



**ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
COMUNA SPRING
CONSILIUL LOCAL**

Cod 517765, Comuna SPRING, localitatea SPRING, str. Dostatului, nr. 94, tel. 0258/765019, 0258/765101
Fax.:0258765045;E – mail primariaspring@yahoo.com Web: www.comunaspring.ro

**HOTĂRÂREA NR. 10/2021
privind aprobarea Planul de Analiză și
Acoperire a Riscurilor**

Consiliul local al Comunei Spring Județul Alba ;

Întrunit în ședința publică din data de 25.01.2021, ora 15.00

Avand în vedere:

- Referatul compartimentului pentru situații de urgență din aparatul de specialitate al primarului,
- Ținând cont de:
- Prevederile art.10 lit.d din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată , actualizată, de prevederile Ordinului Administrației Publice nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor
- Avizul favorabil al comisiei de specialitate

În temeiul prevederilor. Art 155, alin5 lit.b, art.129 alin 7, lit h

În temeiul art. 196, alin. 1, lit. a din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ.

HOTĂRÂȘTE:

Art.1 Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor, pentru anul 2021, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

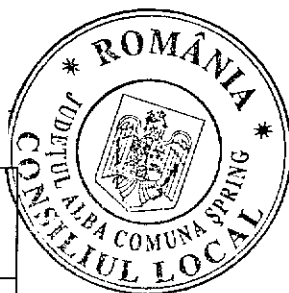
Art.2 Cu ducere la îndeplinire a prezentei se încredințează Secretarul Comunei.

Art.3 Prezenta hotărâre poate fi atacată de către persoanele îndreptățite în termenul și în condițiile prevăzute de Legea nr.554/2004, privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Art.4 Prezenta hotărâre va fi afișată, se va publica pe site-ul Primăriei și în monitorul oficial al Comunei Spring și se comunică : Instituției Prefectului Alba; Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență „Unirea” Alba; S.V.S.U. Spring; Primarului Comunei;

Spring, 25.01.2021

Presedinte de sedinta
consilier, Ordean Ilie



CONTRASEMNEAZA
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI
Bogdan Petronela Viorica

total consilieri locali	11
Prezenti	10
Pentru	10
Impotriva	-
Abtineri	-

ROMANIA
COMUNA SPRING
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA
Nr. _____ din _____

NESECRET
Exemplar unic

APROBAT
IN SEDINTA CONSILIULUI LOCAL
DIN DATA DE 25.01.2021
PRESEDINTE DE SEDINTA



**PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR
COMUNA SPRING**



ROMÂNIA

JUDEȚUL ALBA

COMUNA SPRING

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Cod 517765, Comuna SPRING, localitatea SPRING, str. Dostatului, nr. 94, tel. 0258/765019, 0258/765101
Fax.:0258765045;E – mail primariaspring@yahoo.com Web: www.primariaspring.ro

PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIREA
RISCURIL

Capitolul I

Dispoziții generale.

Definiție, scop, obiective.

În sens larg, **RISCUL** poate fi definit ca un eveniment potențial care, dacă se produce, cauzează pierderi, pagube, distrugeri, suferințe, etc.

RISC = probabilitatea unor consecințe periculoase sau pierderi așteptate (de vieți, oameni răniți, proprietăți, nivel de trai, activități economice perturbate sau mediu distrus) rezultate din interacțiunea dintre dezastrele naturale și umane induse și condițiile de vulnerabilitate / capacitate.

Prin risc = se înțelege nivelul de pierderi preconizat, în sens probabilistic, estimat în victime, proprietăți distruse, activități economice întrerupte, impact asupra mediului datorită manifestării unui hazard într-o anumită zonă și cu referire la o anumită perioadă de timp.

Factor de risc = fenomen, proces sau complex de împrejurări congruente, în același timp și spațiu, care pot determina sau favoriza producerea unor tipuri de risc.

Funcție de domeniul în care se pot produce evenimentele sau de natura lor, se poate vorbi de o mare diversitate de riscuri: politice, militare, politico – militare, strategice, tactice, economice, sociale, etc.

Prezentul Plan de analiza și acoperirea riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei SPRING măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premurgător, pe timpul și după apariția unor situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

În acest sens trebuie cunoscute etapele premurgătoare evenimentelor probabile, ca:

1. **INFORMAREA:** reprezintă fenomenele meteorologice periculoase prognozate care vor începe nu mai devreme de 72 ore de la data emiterii mesajului; informarea va fi actualizată sau nu printr-un mesaj de atenționare/ avertizare.

2. ATENȚIONAREA: sunt fenomenele meteorologice cuprinse în mesaj ce vor începe în mai puțin de 72 de ore, dar nu mai devreme de 36 de ore din momentul emiterii mesajului; aceasta atenționare va fi actualizată sau nu printr-un mesaj de avertizare sau cu un nou mesaj de atenționare, în funcție de gravitatea fenomenului prevăzut, Atenționarea poate privi și fenomene meteo care încep mai devreme de 36 de ore când acestea nu sunt atât de grave încât să justifice o avertizare.

3. AVERTIZAREA: se referă la fenomenele meteorologice din mesaj ce vor începe în mai puțin de 36 de ore din momentul emiterii mesajului și pot conduce la pagube importante.

Obiectivele PAAR sunt:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate
- c) asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- d) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- e) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

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 comuna Spring.

- (1) PAAR se întocmește de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență Spring și se aprobă de Consiliul Local Spring

- (2) PAAR se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii,

au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în comuna Spring.

- (1) Primarul comunei Spring răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

-(2) Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliul local poate comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

- După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția secretariatului tehnic permanent al comitetului local pentru situații de urgență.

CAPITOLUL I

CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIVE

2.1.AMPLASARE GEOGRAFICA SI RELIEF

Comuna Spring cu cele 4 localitati componente:Spring,Drasov,Cunta si Vingard,este asezata in partea de sud-est a teritoriului judetului Alba,in Podisul Secaselor,la distanta de 40 km fata de municipiul Alba-Iulia si 24 km fata de orasul cel mai apropiat-Sebes.

Vecinii teritoriului comunei Spring sunt:

- Nord- teritoriul comunei Ohaba
- Nord-Vest- teritoriul comunei Berghin
- Vest-teritoriul comunei Daia- Romana si Cilnic
- Sud-Est-teritoriul orasului Miercurea,jud.Sibiu
- Est-teritoriul comunei Dostat si Rosia de Secas;

Suprafata cuprinsa in teritoriul administrativ 9113 ha din care:

- agricol -6305 ha din care:
 - arabil - 4085 ha
 - pasuni -1444 ha
 - fanete - 717 ha
 - vii - 59 ha
- fond forestier -1363 ha
- alte folosinte -1445 ha

Relieful comunei Spring este reprezentat in special de dealuri line care coboara in altitudine incepand de la Vingard spre Spring ,Drasov si Cunta . In lungul firului de apa ,ce strabate cele 4 sate componente ale comunei, se intind luncile.

Clima - are un caracter continental cu temperatura medie anuala de 9,5 grade,iar temperatura medie a lunii ianuarie este de -3,3 grade si a lunii iunie de 20,5 grade. Precipitatiile sunt neuniforme in timpul anului.Vanturile sunt cele din sud-vest cu viteze medii de 3,5 m/s.

Solurile -se intalnesc solurile brune,brune-galbui sau brune inchise de deal.Pe latura estica se gasesc petice de soluri negre ,precum si zone de cernoziom pe masura ce ne apropiem de localitatea Cunta,unde predominante sunt cernoziomurile.

Vegetatia- teritoriul apartine zonei padurilor de foioase unde se intalnesc specii de stejar,carpenul,ulmul,teiul,jugastrul, iar ca arbusti intalnim: alunul,paducelul,macesul,cornul. Stratul ierbos este alcatuit din silvostepa.Zoogeografia teritoriului se incadreaza in domeniul faunistic al silvostepii unde sunt caracteristice pasarile si mamiferele.

Reteaua hidrografica- este uniform repartizata.Paraurile care strabat teritoriul comunei de la Vingard pana la Cunta isi unesc cursurile in Secasul Mare ce trece prin localitatea Cunta si care se varsa in Raul Sebes.

Paraul care vine dinspre satul Boz spre Drasov formeaza cateva lacuri artificiale in care s-a amenajat o ferma piscicola, amenajata si ca loc de agrement.

Pe valea care vine de la Vingard si trece prin Spring si Drasov in luncile Drasovului s amenajat o pescarie.

2.2.POPULATIE

In ce priveste dinamica populatiei in perioada 1992-2002 se constata o usoara scadere a numarului de locuitori datorata plecarilor definitive din comuna a cetatenilor de etnie germana si a faptului ca populatia la sate este imbatranita.

La recensamantul efectuat in anul 1992 populatia comunei Spring era de 2694 locuitori repartizati pe sate astfel:

SPRING - 823

DRASOV - 573

CUNTA - 595

VINGARD - 703

La recensamantul efectuat in anul 2002 populatia comunei Spring era de 2536 locuitori repartizati pe sate astfel:

SPRING - 804

DRASOV - 524

CUNTA - 610

VINGARD - 598

Structura populatiei pe grupe de varsta , sexe, religie, etnie, nivelul scolii absolvite, ocupata pe ramuri ale economiei nationale este urmatoarea:

Populatia la 18 martie 2002	persoane
TOTALA	2536
- masculin	1254
-feminin	1282

Grupe de varsta	
- 0 – 4 ani – total	157
- masculin	75
- feminin	82
- 5 – 14 ani- total	344
- masculin	180
- feminin	164
- 15 – 19 ani- total	140
- masculin	79
- feminin	61
- 20 – 40 ani- total	575
- masculin	314
- feminin	261
- 40- 59 ani- total	530
- masculin	263
- feminin	267
- 60 – 74 ani- total	541
- masculin	243
- feminin	298
- 75 ani si peste	249
- masculin	100
- feminin	149
Populatia dupa religie	
- ortodoxa	2355
- romano-catolica	1
- greco-catolica	4
- evanghelistă luterana	29
- penticostala	9
- adventista	3
- evanghelică	131
- fara religie	3

- nedeclarata	1
Populatia dupa etnie	
- romani	2423
- romi	91
- germani	22
Populatia de 10 ani si peste, Dupa nivelul scolii absolvite	
- invatamant superior	72
- de lunga durata	63
- de scurta durata	9
-postliceal si de maistrii	26
- liceal	544
- profesional	912
-secundar	968
-primar	1266
-fara scoala absolvita	180
Populatia ocupata pe ramuri Ale economiei nationale	
Agricultura	252
Industria prelucratoare	192
Energie electrica,termica,apa	2
Constructii	28
Comert	41
Hoteluri si restaurante	23
Transporturi	25
Activitati financiare	6
Administratie publica	32
Invatamant	30
Sanatate	16
Alte servicii	12

	2001	2002	2003
Rata mortalitatii	12,5	8,4	6,8
Rata natalitatii	16,7	22,4	21,3

Populatia la 1 Ianuarie 2011	persoane
TOTAL	2412
-masculin	1178
-feminin	1234
Grupe de varsta	
-0-4 ani-total	106
-masculin	49
-feminin	75
-5-14 ani-total	203
-masculin	87
-feminin	116
-15-19 ani-total	101
-masculin	42
-feminin	59
-20-40 ani-total	479
-masculin	202
-feminin	277
-40-59 ani-total	564
-masculin	252

-feminin	312
-60-74 ani-total	575
-masculin	272
-feminin	303
-75 ani si peste	266
-masculin	116
-feminin	150

La data de 1 IANUARIE 2004 populatia comunei Spring era de 2455 locuitori;.

La data de 1 IANUARIE 2008 populatia comunei SPRING era de 2450 locuitori;

La data de 1 IANUARIE 2010 populatia comunei SPRING era de 2394 locuitori;

La data de 1 IANUARIE 2012 populatia comunei Spring era de 2313 locuitori;

La data de 1 IANUARIE 2014 populatia comunei Spring era de 2310 locuitori total pe comuna, iar impartiti pe sate : Spring-710, Cunta-546, Drasov-499, Vingard-555;

La data de 1 IANUARIE 2017 populatia comunei Spring era de 2296 locuitori total pe comuna, iar impartit pe sate : -Spring -703, Cunta – 543, Drasov -497, Vingard -554;

La data de 1 IANUARIE 2018 populatia comunei Spring era de 2298 locuitori total pe comuna, iar impartit pe sate : -Spring- 704, Cunta- 544, Drasov- 497, Vingard-554;

2.3.ECONOMIE

INFRASTRUCTURA

Teritoriul comunei Spring este strabatut de urmatoarele artere principale de circulatie:

- Drumul National DN1 SIBIU-SEBES
- Drumul Judetean DJ 106 i Cunta –Spring-Vingard-Berghin
- Din Drumul Judetean DJ 106 i se ramifica Drumul Judetean Dj 106 k Sebes-Vingard-Ohaba

- din Drumul Judetean DJ 106 i se ramifica DJ 141d-Drasov-Boz-Dostat
- din drumul judetean DJ 106i se ramifica DJ 106I -Spring-Ungurei-Ros de Secas-Cergau Mare- Blaj
- autostrada Sibiu-Sebes-Deva cu nod de iesire-intrare la Cunta

Partea de sud a teritoriului comunei Spring-localitatea Cunta-este strabatuta de magistrala de cale ferata Sibiu-Vintu de Jos.

Alimentarea cu apa a comunei se face din fantani executate in curtile gospodariilor individuale.De mentionat este faptul ca apa subterana pe raza comunei este slaba calitativ si prezinta variatii mari de debit,in functie de sezon.

In anul 2019 s-a incepuu introducerea apei in toate satele comunei Spring.

Incalzirea locuintelor se face exclusiv in sistem individual,cu sobe ce consuma combustibil solid(lemn) sau centrale termice pe lemne.

Apele fluviale si cele menajere se scurg la suprafata terenului prin santuri si rigole,spre zonele joase –respectiv luncile si apele ce strabat localitatile.

Reteaua de joasa tensiune de iluminat general,casnic si de iluminat public exista pe toate strazile comunei si este aeriana.

Reteaua de telefonie se face prin centrale digitale acoperind in intregime cererile pentru instalarea de posturi telefonice de la populatie.In prezent,la un numar total de 875 gospodarii ,sunt instalate 676 posturi fixe de telefon si internet 364..

Drumurile judetene sint reparate si cele comunale sint asfaltate in satele Spring,Vinga si Cunta urmind ca in anul 2021 sa se asfalteze si in satul Drasov.

Pe teritoriul comunei Spring ,ramura principala de activitate este agricultura.

AGRICULTURA

In comuna Spring activitatea de baza a locuitorilor este cultivarea terenurilor si cresterea animalelor.

La fel ca in toate localitatile tarii si in comuna Spring,incepand cu anul 1990 s-au pus in aplicare legile cu privire la restituirea proprietatilor agricole si forestiere. Restituirea suprafetelor agricole catre proprietari s-a facut in proportie de

97,8%,iar a suprafetelor forestiere in proportie de 100%.

Terenurile agricole proprietate privata, care nu depasesc in medie

2,5 ha de familie, se lucreaza in cea mai mare parte de catre cele doua asociatii . Principale culturi agricole in zona sunt: grau,porumb,orzoaica,cartofi,legume si plante furajere.

In anul 2009 s-a infintat asociatia D.N.AGRAR GROUP SRL cu sediul in CUT,si

incepind cu anul 2011 s-a format si asociatia S.C.TRANSAVIA S.A.cu sediul in Soseaua Al Iulia-Cluj-Napoca km 11,Oiejdea.jud.Alba Romania tel/fax;+40 258 814 466,+40 258 813 29 avind sediu si in Spring str. Lunca Iara,nr.tel.0258765090 majoritatea oamenilor au d terenurile agricole la asociatii.

Numarul de animale detinute de gospodariile populatiei se afala

intr-o continua scadere datorita preturilor scazute si a faptului ca nu exista piata de desfacere pentru produse animaliere.

EFFECTIVELE DE ANIMALE

Nr. Crt.	SPECIE	2014	2019	2000	2018	2004	2009	2010	2011	2013	2015
1	Bovine	224	385	698	516	496	357	312	299	215	207
2	Ovine	5600	8000	7350	5009	4856	4870	4250	4800	6500	6421
3	Porcine	456	627	1410	2236	1516	1230	1430	1072	850	812
4	Pasari	2970	6780	11150	13460	12500	11250	11750	11340	7500	7240
5	Albine	380	356	140	156	225	260	270	420	340	372
6	Cai	32	28	200	214	208	125	110	72	63	52

In domeniul agricol, pe raza comunei exista un numar de 9 firme private :

Nr. Crt.	Firma	Reprezentant	Tel./fax	Domeniul	Nevoi infrastructura
1	T&T ALBA IULIA	Curta Traian		Exploatare vita de vie	-retea de apa -drumuri
2	ACTIV INVEST S.R.L.			Societate cu raspundere limitata	-retea de apa -canalizare
3	S.C.BIOTERRA. SRL			Lac Piscicol Boz	-retea de apa
4	SC TRANSILVA GRI	Salonte Nicolae		Exploatarea terenului agricol	-drumuri -retea de apa

5	SC NIBERAR SRL	Salonte Nicolae		Exploatarea terenului agricol	Drumuri -rete de apa
6	S.C.TRANSAVIA S.A.	SEF FERMA BABES OVIDIU		Exploatarea Terenului agricol	Drumuri -rete de apa
7	D. N. AGRAR GROUP SRL Cu sediul in CUT	Administrator JAN GIJSBERTUS DE BOER	818115;	Exploatarea Terenului agricol	Drumuri -rete de apa
8	S.C. NATALIA& NADINE S.R.L. CUNTA	JELEA TOMA MIHAI		Exploatarea Terenului agricol	Drumuri -rete de apa

TURISM

-pensiunea Salonte cu piscinele aferente cu apa dulce si sarata;

- exista obiective turistice pe raza comunei. In localitatea Vingard avem un monument istoric:

- biserica evanghelica ridicata in 1461 ca biserica patronata de nobilul Iohannes Gerec de Vingard,

Acest obiectiv necesita RENOVARE.

INVATAMANT

O sinteza a situatiei din invatamant va prezentam in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Denumire (scoala/gradinita)	Starea (scoala,gradinita)	Nr. clase	Nr. sali	Nr.elevi/ copii	Nr.cadre didactice	
						Calif.	Necalif.
1	Sc.cu clasele I- IV Spring	Buna	4	4	30	2	1
2	Gradinita Spring	Buna	1	1	16	1	-
3	Scoala Drasov clasele I-VIII	Buna	8	10	86	16	2
4	Gradinita Drasov	Buna	1	1	13	1	-
5	Scoala cu clasele I- IV Cunta	Buna	4	4	22	2	1
6	Gradinita Cunta	Buna	1	1	17	1	-
7	Scoala cu clasele I- IV Vingard	Buna	4	4	18	2	1
8	Gradinita Vingard	Buna	1	1	14	1	-
	TOTAL	X	24	26	216	26	5

Mentionam ca in nici una din cele 4 scoli nu exista o sala de sport amenajata, pe teritoriul localitatii DRASOV sa construit o baza sportiva si in satul Spring avem un teren de fotbal dotat cu tribune si nocturna iar in satul Cunta avem un teren sintetic unde se poate juca fotbal, tenis si volei.

Incalzirea scolilor se face cu sobe, amplasate in fiecare incapere, la care se foloseste combustibil solid(lemn), cu exceptia scolii Spring si scolii CUNTA care au incalzire centrala si apa curenta.

SANATATE

Activitatea medico-sanitara pe raza comunei se desfasoara in cadrul dispensarului medical Spring si a punctelor sanitare din localitatile Cunta, Drasov, Vingard deservite de medicii de familie dr.Sandu Mihaela, dr.Olteanu Virgil si doamr dr.Gruian Viorica.

O imagine asupra acestui domeniu o sintetizam in tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Denumire (spital/dispensar)	Stare (spital/dispensar)	Numar- cadre medicale existente		Nr.cadre medicale necesare
			Medic	Asist	
1	Cabinet medic de fam. Dr.Gruian Viorica	Dispensar Spring – stare buna	1	-	2
2	Cabinet medic de fam. Dr.Olteanu Virgil	Dispensar Spring – stare buna	1	1	2
3	Centrul de permanenta Spring	Dispensar Spring – stare buna	-	-	-
4	Cabinet stomatologie Dr.Oltean Paula Ioana	Dispensar Spring – stare buna	1	-	1
5	Punct farmaceutic	Dispensar Spring – stare buna Nu are apa curenta	-	1	1
6	Punct sanitar Drasov	Stare avansata de Degradare	1	1	2

		Nu are apa curenta			
7	Punct sanitar Vingard	Necesita reparatii curente	1	-	2
		Nu are apa curenta			
8	Punct sanitar Cunta	Nu are apa curenta	1	1	2
		Necesita reparatii curente			
9	Punct farmaceutic CUNTA	Buna	-	1	1
10	Cabinet medic de fam. Dr .Sandu Mihaela	Dispensar Spring-stare buna	1	-	1
		Nu are apa curenta			

MEDIUL INCONJURATOR

Pe raza comunei nu exista constituite asociatii pentru protectia mediului, dar prin grija primariei Spring ,sa incheiat un contract de colectare a deseurilor cu firma Soma din Sibiu ,se impiedica aruncarea haotica a gunoaielor si implicit intoxicare mediului inconjurator. Depozitarea deseurilor se face in pubele distribuite gratuit fiecar gospodarii ,iar saptamanal acestea vor fi ridicate de angajatii firmei Soma S.R.L

CAMINE

Activitatea culturala se desfasoara in comuna Spring in caminele culturale existente in cele 4 localitati componente.

Caminul cultural din Spring are o capacitate de 300 locuri ,compus dintr-o sala mare de spectacole si nunti,o scena spatioasa,o bucatarie ,o incapere unde functioneaza biblioteca comunala si o incapere unde sa amenajat un muzeu. A fost renovat acum fiind unul din cele mai frumoase camine din zona.

Caminul cultural din Cunta are o capacitate de 150 locuri compus dintr-o sala de nunti si spectacole,o incapere care este folosita ca bucatarie la nunti,iar in partea din fata are doua incaperi mai mici unde sa amenajat un birou pentru inginerul agricol ,consilierul primarului si casier.

Caminul cultural din Drasov are o capacitate de 100 locuri ,compus

dintr-o sala mare de nunti si spectacole,necesita reparatii.

Caminul cultural din Vingard are o capacitate de 100 locuri,compus dintr-o sala mare de nunti, spectacole plus bucatarie si se afla in stare buna.

BISERICA

Poporul nostru ,ca si alte popoare, pentru a-si putea exercita cultul divin a inaltat in cinstea lui Dumnezeu edificii marete numite biserici,avand fiecare un anumit hram :

- biserica ortodoxa Spring – „Sfintii arhangheli Mihail si Gavril”
- biserica ortodoxa Cunta - „Sfantul Nicolae”
- biserica ortodoxa Drasov- „Adormirea Maicii Domnului”
- biserica ortodoxa Vingard- „Sfantul Apostol Andrei”

Targuri si alte zile festive:

- 10 februarie – targ de marfa si de animale la Vingard
- 10 mai - targ de marfa si de animale la Vingard
- 10 septembrie - targ de marfa si de animale la Vingard
- in data de 10 a fiecarei luni-tirg de animale la Vingard
- 29 august – targ de marfuri la Drasov
- 17 iulie – ziua fiilor satului loc.Drasov
- 27 iulie – ziua fiilor satului loc.Cunta
- 28 iulie- ziua fiilor satului loc.Vingard
- 22 august – ziua fiilor satului loc.Spring.
- 9-10 august „Zilele comunei Spring”

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

La nivelul comunei Spring, situațiile de urgență care ar putea crea riscuri majore sunt:

a. riscuri naturale:

- inundații;
- ploi torențiale și căderi de grindină;
- secetă;
- tornade;
- cutremure;
- alunecări de teren;
- înghețuri, înzăpeziri.

Pe raza comunei Spring inundații pot produce râul Secaș și vaile de pe raza comunei (în urma ploilor torențiale se inundă terenurile agricole).

b. riscuri tehnologice:

- accidente chimice;

Ca risc rutier reprezintă șoseaua națională D.N.1 și autostrada.

Ca risc feroviar este calea ferată ce trece prin satul Cunta

Ca risc rutier reprezintă autostrada Sibiu-Sebes-Deva

c. riscuri biologice:

- epidemii, epizootii;

Pe raza comunei Spring pot avea loc îmbolnăviri în masă a populației.

d. riscuri de incendiu:

- incendii

Pe raza comunei Spring pot avea loc incendii atât la locuințele populației cit și transportul substanțelor inflamabile rutier și feroviar, cât și în urma

incendierii pădurilor neintentionat și a vegetației uscată de pe terenurile agricole și finete.

e. alunecări de teren

-Pe raza comunei Spring sunt posibile alunecări de teren pe dealul Bozului și pe strada Dostatului unde sunt ripele de nisip.

CAPITOLUL. IV

ACOPERIREA RISCURILOR

Inundațiile pot fi prevăzute, cu excepția celor instantanee, care se manifestă similar spargerii unui baraj. Astfel, acest tip de dezastru este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire. În funcție de amploarea lor, inundațiile pot distruge imobile, poduri și recolte, pot ucide oameni, animale domestice și fauna. Sprijinul oferit populației afectate de inundații de către serviciile specializate ale autorităților și de voluntari ai Crucii Roșii încă din primele ore de la producerea dezastrului are ca obiective principale, într-o primă fază, salvarea vieții oamenilor aflați în condiții de risc maxim prin acțiuni de evacuare-autoevacuare din zonele izolate/periculoase, acordarea primului ajutor și a serviciilor de asistență de bază, și, în măsura posibilului, salvarea bunurilor materiale ale acestora. În faza următoare, se acționează pentru asigurarea asistenței victimelor în ceea ce privește accesul la apă potabilă, alimente de bază, adăpost, salubritate, îngrijiri medicale de bază, prevenirea apariției și răspândirii epidemiilor. Coordonarea operațiunilor de intervenție pentru limitarea consecințelor inundațiilor reprezintă o provocare specifică pentru serviciile de urgență, deoarece, uneori, sunt acoperite de apă arii vaste de pământ, făcând coordonarea foarte dificilă. În aceste condiții, organizarea logistică, transportului și distribuției ajutoarelor este dificilă, cu atât mai mult cu cât, adesea, este deteriorată și infrastructura locală. Inundațiile ce se produc instantaneu (ploaia torentială cu cantitate mare de apă pe unitatea de timp și suprafață) sunt provocate de volume extreme de apă ce apar brusc și curg rapid, acoperind mari suprafețe. Datorită instalării lor rapide, inundațiile instantanee sunt dificil de prevăzut și le oferă oamenilor puțin timp pentru a scăpa în locuri mai înalte și a lua cu ei apă potabilă, alimente, îmbrăcăminte groasă, mijloace de comunicare și alte articole esențiale pentru asigurarea supraviețuirii. După producerea inundației pot apărea riscurile izbucnirii unor epidemii, cele mai probabile fiind bolile infecțioase cu transmitere hidrică (holera, hepatita A).

Dezastre colaterale ce pot fi cauzate de ploi puternice si inundatii:

.Alunecari de teren - reprezinta alunecarea unor straturi de pamant aflate la suprafata solului peste cele de dedesubt sau desprinderea unor bucati masive de sol si pietre. Alunecarile de teren sunt provocate si se asociaza de cele mai multe ori cu alte dezastre cum ar fi furtunile locale puternice si inundatiile provocate de rauri, defrisari masive, caderi de ploi abundente, topirea brusca a zapezii, eroziunea solului sau cutremure, putand, de asemenea, sa se produca in zone aflate sub un strat gros de zapadă.

Inundații

Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inainte de inundatie

- Inundatiile pot sa apara oricand si oriunde, având diferite nivele de risc. Inundatiile pot afecta pe oricine!
- Interesati-va la oficialitatile locale daca proprietatea dvs. se afla intr-o zona predispusa la inundatii sau cu risc ridicat. (Tineti minte ca si in afara zonelor cu risc inalt se produc deseori inundatii). Aflati care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundatii si ce trebuie sa faceti cand le auziti. De asemenea, intrebati cum va puteti proteja casa de inundatii.
- Identificati barajele existente in zona in care locuiti si determinati daca ele reprezinta un potential pericol pentru dvs.
- Cumparati un aparat de radio alimentat cu baterii si seturi de baterii de rezerva, pentru a putea afla oricand, chiar si dupa intreruperea alimentarii cu energie electrica, toate notificările legate de inundatii emise de autoritati.
- Afisati numerele de telefon ale serviciilor de urgenta langa telefon. Invatati copiii sa sune la 112.
- Fiti pregatit pentru evacuare-autoevacuare. Familiarizati-va cu rutele de evacuare-autoevacuare. Planificati si exersati cu familia dvs. o ruta de evacuare in caz de inundatii.
- Discutati cu familia despre inundatii. Planificati un loc de intalnire pentru membrii familiei, in eventualitatea in care sunteti separati in cazul unui dezastru si nu va puteti intoarce acasa. Stabiliti o persoana de contact din afara localitatii la care vor suna toti membrii familiei pentru a anunta ca sunt nevatamati. Asigurati-va ca toti membrii familiei cunosc numele, adresa si numarul de telefon al persoanei de contact.
- Determinati cum i-ati putea ajuta pe alti membri de familie care locuiesc separat, dar care ar putea avea nevoie de ajutorul dvs. in cazul unei inundatii. Determinati orice nevoie speciala pe care ar putea s-o aiba vecinii dvs.
- Pregatiti-va sa supravietuiti pe cont propriu pentru cel putin trei zile. Alcatuiti un set de provizii pentru dezastre. Pastrati si improspatati un stoc de alimente si de apa potabila suplimentara.
- Pastrati documentele importante si obiectele personale de neinlocuit (cum ar fi fotografiile) intr-un loc unde nu se vor deteriora. Daca se prefigureaza o inundatie majora, luati in considerare depozitarea acestora intr-un loc mai sigur decat locuinta dvs.

- Invatati cum sa intrerupeti utilitatile, cum ar fi alimentarea cu curent electric, gaz si apa, de la intrerupatoarele si supapele principale. Aflati cum functioneaza sistemul de incalzire.
- Evitati sa construiti in zone predispuse la inundatii, exceptand cazul in care o faceti pentru a va suprainalta locuinta si a-i intari structura de rezistenta.
- Nu construiti fara obtinerea tuturor autorizatiilor legale. Fiecare autorizatie are un temei bine determinat.
- Cumparati si instalati pompe de apa, pe care sa le puteti alimenta si de la generatoare de rezerva in cazul intreruperii curentului.
- Amplasati centralele, boilerele si panourile electrice la etajele superioare sau in pod daca exista riscul sa fie acoperite de ape. Daca acestea se afla la parter, ar trebui sa se afle cu cel putin 30 cm peste limita de inundatie stabilita in proiectul imobilului, iar peretii sau suportul pe care sunt montate sa fie din beton.
- Angajati un electrician autorizat care sa mute componentele retelei electrice a casei (intrerupatoare, prize, doze si cabluri) cu cel putin 30 cm peste limita de inundatie proiectata la locuinta dvs.
- Instalati supape de siguranta (anti-retur) pe conductele de canalizare, pentru ca in caz de inundatii apa sa nu poata patrunde prin acestea in locuinta dvs.
- Construiti bariere pentru a impiedica apa sa ajunga in cladire.
- Izolati peretii fundatiilor cu materiale hidroizolante, pentru a preveni infiltrarea si erodarea de catre apa a structurii de rezistenta a imobilelor.
- Contactati agentile locale insarcinate cu siguranta constructiilor si managementul dezastrelor pentru mai multe informatii.
- Intretineti santurile de scurgere din gospodarie si de la drumul de acces in gospodarie. Nu plantati altceva decat iarba, nu lasati sa se adune resturi vegetale sau gunoarie.

Ce sa faceti in timpul unei inundatii

- Fiti constient de riscul unei inundatii instantanee. Daca exista o sansa oricat de mica de aparitie a unei inundatii instantanee, gasiti modalitatea de a va muta cat mai repede intr-o zona mai inalta.
- Ascultati posturile de radio sau televiziune pentru informatii locale.
- In cazul in care sunteti surprins in afara locuintei (pe strazi, in scoli, in parcuri, sali de spectacol, in gari, autogari, magazine, alte locuri), este necesar sa respectati cu strictete comunicările primite si sa va indreptati spre locurile de refugiu cele mai apropiate.
- Memorati cursurile de apa, canalele de scurgere si alte zone despre care se stie ca pot fi inundate brusc. Inundatii instantanee pot aparea in astfel de zone chiar si fara semne prevestitoare tipice, cum ar fi nori de ploaie sau ploi abundente.
- Daca autoritatile locale emit o alerta de inundatii, pregatiti-va de evacuare-autoevacuare:
- Respectati ordinea de evacuare stabilita: copiii, batranii, bolnavii si, in primul rand, cei din zonele cele mai periclitate;
- Asigurati-va locuinta. Daca aveti suficient timp, fixati sau mutati inauntru toate bunurile aflate afara. Mutati bunurile esentiale la etajele superioare.

- Dacă vi se solicită de către autoritățile locale, întrerupeți utilitățile de la panourile sau valvele principale. Deconectați toate aparatele electrice. Nu atingeți echipamentele electrice dacă sunteți ud sau dacă stați în apă.
 - Umpleți cu apă cazile și chiuvetele, alte recipiente, pentru cazul în care apa devine contaminată sau furnizarea ei se va întrerupe. Înainte de a le umple, curățați-le prin spălare cu cloramină.
 - Scoateți animalele din gospodărie și dirijați-le către locurile care oferă protecție.
 - La părăsirea locuinței, luați documentele personale, o rezervă de alimente, apă, trusa sanitară, un mijloc de iluminat, un aparat de radio și pe timp friguros, și îmbrăcăminte mai groasă.
 - După sosirea la locul de refugiu, comportați-vă cu calm, pastrați ordinea, ocupați locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii, respectați măsurile stabilite. Ajutați persoanele care au nevoie de sprijin.
 - Pastrați în permanentă setul de provizii pentru dezastre la îndemână.
 - Dacă vi se spune să vă evacuați locuința, conformați-vă imediat.
 - Dacă apa începe să crească în interiorul locuinței dvs. înainte să vă evacuați, retrageți-vă la etaj, în pod, iar dacă este necesar chiar pe acoperiș.
 - Apa provenită din inundații poate fi contaminată cu substanțe chimice, alte substanțe toxice sau cu diverse alte deseuri. Dacă ați venit în contact cu apa provenită din inundații, spălați-vă pe mâini cu săpun și apă dezinfectată.
 - Nu vă deplasați prin apă curgătoare. Apa curgătoare de numai 15 cm adâncime vă poate doborî de pe picioare. Dacă este necesar să vă deplasați prin zone inundate, faceți-o acolo unde apa nu este în mișcare. Folosiți un bat pentru a verifica dacă solul din fața dvs. este stabil, pentru a evita obstacolele.
 - Nu treceți cu mașina prin zone inundate. 15 cm de apă ajung până la caroseria majorității autoturismelor, cauzând pierderea controlului și posibilă împotmolire. 30 cm de apă sunt suficienți pentru ca majoritatea autovehiculelor să plutească. 60 cm de apă vor matura aproape orice fel de vehicul. Dacă apa crește în jurul mașinii dvs., abandonați-o imediat și mutați-vă într-o zonă mai înaltă, dacă puteți să o faceți în siguranță. Atât dvs. cât și vehiculul riscați să fiți luați rapid de ape, pe măsura ce nivelul inundației crește.
 - Apa conduce curentul electric, deci stați departe de liniile de tensiune cazute și de cablurile electrice!
 - Fiți atenți la animale - în special la cele periculoase. Și animalele își abandonează adăposturile în inundații.

Faza post-dezastre - Ce să faceți după inundație

- Evitați apa provenită din inundație. Aceasta poate fi contaminată cu petrol, benzină sau diverse deseuri din canalizări. De asemenea, apa poate fi încărcată electric datorită unor linii electrice subterane sau cabluri cazute la pământ.
- Fiți precaut în zonele în care apele s-au retras. Drumurile pot fi erodate și pot să se prăbușească sub greutatea unui autovehicul.
- Nu vă apropiați de cablurile electrice cazute la pământ și raportați-le imediat companiei de electricitate.

- Estimati care sunt punctele slabe ale cladirii si alegeti refugii mai sigure:
 - Stabiliti care sunt locurile mai sigure in fiecare camera - sub o masa rezistenta sau langa o grinda, tocuri de usi solide.
 - Identificati zonele periculoase din fiecare camera - lângă ferestre, care se pot sparge, biblioteci sau piese de mobilier masive, dispuse pe verticala, care pot cadea, sau sub tavane care se pot prabusi.
- Verificati actele privitoare la asigurarea cladirii. Unele pagube pot fi acoperite chiar si fara o asigurare speciala pentru cutremure. Protejati actele importante din cladire.
- Pregatiti-va pentru a supravietui singur pentru cel putin o perioada de 3 zile. Pastrati un stoc suplimentar de apa si alimente.

Ce sa faceti in timpul unui cutremur

Nu parasiti locuinta. Puteti fi surprinsi într-un loc (hol, scara) unde va puteti accidenta. Stati inaintea pana cand miscarea se opreste si este sigur sa iesiti afara. Multe raniri din timpul unui cutremur se intampla cand oamenii sunt loviti de obiectele care cad in momentul in care doresc sa intre sau sa iasa din cladiri.

- Incetati lucrul, adapostiti-va si asteptati. Limitati-va deplasările in timpul unui cutremur la cativa pasi, pana la un loc sigur.
- Daca va aflati in interiorul unei cladiri, adapostiti-va sub o masa rezistenta sau stati aproape de un perete interior. Stati departe de ferestre, usi sau pereti, orice obiecte care ar putea cadea.
- Daca in apropiere nu se afla nici o masa sau un birou, acoperiti-va fata si capul cu mainile incrucisate si asezati-va intr-un colt mai ferit al incaperii.
- Daca nu va aflati in vreo cladire, ramaneti afara. Indepartati-va de cladiri, semafoare si de firele electrice. Nu alergati.
- Pe timpul miscarii seismice mijloacele de transport se opresc. Nu le parasiti.
- Daca locuiti intr-un bloc sau in orice alta cladire cu multe nivele luati in considerare urmatoarele:
 - Deconectati de la curent aparatele electrocasnice, stingeti aragazul.
 - Adapostiti-va sub o masa si stati departe de ferestre si peretii exteriori.
 - Stati in interiorul cladirii.
 - Nu folositi lifturile si nici scarile pana nu se potoleste cutremurul.
- Daca va aflati intr-o incapere publica aglomerata:
 - Ramaneti unde va aflati. Nu intrati in panica. Nu va inghesuiti la iesire.
 - Luati ceva cu care sa va acoperiti capul si fata de posibilele geamuri sparte.
- Daca simtiti cutremurul aflandu-va intr-un vehicul in miscare, opriti cat de repede puteti in conditii sigure si ramaneti in interior. Evitati stationarea in apropierea cladirilor, a copacilor, a pasajelor superioare sau a firelor electrice. Apoi, actionati in mod prudent, tinand cont de posibila deteriorare a drumurilor si a podurilor.
- Daca ati ajuns blocat sub daramaturi :
 - Nu aprindeti nici un chibrit sau ceva asemanator.
 - Nu va miscati dintr-un loc in altul si nu faceti galagie.

- Acoperiti-va gura cu o batista sau o haina.
- Loviti ritmic o teava pentru a fi localizat de persoanele care participa la operatiunile de salvare; folositi un fluier daca aveti la indemana; strigati numai daca este absolut necesar - in urma strigatului puteti inhala cantitati periculoase de praf.

Faza post-dezastru: Ce sa faceti dupa un cutremur

- Nu parasiti imediat locuinta. Asigurati-va ca o puteti face fara sa va accidentati. Fiti pregatit pentru eventualele replici ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai putin violente decat primul, dar pot fi suficient de puternice pentru a produce noi pagube structurilor afectate.
- Verificati daca sunteti ranit si acordati-va primul ajutor, daca este posibil, cu mijloacele disponibile. Faceti acelasi lucru pentru persoanele alaturi de care sunteti. Nu incercati sa-i miscati pe cei grav raniti decat daca trebuie scosi dintr-o zona periculoasa in care le este amenintata viata sau starea li se agraveaza rapid. Daca trebuie sa miscati o persoana inconstienta, mai intai imobilizati-i gatul si spatele. Incercati sa comunicati cu salvatorii, prin mijloacele care va stau la dispozitie.
- Verificati daca nu sunt scurgeri de gaze sau apa, daca alimentarea cu energie electrica a fost intrerupta.
- Folositi lanterne cu baterii in cazul intreruperii curentului electric. Nu utilizati in interiorul cladirilor dupa un cutremur lumanari, chibrituri sau alte surse de lumina cu flacara deschisa pentru a evita posibilele explozii si incendii cauzate de scurgerile de gaze sau de raspandirea de vapori ai unor substante inflamabile.
- Protejati-va talpile in zonele acoperite de praf, moloz sau geamuri sparte.
- Participati (daca vi se solicita si sunteti apti) la actiunile de inlaturare a daramaturilor, sprijinirea constructiilor, salvarea oamenilor.
- Evitati, pe cat posibil, circulatia in vederea vizitarii rudelor sau cunostintelor pentru a vedea care este starea lor, pentru a nu aglomera/bloca mijloacele de transport si arterele de circulatie.
- Nu contribuiti la transmiterea zvonurilor, stirilor false, a panicii si a dezordinii.

Alunecări de teren

Alunecările de teren se produc pretutindeni, având loc când mase de piatră, pamant sau noroi se deplasează în jos, pe o pantă. Alunecările de teren pot antrena mase mici sau mari de pamant și roci și se pot deplasa cu viteze diferite. Sunt declanșate de furtuni, ploi abundente, topirea zăpezii, defrisări, cutremure, erupții vulcanice, incendii sau prin modificări ale terenului produse de oameni. Alunecările de noroi sunt rauri de piatră, pamant și alte materiale saturate cu apă. Ele iau naștere când apa se acumulează rapid în sol, în timpul ploilor masive sau în urma topirii bruste a zăpezii, transformând pamantul într-un torent de noroi și alte materiale. Acestea se pot deplasa rapid în josul pantei sau prin canale și pot lovi la viteze de avalanșă, fără avertisment sau cu un preaviz foarte scurt. Pot să se deplaseze câțiva kilometri de la sursă, crescând în marime, antrenând copaci, bucati mari de piatră, mașini și alte materiale din cale.

Faza pre-dezastru - Ce să faceți înainte de o alunecare de teren

- Contactați autoritățile locale și inspectoratul local pentru situații de urgență pentru informații asupra riscurilor locale legate de alunecările de teren.
- Faceți o evaluare a terenului pe care intenționați să construiți sau pe care se află proprietatea dvs.
 - experți în geologie, urbanistică sau resurse naturale pot avea anumite informații privind zonele vulnerabile la alunecări de teren. Consultați un expert în domeniu pentru sfaturi și măsuri corective pe care le puteți lua pentru a vă proteja terenul împotriva alunecărilor de teren.
- Minimalizați riscurile casnice instalând garnituri flexibile la conducte pentru a evita scurgerile de apă sau de gaz. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupere. Garniturile de gaze trebuie instalate exclusiv de lucrătorii companiei de gaze sau de profesioniștii autorizați.
- Familiarizați-vă cu împrejurimile:
 - micile schimbări în peisajul local vă pot alerta asupra unei potențiale amenințări viitoare mai mari;
 - observați modul de drenare a apei de ploaie în pantă și în special în locurile în care aceasta se adună;
 - observați orice semn de mișcare a terenului, precum mici alunecări, curgeri sau copaci aflați pe zonele deluroase din apropierea casei dvs., ale căror trunchiuri se înclină progresiv.
- Observați împrejurimile înainte și în timpul furtunilor puternice, care pot mari pericolul unei alunecări de teren.
- Învațați să recunoașteți semnele care anunță iminente alunecări de teren:
 - ușile și ferestrele casei se blochează pentru prima dată;
 - apar noi fisuri în tencuială, țigle, cărămizi și fundații;
 - pereții exteriori și scările se departează de clădire;
 - apar fisuri care se măresc lent pe sol sau pe zone pavate, precum strazi și alei;
 - apar defecțiuni la utilitățile subterane;

- apar umflături de pamant la baza unei pante;
- apa tasneste la suprafata in locuri noi;
- gardurile, zidurile de sustinere, stalpii sau copacii se inclina sau sunt usor de miscat;
- pamantul aluneca in jos intr-o anumita directie si se poate deplasa in acea directie chiar sub picioarele dvs.

In timpul alunecarii de teren

- Urmăriti la radio sau TV buletinele meteo si avertismentele care anunta precipitatii abundente sau extinse pe perioade de mai multe zile.
- Fiti pregatit de evacuare, asigurandu-va din timp un loc de refugiu.
- Evacuati locuinta daca autoritatile locale va impun sau daca considerati necesar.
- Daca ramaneti acasa, construiti-va un adăpost in cea mai sigura parte a gospodariei iar, in timpul alunecarii de teren evitati sa stati in calea acesteia.
- Fiti in alerta cand rafale scurte si intense de ploaie urmeaza dupa ploi masive sau vreme umeda, deoarece acestea maresc riscul alunecarii de teren.
- Fiti atent la orice sunet neobisnuit care ar putea indica pamant in miscare, precum copaci rupandu-se sau pietre care se ciocnesc. Un mic torent de noroi care curge sau cade poate preceda alunecari de teren mai mari. Noroiul in miscare poate aluneca rapid si uneori fara avertizare. Puteti auzi o bubuitura slaba care creste in volum, pe masura ce se apropie terenul deplasat.
- Daca sunteti langa un rau sau canal, fiti atent la cresterea sau scaderea subita a debitului apei si la schimbarea aspectului apei din limpede in tulbure. Asemenea modificari bruste pot indica activitati de deplasare a terenului in susul apei. Fiti pregatit sa actionati rapid.
- Fiti atent mai ales cand sunteti la volanul unei masini. Movilele de pamant aflate de-a lungul soselelor sunt primele susceptibile alunecarilor de teren. Observati pavajul distrus, noroiul, pietrele cazute si alte indicii ale unor posibile alunecari de teren.

Ce sa faceti in timpul unei alunecari de teren

- Plecati rapid din calea alunecarii de teren.
- Zonele considerate sigure sunt:
 - zone in care nu au avut loc deplasari de teren in trecut;
 - zone relativ plane, la distanta de pante;
 - zonele din varful sau de-a lungul crestelor.
- Daca scaparea nu este posibila, ghemuiti-va si protejati-va capul cu mainile.

Faza post-dezastre - Ce sa faceti dupa o alunecare de teren

- Stati departe de zona afectata. Poate exista pericolul altor alunecari.

- Verificati daca exista persoane ranite sau blocate langa terenul deplasat, dar fara sa patrundeti in zona afectata. Indrumati salvatorii spre aceste locatii.
- Ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta speciala ♦ familii numeroase, copii, batrani si persoane cu dizabilitati.
- Ascultati la radio si TV ultimele buletine informative.
- Alunecarile de teren pot fi insotite de alte pericole precum avariarea retelelor electrice, de apa, gaz sau de canalizare si blocarea unor strazi si cai ferate:
 - cautati si raportati autoritatilor corespunzatoare daca exista retele de utilitati avariate. Raportand potentialele pericole, utilitatile respective vor fi intrerupte cat de repede posibil, prevenind alte dezastre si stricaciuni;
 - daca simtiti miros de gaz sau auziti un suierat, nu intrati in cladire sa inchideti utilitatile. Daca puteti inchide gazul din afara cladirii, de la ceas, faceti-o. Oricum, doar angajatii companiei de gaz sau alti profesionisti calificati pot reporni instalatiile de gaz;
 - verificati daca fundatia cladirii, cosul si terenul inconjurator au suferit pagube. Stricaciunile fundatiilor, cosurilor si ale terenului inconjurator va pot ajuta sa evaluati siguranta zonei;
 - apelati la expertiza specialistilor in constructii pentru o evaluare completa a starii imobilelor afectate de alunecarile de teren.
- Fiti atent la inundatii, care pot aparea dupa alunecari de teren. Inundatiile uneori urmeaza alunecarile de teren, ambele calamitati putand fi provocate de aceleasi cauze.
- Replantati pamantul afectat cat de curand posibil, pentru fixarea stratului de pamant, deoarece eroziunea cauzata de alunecarile de teren poate duce la inundatii neasteptate si la noi alunecari de teren in viitorul apropiat.
- Cereti sfatul unui expert pentru evaluarea riscului alunecarilor de teren sau aplicarea unor tehnici corective, pentru a reduce riscul alunecarilor de teren. Un profesionist va poate informa asupra celor mai bune metode de a preveni sau reduce riscul alunecarilor de teren, fara a da nastere la pericole viitoare.
- Nu construiti nimic fara autorizatiile necesare, mai ales in zonele cunoscute ca fiind predispuse la alunecarile de teren.

Incendii

Un incendiu poate devasta o cladire in cateva minute. Intelegerea caracteristicilor de baza ale incendiului si invatarea practicilor adecvate de securitate pot fi cheia supravietuirii unui incendiu intr-o cladire.

Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inaintea unui incendiu

- Dispozitivele pentru incalzire precum radiatoarele, sobele cu lemne si semineurile trebuie utilizate cu prudenta. Folositi radiatoare portabile doar in camerele bine ventilate, iar arzatoarele cu petrol doar in aer liber. Curatati anual cosurile si sobele cu lemne. Folositi doar dispozitive pentru incalzire certificate si urmati instructiunile de folosire.
- Detectoarele de fum maresc sansele supravietuirii unui incendiu. Detectoarele de fum sesizeaza cantitatile anormale de fum sau gaze de combustie invizibile

din aer. Pot detecta si focul mocnit. Ar trebui instalat cel putin un detector de fum la fiecare nivel al unei cladiri. Testati detectoarele de fum in fiecare luna si inlocuiti bateriile o data pe an.

- Concepeti un plan de evacuare. Asigurati-va ca toti membrii familiei stiu ce sa faca in timpul unui incendiu.
- Desenati un plan al nivelului cu cel putin doua locuri de iesire din fiecare camera. Alegeti un loc de intalnire sigur in afara casei.
- Intr-o situatie reala de incendiu, cantitatea de fum generata de foc va face, cel mai probabil, vederea imposibila.
- Exersati evacuarea mergand aplecat spre sol.
- Pipaiti usa inainte de a o deschide. Daca e fierbinte, alegeti alta iesire.
- Invatati sa va opriti, sa cadeti la podea si sa va rostogoliti, in situatia in care hainele v-ar lua foc.
- Notati numerele de urgenta langa telefon. Totusi, daca un incendiu va ameninta casa, nu intarziati inaintea ca sa dati telefoanele de urgenta din interiorul casei dvs. E mai bine sa iesiti intai si sa lansati apelul din alta parte.
- Instalati extingtoare in casa si invatati membrii familiei sa le foloseasca.
- Nu depozitati materiale combustibile sau inflamabile in spatii inchise sau langa surse de caldura.
- Cand gatiti pastrati zona din jurul masinii de gatit curata si ferita de materiale inflamabile precum pungi de hartie sau de plastic, cutii si alte articole. Daca izbucneste un incendiu, puneti un capac deasupra tigaii in flacari sau folositi un stingator. Atentie, mutarea tigaii poate provoca raspandirea focului. Nu turnati niciodata apa pe foc cu grasimi!
- Verificati sistematic integritatea cablurilor electrice. Inlocuiti firele daca sunt fisurate sau rupte. Asigurati-va ca firele nu sunt sub covoare, peste cuie sau in zone cu trafic intens. Evitati presarea sau tensionarea firelor si prizelor. Prizele trebuie sa fie acoperite cu capacele lor speciale. Nu folositi prize improvizate, cu fire iesite sau neizolate.
- Achizitionati doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al sigurantei in exploatare.
- Contactati unitatea locala de pompieri pentru mai multe informatii legate de securitatea in caz de incendii.

Ce sa faceti in timpul unui incendiu

- Iesiti cat de repede si in siguranta posibil din incinta in care a izbucnit incendiul.
- Folositi scarile pentru iesire.
- In timpul evacuarii, deplasati-va având corpul ușor aplecat pentru a evita inhalarea fumului si a gazelor.
- Inchideti usile fiecarei camere din care iesiti pentru a intarzia raspandirea flacarilor.
- Daca va aflati intr-o camera cu usa inchisa:
 - Daca intra fum pe sub usa sau daca usa e fierbinte, tineti-o inchisa.
 - Deschideti o fereastră sa iesiti sau pentru aer proaspat, in timp ce asteptati ajutorul.

- Daca nu este fum deasupra sau dedesubtul usii si usa nu e fierbinte, deschideti-o incet.
- Daca e prea mult fum sau foc in incapere, inchideti usa.

Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa un incendiu

- Acordati primul ajutor daca este cazul.
- Victimele grav ranite sau cu arsuri trebuie transportate de urgenta la un centru medical.
- Stati departe de cladirile afectate.
- Intoarceti-va acasa doar cand autoritatile spun ca sunteti in siguranta.
- Aruncati alimentele care au fost expuse la caldura, fum sau funingine.
- In caz ca sunteti asigurat, contactati agentul de asigurari. Nu aruncati bunurile afectate decat dupa ce ati facut un inventar al lor. Pastrati chitantele cu cheltuielile legate de pierderile datorate incendiului.
- Apelati la specialisti pentru a afla daca incendiul a provocat pagube structurale cladirii.

Tornada

Tornada este o furtuna violenta, caracterizata printr-o spirala, un nor in forma de palnie care, deplasandu-se cu viteza, provoaca distrugerii importante. Este insotita de tunete si fulgere (cateodata este rezultatul unui uragan) si apare atunci cand un strat de aer rece se suprapune peste unul cald, fortand aerul cald sa se ridice imediat. Dezastrul ramas in urma unei tornade este, de fapt, rezultatul vitezei ridicate a vantului si al actiunii distructive a fragmentelor imprastiate de acesta. Anotimpul tornadelor este in general din martie pana in august, desi pot aparea in orice alta perioada a anului. Au tendinta sa se formeze dupa-amiaza si seara: peste 80% din toate tipurile de tornade lovesc intre pranz si miezul noptii.

Alertati de apropierea unei tornade, oamenii trebuie sa se indrepte rapid spre un loc sigur, cunoscut dinainte, in propria locuinta sau in alta parte. Desi s-au facut progrese importante in domeniul previziunilor meteorologice, timpul de avertizare poate fi foarte scurt sau, uneori, este chiar imposibil sa se prevada aparitia unei tornade. Primind si interpretand corect avertismentul dat de autoritati, oamenii isi pot salva viata, adapostindu-se intr-un loc cat mai sigur. Desi in Romania fenomenul tornadelor, cu tot cortegiul lor devastator, este mai putin frecvent, in ultimii ani, in partea de sud a tarii, au fost consemnate tornade care au produs multa suferinta si pagube importante. De aceea, este bine sa se difuzeze urmatoarele informatii utile.

Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inaintea unei tornade

- Planificarea unui traseu de evacuare : contactarea inspectoratului local pentru situatii de urgenta si solicitarea unui plan de pregatire in caz de uragane. Acest plan ar trebui sa includa informatii privind cele mai sigure trasee de evacuare si adaposturile colective apropiate.
- Pregatiti din timp provizii pentru cazuri de dezastre:
- Lanterne si baterii de rezerva.
- Aparata de radio si baterii de rezerva.
- Trusa de prim ajutor.
- Medicamente importante.
- Bani lichizi si carti de credit.
- Incălțăminte rezistentă
- Creați condiții speciale pentru animalele de casa.
- Animalelor de casa se poate sa nu li se permita accesul in adaposturile de urgenta din motive de salubritate si din cauza spatiului redus. Contactati asociatia locala de specialitate pentru informatii privitoare la adapostirea animalelor de casa.
- Asigurati-va ca toti membrii familiei stiu cum sa procedeze in caz de tornada.
- Aratati-le membrilor familiei cum si cand sa opreasca gazul, curentul electric si apa.
- Invatati-va copiii cum si cand sa sune la 112, la politie 0258765222 si ce post de radio sa asculte pentru a cunoaste informatiile de urgenta.
- Informati-i cu privire la locul cel mai sigur din gospodarie, unde trebuie sa se refugieze pana la trecerea uraganului.
- Alcatuiti un plan pentru pastrarea legaturii in caz de urgenta; in unele cazuri, in timpul dezastrelor, membrii familiei pot fi separati unii de ceilalti (de regula, se intampla in timpul zilei cand adultii se afla la locul de munca si copiii sunt la scoala); pentru aceste situatii se recomanda alcatuirea unui plan de regasire.
- Protejati-va ferestrele - obloanele permanente sunt cele mai bune in astfel de situatii. Cei care nu dispun de obloane, pot sa utilizeze scanduri din lemn cu care sa acopere ferestrele. Acestea este suficient sa aiba o grosime de ½ cm si sa fie taiate dupa dimensiunile fiecarei ferestre. Pregatiti scandurile cu mult timp inaintea dezastrului, practicand gaurile pentru suruburi, la o distanta de 18 cm.
- Taiati crengile uscate sau slabite de pe copaci.

Ce sa faceti in timpul unei tornade

- Ascultati in mod constant stirile emise de posturile de radio si de televiziune.
- Evitati lifturile.
- Daca va aflati in casa :
- Stati inauntru, departe de ferestre si de usile din sticla.
- Procurati-va cateva lanterne cu baterii de rezerva; evitati sa aprindeti lumanari sau lampi cu petrol.
- Daca tensiunea curentului electric scade, inchideti majoritatea aparatelor electrice, pentru a economisi cat mai multa energie, utila pentru ceea ce e absolut necesar.
- Daca autoritatile anunta ordinul de evacuare:

- Plecati cat mai curand posibil; evitati drumurile inundate si aveti grija la podurile afectate de ape.
- Asigurati-va casa deconectand aparatele electronice si electrocasnice si intrerupand curentul electric si apa curenta direct de la surse.
- Anuntati pe cineva din afara ariei afectate incotro va indreptati.
- Daca timpul va permite si locuiti intr-o zona ce prezinta un risc ridicat de inundatii, mutati mobila la un nivel cat mai inalt.
- Luati in adapostul in care va refugiati truse de prim ajutor, haine calduroase, paturi din lana si saci de dormit.
- Incurati casa si indepartati-va de aceasta.

Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa o tornada

- Urmariti stirile emise de postul de radio local, privitoare la pagubele produse.
- Ajutati persoanele ranite sau prinse printre daramaturi.
- Acordati primul ajutor pe masura ce inaintati.
- Nu mutati persoane grav ranite decat daca exista pericolul iminent de a li se agrava starea de sanatate in locul respectiv. Sunati cat mai repede pentru a primi ajutor de la serviciul de ambulanta.
- Intoarceți-va acasa numai dupa ce autoritatile anunta ca locul este sigur.
- Evitati liniile electrice cazute la pamant si anuntati imediat compania care se ocupa cu furnizarea energiei electrice, politia sau pompierii.
- Intrati in casa cu prudenta; fiti atenti la serpi, insecte sau animalele aduse de valul de apa sau aer sau care si-au gasit acolo refugiul. Deschideti ferestrele si usile pentru a se aerisi si usca.
- Folositi telefonul doar pentru apeluri urgente.
- Insectia utilitatilor dintr-o casa afectata :
 - Verificarea scurgerilor de gaze daca simțiți miros de gaz sau auziti un zgomot specific, deschideti ferestrele si parasiti casa. Intrerupeti alimentarea cu gaz din afara casei si, daca aveti posibilitatea, anuntati compania care furnizeaza aceste servicii printr-un telefon dat de la vecini. Daca intrerupeti gazul pentru un motiv anume, acesta trebuie deschis de catre un profesionist.
 - Analizati reseaua de electricitate ♦ daca vedeti scantei sau fire arse si rupte sau daca simtiti mirosul a ceva incins, intrerupeti curentul electric de la panoul principal. Daca trebuie sa calcati prin apa pentru a ajunge la acesta, cereti mai intai sfatul unui electrician.
 - Verificati scurgerile posibile din reseaua de apa daca suspectati vreo deteriorare a retelei, evitati sa folositi toaletele si chemati un instalator. Daca conductele de apa sunt afectate, contactati compania responsabila si evitati sa beti apa de la robinet. Puteti obtine apa potabila si topind cuburi de gheata din congelator.

Inzăpeziri

- Informați-vă permanent asupra condițiilor atmosferice, folosind radioul și televizorul.
- Fiti pregătiți pentru a rezista acasă:
 - stați în casă;
 - închideți ușile și ferestrele la camerele pe care nu le folosiți;
 - puneți prosoape pentru a izola sub uși;
 - trageți draperiile noaptea;
 - pregătiți rezerva de alimente, apă și combustibil și asigurați-vă mijloace diferite pentru încălzit și preparat hrană;
 - pregătiți mijloace de iluminat independente de rețeaua electrică;
 - pastrati la îndemână unelte pentru degajarea zăpezii;
 - lanterne și baterii de rezervă, radio cu baterii;
 - provizii de apă și mâncare: de exemplu mâncare cu valoare energetică mare precum fructe uscate, alune, alimente care nu necesită refrigerare sau preparare termică;
- Evitați orice fel de călătorie dacă nu este necesară;
- Dacă totuși este necesar să plecați, acordați atenție următoarelor reguli:
 - Călătoriți numai ziua, folosiți soselele principale și dacă este posibil luați încă o persoană cu dumneavoastră.;
 - Nu lăsați rezervorul să se golească mai mult de jumătate. De fiecare dată când aveți ocazia faceți plinul;
 - Informați-vă asupra stării drumurilor pe care planificați să mergeți. Gândiți-vă dinainte la o rută ocolitoare în cazul blocării unor drumuri naționale sau locale. Dacă trebuie să călătoriți pe timp de viscol folosiți transportul public, de preferință trenul.
 - Imbrăcați-vă cu haine călduroase.
 - Pregătiți în mașina provizii de apă și mâncare. Este bine să aveți la dumneavoastră ciocolată, batoane energizante și câteva sticle de apă.
 - Pregătiți-vă lanțuri pentru zonele periculoase.
 - Verificați la un service auto: bateria, dezaburirea geamurilor, lichidul de parbriz, sistemul de aprindere, termostatul, farurile, frânele, aeroterma, nivelul de ulei.
 - În cazul în care viscolul v-a blocat pe drum, departe de ajutor, în mașină
 - Rămâneți în mașină.
 - Nu parasiti mașina decât dacă vedeți că sunt persoane care vă pot ajuta la mai puțin de 80 m.
 - Agatați o bucată de material textil viu colorată de antena radio, și ridicați antena cât se poate de mult.
 - Ocazional porniți motorul pentru a vă încălzi. Porniți motorul 10 minute / ora având aeroterma pornită.
 - De asemenea, porniți farurile și avarile atunci când motorul este pornit.
 - Acordați atenție pericolului de otrăvire cu monoxid de carbon. Mențineți teava de esapament curată, să nu fie astupată de zăpadă. Din când în când deschideți puțin geamul pentru a aerisi. Urmăriți apariția unor semne de degerare sau hipotermie.

Faceti exercitii usoare pentru a va pastra o buna circulatie sanguina. Bateti din palme si miscati mainile si picioarele din cand in cand. Incercati sa nu stati in aceeasi pozitie prea mult timp. Daca sunt mai multe persoane in masina, dormiti cu randul. Pentru a va incalzi, stati unul in bratele celuilalt. Imbracati-va calduros si folositi ziarele vechi, hartile, sau husele de la scaune pentru a izola masina

- Evitati epuizarea fizica. Vremea rece oboseste inima. Eforturi cum ar fi cel pentru curatarea zapezii sau impingerea masinii pot duce la atac de cord sau agravarea unor probleme cardiace existente. Beti apa suficienta pentru a nu va deshidrata. Nu iesiti afara in vant. Un vant puternic combinat cu o temperatura apropiata de 0 grade poate avea acelasi efect cu o atmosfera linistita dar mai rece cu 20 de grade.

Accident chimic

Accidentul chimic reprezintă o eliberare necontrolata în mediul înconjurător a unor substante toxice industriale (STI) cu concentratii mai mari decât cele maxime admise, punând astfel în pericol sănătatea populatiei.

Un accident cu substante periculoase poate avea loc oriunde. Comunitatile aflate langa fabrici chimice sunt expuse la riscuri sporite. Totusi, substantele periculoase sunt transportate pe strazi, cai ferate zilnic, astfel ca orice zona este vulnerabila la un asemenea accident. De asemenea, nu exista gospodarie in care substante potential periculoase sa nu fie utilizate si stocate.

Faza pre-dezastru - Ce sa faceti inaintea unui accident cu substante periculoase

- Invatati sa detectati prezenta substantelor periculoase.
- Multe din substantele periculoase nu au gust sau miros. Unele substante pot fi detectate deoarece provoaca reactii fizice precum lacrimatul ochilor sau greata. Unele substante periculoase ajung pe sol si pot fi recunoscute dupa aspectul uleios sau spumant.
- Contactati inspectoratul local pentru situatii de urgenta pentru informatii legate de substantele periculoase si planurile de raspuns ale comunitatii.
- Informati-va cu privire la planurile de evacuare ale locului dv. de munca si ale scolii unde invata copiii dv.
- Fiti pregatiti pentru evacuare. Planificati cateva rute de evacuare din zona.
- Informati-va despre sistemele de avertizare ale platformelor industriale si ale populatiei.
- Pregatiti trusa de salvare si provizii pentru cazuri de dezastre.
- Intocmiti un plan de comunicare in caz de urgenta.
- In caz ca membrii familiei sunt separati in timpul unui accident cu substante periculoase (aceasta fiind o posibilitate reala in timpul zilei, cand adultii sunt la locul de munca, iar copiii la scoala), intocmiti un plan de intalnire dupa dezastru.
- Rugati o ruda sau un prieten dintr-o alta localitate sa fie -persoana de contact a familiei-. după un dezastru, e deseori mai usor sa telefonati la o distanta mai

mare. Asigurati-va ca stiu cu totii numele, adresa si numarul de telefon ale persoanei de contact.

Ce sa faceti in timpul unui accident cu substante periculoase

- Daca auziti o sirena sau alt semnal de avertizare, urmariti la radio sau TV ultimele informatii sau mesajele transmise de autoritatile din localitatea dvs.
- Daca sunteti martorul unui accident, sunati cat de repede cu putinta la 112 pentru a raporta natura si locul accidentului.
- Departati-va de locul accidentului si tineti-i pe ceilalti la distanta.
- Nu calcati sau nu atingeti substanta varsata. Incercati sa nu inhalati gaze, aburi si fum. Daca este posibil, in timp ce parasiti zona, acoperiti-va gura cu o batista.
- Mentineti comunicarea cu victimele accidentului, dar mentineti distanta pana cand substanta periculoasa este identificata.
- Incercati sa stati in susul apei, la deal si contra vantului fata de locul accidentului.
- Daca vi se cere sa ramaneti in interiorul unei incinte (de exemplu, adaposturi interioare), inchideti ferestrele si usile astfel incat substantele contaminante sa nu poata patrunde.
- Astupati spatiile de sub usi si ferestre cu prosoape ude si banda adeziva.
- Acoperiti spatiile din jurul ferestrelor, unitatilor de aer conditionat, gurilor de aerisire din baie si bucatarie cu banda adeziva si folie de plastic, hartie cerata sau folie de aluminiu.
- Inchideti camerele nelocuite, precum zonele de depozitare, uscatoriile si dormitoare suplimentare. Inchideti semineurile. Opriti sistemele de ventilatie.
- Nu incercati sa ingrijiti victimele unui accident provocat de substante periculoase pana cand substanta nu este identificata si autoritatile nu confirma lipsa pericolului la contactul cu victimele. Indepartati imbracamintea si incaltamintea contaminate si puneti-le intr-o punga de plastic. Spalati victimele care au intrat in contact cu substantele chimice, turnand imediat apa rece pe piele sau ochi timp de cel putin 15 minute, cu exceptia faptului cand autoritatile va sfatuiesc sa nu folositi apa pentru indepartarea unor anumite substante implicate.
- Aduceti animalele in interior.
- Imediat dupa anuntul de adapostire in interior, umpleti cazile sau recipientele mari cu apa din surse aditionale si opriti alimentarea cu apa a casei.
- Daca exista posibilitatea sa fi patruns gaze sau vapori in cladire, respirati scurt printr-o batista sau un prosop.
- Evitati sa consumati apa sau alimente care ar putea fi contaminate.
- Urmariti buletinul de stiri pentru a afla noutati si ramaneti la adapost pana cand autoritatile dau asigurari ca pericolul a trecut.
- Autoritatile decid daca este necesara evacuarea, dupa tipul si cantitatea de substanta chimica raspandita. De asemenea, apreciaza cat timp se asteapta sa fie afectata regiunea.
- Ascultati la radio sau TV informatii despre rutele de evacuare, adaposturi temporare, mijloace si proceduri.

- Urmati rutele recomandate de autoritati - scurtăturile pot sa nu fie sigure. Plecati imediat.
- Daca aveti timp, minimizati contaminarea casei inchizand toate ferestrele si astupand gurile de aerisire.
- Luati proviziile facute dinainte.
- Amintiti-va sa va ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta speciala - copii, batrani si persoane cu dezabilități.

Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa un accident cu substante periculoase

- Intoarceti-va acasa cand autoritatile va spun ca pericolul a trecut.
- Urmati instructiunile locale privind siguranta hranei si a apei.
- Curatati si scapati de reziduuri, respectand recomandarile specialistilor de la inspectoratul pentru situatii de urgenta, privind metodele de curatare.

În toate cazurile, activitățile de planificare, organizare, acoperire a riscurilor se materializează prin:

- controale și inspecții de prevenire;
- informare preventivă;
- pregătirea populației;
- alertarea și/sau alarmarea S.V.S.U., populație;
- intrarea în acțiune a forțelor;
- transmiterea dispozițiilor;
- luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, autoevacuarea, salvarea și/sau protejarea animalelor și bunurilor;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului;
- întocmirea actelor necesare și informarea eșalonului superior.
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile în zonele stabilite;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic;
- aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică;
- limitarea proporțiilor efectelor evenimentului.

Fișa nr.1

ATRIBUTII

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

-informează prin centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;

-evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;

-declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale,

-analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență;

-informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;

-îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

Fișa nr.2

ATRIBUTII

CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ

-centralizează și transmite operativ la Centrul Operațional al Inspectoratului Județean date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență;

-monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul Județean și celelalte centre operaționale și operative interesate;

-urmărește aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri;

-asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență, cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop;

Fișa nr.3

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

Primarul- Viceprimarul - președintele C.L.S.U

-coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;

-urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de urgență;

-răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situații de urgență;

-solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de urgență,

-exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;

-asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de urgență, precum și distribuirea celor primite;

-coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de urgență;

-stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentării cu energie, apă a populației evacuate;

-dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;

-cooperează cu primarii localităților sau ai sectoarelor limitrofe, după caz, în probleme de interes comun;

-găsește, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție civilă, prin serviciile de

specialitate coordonate;

-asigură condiții de funcționare a permanenței la primărie.

Fișa nr.4

ATRIBUTIILE CONSILIULUI LOCAL CONFORM H.G. 2288/2004

- evaluarea efectelor negative ale situațiilor de urgență care s-au produs;
- informarea, înștiințarea, avertizarea și educarea preventivă a populației;
- planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor pentru intervenția operativă;
- căutarea, descarcerarea și salvarea persoanelor;
- evacuarea persoanelor, populației sau bunurile periclitate, asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare;
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate;
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate;
- evacuarea animalelor;
- evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu;
- suplimentarea capacității de spitalizare;
- localizarea, limitarea propagării, stingerea și lichidarea consecințelor incendiilor, inclusiv a incendiilor de masă;
- localizarea și stingerea incendiilor la fondul forestier;
- asigurarea transportului urban necesar pentru realizarea evacuării;
- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență;
- efectuarea lucrărilor publice și ingineresti de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajărilor afectate;
- nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență;
- asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate – în primele 72 de ore de la evacuare sau la instituirea stării de alertă;

- asigurarea măsurilor necesare pentru realizarea protecției populației în adăposturi colective;
- asigurarea cazării persoanelor evcuate;
- asigurarea autonomiei energetice pentru minim 72 de ore –sistemul centralizat de înștiințare-alarmare a populației-;
- supravegherea gradului de contaminare pe raza comunei evaluarea efectelor și realizarea decontaminării;
- realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale;
- menținerea ordinii publice prin Poliția locală;
- asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin;
- asigurarea asistenței sociale persoanelor afectate;
- asigurarea asistenței religioase;
- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare și materiale pentru populație.