



ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI COSMEȘTI



CF: 3655943; Str. G-ral Dumitru Dămăceanu, nr.73, sat Cosmești, com. Cosmești, jud. Galați, CP: 807085;
e-mail: cosmesti@glae-adm.ro; Web-site: www.primaria-cosmesti.ro; TEL. 0236336227; FAX 0236336218

HOTĂRÂREA nr. 25

din 25.03.2021

Privind: aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile al comunei Cosmești, județul Galați;

Analizând prevederile:

- art. 3 din Cartea europeană a autonomiei locale , adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985 , ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- art. 7 alin. (2) din Codul civil;
- Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAI nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de Elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor;
- art. 4 alin. (1) și (2), ale art.13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 10 alin. lit . d) din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată ;
- Legii 55/2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19
- art. 129, alin. (2) lit.a) și d) și alin.(7), lit. h) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

luând act de :

- a) referatul de aprobare al primarului comunei Cosmești, în calitatea sa de inițiator, înregistrat sub nr. 730/05.02.2018, calitate acordată de prevederile art. 33 din Legea nr. 393/2004 privind Statutul aleșilor locali, cu modificările și completările ulterioare, raportate la cele ale art. 45 alin. (6) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- c)raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Cosmești, înregistrat sub nr. 731/05.02.2018;
- d)rapoartele Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Cosmești, județul Galați;

În temeiul art. 139 alin. (3), lit.i) și cele al art. 196, alin. (1), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI COSMEȘTI, întrunit în ședință ordinară în data de 25.03.2021, adoptă prezenta hotărâre:

Art.1 - Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile al comunei Cosmești, județul Galați, conform **anexei** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 - Prezenta va fi pusă în aplicare de primarul comunei Cosmești, prin Serviciul Voluntar pentru situații de Urgență Cosmești și aparatul de specialitate.

Art.3. -Începând cu data prezentei își încetează aplicabilitatea orice prevederi anterioare în acest domeniu.

Art.4. - Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Cosmești, ISU Galați și Instituției Prefectului Galați, prin afisare și publicarea pe pagina de internet la adresa: www.primaria-cosmesti.ro.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

IOAN ȘIȘI



Contrasemnează:
SECRETARUL COMUNEI,

ZAHARIA CRISTINA

ZAHARIA CRISTINA

**ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
COMUNA COSMEȘTI**

**DE ACORD
INSPECTOR ȘEF,
INSPECTORATUL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ
AL JUDEȚULUI GALAȚI**

Colonel ION TOMA

**APROB
PREȘEDINTELE COMITETULUI
LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ AL COMUNEI COSMEȘTI**

Primar, Ing. ION TUCHILUȘ



**P L A N U L
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR COMUNA COSMEȘTI
JUD. GALAȚI**

STRUCTURA - CADRU

a planului de analiză și acoperire a riscurilor

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

Secțiunea 1. 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 riscului de incendiu

Secțiunea a 5-a. Analiza riscului social

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a. Zone cu 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, financiare

CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor

ANEXE

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR COMUNA COSMEȘTI, JUDEȚUL GALAȚI, 2021

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1.1. Definiție, scop, obiective;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din comuna Cosmești denumit în continuare PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de localitate, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este acela de a permite autorităților și celorlalți factori 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.

Obiectivele PAAR sunt:

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

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

Secțiunea 1.2. 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 teritoriale pentru situații de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește, corespunzător unității administrativ-teritoriale de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de către Consiliul Local.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția inspectoratului județean pentru situații de urgență.

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV- TERITORIALE

Secțiunea 2.1. Amplasare geografică și relief

Suprafața Comunei Cosmești este de 4570 ha din care teren agricol 3133 ha iar teren neagricol 1437 ha care la rândul său se împarte în 244 ha pădure, 618 ha ape, bălți, 150 ha drumuri, căi ferate, 190 ha curți, construcții și 236,2 ha alte terenuri.

Suprafața totală a intravilanului este de 640 ha.

La nord se învecinează cu comuna Nicorești, la sud cu comuna Movileni, la vest se află râul Siret și granița cu județul Vrancea, iar la est extravilanul municipiului Tecuci.

Formele de relief predominante sunt de câmpie și dealuri line în special în partea de nord a comunei, asociate cu zone de luncă lângă albia Siretului.

Solul este format în special dintr-un strat vegetal de pământ negru de cca. 1.5 m foarte bun pentru culturile agricole și de legume, în zona de deal a comunei și mai nisipos, argilos și pietros în lunca Siretului, aferent satului Cosmeștii-Vale.

Secțiunea 2.2. Caracteristici climatice

Clima este temperat-continental iar precipitațiile atmosferice însumează cantități medii anuale de 467 mm.

Vânturile predominante în zona comunei sunt din nord-iarna 29.4%, primăvara 26%, vara 25.9% și toamna 22.4% urmate de cele din nord-est apoi de cele din sud.

De-a lungul timpului nu s-au înregistrat fenomene meteo extreme, cu unele excepții ale unor furtuni mai puternice care au avariat rețelele de electricitate, telefonie, cablu și o parte din arborii mai bătrâni.

Temperaturile medii anuale înregistrate până acum variaza între -15⁰ C iarna și +30⁰ C vara, valorile extreme fiind de cca. - 30⁰ C și + 42⁰ C .

Secțiunea 2.3. Rețea hidrografică

Principalul curs de apă care străbate teritoriul comunei Cosmești este râul Siret care, până în apropierea comunei adună un număr important de afluenți de pe teritoriul Moldovei având astfel un debit destul de mare, în special în perioadele cu precipitații însemnate în partea de nord a țării.

Debitul maxim înregistrat vreodată a fost în vara anului 2005 pe 13 iulie când s-au produs inundațiile catastrofale din satul Cosmestii-Vale și satul Băltăreți (zona Izmail) și ulterior pe toată valea Siretului, până la vărsarea sa în Dunăre.

Faptul că de-a lungul său există mai multe construcții hidrotehnice pentru producerea energiei electrice, ne îndreptățește să spunem că nu poate constitui un risc, decât în cazuri excepționale (cataclism), fiind bine regularizat. În prezent datorită numeroaselor lucrări de regularizare debitul acestuia este controlat sistematic în funcție de cantitățile de precipitații din amonte. Ultima lucrare hidrotehnică de regularizare a fost executată chiar în vecinătatea comunei prin realizarea lacului de acumulare al hidrocentralei de la Movileni. Astfel se preconizează că debitul Siretului să fie total controlat indiferent de cantitățile de precipitații căzute, dispărând pericolul apariției inundațiilor atât în aval cât și în amonte, de comuna Cosmești.

Satul Cosmestii-Vale, care în vara anului 2005 a fost inundat complet, beneficiază în prezent de un dig de pământ și începând cu anul 2019 (luna octombrie) s-a început îndiguirea Siretului cu un nou dig, din piatră, care porneste de la Podul de la Cosmesti spre partea îndiguită, prelungire a barajului de la Călimănești, însă aceste două porțiuni nu s-au alipit, rămânând o porțiune de dig de pământ.

Secțiunea 2.4. Populație

Populația totală a comunei Cosmești însumează aproximativ 7000 locuitori distribuită astfel:

-Cosmești: - 1452

-Băltăreți- 940

-Cosmeștii-Vale – 1222

-Furcenii-Noi – 1727

-Furcenii-Vechi – 1484

-Satu Nou – 255, care poate fluctua de la an la an, în funcție de migrația populației.

Secțiunea 2.5. Căi de transport

Comuna Cosmesti este străbătută de DN 24(D E 581) care trece vestitul pod de peste Siret, prin localitatea Cosmești, spre Tecuci; de DJ 252 care trece prin loc. Furcenii-Noi, Furcenii-Vechi, Băltăreți și intersectează DE 581 mergând spre Nicorești și Buciumeni și de o rețea de drumuri comunale parțial asfaltate care fac legătura între satele comunei și chiar între comuna Cosmești și orașul Mărășești.

Comuna Cosmesti este străbătută și de calea ferată care leagă orasele Tecuci, de Mărășești sau Focșani, făcând astfel facil accesul la principalele magistrale care leaga sudul, de nordul țării.

Ca principale rețele de conducte magistrale care străbat comuna, remarcăm conducta de gaz metan care vine dinspre nordul comunei, de la Buciumeni și trece către orașul Tecuci prin partea de nord-est a comunei și magistrala Transgaz, prin nordul comunei, de interes național. Deasemenea de mare importanță LEA SC Electrica SA-Smârdan -Gutinaș, ce tranzitează comuna.

Secțiunea 2.6. Dezvoltare economică

Principala ramură economică a comunei este agricultura, în special cultura legumelor și creșterea animalelor. Suprafața de teren agricol este de 3133 ha din care arabil 2935 ha și 104 ha de pasuni. Fondul forestier cuprinde o suprafață de 244,27 ha. Odată cu crearea lacului de acumulare al hidrocentralei de la Movileni, lac care ajunge până la podul de peste Siret se poate crea un important obiectiv turistic promovându-se astfel și dezvoltarea pescuitului sau plimbările de agrement pe suprafața lacului.

Resursele naturale principale din zona sunt agregatele mineraliere din albia râului Siret care se extrag sub forma organizată și sunt prelucrate în balastierele aflate în imediata apropiere a râului și solul foarte bun pentru agricultură.

Secțiunea 2.7. Instituții publice locale

Principalele instituții ale comunei sunt:

- Primăria și Consiliul Local al com. Cosmești
- Căminul Cultural Cosmești
- Biblioteca Cosmești
- Poliția Cosmești
- Dispensarul Uman Cosmești
- Școli Generale și grădinițe din fiecare sat(cu excepția satului Satu Nou deservit de Școala Furcenii Vechi, respectiv Furcenii Noi)
- Căminul Cultural Furcenii Vechi
- Dispensarul Uman Furcenii Vechi
- Dispensarul Veterinar Furcenii Vechi

- Biserici de cult ortodox (4)- în satele Cosmeștii-Vale, Cosmești, Furcenii Noi și Furcenii Vechi
- Instituții de cult ale altor religii: una pe rit vechi în Furcenii Noi, una Adventistă în Cosmeștii-Vale și una Baptistă în Cosmești.
- Dispensarul uman Cosmeștii-Vale.
- Dispensar uman Furcenii Noi

Rețelele de utilități existente sunt cele de alimentare cu apă, energie electrică și o ofertă diversificată de operatori de telefonie fixă și mobilă(Orange, Telekom, Digi, Vodafone, ș.a.).

Alimentarea cu apă de la sistemul public se efectuează în satele de la est de Siret, excepție făcând satul Cosmeștii-Vale unde este în curs de realizare.

Principalele locuri de adunare și cazare a sinistratilor sunt la căminele culturale, școlile și terenurile de sport ale localitatilor componente ale comunei.

Secțiunea 2.8. Specific regional/local

La nord se învecinează cu comuna Nicorești, la sud cu comuna Movileni, la vest se află râul Siret și granița cu județul Vrancea, iar la est extravilanul municipiului Tecuci.

În jurul comunei Cosmești nu se află vreun obiectiv economic sau militar care ar putea produce un efect catastrofal în cazul unui incident. Un potențial pericol poate fi râul Siret, dar prin regularizările efectuate pe el (baraje, lacuri de acumulare), dacă sunt bine corelate nu ar trebui să creeze probleme decât în cazuri excepționale (cutremure majore care să rupă structura barajelor)..

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

1. 1. INUNDAȚII PROVOCATE DE : REVĂRSARE RÂU SIRET

BAZIN HIDROGRAFIC	LOCALITATEA (instituția publică/ operatorul economic) DIN CARE SE PLANIFICĂ EVACUAREA	LOCALITATEA (instituția publică/ operatorul economic) ÎN CARE SE PLANIFICĂ EVACUAREA	POPULAȚIA/ PERSONAL ANGAJAT CARE EVACUEAZĂ	BUNURI CARE SE EVACUEAZĂ	COLECTIV. DE ANIMALE SECARE SE EVACUEAZĂ (unde este cazul)	ITINERARIILE DE EVACUARE
SIRET	Cosmeștii-Vale	Cosmești – Caminul Cultural, Școala cu clasele I-VIII, Școala cu clasele I-IV, la locuințele populației	1222	Material didactic, calculatoare de la Școala; Bunuri personale ale populației : TV, frigidere, calculatoare	Bovine, ovine, cabaline, păsări	Peste Pod CFR; Peste calea Ferată și apoi peste Pod CFR. Sau aerian
	Băltăreți – zona din lunca Siretului	Cosmești- la locuințele populației, la Școala cu clasele I-VIII, la Școala cu clasele I-IV; La Băltăreți zona din Deal, la locuințele populației, la Școala cu clasele I-IV, Furcenii- Vechi	180 persoane	Bunuri personale ale populației, TV, frigidere, calculatoare	Bovine, ovine, cabaline, păsări	Pe la Pod CFR, pe la pripor pe DJ 251 sau pe la Priporul de la Nuci
	Satu- Nou	Furcenii-Vechi , la locuințele populației, la Școala cu clasele I-IV, la Caminul Cultural, la Dispensarul uman	255	Bunuri personale	Bovine, ovine, cabaline, păsări	Pe priporul de la Furcenii Vechi , la ulița la Vicol și la ulița Birlădeanu

Evacuarea se execută în concordanță cu realizarea celorlalte măsuri de protecție și intervenție în situații de urgență, în funcție de premisele producerii unei situații de urgență sau urmărilor provocate de acesta. Se execută în oricare din fazele de predezastru, dezastru, postdezastru, în funcție de natura, durata, amploarea și urmările acestuia.

Executarea acțiunilor de evacuare trebuie să permită funcționarea instituției publice /operatorului economic, menținerea ordinii publice și desfășurarea activităților sociale vitale în situații de urgență. În caz de situații de urgență acțiunea de evacuare începe imediat după identificarea pericolului ori după producerea acestuia, acordând prioritate evacuării personalului.

Trecerea la executarea evacuării se face la ordin astfel :

☞ Ordinul de evacuare în cazul situațiilor de urgență se emite de președintele Comitetului Național. În temeiul ordinului de evacuare Comitetul Județean pentru Situații de Urgență emite ordin de evacuare și primire/repartiție la propunerea Centrului Operațional pentru Situații de Urgență;

☞ Comitetul Local pentru Situații de Urgență emite dispoziție de evacuare și primire/repartiție către structurile subordonate- conform model anexat la prezentul plan;

☞ În funcție de situație, ordinul/dispoziția/ decizia de evacuare și primire/repartiție se poate transmite prin telefon/fax, prin mijloace radio, prin corespondență specială sau prin curieri. De asemenea

și în situațiile stabilite de Comitetul Național ordinul / dispoziția / decizia de evacuare poate fi transmis/transmisă și prin intermediul posturilor de radio și de televiziune.

La primirea ordinului/dispoziției/ deciziei de evacuare se verifică autenticitatea și după confirmare se analizează situația generală și cea din zona de responsabilitate, se stabilesc măsurile de primă urgență și se transmit dispoziții preliminare, trecându-se de îndată la elaborarea deciziei de evacuare.

În funcție de evoluția situației de urgență și de gradul de asigurare cu mijloace de transport, evacuarea dintr-o zonă/localitate se poate efectua:

- în totalitate sau parțial;
- simultan ori succesiv;

În toate situațiile se va avea în vedere și posibilitatea autoevacuării. Desfășurarea acestei activități impune intervenția organelor specializate ale autorităților administrației publice pentru evitarea confuziei, panicii, aglomerației și blocajelor pe căile de comunicații, precum și a dezordinii și actelor antisociale.

Evacuarea se execută în următoarele situații, în funcție de riscurile posibile care pot afecta instituția publică /operatorul economic:

Evacuarea personalului angajat, bunurilor materiale și colectivităților de animale (unde este cazul) din localitate în caz de inundații.

Zonele menționate sunt cu un risc **mediu** datorită faptului că sunt situate în lunca Siretului, care deși este foarte regularizat prin multitudinea lucrărilor hidrotehnice efectuate pe cursul său și în aval și în amonte, poate produce uneori surprize, prin deversarea pe toată lunca sa. Cosmeștii-Vale este protejat de un dig care înconjoară tot satul, Satu Nou este protejat prin lucrările hidrotehnice efectuate odată cu acumularea de la Movileni, iar localitatea Băltăreți mai este supusă riscului, prin nefinalizarea digului de protecție în amonte de podul de peste Siret.

1.2. ACCIDENTE ÎN AVAL DE ACUMULĂRILE HIDROTEHNICE, ACUMULĂRI NEPERMANENTE, POLDERE (se au în vedere studiile de rupere ale barajelor și caracteristicile acumulărilor nepermanente și polderelor de la proprietarii acestora)

LUCRAREA HIDROTEHNICĂ	LOCAȚIA (instituția publică/operatorul economic) DIN CARE SE PLANIFICĂ EVACUAREA	LOCAȚIA (instituția publică/operatorul economic) ÎN CARE SE PLANIFICĂ EVACUAREA	POPULAȚIA/PERSONAL ANGAJAT CARE SE EVACUEAZĂ	BUNURI CARE SE EVACUEAZĂ	COLECTIV. DE ANIMALE CARE SE EVACUEAZĂ (unde este cazul)	ITINERARIILE SEDE EVACUARE
Acumularea Calimănești	Cosmeștii-Vale	Cosmești – Căminul Cultural, Școala cu clasele I-VIII, Școala cu clasele I-IV, la locuințele populației	1222 persoane	Material didactic, calculatoare de la Școală; Bunuri personale ale populației : TV, frigider, calculatoare	Bovine, ovine, cabaline, păsări	Peste Pod CFR; Peste calea Ferată și apoi peste Pod CFR sau aerian
	Băltăreți din lunca Siretului, în aval de podul de peste Siret	Cosmești - la locuințele populației, la Școala cu clasele I-VIII, la Școala cu clasele I-IV; La Băltăreții din Deal, la locuințele populației, la Școala cu clasele I-IV	180 persoane	Bunuri personale ale populației, TV, frigider, calculatoare	Bovine, ovine, cabaline, păsări	Pe la Pod CFR
	Satu -Nou	Furcenii- Vechi , la locuințele populației, la Școala cu clasele I-IV, la Căminul Cultural, la Dispensarul uman	255 persoane	Bunuri personale	Bovine, ovine, cabaline, păsări	Pe priporul de la Furcenii- Vechi , la ulita la Vicol și la ulita Birlădeanu

Acest risc este similar celui precedent, poate produce aceleași daune și poate avea aceleași consecințe, fiind un risc **mediu**.

2. SEISM ȘI ALUNECĂRI DE TEREN

SEISM MAXIM	ZONA AFECTATĂ	NUMĂR PROBABIL DE				LOCAȚIA UNDE SE EVACUEAZĂ	OBS.
		CLĂDIRI	SINISTRATI	BUNURI	ANIMALE (unde este		

Cosmesti	100	300	Mobilier, electrocasnice	-	La locuintele neafectate ,la rude,
Cosmestii- Vale	200	500	Mobilier, electrocasnice,	-	La locuintele neafectate, la rude
Băltăreti	60	175	Mobilier, electrocasnice	-	La locuintele neafectate, la rude
Furcenii -Vechi	90	200	Mobilier electrocasnice	-	La locuintele neafectate, la rude
Furcenii -Noi	90	200	Mobilier, electrocasnice	-	La locuintele neafectae, la rude.
Satu- Nou	36	90	Mobilier, electrocasnice	-	La locuintele nefectate, la rude

Riscuri interdependente, care pot fi singulare sau se pot combina (alunecările fiind o posibilă continuare a unui seism), care pot afecta întreaga comună. Este un **risc major**, știut fiind faptul că suntem învecinați cu zona Vrancei, zonă cu multiple activități seismice anuale.

3. 3.1.INCENDII DE MARI PROPORȚII URMARE A FURTUNILOR CU DESCĂRCĂRI ELECTRICE SAU CANICULEI

LOCUL INCENDIU LUI	ZONA AFECTATĂ	NUMĂR PROBABIL DE				LOCAȚIA UNDE SE EVACUEAZĂ
		CLĂDIRI AFECTATE	SINISTRAȚI	OPERATORI ECONOMICI/ INSTITUȚII	ANIMALE (unde este cazul)	
Fond forestier	Cosmestii- Vale	287	1000	3	bovine	Cosmesti – Caminul Cultural, Scoala cu clasele I-VIII; Scoala cu clasele I-IV.
Vegetație uscată	Intreg teritoriul comunei	inestimabil	După nr. populației satelor	~30	Unde este cazul	În orice direcție contrară focarului
Culturi de cereale păioase	Întreaga suprafață agricolă	-	Nu se poate estima	10	Unde este cazul	În orice direcție contrară focarului

3.2.INCENDII LA GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI SAU INSTITUȚII URMARE A FURTUNILOR CU DESCĂRCĂRI ELECTRICE SAU CANICULEI;

Pe raza satului Cosmesti se află o școală cu clasele I-VIII, o grădiniță, teren de sport, stadion, Cămin Cultural, două biserici, Primarie, Dispensar Uman, Post de Politie, spatii comerciale, brutărie, Alimentare cu apă și un număr de aproximativ 580 locuinte.

Pe raza satului Cosmestii-Vale, se află Grădinița nr.1, cu program normal, spatii comerciale, dispensar uman, biserica, moară și un număr de 494 locuinte.

Pe raza satului Băltăreti se află: grădinița nr.1 cu program normal, spatii comerciale, ROMTELECOM, Locuinta Sociala, Gară CFR, Podul rutier + CFR, Fabrica de cherestea și un număr de 338 locuinte.

Pe raza satului Furcenii -Vechi se află :o școală, o grădiniță, biserica, Camin cultural, statia de alimentare cu apă, spatii comerciale, moara, Dispensar uman și un număr de aproximativ 509 locuinte.

Pe raza satului Furcenii -Noi se află: o școală, doua biserici, spatii comerciale și un număr de aproximativ 556 locuinte.

Pe raza satului Satu -Nou se afla: 87 locuinte.

Locuințele sunt variabile, deoarece se mai construiesc sau se mai demolează, nefiind decât o cifră estimativă.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Riscurile tehnologice (conform Anexei 2 la H.G.R. nr.2288/2004) - accidente, avarii, explozii și incendii:

a) 1.industriale (risc minor)

Pe teritoriul comunei nu se desfășoară activități care să prezinte pericole de accidente majore și în care să fie implicate substanțe periculoase;

2. de transport și depozitare produse periculoase

Se analizează posibilele accidente care se pot produce pe rețeaua rutieră, feroviară pentru transportul materialelor periculoase (din ce se compun transporturile și destinația acestora).

4. ACCIDENTE CHIMICE PE CĂILE DE COMUNICAȚII, FEROVIARE ȘI RUTIERE

LOCUL PRODUCERII EVENIMENTULUI	ZONA AFECTATĂ	NUMĂR PROBABIL DE		LOCAȚIA UNDE SE EVACUEAZĂ
		PERSOANE	ANIMALE (unde este cazul)	
DN 24 km. 7,6 km ce tranzitează comuna	Satul Cosmesti	300	-	Cosmești Școala cu clasele I-VIII; Căminul Cultural
CFR si Pod CFR + rutier peste Siret	Satul Băltăreți	100	-	Furcenii- Vechi Căminul Cultural, Școala cu clasele I-IV

Fiind tranzitați de două căi de comunicație majore (DE 581 și calea ferată Tecuci-Mărăsești) pot exista riscuri de contaminare, doar în măsura unui eveniment nefericit cauzat de accidente (fie auto, fie pe calea ferată)- **risc mediu**

a) Transportul rutier

LOCUL PRODUCERII EVENIMENTULUI	ZONA AFECTATĂ	NUMĂR PROBABIL DE		LOCAȚIA UNDE SE EVACUEAZĂ
		PERSOANE	ANIMALE (unde este cazul)	
DN 24 km. 6 -10	Satul Cosmesti	300	-	Cosmești Școala cu clasele I-VIII; Căminul Cultural

b) Transportul feroviar

LOCUL PRODUCERII EVENIMENTULUI	ZONA AFECTATĂ	NUMĂR PROBABIL DE		LOCAȚIA UNDE SE EVACUEAZĂ
		PERSOANE	ANIMALE (unde este cazul)	
CFR si Pod CFR + rutier peste Siret	Satele Cosmești și Băltăreți	150	Dacă e cazul	Cosmești- Căminul Cultural, Școala cu Clasele I-VIII, Grădinița cu program normal

c) Transportul prin rețele magistrale

Singurul transport de materiale periculoase care se realizează pe teritoriul comunei este cel de gaz metan dar nu pune în pericol major siguranța populației deoarece conducta magistrală trece la departare de zonele locuite neexistând pericolul apariției unor accidente majore. (**risc minor**)

5. ALTE TIPURI DE RISCURI

a) poluare ape (risc minor);

Principalul râu care ar putea fi poluat este Siretul, dar pe teritoriul comunei nu se desfășoară activități economice care ar putea polua accidental sau intenționat apele acestuia în dreptul localității Cosmești. Uneori s-a semnalat poluarea acestuia, în special cu produse petroliere, încă din amonte punându-se astfel în pericol zona localității noastre.

b) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări (risc minor);

Pe teritoriul comunei se află în acest moment câteva construcții în stare avansată de degradare care prezintă riscul de prăbușire și anume: fostele ateliere de întreținere și reparație ale I.E.L.I.F de lângă gara Cosmești și cazarma din satul Băltăreți din lunca Siretului, clădire în care locuiesc câteva familii, unii de etnie romă care refuză să părăsească clădirea.

c) eșecul utilităților publice (riscuri imposibil de evaluat);

Pot fi doborâți stâlpii de electricitate cum de altfel s-a întâmplat și în aprilie- mai 2017, când au fost doborâți 42 de stâlpi, în urma unui puternic vânt de iarnă, când au rămas fără alimentare cu energie electrică toate satele, remedierea durând în unele zone (Cosmeștii-Vale și Furcenii Noi) aproape o lună.

Se poate întrerupe alimentarea cu apă de la sistemul public în urma unor avarii la sistemul de aducțiune, de captare, de distribuție sau de alimentare cu energie electrică a stațiilor de pompare, dar mai sunt funcționale fântâni, ceea ce este util măcar pentru apa de băut a animalelor și pentru spălat.

Comuna detine în domeniul public, două sisteme de alimentare cu apă.

Un sistem de alimentare cu apă pe satul Cosmești, cu o lungime de 6,5 km, de care beneficiază aproximativ 1500 de persoane și 580 de locuințe, sistem construit în anii 1992-1994, aflat sub gestiunea SC APA CANAI S.A. Galați și un sistem de apă, finanțare SAPARD, construit în anii 2003-2004, de

care beneficiază locuitorii satelor Furcenii Vechi, Furcenii Noi, Băltăreți și Satu-Nou aproximativ 4400 locuitori și 1490 gospodării, gestionat tot de SC APA CANAL S.A. Galați. În Cosmeștii-Vale alimentarea cu apă în sistem centralizat este în curs de realizare, momentan pentru consum fiind folosite fântânile sau resurse proprii la gospodării.

În satele Furcenii-Vechi, Furcenii-Noi și Băltăreți este în plină execuție lucrarea de înființare a serviciului de canalizare. Pe traseul DJ 252 lucrările sunt aproape finalizate, iar timpul relativ scurt de execuție a lucrărilor poate face ca în urma unor ploii abundente să apară tasări în dreptul săpăturilor executate la o adâncime relativ mare (aproximativ 3-4 metri). Aceste tasări pot avea aspect de surpare a unor porțiuni iar ca efect imediat poate fi ruperea conductei de distribuție a apei potabile. În concluzie la acest capitol pot apărea anumite riscuri, rămânând ca o bună bucată de timp să fie monitorizată această situație de risc.

Se pot întrerupe toate comunicațiile (telefonie, fax, internet); Tot aici putem puncta faptul că întreaga infrastructură de stâlpi de lemn existentă pe raza Comunei Cosmești este afectată de timp și de intemperii, iar acest lucru poate duce la întreruperea furnizării de servicii de telefonie, televiziune, internet etc.

d) muniție neexplodată (risc minor);

Se mai poate găsi muniție neexplodată pe tot teritoriul comunei deoarece comuna noastră s-a aflat exact pe linia frontului în primul și al doilea război mondial ducându-se lupte crâncene mai ales în zona podului de la Cosmești și în satele Băltăreți și Cosmești.

Se analizează existența fostelor zone de conflicte militare în care se poate afla muniție neexplodată (se vor utiliza și datele statistice referitoare la misiunile de asanare pirotehnică).

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Dacă în anii trecuți acest risc era exclus, în această perioadă trăim un scenariu sumbru a acestui risc și anume pandemia de SARS COV 2. Pentru eradicarea acesteia trebuie respectate recomandările Comitetului National pentru Situatii Speciale de Urgentă și ale Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgentă, Comitetului Local pentru Situatii de Urgentă în colaborare cu medicii, asistentii acestora, asistentii comunitari. Postul de poliție și Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgentă al Comunei Cosmești au rolul de a informa cetățenii cu privire la măsurile restrictive și la regulile de igienă care sunt recomandate pentru combaterea acestei epidemii și totodată pentru sancționarea acestora în cazul în care sunt constatate abateri de la normele impuse. Fiecare structură cadru angrenată în combaterea pandemiei are rolul său, iar atribuțiile acestora se regăsesc în Planul de măsuri privind prevenirea răspândirii Covid 19, adoptat în anul 2020 de către CLSU Cosmești și publicat pe pagina Comunei Cosmești de internet.

În satul Furcenii- Noi, există o fermă de păsări, cu un efectiv mic încă, dar în dezvoltare. Este un **risc minor** de contaminare cu boli specifice, dar există personal calificat și medic veterinar.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu;

Riscul de incendiu: vegetația uscată, pădurile, locuințele, instituțiile publice.

În arhiva S.V.S.U. nu s-a găsit o evidență clară a incendiilor sau a situațiilor de urgență care au avut loc pe teritoriul comunei la gospodăriile cetățenesti, instituții publice sau operatori economici, monitorizarea clară a acestora începând practic de la mijlocul anului 2006 când s-a procedat la înființarea efectivă a serviciului public pentru situații de urgență.

Pe raza comunei se află aproximativ 244 ha de pădure din care numai aproximativ 60 de ha în apropierea satelor Cosmeștii-Vale și Furcenii Noi, care ar putea afecta locuințele și obiectivele sociale de pe raza acestora în caz de incendiu. Riscul de incendiu este un **risc major**, deoarece nu este ceva ce poate fi controlat, el fiind practic ușor de asociat cu catastrofele naturale.

Secțiunea a 5-a. Analiza riscului social

Riscurile sociale pot apărea cu ocazia manifestărilor culturale organizate cu ocazia Crăciunului, Anului Nou, 8 Martie, Sfintele Paste, Zilele comunei Cosmești sau pe perioada campaniilor electorale când se efectuează mitinguri electorale. În general, cosmeștenii sunt firi pașnice, tolerante, dispuse la dialog, cu un **foarte mic risc** social.

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Alte tipuri de riscuri apar în mod excepțional și nu se pot enumera ca făcând parte dintr-o statistică sau ca ceva obișnuit pentru această zonă. Aici putem nominaliza ca un **risc minor**, riscul radiologic datorat centralelor atomoelectrice de la Cernavodă sau de la vecinii noștri bulgari de la Kozlodui.

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

Principalele zone cu risc crescut sunt cele unde sunt amplasate principalele obiective economice, sociale și culturale din comuna precum și zonele inundabile aflate pe teritoriul localităților Cosmești, Cosmeștii-Vale, Băltăreți, Furcenii- Vechi, Furcenii- Noi și Satu- Nou.

Pe raza satului Cosmești se află o școală generală cu clasele I-VIII, o grădiniță cu program normal, teren de sport, Camin Cultural, Biserica, Primarie, Dispensar Uman, Post de Politie, moara, spații comerciale, brutarie, Alimentare cu apă și un număr de aproximativ 580 locuinte.

Pe raza satului Cosmeștii-Vale, se afla Grădinița nr.1 cu program normal, spații comerciale, dispensar uman, biserica și un număr de 490 locuinte.

Pe raza satului Băltăreți se află grădinița cu program normal, spații comerciale, ROMTELECOM, Locuința Socială, Gara CFR, Podul rutier + CFR, Fabrica de cherestea (în care este întreruptă activitatea) și un număr de 338 locuinte.

Pe raza satului Furcenii- Vechi se află o școală, o grădiniță, biserica, Camin cultural, stația de alimentare cu apă, spații comerciale, moara, Dispensar uman și un număr de aproximativ 510 locuinte.

Pe raza satului Furcenii- Noi se află o școală, o grădiniță, două biserici, spații comerciale și un număr de aproximativ 560 locuinte.

Pe raza satului Satu -Nou se află un număr de 87 locuinte.

Locuințele sunt variabile, deoarece se mai construiesc, sau se mai demolează, nefiind decât o cifră estimativă.

Se vor anexa hărțile de risc.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare. Ultima actualizare a fost în anul 2017.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea CLSU, COAT, SVSU COSMEȘTI;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției a echipelor locale de intervenție;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, la locul intervenției a echipajelor SVSU sub coordonarea președintelui CLSU Cosmești, prin șeful SVSU;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare, de către președintele CLSU;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție de către președintele CLSU Cosmești;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor prin echipele de intervenție a CLSU, respectiv SVSU;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe (SVSU, personal de la VMG, voluntari ai comunei, operatori economici, personal al instituțiilor publice locale);
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului, prin echipe specializate ale SVSU);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului, prin materiale/utilaje din dotarea CLSU/SVSU Cosmești);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia, în colaborare cu alte instituții ale statului abilitate (la nevoie);
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea CLSU/ISUJ Galați/CJSU Galați.

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor

a) urgența I - asigurată de personalul responsabil PSI sau de inspectorul de protecție civilă a instituției economice din UAT Cosmești;

b) urgența a II-a - asigurată de către echipe ale SVSU Cosmești, subunitățile inspectoratului județean (la nevoie);

c) urgența a III-a - asigurată de către SVSU, personal de la VMG, voluntari ai comunei, operatori economici, instituții publice ale UAT Cosmești;

d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, ISJU Galați, forțe umane din UAT limitrofe, IPJ/MAPN, etc.

Secțiunea 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, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați, prin medicii de familie din comună, asistenții medicali din cabinetele medicilor de familie, asistentii comunitari ai Primăriei Cosmești sau voluntari cu specilitate medicală;

c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice, de către personalul Postului de Poliție Cosmești;

d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile, de către personalul Postului de Poliție Cosmești ;

e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ, prin personal specializat pe tipuri de riscuri și evenimente;

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

g) folosirea beciurilor individuale ale cetățenilor ca și adăposturi familiale pentru riscuri radiologice sau măști.

h) utilizarea școlilor din partea înaltă a comunei (satele Cosmești, Băltăreți, Furcenii Vechi și Furcenii Noi), a căminelor Culturale din Cosmești și Furcenii Vechi, precum și stabilirea pe stadionul din Cosmești a unui loc de campare pentru instalat corturi, în caz de evacuare la tipuri de riscuri, care necesită transbordarea sinistraților. Toate acestea pot acoperi cazarea la urgență a aproximativ 1500 de persoane. Restul va fi acoperit prin cazarea la alți cetățeni neafecțați.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situații de urgență județene și aprobate de comitetele județene. Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează în cadrul acțiunilor organizate de SVSU Cosmești.

Odată la trei ani, se poate face o pregătire a populației, prin alarmare publică, activitate ce revine CLSU Cosmești.

Prefecții, primarii și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

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 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, de către COAT Cosmești.

Primarul, conducerea Comitetului Local pentru Situații de Urgență și cele ale unităților social-economice 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.

Secțiunea a 7-a. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

Obligațiile cetățenilor în situații de urgență, conform prevederilor Legii nr. 481/2004, modificată și completată cu Legea nr. 212/2006:

a) să respecte și să aplice normele și regulile de protecție civilă stabilite de autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și de conducătorii instituțiilor publice, ai operatorilor economici ori ai organizațiilor neguvernamentale, după caz;

b) să ducă la îndeplinire măsurile de protecție civilă dispuse, în condițiile legii, de autoritățile competente sau de personalul investit cu exercițiul autorității publice din cadrul serviciilor publice de urgență;

c) să informeze autoritățile sau serviciile de urgență abilitate, prin orice mijloace, inclusiv telefonic, prin apelarea numărului 112, despre iminenta producerii sau producerea oricărei situații de urgență despre care i-au cunosțință;

d) să informeze serviciile de urgență profesioniste sau poliția, după caz, inclusiv telefonic, prin apelarea numărului 112, despre descoperirea de muniție sau elemente de muniție rămase neexplodate;

e) să participe la pregătirea de protecție civilă la locul unde își desfășoară activitatea;

f) să participe la întreținerea adăposturilor din clădirile proprietate personală și, în caz de necesitate, la amenajarea spațiilor de adăpostire din teren;

g) să-și asigure mijloacele individuale de protecție, trusă sanitară, rezervă de alimente și apă, precum și alte materiale de primă necesitate pentru protecția familiilor lor;

h) să permită, în situații de protecție civilă, accesul forțelor și mijloacelor de intervenție în incinte sau pe terenuri proprietate privată;

i) să permită instalarea mijloacelor de alarmare pe clădirile proprietate privată sau aparținând asociațiilor de locatari sau proprietari, după caz, fără plată, precum și accesul persoanelor autorizate, în vederea întreținerii acestora;

j) să accepte și să efectueze evacuarea din zonele afectate sau periclitate de dezastre, potrivit măsurilor dispuse și aduse la cunoștință de către autoritățile abilitate;

k) să solicite avizele și autorizațiile privind protecția civilă, în cazurile prevăzute de lege. Îndeplinirea obligațiilor prevăzute mai sus revine, corespunzător situației în care se găsesc și cetățenilor străini care desfășoară activități, au reședința sau se află în tranzit, după caz, pe teritoriul României. Cetățenii declarați inapți de muncă din motive medicale sunt scutiți, pe timpul intervenției în sprijinul forțelor de protecție civilă, de prestarea de servicii ori de participarea la executarea de lucrări, evacuarea de bunuri și altele asemenea, care presupun efort fizic.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Personalul din cadrul S.V.S.U. angajat și voluntar execută periodic după graficele stabilite, inspecții de prevenire atât la gospodăriile populației cât și la operatorii economici. Echipele mixte de voluntari și angajați alcătuite pentru a interveni în caz de incendiu pentru deblocare-salvare, cercetare-căutare, transmisiuni-alarmare, suport logistic, sanitar-veterinară și de evacuare sunt dotate cu personal și materialele necesare pentru a-și îndeplini sarcinile ce le revin.

Resursele materiale sunt asigurate în mare parte, dar rămâne de refăcut permanent stocul de materiale necesare pentru intervenție.

De asemenea pe tot parcursul apariției unei situații de urgență se are în vedere și colaborarea cu serviciile profesioniste special pregătite pentru astfel de situații din orașul limitrof Tecuci, sau chiar Mărășești sau a comunelor limitrofe și neafectate.

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a M.A.I., unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale

formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și/sau din bugetele locale, după caz, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnică necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul societății civile.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență sunt stabilite prin planurile de apărare specifice (planurile de evacuare), de către SVSU Cosmești, instituțiile publice/operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri (Plan de apărare pe perioada sezonului rece, plan de apărare la caniculă, plan de apărare în caz de accident aviatic, cutremur, Plan de accident chimic, ș.a.).

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

ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială (conform modelului din Anexa nr. 2);

Anexa nr. 2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3);

Anexa 2. Componenta 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; responsabilități și misiuni;

Anexa 4. Hărți de risc;

Anexa 9. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 14. 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.;

Anexa 15. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Anexa nr. 1 Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în județul Galați/comuna Cosmești

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	Primar Presedinte C.L.S.U.	Cosmesti, Galati, nr. 92, Tel. 0236-336227, 336218, fax. 0236-336218, mobil 0729109988	Tuchilus Ion - Tel. 0236-336227, 336218, fax. 0236-336218, mobil 0729109988	Fișa nr.1
2	Viceprimar	Cosmesti, Galati, nr. 92, Tel. 0236-336227, 336252, fax. 0236-336218, 336252 mobil 0730072656	Birlădeanu Emil-Constantin Tel. 0236-336227, 336252, fax. 0236-336252, mobil 0730072655	Fișa nr.
3	Secretar General Presedinte C.O.A.T.	Cosmesti, Galati, nr. 92, Tel. 0236-336227, 336252, fax. 0236-336218, 336252, mobil 0730072654	Zaharia Cristina, Tel./fax 0236-336227, mobil 0734733337; 0762289353	Fișa nr.
4	Sef S.V.S.U.	Cosmesti, Galati, nr. 92, Tel. 0236-336227, 336218, 336252, fax. 0236-336218, 336252, Mobil 0730072655	Dominte Toderită telefon/fax. 0236/336252 telefon mobil 0730072654	Fișa nr.2
5	Post local politie	Cosmesti, Galati, Tel. 0236/862808	Serban Costel - sef de post- 0748887636 Constantinescu Valentin agent sef principal. 0745992342 Pavel Dan agent 0732034461	Fișa nr.3
6	Scoala Cosmesti-Deal	Cosmesti, Galati, tel. 0236/863365	Mititelu Mioara - director 0724880896	Fisa nr. 4
7	Dispensarul uman Furcenii-Vechi	Furcenii vechi, tel. 0236/336000	Dr.Bănică Viorica 0236/336000	Fisa nr. 5
8	Dispensarul uman Cosmesti Deal	Cosmesti, telefon : 0236/862807	Dr. Patriche Maricica 0722439183 Dr. Găntoi Gabriela 0744381717	
9	Dispensarul veterinar	Cosmesti	Dr. Badea Daniela 0784252810	Fisa nr. 6

NOTĂ: Autoritățile și factorii cu responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială sunt:

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

ANEXA 2(conform modelului din anexa 3)
 Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: UAT COSMEȘTI		Fișa nr. 1
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	CLSU COSMEȘTI stabilește responsabilitatea monitorizării situațiilor de urgență Raport de informare	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Conform Planului Unic de Control	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin COAT Cosmești	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului de Pregătire	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Prin CLSU Cosmești, COAT și SVSU	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Conform Planului de pregătire	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin COAT Cosmești	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului de pregătire	
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare	Conform Schemei de instiințare și alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Echipele de cercetare căutare ale CLSU/SVSU Cosmești	
c.-asistență medicală	Echipa sanitară a medicilor de familie	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Formațiile de intervenție ale CLSU/SVSU și operatorilor economici locali sau echipe de specialitate pe diverse tipuri de riscuri	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Formațiile de intervenție ale CLSU/SVSU	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Formațiile de intervenție ale CLSU/SVSU/operatorilor economici/voluntari	

ANEXA 2: Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: S V S U		Fișa nr. 2
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Prin CLSU se precizează ce parametri se măsoară, cu ce periodicitate, ce autoritate(ăți) informează asupra atingerii valorilor critice; Raport de informare	
b.-controlul preventiv al instituțiilor publice și operatorilor economici din subordinea CLSU;	Teritoriul administrativ al comunei Cosmești	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin compartimentul de prevenire	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului cu principalele activități/plan de pregătire anual	
II.-RESURSE NECESARE		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Conform planului unic de control	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin COAT și SVSU Cosmești	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului cu principalele activități	
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare	Schema de instiintare si alarmare Fluxul informational la dezastre	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Echipele de cercetare /căutare ale SVSU	
c.-asistență medicală		
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Conform Regulamentului SVSU, prin echipa de intervenție	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conform Regulamentului SVSU prin echipa de cercetare/căutare/componenta preventivă/echipa de intervenție	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Conform Regulamentului SVSU/echipa de intervenție/cercetare /căutare	

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: POLITIA COSMESTI		Fișa nr. 3
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	CLSU Cosmești Raport de informare	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	IPJ GALAȚI	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin agenții de poliție de la Postul de poliție Cosmești/CLSU/COAT/SVSU	
d.-exerciții și aplicații;	Conform atribuțiilor din PAAR	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Teritoriul administrativ al comunei Cosmesti	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin agenții de poliție de la Postul de poliție Cosmești/CLSU/COAT/SVSU	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului cu principalele activitati	
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare	Schema de instiintare si alarmare Fluxul informational la dezastre	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Conform statului de organizare	
c.-asistență medicală		
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Conform statului de organizare	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conform statului de organizare	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Conform statului de organizare	

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: SCOALA COSMESTI		Fișa nr. 4
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Nu este cazul. Raport de informare	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Inspectoratul școlar județean Galați.	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin personalul din subordine, prin CLSU, prin copii (dacă evenimentul este în timpul școlii)	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului unic cu principalele activitati	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Nu este cazul	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Teritoriul administrativ al comunei Cosmesti, prin IȘJ Galați	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin personalul din subordine, către COAT/CLSU	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului unic cu principalele activitati	
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare	Schema de instiintare si alarmare Fluxul informational la dezastre	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Echipele de cercetare/căutare locale	
c.-asistență medicală	Nu este cazul	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Conform Regulamentului de organizare	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conform Regulamentului de organizare	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Conform Regulamentului de organizare	

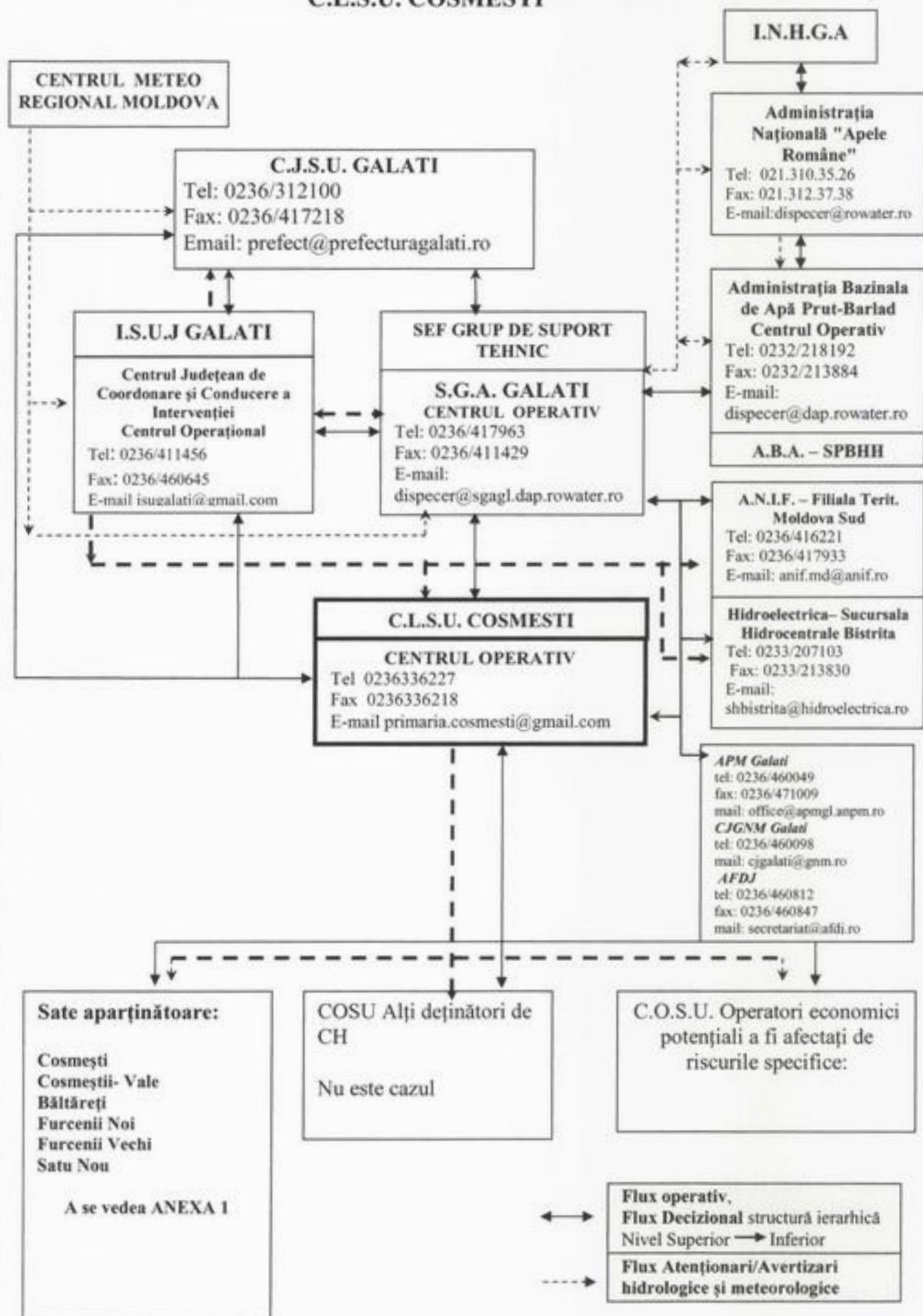
Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: DISPENSAR UMAN		Fișa nr. 5
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	DJSP Galați. Raport de informare	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Teritoriul administrativ al comunei Cosmesti	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin asistenții medicali ai cabinetelor medicilor de familie/ COAT/CLSU	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului unic cu principalele activități	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Nu este cazul.	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Teritoriul administrativ al comunei Cosmesti	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin asistenții medicali ai cabinetelor medicilor de familie/ COAT/CLSU	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului unic cu principalele activități	
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare	Schema de înștiințare și alarmare Fluxul informational la dezastre	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Echipele de cercetare/căutare locale	
c.-asistență medicală	Conform Statului de organizare	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Conform Statului de organizare	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conform Statului de organizare	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Conform Statului de organizare	

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: DISPENSAR VETERINAR		Fișa nr. 6
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	DSVSA Galați. Raport de informare	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Teritoriul administrativ al comunei Cosmesti	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin tehnicienii sanitar-veterinari arondați medicului veterinar zonal	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului unic cu principalele activități	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Teritoriul administrativ al comunei Cosmesti	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin tehnicienii sanitar-veterinari arondați medicului veterinar zonal	
d.-exerciții și aplicații;	Conform Planului unic cu principalele activități	
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare	Schema de instiintare si alarmare Fluxul informational la dezastre	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Echipele de cercetare -căutare LOCALE	
c.-asistență medicală	Nu este cazul	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Conform Statului de organizare	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conform Statului de organizare	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Conform Statului de organizare	

**Flux informațional - operativ - decizional
C.L.S.U. COSMESTI**



SATE COMPONENTE	Responsabil avertizare, alarmare populație	Responsabil evacuare populație
	Nume, prenume, telefon	Nume, prenume, telefon
COSMEȘTI	GIRLEANU NECULAI, 07644441	BRANIȘTE GELU 0763685577
COSMEȘTII-VALE	VULPOI PAUL 0766133195	ȚIRIBOC GABI 0766665355
BĂLTĂREȚI	CHIRIȚĂ IOAN 0766313192	BÎRLĂDEANU DĂNUȚ 0786579030
FURCENII VECHI	CĂLIN NICOLAE 0760610447	BERBECI MARIN 0765236184
FURCENII NOI	DRĂGAN STELIAN 0762296117	CONDRACHE MARIAN 0767662797
SATU NOU	DOBRE VASILE 0784763444	CIOBOTARU ALEXANDRU 0761305896

ANEXA 15

REGULILE GENERALE DE URMAT ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

- * Învățați semnalele de alarmare transmise prin sistemul de înștiințare și alarmare al localității dumneavoastră;
- * Păstrați-vă calmul;
- * Deschideți aparatele de radio și televizoarele și ascultați informațiile generale emise pe aceste stații, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritățile în drept;
- * Folosiți telefonul numai pentru a anunța (semnala) autorităților locale evenimente importante, cum ar fi incendii, inundații, alunecări de teren, accidente majore, înzăpeziri, etc;
- * Să aveți la îndemână, în casă sau în jurul ei, un stoc de provizii suficient de mare ca să vă ajute să supraviețuiți câteva zile;
- * Dacă sunteți acasă, aceste provizii vă vor ajuta să treceți fără greutate peste perioada de pericol;
- * Dacă sunteți evacuați și trebuie să vă deplasați în alte localități, trebuie să vă luați cu dumneavoastră actele, bani, haine, medicamente și alimente; Cele mai importante articole pe care trebuie să le păstrați la îndemână: apa (de preferat păstrată în vase de plastic sau canistre), hrana (în pachete conservate sau sigilate), medicamente necesare membrilor familiei dumneavoastră și în special trusa de prim ajutor, documentele de identitate, cuverturi, saci de dormit, lumânări, lanterne, radioreceptor portabil.

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

Ce faci dacă inundația te surprinde acasă ?

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

Ce activități se desfășoară dacă se ordona evacuarea ?

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

Ce faci la reîntoarcerea acasă ?

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

Ce faci dacă ai fost prevenit despre furtună ?

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

Ce faci dacă furtuna te ia prin surprindere ?

Dacă vijelia te-a găsit în loc deschis, nu fugi, mai bine e să te adapostesti într-un sant, groapă, orice adâncitură, lipit de pământ, cu mâinile acoperind capul. Nu ceda în fata panicii, actionează constient, retine pe altii de la fapte disperate. Furtuna poate fi însoțită de fulgere, ploaie, grindină. Nu te apropia de obiectele metalice, de stalpii de tensiune, de paratrăsnete. Pe loc deschis, dacă stai culcat, fulgerul poate trece peste picioare și vei rămâne în viață. Poziția în picioare e cu mult mai periculoasă. Stai departe de copacii izolați, dar nici nu te departa mult de ei. Fulgerul nu lovește des, nu nimereste repetat în același loc și de obicei atinge obiectul cel mai înalt sau cel mai masiv.

Ce să ceri autorităților în perioade caniculare ?

Prevenirea formării de cozi la soare la ghișeele direcțiilor de taxe și impozite și la casieriele furnizorilor de utilități. Udarea principalelor căi rutiere din oras, pentru a combate efectele căldurii. Ridicarea într-un ritm mai alert a guoaielor menajere.

pentru a preveni apariția de focare de infecție. Controale mai dese în restaurante, pub-uri, fast-food-uri, magazine alimentare. Asigurarea cu prioritate a irigațiilor culturilor agricole. Intensificarea controalelor legale pe linie de P.S.I.

Cum economisești energie pe caniculă?

Soluțiile de economisire a energiei sunt binevenite, mai ales dacă ai aparatură de „racorit” locuința. Astfel, pentru ca iluminatul din locuința ta să coste cât mai puțin vara trebuie să folosești surse luminoase de putere redusă, convenabil plasate. Frigiderul va consuma mai puțin amplasat departe de mașina de gătit, sau locuri însorite. La mașina de gătit electrică, utilizează vase de gătit cu fundul plat, cu dimensiuni apropiate de cea a plăcilor încălzitoare și, pe cât posibil, fabricate special pentru mașini de gătit electrice. Întrerupe curentul electric înainte de terminarea fierberii, întrucât aceasta va continua 3 – 5 minute datorită inerției termice a discurilor. Boilerul de apă caldă trebuie dotat cu termostat permanent. Temperatura de încălzire a apei nu trebuie să depășească 60-70 grade, pentru că o temperatură mai ridicată duce la combinarea cu apă rece în vederea utilizării, adică la consum în plus. Evită regimul de curgere continuă a apei calde în rețeaua de canalizare în procesul de spălare a unor obiecte. Aparatul de aer condiționat are nevoie de modificarea circuitului electric interior astfel încât aparatul să se alimenteze direct de la rețea, iar ceilalți consumatori prin stabilizatorul de tensiune. Ca recomandări generale, nu utiliza aparate electrice improvizate. Când cumperi un aparat electric, alege unul cu consum redus de energie. Respectă instrucțiunile din prospectul aparatului, deoarece ele conțin și sfaturi privind reducerea consumului de energie electrică. Menține în stare bună de funcționare termostatele și comutatoarele pentru reglarea puterii funcție de necesitățile de consum.

Ce spune legea privind canicula la serviciu ?

Protecția persoanelor angajate pe vremea caniculară a fost reglementată din anul 2000, prin O.U.G. nr.99, iar amenziile pe care le riscă angajatorii pentru nerespectarea legii sunt de 15 – 25 milioane de lei. Astfel, dacă în două zile consecutive se înregistrează temperaturi ale aerului care depășesc 37C sau care, corelate cu umiditatea, pot fi echivalente la 37C, angajatorii sunt obligați să ia următoarele măsuri:

Pentru ameliorarea condițiilor de muncă:

a) reducerea intensității și ritmului activităților fizice; asigurarea ventilației la locurile de muncă; alternarea efortului dinamic cu cel static; alternarea perioadelor de lucru cu perioadele de repaus.

Pentru menținerea stării de sănătate a angajaților:

a) asigurarea apei minerale, câte 2 – 4 litri/persoană/schimb; b) asigurarea echipamentului individual de protecție; c) asigurarea de dusuri; d) asigurarea transportului la o unitate sanitară a celor afectați.

Angajatorii care nu pot asigura aceste condiții sunt obligați să ia, în acord cu sindicatele, una din următoarele măsuri:

-reducerea duratei zilei de lucru;

-esalonarea zilei de lucru până la ora 11.00 și după ora 17.00;

-întreruperea colectivă a lucrului.

-angajatorii au două variante pentru a recupera timpul nelucrat și a stabili modalitățile de plată: prin recuperarea în următoarele 6 luni a timpului de muncă nelucrat, cu menținerea drepturilor salariale avute anterior;

fară recuperarea timpului de muncă nelucrat, cu acordarea drepturilor salariale proporțional cu timpul efectiv lucrat.

Dacă șeful îți ignora aceste drepturi, adu-ți aminte de ele, sau suna la Inspectoratul Teritorial de Muncă.

2. ALUNECĂRI DE TEREN

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispușe la aceste fenomene și au evoluție progresivă, astfel încât desfășurarea lor se realizează într-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor măsuri de protecție. Atunci când începerea alunecării de teren poate fi semnalată, autoritățile publice locale împreună cu Comitetul Local informează instituțiile și populația din zona respectivă asupra pericolului creat și acțiunilor de alarmare când alunecarea de pământ este iminentă, o dată cu urmărirea evoluției fenomenelor în zonă. Informarea și alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale și de comitetul local și județean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea informării sau a unor semnale despre începerea alunecării terenului, în zona care ar putea fi afectată se vor lua următoarele măsuri:

- Pregătirea evacuării persoanelor, instituțiilor și bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregătite anticipat.
- Deconectarea, de către reprezentanții autorizați – în caz de necesitate – a clădirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.
- Sprijinirea formațiilor de intervenție ale comitetului local sau județean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a persoanelor și construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.
- Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului local sau județean; vor fi luate în considerare numai sursele oficiale locale și recomandările organelor în drept, evitându-se informațiile bazate pe zvonuri.

La recepționarea semnalului de alarmare în cazul alunecărilor de teren, care înseamnă că pericolul alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

- Evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în locurile desemnate în planurile de evacuare, fără a lua lucruri inutile și păstrând calmul.
- Respectarea regulilor de convietuire în locurile sigure în care Comitetul județean/local, împreună cu autoritățile locale cât și Societatea de Cruce Roșie vor lua măsurile necesare adăpostirii și desfășurării vieții.

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

3. CUTREMUR

A) PROTECȚIA ANTISEISMICĂ ÎN INTERIORUL LOCUINȚEI SAU LOCULUI DE MUNCĂ

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

- asigurarea pieselor de mobilier grele, zvelte, suprapuse și înalte, între ele și prin prindere de un perete, grinda solidă în locurile unde se aglomerează de obicei persoane la locul de muncă sau în familie;
- amplasarea echipamentelor tehnice și aparatelor casnice mai grele sau a celor pe roți – de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigider etc. -, astfel încât să nu se afle în vecinătatea ieșirilor din încăperi sau apartament spre a nu bloca prin deplasarea lor accesul în cazul unui seism;
- fixarea aparatelor în așa fel încât racordurile să nu sufere deteriorări în caz de cutremur;
- amplasarea obiectelor fragile și valoroase într-un loc mai jos și sigur;
- amplasarea vaselor cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată răsturna, în încăperi în care nu se locuiește și nu există pericolul de contaminare și de incendiu;
- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea veselei depozitate să nu producă accidente;
- procurarea în locuință a cel puțin unui extingtor și amplasarea acestuia într-un loc cunoscut și accesibil în orice moment, lângă sursele potențiale de incendiu; învățați utilizarea acestuia;
- reținerea locului de amplasare a comutatoarelor, siguranțelor, robinetelor generale și locale pentru apă, gaze și electricitate și a modului lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să puteți lua măsurile minime de intervenție de urgență – închidere/deschidere;

- păstrarea la îndemână o unei truse de scule adecvate.

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

- căderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuielei, cărămizi etc.
- spargerea și căderea unor geamuri, în special la clădirile înalte
- căderea unor obiecte, mobilier etc.
- căderea unor stâlpi și linii electrice
- incendii rezultând din scurtcircuite electrice, conducte de gaz rupte, răsturnarea unor instalații de încălzire etc.

Obisnuiți-vă să vă protejați și când vă aflați într-o altă situație: în concediu, în delegație, la spectacole, în vizită etc. Discutați cu toți membrii familiei, vecinii sau colegii un plan despre ce ați face fiecare în caz de cutremur și faceți periodic repetiții.

B) REGULI DE COMPORTARE RATIONALĂ, INDIVIDUALE ȘI DE GRUP: LOC DE MUNCĂ, FAMILIE, PE STRADĂ, ÎN TIMPUL PRODUCERII SEISMULUI

1. Păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, liniștiți-i și pe ceilalți, protejați copiii, bătrânii și femeile. Nu vă speriați de zgometele din jur.

2. Preveniți tendințele de a părăsi camera sau locuința, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mișcării seismice vă poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomerație și panică, conducând la accidente grave, nedorite. Atenție! Scările sunt elemente de construcție foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și cosuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

3. Rămâneți în încăperea sau locuință, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă sub o grinda, toc de ușă solidă, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuiele ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități vă puteți proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate vă veți proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral-capul. Această recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acelor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

4. Dacă este posibil, închideți sursele de foc cât puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut socul puternic.

5. Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe fereastră, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomerația, imbulzeala, iar dacă este posibil deschideți ușa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mișcării seismice.

6. Nu alergați în stradă.

7. Dacă vă aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cât mai departe de clădire, feriti-vă de tencuiele, cărămizi, cosuri, parapete, cornise, geamuri, ornamente care de obicei se pot prăbuși în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur.

8. Acordați prim ajutor persoanelor rănite.

9. În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuiele sau obiecte de mobilier răsturnate, căutați să vă protejați capul și membrele sau să vă asigurați supraviețuirea; ulterior veți căuta să alarmați prin diferite metode vecinii cât și echipele de salvare-intervenție de prezenta dvs.

C) COMPORTAREA DUPĂ PRODUCEREA UNUI CUTREMUR

1. Nu părăsiți imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmați persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii de vârstă mai fragedă.

2. Ajutați pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de construcție, să se degajeze. Nu mișcați ranii grav – dacă nu sunt în pericol imediat de a fi ranii suplimentar din alte cauze – până la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

3. Ingrijiiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, asigurându-le îmbrăcăminte și încălțăminte corespunzătoare sezonului în care s-a declanșat seismul, în vederea unei eventuale evacuări din locuința sau clădire pentru o perioadă anume, de la câteva ore la câteva zile.

4. Nu utilizați telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu însărcinări oficiale în privința intervenției post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

5. Dacă s-a declanșat un incendiu, căutați să-l stingeți prin forțe proprii.

6. Verificați preliminar starea instalațiilor electrice, gaze, apă, canal, verificați vizual starea construcției în interior. În cazul constatării de avarii, închideți alimentarea locală sau generală și anunțați unitatea pentru intervenție. Nu folosiți foc deschis.

7. Părăsiți cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire spre a nu vă expune la pericole.

8. Pentru orice eventualitate, preveniți rănirea provocată de caderea unor tencuieli, cărămizi etc. la ieșirea din clădire utilizând o cască de protecție sau în lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geantă, ghiozdan, cărți groase etc.

9. Dacă la ieșire întâlniți uși blocate, acționați fără panică pentru deblocare. Dacă nu reușiți, iar acestea au vitraje, procedați cu calm la spargerea geamului și curățirea ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vază etc. Dacă se constată că în ascensor sunt persoane blocate, liniștiți-le, mai întâi, după care solicitați concursul persoanelor autorizate.

10. Evitați clădirile grav avariate, cu excepția unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate și fără riscuri inutile. Evitați să fiți confundat cu raufactorii patrundiți în astfel de clădiri, nu aglomerați fără rost zonele calamitate.

11. Ajutați echipele de intervenție pentru ajutor sau salvare.

12. Ascultați numai anunțurile posturilor de radioteleviziune naționale și recomandările de acțiune imediată ale organelor în drept.

13. Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor socuri ulterioare primei mișcări seismice – așa numitele replici -, fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zisi specialiști!

14. La evacuare dați prioritate celor răniți sau copiilor, bătrânilor, femeilor și ascultați întocmai recomandările salvatorilor.

15. Experiența cutremurelor precedente a dovedit că este util să aveți cunoștințe necesare supraviețuirii până la intervenția echipelor de salvare în cazul unei situații extreme în care, de exemplu, ați fi surprinși sub niste daramături, mobilier rasturnat sau într-o cameră, încălțăminte, ascensor etc. blocată, prin întepenirea ușilor sau din alte cauze.

16. În primul rând trebuie să fiți calmați, să îi liniștiți pe cei socăți, să nu permiteți reacții de panică, să acordați primul ajutor celor răniți iar dacă dumneavoastră sau alta persoană din grup are posibilitatea de mișcare să faceți un mic plan de salvare. Deblocarea căii de acces se poate încerca numai dacă prin aceasta nu se înrăutățește situația – de exemplu prin mișcarea daramăturilor sau a mobilierului.

O variantă clasică de comunicare cu cei din afară, este să bateti la intervale regulate cu un obiect tare în conducte învecinate sau în peretele încălțăminte, iar dacă ați stabilit contactul verbal, furnizați informațiile cerute și cereți primul ajutor necesar. Inspectoratul județean/local pentru Situații de Urgență va concentra personal specializat și aparate de ascultare ca să identifice locurile cu persoane blocate.

Nu vă preocupați de durata timpului scurs până la salvare, deoarece în astfel de condiții, deși timpul pare nesfârșit, corpul uman își mobilizează resurse nebanuite pentru a trece peste o perioadă critică. În acest mod se explică durate extreme de rezistență de sute de ore în condiții de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, înregistrate în țara noastră în 1977 și în mod similar în întreaga lume.

4. INCENDIILE

Un incendiu reprezintă procesul de ardere autoîntreținută, care se desfășoară fără control în timp și spațiu, produce pierderi de vieți omenești și/sau pagube materiale și necesită o intervenție organizată în scopul întreruperii procesului de ardere.

Cauza unui incendiu este suma factorilor care concură la inițierea incendiului, care constă, de regulă, în sursa de aprindere, mijlocul care a produs aprinderea, primul material care s-a aprins, precum și împrejurările determinante care au dus la izbucnirea acestuia.

Ansamblul măsurilor tehnice – organizatorice necesare stabilirii forțelor, responsabilităților, sarcinilor, mijloacelor, metodelor și procedurilor ce pot fi utilizate pentru evacuarea și salvarea persoanelor și animalelor, protecția bunurilor și vecinătăților, precum și pentru stingerea incendiilor reprezintă activitatea de organizare a intervenției în caz de incendiu. Un pericol iminent de incendiu este o situație creată de cumularea factorilor care concură la inițierea incendiului, declanșarea acestuia fiind posibilă în orice moment. Prevenirea incendiilor reprezintă totalitatea acțiunilor de împiedicare a inițierii și propagării incendiilor, de asigurare a condițiilor pentru salvarea persoanelor și bunurilor și de asigurare a securității echipelor de intervenție.

Regulile generale de prevenire a incendiilor:

- controlul, supravegherea și reducerea pericolelor de incendiu ori a consecințelor acestora;
- asigurarea condițiilor de evacuare și salvare a persoanelor în siguranță și de securitate a echipelor de intervenție proprii în cazul izbucnirii unui incendiu;
- întreținerea în stare operativă a instalațiilor de detectare/alarmare/stingere a incendiilor și mijloacelor de primă intervenție;
- pregătirea planurilor de protecție împotriva incendiilor (evacuare, depozitare și intervenție)

Activitatea de stingere a incendiilor reprezintă totalitatea acțiunilor de limitare și întrerupere a procesului de ardere prin utilizarea de metode, procedee și mijloace specifice. Un utilizator este persoana fizică sau juridică ce folosește un bun, cu orice titlu, în interesul său, al altuia sau în interes public.

Apărarea împotriva incendiilor reprezintă ansamblul integrat de activități specifice, măsuri și sarcini organizatorice, tehnice, operative, cu caracter umanitar și de informare publică, planificate, organizate și realizate potrivit prezentei legi, în scopul prevenirii și reducerii riscurilor de producere a incendiilor și asigurării intervenției operative pentru limitarea și stingerea incendiilor, în vederea evacuării, salvării și protecției persoanelor periclitare, protejării bunurilor și mediului împotriva efectelor situațiilor de urgență determinate de incendii. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor

-asigurarea condițiilor care să permită salariaților/persoanelor fizice ca, pe baza instruirii și cu mijloacele tehnice pe care le au la dispoziție;

- să acționeze pentru prevenirea și stingerea incendiilor, evacuarea și salvarea utilizatorilor construcției, evacuarea bunurilor materiale, precum și pentru înlăturarea efectelor distructive provocate în caz de incendii. Răspunderile și obligații ce revin persoanelor fizice și juridice, potrivit legii, privind stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor;

În cazurile de forță majoră determinate de incendii, persoanele fizice și juridice care dețin, cu orice titlu, terenuri, construcții, instalații tehnologice sau mijloace de transport au următoarele obligații:

- să permită necondiționat accesul serviciilor de urgență și al persoanelor care acordă ajutor;

- să permită necondiționat utilizarea apei, a materialelor și a mijloacelor proprii pentru operațiuni de salvare, de stingere și de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile proprii ori ale altor persoane;

- să accepte măsurile stabilite de comandantul intervenției pentru degajarea terenurilor, demolarea unei construcții sau a unei părți din construcție, tăierea/dezmembrarea mijloacelor de transport, oprirea temporară a activităților sau evacuarea din zona periclitată și să acorde sprijin, cu forțe și mijloace proprii, pentru realizarea acestor măsuri.

Obligațiile unei persoane care observă un incendiu:

- are obligația să anunțe prin orice mijloc serviciile de urgență, primarul sau poliția și să ia măsuri, după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului. În caz de incendiu, orice persoană trebuie să acorde ajutor, când și cât este rațional posibil, semenilor aflați în pericol sau în dificultate, din proprie inițiativă ori la solicitarea victimei, a reprezentanților autorităților administrației publice, precum și a personalului serviciilor de urgență.

Persoanelor care observă un incendiu produs la păduri, plantații, culturi agricole, miriști, pășuni și fânețe au obligația să intervină imediat cu mijloacele de care dispun, pentru limitarea și stingerea acestora.

Astfel se disting:

- incendii de sol, în care arde materia organică conținută în litiară, humus sau turbă; viteză mică de propagare;

- incendii de suprafață, în care arde vegetația de talie joasă; ele se propagă în general prin radiație;

- incendii de coronament, în care arde partea superioară a arborilor și se formează o coroană de incendiu; ele eliberează în general mari cantități de căldură, iar viteza de propagare este foarte ridicată. Sunt cu atât mai intense și dificil de controlat cu cât vântul este mai puternic iar combustibilul mai uscat. Aceste 3 tipuri de incendii se pot produce simultan într-o zonă.

Prin efectele sale, incendiul este un factor de distrugere atât pentru oameni și activitățile lor cât și pentru mediu.

- Riscuri pentru oameni. În urma incendiilor de pădure, cea mai afectată sunt populația și gospodăriile din vecinătate, care se pot aprinde.

- Riscuri pentru mediu. Impactul unui incendiu de pădure asupra faunei și florei este legat de intensitatea sa și interesul pe care-l prezintă speciile implicate. Un incendiu are consecințe imediate (modificarea peisajului, dispariția animalelor sau vegetației, uneori aparținând speciilor rare), dar și pe termen lung, dacă luăm în considerare timpul necesar reconstituirii biotopului. Consecințele asupra solului sunt determinate de degradarea masei vegetale. Ea poate fi la originea eroziunii solului. Peisajul este suspus la importante modificări, fie prin absența vegetației, fie prin prezența numeroșilor arbori calcinați. Prin reimpădurire se „cicatrisează peisajul”, reconstituind masele verzi, dar ambianțele originale ale pădurilor sunt foarte dificil de restaurat.

Comportamentul persoanelor în cazul unui incendiu de pădure:

- nu intra în panică;

- îndepărtează-te de incendiu;

- solicită sprijinul unui adult;

- acoperă-ți nasul și gura cu o cârpă curată.

Principalele obligații pe linia apărării împotriva incendiilor la locul de muncă:

Fiecare salariat are, la locul de muncă, următoarele obligații principale:

-să respecte regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor, aduse la cunoștință, sub orice formă, de administrator sau de conducătorul instituției, după caz;

-să utilizeze substanțele periculoase, instalațiile, utilajele, mașinile, aparatul și echipamentele, potrivit instrucțiunilor tehnice, precum și celor date de administrator sau de conducătorul instituției, după caz;

- să nu efectueze manevre nepermise sau modificări neautorizate ale sistemelor și instalațiilor de apărare împotriva incendiilor;

- să comunice, imediat după constatare, conducătorului locului de muncă orice încălcare a normelor de apărare împotriva incendiilor sau a oricărei situații stabilite de acesta ca fiind un pericol de incendiu, precum și orice defecțiune sesizată la sistemele și instalațiile de apărare împotriva incendiilor;

- să coopereze cu salariații desemnați de administrator, după caz, respectiv cu cadrul tehnic specializat, care are atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor, în vederea realizării măsurilor de apărare împotriva incendiilor;

- să acționeze, în conformitate cu procedurile stabilite la locul de muncă, în cazul apariției oricărui pericol iminent de incendiu;

- să furnizeze persoanelor abilitate toate datele și informațiile de care are cunoștință, referitoare la producerea incendiilor.

Instruirea în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor a persoanelor angajate în muncă

constituie parte componentă a activității de apărare împotriva incendiilor desfășurate de persoanele fizice și juridice potrivit prevederilor legale în vigoare.

Măsurile care se adoptă pentru asigurarea condițiilor de evacuare și salvare a persoanelor în siguranță în caz de incendiu sunt următoarele:

- stabilirea unui concept propriu de alarmare și evacuare în caz de incendiu;

- păstrarea căilor de evacuare, salvare și intervenție libere și în stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate și realizate;

- marcarea și semnalizarea căilor și acceselor de evacuare, salvare și intervenție;

- asigurarea și funcționarea iluminatului de siguranță și celui de urgență și a sistemelor de alarmare electrică;

- afișarea extrasului corespunzător din planurile de protecție împotriva incendiilor pe fiecare nivel în parte, în corelare cu situația existentă;
- asigurarea și funcționarea sistemelor de alarmare și semnalizare a incendiilor la parametrii de performanță pentru care au fost proiectate;
- asigurarea numărului și tipurilor de stingătoare, corespunzătoare clasei de incendiu;
- verificarea asigurării blocării lifturilor la parter în caz de incendiu;
- organizarea și desfășurarea, periodic, de exerciții și aplicații, cu salariații, gradat, pe locul de muncă, pe clădire și pe mai multe clădiri din cadrul aceleiași operator economic;
- în cazul manifestărilor cu public numeros, organizatorul anunță în scris cu 48 ore înainte administrația publică locală și serviciul public voluntar pentru situații de urgență în a cărei zonă de responsabilitate se va desfășura evenimentul. Intervenția pe locul de muncă presupune:
 - alarmarea imediată a personalului de la locul de muncă sau a utilizatorilor prin mijloace specifice, anunțarea incendiului la forțele de intervenție, precum și a dispeceratului, acolo unde acesta este constituit;
 - salvarea rapidă și în siguranță a personalului, conform concepției stabilite;
 - întreruperea alimentării cu energie electrică, gaze și fluide combustibile a consumatorilor și efectuarea altor intervenții specifice la instalații și utilaje de persoane anume desemnate ;
 - acționarea asupra focarului cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor din dotare și verificarea intrării în funcțiune a instalațiilor și sistemelor automate și, după caz, acționarea lor manuală;
 - evacuarea bunurilor periclitate de incendiu și protejarea echipamentelor care pot fi deteriorate în timpul intervenției;
 - protecția personalului de intervenție împotriva efectelor negative ale incendiului (temperatură, fum, gaze toxice etc.);
 - verificarea amănunțită a locurilor în care se poate propaga ulterior focul sau a eventualelor focare viitoare.

5. ACCIDENT RUTIER CU SUBSTANTE PERICULOASE

Se anunța telefonic la numărul 112 – pompierii, poliția, salvarea despre accidentul petrecut, comunicându-se:

- timpul și locul producerii accidentului;
- tipul mijlocului de transport;
- situația accidentului (fisura în rezervor, rasturnare, imprastiere substanțe, incendiu, nor toxic, etc.);
- persoane și bunuri aflate în pericol;
- numele și prenumele, precum și modalitatea de contact a persoanei care a oferit informațiile de mai sus.

Dacă există victime în urma accidentului, acestea se vor scoate din zona de pericol și li se va acorda primul ajutor. **Atenție: Se acorda primul ajutor numai dacă cunoașteți procedurile!**

În cazul în care se observă răspandirea substantelor din mijlocul de transport (rezervor, cisterna, butoaie, saci, etc.) nu se va folosi sub nici o formă flacăra deschisă (brichete, fumat, scantei, flacăra).

În cazul în care se observă apariția unei flăcări deschise se va încerca stingerea de urgență a acesteia cu mijlocul de stins incendii din dotarea autovehiculelor.

Dacă nu s-a putut opri incendiul în faza incipientă, parasiti de urgență zona pe o rază de 100 m și așteptați sosirea pompierilor.

Nu va apropiați de locul accidentului doar din curiozitate! puteți să deveniți ușor victime și în plus incurcați acțiunile de intervenție!

Neapărat trebuie respectate întocmai instrucțiunile primite de la autorități!

6. ALTE TIPURI DE RISCURI

Ca o concluzie, indiferent de tipul de risc, fiecare parte implicată, are nevoie de mult calm, de cunoașterea semnalelor de alarmă și de cunoașterea unui minim set de reguli generale de urmat în cazul unei potențiale situații de urgență. Se vor folosi ca și adăposturi pentru eventualele riscuri radiologice, beciurile populației, precum și măști puse la dispoziție de SVSU Cosmești.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,
IOAN CIOT



Contrasemnează:
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,
CRISTINA ZAHARIA