

ROMANIA  
JUDETUL PRAHOVA  
COMUNA POIANA CAMPINA  
CONSILIUL LOCAL

## HOTARARE

### privind reactualizarea “ Planului de analiza si acoperire a riscurilor - comuna Poiana Campina, judetul Prahova”

Avand in vedere Referatul de aprobare nr. 825 / 23.01.2020 al dlui Primar al comunei Poiana Campina – Ioan Alin Moldoveanu, Raportul de specialitate nr. 826 / 23.01.2020 intocmit de Sef SVSU – Ana – Maria Goran – Compartiment Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta si Transport Public din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului comunei Poiana Campina , Avizul nr. 942 / 27.01.2020 al Comisiei de specialitate nr. 3 din cadrul Consiliului local al comunei Poiana Campina si Avizul de legalitate nr. 827 / 23.01.2020 al Secretarului general al comunei Poiana Campina ;

Tinand seama de Hotararea Consiliului local al comunei Poiana – Campina nr. 27/26.04.2007 – privind aprobarea “ Planului de analiza si acoperire a riscurilor al comunei Poiana – Campina” , Hotararea Consiliului local al comunei Poiana Campina nr. 33/26.05.2011 – privind actualizarea “Planului de analiza si acoperire a riscurilor , comuna Poiana Campina , judetul Prahova , Hotararea Consiliului local al comunei Poiana Campina nr. 05/31.01.2013 – privind actualizarea “ Planului de analiza si acoperire a riscurilor , comuna Poiana Campina , judetul Prahova , Hotararea Consiliului local al comunei Poiana Campina nr. 20/27.03.2014 – privind reactualizarea “ Planului de analiza si acoperire a riscurilor – comuna Poiana Campina , judetul Prahova” , Hotararea Consiliului local al comunei Poiana Campina nr. 26 /26.03.2015 – privind reactualizarea “ Planului de analiza si acoperire a riscurilor – comuna Poiana Campina , Hotararea Consiliului local al comunei Poiana Campina nr. 43 /28.07.2016 – privind reactualizarea “ Planului de analiza si acoperire a riscurilor – comuna Poiana Campina, Hotararea Consiliului local al comunei Poiana Campina nr. 25 /26.04.2018 – privind reactualizarea “ Planului de analiza si acoperire a riscurilor – comuna Poiana Campina, si de Hotararea Consiliului local al comunei Poiana Campina nr. 06 /30.01.2019 – privind reactualizarea “Planului de analiza si acoperire a riscurilor – comuna Poiana Campina ;

Vazand prevederile Ordinului Ministrului Administratiei si Internelor nr. 132/2007 – pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii – cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si ale art. 10 litera”d” din Legea nr. 481/2004 – privind protectia civila , republicata ;

In conformitate cu prevederile art. 6 alin (2) – teza a II – a din Anexa nr. 1 la Ordinul Ministrului Administratiei si Internelor nr. 132/2007 – pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii – cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si ale art. 4 alin (2) si (4) si art. 13 litera “a” din Legea nr. 307/2006 – privind apararea impotriva incendiilor , cu modificarile si completarile ulterioare;

In temeiul art.129 alin (2) litera “d” , alin (7) litera “h”, art. 139 alin (1) – teza finala si art. 196 alin (1) litera “a” din O.U.G. nr. 57/2019 – privind Codul Administrativ , cu modificarile si completarile ulterioare .

Prezentul in scris contine date cu caracter personal ce intra sub protectia Regulamentului UE nr. 679/2016 pentru protectia persoanelor fizice in ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal si privind libera circulatie a acestor date si de abrogare a Directivei 95/46/CE. Persoanele carora li se adreseaza prezentul in scris, precum si tertele persoane care intra in posesia acestuia au obligatia de a proteja, conserva si folosi datele cu caracter personal in conditiile prevazute de regulamentul mentionat si de legislatia de punere in aplicare a acestuia precum si cu respectarea art. 71-74, Cod Civil.



**Consiliul local al comunei Poiana Campina adopta prezenta hotarare :**

**Art.1** Se aproba reactualizarea “Planului de analiza si acoperire a riscurilor - comuna Poiana Campina, judetul Prahova” , prevazut in Anexa unica – parte integranta din prezenta hotarare .

**Art.2** Prezenta hotarare va fi comunicata Institutiei Prefectului Judetului Prahova prin grija Secretarului general al comunei Poiana Campina si celorlalte autoritati , institutii publice si persoane interesate de Compartimentul Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta si Transport Public din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului comunei Poiana Campina, acest compartiment urmand a asigura si publicitatea prezentei hotarari .

**PRESEDINTE DE SEDINTA,**  
Sergiu Constanda



Poiana Campina 30.01.2020  
Nr. 04

**CONTRASEMNEAZA,**  
**SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,**  
Simona Ionela Onea

**JUDETUL PRAHOVA  
COMUNA POIANA CAMPINA**

**ANEXA UNICA LA HCL  
NR. 04/30.01.2020**

**ROMANIA**

**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA AL  
LOCALITATII POIANA CAMPINA  
JUDETUL PRAHOVA**

**PLANUL DE ANALIZA SI  
ACOPERIRE A RISCURILOR  
AL COMUNEI POIANA CAMPINA**

**REACTUALIZAT  
2020**

**1**



# PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

Coordonat de:

| Numele și prenumele                         | Instituția                             | Funcția                | Data | Semnătura |
|---|--|------------------------|------|-----------|
| <b>Primar,<br/>IOAN-ALIN<br/>MOLDOVEANU</b> | Primaria localitatii<br>Poiana Campina | Presedinte CLSU        |      |           |
| <b>Viceprimar,<br/>SERGIU<br/>CONSTANDA</b> | Primaria localitatii<br>Poiana Campina | Vicepresedinte<br>CLSU |      | /         |



**LISTA DE DISTRIBUȚIE  
A SCHEMEI RISCURILOR TERITORIALE  
DIN JUDEȚUL PRAHOVA**

| <b>Nr. Crt.</b> | <b>Instituția / Serviciul</b>   | <b>Numele și prenumele</b> | <b>Data</b> | <b>Semnătura de primire</b> | <b>Observații</b> |
|-----------------|---|----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|
| 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.DISPOZITII GENERALE

#### Sectiunea 1 – Definitie, scop, obiective

1.1.**Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor** din localitatea Poiana Campina reprezinta documentul care cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul localitatii, masurile, actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor specifice.

1.2.**Scopul** Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor este acela de a permite factorilor de conducere si de decizie sa faca alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea si dimensionarea unitatilor operative;
- stabilirea conceptiei si elaborarea planurilor de interventie in situatii de urgenta;
- alocarea (resurselor) fortelor si mijloacelor necesare.

1.3.**Obiectivele** Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor sunt:

- crearea unui cadru unitar de actiune pentru prevenirea si managementul riscurilor generatoare de situatii de urgenta;
- realizarea în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, măsurilor pentru pregătirea populației și a teritoriului, protecția populației, salariaților, bunurilor materiale și a colectivităților de animale în situatii de urgenta.
- realizarea unei concepii unitare privind acoperirea riscurilor atat din punct de vedere financiar cat si logistic logistic;
- dimensionarea fortelor umane si materiale in functie de tipul de riscuri cat si de amploarea acestora;

#### Sectiunea a 2 a – Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

Responsabilitatile privind analiza si acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta in profil teritorial (autoritati ale administratiei publice centrale de specialitate si locale, inspectoratele pentru situatii de urgenta, alte organe si organisme cu atributii in domeniu).

Planurile de analiza si acoperire a riscurilor se intocmesc de catre comitetul local pentru situatii de urgenta (CLSU) si se aproba de catre consiliul local.

Primarul asigura conditiile necesare elaborarii planurilor de analiza si acoperire a riscurilor si are totodata obligatia stabilirii si alocarii resurselor necesare pentru punerea in aplicarea acestora, potrivit legii.

Alocarea resurselor materiale si financiare necesare desfasurarii activitatii de analiza si acoperire a riscurilor se asigura, potrivit reglementarilor in vigoare de catre fiecare



autoritate, organism, operator economic si/sau institutie in parte, corespunzator sarcinilor si atributiilor ce-i revin.

Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta, prin Centrul Operational National, asigura pregatirea, organizarea si desfasurarea actiunilor de raspuns, precum si elaborarea procedurilor specifice de interventie, corespunzatoare tipurilor de riscuri generatoare de situatii de urgenta.

Planurile de analiza si acoperire a riscurilor se intocmesc intr-un numar suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispozitia Inspectoratului Judetean pentru Situatii de Urgenta.

Personalul inspectoratelor judetene pentru situatii de urgenta, precum si cel al celorlalte forte destinate prevenirii si combaterii riscurilor generatoare de situatii de urgenta are obligatia sa cunoasca, in partile in care il privesc, continutul planurilor de analiza si acoperire a riscurilor si sa il aplice corespunzator situatiilor de urgenta specifice.

La nivelul comunei responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor au :

- **Primarul** ia masuri pentru prevenirea si dupa caz, gestionarea situatiilor de urgenta (OUG nr.57/2019, cu completarile ulterioare - art.155 alin.(5) litera „b”, Legea nr.481/2004 privind protectia civila, republicata - art.27, lit.a); OMAI 132/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor-art.6,alin.(2) Legea 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, cu modificarile si completarile 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 completarile ulterioare si prevederilor art.13, litera a) din Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă.
- **Sefi de servicii si serviciile publice deconcentrate, descentralizate si de gospodarie comunală, 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 modificarile si completarile ulterioare.

**Actele normative de referinta care au stat la baza intocmirii prezentului P.A.A.R. sunt urmatoarele:**

- Legea nr.481/2004 privind protectia civila , republicata cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare;



- Ordinul MAI nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si 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 National de Management al Situatiilor de Urgenta;
- H.G. nr.1492/2004 privind principiile de organizare, functionarea si atributiile serviciilor de urgenta profesioniste;
- OMAI nr.886/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul national integrat de instiintare, avertizare si alarmare a populatiei;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G.1286/2004 privind aprobarea Planului general de masuri preventive pentru evitarea si reducerea efectelor inundatiilor;
- Legea nr.575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – zone de risc natural;
- H.G. nr.372/2004 pentru aprobarea Programului National de Management al Riscului Seismic;
- Ordinul nr.1995/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta specifice riscului la cutremure si/sau alunecari de teren;
- Ordinul MAI nr.735/2005 privind evidenta, gestionarea, depozitarea si distribuirea ajutoarelor interne si internationale destinate populatiei in situatii de urgenta;
- H.G. nr.1579/2005 pentru aprobarea Statului personalului voluntar din serviciile de urgenta voluntare;
- OMAI nr.1134/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregatirea, organizarea, desfasurarea si conducerea actiunilor de interventie ale serviciilor de urgenta profesioniste;
- OMAI nr.1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea si functionarea taberelor pentru sinistrati in situatii de urgenta;
- 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 unitatii administrativ – teritoriale

#### 1. Amplasare geografica si relief

Localitatea Poiana Campina este situata in partea de sud-est a judetului, ocupand o parte din pantele de sud ale Carpatilor si se intinde pana in zona de campie.

Situata intre localitatile Breaza la nord, Provita de Jos la vest, Campina la est, Magureni la sud. Localitatea Poiana Campina corespunde in cea mai mare parte bazinului hidrografic al Raului Prahova, avand o suprafata de 15,41 Km<sup>2</sup> ceea ce reprezinta 0.33 % din suprafata judetului Prahova si o populatie de 5075

locuitori reprezentand aproximativ 0.65 % din populatia judetului Prahova cu o densitate de 175 locuitori pe Km<sup>2</sup>.

Pe globul pamantesc, Prahova este asezata exact la jumatatea distantei dintre Ecuator si Polul Nord, adica pe paralela de 45° care trece la sud de orasul Baicoi, si meridianul 26° care trece prin municipiul Ploiesti si comuna Maneciu Ungureni.

#### Forme de relief

Relieful localitatii Poiana Campina este format din dealuri subcarpatice:

- Dealuri subcarpatice: 15,41 km<sup>2</sup> (100%);

Pentru zona de deal se prezinta urmatoarele caracteristici climatice:

| Elemente meteorologice                               | - 2009 - |
|--|----------|
| Radiația solară globală<br>(Kcal/m <sup>2</sup> /an) | -        |
| Durata de strălucire a<br>soarelui (ore/an)          | 1980.5   |
| Temperatura medie anuală<br>(°C)                     | 9.6      |
| Temperatura medie a lunii<br>ianuarie (°C)           | - 0.3    |
| Temperatura medie a lunii<br>iulie (°C)              | 22       |
| Precipitații medii anuale                            |          |



|   |       |
|---|-------|
| (l/mp)                                  | 595.8 |
| Nebulozitate (zile/an)                  | 40    |
| Zile de ninsoare/an                     | 32    |
| Zile cu strat de zăpadă / an            | 48    |
| Grosimea stratului de zăpadă (cm)       | 2     |
| Viteza medie anuală a vântului (m/sec.) | 1.7   |

### 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, pajistilor naturale și livezilor de pomi fructiferi.

### Zonarea pedologica – calitatea solurilor

Relieful variat al județului determină tipul caracteristic de sol. În zona dealurilor subcarpatice domina solurile brune, brune-podzolite, brune acide; pe versanți – solurile negre de fanecă, 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 pretabilitatea la folosința 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 pretabilitate la utilizarea ca teren arabil:

Clasa II – este constituită din terenuri cu pretabilitate 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 clasă sunt: textura lutoargilooasă la suprafața solurilor, panta slabă a terenului, eroziunea slabă a solurilor, neuniformitatea foarte slabă a terenului în special pe luncile râurilor, adâncimea apei freatică la 2-3 m. adâncime, excesul slab de umiditate de suprafață (stagnant) pe solurile pseudogleizate.

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



Factorii restrictivi care au condus la incadrarea terenurilor in aceastaclasa sunt: panta moderata inclinata asociata frecvent cu eroziunea solurilor, nivelul ridicat al apei freatic ( 1-2 m) asociat cu textura argiloasa a solurilor.

Clasa IV – ternuri cu pretabilitate slaba cu limitari severe in cazul utilizarii ca arabil ocupa 15% din totalul suprafetei agricole(615 ha ).

Factorii restrictivi care au condus la incadrarea terenurilor in clasa sunt:panta 13%, eroziunea moderata a solurilor, textura luto-argiloasa a solurilor.

Eroziunea de suprafata de diferite grade afecteaza teritoriul comunei pe urmatoarele suprafete:

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

## 2. Caracteristici climaterice

Localitatea Poiana – Campina are o pozitie intermediara intre zona de curbura si meridionala a Carpatilor si Subcarpatilor, in zona de deal.

Climatul temperat continental specific tarii noastre, se distinge in jud. Prahova prin cele trei tipuri de climate: de munte, de deal, de campie.

**Climatul de deal:** temperaturile medii anuale se incadreaza intre 8°C spre zona de contact cu muntele si 10°C. Temperaturile mai ridicate din zona subcarpatica se datoreaza vanturilor de tip foehn, indeosebi primavara, si a ciclonilor retrograzi, mai ales toamna. Precipitatiile medii anuale au valori de 800 mm in partea de nord si pana la 600 mm in partea sudica a zonei deluroase.

In regiunea montana si de deal se pot sesiza diferentieri climatice intre zonele depresionare si culmile inalte. Inversiunile locale de temperatura apar in zonele depresionare subcarpatice si pe vaile largi, cu brume timpurii toamna si tarzii primavara.

Regiunile de campie si de deal inregistreaza timp de 10 luni pe an valori medii de peste 0°C, in timp ce in zona montana numai 8 luni pe an sau chiar 5 luni pe an la Vf. Omu.

Temperatura cea mai scazuta in localitatea Poiana Campina s-a inregistrat in luna ianuarie de -21°C.

Valoarea de temperatura medie multianuala cea mai ridicata se inregistreaza in luna iulie de 19.0°C.

Fenomenul de seceta se inregistreaza in luna iulie si se accentuaza in luna august. Acest fenomen se produce datorita stagnarii aerului uscat, tropical, o perioada mai indelungata in zona deluroasa.

Perioada cea mai ploioasa a anului este aprilie – iunie, in luna iunie inregistrandu-se maximul multianual de precipitatii 112.4mm.



## Fenomene meteorologice deosebite

**Crivatul** – iarna in zona de campie si in zonele joase deluroase apar invazii de aer rece si foarte rece, insotite de vant, provenite din aria anticlonului Siberian.

**Ceata** – fenomen mai putin frecvent in zona de deal cca. 15 zile.

**Grindina** – fenomen periculos inregistrat in perioada aprilie – octombrie. nr. mediu de zile pe an cu grindina este de 2 cazuri in zona de deal.

Numarul de zile cu precipitatii solide (ninsoare, mazariche) este de 32 de zile pe an.

Numarul de zile cu precipitatii lichide (ploaie, burnita) este de 109 zile pe an.

## 3. Reteaua hidrografica

Dependenta de toti ceilalti factori fizico-geografici si ai mediului natural, reseaua hidrografica a localitatii Poiana Campina insumeaza o lungime de peste 15 km, cursuri de apa cu o suprafata totala a bazinului hidrografic de 4.2 kmp.

Principalul colector al raurilor este Prahova, cu o lungime de 176 km. care aduce o serie de afluenti din zona carpatica si subcarpatica, are la iesirea din judet un debit mediu multianual de 23m<sup>3</sup>/s.

## 4. Populatie

Din totalul populatiei localitatii Poiana Campina de 5075 locuitori, 2447 sunt barbati si 2628 sunt femei. Natalitatea este sub 1% raportat la totalul populatiei aprox.0.64%. Se nasc anual in jur de 35 de copii.

Populatia pe sate la localitatea Poiana Campina:

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| <b>POIANA CAMPINA</b> | <b>5075</b> |
| POIANA CAMPINA        | 3456        |
| RAGMAN                | 104         |
| PIETRISU              | 493         |
| BOBOLIA               | 1022        |

## 5. Cai de transport

Principalele cai de transport din localitatea Poiana Campina, sunt soselele reprezentate de judetene in numar de doua, 10 drumuri comunale in lungime de 11.04 km si calea ferata pe o lungime de 8 km. In continuare prezentam situatia drumurilor nationale si judetene necesara in identificarea zonelor expuse la riscuri precum alunecarile de teren, inundatiile, cutremurele, ruperi sau prabusiri de tronsoane, inzapeziri, accidente majore pe caile de comunicatii, fenomene



meteo periculoase etc. In general starea de viabilitate drumurilor nationale si judetene este buna. Drumurile comunale in marea lor majoritate prezinta degradari ale covorului asfaltic ceea ce face ca accesul in localitaile pe care le tranziteaza sa fie greu. Anual CLSU face o evaluare a starii drumurilor si stabileste prioritatile in intretinerea si repararea acestora..

- rutiere - drumuri judetene DJ 101 si DJ 100 E – transport de persoane si marfa cu lungimea de 13,8 km.
- feroviare – transport marfa si calatori pe o lungime de 8 km
- magistrala de gaze – traverseaza Raul Prahova

#### 6. Dezvoltarea economica

Localitatea Poiana Campina este slab dezvoltata din punct de vedere economic. Pe teritoriul comunei Poiana Campina isi desfasoara activitatea urmatoarele institutii:

| Nr. Crt. | Denumire operator economic | Profil activitate          | Nr. salariati | Substante gestionate  | Tipuri de risc ce pot genera  |
|----------|----------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1.       | OMV Petrom                 | Extractie                  | 10            | Titei                 | Poluare accidentale cu petrol |
| 2.       | S.C. Petroutilaj 3 DRD     | Productie utilaj petrolier | 160           | -                     | -                             |
| 3.       | SC INTEGRAL BETON PREST    | Constructii                | 10            | -                     | -                             |
| 4.       | CENTRU MEDICAL SANCONFIND  | Medical                    | 120           | Substante de contrast | -                             |

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

#### Fondul funciar agricol

Terenul agricol reprezinta o rezerva naturala a teritoriului localitatii care acopera peste 40% din suprafata sa totala respectiv 615 ha. Structura pe folosinte agricole pune in evidenta predominanta terenurilor fanete si pasuni 440 ha ( 71 % din suprafata agricola ).

Celelalte folosinte au ponderi mai reduse si sunt reprezentate de teren arabil 75 ha ( 12 % ) si livezi 100 ha ( 16 % ).



Atat structura suprafetei agricole cat si conditiile pedoclimatice permit dezvoltarea unei structuri complexe a productiei agricole, toate tipurile de activitate specifica productiei de animale intrunind conditii favorabile de dezvoltare.

### **Fondul forestier**

Vegetatia forestier acopera 42 % (650 ha ) din suprafata comunei se situeaza printre resursele naturale importante. Printre unitatile administrativ-teritoriale care beneficiaza de un important potential forestier sunt: satul Bobolia – 270 ha ( 41 % din suprafata totala ), satul Pietrisu – 210 ha ( 32 % din suprafata totala ) si satul Poiana Campina – 170 ha ( 26 % din suprafata totala ).

Peste 70 % din suprafata cu paduri are rol si functii speciale de protectie a solurilor, a apelor.

In padurile din localitatea Poiana Campina sunt resurse de vanat si variate produse secundare ( fructe, ciuperci, plante medicinale etc.), ceea ce ofera potential de dezvoltare a unor activitati cum ar fi vanatoarea, colectarea si prelucrarea fructelor de padure, a ciupercilor si a plantelor medicinale.

**Compozitia padurilor** se caracterizeaza prin dominarea suprafetelor ocupate in totalitate de foioase.

**Structura fondului forestier** pe tipuri de proprietate releva faptul ca 90 % apartine domeniului public, respectiv Regia Nationala a Padurilor – filiala Prahova si 10 % proprietate particulara.

**Zonarea functionala a padurilor** stabilita prin amenajamente silvice, pune in evidenta existenta a doua mari grupe functionale:

- grupa I cuprinde padurile cu functiuni speciale de protectie in suprafata de aproximativ 455 ha (70 % );
- grupa a II-a cuprinde paduri cu functiuni de productie, unde se urmareste realizarea in principal a masei lemnoase de calitate superioara si alte produse ale padurii si concomitent, protectia calitatii factorilor de mediu, in suprafata de aproximativ 195 ha ( 30 %).

In raport cu functiunile speciale de protectie, padurile de grupa I se subdivid in urmatoarele subgrupe:

| <b>Subgrupa</b>   | <b>% din suprafata padurilor din grupa I</b> |
|---|--|
| Paduri cu functiuni de protectia apelor                     | 27   |
| Paduri cu functiuni de protectie a terenurilor si solurilor | 50   |
| Paduri cu functiuni de protectie                            | 1  |



|   |    |
|---|----|
| contra factorilor climatici si industriali  |    |
| Paduri de recreere  | 10 |
| Paduri de interes stiintific si de ocrotire a genofondului si ecofondului forestier | 12 |

Padurile din subgrupele unu si doi cu rol prioritar in protectia mediului sunt bine reprezentate in zonele cu probleme din punct de vedere hidrologic.

In ceea ce priveste padurile cu functiuni de recreere, trecute in regim de conservare deosebita si excluse din procesul de productie lemnoasa, se urmareste pastrarea cat mai nealterata a caracterului lor natural. In aceasta categorie se includ in principal:

- padurile de agrement care cuprind:
  - padurile din jurul satului precum si padurile situate in perimetrul constructiilor al acestora;
  - padurile situate la o distanta de pana la 2 km. fata de satele din zona de deal, in suprafata de pana la 50 ha;
- padurile destinate conservarii si dezvoltarii intensive a vanatului si recreerii prin vanatoare.

Padurile de interes stiintific si de ocrotire a genofondului si ecofondului forestier sunt destinate ocrotirii integrale a naturii, functia stiintifica fiind prioritara. Prin lege, in aceasta categorie de paduri se interzice recoltarea de masa lemnoasa, inclusiv taierile de igiena si lucrarile de ingrijire, precum si alte activitati care ar putea deranja echilibrul ecologic ( pasunat, 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**

In localitatea Poiana Campina sunt resurse de ape sarate in punctul "Baile Sarate"

**Resurse naturale** cu o complexitate deosebita datorita varietatii conditiilor naturale si geologice, stau la baza dezvoltarii unei economii diversificate, cu sectoare reprezentand aproape toate ramurile de activitate ale economiei nationale. In ordinea importantei lor aceste resurse cuprind:



● **resurse de substante** : apa sarata ( Baile Sarate)

● **resurse silvice**: 42 % din suprafata localitatii este acoperita de paduri, acestea fiind concentrate in toate satele componente ale localitatii.

● **resurse agricole**: Terenul agricol reprezinta o rezerva naturala a teritoriului localitatii care acopera peste 40% din suprafata sa totala respectiv 615 ha.

● **resurse de apa**: sunt relativ importante cantitativ, in lipsa unor lucrari pentru acumularea lor in lucrari hidrotehnice specifice, au rol in aprovizionarea cu apa a populatiei, industriei si a altor categorii de utilizatori.

### Cresterea animalelor

In localitatea Poiana Campina zootehnia nu ocupa un loc important in dezvoltarea comunei.

Efectivele animalelor aflate la populatie:

| Judetul | Localitatea    | Specia de animale |       |         |          |        |         |
|---------|----------------|-------------------|-------|---------|----------|--------|---------|
|         |                | bovine            | ovine | porcine | cabaline | pasari | caprine |
| Prahova | Poiana Campina | 55                | 511   | 207     | 52       | 8730   | 43      |

### Infrastructuri locale

**Institutii din localitatea Poiana Campina:**

Primaria Poiana Campina – str. Uzinei nr. 462, – 25 salariati

Consiliul local al comunei Poiana Campina – str. Uzinei nr. 462, - 15 consilieri

Scoala cu cls. I-VIII “ Inv. Ion Mateescu” Poiana Campina – str. Bisericii - 250 elevi

Gradinita Poiana Campina str. Bisericii – 50 prescolari

Gradinita Bobolia – 20 prescolari

Biblioteca “Dimitrie Gusti” Poiana Campina

Caminul Cultural – Bobolia

Dispensarul Medical Poiana Campina

Oficiu PTTR Poiana Campina

### Retele de utilitati:

Apa: lungime totala 32.2 km - sat Poiana Campina - 19,59 km.

- sat Bobolia - 5,65 km

- sat Ragman - 4,2 km





- sat Pietrisu - 2,76 km.

Canalizare : 2,34 km.

Reteaua de gaze : 52,61 km. furnizor – Distrigaz Sud

Retea electrica – acopera in intregime necesitatile fiind extinsa pe toata raza comunei.

### **Specific regional.**

Vecinatati – la nord localitatea Breaza, la sud localitatea Magureni, la est localitatea Campina, la vest localitatea Provita de Jos.

Reteaua hidrografica destul de bogata este dominata de raul Prahova in care se varsa principalele parauri ale regiunii. In localitatea Poiana Campina predomina zona de deal. Localitatea este strabatuta de doua drumuri judetene si de calea ferata Bucuresti – Brasov., beneficiind de o buna deschidere economica si turistica.



### CAPITOLUL III

## ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

### 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 dezastru, aceste riscuri pot fi clasificate după cum urmează:

- Riscuri naturale, de origine non antropică;

Această categorie include următoarele 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 catografic nu se pot evidențiază 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 dezastru primar.

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 luna mai 2005 s-au înregistrat precipitații abundente cu caracter torențial de - 86,2 l/mp, în luna iulie 2005 caderile de apă au fost de 85 l/mp.

În perioadele 7-11 august, 14-19 august și 23-27 august 2005 caderile de apă au fost de 210,2 l/mp. Datorită acestor fenomene s-au produs pagube ce au afectat localitatea.



În data de 07.06.2018 în urma unei viituri puternice - drumul comunal DS 117 de pe raza localității Poiana Campina 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 viitura.

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

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

Monitorizarea situației hidrologice pe cursul de apă Raul Prahova printr-o stație hidrometrică amplasată în Municipiul Campina.

Situația 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 orar 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.



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

Inștiințarea, 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 padure**

### **1. Generalitati**

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

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

Varsta pădurii din localitatea Poiana Campina este > 40 de ani și se află în gospodărirea Ocolului Silvic Campina 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 Campina ;
- 2) Ocolul Silvic Sinaia ;

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

**Detasamentul de Pompieri Campina intervine la :**

**Ocolul Silvic Campina:**

- în zona împădurită de la Breaza până la Magureni, la limita de vest cu localitatea Provita de Jos.

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

#### **Cutremure.**

În 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 curbura 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 scala Richter, intensități de până la VII-IX pe scala 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, lunecare, etc. Seismele din zona Vrancea sunt denumite normale ( $h < 60$  km) sau intermediare ( $h = 60 - 150 \dots 220$  km), în funcție de adâncimea focarului. Zona în care se produc cutremurile 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 șocul principal, ciclicitate etc.).

Zonele afectate de cutremure de mica adancime (mai puțin de 10km) sunt: Azuga- Sinaia. Datele statistice arata ca periodicitatea cutremurelor de mare amploare in VRANCEA este de circa 100 de ani, cu circa 3 perioade de activitate seismică intensă. Printre cutremurile importante ale ultimului secol, cu epicentrul în VRANCEA sunt de notat cele din 1940, 1977, 1986. Din punct de vedere seismic judetul Prahova se afla in zona A partea de sud-est (Valenii de Munte-Mizil- Urlati), Zona B Partea de sud si centrala (Ploiesti -Campina- Baicoi-Slanic) si zona C restul judetului

Analiza campurilor macroseismice ale cutremurelor istorice evidentiaza urmatoarele aspecte:

- *cutremurul din 26.10.1802* s-a caracterizat printr-o intensitate epicentrala  $I_0 = IX-X$ , urmata de o zona extinsa de intensitati  $I = VIII$  MSK (in care a fost cuprins si judetul Prahova), o zona importanta de grad  $I = VII$  MSK, acestea insumand cca. 50 % din teritoriul Romaniei de azi. Restul tarii a fost afectat de intensitati  $I = VI$  MSK (cca. 30 %) si  $I = V$  MSK (cca. 20 %);

- *cutremurul din 10.11.1940* s-a caracterizat printr-o zona de intensitati  $I = IX$  MSK (relativ restransa), o zona importanta de grad  $I = VIII$  MSK la care trebuie adaugata o amplificare de  $I = VIII$  in zona Ploiesti, o zona importanta de intensitate  $I = VII$  si similar  $I = VI$  MSK. Zonele de intensitate  $I = VI-IX$  MSK acopera 50-60 % din teritoriu ; o pondere de cca. 10 % a fost apreciata cu efecte  $I = V$  MSK, restul fiind;

- *cutremurul din 4.03.1977* s-a caracterizat printr-o zona de intensitati  $I = VIII$  de o extindere moderata la curbura Carpatilor la care trebuie adaugate amplificarile cu  $I = VIII$  de la Bucuresti, Zimnicea si Iasi intr-un quantum total de 5-10 % din teritoriu. Aproape 45 % din teritoriu a fost afectat de intensitati  $I = VII$  MSK. Dincolo de Subcarpati se remarca o amplificare locala de grad  $I = VII$  in zona de munte a judetului;

In urma acestui dezastru in judetul Prahova au rezultat urmatoarele pierderi si distrugereri: 39 de morti, 335 raniti, 4846 sinistrati, 26 institutii cu



cladiri distruse, 228 institutii cu cladiri avariate, 416 locuinte distruse si 5648 locuinte avariate.

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

- izoseistele cutremurelor din 30/31.08.1986 si respectiv 30/31.05.1990 arată că *la seismele 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 cutremurelor 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); seismele 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 șocuri principale) planul de rupere (falie inversă) fiind orientat N 40° E și scufundat 70° către NV, sub Munții Carpați;
- șocurile 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 seismică 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 cutremurelor 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 accelerația 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 ( $M = 6,1$ ).



Dupa anul 1977, in urma studiilor intreprinse si tinand cont de ciclicitatea cutremurelor din zona Vrancea s-au intreprins masuri privind disciplina in constructii, de la proiectare si pana la executie dupa normative care au luat in considerare microzonarea seismica si izoseistele.

În conformitate cu Legea Nr. 575 din 22 octombrie 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 judet sunt expuse la o intensitate seismica cuprinsa intre VII grade pe scara MSK si IX grade pe aceeași scara.

-Fiecare categorie de cladiri, pe regim de inaltime si material, perioada de constructie si norme de proiectare antiseismica aplicate implica masuri specifice de protectie in raport cu expunerea locuitorilor din acestea la riscuri, ca urmare a actiunii seismice;

- categoriile de cladiri care sunt ocupate de un numar mare de locuitori si/sau prezinta caracteristici de vulnerabilitate deosebite pentru viata acestora trebuie sa fie analizate prioritar pentru a identifica potențialele de vulnerabilitate, a evalua efectele și măsurile pentru a-i proteja si educa adecvat pe locatari.

In aceste categorii pot fi incluse:

- cladirile pre-1940, proiectate numai la incarcari gravitationale si avariate succesiv de cutremure in numar de 6: - scoala Bobolia , biserica Bobolia, biserica Poiana Campina, camin nefamilisti, cantina uzinei Petroutilaj, blocul Steaua.

În sensul Normelor metodologice de aplicare a ordonanței nr.20 din 27.01.1994, privind punerea în siguranță a fondului construit existent, aprobate prin Hotărârea nr. 1364 din 27.12.2001:

1. Prin construcție existentă se înțelege construcția amplasată în localități din zonele seismice de calcul A - E definite în Normativul pentru proiectarea antiseismică a construcțiilor de locuințe, social-culturale, agrozootehnice și industriale - indicativ P100-92\*\*), cu modificările ulterioare, denumit în continuare Normativul P100-92 pentru care, conform standardului de zonare seismică a teritoriului României, intensitatea seismică exprimată în grade MSK este minim VII și care prezintă:

a) degradări sau avarieri în urma unor acțiuni seismice puternice;



b) nivel de asigurare la acțiuni seismice insuficient în raport cu clasa de importanță din care fac parte.

2. Nivelul de asigurare la acțiuni seismice a construcției existente este corespunzător normelor de proiectare și de executare în vigoare la data realizării construcției.

3. Evaluarea nivelului actual de asigurare la acțiuni seismice a construcției existente se face în funcție de nivelul corespunzător construcției noi, conform reglementărilor tehnice în vigoare la data elaborării expertizei tehnice pentru cerința de calitate, rezistență și stabilitate.

Măsurile de intervenție pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente pot fi:

a) măsuri aplicabile cu menținerea configurației și funcțiunii existente a construcției, respectiv consolidarea/repararea elementelor structurale sau a sistemului structural în ansamblu și, după caz, a elementelor nestructurale ale construcției existente și/sau introducerea unor elemente structurale suplimentare;

b) măsuri aplicabile cu modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției, cuprinzând reducerea numărului de niveluri și/sau înlăturarea unor porțiuni de construcție, cu comportare defavorabilă la acțiuni seismice sau care prezintă un risc ridicat de dislocare și prăbușire.

(2) Zona de intervenție cuprinde totalitatea elementelor de construcție - structurale și nestructurale - asupra cărora se acționează prin măsuri de intervenție, în baza documentației tehnico-economice verificate, avizate și aprobate în condițiile legii.

(3) Măsurile de intervenție includ și desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție și, după caz, lucrări de îmbunătățire a terenului de fundare.

(4) Refacerea instalațiilor și echipamentelor în zona de intervenție include, după caz, înlocuirea acestora și/sau a obiectelor aferente, precum și executarea unor lucrări de termoizolație și/sau hidroizolație, lucrări justificate de reglementările tehnice în vigoare și de soluția de intervenție din documentația tehnico-economică aprobată.

(5) Demolarea totală a construcției existente, ca alternativă la măsurile de intervenție pentru reducerea riscului seismic, se fundamentează distinct de către expertul tehnic atestat pentru cerința de calitate A1 – rezistența și stabilitate.

#### **1.d) Alunecari 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 slăbite, de regulă cele formate de straturile de argilă prăfoasă, alunecă atâta 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 reprezintă 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 freatice 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 cauza 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 cetățenilor;
- 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 culeele podurilor);
- distrugerea sau deplasarea lucrărilor de apărare;
- distrugerea stâlpilor de înaltă și joasă tensiune și întreruperea alimentării cu energie electrică a locuințelor cetățenilor;
- blocarea accesului hipo și auto ca urmare a apariției fagașelor cu adâncimi mari și frământării drumurilor, ducând la izolarea colectivităților de cetățeni;
- avarierea conductelor de gaze și apă;
- prăbușirea livezilor de pomi fructiferi și înclinarea copacilor cu scoaterea rădăcinilor din pământ.

In comuna Poiana Campina, judetul Prahova : - **la intersectia strazii Ragman cu drumul judetean DJ 101 P**, torentii locali formati in urma precipitatiilor abundente si rigolele stradale care colecteaza apele pluviale au dus la erodarea puternica a malului valcelului Ragman care a afectat platforma drumului pe o lungime de aproximativ 5 m;

- **In dreptul proprietatii din sat Poiana Campina, nr.332** s-a reactivat alunecarea pe o lungime de aproximativ 160 m, o latime de aproximativ 2 m, care a afectat drumul communal ( DS 129 – De 137) pe o lungime de 30 de m.Evolutia fenomenului poate duce la distrugerea drumului local si limitarea accesului catre 6 gospodarii si catre izlazul comunei.

- **pe drumul local DE 471 – 372/1** au fost identificate doua zone de alunecari de teren active:**1.Punct Sipot** – a fost afectat versantul pe care se desfasoara drumul local pe o lungime de 50m, latime de circa 20 m spre creasta si circa 80 m spre baza  
**2.Punct Cruce** este afectat versantul pe care se desfasoara drumul local pe o lungime de circa 80 m, o latime de circa 60 m pana la baza versantului si o diferenta de nivel de circa 45 m.

In mod deosebit, pentru cazurile semnalate de alunecari de teren existente pe teritoriul comunei Poiana Campina s-au efectuat studii de fezabilitate cu emiterea de Raport de expertiza tehnica, dupa cum urmeaza :

1.Consolidare si refacere drum local 0,130 km, trei zone, sat Ragman (DS 129 – De 137), sat Poiana Campina (DE 471 – DE 372/1) si punct Cruce.- DALI

2.Realizare sistem de colectare si evacuare ape pluviale valcel Tulburea prin amenajare vai de scurgere si amenajare santuri si podete.- SF

#### **Măsurile 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, asigurării 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 feroviara.

În localitatea Poiana Campina 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 Campina – Provita de Jos ).

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

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

**Riscuri de poluare a apelor** – spargerea unor conducte petroliere de la Schela Baicoi care trece pe teritoriul comunei Poiana Campina, care traversează drumul județean, raul Prahova spre municipiul Campina.

**Caderi de obiecte din atmosfera sau din cosmos.**

**Analiza riscurilor biologice** – Școala cu cls. I – VIII “ Inv. Ion Mateescu ” Poiana Campina, Grădinițele Bobolia și Poiana Campina



**Analiza riscurilor sociale** – analizarea riscurilor sociale in functie de evidentele existente privind adunari, targuri, festivaluri si alte manifestari periodice cu afluenta mare de public si miscarile sociale posibile, in raport de politica sociala si situatia fortei de munca din zona.

**Analiza riscurilor de incendiu** cuprinde referiri cu privire la analizarea si diferentierea riscurilor de incendiu. Apararea impotriva incendiilor, apararea vietii oamenilor si a bunurilor constituie o problema de interes public, la care trebuie sa participe, in conditiile legii, autoritatile administratiei publice centrale si locale, persoanele juridice si fizice romane, precum si celelalte persoane juridice sau fizice care desfasoara activitati ori se afla in tranzit pe teritoriul comunei.

Autoritatile administratiei publice centrale si locale asigura integrarea masurilor privind dezvoltarea si perfectionarea activitatii de aparare impotriva incendiilor, in programele de dezvoltare economico-sociala ce se intocmesc la nivel national.

La nivelul localitatii Poiana Campina anunturile de incendiu se primesc la sediul Primariei aici functionand in regim permanent un post telefonic.

Persoanele juridice si fizice sunt obligate sa respecte in orice imprejurare normele de prevenire si stingere a incendiilor si sa nu primejduiasca, prin deciziile si faptele lor, viata, bunurile si mediul. Orice persoana care observa un incendiu are obligatia de a anunta prin orice mijloc, pompierii, primarul sau politia, dupa caz, si sa ia masuri dupa posibilitatile sale, pentru limitarea si stingerea incendiului. In caz de incendiu, orice persoana are obligatia de a acorda ajutor, cand si cat este rational posibil, semenilor aflati in pericol sau in dificultate, din proprie initiativa ori la solicitarea victimei, a autoritatilor administratiei publice locale sau a reprezentantilor acestora, precum si a pompierilor.

In cazul incendiilor produse la paduri, la plantatii si la culturi agricole, persoanele juridice si fizice aflate in apropiere au obligatia sa intervina cu mijloacele de care dispun, fara a fi solicitate.

Din punct de vedere al tipului unitatii administrativ-teritoriale, comuna Poiana se incadreaza la o zona de risc rural.



## CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR

### Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie

Ca fenomen social, incendiul este rezultanta unor factori a caror origine se afla in corelatiile dintre stiinta, tehnologie si educatie, dintre procese economice si sociale, dar si in domeniul politic, iar mediul de manifestare este societatea in ansamblul ei.

Focul si-a demonstrat caracterul de problema sociala, iar continua dezvoltare a societatii a complicat aceasta problema. Pericolul de incendiu a devenit o amenintare tot mai mare, amplificandu-se si riscul, deoarece s-au marit probabilitatea de producere si pagubele potentiale.

In prezent, societatea umana are o tot mai mare avutie, utilizeaza si dezvolta procese tehnologice complexe si alte activitati, care prin scaparea de sub control pot deveni foarte periculoase pentru om si mediu. Mecanismele de securitate ale societatii s-au dezvoltat si perfectionat foarte mult existand structuri organizate si sisteme care au ca misiune identificarea si analiza riscurilor, elaborarea masurilor utile pentru evitarea producerii evenimentelor negative si totodata asigurarea interventiei fortelor specializate pentru limitarea si inlaturarea urmarilor.

Prevenirea incendiilor este o actiune umana cu scop precis, asociata oricarei activitati dintr-un spatiu, organizata si desfasurata pe baza unor principii rezultate din manifestarea factorilor interni si externi de influenta a societatii in domeniile esentiale de existenta. Principalii factori sunt: drepturile si libertatile democratice consacrate de Constitutie, specificul procesului de tranzitie, aplicarea principiilor autonomiei si descentralizarii locale, trecerea la economia de piata, criza economica a tarii, integrarea vietii sociale, socializarea Naturii, internationalizarea vietii sociale.

Conceputa ca un sistem organizat, coerent si eficace, apararea impotriva incendiilor se bazeaza pe doua mari directii de abordare a problematicii:

- a) metode si strategii orientate spre sursele de pericol, referitoare atat la masurile de prevenire a producerii incendiului la sursa, cum ar fi: probleme organizatorice, de analiza, decizionale, elemente de protectie pasiva sau activa integrate constructiilor sau instalatiilor, dispozitive si proceduri de siguranta tehnologica si de protectie a personalului sau ocupantilor, cat si de pregatirea interventiei



fortelor specializate: cai de acces evacuare, rezerve de apa si alti agenti de stingere, echipamente de protectie specifice.

- b) metode orientate spre optimizarea reactiei de raspuns la producerea unui incendiu: constituirea, organizarea, dotarea si pregatirea serviciilor de pompieri civili, intocmirea planurilor de protectie impotriva incendiilor, asigurarea sistemelor de comunicatii.

Ambele directii reprezinta un intreg in conceptia de actiune a pompierilor militari si se bazeaza, in egala masura, pe rezultatele analizei riscului de incendiu.

Structura organizatorica de aparare impotriva incendiilor specifica unitatilor administrativ-teritoriale este serviciul public de pompieri civili, ca serviciu comunitar pentru situatii de urgenta.

Organizarea stingerii incendiilor la locul de munca cuprinde masuri si informatii privind:

- precizarea corecta a mijloacelor tehnice de alarmare si de alertare a personalului de la locul de munca, a pompierilor civili, dispeceratului de pompieri militari, instiintarea conducatorului locului de munca, anumitor categorii de specialisti si a altor forte stabilite sa participe la stingerea incendiilor;
- prezentarea sistemelor, instalatiilor si a dispozitivelor de limitare a propagarii si de stingere a incendiilor, stingatoarelor si a altor aparate de stins incendii, mijloacelor de salvare si protectie a personalului, precizandu-se cantitatile care trebuie sa existe la fiecare loc de munca;
- stabilirea componentei echipelor care trebuie sa asigure salvarea si evacuarea persoanelor si a bunurilor, pe schimburi de lucru si in afara programului;
- organizarea efectiva a interventiei prin nominalizarea celor care trebuie sa utilizeze sau sa puna in functiune mijloacele tehnice din dotare, de stingere si de limitare a propagarii arderii, ori sa efectueze manevre sau alte operatiuni la instalatiile utilitare si, dupa caz, la echipamentele si utilajele tehnologice.

Exercitiile si aplicatiile privind modul de interventie in caz de incendiu constituie formele de baza prin care se verifica stadiul si capacitatea de actiune a personalului de la locul de munca.

Exercitiile si aplicatiile vizeaza modul in care se executa:

- alarmare
- evacuare
- stingerea incendiului.

Exercitiile si aplicatiile de interventie se efectueaza:

- planificat, pe baza de grafic, astfel incat la acestea sa participe esalonat toti salariatii cu atributii de interventie de la locurile de munca;
- inopinat, de catre autoritatile de control sau de alti factori de decizie;



-cel puțin o dată pe semestru, în una din zilele nelucratoare sau de sărbători legale, pentru a se verifica pregătirea salariaților aflați în serviciu în zilele respective;

-planificat, pe baza 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 capacității 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, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

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



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

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

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

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

### **Instruirea**

(1) Pregătirea forțelor profesionale 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 ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.



## CAPITOLUL V

### Resurse umane, materiale si financiare

Alocarea resurselor materiale si financiare necesare desfasurarii activitatii de analiza si acoperire a riscurilor se realizeaza, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale si financiare pentru gestionarea situatiilor de urgenta, elaborate de comitetele locale pentru situatiile de urgenta.

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

- inspectii de prevenire;
- servicii voluntare pentru situatii de urgenta;
- 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 asistența 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 activități specifice.

**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.

(2) 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.

PRESEDINTE DE SEDINTA  
SERGIU CONSTANEA



CONTRASEMNEAZA,  
SECRETAR GENERAL,  
SIMONA IONELA ONEA

**STRUCTURA – CADRU**  
**a Planului de analiza si acoperire a riscurilor**

**Capitolul I – Dispozitii generale**

- definitie, scop, obiective
- responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

**Capitolul II – Caracteristicile unitatii administrativ – teritoriale**

- amplasare geografica si relief
- caracteristici climatice
- retea hidrografica
- populatie
- cai de transport
- dezvoltate economica
- infrastructuri locale
- specific local

**Capitolul III – Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenta**

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

**Capitolul IV – Acoperirea riscurilor**

- conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie
- etapele de realizare a actiunilor
- faze de urgenta a actiunilor
- actiunile de protectie – interventie
- instruirea
- realizarea circuitului informational – decizional si de cooperare

**Capitolul V – Resurse umane, materiale si financiare**

**Capitolul VI – Logistica actiunilor**

**Anexe**



## ANEXA 1

### Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in localitatea Poiana Campina judetul Prahova

| Nr. crt. | Denumire autoritate                                      | Coordonate autoritate                      | Persoana de contact             | Atributii in PAAR, conform fisei   |
|----------|--|--|---------------------------------|--|
| 1.       | Primaria Poiana Campina Primar                           | Str. Uzinei, nr. 462, tel./fax 0244351367  | MOLDOVEANU ALIN IOAN<br>Primar: | - conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR;<br>- conduce CLSU                                |
| 2.       | Primaria Poiana Campina Viceprimar                       | Str. Uzinei nr. 462, tel./fax 0244351367   | CONSTANDA SERGIU –Viceprimar:   | - coordonează realizarea măs. din PAAR;<br>- este șeful CCCE (Centru de conducere si coord. a evacuării) |
| 3.       | Primaria Poiana Campina Secretar                         | Str. Uzinei nr. 462, tel./fax 0244351367   | ONEA SIMONA – Secretar          | - coordonează realizarea măs. din PAAR;  |
| 4.       | Scoala cu cls. I-VIII "Inv. Ion Mateescu" Poiana Campina | Str. Bisericii nr. 235 tel./fax 0244351241 | NITU ELENA<br>Director          | - asigura aplicarea masurilor de ordine si evacuare in/din scoala  |
| 5.       | Post de Politie Poiana Campina                           | Str. Uzinei. Nr. 462 tel. 0244351252       | Dinu Aurelian Sef Post          | - as igura ordinea in comuna, asigura realizarea măsurilor de ordine publică și pază.                    |
| 6.       | SC ELIRO SRL<br>CAMPINA                                  | CAMPINA ,<br>str. Petrolistului            |                                 | - asigura mijloacele de transport într-o situație de urgență   |
| 7.       | SCANCA C SRL   | POIANA CAMPINA                             |                                 | - asigura alarmarea si transmiterea mesajelor de avertizare catre populatie                              |
| 8.       | SC PALOMA<br>93 SRL                                      | POIANA CAMPINA                             |                                 | - asigura alimente si apa potabila   |
| 9.       | SC SETI-FARM SRL   | CAMPINA                                    |                                 | - asigura produsele farmaceutice si prim ajutor în cazul situațiilor de urgent                           |



|     |   |  |  |   |
|-----|---|--|--|---|
| 10. | Consiliul local al comunei Poiana Campina | Str. Uzinei, nr. 462, tel/fax 0244351367 | Goran Ionut– consilier local, tel.                             | - asigură realizarea măsurilor de înștiințare, alarmare     |
| 11. | Dispensar medical Poiana Campina          | Str. Uzinei                              | DR.MIULESCU CALIN– medic de familie, consultant in cadrul CLSU | - asigura servicii medicale in cazul situatiilor de urgenta |
| 12. | Primaria Poiana Campina                   | Str. Uzinei, nr. 462, tel/fax 0244351367 | Neagu Alexandra Consultant in cadrul CLSU                      | - îndeplinește atribuții conform fisei postului             |
| 13. | Primaria Poiana Campina                   | Str. Uzinei, nr. 462, tel/fax 0244351367 | Goran Ana-Maria– sef SVSU                                      | - îndeplinește atribuții conform contract.                  |
| 14. | Primaria Poiana Campina                   | Str. Uzinei, nr. 462, tel/fax 0244351367 | Durleanu Ioana Elena Consultant in cadrul CLSU                 | - îndeplinește atribuții conform fisei postului             |
| 15. | Primaria Poiana Campina                   | Str. Uzinei, nr. 462, tel/fax 0244351367 | Toma Ioan Sebastian Consultant in cadrul CLSU                  | - îndeplinește atribuții conform fisei postului             |

PRESEDINTE DE SEDINTA  
SERGIU CONSTANDA



CONTRASEMNEAZA,  
SECRETAR GENERAL,  
SIMONA-IONEI A ONEA

**ANEXA NR.2**

**Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR**

| Autoritatea : Primar   | Fisa nr. 1  |
|--|---|
| <b>I. Gestionarea Riscurilor</b>   |   |
| <p>Controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta</p> <p>Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului adoptat in cazul unui pericol.</p>    | <p>Ce operatori economici/institutii controleaza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scoala din satul Poiana Campina</li> <li>- Gradinitele din satele Poiana Campina si Bobolia</li> <li>- Cabinete medicale</li> <li>- Politia Locala Poiana Campina</li> </ul> <p>In ce domenii de competenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pregatirea personalului</li> <li>- pregatirea materialelor pentru situatiile create</li> </ul> <p>Pe cine informeaza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISU secretariatul tehnic</li> </ul> <p>Periodicitatea controlului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in perioadele de risc ori de cate ori este nevoie in raport de evolutia situatiei.</li> </ul> <p>In ce domeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- locul producerii unei situatii de urgenta</li> <li>- evolutia acesteia</li> <li>- efectele negative produse</li> <li>- masurile luate</li> <li>- masuri ce trebuiesc luate</li> </ul> <p>Periodicitatea: in raport cu evolutia situatiei</p> |
| <b>II. Resurse necesare</b>  |   |
| <p>Controlul preventiva al autoritatilor pe domenii de competenta</p> <p>Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol.</p> | <p>Materiale : telefon, mijloc de transport auto</p> <p>Echipe necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- echipament de protectie</li> <li>- mijloace de legatura</li> </ul> <p>Materiale informative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ghid pentru situatii 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 urgenta</p> <p>Pliante</p> <p>Mass media :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- afise in statiile de maxi-taxi si magazine</li> <li>- ziarul local " Comuna noastra Poiana Campina"</li> </ul> <p>Sedinte</p>   |
| <b>III. Interventie</b>  |   |
| Alarmare   | Ce activitati intreprinde:  |



|   |  |
|---|--|
| <p>Actiuni de cautare / salvare, descarcerare</p>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- alarmarea fortelor ce vor actiona</li> </ul> <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- telefonic si prin agenti</li> </ul> <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30'</li> </ul> <p>Ce activitati intreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizarea echipei de interventie</li> <li>- instruirea personalului care actioneaza</li> </ul> <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de legatura</li> <li>- unelte adecvate situatiei</li> <li>- echipament de protectie</li> </ul> <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' in raport de locatiile in care se intervine si mijloacele de transport avute la dispozitie</li> </ul> |
| <p>Actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs</p> | <p>Mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de transport</li> <li>- calmarea populatiei afectate</li> </ul> <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' in raport de prezenta la locul producerii evenimentului si personalul angrenat</li> </ul>   |
| <p>Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol</p>         | <p>Ce activitati intreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- indepartarea curiosilor</li> <li>- paza locului producerii evenimentului</li> </ul> <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- convorbiri individuale si colective</li> <li>- informare privind evolutia situatiei create</li> </ul> <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' in raport de evolutia evenimentului</li> </ul>   |





**I. Gestionarea Riscurilor**

Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente

Ce parametri se masoara:  
 - in raport de natura evenimentului produs  
 Periodicitatea :  
 - de la producerea evenimentului ori de cate ori situatia impune  
 Ce autoritati informeaza asupra atingerii valorilor critice:  
 - secretariatul tehnic ISU  
 - prefectura  
 (structura raportului de informare)  
 La data de ....in comuna Poiana Campina satul .... in locatia ....s-a produs ..... Fata de situatia creata s-au luat urmatoarele masuri.....  
 In ce domeniu:  
 - reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta  
 Periodicitate:  
 - trimestrial  
 Ce operatori economici / institutii controleaza:  
 - Serviciul Public de Alimentare cu Apa  
 - Formatiuni de asistenta medicala  
 In ce domenii de competenta:  
 - pregatirea personalului  
 - verificarea materialelor  
 Pe cine informeaza asupra concluziilor:  
 - Primar  
 - Consiliul local  
 Periodicitatea controlului:  
 - trimestrial si ori de cate ori este nevoie  
 Cu cine:  
 - cu toate fortele prevazute pentru a actiona si formatiunile de voluntari  
 In ce domeniu de competenta:  
 - prevenirea riscurilor pe timpul inundatiilor, furtuni, viitura, cutremur, alunecari de teren si alte riscuri.

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

Controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta

**Exercitii si aplicatii**

**II. Resurse necesare**

Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente.

Aparatura : mijloace de legatura din dotarea Primariei  
 Echipamente de masura / control necesare:  
 - cele din dotarea echipelor de interventie.  
 Loc de amplasare:  
 In localul Primariei  
 Materialele:  
 - procesele verbale de constatare  
 - protocoalele incheiate cu operatori economici

Control preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta.



|  |  |
|--|--|
| <p>Informarea preventiv a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol.</p> | <p>si alte institutii.<br/>Echipamente necesare:<br/>- planul de analiza si acoperirea riscurilor<br/>- planuri de interventie</p>   |
| <p>Exercitii si aplicatii</p>  | <p>Materiale informative :<br/>- ghid pentru situatii speciale</p> <p>Documentare:<br/>- materiale distribuite de ISU</p> <p>Rapoarte</p> <p>Planuri de urgenta<br/>Pliante<br/>- cele difuzate de ISU</p> <p>Mass media:<br/>- afise in statiile de maxi-taxi si magazine<br/>- ziarul local "Buletin Informativ"</p> <p>Sedinte</p> <p>Materiale / echipamente necesare<br/>- tinuta de protectie<br/>- unelte si materiale adecvate in raport de natura evenimentului.</p> <p>Locul de desfasurare – la locul de munca al personalului si din zonele de risc.</p> |
| <p><b>III. Interventie</b></p>   |  |
| <p>Alarmare</p>  | <p>Ce activitati intreprinde:<br/>- alarmarea fortelor ce vor actiona</p>  |
| <p>Actiuni de cautare / salvare, descarcerare</p>  | <p>Cu ce mijloace:<br/>- telefonic si prin agenti</p> <p>Timp de intrare in actiune :<br/>- H + 30'</p>  |
| <p>Asistenta medicala</p>  | <p>Ce activitati intreprinde :<br/>- organizarea echipelor de interventie</p> <p>Cu ce mijloace – in raport de natura evenimentului</p> <p>Timp de intrare in actiune H + 15'</p> <p>Ce activitati intreprinde : Anuntarea formatiunilor de asistenta medicala.</p> <p>Cu ce mijloace : telefonic si prin agenti</p> <p>Timp de intrare in actiune: H + 15'</p>  |
| <p>Actiuni de indepartare a pericolului produs</p>   | <p>Ce activitati intreprinde:<br/>- transportul; persoanelor afectate<br/>- paza locului producerii evenimentului</p> <p>Cu ce mijloace :</p> <p>Timp de intrare in actiune: H + 30'</p>   |
| <p>Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol</p>  | <p>Ce activitati intreprinde :<br/>- aprovizionarea populatiei<br/>- acordarea primului ajutor</p> <p>Cu ce mijloace:</p>  |



|  |  |
|--|--|
|  | - mijloace de transport<br>Timp de intrare in actiune: H + 30' |
|--|--|

| Autoritatea: Secretar   | Fisa nr. 3   |
|---|--|
| <b>I. Gestionarea riscurilor</b>  |  |
| <p>Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente</p> <p>Informarea preventiva a populatiei specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol</p> <p>Controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta</p> <p>Exercitii si aplicatii</p> | <p>Ce parametri se masoara :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in raport de natura evenimentului produs</li> </ul> <p>Periodicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de la producerea evenimentului ori de cate ori situatia impune</li> </ul> <p>Ce autoritati informeaza asupra atingerii valorilor critice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- secretariatul tehnic ISU</li> <li>- prefectura ( structura raportului de informare )</li> </ul> <p>La data de .... in comuna Poiana Campina, satul ....in locatia s-a produs .....fata de situatia creata s-au luat urmatoarele masuri.....</p> <p>In ce domeniu de competenta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta</li> </ul> <p>Periodicitate :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trimestrial</li> </ul> <p>Ce operatori economici / institutii controleaza :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Serviciul Public de Alimentare cu Apa</li> <li>- Formatiuni de asistenta medicala</li> </ul> <p>In ce domenii de competenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pregatirea personalului</li> <li>- verificarea materialelor</li> </ul> <p>Pe cine informeaza asupra concluziilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primar</li> <li>- Consiliul local</li> </ul> <p>Periodicitatea controlului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trimestrial si ori de cate ori este nevoie</li> </ul> <p>Cu cine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cu toate fortele prevazute pentru a actiona si formatiunile de voluntari</li> </ul> <p>In ce domeniu de competenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prevenirea riscurilor pe timpul inundatiilor, furtuni, viitura, cutremur, alunecari de teren si alte riscuri.</li> </ul> |
| <b>II. Resurse necesare</b>   |  |
| <p>Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente.</p>  | <p>Aparatura : mijloace de legatura din dotarea Primariei</p> <p>Echipamente de masura/control necesare.</p>   |



|   |   |
|---|---|
| Control preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- cele din dotarea echipelor de interventie</li> <li>Locul de amplasare :</li> <li>- in localul Primariei</li> <li>Materialele:</li> <li>- procesele verbale de constatare</li> <li>- protocoalele incheiate cu operatori economici si alte institutii</li> <li>Echipamente necesare:</li> <li>- planul de analiza si acoperire a riscurilor</li> <li>- planuri de interventie</li> <li>Materiale informative:</li> <li>- ghid pentru situatii speciale</li> <li>Documentare:</li> <li>- materiale distribuite de ISU</li> <li>Rapoarte</li> <li>Planuri de urgenta</li> <li>Pliante</li> <li>- cele furnizate de ISU</li> <li>Mass media:</li> <li>- afise in statiile de maxi – taxi si magazine</li> <li>- ziarul local “ Buletin informativ”</li> <li>- sedinte</li> <li>Materiale / echipamente necesare</li> <li>- tinuta de protectie</li> <li>- unelte si materiale adecvate in raport de natura evenimentului</li> <li>Loc de desfasurare – locul de munca al personalului si din zonele de risc</li> </ul> |
| Informarea preventiv a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol. |   |
| Exercitii si aplicatii  |   |
| <b>III. Interventie</b>   |   |
| Alarmare  | <p>Ce activitati intreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alarmarea fortelor ce vor actiona</li> </ul> <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- telefonic si prin agenti</li> </ul> <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30'</li> </ul>   |
| Actiuni de cautare, salvare, descarcerare   | <p>Ce activitati intreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizarea echipelor de interventie</li> </ul> <p>Cu ce mijloace – in raport de natura evenimentului</p> <p>Timp de intrare in actiune</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 15'</li> </ul>  |
| Asistenta medicala  | <p>Ce activitati intreprinde: Anuntarea formatiunilor de asistenta medicala</p> <p>Cu ce mijloace: telefonic si prin agenti</p> <p>Timp de intrare in actiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 15'</li> </ul>  |
| Actiuni de indepartare a pericolului produs   | <p>Ce activitati intreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transportul persoanelor afectate</li> <li>- paza locului producerii evenimentului</li> </ul> <p>Timp de intrare in actiune:</p>  |



|   |   |
|---|---|
| <p>Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30'</li> <li>Ce activitati intreprinde :</li> <li>- aprovizionarea populatiei</li> <li>- acordarea primului ajutor</li> <li>Cu ce mijloace :</li> <li>- mijloace de transport</li> <li>Timp de intrare in actiune:</li> <li>- H + 30'</li> </ul> |
|---|---|



**I. Gestionarea riscurilor**

Controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta

Ce operatori economici / institutii controleaza:  
 - Serviciul Public de Alimentare cu Apa  
 - Institutii de invatamant  
 - Unitati sanitare  
 In ce domenii de competenta :  
 - Instruirea personalului  
 - Asigurarea materiala  
 Pe cine informeaza :  
 - CLSU si Primar  
 Periodicitatea controlului :  
 - Semestrial si ori de cate ori este nevoie  
 In ce domeniu :  
 - prevenirea pericolului in situatii speciale  
 Periodicitatea : semestrial

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

**II. Resurse necesare**

Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta

Materiale : acte normative si planuri de interventie  
 Echipamente necesare :  
 - de serviciu  
 Materiale informative :  
 - ghid pentru situatii speciale  
 Documentare :  
 - materiale distribuite de ISU  
 Rapoarte  
 Campanii informative  
 Materiale adecvate evenimentului  
 Echipamente necesare : cele prevazute in plan  
 Loc de desfasurare: la locul de munca si locurile potentiale producerii evenimentului.

Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului

Exercitii si aplicatii

**III. Interventie**

Alarmare

Ce activitati intreprinde :  
 - mobilizarea tuturor tipurilor de forte si mijloace necesare  
 Cu ce mijloace :  
 - mijloace de legatura ( telefoane )  
 - agenti  
 Timp de intrare in actiune :  
 - H + 15'  
 Ce activitati intreprinde :  
 - monitorizarea echipelor de interventie  
 Mijloace :  
 - telefonic si prin echipele specializate si cele de voluntari  
 Timp de intrare in actiune :

Actiuni de cautare, salvare, descarcerare



|   |  |
|---|--|
| <p>Actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' de la incetarea producerii</li> </ul> <p>Ce activitati intreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aprovizionarea populatiei cu alimente de stricta necesitate</li> <li>- acordarea primului ajutor</li> </ul> <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mijloace de transport la dispozitie</li> <li>- informarea cetatenilor afectati</li> </ul> <p>Timp de intrare in actiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' de la indepartarea pericolului</li> </ul> |
| <p>Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol</p>         | <p>Ce activitati intreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informarea operativa a populatiei</li> <li>- supravegherea zonei de impact</li> </ul> <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- echipe de interventie voluntara</li> <li>- formatiuni de asistenta medicala</li> <li>- formatiuni de protectie civila</li> </ul> <p>Timp de intrare in actiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H + 30' de la incetarea starii de pericol</li> </ul>  |



**I. Gestionarea riscurilor**

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

Actioneaza in domeniul informarii populatiei pe linia prevenirii aparitiei bolilor si toxii infectiilor de orice fel

Exercitii si aplicatii

Cu personalul medical si echipele de voluntari la dispensarele din localitate pe linie medicala ( informare si instruire )  
Periodicitate : semestrial

**II. Resurse necesare**

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

Materiale informative distribuite de secretariatul tehnic ISU pe linie medicala si cele de la DMS  
Pliante distribuite populatiei din zonele de risc referitoare la masurile de prevenire si prim ajutor, precum si modul de informare a serviciilor medicale  
Materiale medicale din dotare si truse de prim ajutor  
Echipamente de protectie sterilizate  
Intrare in actiune : H + 30'

Exercitii si aplicatii

**III. Interventie**

Alarmare

Informarea operativa a CLSU prin telefon sau agentii de legatura imediat de la primirea informatiei.  
Personalul medical va actiona in cadrul echipelor de interventie cu mijloace specifice imediat de la primirea dispozitiilor de la CLSU  
Acorda primul ajutor persoanelor afectate de eveniment

Actiuni de cautare, salvare, descarcerare

Asistenta medicala

Mobilizeaza echipele de voluntari in vederea acordarii de ajutor persoanelor greu transportabile  
Foloseste instrumentele medicale si mijloacele specifice in vederea acordarii primului ajutor si transportarii persoanelor care nu se pot autoevacua  
Timp de actiune: la solicitarea si la primirea dispozitiilor din partea CLSU  
Izolarea zonelor cu potential pericol de contaminare sau infectare  
Transportul persoanelor cu afectiuni grave care pun in pericol viata si a altor persoane  
Transportul si izolarea persoanelor cu potential contagios si aplicarea tratamentului medical adecvat  
Distribuirea de medicamente adecvate cu caracter preventiv sau curativ

Actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs

Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol





**I. Gestionarea riscurilor**

Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente

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

Exercitii si aplicatii

Parametrii :

- in raport de mijloacele si informatiile avute la dispozitie

Periodicitatea : pe timpul producerii evenimentului  
Ce autoritati se informeaza asupra valorilor critice : CLSU si primar

In ce domeniu de competenta :

- in raport de natura evenimentului si strarii de pericol

Periodicitate : permanent pe timpul desfasurarii evenimentului

Cu cine : personalul din subordine si voluntari

In ce domeniu de competenta – pe linia pazei bunurilor si valorilor

Periodicitate : semestrial

**II. Resurse necesare**

Exercitii si aplicatii

Materiale : materiale din dotarea politiei locale

Echipamente : de protectie

Loc de desfasurare : la postul de politie

**III. Interventie**

Alarmare

Ce activitati intreprinde :

- alarmarea personalului din subordine si a grupelor de sprijin

Cu ce mijloace :

- telefonie
- prin agenti de legatura

Timp de intrare in actiune :

- H + 30'

Ce activitati intreprinde :

- monitorizarea activitatii grupelor de interventie

Cu ce mijloace :

- mijloacele din dotare si a echipelor de interventie a pompierilor voluntari

Timp de intrare in actiune : cel stabilit de CLSU

Ce activitati intreprinde :

- redirectionarea circulatiei
- paza locului producerii evenimentului
- indepartarea curiosilor

Cu ce mijloace :

- personalul din subordine si voluntari

Timp de intrare in actiune :

- cel stabilit de CLSU

Ce activitati intreprinde :

- redirectionarea circulatiei din zonele de risc
- informarea populatiei despre evolutia masurilor luate

Actiuni de cautare, salvare, descarcerare

Actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs



|  |  |
|--|--|
| Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol | Cu ce mijloace: <ul style="list-style-type: none"><li>- verbal</li><li>- prin agentii de legatura si grupele de voluntari</li><li>- telefonie si alte mijloace de legatura</li></ul> Timp de intrare in actiune : <ul style="list-style-type: none"><li>- cel stabilit de CLSU</li></ul> |
|--|--|



**I. Gestionarea riscurilor**

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

Actioneaza in domeniul informarii populatiei pe linia prevenirii aparitiei bolilor si toxiinfectiilor de orice fel

Exercitii si aplicatii

Periodicitate : semestrial

**II. Resurse necesare**

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

Materiale informative distribuite de secretariatul tehnic ISU pe linie medicala si cele de la DMS

Pliante distribuite populatiei din zonele de risc referitoare la masurile de prevenire si prim ajutor, precum si modul de informare a serviciilor medicale

Materiale medicale din dotare si truse de prim ajutor

Echipe de protectie sterilizate

Intrare in actiune : H + 30'

Exercitii si aplicatii

**III. Interventie**

Alarmare

Informarea operativa a CLSU prin telefon sau agentii de legatura imediat de la primirea informatiei.

Actiuni de cautare, salvare, descarcerare

Personalul va actiona in cadrul echipelor de interventie cu mijloace specifice imediat de la primirea dispozitiilor de la CLSU  
Acorda primul ajutor persoanelor afectate de eveniment

Mobilizeaza echipele de voluntari in vederea acordarii de ajutor persoanelor greu transportabile

Actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs

Timp de actiune: la solicitarea si la primirea dispozitiilor din partea CLSU

Izolarea zonelor cu potential pericol de contaminare sau infectare



Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol

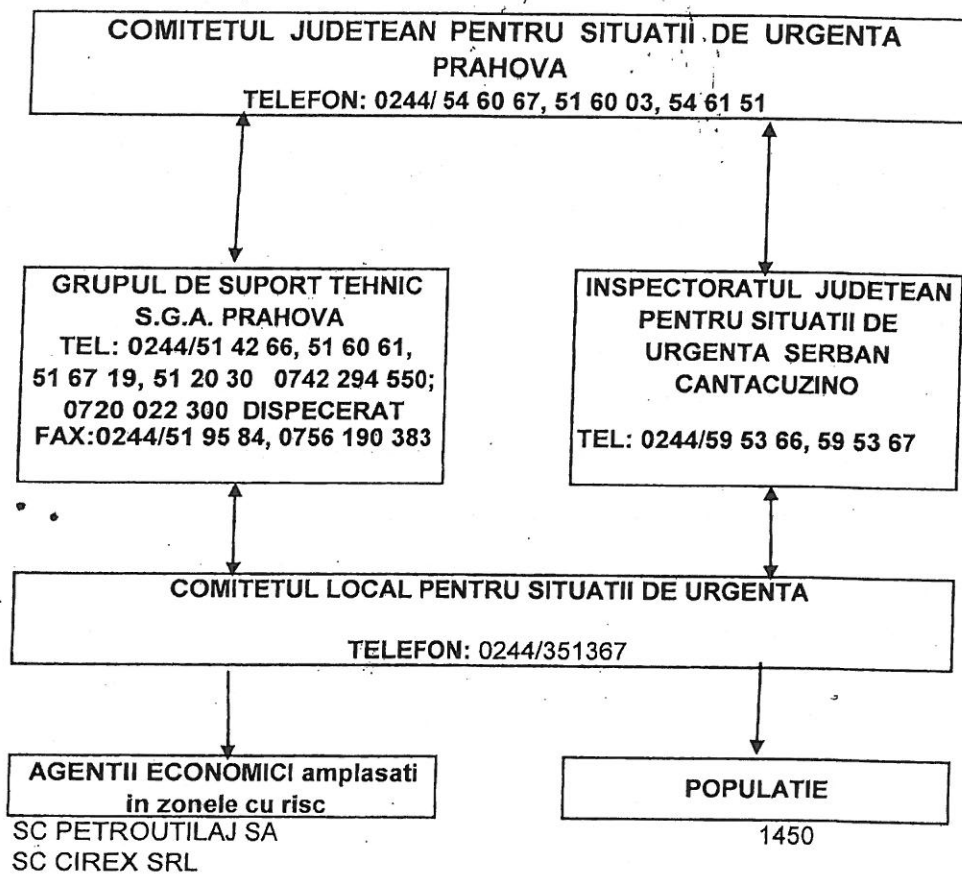
Transportul persoanelor cu afectiuni grave care pun in pericol viata si a altor persoane  
Transportul si izolarea persoanelor cu potential contagios si aplicarea tratamentului medical adecvat  
Distribuirea de medicamente adecvate cu caracter preventiv sau curativ

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
SERGIU CONSTANDA

CONTRASEMNEAZA,  
SECRETAR GENERAL,  
SIMONA-IONELA ONEA



## FLUX INFORMATIONAL

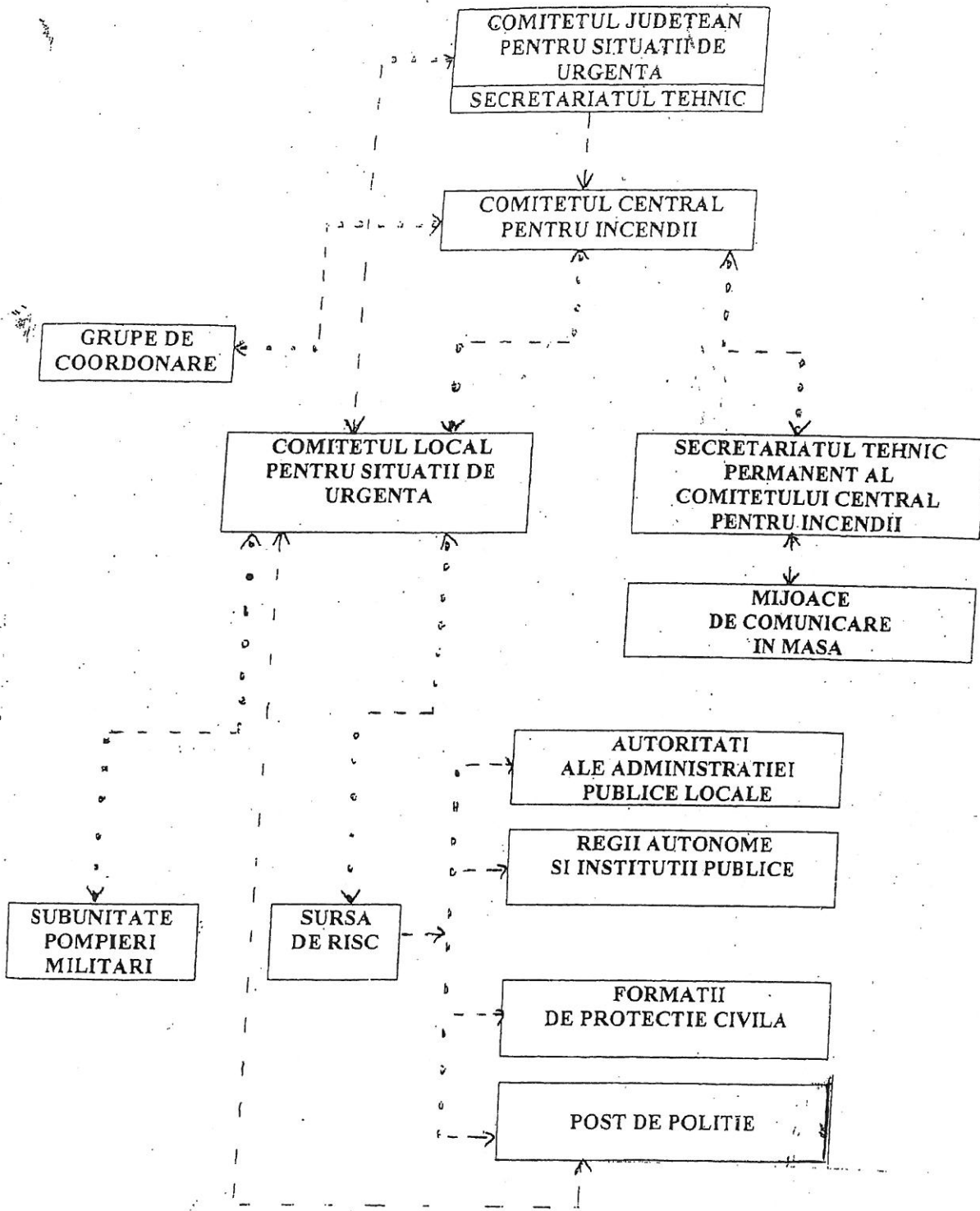


PRESEDINTE DE SEDINTA,  
SERGIU CONSTANDA



CONTRASEMNEAZA,  
SECRETAR GENERAL,  
SIMONA-IONELA ONEA

CIRCUITUL INFORMATIONAL - DECIZIONAL SI DE COOPERARE



PRESEDINTE DE SEDINTA,  
SERGIU CONSTANDA



CONTRASEMNEAZA,  
SECRETAR GENERAL,  
SIMONA IONELA ONEA