

ROMANIA
JUDETUL PRAHOVA
COMUNA TALEA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRARE
privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor
la nivelul comunei Talea, judetul Prahova

Având în vedere :

- expunerea de motive a d-lui Neagoe Cristian – primarul comunei Talea, prin care se propune aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul comunei Talea, judetul Prahova ;
- raportul comportamentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Talea ;
- avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Talea ;
- avizul secretarului comunei Talea ;
- prevederile art.5 alin.(1) din Legea nr.481/2004 privind protectia civila, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- prevederile Ordonantei de Urgenta nr.21/2004 privind Sistemul National de Management al Situațiilor de Urgenta, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- prevederile art.4 alin.(1), art.13 lit.a) si art.14 lit.a) din Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, republicata ;
- prevederile Ordinului Ministerului Administratiei si Internelor nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii – cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor ;
- prevederile Hotararii Guvernului Romaniei nr.557/2016 privind managementul tipurilor de risc ;

În conformitate cu prevederile art.36 alin.(2) lit.d), alin (6) lit.a) pct.8, art.63 alin.(5) lit.b) si art.64 alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala republicata, cu modificarile si completarile ulterioare ;

În temeiul art.45, alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificarile si completarile ulterioare ;

Consiliul local al comunei Talea adopta prezenta hotărâre :

Art.1 – Aproba Planul de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul comunei Talea, judetul Prahova, confrom Anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2 – Prezenta hotarare va fi comunicata de catre secretarul comunei institutiilor, autoritatilor si persoanelor interesate.

Președintele sedintei,
Consilier
Toader Alin - George



Contrasemneaza
Secretar,
Pasca Laurentiu

**ROMANIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA
AL COMUNEI TALEA
JUDETUL PRAHOVA**

APROB
PRESEDINTELE CLSU
Cristian NEAGOE

**PLANUL DE ANALIZA SI
ACOPERIRE A RISCURILOR
AL COMUNEI TALEA**

EDITIA 2019

PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

Coordonat de:

Numele și prenumele	Instituția	Funcția	Data	Semnătura
Primar NEAGOE CRISTIAN	Primaria localitatii TALEA	Președinte CLSU		
Viceprimar ILIESCU ION - DANIEL	Primaria localitatii TALEA	Vicepreședinte CLSU		

LISTA DE DISTRIBUȚIE
PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A
RISCURILOR

Nr. Crt.	Instituția / Serviciul	Numele și prenumele	Data	Semnătura de primire	Observații
1.	Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta				Original
2.	Centrul Operațional pentru Situații de Urgență				Copie
3.	Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Prahova				Copie

Proceduri de revizuire a planului și de asigurare a calității

Planul va fi revizuit și actualizat la intervale regulate. Exercițiile importante pentru intervenție în caz de urgențe vor asigura, de regulă, baza pentru actualizarea planului. Aceasta va include o actualizare anterioară și concluzii ulterioare pentru corectarea punctelor slabe dezvăluite de exercițiu. Responsabilitatea actualizării planului de răspuns la urgență trebuie recunoscută de către autoritatea care are răspunderea globală a pregătirii planului și de către organizația care aprobă planul.

Asigurarea întreținerii unui plan aplicabil se realizează dacă:

- au existat schimbări organizatorice care afectează responsabilitățile autorităților din exteriorul amplasamentului;
- s-au schimbat semnificativ utilizarea și ocuparea zonelor din zona de planificare la urgență;
- au existat schimbări semnificative ale sistemelor de transport, drumuri, poduri în zonă;
- s-au produs schimbări majore în sistemele de comunicații.

Planul se actualizează prin grijă biroului de protecție civilă anual sau ori de câte ori apar modificări astfel:

- schimbarea unor persoane din componența Comitetului Local pentru Situații de Urgență ;
- schimbarea adreselor / numere de telefon cuprinse în plan;
- modificări în situațiile cu necesarul de resurse umane și materiale;
- modificări în concepția aplicării planului;
- modificări în realizarea cooperării;
- modificări în programul de instruire-pregătire.

și se revizuește imediat ce se constată:

- apariția sau dispariția unor surse de risc;
- modificări în structura așezărilor umane din zonele de risc.

Tabelul actualizărilor și reviziilor

Nr. crt.	Ediția nr.	Data Actualizării /revizuirii	Capitolul, pagina actualizate /revizuite	Persoana autorizată care a efectuat operația	Descrierea modificării

CAPITOLUL I

GENERALITATI

Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor a judetului Prahova reprezinta documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul județului, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor specifice.

Scopul Planului de Analiza si 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 unitătilor operative
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență
- alocarea (resurselor) forțelor și mijloacelor necesare

Obiectivele Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor sunt:

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementului riscurilor generatoare de situații de urgență;

- realiza în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, măsurile 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 cat și logistic logistic;

- dimensionarea forțelor umane și materiale în funcție de tipul de riscuri cat și de amplierea acestora.

Primarul asigura condițiile necesare elaborării Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora potrivit legii.

Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor se întocmeste într-un număr suficient de exemplare din care unul va fi pus la dispozitia Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta al Judetului Prahova.

CAPITOLUL II

1. Amplasare geografica si relief

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

Situat intre localitatile Comarnic la nord, Bezdead si Moroieni la vest, Breaza la est si Adunati la sud. Localitatea Talea corespunde in cea mai mare parte bacinul hidrografic al vailor Prahovei, avand o suprafata de 24,85 km² ceea ce reprezinta 0,005% din suprafata judetului Prahova si o populatie de 1030 locuitori reprezentand aproximativ 0,0013 % din populatia judetului Prahova cu o densitate de 49 locuitori pe km².

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

Forme de relief

Relief complex, dispus in trepte proportional repartizate ce scad in altitudine de la nord la sud :

- Dealuri subcarpatice : 24,85 km² (100 %);

In functie de relief se pot distinge nuanțe de climat montan, de deal și de câmpie, prezentand urmatoarele caracteristici climatice :

	Zona de deal
Radiatia solară globală (Kcal/m ² /an)	120
Durata de strălucire a soarelui (ore/an)	2.000
Temperatura medie anuală (°C)	9,0
Temperatura medie a lunii ianuarie (°C)	-1,9
Temperatura medie a lunii iulie (°C)	19,6
Precipitatii medii anuale (mm)	700
Nebulozitate (zile/an)	150
Zile de ninsoare/an	25
Zile cu strat de zăpadă / an	70
Grosimea stratului de zăpadă (cm)	35
Viteza medie anuală a vântului (m/sec.)	4,7

Caracteristici pedologice ale solului

Zona montana se caracterizeaza prin soluri podzolice și soluri brune podzolite pe care se dezvoltă în bune condiții vegetația de pajiști alpine, pădurile de conifere și cele în amestec cu fag.

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

Zonarea pedologică - calitatea solurilor

Relieful variat al județului determină tipul caracteristic de sol. Prezența unităților montane și de podiș are drept consecință o diferențiere altitudinală a condițiilor climatice, etajarea vegetației și un înveliș de sol variat și complex.

În zona montană domină solurile brune, brune-podzolite, brune acide, podzoluri și soluri humicosilicatice; în zona dealurilor subcarpatice domină solurile brune, brune-podzolite, brune acide; pe versanți – soluri negre de fâneță, diferite soluri erodate și regosoluri.

Categoriile de degradări care afectează solurile acestei zone sunt:

- soluri cu pericol de eroziune - 5 ha.

Gruparea terenurilor după pretilabilitatea la folosința arabilă s-a realizat avându-se în vedere caracteristicile și deficiențele principale de sol și drenaj, în funcție de intensitatea de manifestare și natura proceselor de degradare. Pe teritoriul studiat s-au identificat terenuri din clasele I - V de pretilabilitate la utilizarea ca teren arabil.

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

- Clasa IV - terenuri cu pretilabilitate slabă cu limitări severe în cazul utilizării ca arabil ocupă 1,85 % din totalul suprafeței agricole.

Factorii restrictivi care au condus la încadrarea terenurilor în această clasă sunt: panta (20-25%), eroziunea moderată a solurilor, textura luto-argiloasă a solurilor.

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

- slab erodat - 11 ha.
- moderat erodat - 5 ha.

2. Caracteristici climatice

Localitatea Talea are o poziție intermediară între zona de curbura și meridionala a Carpaților și Subcarpaților, marile unități de relief (munte, deal) succedându-se de la 700 metri altitudine la 1100 metri altitudine.

Climatul temperat continental specific țării noastre, se distinge în județ Prahova prin cele trei tipuri de climat: de munte, de deal și de campie.

Climatul de munte: se caracterizează prin temperaturi medii anuale de 2 la 4 gr. C până la 1500 m altitudine și de -2 gr. C la peste 1500 m altitudine. Temperaturile medii au valori de -8 gr. C iarna și 11 gr. C vara. Regimul precipitațiilor este însemnat, înregistrându-se cantități medii de 800-1000 mm anual până la 1500 m altitudine, și de 1000-1200 mm anual la peste 1500 m altitudine. Regimul eolian este dominat de vanturile din N, NE și NV.

Climatul de deal: temperaturile medii anuale se încadrează între 8 gr. C spre zona de contact cu muntele și 10 gr. C. Temperaturile mai ridicate din zona subcarpatice se datorează vanturilor de tip foehn, îndeosebi primavara și a ciclonilor retrograzi, mai ales toamna. Precipitațiile medii anuale au valori de 800 mm în partea de nord și până la 600 mm în partea sudică a zonei deluroase.

In regiunea montana si de deal se pot sesiza diferențieri climatice între zonele depresionare si culmile inalte. Inversiunile locale de temperatură apar în zonele depresionare subcarpatice (Campina, Valenii de Munte, Slanic, Valcanesti) si pe văile largi, cu brume timpurii toamna si tarzii primavara.

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

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

Perioada cea mai ploioasa a anului este aprilie – iunie.

Fenomene meteorologice deosebite

- **Crivatul** – iarna in zona de campie si in zonele joase deluroase apar invazii de aer rece si foarte rece, insotite de vant, provenite din aria anticyclonului siberian.
- **Foehnul** - vant local ce bate mai ales primavara, in zona subcarpatica, datorita revarsarilor de aer din Transilvania peste arcul montan carpatic si a incalzirii acestuia la coborare peste pantele muntilor. Vanturile de tip foehn duc la inseninari, topirea mai repede a stratului de zapada si cresterea temperaturii cu 3-5 gr. C.
- **Ceata** - fenomen mai putin frecventa la deal – 15 zile pana la 20 zile pe an.
- **Chiciura** - fenomen periculos pentru toate tipurile de transport pe cablu (energie electrica, teleferic, telecabine). In zona de munte se inregistreaza intre 15 – 25 zile pe an, iar in zona de deal si campie intre 2 – 5 zile pe an in medie.
- **Grindina** - fenomen periculos inregistrat in perioada aprilie – octombrie. Nr. mediu de zile pe an cu grindina este de 2 -4 in zona de munte si de 2 cazuri pe an in medie in zonele de deal si campie.

Numarul de zile cu precipitatii solide (ninsore, mazariche) variaza in medie intre 25 – 40 zile pe an.

Numarul de zile cu precipitatii lichide (ploaie, burnita) este in medie de 100 zile pe an.

STATIA METEOROLOGICA CAMPINA **TEMPERATURA AERULUI – VALORI MEDII LUNARE, ANUALE, EXTREME** **(gr. C)**

LUNA/ ANUL	TEMPERATURI MEDII LUNARE (gr. C)												MEDIA ANUALA
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
2012	-0.1	1.0	6.4	9.3	14.5	16.8	21.6	20.7	14.7	11.0	2.9	-3.9	9.6
2013	-1.1	4.3	6.5	7.9	15.7	19.1	21.4	18.1	14.0	9.3	6.5	-3.9	9.8
2014	-1.1	-5.3	1.0	7.9	18.4	19.2	19.7	20.4	13.2	7.6	5.5	0.2	8.9
2015	-2.8	0.0	4.8	10.0	13.5	17.8	19.6	18.9	14.6	10.6	5.3	1.3	9.5
2016	0.5	-2.1	1.7	9.2	15.5	16.8	19.6	19.2	15.5	9.2	3.1	0.4	9.1
NORMALA STANDARD	-2.1	-0.7	3.2	9.2	14.3	17.5	19.0	18.3	14.5	9.0	4.4	0.1	8.8

- TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA (INTERVALUL 2012 – 2016) : 35.0 / 22.06.2016

- TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA (INTERVALUL 2012 – 2016) : - 22.4 / 26.12.201

STATIA METEOROLOGICA CAMPINA
PRECIPITATII ATMOSFERICE – CANTITATI LUNARE, ANUALE,
EXTREME

LUNA/ ANUL	CANTITATI LUNARE DE PRECIPITATII (1/mp)												CANTITATI ANUALE
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
2012	33.0	31.6	43.1	44.9	34.3	167.2	46.1	40.4	103.5	24.6	17.1	10.0	595.8
2013	5.1	0.8	0.7	37.1	25.1	121.2	178.8	86.8	47.0	62.2	66.0	93.0	723.8
2014	61.4	28.0	21.4	24.3	31.5	74.3	80.5	60.0	55.2	99.0	47.6	24.0	607.2
2015	36.3	17.7	25.0	44.9	49.3	46.4	189.7	61.4	69.1	33.6	97.6	22.9	693.9
2016	32.5	97.6	43.0	47.1	162.5	104.7	205.3	260.4	194.2	4.9	42.3	46.1	1240.6
NORMALA STANDARD	42.2	46.5	40.9	58.3	94.8	112.4	103.4	82.3	48.8	45.4	57.7	53.5	786.0

- VALOARE MAXIMA ABSOLUTA IN 24 ORE (INTERVALUL 2012 – 2016) : 118.4 / 20.09.2016

3. Reteaua hidrografica

Dependenta de toti ceilalti factori fizico-geografici si mediului natural, reteaua hidrografica a localitatii Talea insumeaza o lungime de peste 8 km cursuri de apa cu o suprafata totala a bazinului hidrografic de 0,10 kmp.

In comuna Talea exista un numar de doua cursuri de apa, paraul Talea si paraul Bizdidel. Debitul acestor cursuri de apa este unul redus, din acest motiv riscul la inundatii este scazut.

4. Populatie.

Din totalul populatiei localitatii Talea de 1030 locuitori, 493 sunt barbati si 537 sunt femei. Densitatea medie in localitatea Talea este de 49 locuitori/kmp, cea mai mare densitate este in satul Talea de 30 locuitori pe Kmp si cea mai mica in satul Plaiu de 19 locuitori / Kmp.

Populatia ocupata in localitatea Talea este in numar de 220 locuitori. Gradul de ocupare al populatiei in industrie : 220 locuitori.

Structura demografica a populatiei localitatii Talea este prezentata in tabelul de mai jos :

LOCALITATEA	Populatia stabila la 1.01.2006 - locuitori -	din care:		Densitatea locuitori/kmp
		Masculin	Feminin	
TALEA	1030	493	537	46,8

Populatia pe sate la localitatea Talea :

TALEA	1030
TALEA	570
PLAIU	460

Structura fondului forestier pe tipuri de proprietate relevă faptul că 92 % aparține domeniului public, respectiv Regia Națională a Pădurilor – filiala Prahova și 8 % proprietate particulară.

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

- grupa a II-a cuprinde păduri cu funcțiuni de producție, unde se urmărește realizarea în principal a masei lemnoase de calitate superioară și alte produse ale pădurii și concomitent, protecția calității factorilor de mediu, în suprafață de aproximativ 650.72 ha (98%).

Apele de suprafață și subterane

Resursele de apă ale localitatii Talea sunt relativ importante. Acestea însumează un volum de 748.000 m³/an din care apele de suprafață reprezintă 66.84 % din total (500.000 m³) și apele subterane 33.16 % (248.000 m³).

Resursele minerale

Localitatea Talea nu dispune de resurse minerale.

Resursele 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:

- **Resursele silvice**, peste 26.72 % din suprafața localitatii fiind acoperită de păduri, a căror funcțiune principală este de protecție.
- **Resursele agricole**, teritoriul localitatii fiind acoperit pe aproape 70.14 % din suprafață cu terenuri corespunzătoare dealurilor subcarpatice, cu condiții pedoclimatice favorabile dezvoltării pomiculturii.
- **Resursele de apă** relativ importante cantitativ, în lipsa unor lucrări pentru acumularea lor în lucrări hidrotehnice specifice, au un rol important în acoperirea unor folosințe energetice, aprovizionarea cu apă a populației, industriei și a altor categorii de utilizatori.
- **Resursele turistice** concentrate în principal în zonele de munte și deal sunt constituite din factori naturali favorabili dezvoltării odihnei și tratamentului balnear, sporturilor de iarnă, turismului de tranzit datorită vestigiilor istorice, monumentelor de arhitectură etc.

Cresterea animalelor

In localitatea Talea zootehnia ocupa un loc important in dezvoltarea comunei.

Cresterea animalelor intra in preocupările populatiei si a fermelor specializate in cresterea si comercializarea animalelor si a produselor din carne in tabelul de mai jos este prezentata situatia centralizatoare a efectivelor de animale aflate la populatie cat si in ferme zootehnice.

Nr. Crt.	JUD	LOCALITATEA	SPECIA DE ANIMALE					Obs.
			BOVINE	OVINE	PORCINE	CABALINE	PASARI	
1	Prahova	Talea	545	1225	194	96	3250	

Turismul

Calea de acces în zonă este DN 1, DN 206.

→ Promovarea formelor de turism:

- **turism montan:**
→ întreținerea și modernizarea traseelor turistice pentru drumeții .
- **turism de odihnă și recreere:**
→ **turism rural** – dezvoltarea ofertei specifice (pensiuni rurale)
- **turism de vânătoare** – amenajarea zonelor cu potențial cinegetic, înființarea unor baze de cazare.

Aparitia de noi activitati economice in cadrul zonei

- imbuteliere apa plata din izvorul Gurguiatu ;
- infintarea de microferme ;
- colectarea plantelor medicinale.

7. Infrastructuri locale

-institutii : Primaria comunei Talea, Scoala gimnazila comuna Talea, Caminul Cultural, Biserica Sf.Nicolae.

-retele de utilitati : retea de distributie a apă potabile în lungime totală de 18 km., retea distributie energie electrică care acopera intreaga suprafata a comunei, retea televiziune si telefonie care acopera intreaga suprafata a comunei.

-locuri de adunare si cazare a sinistratilor – materializare pe harta si descriere succinta

8. Specific regional.

Vecinatati – la nord localitatea Comarnic, la sud localitatea Adunati, la est localitatea Breaza, la vest localitatile Bezdead si Moroieni. Influentele acestor localitati asupra specificului zonei se caracterizeaza prin specificul ocupatiei populatiei ocupate din comuna Talea precum si prin caracterul zonei, respectiv cresterea animalelor.

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

1. Analiza riscurilor naturale

1. a) Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundatii, tornade, seceta, inghet, etc.)

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 in naturale si tehnologice.

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

◆ Riscuri naturale, de origine non atropică;

Aceasta categorie include următoarele tipuri de risc:

◆ Cutremure;

- ◆ Fenomene meteorologice deosebite (ploi abundente și de lungă durată, căderi masive de zăpadă, furtuni, grindină, secetă, etc.);
- ◆ Inundații, altele decât cele generate de accidente la baraje și lucrări hidrotehnice;
- ◆ Alunecări de teren;
- ◆ Incendii de padure.

Fenomenele meteorologice periculoase sunt deja de notorietate pentru ultimii ani, caracteristicile principale situându-se între intensitatea deosebită a lor și modul atipic de manifestare fata de caracteristicile geo-climatice ale zonei geografice în care se află localitatea Talea, fără a neglija efectele secundare pe care acestea le-au avut (recolte distruse, distrugeri ale cailor de comunicații rutiere, etc.). 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. Trebuie totuși să evidențiem apariția unor fenomene meteo extreme în zona muntoasă, unde adeseori s-au manifestat furtuni de o violență rar întâlnită și cu precipitații abundente, uneori nespecifice sezonului (zapada, lapovita și ninsoare în luni de vară, furtuni de zapada, ploi abundante).

In zona localitatii Talea se pot manifesta cu precadere furtuni si ploi abundante. In ultimii ani au fost semnalate furtuni violente. Datorita modificarilor climatice din ultimii ani sunt tot mai frecvente furtunile cu aspect de vijelie insotite deseori si de grindina.

Din aceasta prezentare succinta a principalelor surse de riscuri naturale prezente și potential active de pe teritoriul localitatii, cu toate legaturile lor de interdependenta cauzala, precum și din interpretarea sintetică a hartilor ce prezintă distribuția acestora, se poate deduce usor faptul ca circa 1 % din teritoriul localitatii Talea este sub incidența unui factor de vulnerabilitate mare prin prezenta a cel puțin doi sau trei factori de risc ce pot genera dezastre primare.

inundații:

Din punct de vedere a impactului acestor fenomene un loc aparte îl ocupă inundațiile din anul 2016 a caror tablou amanuntit se poate urmaîn urmatoarea Caracterizarea hidrometeorologică:

In anul 2016 s-au înregistrat, chiar din luna februarie (24.02.16), anul continuându-se cu perioade cu precipitații deosebite și în lunile mai, iunie, iulie, august culminând cu precipitațiile din luna septembrie.

In perioada 10-14 iulie 2015 s-au înregistrat precipitații cu caracter torrential la Talea de - 98.9 l/mp.

In perioada 19 - 25 septembrie 2015, s-au înregistrat precipitații abundente cu caracter torrential - Talea -228.6 l/mp.

Pentru a monitoriza și a menține în permanență sub control nivelul paraurilor din localitatea Talea, precum și pentru a lua măsurile ce se impun pentru instiintarea, alarmarea, prealarmarea populației posibil a fi afectate funcționează în regim permanent un post pluviometric.

Postul pluviometric monitorizează precipitațiile atmosferice, lichide și solide și efectuează observații vizuale asupra celorlalte fenomene meteo. Postul pluviometric este coordonat de Stația Hidrologică Ploiești.

Pe teritoriul județului Localitatii Talea cantitatile de precipitatii medii multianuale cazute de-a lungul timpului sunt de 1100 l/mp.

Instiintarea, avertizarea, alarmarea populatiei in zonele posibil a fi inundate se face prin dispeceratul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta al Judetului Prahova la telefon 112

1. b) Incendii de padure

1. Generalități

Suprafața împădurită a localitatii Talea este de 664 ha împărțită în păduri de foioase și amestec de răshinoase cu foioase astfel :

a) păduri de foioase și amestec 664 - ha;

Zonele împădurite se întâlnesc de la cota 100 m (păduri de fag, anin, frasin, stejar), trecând prin zona de deal cotele 500 m – 800 m (păduri de stejar, carpen, mestecăń, fag), până la cota 2000 (păduri de brad, molid).

Vârsta pădurilor este variată de la plantații de puietii până la pădurile foioase aflate în gospodăria Ocolului Silvic Sinaia.

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

Fondul forestier din zona de competență a localitatii Talea este gestionată de Ocolul Silvic Sinaia.

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

Detașamentul de Pompieri Câmpina intervene la :

1. Ocolul Silvic Sinaia :

- la nord de Talea, pădure de fag cu înălțimea de 20 m, diametrul trunchiului de 0,2 m și distanța dintre trunchiuri de 7 m;

3. Obiectivele, pe raioane de intervenție cu risc mare de incendiu, care își desfășoară activitatea pe raza ocoalelor silvice :

Detașamentul de Pompieri Câmpina :

Pe raza Ocolului Silvic Sinaia, practic, întreaga suprafață poate fi considerată cu risc la incendii (în zona de sud a Ocolului Silvic Sinaia) deoarece se desfășoară diferite activități agricole de către localnici pe suprafețele livezilor, grădinilor, pașiiștilor sau a islazurilor comunale.

Fenomene distructive de origine geologica

d1) Cutremure

Zona în care se produc cutremurele intermediare este bine identificată și prezintă un mare interes datorită particularităților sale specifice: izolare, concentrare și regularitate în modul de producere (câmp macroseismic, mecanism focal, activitate seismică după șocul principal, ciclicitate etc.).

Zonele afectate de cutremure de mica adâncime (mai puțin de 10km) sunt : Azuga-Sinaia. Datele statistice arată ca periodicitatea cutremurelor de mare amploare în

VRANCEA este de circa 100 de ani, cu circa 3 perioade de activitate seismica intensa. Printre cutremurele importante ale ultimului secol, cu epicentrul in VRANCEA sunt de notat cele din 1940, 1977, 1986. Din punct de vedere seismic judetul Prahova se afla in zona C.

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

Iu urma studiilor a rezultat faptul ca 4 % din cladirile existente sunt vechi si prezinta risc la cutremur. Aproximativ 90 % din cladirile existente au un regim de inaltime parter, ceea ce prezinta un risc minor in caz de cutremur.

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

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

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

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

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

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

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

d2) Alunecari de teren

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

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

În același timp, alunecarea terenurilor este provocată și de existența unor râuri subterane care, negăsindu-și un spațiu de deversare, se infiltrează în masa de pământ, îi

slăbește coeziunea, și sub greutatea proprie, în zonele slabite, de regulă cele formate de straturile de argilă prăfoasă, alunecă atâta timp cât nu întâmpină un blocaj pentru sprijinire.

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

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

Fenomenele de tip alunecare de teren care se întâlnesc reprezintă un motiv în plus de îngrijorare pentru autoritățile locale. Posibilitățile legate de efectele dezastruoase asupra comunităților umane sunt cele care primează în luarea deciziilor pentru apărare la dezastru.

În anul 2005 pe teritoriul localitatii au avut loc alunecări de teren care au afectat mai multe locuințe și terenuri, pierderi materiale nefiind însă considerabile.

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

Efectele alunecărilor de teren au constat în :

- distrugerea sau avarierea gospodăriilor cetătenilor;
- distrugerea drumurilor pe diferite lungimi și lățimi;
- apariția de denivelări, tasări și crăpături în carosabilul drumurilor;
- distrugerea stâlpilor de înaltă și joasă tensiune și intreruperea alimentării cu energie electrică a locuințelor cetătenilor;

Măsuri de protecție și intervenție :

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

Secțiunea a 2-a "Analiza riscurilor tehnologice" cuprinde referiri cu privire la:

- a) **transport rutier** - la analiza acestor riscuri se ține cont de infrastructura existentă, precum și de faptul ca se efectuează transport public de persoane.
- b) **prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări** – datorită amplasării construcțiilor pe terenuri în panta și vechimii acestora, există riscul că 3 % din construcțiile existente și mai vechi de 50 ani să fie afectate în caz de cutremur.
- c) **eșecul utilităților publice** – în cazul producerii unui cutremur sau alunecare de teren, există posibilitatea intreruperii furnizării de apă potabilă și energie electrică datorate rupeșterii instalațiilor.

Secțiunea a 3-a "Analiza riscurilor biologice" cuprinde referiri cu privire la inventarierea și analizarea surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii/epizootii în construcții, însă riscul este minor.

Secțiunea a 4-a "Analiza riscurilor de incendiu" - există risc la incendiul de padure și gospodăriile populației, datorită specificului zonei precum și faptului că incalzirea locuinelor se realizează cu lemn.

În activitatea de analiză a riscurilor se pot defini zone geografice având o concentrație a riscurilor de aceeași natură, legate de infrastructuri și construcții, denumite zone de risc crescut. Din punctul de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, zona de risc rural.

CAPITOLUL 4

Acoperirea riscurilor

SECTIUNEA 1 Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

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

- (1) Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:
 - a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
 - b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
 - c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
 - d) exerciții și aplicații.
- (2) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistență tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autoscări pentru salvare de la înălțime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpiniști etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- e) activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;
- f) alte informații considerate necesare.

SECTIUNEA a 2-a Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațuni 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.

SECTIUNEA a 3-a

Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea 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.

SECTIUNEA a 4-a 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 funcțuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECȚIUNEA a 5-a 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.

SECȚIUNEA a 6-a 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.

Primarii, comitetele județene/al municipiului București și comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL 5 Resurse umane, materiale și financiare

(1) Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetul local pentru situații de urgență.

(2) Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă.

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:

- a) inspecții de prevenire;
- b) servicii voluntare pentru situații de urgență;
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare;
- f) grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forțe precizate mai sus, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei, 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, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, elaborate potrivit legii.

CAPITOLUL 6 **Logistica acțiunilor**

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

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

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

CAPITOLUL 7 **Dispoziții finale**

La PAAR se atașează următoarele documente:

- a) lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta metodologie;
- b) atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta metodologie;
- c) componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;
- d) riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;
- e) hărți de risc;

- f) măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- g) sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
- h) tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
- i) planuri și proceduri de intervenție;
- j) schema fluxului informațional-decizional;
- k) locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
- l) planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;
- m) rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;
- n) protocole de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență;
- o) situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;
- p) reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

ANEXA 1*) la metodologie

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Talea

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoane de contact	Atributii in PAAR conform fisei nr.
1	Primar	Comuna Talea, sat Talea, nr.248, tel/fax 0244/391506	Neagoe Cristian, primar, tel. 0244/391600, mobil 0733/936304	1
			Ilieșcu Ion - Daniel, viceprimar, tel.0244/391506, mobil 0733/936305	2
			Pascu Laurentiu- Stefan, secretar com. Talea, tel.0244.391.600, 0727.396.283	3
2	Dispensar uman	Comuna Talea, sat Talea, nr.248, tel.0244.391.503	Medic Miron Sorin	4
3	ASP	Post Politie Talea	ASP Goga Silviu, 0244.391.505	5
4	Politia Locala	Comuna Talea, sat Talea, nr.248, tel/fax 0244.391.506	Pascu Ion - Adrian, tel.0244.391.600	6
5	Sef Formatie Pompieri Voluntari – sat Plaiu	-	Negutescu Ion, 0244.391504	7
6	Consilier Local	-	Moja Ion-Marian, 0244.391.580	7

NOTĂ:

Autoritățile și factorii cu responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială sunt, după caz:

- a) autoritățile publice locale (primar, consilii locale/consilii județene, servicii publice deconcentrate/descentralizate);
- b) stații (puncte) de măsurători a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu etc.
- c) institute de cercetări științifice;
- d) organizații nonguvernamentale (Crucea Roșie, SALVAMONT etc.)

ANEXA 2*) la metodologie

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA : Primaria comunei Talea, comuna Talea, sat Talea, nr.248	Fisa nr.
I – GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritatile competente	-cantitatea de precipitații, datele fiind transmise la Apele Romane Ploiești.
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta	-control efectuat de către responsabilul PSI și reprezentanți grup pompieri voluntari, în domeniul protecției la incendii.
c.-informare preventive a populației asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	-informari periodice privind riscul la incendii.
d.-exercitii și aplicatii	-se efectuează periodic exercitii privind evacuarea în caz de incendii la Scoala cls.I-VIII Talea precum și la Biserica Ortodoxă.
II – RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritatile competente	-
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domeniu de competenta	-
c.-informare preventive a populației asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	-pliante
d.-exercitii și aplicatii	-stingatoare, echipament
III – INTERVENTIE	
a.-alarmare	-
b.-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-
c.-asistenta medicala	-
d.-actiuni de indepartare a manifestării pericolului produs	-
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	-

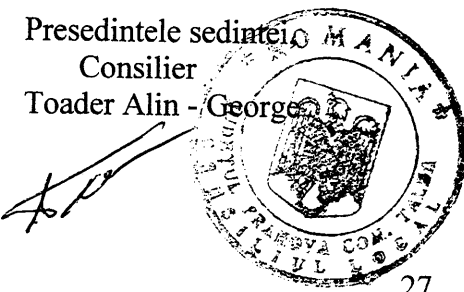
NOTĂ:

Se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor.

ANEXA 2

STRUCTURA-CADRU a Planului de analiză și acoperire a riscurilor

Capitolul I - Dispoziții generale
Secțiunea I. Definiție, scop, obiective
Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor
2.1. Acte normative de referință
2.2. Structuri organizatorice implicate
2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu
Capitolul II - Caracteristicile unității administrativ-teritoriale
Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief
Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice
Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică
Secțiunea a 4-a. Populație
Secțiunea a 5-a. Căi de transport
Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică
Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale
Secțiunea a 8-a. Specific regional/local
Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență
Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale
Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice
Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice
Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu
Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale
Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri
Secțiunea a 7-a. Zone de risc crescut
Capitolul IV - Acoperirea riscurilor
Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție
Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor
Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor
Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție
Secțiunea a 5-a. Instruirea
Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare
Capitolul V - Resurse umane, materiale și financiare
Capitolul VI - Logistica acțiunilor
Anexe



27

Contrasemneaza
Secretar
Pascu Laurentiu