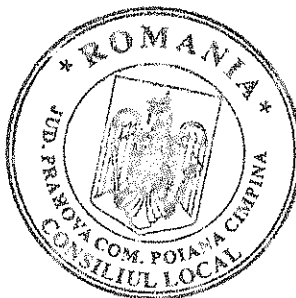


ROMÂNIA

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTĂ AL
LOCALITĂȚII POIANA CÂMPINA
JUDEȚUL PRAHOVA

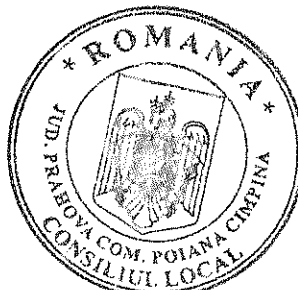
PLANUL DE ANALIZĂ ȘI
ACOPERIRE A RISCURILOR
COMUNA POIANA CÂMPINA
JUDEȚUL PRAHOVA

REACTUALIZAT
2024



PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Coordonat de:				
Numele și prenumele	Instituția	Funcția	Data	Semnătura
Primar, SERGIU CONSTANDA	Primăria localității Poiana Câmpina	Președinte CLSU		
Viceprimar, IONUȚ GORAN	Primăria localității Poiana Câmpina	Vicepreședinte CLSU		

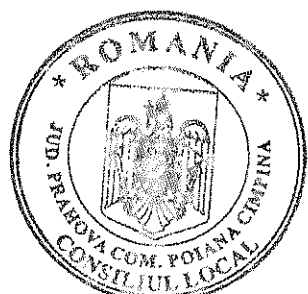


LISTA DE DISTRIBUȚIE

A SCHEMEI RISCURILOR TERITORIALE

DIN JUDEȚUL PRAHOVA

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



CAPITOLUL I

1. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 – Definiție, scop, obiectiv

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

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

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

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

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

Secțiunea a 2 a – Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

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

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

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



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

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

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

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

La nivelul comunei au responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor :

- **Primarul** ia măsuri pentru prevenirea și după caz, gestionarea situațiilor de urgență (OUG nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare - art.155 alin.(5) litera b), Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată - art.27, lit.a); OMAI 132/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor –art.6,alin.(2) Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare – art.4, alin(4) și art.14 litera a).
- **Consiliul Local** conform prevederilor art.129, alin.(7), literalele: h) și o) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare și prevederilor art.13, litera a) din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă.
- **Şefi de servicii și serviciile publice deconcentrate, descentralizate și de gospodărie 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 modificările și completările ulterioare.

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

- Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAI nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- Ordinul MAI nr.1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- Ordonanta de Urgență nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- H.G. nr.1492/2004 privind principiile de organizare, functionarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste;



- OMAI nr.886/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 1.442 /2022 pentru aprobarea Strategiei Naționale de Reducere a Riscului Seismic;
- Legea nr.575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a V-a – zone de risc natural;
- H.G. nr.372/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- Ordinul nr.1995/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- Ordinul MAI nr.735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență;
- H.G. nr.1579/2005 actualizată, pentru aprobarea Statului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- OMAI nr.1134/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;
- OMAI nr.1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență;
- Ordin comun MAI/MAPDR nr.1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

CAPITOLUL II

Caracteristicile unității administrativ – teritoriale

1.Amplasare geografică și relief

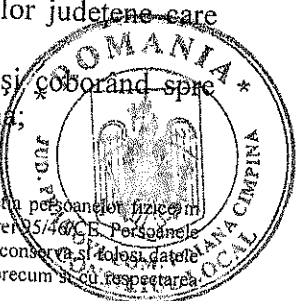
Comuna Poiana Câmpina este așezată în nord-vestul județului Prahova, face parte din Subcarpații Prahovei, unitate de relief cu aspect colinar, situat la contactul cu zona de platou piemontan ce reprezintă terasa localității Poiana Câmpina, terasă situată pe malul drept al râului Prahova.

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

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

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

- Poiana Câmpina – zona centrală a comunei, la intersecția drumurilor județene care traversează localitatea și în apropierea Gării CFR Câmpina;
- Bobolia – în sudul comunei, ocupând parțial platforma dealurilor și coborând spre albia râului Prahova, în apropierea confluenței acestuia cu râul Doftana;



- Pietrișu – ocupă o fâșie îngustă, paralelă cu calea ferată, la poalele dealurilor, între satele Poiana Câmpina și Bobolia;
- Răgman – se află la limita nordică a comunei, pe drumul spre Podu Vadului (Breaza).

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

Forme de relief

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

Caracteristici pedologice ale solului

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

Zonarea pedologică – calitatea solurilor

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

Categoriile de degradări care afectează solurile acestei zone sunt:

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

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

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

Factorii restrictivi care au condus la încadrarea terenurilor în această clasa sunt: textura lutoargiloasă la suprafața solurilor, panta slabă a terenului, eroziunea slabă a solurilor, neuniformitatea



foarte slabă a terenului în special pe luncile râurilor, adâncimea apei freatică la 2-3 m. adâncime, excesul slab de umiditate de suprafața (stagnant) pe solurile pseudogleizate.

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

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

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

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

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

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

2. Caracteristici climaterice

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

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

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

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

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

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

Localitatea are o climă cu caracter continental atenuat, cu veri și ierni destul de temperate, cu primăveri lungi și toamne scurte, cu precipitații de 784 l/m² – media anuală.

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

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

Fenomene meteorologice deosebite

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

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

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

Vijelii, furtuni și ploi torențiale:

Furtunile sunt perturbări severe ale atmosferei. Din punct de vedere științific, meteorologii consider furtunile drept sisteme meteorologice având viteze ale vântului de 88-117 km/h, cauzând furtuni violente. Se produc cu preponderență în perioada caldă a anului și se manifestă prin cer înnorat, ploi torențiale, descărcări electrice și intensificarea accentuată a vântului. Aceste fenomene debutează brusc și se manifestă cu o violență extremă. Există foarte puține posibilități de a fi prognozate. Din cauza modificărilor climatice din ultimii ani sunt tot mai frecvente furtunile cu aspect de **vijelie**, însotite deseori de **grindină**.

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

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

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

3. Rețeaua hidrografică

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

Râul Prahova străbate comuna Poiana Câmpina de la Nord – Vest la Sud – Est, pe o lungime de aproximativ 10 km, având o pantă de 9,9 m/km și un debit mediu de cca. 7 mc/s. În lunile mai – iunie, debitele pot depăși 80 mc/s (recordurile fiind consemnate pe 15 mai 1984 și 19 iunie 1985 – 80.9mc/s).

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

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

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



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

4.Populație

Conform celor mai recente date de la Institutul Național de Statistică, la 1 iulie 2023, în comuna Poiana Câmpina locuiesc 4.806 persoane (2355 sex masculin; 2451 sex feminin)

Pe categorii de vîrstă, diferențiat în funcție de sex, situația populației din comuna Poiana Câmpina, la momentul 1 iulie 2023 , era următoarea:

Total populație	Masculin	Feminin	Populație stabilă
4806	2355	2451	total general
145	79	66	sub 5 ani
198	99	99	între 5 și 9 ani
189	98	91	între 10 și 14 ani
242	124	118	între 15 și 19 ani
252	137	115	între 20 și 24 ani
214	113	101	între 25 și 29 ani
309	169	140	între 30 și 34 ani
351	198	153	între 35 și 39 ani
341	176	165	între 40 și 44 ani
400	188	212	între 45 și 49 ani
507	253	254	între 50 și 54 ani
379	193	186	între 55 și 59 ani
290	137	153	între 60 și 64 ani
329	154	175	între 65 și 69 ani
233	93	140	între 70 și 74 ani
183	53	130	între 75 și 79 ani
139	52	87	între 80 și 84 ani
105	39	66	peste 85 ani

Sursa: *Institutul Național de Statistică*



5.Căi de transport

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

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

De asemenea, în localitate mai există două drumuri comunale:

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

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

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

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

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

6. Dezvoltarea economică

În comuna Poiana Câmpina sunt înregistrați 169 agenți economici, cu 733 angajați.
Principalii agenți economici (obiectul lor principal de activitate):

- CENTRU MEDICAL SANCONFIND-spital;
- Petroutilaj 3DRD – reparare și întreținere echipamente de transport;
- CN CFR, Regionala CF București, Secția L5 Câmpina – transport feroviar;
- OMV Petrom SA – furnizări de combustibili;
- Telekom Romania Communications SA – telecomunicații;
- SNTGN Transgaz SA Mediaș, Exploatare Teritorială București – transport gaze;
- Electrificare CFR SA – transport căi ferate;
- Hidroelectrica SA, Uzina Hidroelectrica Buzău – hidrocentrale;
- Monix – comerț;
- Centrul pentru Servicii de Radiocomunicații SRL – radiocomunicații;
- Datis SRL – IT;
- Cirex SRL – construcții;
- Engie Romania SA – transport distribuție gaze;
- Anca'C SRL – comerț;
- Seti Impex SRL – farmacie;
- Manulor Construct SRL – construcții;
- Manulor Construct SRL – comerț;



- Riva Trans SRL – transporturi ;
- Bogdacons SRL – construcții ;
- Gemial K Prodconstruct SRL – construcții ;
- Roball Câmpina SRL – fabricarea articolelor pentru sport ;
- Telsec SRL – echipament IT ;
- Village Park Const SRL – construcții;
- Arcif Prod- construcții ;
- Club Panda SRL- educație ;

Depozite rezervoare – rezervor de apă pe str. Răgman cu capacitatea de 70 m³.

Fondul funciar agricol

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

Sursa: Institutul Național de Statistică

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

Fondul forestier

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

- pădurile de agrement care cuprind:
- pădurile din jurul satului precum și pădurile situate în perimetru construibil al acestora;
- pădurile situate la o distanță de pana la 2 km. față de satele din zona de deal, în suprafață de până la 50 ha;

• pădurile destinate conservării și dezvoltării intensive a vânătorului și recreerii prin vânătoare.

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



Apele de suprafață și subterane

Resursele de apă ale județului Prahova sunt relativ importante. Acestea însumează un volum de 694,4 milioane m³ din care apele de suprafață reprezintă 80,8 % din total (490,2 milioane m³) și apele subterane 19,2 % (204,2 milioane m³).

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

Resursele minerale

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

Resurse naturale cu o complexitate deosebită datorită varietății condițiilor naturale și geologice, stau la baza dezvoltării unei economii diversificate, cu sectoare reprezentând aproape toate ramurile de activitate ale economiei naționale. În ordinea importanței lor aceste resurse cuprind:

- **resurse de substanțe** : apa sărată (Băile Sărare)

- **resurse silvice**: 42 % din suprafața localității este acoperită de păduri, acestea fiind concentrate în toate satele componente ale localității.

- **resurse agricole**: Terenul agricol reprezintă o rezervă naturală a teritoriului localității care acoperă peste 40% din suprafața sa totală respectiv 615 ha.

- **resurse de apă**: sunt relativ importante cantitatativ, în lipsa unor lucrări pentru acumularea lor în lucrări hidrotehnice specifice, au rol în aprovizionarea cu apă a populației, industriei și a altor categorii de utilizatori.

Creșterea animalelor

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

Județul	Localitatea	Specia de animale					
		bovine	ovine	porcine	cabaline	păsări	caprine
Prahova	Poiana Câmpina	55	511	207	52	8730	43

Infrastructuri locale

Instituții din localitatea Poiana Câmpina:

Primăria Poiana Câmpina – 25 salariați

Consiliul local al comunei Poiana Câmpina – 13 consilieri

Școala gimnazială „Înv. Ion Mateescu” Poiana Câmpina – 183 elevi

Grădinița Poiana Câmpina – 49 preșcolari

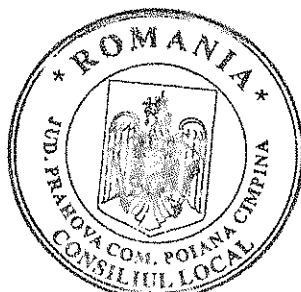
Grădinița Bobolia – 12 preșcolari

Biblioteca “Dimitrie Gusti” Poiana Câmpina

Căminul Cultural – Bobolia

Dispensarul Medical Poiana Câmpina

Oficiu Poștal Poiana Câmpina



Rețele de utilități:

Alimentare cu apă în sistem centralizat

Operatorul:		
Satul	Lungimea rețelei de distribuție (km)	Numărul gospodăriilor racordate la rețea
Poiana-Câmpina	13,90	1002
Pietrișu	6,60	207
Răgman	3,16	191
Bobolia	6,70	309

Canalizare

Operatorul: S.C. HIDROPRAHOVA S.A.

Tipul stației de epurare: MECANICĂ

Satul	Lungimea rețelei de distribuție (km)	Numărul gospodăriilor racordate la rețea
Poiana-Câmpina	7,56	477

Alimentare cu gaze naturale

Operatorul: DISTRIGAZ SUD RETELE SRL

Satul	Lungimea rețelei de distribuție (km)	Numărul gospodăriilor racordate la rețea
Poiana-Câmpina	26,611	1489
Răgman	6,18	
Pietrișu	7,13	
Bobolia	7,75	223

Salubrizare

Operatorul: S.C. FLORICON SALUB SRL CAMPINA

Nr. contracte abonați: 1500 / 1452 persoane fizice/ 3198 abonati/ 4 asociatii – 78 persoane/ 44 agenti economici/ 2 institutii

Iluminat public (stradal)

Operatorul: S.C. ELECTRICA S.A FDEE ELECTRICA DISTRIBUTIE MUNTEANIA NORD S.A

Satul	Lungimea rețelei de distribuție (km)
Poiana-Câmpina	12,2
Răgman	5,2
Pietrișu	3,3
Bobolia	7,3



Specific regional.

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

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

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

1. Analiza riscurilor naturale

1.a) fenomene meteorologice periculoase

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

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

- Riscuri naturale, de origine non atropică;

Această categorie include urmatoarele tipuri de risc:

- furtuni și viscol;
- 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 neglijă efectele secundare pe care acestea le-au avut.

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

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

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

- Inundații:

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



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

În lunile iunie și iulie 2022 s-au înregistrat cantități foarte mari de apă, urmare a ploilor abundente care au produs pagube materiale locuitorilor comunei Poiana Câmpina.

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

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

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

Această monitorizare se realizează permanent astfel :

- stațiile meteorologice monitorizează fenomenele asupra următoarelor elemente :
 - precipitații lichide și solide;
 - intensitatea și direcția vântului;
 - temperatură aer-sol;
 - radiația solară;
 - fenomene meteorologice extraordinare (căderi masive de zăpadă, polei, chiciură, vijelii etc).

-stațiile hidrometrice monitorizează :

- nivelurile râurilor ;
- temperatură apei și aerului;
- fenomene de iarnă (gheață la mal, zăpoare, poduri de gheață);
- debite lichide și solide ;
- precipitații.

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

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

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

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

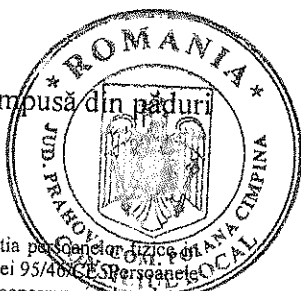
Înștiințarea, avertizarea, alarmarea populației în zonele posibil a fi inundate se face prin dispeceratul Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Prahova la telefon 112.

1.b) Incendii de pădure

1. Generalități

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

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



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

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

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

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

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

Detașamentul de Pompieri Câmpina intervine la :

Ocolul Silvic Câmpina:

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

1.c) Fenomene distructive de origine geologică

Cutremure

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

la VII-IX pe 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 ($h=60-150...220$ km), în funcție de adâncimea focalului. Zona în care se produc cutremurele intermediare este bine identificată și prezintă un mare interes datorită particularităților sale specifice: izolare, concentrare și regularități în modul de producere (câmp macroseismic, mecanism focal, activitate seismică după socul principal, ciclicitate etc.).

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

Analiza campurilor macroseismice ale cutremurelor istorice evidențiază urmatoarele aspecte:

- *cutremurul din 26.10.1802* s-a caracterizat printr-o intensitate epicentrală $I_0 = IX-X$, urmată de o zonă extinsă de intensitate I = VIII MSK (în care a fost cuprins și județul Prahova), o zonă



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 amplificările 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 remarcă o amplificare locală de grad I = VII in zona de munte a judetului;

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

Cele mai mari distrugeri s-au produs in municipiile Ploesti 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 seisme de magnitudine apropiată de 7*, zonele de intensitate I = VIII raman concentrate in jurul sursei Vrancea, zona de grad VII este importanta, iar zona de grad VI este extinsa catre S-V. In Moldova, Transilvania si Dobrogea zonele de grad V sunt importante, dar comparabile cu cele de grad IV, III si II MSK.

În privința 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); seisme sunt resimțite la mari distanțe (Moscova, St. Petersburg, Istanbul);
- uneori apar amplificări locale ale intensităților la distanțe considerabile: 200-300 km;
- procesul de rupere este un eveniment multiplu (de exemplu în 1977 au fost 3 șocuri principale) planul de rupere (falie inversă) fiind orientat N 40° E și scufundat 70° către NV, sub Muntii Carpati;
- 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 adâncime intermediara de Vrancea in sud-estul tarii (cca 50% din teritoriu) ;



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

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

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

- Fiecare categorie de clădiri, pe regim de înălțime și material, perioada de construcție și norme de proiectare antiseismică aplicate implică măsuri specifice de protecție în raport cu expunerea locuitorilor din acestea la riscuri, ca urmare a acțiunii seismice;
- categoriile de clădiri care sunt ocupate de un număr mare de locuitori și/sau prezintă caracteristici de vulnerabilitate deosebite pentru viața acestora trebuie să fie analizate prioritar pentru a identifica potențialele de vulnerabilitate, a evalua efectele și măsurile pentru a-i proteja și educa adecvat pe locatari.

În aceste categorii pot fi incluse:

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

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

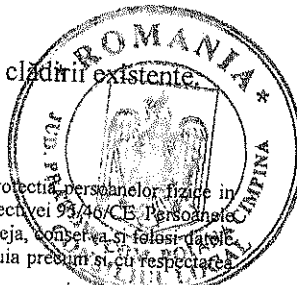
Măsurile de intervenție pentru reducerea riscului seismic al clădirilor existente se stabilesc și se realizează cu asigurarea și menținerea, pe întreaga durată de existență a acestora, a cerințelor fundamentale aplicabile impuse prin Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu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

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

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

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

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



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

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

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

1.d) Alunecări de teren

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

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

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

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

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

Fenomenele de tip alunecare de teren care se întâlnesc în aproape 60% din localitățile județului 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 freatiche care acced din platoul înalt prin izvoarele de la creasta versantului, ce apar la contactul cu marnele vinete reprezentând patul impermeabil al apei subterane cantonată în nisipuri și calcar, iar pe de altă parte ploile abundente căzute în cuprinsul alunecării.

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

Efectele alunecărilor de teren au constat în:

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

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

Măsuri de protecție și intervenție

- întocmirea și aplicarea planurilor de protecție și intervenție în situații de urgență;
- constituirea stocurilor de mijloace și materiale pentru intervenție;
- instruirea populației asupra modului de realizare a măsurilor de protecție și de respectare a regulilor de comportare;
- înștiințarea și alarmarea populației – alunecările de teren, cu rare excepții, nu se produc chiar prin surprindere oferind posibilitatea alarmării în astfel de situații;
- introducerea măsurilor de ordine și pază în zona calamitată;
- prevenirea și combaterea panicii;
- asigurarea măsurilor de prim ajutor victimelor și a asistenței medicale în zona calamitată;
- organizarea acțiunilor de intervenție pentru înălțarea 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, asigurarea cu apă, alimente și medicamente a persoanelor sinistrate.

Analiza riscurilor tehnologice cuprinde referiri la:

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

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

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

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

Transportul prin rețele magistrale – pe teritoriul comunei Poiana Câmpina există o rețea magistrală de gaze naturale situată între calea ferată și Râul Prahova.



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

Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos .

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

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

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

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

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

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

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

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

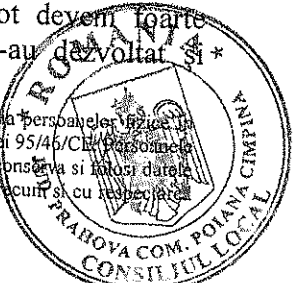
CAPITOLUL IV **ACOPERIREA RISCURILOR**

Concepția desfășurărilor acțiunilor de protecție – intervenție

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

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

În prezent, societatea umană are o tot mai mare avuție, utilizează și dezvoltă procese tehnologice complexe și alte activități, care prin scăparea de sub control pot deveni foarte periculoase pentru om și mediul. Mecanismele de securitate ale societății s-au dezvoltat și *



perfecționat foarte mult existând structuri organizate și sisteme care au ca misiune identificarea și analiza riscurilor, elaborarea măsurilor utile pentru evitarea producerii evenimentelor negative și totodată asigurarea intervenției forțelor specializate pentru limitarea și înălțarea urmărilor.

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

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

- a) metode și strategii orientate spre sursele de pericol, referitoare atât la măsurile de prevenire a producerii incendiului la sursă, cum ar fi: probleme organizatorice, de analiză, decizionale, elemente de protecție pasivă sau activă integrate construcțiilor sau instalațiilor, dispozitive și proceduri de siguranță tehnologică și de protecție a personalului sau ocupanților, cât și de pregătirea intervenției forțelor specializate: căi de acces evacuare, rezerve de apă și alți agenți de stingere, echipamente de protecție specifice.
- b) metode orientate spre optimizarea reacției de răspuns la producerea unui incendiu: constituirea, organizarea, dotarea și pregătirea serviciilor de pompieri civili, întocmirea planurilor de protecție împotriva incendiilor, asigurarea sistemelor de comunicații.

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

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

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

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

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

Exercițiile și aplicațiile vizează modul în care se execută:



- alarmare
- evacuare
- stingerea incendiului.

Exercițiile și aplicațiile de intervenție se efectuează:

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

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l) regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacitatei de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Faze de urgență a acțiunilor

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

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



Acțiunile de protecție-intervenție

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

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

Instruirea

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

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

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență 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 și financiare



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

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

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

Pe lângă tipurile de forțe precizate mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

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

CAPITOLUL VI LOGISTICA ACTIUNILOR

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

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

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

PREȘEDINTE DE SEDENTĂ,

LAURENTIU ACHIM



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL
AL COMUNEI,
SIMONA-IONELA ONEA

STRUCTURA – CADRU a Planului de analiză și acoperire a riscurilor

Capitolul I – Dispoziții generale

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

Capitolul II – Caracteristicile unității administrativ – teritoriale

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

Capitolul III – Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

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

Capitolul IV – Acoperirea riscurilor

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

Capitolul V – Resurse umane, materiale și financiare

Capitolul VI – Logistica acțiunilor

Anexe



ANEXA 1

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

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atributii in PAAR, conform fisei
1.	Primăria Poiana Câmpina Primar	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367	CONSTANDA SERGIU Primar: tel./fax 0244351367; 07444949777 Com. Poiana Câmpina, str.Dimitrie Gusti, nr.7	- conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR; - conduce CLSU
2.	Primăria Poiana Câmpina Viceprimar	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367	GORAN IONUȚ – Viceprimar: tel/fax 0244351367; 0723272012; com Poiana Campina, str.Dimitrie Gusti, nr.7	- coordonează realizarea măs. din PAAR; - este șeful CCCE (Centru de conducere și coord. a evacuării)
3.	Primăria Poiana Câmpina Secretar general	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367	ONEA SIMONA IONELA – Secretar general tel/fax 0244351367; com Poiana Câmpina str.Dimitrie Gusti, nr.7	- coordonează realizarea măs. din PAAR;
4.	Scoala gimnazială “Inv. Ion Mateescu” Poiana Câmpina	Str.Toma Cantacuzino nr.42, tel./fax 0244351241	NIȚU ELENA Director: tel./fax. 0244351241;	- asigura aplicarea măsurilor de ordine și evacuare în/din școală
5.	Post de Poliție Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel.0244351252	SFICHI CRISTIAN, Şef de Post tel. 0244351252 tel 076792539	-asigură ordinea în comună, asigură realizarea măsurilor de ordine publică și pază.
6.	ELIRO SRL CÂMPINA	CÂMPINA , str. Petrolistului	MANASIA NICOLAE- Director Tel. 0728592910	si-asigură mijloacele de sport într-o situație de urgență
7.	ANCA C SRL	POIANA CÂMPINA	CORCODEL MIHAELA	- asigură alimente și apă potabilă



			Tel. 0745052703	
8.	PALOMA'93 SRL	POIANA CÂMPINA	PASCU MIHAELA Tel. 0721367660	- asigură alimente și apă potabilă
9.	SETI-FARM SRL	CÂMPINA	SAVU ANGELO Tel. 0744495049	- asigură produsele farmaceutice și prim ajutor în cazul situațiilor de urgență
10.	Consiliul local al comunei Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367	NITESCU ILIE MIHAI– consilier local, tel.0722610851	- asigură realizarea măsurilor de înștiințare,alarmare
11.	Dispensar medical Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti, nr.25	DR.MIULESCU CĂLIN– medic de familie, membru în cadrul CLSU	- asigură servicii medicale în cazul situațiilor de urgență
12.	Primaria Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367	Goran Ana-Maria– șef SVSU	- îndeplinește atribuții conform contract.
13.	Primaria Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367	Papuc Oana Ramona Consultant în cadrul CLSU	- îndeplinește atribuții conform fisei postului
14.	Primaria Poiana Câmpina	Str.Dimitrie Gusti,nr.7, tel./fax 0244351367	Toma Ioan Sebastian Membru în cadrul CLSU	- îndeplinește atribuții conform fisei postului

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
LAURENTIU ACHIM



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL
AL COMUNEI,
SIMONA-IONELA ONEA

ANEXA NR.2

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

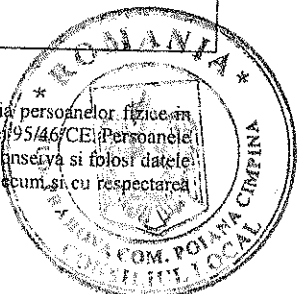
Autoritatea : Primar	Fișa nr. 1
I. Gestionarea Riscurilor <p>Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul unui pericol.</p>	<p>Ce operatori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



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



Autoritatea : Viceprimar	Fișa nr. 2
I. Gestionarea Riscurilor	
Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente	<p>Ce parametri se masoară:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în raport de natura evenimentului produs <p>Periodicitatea :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de la producerea evenimentului ori de câte ori situația impune <p>Ce autorități informează asupra atingerii valorilor critice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - secretariatul tehnic ISU - prefectura <p>(structura raportului de informare)</p> <p>La data dein comuna Poiana Câmpina satul în locatias-a produs Față de situația creată s-au luat urmatoarele măsuri.....</p> <p>În ce domeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență <p>Periodicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trimestrial <p>Ce operatori economici / instituții controlează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serviciul Public de Alimentare cu Apă - Formațiuni de asistență medicală <p>În ce domenii de competență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea personalului - verificarea materialelor <p>Pe cine informează asupra concluziilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Primar - Consiliul local <p>Periodicitatea controlului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trimestrial și ori de câte ori este nevoie <p>Cu cine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu toate forțele prevăzute pentru a acționa și formațiunile de voluntari <p>În ce domeniu de competență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prevenirea riscurilor pe timpul inundațiilor, furtunii, viitură, cutremur, alunecări de teren și alte riscuri.
Exerciții și aplicații	
II. Resurse necesare	
Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.	<p>Aparatura : mijloace de legătură din dotarea Primăriei</p> <p>Echipamente de măsură / control necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cele din dotarea echipelor de intervenție. <p>Loc de amplasare:</p> <p>Primăria Poiana Câmpina</p>

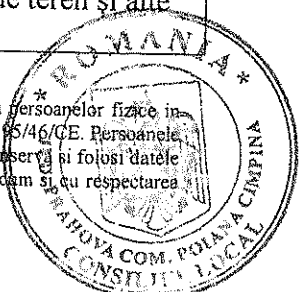


<p>Control preventiv al autorităților pe domenii de competență.</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p> <p>Exerciții și aplicații</p>	<p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesele verbale de constatare - protocolele încheiate cu operatori economici și alte instituții. <p>Echipamente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - planul de analiză și acoperirea riscurilor - planuri de intervenție <p>Materiale informative :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ghid pentru situații speciale <p>Documentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiale distribuite de ISU <p>Rapoarte</p> <p>Planuri de urgență</p> <p>Pliante</p> <ul style="list-style-type: none"> - cele difuzate de ISU <p>Mass media:</p> <ul style="list-style-type: none"> - afișe în stațiile de maxi-taxi și magazine <p>Sedințe</p> <p>Materiale / echipamente necesare</p> <ul style="list-style-type: none"> - ținută de protecție - unele si materiale adevcate in raport de natura evenimentului. <p>Locul de desfășurare – la locul de muncă al personalului și din zonele de risc.</p>
III. Intervenție	
<p>Alarmare</p> <p>Acțiuni de căutare / salvare, descarcerare</p> <p>Asistență medicală</p>	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alarmarea forțelor ce vor acționa <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonic și prin agenți <p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 30' <p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizarea echipelor de intervenție <p>Cu ce mijloace – în raport cu natura evenimentului</p> <p>Timp de intrare în acțiune H + 15'</p> <p>Ce activități întreprinde : Anunțarea formațiunilor de asistență medicală.</p> <p>Cu ce mijloace : telefonic și prin agenți</p> <p>Timp de intrare în acțiune: H + 15'</p> <p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - transportul; persoanelor afectate - paza locului producerii evenimentului <p>Cu ce mijloace :</p>
<p>Actiuni de îndepartare a pericolului produs</p>	<p>34</p>

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



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

Autoritatea: Secretar general	Fișa nr. 3
I. Gestionarea riscurilor	
Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente	Ce parametri se masoară : <ul style="list-style-type: none"> - în raport cu natura evenimentului produs Periodicitate: <ul style="list-style-type: none"> - de la producerea evenimentului ori de câte ori situația impune Ce autorități informează asupra atingerii valorilor critice: <ul style="list-style-type: none"> - secretariatul tehnic ISU - prefectura (structura raportului de informare) La data de în comuna Poiana Câmpina, satul în locația s-a produs față de situația creată s-au luat urmatoarele măsuri.....
Informarea preventivă a populației specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	În ce domeniu de competență <ul style="list-style-type: none"> - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență Periodicitate : <ul style="list-style-type: none"> - trimestrial Ce operatori economici / instituții controlează : <ul style="list-style-type: none"> - Serviciul Public de Alimentare cu Apa - Formațiuni de asistență medicală În ce domenii de competență: <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea personalului - verificarea materialelor Pe cine informează asupra concluziilor: <ul style="list-style-type: none"> - Primar - Consiliul local Periodicitatea controlului: <ul style="list-style-type: none"> - trimestrial și ori de câte ori este nevoie Cu cine: <ul style="list-style-type: none"> - cu toate forțele prevăzute pentru a acționa și formațiunile de voluntari În ce domeniu de competență: <ul style="list-style-type: none"> - prevenirea riscurilor pe timpul inundațiilor, furtuni, viitură, cutremur, alunecări de teren și alte riscuri.
Exerciții și aplicații	

II. Resurse necesare	
Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.	Aparatura : mijloace de legătură din dotarea Primăriei Echipamente de masură/control necesare. - cele din dotarea echipelor de intervenție
Control preventiv al autorităților pe domenii de competență	Locul de amplasare : - Primăria Materialele: - procesele verbale de constatare - protocoalele încheiate cu operatori economici și alte instituții Echipamente necesare: - planul de analiză și acoperire a riscurilor - planuri de intervenție
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	Materiale informative: - ghid pentru situații speciale Documentare: - materiale distribuite de ISU
Exercitii si aplicatii	Rapoarte Planuri de urgență Pliante - cele furnizate de ISU Mass media: - afișe în stațiile de maxi – taxi și magazine - ziarul local - ședinte Materiale / echipamente necesare - ținuta de protecție - unelte și materiale adecvate în raport cu natura evenimentului Loc de desfășurare – locul de muncă al personalului și din zonele de risc
III. Intervenție	
Alarmare	Ce activități întreprinde: - alarmarea forțelor ce vor acționa Cu ce mijloace : - telefonic și prin agenți Timp de intrare în acțiune: - H + 30'
Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	Ce activități întreprinde: - organizarea echipelor de intervenție Cu ce mijloace – în raport cu natura evenimentului Timp de intrare în acțiune - H + 15'
Asistență medicală	Ce activități întreprinde: Anunțarea formațiunilor de asistență medicală



<p>Acțiuni de îndepărțare a pericolului produs</p> <p>Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<p>Cu ce mijloace: telefonic și prin agenți Timp de intrare în acțiune: - H + 15'</p> <p>Ce activități întreprinde: - transportul persoanelor afectate - paza locului producerii evenimentului</p> <p>Timp de intrare în acțiune: - H + 30'</p> <p>Ce activități întreprinde : - aprovizionarea populației - acordarea primului ajutor</p> <p>Cu ce mijloace : - mijloace de transport</p> <p>Timp de intrare în acțiune: - H + 30'</p>
--	---

Autoritatea : Consiliul Local	Fișa nr. 4
I. Gestionaarea riscurilor	
Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență	<p>Ce operatori economici / instituții controlează: - Serviciul Public de Alimentare cu Apă - Instituții de învățământ - Unități sanitare</p> <p>În ce domenii de competență: - Instruirea personalului - Asigurarea materială</p> <p>Pe cine informează : - CLSU și Primar</p> <p>Periodicitatea controlului : - Semestrial și ori de câte ori este nevoie</p>
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul unui pericol	<p>În ce domeniu : - prevenirea pericolului în situații speciale</p> <p>Periodicitatea : semestrial</p>
II. Resurse necesare	
Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	<p>Materiale : acte normative și planuri de intervenție</p> <p>Echipamente necesare : - de serviciu</p>
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului	<p>Materiale informative : - ghid pentru situații speciale</p> <p>Documentare : - materiale distribuite de ISU</p> <p>Rapoarte</p> <p>Campanii informative</p> <p>Materiale adecvate evenimentului</p>
Exerciții și aplicații	<p>Echipamente necesare : cele prevăzute în plan</p>



	Loc de desfășurare: la locul de muncă și locurile potențiale producerii evenimentului.
III. Intervenție	
Alarmare	<p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mobilizarea tuturor tipurilor de forțe și mijloace necesare <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de legătura (telefoane) - agenți <p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 15'
Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	<p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorizarea echipelor de intervenție <p>Mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonic și prin echipele specializate și cele de voluntari <p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 30' de la încetarea producerii
Acțiuni de îndepartare a manifestării pericolului produs	<p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aprovizionarea populației cu alimente de strictă necesitate - acordarea primului ajutor <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de transport la dispoziție - informarea cetătenilor afectați <p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 30' de la îndepărtarea pericolului
Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - informarea operativă a populației - supravegherea zonei de impact <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipe de intervenție voluntară - formațiuni de asistență medicală - formațiuni de protecție civilă <p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 30' de la încetarea stării de pericol

Autoritatea : Serviciile medicale Poiana Câmpina	Fisa nr. 5ANIA*
I. Gestionarea riscurilor	
Informarea preventivă a populației asupra	Acționează în domeniul informării populației pe linia

pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	prevenirii apariției bolilor și toxiinfectiilor de orice fel
Exerciții și aplicații	Cu personalul medical și echipele de voluntari la dispensarele din localitate pe linie medicală (informare și instruire) Periodicitate : semestrial
II. Resurse necesare	
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	Materiale informative distribuite de secretariatul tehnic ISU pe linie medicală și cele de la DMS Pliante distribuite populației din zonele de risc referitoare la măsurile de prevenire și prim ajutor, precum și modul de informare a serviciilor medicale Materiale medicale din dotare și truse de prim ajutor Echipamente de protecție sterilizate Intrare în acțiune : H + 30'
Exerciții și aplicații	
III. Intervenție	
Alarmare	Informarea operativă a CLSU prin telefon sau agenții de legatură imediat de la primirea informației.
Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	Personalul medical va acționa în cadrul echipelor de intervenție cu mijloace specifice imediat de la primirea dispozițiilor de la CLSU
Asistență medicală	Acorda primul ajutor persoanelor afectate de eveniment Mobilizează echipele de voluntari în vederea acordării de ajutor persoanelor greu transportabile Folosește instrumentele medicale și mijloacele specifice în vederea acordării primului ajutor și transportării persoanelor care nu se pot autoevacua Timp de acțiune: la solicitarea și la primirea dispozițiilor din partea CLSU Izolarea zonelor cu potențial pericol de contaminare sau infectare Transportul persoanelor cu afecțiuni grave care pun în pericol viața și a altor persoane
Acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Transportul și izolarea persoanelor cu potențial contagios și aplicarea tratamentului medical adecvat Distribuirea de medicamente adecvate cu caracter preventiv sau curativ
Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	

Autoritatea : Politia Locală Poiana Câmpina	Fișa nr. 6
I. Gestionarea risurilor	
Monitorizarea permanentă a parametrilor	Parametrii :
39	
Prezentul inscris contine date cu caracter personal ce intra sub protecția Regulamentului UE nr. 679/2016 pentru protecția persoanelor vizate în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE. Persoanele cărora li se adresează prezentul inscris, precum și terțele persoane care intra în posesia acestuia au obligația de a proteja, conserva și folosi datele cu caracter personal în condițiile prevazute de regulamentul menționat și de legislația de punere în aplicare a acestuia precum și cu respectarea art. 71-74 Cod Civil.	

meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	<ul style="list-style-type: none"> - în raport cu mijloacele și informațiile avute la dispoziție <p>Periodicitatea : pe timpul producerii evenimentului Ce autorități se informează asupra valorilor critice : CLSU și primar</p> <p>În ce domeniu de competență :</p> <ul style="list-style-type: none"> - în raport cu natura evenimentului și stării de pericol <p>Periodicitate : permanent pe timpul desfășurării evenimentului</p> <p>Cu cine : personalul din subordine și voluntari</p> <p>În ce domeniu de competență – pe linia pazei bunurilor și valorilor</p> <p>Periodicitate : semestrial</p>
II. Resurse necesare	
Exerciții și aplicații	<p>Materiale : materiale din dotarea poliției locale</p> <p>Echipamente : de protecție</p> <p>Loc de desfășurare : la postul de poliție</p>
III. Interventie	
Alarmare	<p>Ce activitate întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - alarmarea personalului din subordine și a grupelor de sprijin <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonie - prin agenți de legătură <p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 30'
Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	<p>Ce activitate întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorizarea activității grupelor de intervenție <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloacele din dotare și a echipelor de intervenție a pompierilor voluntari <p>Timp de intrare în acțiune : cel stabilit de CLSU</p>
Acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	<p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - redirecționarea circulației - paza locului producerii evenimentului - îndepărțarea curiosilor <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> - personalul din subordine și voluntari <p>Timp de intrare în acțiune :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cel stabilit de CLSU
Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - redirecționarea circulației din zonele de risc - informarea populației despre evoluția măsurilor luate <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verbal - prin agenții de legătură și grupele de voluntari - telefonie și alte mijloace de legătură



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

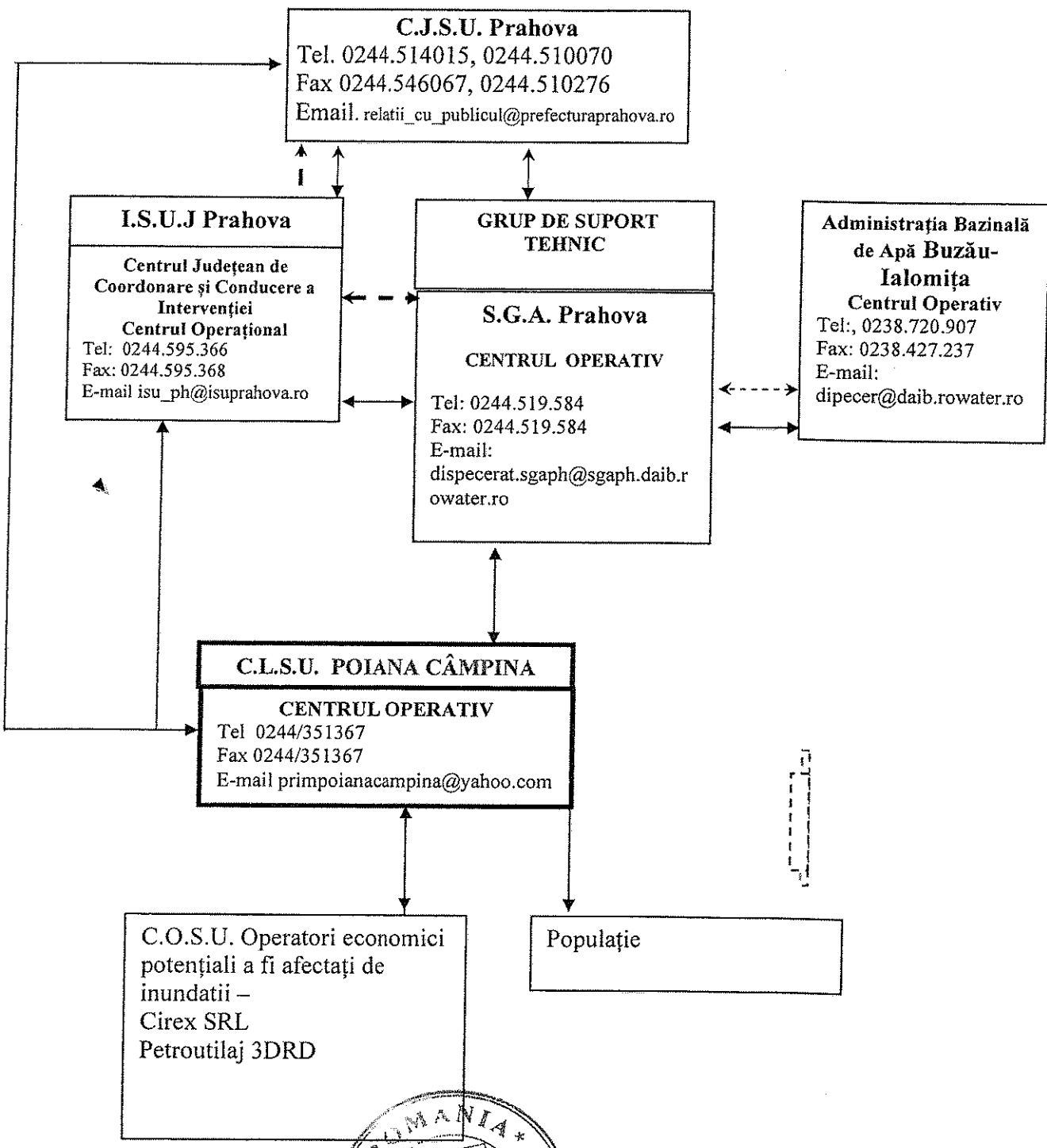
PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,
LAURENTIU ACHIM

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL
AL COMUNEI,
SIMONA-IONELA ONEA

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



Flux informational



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

LAURENTIU ACHIM



CONTRASEMNEAZĂ,

SECRETAR GENERAL
AL COMUNEI,
SIMONA-IONELA ONEA