel :



**Detașamentul de Pompieri Câmpina** intervine la :

Ocolul Silvic Câmpina:

- în zona împadurită de la Breaza pana la Măgureni, la limita de vest cu localitatea Provița de Jos.

### **1.c) Fenomene distructive de origine geologică**

#### **Cutremure**

In ceea ce privește fenomenul seismic, este de notat faptul că majoritatea cutremurelor sunt de natură tectonică, cele mai puternice putând afecta tot teritoriul județului. Caracteristica generală a cutremurelor din România este aceea că, în general, sunt cutremure de adâncime medie, cel mai adesea cu epicentrul în zona de curbură a Carpaților, la confluența plăcii geologice est-europene și respectiv a stratului sub-geologic Moesian și Inter-Alpin. Profunzimea medie a epicentrelor se situează la 100-150 km. adâncime, cu magnitudini de până la  $M=7$  pe scara Richter, intensități de până la VII-IX pe scara MSK (Medvedev-Spoheuer-Karnik).

Zona Vrancea coincide cu locul de contact dintre trei plăci tectonice și cu un fenomen de subducție asociat cu fracturi ale plăcilor la diferite adâncimi prin procese de rupere, luncare, etc. Seismele din zona Vrancea sunt denumite normale ( $h<60$  km) sau intermediare ( $h=60-150...220$  km), în funcție de adâncimea focalului. Zona în care se produc cutremurele intermediare este bine identificată și prezintă un mare interes datorită particularităților sale specifice: izolare, concentrare și regularități în modul de producere (câmp macroseismic, mecanism focal, activitate seismică după socul principal, ciclicitate etc.).

Zonele afectate de cutremure de mica adâncime (mai puțin de 10km) sunt: Azuga-Sinaia. Datele statistice arată că periodicitatea cutremurelor de mare amplitudine în VRANCEA este de circa 100 de ani, cu circa 3 perioade de activitate seismică intensă. Printre cutremurele importante ale ultimului secol, cu epicentrul în VRANCEA sunt de notat cele din 1940, 1977, 1986. Din punct de vedere seismic județul Prahova se află în zona A partea de sud-est (Valenii de Munte- Mizil- Urlati), Zona B Partea de sud și centrală (Ploiești –Campina- Baicoi- Slanic) și zona C restul județului.

Analiza campurilor macroseismice ale cutremurelor istorice evidențiază urmatoarele aspecte:

- *cutremurul din 26.10.1802* s-a caracterizat printr-o intensitate epicentrală  $I_0 = IX-X$ , urmată de o zonă extinsă de intensități  $I = VIII$  MSK (în care a fost cuprins și județul Prahova), o zonă importantă de grad  $I = VII$  MSK, acestea însumând cca. 50 % din teritoriul României de azi. Restul țării a fost afectat de intensități  $I = VI$  MSK (cca. 30 %) și  $I = V$  MSK (cca. 20 %);
- *cutremurul din 10.11.1940* s-a caracterizat printr-o zonă de intensitate  $I = IX$  MSK (relativ restrânsă), o zonă importantă de grad  $I = VIII$  MSK la care trebuie adăugată o amplificare de  $I = VIII$  în zonă Ploiești, o zonă importantă de intensitate  $I = VII$  și similar  $I = VI$  MSK. Zonele de intensitate  $I = VI-IX$  MSK acoperă 50-60 % din teritoriu ; o pondere de cca. 10 % a fost apreciată cu efecte  $I = V$  MSK, restul fiind;
- *cutremurul din 4.03.1977* s-a caracterizat printr-o zonă de intensitate  $I = VIII$  de o extindere moderată la curbura Carpaților la care trebuie adăugate amplificările cu  $I = VIII$  de la București, Zimnicea și Iași într-un cuantum total de 5-10 % din teritoriu. Aproape 45 % din teritoriu a fost afectat de intensitate  $I = VII$  MSK. Dincolo de Subcarpați se remarcă o amplificare locală de grad  $I = VII$  în zonă de munte a județului;



In urma acestui dezastru in judetul Prahova au rezultat urmatoarele pierderi si distrugeri: 39 de morți, 335 raniti, 4846 sinistrati, 26 institutii cu cladirii distruse, 228 institutii cu cladirii avariate, 416 locuinte distruse si 5648 locuinte avariate.

Cele mai mari distrugeri s-au produs in municipiile Ploiesti si Campina si in orasele Plopeni, Boldesti-Scaieni, Mizil si Valenii de Munte.

- izoseistele cutremurilor din 30/31.08.1986 si respectiv 30/31.05.1990 arată că *la seisme de magnitudine apropiată de 7*, zonele de intensitate I = VIII raman concentrate in jurul sursei Vrancea, zona de grad VII este importanta, iar zona de grad VI este extinsa catre S-V. In Moldova, Transilvania si Dobrogea zonele de grad V sunt importante, dar comparabile cu cele de grad IV, III si II MSK.

În privința cutremurilor puternice, intermediare, ( $I_0 \geq VII$  MSK,  $M \geq 6,7$ ), pe baza experienței evenimentelor istorice se pot remarca următoarele caracteristici:

- izoseistele sunt puternic alungite în direcția NE-SV pentru unele cutremure (1802, 1940, 1977) dar există și date privind elipse izoseistice orientate pe o direcție perpendiculară față de aceasta (de. ex în 1990 - date instrumentale, 1471 - date istorice); seisme sunt resimțite la mari distanțe (Moscova, St. Petersburg, Istanbul);
- uneori apar amplificări locale ale intensităților la distanțe considerabile: 200-300 km;
- procesul de rupere este un eveniment multiplu (de exemplu în 1977 au fost 3 şocuri principale) planul de rupere (falie inversă) fiind orientat N  $40^\circ$  E și scufundat  $70^\circ$  către NV, sub Muntii Carpați;
- şocurile principale sunt urmate de post șocuri pentru care diferența  $M_0 - M_1 \geq 1,9$ ; cele mai mari post-șocuri nu sunt asociate cu o activitate post-șoc importantă;
- ciclicitatea este de cca. 100 ani, cu trei intervale de timp în care activitatea seismica este mai intensă (pe ansamblu anii  $5 \pm 35 \pm 80 \pm$  din fiecare secol); conform mai multor autori, următorul cutremur puternic ( $M > 7,0$ ) este prognozat pentru începutul secolului XXI;
- ca urmare a studiului acestor caracteristici, rezultă că teritoriul României este afectat, în cazul cutremurilor de Vrancea cu magnitudine  $M \geq 7,0$  si intensități  $I \geq VII$  MSK, pe mai mult de 50% din suprafață: cutremurele de adancime intermediara de Vrancea in sud-estul tarii (cca.50% din teritoriu) ;

Pe bază instrumentală, la cutremurele din 4 martie 1977, 30 august 1986 și 30 mai 1990 au fost remarcate mai multe situații în care accelerarea de vârf a terenului a fost între 0,2 g și 0,3 g. În aceeași zonă s-au mai produs cutremure puternice 30 august 1986 ( $M = 7,0$ ), 30 mai 1990 ( $M=6,7$ ) și 31 mai 1990 ( $M=6,1$ ).

După anul 1977, în urma studiilor întreprinse și tinând cont de ciclicitatea cutremurilor din zona Vrancea s-au întreprins măsuri privind disciplina în construcții, de la proiectare și până la execuție după normative care au luat în considerare microzonarea seismică si izoseistele.

În conformitate cu Legea nr.575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a Zone de risc natural, prin Cutremur – se înțelege, mișcare vibratoare a scoarței terestre, generată de o ruptură brutală în aceasta, ce poate duce la victime umane și distrugeri materiale. Toate localitatile urbane din județ sunt expuse la o intensitate seismică cuprinsă între VII grade pe scara MSK și IX grade pe aceeași scara.

-Fiecare categorie de clădiri, pe regim de înălțime și material, perioada de construcție și norme de proiectare antiseismică aplicate implică măsuri specifice de protecție în raport cu expunerea locuitorilor din acestea la riscuri, ca urmare a acțiunii seismice;



- categoriile de clădiri care sunt ocupate de un număr mare de locuitori și/sau prezintă caracteristici de vulnerabilitate deosebite pentru viața acestora trebuie să fie analizate prioritar pentru a identifica potențialele de vulnerabilitate, a evalua efectele și măsurile pentru a-i proteja și educa adecvat pe locatari.

În aceste categorii pot fi incluse:

- clădirile pre-1940, proiectate numai la încărcări gravitaționale și avariate succesiv de cutremure în număr de 5: - biserică Bobolia, biserică Poiana Câmpina, cămin nefamiliști, cantina uzinei Petrounilaj, blocul Steaua.

În conformitate cu prevederile Legii nr.212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor:

Măsurile de intervenție pentru reducerea riscului seismic al clădirilor existente se stabilesc și se realizează cu asigurarea și menținerea, pe întreaga durată de existență a acestora, a cerințelor fundamentale aplicabile impuse prin Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu respectarea prevederilor tehnice cuprinse în Codul de proiectare seismică - Partea a III-a - Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente, indicativ P 100-3 în vigoare la data proiectării, și în celealte reglementări tehnice din domeniul.

(2) Măsurile de intervenție se fundamentează în raportul de expertiză tehnică în funcție de riscul seismic al clădirii existente, costul și durata estimate ale lucrărilor de intervenții și durata estimată de exploatare ulterioară a clădirii consolidate.

(3) Măsurile de intervenții trebuie să asigure un echilibru al performanțelor, costurilor și termenelor, în scopul realizării unei calități care să satisfacă cerințele utilizatorilor și să respecte reglementările tehnice aplicabile, în vigoare la data contractării proiectării.

(4) Soluția de intervenție prevăzută la alin. (2) cuprinde, după caz, proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru:

- consolidarea sistemului structural sau a elementelor structurale în ansamblu;
- repararea elementelor nestructurale;
- demolarea parțială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;
- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;
- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al clădirii existente.

(5) Lucrările de intervenții prevăzute la alin. (4) pot include, după caz, și alte categorii de lucrări, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente clădirii, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și alte lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității clădirii reabilitate.

(6) Cheltuielile aferente lucrărilor de intervenții pentru îmbunătățirea terenului de fundare la clădirile amplasate pe terenuri care prin natura lor prezintă tasări diferențiate sau deformații remanente, produse de acțiunea cutremurelor sau de alte cauze, ori care sunt sensibile la umezire și care produc efecte manifestate sau potențiale asupra elementelor structurii și fundațiilor se evidențiază distinct în devizul general.

(7) Soluția de intervenție pentru clădirile nominalizate în Lista monumentelor istorice, pentru clădirile existente în zonele de protecție a monumentelor istorice, precum și pentru clădirile din zonele construite protejate, definite potrivit legii, va respecta avizul conform emis de către Ministerul Culturii sau, după caz, de către serviciile publice deconcentrate ale acestuia, în condițiile Legii nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

#### 1.d) Alunecări de teren

Alunecarea de teren reprezintă o deplasare a rocilor și/sau a masivelor de pământ care formează versanții unor munți sau dealuri, a pantelor unor lucrări de hidroameliorații sau a unor lucrări funciare, ce poate produce victime umane și pagube materiale.



Alunecările de teren sunt provocate de precipitațiile abundente care generează eroziunea la baza versantului, cu declanșarea accelerării și extinderii deformației acestuia și avansării masei de alunecare pe rampa astfel creată și denumită suprafață de alunecare.

În același timp, alunecarea terenurilor este provocată și de existența unor râuri subterane care, negăsindu-și un spațiu de deversare, se infiltrează în masa de pământ, îi slăbește coeziunea, și sub greutatea proprie, în zonele slabite, de regulă cele formate de straturile de argilă prăfoasă, alunecă atâtă timp cât nu întâmpină un blocaj pentru sprijinire.

Sunt de menționat o serie de caracteristici, specifice alunecărilor de teren, de care se ține seama în analizarea mecanismului de producere a evenimentului, și în mod deosebit a efectelor post dezastru, în cazul în care nu se întreprind măsuri adecvate, corespunzătoare.

Alunecările de teren sunt procese ce se desfășoară în timp, acestea accelerându-se în perioadele cu precipitații abundente sau intervenții asupra zonelor caracteristice, care modifică structura geologică naturală a terenului, în scopul construirii unor obiective industriale sau sociale, după necesitățile economice ale unei perioade determinate.

Fenomenele de tip alunecare de teren care se întâlnesc în aproape 60% din localitățile județului reprezentă un motiv în plus de îngrijorare pentru autoritățile locale, dar fiecare zonă trebuie tratată individual, dat fiind faptul că o abordare globală pentru eliminarea cauzelor care le provoacă este imposibilă. Posibilitățile legate de efectele dezastruoase asupra comunităților umane sunt cele care primează în luarea deciziilor pentru apărare la dezastru.

Cauzele principale ale reactivării alunecărilor de teren au fost, pe de o parte, intensificarea alimentării alunecării din fronturile freatiche care acced din platoul înalt prin izvoarele de la creasta versantului, ce apar la contactul cu marnele vinete reprezentând patul impermeabil al apei subterane cantonată în nisipuri și calcare, iar pe de altă parte ploile abundente căzute în cuprinsul alunecării.

O altă cauză care a dus la producerea de alunecări de teren a constituit-o defrișările masive de pomi ce au avut ca efect slăbirea rezistenței solului și implicit producerea de astfel de fenomene.

Efectele alunecărilor de teren au constat în:

- distrugerea sau avarierea gospodăriilor cetătenilor;
- distrugerea drumurilor pe diferite lungimi și lățimi;
- blocarea drumurilor de masa de pământ căzută de pe versanți;
- apariția de denivelări, tasări și crăpături în carosabilul drumurilor;
- avarierea podurilor (desprinderea sau apariția de crăpături în culele podurilor);
- distrugerea sau deplasarea lucrărilor de apărare;
- distrugerea stâlpilor de înaltă și joasă tensiune și intreruperea alimentării cu energie electrică a locuințelor cetătenilor;
- blocarea accesului hipo și auto ca urmare a apariției fagașelor cu adâncimi mari și frâmântării drumurilor, ducând la izolarea colectivităților de cetăteni;
- avarierea conductelor de gaze și apă;
- prăbușirea livezilor de pomi fructiferi și înclinarea copacilor cu scoaterea rădăcinilor din pământ.

În comuna Poiana Câmpina, județul Prahova de-a lungul timpului s-au activat alunecări de teren care au produs nenumărate pagube infrastructurii locale și cetătenilor :

### Măsuri de protecție și intervenție

- întocmirea și aplicarea planurilor de protecție și intervenție în situații de urgență;



- constituirea stocurilor de mijloace și materiale pentru intervenție;
- instruirea populației asupra modului de realizare a măsurilor de protecție și de respectare a regulilor de comportare;
- înștiințarea și alarmarea populației – alunecările de teren, cu rare excepții, nu se produc chiar prin surprindere oferind posibilitatea alarmării în astfel de situații;
- introducerea măsurilor de ordine și pază în zona calamitată;
- prevenirea și combaterea panicii;
- asigurarea măsurilor de prim ajutor victimelor și a asistenței medicale în zona calamitată;
- organizarea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor alunecărilor de teren;
- desfășurarea acțiunilor de intervenție pentru reabilitarea climatului social;
- evacuarea populației, animalelor și bunurilor materiale;
- asigurarea condițiilor de trai pentru sinistrați – organizarea cazării, asigurarii cu apă, alimente și medicamente a persoanelor sinistrate.

**Analiza riscurilor tehnologice cuprinde referiri la:**

- a) **riscuri de transport și depozitare de produse periculoase** – se analizează posibilele accidente care se pot produce pe rețeaua rutieră și feroviară.

În localitatea Poiana Câmpina sunt două drumuri județene, în caz de accident cu produse periculoase riscul este minim deoarece pe aceste drumuri circulația nu este densă. Se stabilește pentru autovehiculele care transportă substanțe periculoase, clasificate legii, următoarele:

- trasee de transport – DJ 101 P ( sat Bobolia – Breaza ).
- DJ 101 E ( sat Poiana Câmpina – Provita de Jos ).

Pe calea feroviară insumând – 8 km trenurile care transportă produse periculoase au restriție de viteză, iar în caz de accident se vor lua măsurile necesare. Nu se cunosc accidente cu amploare mare pe calea feroviară din localitatea noastră.

**Transportul prin rețele magistrale** – pe teritoriul comunei Poiana Câmpina trece magistrala de gaze naturale situată între calea ferată și Râul Prahova.

**Riscuri de poluare a apelor** – spargerea unor conducte petroliere de la Schela Băicoi care trece pe teritoriul comunei Poiana Câmpina , care traversează drumul județean, râul Prahova spre municipiu Câmpina.

**Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos .**

**Analiza riscurilor biologice** –școala gimnazială “ Inv. Ion Mateescu” Poiana Câmpina, Grădinițele Bobolia și Poiana Câmpina

**Analiza riscurilor sociale** – analizarea riscurilor sociale în funcție de evidențele existente privind adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu afluxență mare de public și miscările sociale posibile, în raport de politică socială și situația forței de muncă din zonă.

**Analiza riscurilor de incendiu** cuprinde referiri cu privire la analizarea și diferențierea riscurilor de incendiu. Apărarea împotriva incendiilor, apărarea vieții oamenilor și a bunurilor constituie o problemă de interes public, la care trebuie să participe, în condițiile legii, autoritățile administrației publice centrale și locale, persoanele juridice și fizice române, precum și celelalte persoane juridice sau fizice care desfășoară activități ori se află în tranzit pe teritoriul comunei.

Autoritățile administrației publice centrale și locale asigură integrarea măsurilor privind dezvoltarea și perfecționarea activității de apărare împotriva incendiilor, în programele de dezvoltare economico-socială ce se întocmesc la nivel național.

La nivelul localității Poiana Câmpina anunțurile de incendiu se primește la sediul Primăriei aici functionând în regim permanent un post telefonic.



Persoanele juridice și fizice sunt obligate să respecte în orice împrejurare normele de prevenire și stingere a incendiilor și să nu primejduiască, prin deciziile și faptele lor, viața, bunurile și mediul. Orice persoană care observă un incendiu are obligația de a anunța prin orice mijloc, pompierii, primarul sau poliția, după caz, și să ia măsuri după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului. În caz de incendiu, orice persoană are obligația de a acorda ajutor, când și cât este rațional posibil, semenilor aflați în pericol sau în dificultate, din proprie inițiativă ori la solicitarea victimei, a autorităților administrației publice locale sau a reprezentanților acestora, precum și a pompierilor.

În cazul incendiilor produse la păduri, la plantații și la culturi agricole, persoanele juridice și fizice aflate în apropiere au obligația să intervină cu mijloacele de care dispun, fără a fi solicitate.

Din punct de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, comuna Poiana Câmpina se incadrează la o zona de risc rural.

## CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR

### Concepția desfășurărilor acțiunilor de protecție – intervenție

Ca fenomen social, incendiul este rezultanta unor factori a căror origine se află în corelațiile dintre știință, tehnologie și educație, dintre procese economice și sociale, dar și în domeniul politic, iar mediul de manifestare este societatea în ansamblul ei.

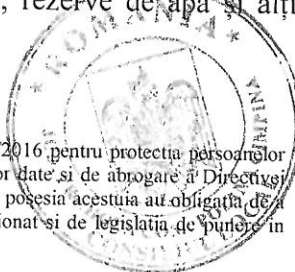
Focul și-a demonstrat caracterul de problemă socială, iar continua dezvoltare a societății a complicat această problemă. Pericolul de incendiu a devenit o amenințare tot mai mare, amplificându-se și riscul, deoarece s-au mărit probabilitatea de producere și pagubele potențiale.

În prezent, societatea umană are o tot mai mare avuție, utilizează și dezvoltă procese tehnologice complexe și alte activități, care prin scăparea de sub control pot deveni foarte periculoase pentru om și mediul. Mecanismele de securitate ale societății s-au dezvoltat și perfecționat foarte mult existând structuri organizate și sisteme care au ca misiune identificarea și analiza riscurilor, elaborarea măsurilor utile pentru evitarea producerii evenimentelor negative și totodată asigurarea intervenției forțelor specializate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor.

Prevenirea incendiilor este o acțiune umană cu scop precis, asociată oricărei activități dintr-un spațiu, organizată și desfasurată pe baza unor principii rezultate din manifestarea factorilor interni și externi de influență a societății în domeniile esențiale de existență. Principalii factori sunt: drepturile și libertățile democratice consacrate de Constituție, specificul procesului de tranziție, aplicarea principiilor autonomiei și descentralizării locale, trecerea la economia de piață, criza economică a țării, integrarea vieții sociale, socializarea Naturii, internaționalizarea vieții sociale.

Concepță ca un sistem organizat, coerent și eficace, apărarea împotriva incendiilor se bazează pe două mari directii de abordare a problematicii:

- a) metode și strategii orientate spre sursele de pericol, referitoare atât la măsurile de prevenire a producerii incendiului la sursă, cum ar fi: probleme organizatorice, de analiză, decizionale, elemente de protecție pasivă sau activă integrate construcțiilor sau instalațiilor, dispozitive și proceduri de siguranță tehnologică și de protecție a personalului sau ocupanților, cât și de pregătirea intervenției forțelor specializate: căi de acces evacuare, rezerve de apă și alți agenți de stingere, echipamente de protecție specifice.



- b) metode orientate spre optimizarea reacției de răspuns la producerea unui incendiu: constituirea, organizarea, dotarea și pregătirea serviciilor de pompieri civili, întocmirea planurilor de protecție împotriva incendiilor, asigurarea sistemelor de comunicații.

Ambele direcții reprezintă un întreg în concepția de acțiune a pompierilor militari și se bazează, în egală măsură, pe rezultatele analizei riscului de incendiu.

Structura organizatorică de apărare împotriva incendiilor specifică unităților administrativ-teritoriale este serviciul public de pompieri civili, ca serviciu comunitar pentru situații de urgență.

Organizarea stingerei incendiilor la locul de muncă cuprinde măsuri și informații privind:

- precizarea corectă a mijloacelor tehnice de alarmare și de alertare a personalului de la locul de muncă, a pompierilor civili, dispeceratului de pompieri militari, înștiințarea conducerii locului de muncă, anumitor categorii de specialiști și a altor forțe stabilite să participe la stingerea incendiilor;
- prezentarea sistemelor, instalațiilor și a dispozitivelor de limitare a propagării și de stingere a incendiilor, stingătoarelor și a altor aparate de stins incendii, mijloacelor de salvare și protecție a personalului, precizându-se cantitățile care trebuie să existe la fiecare loc de muncă;
- stabilirea compoziției echipelor care trebuie să asigure salvarea și evacuarea persoanelor și a bunurilor, pe schimburi de lucru și în afara programului;
- organizarea efectivă a intervenției prin nominalizarea celor care trebuie să utilizeze sau să pună în funcțiune mijloacele tehnice din dotare, de stingere și de limitare a propagării arderii, ori să efectueze manevre sau alte operațiuni la instalatiile utilitare și, după caz, la echipamentele și utilajele tehnologice.

Exercițiile și aplicațiile privind modul de intervenție în caz de incendiu constituie formele de bază prin care se verifică stadiul și capacitatea de acțiune a personalului de la locul de muncă.

Exercițiile și aplicațiile vizează modul în care se execută:

- alarmare
- evacuare
- stingerea incendiului.

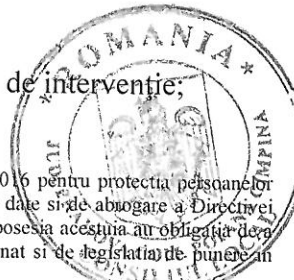
Exercițiile și aplicațiile de intervenție se efectuează:

- planificat, pe bază de grafic, astfel încât la acestea să participe eșalonat toți salariații cu atribuții de intervenție de la locurile de muncă;
- inopinat, de către autoritățile de control sau de alți factori de decizie;
- cel puțin o dată pe semestru, în una din zilele nelucrătoare sau de sărbători legale, pentru a se verifica pregătirea salariaților aflați în serviciu în zilele respective;
- planificat, pe bază de grafic, cu personalul serviciului de pompieri civili.

### **Etapele de realizare a acțiunilor**

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;



- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l) regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacitatei de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

#### **Faze de urgență a acțiunilor**

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

- a) urgența I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul/obiectivul afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- c) urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

#### **Acțiunile de protecție-intervenție**

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

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



toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

### Instruirea

(1) Pregătirea forțelor profesioniste de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele județene/al municipiului București pentru situații de urgență și aprobate de comitetele județene/al municipiului București pentru situații de urgență.

(2) Prefecții, primarii și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

### Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență ie către superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesta, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

## CAPITOLUL V

### Resurse umane, materiale și financiare

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetele locale pentru situațiile de urgență.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/ manifestare, de ampolarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- inspecții de prevenire;
- servicii voluntare pentru situații de urgență;
- grupe de sprijin;

Pe lângă tipurile de forțe precizate mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al 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 organizații neguvernamentale cu activitate specifică.



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

## CAPITOLUL VI

### LOGISTICA ACTIUNILOR

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

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

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CONSTANTIN ANDREIU



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL  
AL COMUNEI,  
SIMONA-IONELA ONEA

## **STRUCTURA – CADRU a Planului de analiză și acoperire a riscurilor**

### **Capitolul I – Dispoziții generale**

- definiție, scop, obiective
- responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

### **Capitolul II – Caracteristicile unității administrativ – teritoriale**

- amplasare geografică și relief
- caracteristici climatice
- rețea hidrografică
- populație
- căi de transport
- dezvoltare economică
- infrastructuri locale
- specific local

### **Capitolul III – Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență**

- analiza riscurilor naturale
- analiza riscurilor tehnologice
- analiza riscurilor de incendiu

### **Capitolul IV – Acoperirea riscurilor**

- concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție
- etapele de realizare a acțiunilor
- faze de urgență a acțiunilor
- acțiunile de protecție – intervenție
- instruirea
- realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare

### **Capitolul V – Resurse umane, materiale și financiare**

### **Capitolul VI – Logistica acțiunilor**

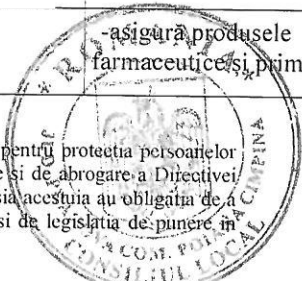
### **Anexe**



## ANEXA 1

### Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Poiana Câmpina, județul Prahova

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atributii in PAAR, conform fisei
1.	Primăria Poiana Câmpina Primar	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367		- conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR; - conduce CLSU
2.	Primăria Poiana Câmpina Viceprimar	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367		- coordonează realizarea măs. din PAAR; - este șeful CCCE (Centru de conducere și coord. a evacuării)
3.	Primăria Poiana Câmpina Secretar general	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367		- coordonează realizarea măs. din PAAR;
4.	Școala gimnazială “Inv. Ion Mateescu” Poiana Câmpina	Str.Toma Cantacuzino nr.42, tel./fax 0244351241		- asigura aplicarea măsurilor de ordine și evacuare în/din școală
5.	Post de Poliție Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel.0244351252		-asigură ordinea în comună, asigură realizarea măsurilor de ordine publică și pază.
6.	ELIRO SRL CÂMPINA	CÂMPINA , str. Petrolistului		si-asigură mijloacele de sport într-o situație de urgență
7.	ANCA C SRL	POIANA CÂMPINA		- asigură alimente și apă potabilă
8.	PALOMA'93 SRL	POIANA CÂMPINA		- asigură alimente și apă potabilă
9.	SETI- FARM SRL	CÂMPINA		- asigură produsele farmaceutice și prim



				ajutor in cazul situațiilor de urgență
10.	Consiliul local al comunei Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367	1	- asigură realizarea măsurilor de înștiințare,alarmare
11.	Dispensar medical Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti, nr.25		- asigură servicii medicale in cazul situațiilor de urgență
12.	Primaria Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367		- îndeplinește atribuții conform fișei postului
13.	Primaria Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367		- îndeplinește atribuții conform contract.
14.	Primaria Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367		- îndeplinește atribuții conform fisei postului
15.	Primaria Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367		- îndeplinește atribuții conform fisei postului

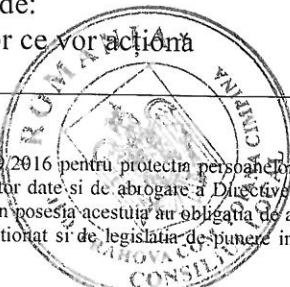
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CONSTANTIN ANDREIU



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL  
AL COMUNEI,  
SIMONA-IONELA ONEA

**ANEXA NR.2****Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR**

<b>Autoritatea : Primar</b>	<b>Fișa nr. 1</b>
<b>I. Gestionarea Riscurilor</b>	
Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență	<p>Ce operatori economici/instituții controlează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Școala din satul Poiana Câmpina</li> <li>- Gradinițele din satele Poiana Câmpina și Bobolia</li> <li>- Cabine medicale</li> <li>- Poliția Locală Poiana Câmpina</li> </ul> <p>În ce domenii de competență:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pregătirea personalului</li> <li>- pregătirea materialelor pentru situațiile create</li> </ul> <p>Pe cine informează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISU secretariatul tehnic</li> </ul> <p>Periodicitatea controlului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în perioadele de risc ori de câte ori este nevoie în raport de evoluția situației.</li> </ul> <p>In ce domeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- locul producerii unei situații de urgență</li> <li>- evoluția acesteia</li> <li>- efectele negative produse</li> <li>- măsurile luate</li> <li>- măsuri ce trebuie luate</li> </ul> <p>Periodicitatea: în raport cu evoluția situației</p>
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul unui pericol.	
<b>II. Resurse necesare</b>	
Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	<p>Materiale : telefon, mijloc de transport auto</p> <p>Echipamente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- echipament de protecție</li> <li>- mijloace de legătură</li> </ul> <p>Materiale informative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ghid pentru situații speciale</li> </ul> <p>Documentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale distribuite de ISU</li> </ul> <p>Rapoarte</p> <p>Planuri de urgență</p> <p>Pliante</p> <p>Mass media :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- afișe în stațiile de maxi-taxi și magazine</li> <li>- ziarul local "Comuna noastră Poiana Câmpina"</li> </ul> <p>Sedinte</p>
<b>III. Intervenție</b>	
Alarmare	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alarmarea forțelor ce vor aciona</li> </ul> <p>Cu ce mijloace:</p>



	<p>- telefonic și prin agenți</p> <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30'</li> </ul> <p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizarea echipei de intervenție</li> <li>- instruirea personalului care acționează</li> </ul> <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de legătură</li> <li>- unelte adecvate situației</li> <li>- echipament de protecție</li> </ul> <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' în raport de locațiile în care se intervine și mijloacele de transport avute la dispoziție</li> </ul> <p>Mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de transport</li> <li>- calmarea populației afectate</li> </ul> <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' în raport de prezența la locul producerii evenimentului și personalul angrenat</li> </ul>
<p>Acțiuni de căutare / salvare, descarcerare</p> <p>Acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs</p> <p>Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- îndepartarea curioșilor</li> <li>- paza locului producerii evenimentului</li> </ul> <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- con vorbiri individuale și colective</li> <li>- informare privind evoluția situației create</li> </ul> <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' în raport de evoluția evenimentului</li> </ul>



**Autoritatea : Viceprimar****Fișa nr. 2****I. Gestionarea Riscurilor**

Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente

Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență

**Exerciții și aplicații**

**II. Resurse necesare**

Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.

Control preventiv al autorităților pe

Ce parametri se masoară:

- în raport de natura evenimentului produs

Periodicitatea :

- de la producerea evenimentului ori de câte ori situația impune

Ce autorități informează asupra atingerii valorilor critice:

- secretariatul tehnic ISU
- prefectura

(structura raportului de informare)

La data de .... în comuna Poiana Câmpina satul .... în locația .... s-a produs ..... Față de situația creată s-au luat urmatoarele măsuri.....

În ce domeniu:

- reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

Periodicitate:

- trimestrial

Ce operatori economici / instituții controlează:

- Serviciul Public de Alimentare cu Apă
- Formațiuni de asistență medicală

În ce domenii de competență:

- pregătirea personalului
- verificarea materialelor

Pe cine informează asupra concluziilor:

- Primar
- Consiliul local

Periodicitatea controlului:

- trimestrial și ori de câte ori este nevoie

Cu cine:

- cu toate forțele prevăzute pentru a acționa și formațiunile de voluntari

În ce domeniu de competență:

- prevenirea riscurilor pe timpul inundațiilor, furtuni, viitură, cutremur, alunecări de teren și alte riscuri.

Aparatura : mijloace de legătură din dotarea Primăriei

Echipamente de măsură / control necesare:

- cele din dotarea echipelor de intervenție.

Loc de amplasare:

Primăria Poiana Câmpina

Materialele:

- procesele verbale de constatare
- protocoalele încheiate cu operatori economici



<p>domenii de competență.</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p> <p>Exerciții și aplicații</p>	<p>și alte instituții.</p> <p>Echipamente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- planul de analiză și acoperirea riscurilor</li> <li>- planuri de intervenție</li> </ul> <p>Materiale informative :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ghid pentru situații speciale</li> </ul> <p>Documentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale distribuite de ISU</li> </ul> <p>Rapoarte</p> <p>Planuri de urgență</p> <p>Pliante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cele difuzate de ISU</li> </ul> <p>Mass media:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- afișe în stațiile de maxi-taxi și magazine</li> </ul> <p>Şedințe</p> <p>Materiale / echipamente necesare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ținută de protecție</li> <li>- unelte și materiale adecvate în raport de natura evenimentului.</li> </ul> <p>Locul de desfășurare – la locul de muncă al personalului și din zonele de risc.</p>
<b>III. Intervenție</b>	
Alarmare	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alarmarea forțelor ce vor acționa</li> </ul> <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- telefonic și prin agenți</li> </ul> <p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30'</li> </ul>
Acțiuni de căutare / salvare, descarcerare	<p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizarea echipelor de intervenție</li> </ul> <p>Cu ce mijloace – în raport cu natura evenimentului</p> <p>Timp de intrare în acțiune H + 15'</p>
Asistență medicală	<p>Ce activități întreprinde : Anunțarea formațiunilor de asistență medicală.</p> <p>Cu ce mijloace : telefonic și prin agenți</p> <p>Timp de intrare în acțiune: H + 15'</p> <p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transportul; persoanelor afectate</li> <li>- paza locului producerii evenimentului</li> </ul>
Actiuni de indepartare a pericolului produs	<p>Cu ce mijloace :</p> <p>Timp de intrare în acțiune: H + 30'</p> <p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aprovisionarea populației</li> <li>- acordarea primului ajutor</li> </ul> <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de transport</li> </ul>
Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	



	Timp de intrare în acțiune: H + 30'
--	-------------------------------------

Autoritatea: Secretar general	Fișă nr. 3
I. Gestionarea riscurilor	
Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente	Ce parametri se masoară : - în raport cu natura evenimentului produs Periodicitate: - de la producerea evenimentului ori de câte ori situația impune Ce autorități informează asupra atingerii valorilor critice: - secretariatul tehnic ISU - prefectura ( structura raportului de informare ) La data de .... în comuna Poiana Câmpina, satul .... în locația s-a produs ..... față de situația creată s-au luat urmatoarele măsuri..... În ce domeniu de competență - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
Informarea preventivă a populației specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Periodicitate : - trimestrial Ce operatori economici / instituții controlează : - Serviciul Public de Alimentare cu Apa - Formațiuni de asistență medicală
Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență	În ce domenii de competență: - pregătirea personalului - verificarea materialelor Pe cine informează asupra concluziilor: - Primar - Consiliul local
Exerciții și aplicații	Periodicitatea controlului: - trimestrial și ori de câte ori este nevoie Cu cine: - cu toate forțele prevăzute pentru a acționa și formațiunile de voluntari În ce domeniu de competență: - prevenirea riscurilor pe timpul inundațiilor, furtuni, viitură, cutremur, alunecări de teren și alte riscuri.
II. Resurse necesare	
Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.	Aparatura : mijloace de legătură din dotarea Primăriei Echipamente de masură/control necesare. - cele din dotarea echipelor de intervenție Locul de amplasare :



<p>Control preventiv al autorităților pe domenii de competență</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p> <p>Exercitii si aplicatii</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primăria</li> </ul> <p>Materialele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- procesele verbale de constatare</li> <li>- protocolele încheiate cu operatori economici și alte instituții</li> </ul> <p>Echipamente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- planul de analiză și acoperire a riscurilor</li> <li>- planuri de intervenție</li> </ul> <p>Materiale informative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ghid pentru situații speciale</li> </ul> <p>Documentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale distribuite de ISU</li> </ul> <p>Rapoarte</p> <p>Planuri de urgență</p> <p>Pliante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cele furnizate de ISU</li> </ul> <p>Mass media:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- afișe în statioanele de maxi – taxi și magazine</li> <li>- ziarul local</li> <li>- şedinte</li> </ul> <p>Materiale / echipamente necesare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ținuta de protecție</li> <li>- unele și materiale adecvate în raport cu natura evenimentului</li> </ul> <p>Loc de desfășurare – locul de muncă al personalului și din zonele de risc</p>
<b>III. Intervenție</b>	
Alarmare	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alarmarea forțelor ce vor acționa</li> </ul> <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- telefonic și prin agenți</li> </ul> <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30'</li> </ul>
Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizarea echipelor de intervenție</li> </ul> <p>Cu ce mijloace – în raport cu natura evenimentului</p> <p>Timp de intrare în acțiune</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 15'</li> </ul>
Asistență medicală	<p>Ce activități întreprinde: Anunțarea formațiunilor de asistență medicală</p> <p>Cu ce mijloace: telefonic și prin agenți</p> <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 15'</li> </ul>
Acțiuni de îndepărțare a pericolului produs	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transportul persoanelor afectate</li> <li>- paza locului producării evenimentului</li> </ul> <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30'</li> </ul> <p>Ce activități întreprinde</p>



<p>Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aprovisionarea populației</li> <li>- acordarea primului ajutor</li> </ul> <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de transport</li> </ul> <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30'</li> </ul>
---	---

<b>Autoritatea : Consiliul Local</b>	<b>Fișa nr. 4</b>
<b>I. Gestionarea riscurilor</b>	
<p>Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul unui pericol</p>	<p>Ce operatori economici / instituții controlează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Serviciul Public de Alimentare cu Apă</li> <li>- Instituții de învățământ</li> <li>- Unități sanitare</li> </ul> <p>În ce domenii de competență:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instruirea personalului</li> <li>- Asigurarea materială</li> </ul> <p>Pe cine informează :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CLSU și Primar</li> </ul> <p>Periodicitatea controlului :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Semestrial și ori de câte ori este nevoie</li> </ul> <p>În ce domeniu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prevenirea pericolului în situații speciale</li> </ul> <p>Periodicitatea : semestrial</p>
<b>II. Resurse necesare</b>	
<p>Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului</p> <p>Exerciții și aplicații</p>	<p>Materiale : acte normative și planuri de intervenție</p> <p>Echipamente necesare :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de serviciu</li> </ul> <p>Materiale informative :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ghid pentru situații speciale</li> </ul> <p>Documentare :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale distribuite de ISU</li> </ul> <p>Rapoarte</p> <p>Campanii informative</p> <p>Materiale adecvate evenimentului</p> <p>Echipamente necesare : cele prevăzute în plan</p> <p>Loc de desfășurare: la locul de muncă și locurile potențiale producerii evenimentului.</p>
<b>III. Intervenție</b>	
Alarmare	<p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mobilizarea tuturor tipurilor de forțe și mijloace necesare</li> </ul> <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de legătura ( telefoane )</li> <li>- agenți</li> </ul>



Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	<p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 15'</li> </ul> <p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorizarea echipelor de intervenție</li> </ul> <p>Mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- telefonic și prin echipele specializate și cele de voluntari</li> </ul>
Acțiuni de îndepartare a manifestării pericolului produs	<p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' de la încetarea producerii</li> </ul> <p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aprovisionarea populației cu alimente de strictă necesitate</li> <li>- acordarea primului ajutor</li> </ul> <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de transport la dispoziție</li> <li>- informarea cetățenilor afectați</li> </ul>
Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' de la îndepărțarea pericolului</li> </ul> <p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informarea operativă a populației</li> <li>- supravegherea zonei de impact</li> </ul> <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- echipe de intervenție voluntară</li> <li>- formațiuni de asistență medicală</li> <li>- formațiuni de protecție civilă</li> </ul> <p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' de la încetarea stării de pericol</li> </ul>



## I. Gestionarea riscurilor

Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol

Exerciții și aplicații

Acționează în domeniul informării populației pe linia prevenirii apariției bolilor și toxioinfecțiilor de orice fel

Cu personalul medical și echipele de voluntari la dispensarele din localitate pe linie medicală (informare și instruire)

Periodicitate : semestrial

## II. Resurse necesare

Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

Exerciții și aplicații

Materiale informative distribuite de secretariatul tehnic ISU pe linie medicală și cele de la DMS  
Pliante distribuite populației din zonele de risc referitoare la măsurile de prevenire și prim ajutor, precum și modul de informare a serviciilor medicale  
Materiale medicale din dotare și truse de prim ajutor  
Echipamente de protecție sterilizate  
Intrare în acțiune : H + 30'

## III. Intervenție

Alarmare

Acețiuni de căutare, salvare, descarcerare

Asistență medicală

Acețiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs

Acețiuni de limitare a consecințelor unui pericol

Informarea operativă a CLSU prin telefon sau agenții de legatură imediat de la primirea informației.  
Personalul medical va acționa în cadrul echipelor de intervenție cu mijloace specifice imediat de la primirea dispozițiilor de la CLSU

Acorda primul ajutor persoanelor afectate de eveniment

Mobilizează echipele de voluntari în vederea acordării de ajutor persoanelor greu transportabile  
Folosește instrumentele medicale și mijloacele specifice în vederea acordării primului ajutor și transportării persoanelor care nu se pot autoevacua  
Timp de acțiune: la solicitarea și la primirea dispozițiilor din partea CLSU

Izolarea zonelor cu potențial pericol de contaminare sau infectare

Transportul persoanelor cu afecțiuni grave care pun în pericol viața și a altor persoane

Transportul și izolarea persoanelor cu potențial contagios și aplicarea tratamentului medical adecvat

Distribuirea de medicamente adecvate cu caracter preventiv sau curativ



## I. Gestionarea riscurilor

Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente

Informarea preventiva a populației asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol

Exercitii si aplicatii

Parametrii :

- în raport cu mijloacele și informațiile avute la dispoziție

Periodicitatea : pe timpul producerii evenimentului  
Ce autorități se informează asupra valorilor critice : CLSU si primar

În ce domeniu de competență :

- în raport cu natura evenimentului și stării de pericol

Periodicitate : permanent pe timpul desfășurării evenimentului

Cu cine : personalul din subordine și voluntari

În ce domeniu de competență – pe linia pazei bunurilor și valorilor

Periodicitate : semestrial

## II. Resurse necesare

Exerciții și aplicații

Materiale : materiale din dotarea poliției locale

Echipamente : de protecție

Loc de desfășurare : la postul de poliție

## III. Interventie

Alarmare

Ce activitate întreprinde :

- alarmarea personalului din subordine și a grupelor de sprijin

Cu ce mijloace :

- telefonie
- prin agenți de legătură

Timp de intrare în acțiune :

- H + 30'

Ce activitate întreprinde :

- monitorizarea activității grupelor de intervenție

Cu ce mijloace :

- mijloacele din dotare și a echipelor de intervenție a pompierilor voluntari

Timp de intrare în acțiune : cel stabilit de CLSU

Ce activități întreprinde :

- redirecționarea circulației
- paza locului producerii evenimentului
- îndepărțarea curiosilor

Cu ce mijloace :

- personalul din subordine și voluntari

Timp de intrare în acțiune :

- cel stabilit de CLSU

Ce activități întreprinde :

- redirecționarea circulației din zonele de risc
- informarea populației despre evoluția măsurilor luate

Cu ce mijloace:

- verbal
- prin agenți de legătură și grupele de voluntari
- telefonie și alte mijloace de legătură

Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare

Acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs

Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol



	Timp de intrare în acțiune : - cel stabilit de CLSU
--	--

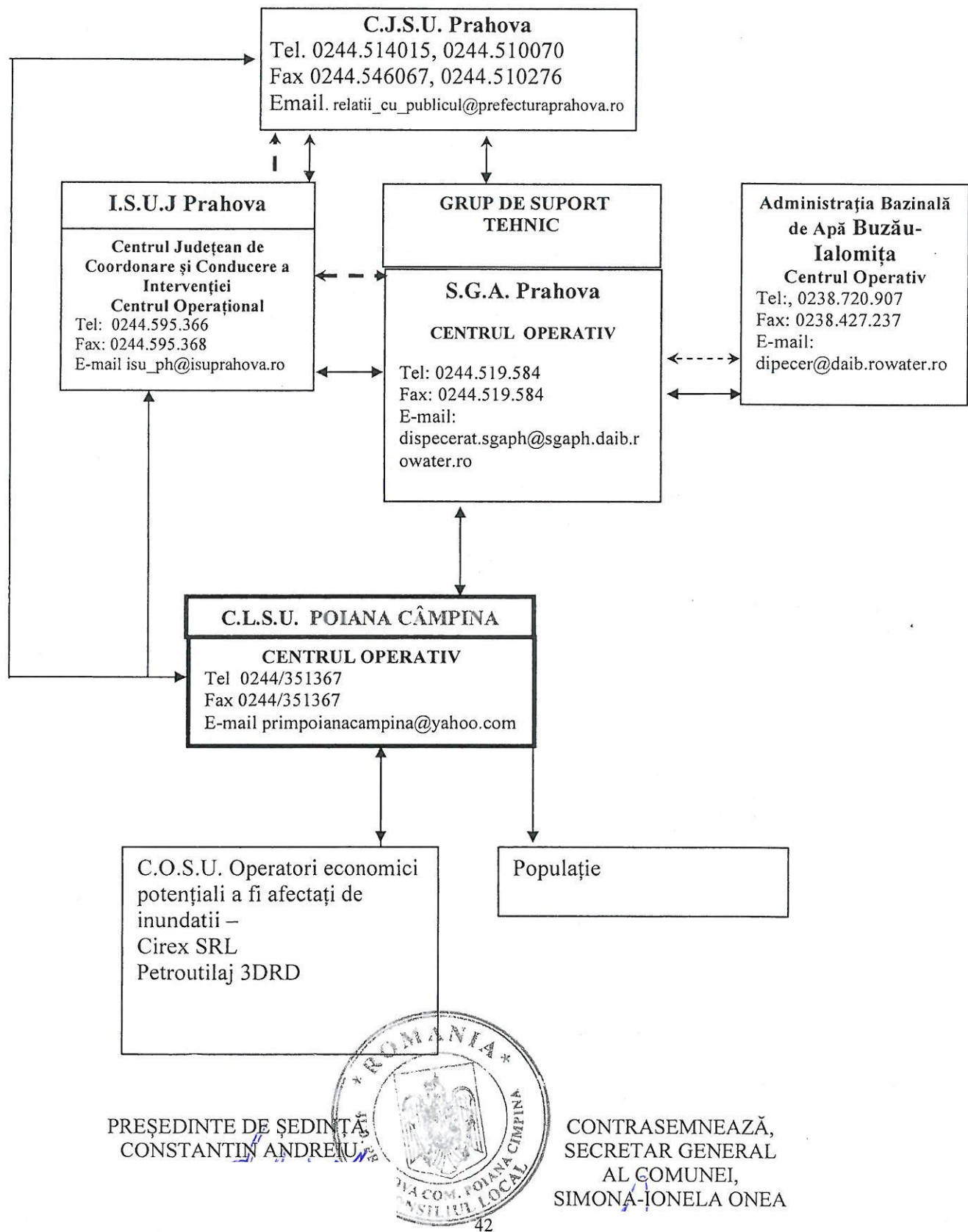
<b>Autoritatea : Școala gimnazială Înv. Ion Mateescu Poiana Câmpina</b>		<b>Fișă nr. 7</b>
<b>I. Gestionarea riscurilor</b>		
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol		Acționează în domeniul informării populației pe linia prevenirii apariției bolilor și toxinfecțiilor de orice fel
<b>Exerciții și aplicații</b>	Periodicitate : semestrial	
<b>II. Resurse necesare</b>		
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.		Materiale informative distribuite de secretariatul tehnic ISU pe linie medicală și cele de la DMS Pliante distribuite populației din zonele de risc referitoare la măsurile de prevenire și prim ajutor, precum și modul de informare a serviciilor medicale Materiale medicale din dotare și truse de prim ajutor Echipamente de protecție sterilizate Intrare în acțiune: H + 30'
<b>Exerciții și aplicații</b>		
<b>III. Intervenție</b>		
Alarmare		Informarea operativă a CLSU prin telefon sau agenții de legatură imediat de la primirea informației.
Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare		Personalul va acționa în cadrul echipelor de intervenție cu mijloace specifice imediat de la primirea dispozițiilor de la CLSU Acordă primul ajutor persoanelor afectate de eveniment
Acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs		Mobilizează echipele de voluntari în vederea acordării de ajutor persoanelor greu transportabile  Timp de acțiune: la solicitarea și la primirea dispozițiilor din partea CLSU Izolare zonelor cu potențial pericol de contaminare sau infectare
Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol		Transportul persoanelor cu afecțiuni grave care pun în pericol viața altor persoane Transportul și izolare persoanelor cu potențial contagios și aplicarea tratamentului medical adecvat Distribuirea de medicamente adecvate cu caracter preventiv sau curativ

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CONSTANTIN ANDREIU

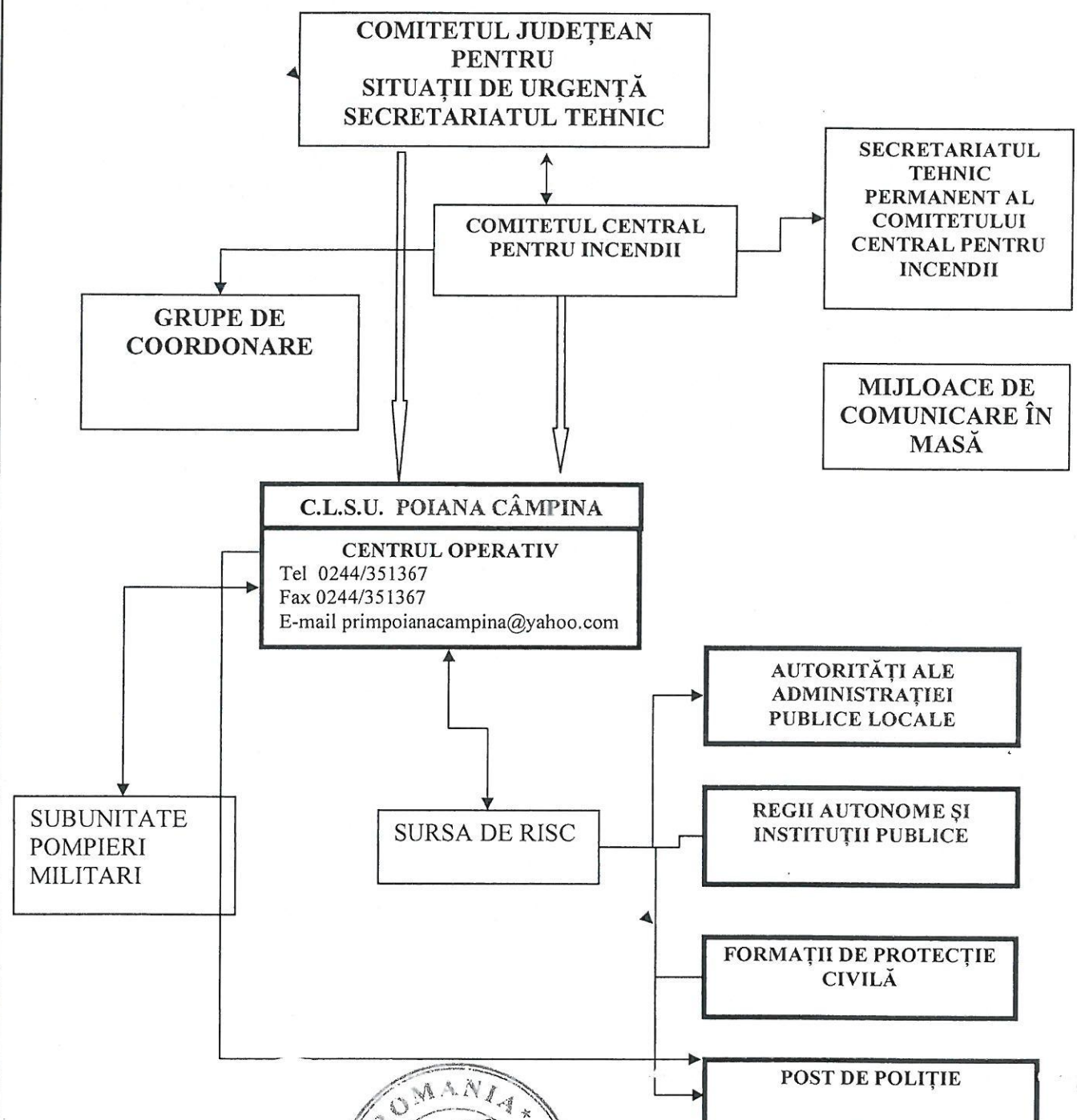


CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL  
AL COMUNEI,  
SIMONA-IONELA ONEA

## Flux informațional



## CIRCUITUL INFORMATIIONAL –DECIZIONAL ȘI DE COOPERARE



PRESEDINTE DE SEDINTĂ,  
CONSTANTIN ANDREU



CONTRASEMNEAZA,  
SECRETAR GENERAL  
AL COMUNEI,  
SIMONA-IONELA ONEA