



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA POJORÂTA
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Centru, nr. 551, comuna Pojorâta, cod 727440 @contact@primariapojorita.ro @www.primariapojorita.ro % (+40) 230 236 345

Nr. 801 din 01.02.2023

**APROBAT
CONSILIUL LOCAL**

**AVIZAT,
PREȘEDINTELE COMITETULUI PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR,
CODREANU IOAN BOGDAN**

PLANUL

DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

**COM. POJORÂTA
2023**

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1.

Definiție, scop, obiective.

Planul de analiza și acoperire a riscurilor se întocmește în scopul realizării, în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, a măsurilor de prevenire și reducere a efectelor unor dezastre, informării oportune asupra unor fenomene naturale sau accidentale, precum și desfășurării intervenției de urgență pentru limitarea și înlăturarea urmărilor asupra populației, salariaților, bunurilor materiale și mediului, cu maximă eficiență.

Definiții utilizate.

a) situația de urgență - eveniment excepțional, cu caracter nonmilitar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;

b) amploarea situației de urgență - mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității

c) intensitatea situației de urgență - viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;

d) starea potențial generatoare de situații de urgență - complex de factori de risc care prin evoluția lor necontrolată și iminența amenințării ar putea aduce atingere vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;

e) iminența amenințării - parametri de stare și timp care determină declanșarea inevitabilă a unei situații de urgență;

f) starea de alertă - se declară potrivit prezentei ordonanțe de urgență și se referă la punerea de îndată în aplicare a planurilor de acțiuni și măsuri de prevenire, avertizare a populației, limitare și înlăturare a consecințelor situației de urgență;

g) managementul situației de urgență - ansamblul activităților desfășurate și procedurilor utilizate de factorii de decizie, instituțiile și serviciile publice abilitate pentru identificarea și monitorizarea surselor de risc, evaluarea informațiilor și analiza situației, elaborarea de prognoze, stabilirea variantelor de acțiune și implementarea acestora în scopul restabilirii situației de normalitate;

h) monitorizarea situației de urgență - proces de supraveghere necesar evaluării sistematice a dinamicii parametrilor situației create, cunoașterii tipului, amplitudinii și intensității evenimentului, evoluției și implicațiilor sociale ale acestuia, precum și a modului de îndeplinire a măsurilor dispuse pentru gestionarea situației de urgență;

i) 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;

j) tipuri de risc - incendii, cutremure, inundații, accidente, explozii, avarii, alunecări sau prăbușiri de teren, îmbolnăviri în masă, prăbușiri ale unor construcții, instalații ori amenajări, eșuarea sau scufundarea unor nave, căderi de obiecte din atmosferă ori din cosmos, tornade, avalanșe, eșecul serviciilor de utilități publice și alte calamități naturale, sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factorii de risc specifici;

k) gestionarea situațiilor de urgență - identificarea, înregistrarea și evaluarea tipurilor de risc și a factorilor determinanți ai acestora, înștiințarea factorilor interesați, avertizarea populației, limitarea, înlăturarea sau contracararea factorilor de risc, precum și a efectelor negative și a impactului produs de evenimentele excepționale respective;

l) intervenția operativă - acțiunile desfășurate, în timp oportun, de către structurile specializate în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acesteia;

m) evacuarea - măsură de protecție luată în cazul amenințării iminente, stării de alertă ori producerii unei situații de urgență și care constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a unor instituții publice, agenți economici, categorii sau grupuri de populație ori bunuri și dispunerea acestora în zone și localități care asigură condiții de protecție a persoanelor, bunurilor și valorilor, de funcționare a instituțiilor publice și agenților economici.

Secțiunea a II-a

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1 Acte normative de referință

Principalele acte normative ce reglementează activitatea în domeniul situațiilor de urgență sunt:

- ORDONANȚA nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență;
- ORDONANȚĂ de urgență nr. 21 *din 15 aprilie 2004* privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 361 din 26 aprilie 2004;
- LEGEA nr. 481 din 8 noiembrie 2004 privind protecția civilă;
- Hotărârea Nr. 547 din 9 iunie 2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă;
- HOTĂRÂRE Nr. 1088 din 9 noiembrie 2000 pentru aprobarea Regulamentului de apărare împotriva incendiilor în masă ;
- ORDIN 1184 din 6 februarie 2006 privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- ORDIN nr. 360 din 14 septembrie 2004 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesionale pentru situații de urgență Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 958 din 19 octombrie 2004;
- ORDIN Nr. 683 din 7 iunie 2005 privind aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- ORDIN Nr. 1995 din 18 noiembrie 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren*);
- ORDIN Nr. 142 din 25 februarie 2004 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a raportului de securitate privind activitățile care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- ORDIN Nr. 330 din 1 martie 2013 privind aprobarea Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și a Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații;
- ORDIN nr. 886 din 30 septembrie 2005 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- OMAI nr.75.din 26.06.2019 privind statutul pompierilor voluntari;
- HOTĂRÂREA Nr. 547 din 9 iunie 2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă ;
- HOTĂRÂREA 1061 din 10 septembrie 2008 privind reglementarea și controlul transportului deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

prevăzute în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestionii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

2.2 Structuri organizatorice implicate

- a. Primarul
- b. Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
B.1 Centrul operativ cu activitate temporară;
- c. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență;
- d. Poliția;

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Primarul

Primarul are următoarele atribuții principale:

- a) propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă;
- b) aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul situațiilor de urgență;
- c) aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- d) propune fondurile necesare realizării măsurilor stabilite în domeniul situațiilor de urgență;
- e) Identifică sursele de vulnerabilitate de pe raza administrativ teritorială;
- f) conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire în domeniul situațiilor de urgență;
- f) coordonează activitatea serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- g) aproba planurile de cooperare cu localitățile învecinate ;
- h) dispune măsuri de adăpostire;
- i) urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de urgență;
- j) răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de urgență;
- k) solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- l) exercită controlul aplicării măsurilor de protecție pe plan local;
- m) asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de urgență, precum și distribuirea celor primite;
- n) coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de urgență;
- o) stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- p) dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- q) cooperează cu primarii localităților, în probleme de interes comun;
- r) gestionează, depozitează, întreține și conserva tehnica, aparatura și materialele de intervenție, prin serviciile de specialitate subordonate

Comitetului local pentru Situații de Urgență are următoarele atribuții:

- a) informează prin centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- b) evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul comunei POJORĂTA, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- c) declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul comunei POJORĂTA;
- d) analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență;
- e) informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- f) îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate;
- g) Stabilirea locurilor de evacuare în situații de urgență a populației care trebuie evacuată la inundații și alunecări de teren;
- h) Organizarea permanenței la sediul primăriilor pentru primirea avertizărilor și înștiințărilor pentru situații de urgență

Centrele operative cu activitate temporară îndeplinesc următoarele atribuții specifice:

- a) asigură convocarea comitetelor pentru situații de urgență și transmiterea ordinii de zi;
- b) primesc și pregătesc materialele pentru ședințele comitetelor pentru situații de urgență și le prezintă președinților și membrilor acestor comitete;
- c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;
- d) asigură redactarea hotărârilor adoptate, precum și a proiectelor de ordine sau dispoziții, pe care le prezintă spre aprobare;
- e) difuzează la componentele Sistemului Național și la autoritățile interesate documentele emise de comitetele respective privind activitatea preventivă și de intervenție;
- f) întocmesc informări periodice privind situația operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;
- g) întocmesc proiecte de comunicate de presă;
- h) urmăresc realizarea suportului logistic pentru desfășurarea ședințelor comitetelor pentru situații de urgență;
- i) gestionează documentele comitetelor pentru situații de urgență;
- j) asigură punctul de contact cu secretariatul tehnic permanent din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
- k) îndeplinesc alte sarcini stabilite de comitete, de președinții acestora, de șefii centrelor operaționale sau de șefii centrelor operative permanente respective.

Serviciile voluntare și private pentru situații de urgență

- a) Identifică sursele potențiale de risc de pe raza administrativ-teritorială a comunei POJORĂTA sau limitrofe care pot afecta comuna;
- b) Desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor și protecției civile;
- c) Verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și dispozițiilor care privesc situațiile de urgență, în domeniul de competență;
- d) Asigură intervenția pentru stingerea incendiilor, salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, a animalelor și a bunurilor periclitate de incendii sau în alte situații de urgență.

- e) Execută activitățile de înștiințare și alarmare a populației despre pericolul producerii unei situații de urgență;
- f) Execută pregătirea populației în vederea cunoașterii modului de comportare la dezastru;
- g) Stabilirea zonelor de inundație precum și inventarierea locuințelor care se găsesc în aceste zone;
- h) Delimitarea zonelor cu alunecări de teren și luarea măsurilor de stopare a fenomenului prin plantarea unor arbori care pot străpunge statul de humă
- i) Identificarea locurilor de aprovizionare cu apă, a rampelor de aprovizionare a autospecialelor de stins incendii.

Poliția

- a)** Anunță Comitetul Local pentru Situații de Urgență despre producerea unui dezastru sau despre apariția unui risc pe teritoriul comunei;
- b)** Asigură dirijarea circulației în zona de dezastru permițând accesul mijloacelor de intervenție;
- c)** Securizează zona de acțiune a forțelor de intervenție permițând accesul forțelor de intervenție;
- d)** Execută paza bunurilor materiale aflate în zona afectată;
- e)** Asigură ordinea publică în perimetrul afectat de dezastru;
- f)** Participă la evacuarea populației afectată de dezastru;
- g)** Ține evidența personalului evacuat din comuna POJORÂTA;

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITORIALE

Secțiunea 1

Amplasare geografică și relief

a) Așezarea

Localitatea **Pojorâta** este situată în partea de Nord-Est a României în parte de Vest a județului Suceava, între 47° 27' și 47 ° 32' latitudine nordică și între 25° 01' și 25° 33' longitudine estică, altitudinal situându-se între 675 m (Valea Moldovei) și 1875 m (Vârful Giumalău).

Teritoriul comunei este o depresiune de munte cu numeroase văi cuprinzând zona formată parțial din ultimile ramificații ale Obcinei Feredeului, a Obcinei Mestecănișului și parte din Masivul Giumalău, fiind străbatut de valea râului Moldova și afluenții acestuia, pâraele: Putna, Izvorul Giumală, Valea Pojorâtei, Cârstea, Frumosu, Tiniș și Putnișoara.

b) Relieful

Comuna POJORÂTA este situată în zona de munte, unde pădurile ocupă 75,5 % din suprafața totală a comunei. Pe teritoriul comunei predomină solurile brune – acide cu un orizont de humus de grosime mică.

Specificări	U/M	COMUNA POJORÂTA		JUDEȚUL SUCEAVA		% față de județ
		Supraf. ha	%	Supraf. ha	%	
TEREN AGRICOL-TOTAL	Ha	3100,0	18,99	344890	40,9/100, 0	0,86
<i>Din care:</i>						
• arabil	Ha	44,0	0,54	181335	51,9	0,02
• fânețe naturale	Ha	1546,0	9,20	71024	20,3	2,28
• pășuni naturale	Ha	1509,0	9,25	92531	26,5	0,14
TEREN NEAGRICOL TOTAL	Ha	10668,0	81,01	505848	59,1/100, 0	2,13
<i>Din care:</i>						
• păduri și vegetație forestieră	Ha	10364,0	76,56	456579	90,3	2,24
• ape	Ha	43,0	1,15	13651	2,7	0,31
• construcții și curți	Ha	54,0	1,81	15944	3,1	0,33
• drumuri și căi ferate	Ha	127,0	0,24	8107	1,6	1,55

ALTE TERENURI (NEPRODUCTIV)	Ha	60,0	1,25	11567	2,3	2,48
TOTAL TERITORIU	Ha	13770,0	100,0	855350	100,0	1,60

Suprafața agricolă este ocupată în cea mai mare parte de pășuni (9,25%), fânețe (9,20%) și mai puțin teren arabil (0,54%) .

Rețeaua de localități este alcătuită din satul POJORĂTA și satul VALEA PUTNEI. În cadrul județului, comuna are o funcțiune predominant agricolă și perspectivă turistică.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Comuna POJORĂTA are o climă temperată specifică zonei de munte cu temperaturi medii anuale cuprinse între 4°C și 6°C. Cantitatea de precipitații variază în cursul anului între 700 și 1000 mm, înregistrându-se diferențe mari de la o lună la alta și de la un an la altul.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică

Râul Moldova are pe teritoriul comunei o lungime de 4 km și o medie a debitului de 3mc/s. Pârâiele au debite variabile în cursul anului, funcție evoluțiile climatice.

Secțiunea a 4-a. Populație

La data de 01.01.2023, conform datelor comunicate de INS populația comunei POJORĂTA era de aproximativ 2777 locuitori (nu au sosit datele statistice de la ultimul recensământ), din care 1355 de sex masculin și 1433 de sex feminin.

Categorii de populație:

- total populație – 2777;
- populație sub 15 ani – 354 , populație aptă de muncă – 1637, populație de vârstă pensionară – 786

Structura pe naționalități comunicată de INS indică un grad mare de omogenitate din totalul de 2777 de locuitori, toți 2777 sunt români .

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

a) Circulația rutieră

Pe raza comunei, există următoarele categorii de drumuri: DN 17 măsoară 17+663 km și este modernizat, DJ 175 2 km, DJ 175 B -18+600 km, DC Cârstea 1km, DC 90 Valea Pojorătei 1km, DC Pârâul Hăului 1,35km DC 90 A Uliță Păstrăvărie 1km, DC 90 I Podirei 1,5km, DC Hârnea 0,7km, DC Izvor 1 km, DC Uliță Sârghie 0,2km, DC Uliță Supernat 0,1km, DC Runc 0,5 km, DC Uliță Pepenieră 0,3km, DC Uliță Măgurean 0,2 km, DC Școală 0,5km, DC Uliță Fabrică 0,3km, Uliță Poiană – 0,2 km modernizate. Celelalte categorii de drumuri existente pe teritoriul comunei POJORĂTA sunt nemodernizate și țin seama de traseele funcționale, fiind adaptate de nevoile de circulație ale locuitorilor.

b) Circulația feroviară

Comuna POJORĂTA este traversată de la est la vest de calea ferată SUCEAVA – VATRA DORNEI, pe o lungime de 18 km.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

a) Agricultură

Pentru locuitorii comunei, principala preocupare va rămâne cea de agricultură montană. Formele principale de practică agricolă vor rămâne cele tradiționale, de tipul micilor gospodării particulare.

În agricultura montană, rolul principal îl dețin fânețele și pășunile, deoarece asigură hrana animalelor pe o perioadă mai lungă de timp.

În paralel cu activitatea de zootehnie, locuitorii din această zonă montană își organizează munca și în mici ateliere la domiciliu privind prelucrarea lemnului în gaterie, cusături pe motive tradiționale, încondeieri ouă, artizanat, producerea brânzeturilor, etc.

b) Turismul

Comuna POJORÂTA prezintă condiții de dezvoltare a turismului și agroturismului, pe raza localității aflându-se un număr de 36 de pensiuni și gospodării țărănești unde pot fi cazați turiștii care vizitează zona, având în vedere și faptul că ne aflăm în apropierea Masivului Rarău, de aici pornind și drumul transrarău.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Instituțiile publice și principalele activități de deservire a populației sunt concentrate în localitatea POJORÂTA, reședință de comună.

În cele 2 unități de învățământ cu un număr de 18 săli de clasă erau înscriși în anul școlar 2022-2023 un număr de 153 elevi și 52 preșcolari.

În comuna POJORÂTA își desfășoară activitatea 2 cămine culturale (1 – Sat Pojorâta și 1 Sat Valea Putnei), o bibliotecă comunală și una școlară.

În proporție de 95% din populație sunt de confesiune ortodoxă , 5 % alte confesiuni religioase .

În comuna POJORÂTA sunt 3 biserici ortodoxe , o casă de adunare baptistă , o biserică catolică, o biserică penticostală și două schituri.

Apele subterane sunt folosite ca sursă de apă potabilă, fie din stratul freatic prin fântânile de tip rural existente în gospodării, din stratul de apă de mică adâncime prin puțuri forate, sau aducțiunile de apă din cele două sate.

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

Din punct de vedere administrativ comuna se învecinează cu:

- La Nord cu com. FUNDUL MOLDOVEI și com. SADOVA
- La Est cu municipiul CÎMPULUNG MOLDOVENESC
- La Vest cu com. IACOBENI
- La Sud – com. DORNA ARINI.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ.

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

A. CUTREMURE DE PĂMÂNT

Cutremurele sunt fenomene naturale imprevizibile, fiind provocate în principal de mișcările scoarței pământului, de erupții vulcanice, de alunecări de teren și de prăbușirea unor peșteri sau grote.

Seismicitatea zonei de nord a Moldovei se datorează mișcărilor tectonice generate de acumulările de energii potențiale în sistemul de folii existent până la o valoare critică, care depășește rezistența rocilor, moment în care se produce o descărcare bruscă de energie cinetică sau seismică.

În cazul producerii unui seism mai mare de 6 grade pe scara Richter în zona Vrancea, nu este afectată și zona comunei POJORĂTA, întrucât Comuna nu este cuprinsă ca făcând parte din zona seismică a țării, deci nu există pericolul unor avarii la locuințe.

B. ALUNECĂRI ȘI PRĂBUȘIRI DE TEREN

Alunecările de teren reprezintă deplasări ale versanților dealurilor. Ele se pot produce de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploi torențiale, prăbușiri ale unor grote, eroziuni puternice), sau chiar ca urmare a unor activități umane. Alunecările de teren pot antrena mase mici sau mari de pământ și roci ce se pot deplasa cu viteze diferite.

Comuna POJORĂTA este afectată de alunecările de teren,:

- în zona Peciștea. Datorită acestui fapt pot fi afectate 2 locuințe în care locuiesc 6 persoane. Suprafața de teren afectată este de cca. 20 ari de teren (pășune, fânaț), momentan stabilizată;

- în zona Peciștea. Datorită acestui fapt poate fi afectată o locuință în care locuiește o persoană. Suprafața de teren afectată este de cca. 6 ari de teren (pășune, fânaț);

- în zona Valea Pojorătei cca 15 ari pășune, existând riscul prăbușirii locuinței familiei Porcilescu Mircia în care locuiesc 2 persoane;

- în zona Valea Pojorătei cca 5 ari pășune, existând riscul prăbușirii locuinței familiei Balan Elena în care locuiesc 4 persoane;

- În zona Valea Pojorătei cca. 1 ar teren, existând riscul surpării drumului de acces al fam. Flocea Valeria;

- în Valea Putnei, zona Mestecăniș 0,5 ha fânaț, existând riscul blocării terasamentului de cale ferată Câmpulung – Vatra Dornei;

- în, zona Izvorul Giupalău km 2, 5 ari pășune, existând riscul blocării cursului de apă al Pârâului Izvorul Giupalău.

Aceste alunecări nu sunt active în prezent, dar există riscul reactivării lor în cazul excesului de umiditate.

C. INUNDAȚII ȘI FENOMENE METEO PERICULOASE

Ca urmare a ploilor torențiale precum și în cazul topirii bruște a zăpezii, pot să crească debitele râului MOLDOVA și a pâraielor VALEA PUTNEI, VALEA POJORĂTEI, IZVORUL GIUMALAU,

Datorită creșterii debitelor râului Moldova și a pâraielor Putna, Valea Pojorâței, Izvor pot fi afectate 30 locuințe în care se găsesc cca. 76 de persoane, cca. 16 ha teren.

Persoanele și animalele cetățenilor pot fi evacuate temporar la locuințele din zonele superioară.

D. INCENDIILE DE PĂDURE

Incendiu reprezintă arderea autoîntreținută, care se desfășoară fără control în timp și spațiu, care produce pierderi de vieți omenești și/sau pagube materiale și care necesită o intervenție organizată în scopul întreruperii procesului de ardere și pentru lichidarea consecințelor acestuia.

Incendiul de pădure poate fi :

- **de sol** - în care arde materia organică conținută în litieră, humus sau turbă. Viteza de propagare este mică
- **de suprafață** – în care arde vegetația de talie joasă. Ele se propagă în general prin radiație
- **de coronament** , în care arde partea superioară a arborilor și se formează o coroană de incendiu. Ele eliberează în general cantități mari de căldură, iar viteza de propagare este foarte ridicată. Sunt cu atât mai intense și mai greu de controlat cu cât vântul este mai puternic iar combustibilul este mai uscat.

Prin efectele sale incendiul de pădure este un factor de distrugere atât pentru oameni, activităților cât și mediului. Un incendiu de pădure are efecte imediate asupra faunei și florei dar și pe termen lung luând în calcul timpul necesar refacerii biotopului. El poate fi la originea unor eroziuni ale solului.

Pe raza comunei POJORÂTA sunt 10265 ha de pădure aflat în proprietatea comunei POJORÂTA din care 2576 la Ocolul Silvic POJORÎTA.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

A. ACCIDENTE CHIMICE

Accidentul chimic reprezintă o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale cu concentrații mai mari decât cele maxime admise, punând astfel în pericol sănătatea populației. Un accident cu substanțe periculoase poate avea loc oriunde.

Pot să apară accidente chimice pe DN 17 , cât și pe calea ferată , cu efecte deosebite în urma evenimentelor pe căile de comunicații a mijloacelor care transportă substanțe chimice care eliberate în atmosferă pot produce pagube materiale și umane.

B. ACCIDENTE NUCLEARE ȘI CĂDERI DE OBIECTE COSMICE

Deși nu există pe teritoriul județului Suceava obiective industriale cu risc nuclear și nici în județele vecine, această zonă poate fi afectată de unele accidente nucleare transfrontaliere.

Gradul de contaminare radioactivă în cazul accidentului de la Cernobîl a fost mai mare în județul Suceava decât în alte județe ținând cont de poziția geografică, de formele de relief și de condițiile meteorologice favorabile propagării norului de aer contaminat.

Pe teritoriul județului Suceava există opt puncte de măsurare a radioactivității mediului înconjurător, organizate și dotate corespunzător. Datele culese de aceste puncte sunt centralizate la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, care execută înștiințarea tuturor despre situația creată.

C. ACCIDENTE MAJORE PE CĂILE DE COMUNICAȚII

Pe raza comunei POJORĂTA pot să apară accidente majore pe căile de comunicații ce traversează comuna și pe care se pot transporta substanțe chimice industriale periculoase. Datorită traficului intens pe DN 17 VATRA DORNEI – CÎMPULUNG MOLDOVENESC poate să apară în condiții de vizibilitate scăzută un accident în lanț cu efecte negative asupra populației din imediata apropiere a căii de comunicație.

De asemenea pe timp de iarnă, datorită cantității mari de zăpadă pot să apară accidente în care pot să fie implicate mai multe mijloace de transport, care să provoace ambuteiaje și întreruperea circulației în comună.

D. RISCUL DE POLUARE A APELOR

Poluarea apelor pe raza comunei POJORĂTA poate avea loc datorită unor accidente pe căile de transport cu deversare de produse chimice sau petroliere.

E. PRĂBUȘIRI DE CONSTRUCȚII, INSTALAȚII SAU AMENAJĂRI

Pe raza comunei POJORĂTA nu sunt locuințe într-un grad ridicat de degradare care prezintă instabilitate și se poate prăbuși cu ușurință.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

D. EPIDEMII ȘI EPIZOOTII

Pe raza comunei POJORĂTA sunt posibile apariția epidemiilor de gripă, rubeolă, hepatită și encefalomeningită.

De asemenea pot să apară epizootii în special la stânilor organizate pe raza comunei precum și la crescătorii particulare de animale.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu

Incendiile care se pot produce pe raza comunei POJORĂTA sunt determinate de folosirea focului deschis în perioadele secetoase la miriști sau la curățirea terenurilor de resturile vegetale. Ele se pot produce și din cauza folosirii necorespunzătoare a sobelor sau necurățirea coșurilor de fum din locuințele cetățenilor,

Suprasolicitarea rețelelor electrice este și aceasta una din cauzele frecvente ale incendiilor la gospodăriile cetățenilor sau la operatorii economici din comună.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție

La acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor situațiilor de urgență participă în primă fază forțele și mijloacele disponibile ale Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei POJORĂTA, apoi structuri de intervenție din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava, unități și formațiuni militare ale Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Apărării Naționale, servicii de urgență voluntare limitrofe, alte structuri cu atribuții în domeniu.

Acțiunile de intervenție sunt activitățile și acțiunile desfășurate de către serviciile pentru situații de urgență profesionale, voluntare și private, formațiuni de Cruce Roșie și alte structuri cu atribuții în domeniu pentru limitarea și înlăturarea urmărilor provocate de dezastru. În funcție de dezastrul produs, de locul și amploarea acestuia, se vor efectua următoarele activități:

- ✓ executarea înștiințării și alarmării populației despre producerea dezastrului și intrarea în funcțiune a centrului operativ cu activitate temporară;
- ✓ executarea cercetării permanente pentru determinarea pierderilor și distrugerilor provocate. Datele culese sunt centralizate și raportate comandantului acțiunii de intervenției sau grupei operative;
- ✓ evacuarea de urgență a populației, animalelor și bunurilor materiale pentru limitarea amplitudinii fenomenului distructiv produs de dezastru;
- ✓ anunțarea Centrului Operațional al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre fenomenul produs, amploarea acestuia, pagube estimate;
- ✓ Acordarea primului ajutor și transportul la P.A.R. se va efectua de grupele sanitare și formațiunile voluntare de Cruce Roșie;
- ✓ Asigurarea limitării dezastrului prin constituirea de echipe specializate și asigurarea intervenției acestora în zonele periculoase;
- ✓ Asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte, iarnă, vizibilitate redusă, condiții meteo deosebite;
- ✓ Asigurarea pazei raioanelor afectate, restricțiile de circulație, a ordinii se va executa de către organele de poliție;
- ✓ urmărirea regulilor de comportare, de combatere a zvonurilor
- ✓ Efectuarea decontaminării personalului, echipamentului, terenului și clădirilor afectate în cazul unor accidente nucleare, chimice sau biologice se face de grupa de protecție N.B.C. a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava;
- ✓ Limitarea - refacerea avariilor produse la rețelele de telecomunicații, apă, gaz, electrice, canalizare;

Comuna POJORĂTA dispune pentru intervenție de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență format din 14 membrii având următoarea organizare:

ORGANIGRAMA SVSU POJORÎTA

(serviciu tip V2)

1. ȘEF SVSU :

- Bîrgăoan Viorel ;

2. ȘEF COMPARTIMENT PREVENIRE :

- Bîrgăoan Viorel;

3. COMPARTIMENT DE PREVENIRE :

- Rusu Dan ;
- Porcilescu Filimon ;
- Hînceanu Dimitrie ;
- Bosancu Sorin ;

4. ȘEF FORMAȚIE INTERVENȚIE :

- Hînceanu Dimitrie ;

5. ECHIPA DE INTERVENȚIE :

ȘEF DE GRUPĂ - Porcilescu Iulian;
SERVANT 1 - Frîncu Mihai;
SERVANT 2 - Bosancu Sorin;
MECANIC MP - Porcilescu Filimon ;
ȘOFER - Porcilescu Ilie.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență a comunei POJORÎTA acționează cu dotarea necesară, în timp și zona de acțiune stabilită în Regulamentul de organizare și funcționare aprobat de primarul comunei.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

În cazul producerii unor incendii și explozii se va executa:

- ❖ pe timpul intervenției se va ține cont de tendința de propagare a incendiilor avându-se în vedere pericolul apariției unor noi incendii (explozii);
- ❖ participarea în cooperare cu formațiunile SVSU și alte forțe specializate pentru:
 - stingerea incendiilor, coordonarea, controlul și acordarea asistenței medicale;
 - salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor aflate în pericol;
 - acordarea primului ajutor medical, trierea și evacuarea populației precum și a bunurilor materiale;
 - limitarea proporțiilor dezastrului și înlăturarea consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;
 - asigurarea asistenței medicale de urgență;

În cazul producerii inundațiilor se va executa:

- ❖ evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale afectate ca urmare a producerii inundațiilor;
- ❖ relocarea persoanelor sinistrate;
- ❖ acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- ❖ participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente;
- ❖ formațiunile de protecție civilă vor interveni, în cooperare cu alte formațiuni specializate, pentru limitarea proporțiilor dezastrului și înlăturarea consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;

În cazul alunecărilor (prăbușirilor) de teren se va executa:

- ❖ evacuarea populației și a bunurilor materiale;
- ❖ relocarea de urgență a persoanelor sinistrate;
- ❖ măsuri de căutare salvare a eventualelor victime;
- ❖ acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- ❖ evaluarea efectelor generate de alunecările de teren prin echipe de experți.

În cazul producerii unui cutremur se va executa:

- ❖ formațiunile de cercetare vor executa cercetarea raionului și delimitarea zonelor (construcțiilor) cu grad ridicat de pericol;
- ❖ amenajarea căilor de acces pentru salvarea victimelor, acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale se va executa de către formațiunile de deblocare-salvare în cooperare cu cele sanitare și alte formațiuni specifice ;
- ❖ participarea la amenajarea și asigurarea funcționării punctelor de adunare sinistrați;
- ❖ participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente;
- ❖ grupa, de intervenție pe autospeciale și motopompe de stins incendii - va acționa în vederea localizării și stingerea incendiilor;

Pe timpul intervenției se va avea în vedere permanent existența pericolului apariției unui dezastru complementar.

În cazul accidentelor chimice pe căile de comunicații se va executa:

- ❖ formațiunile de cercetare vor executa cercetarea raionului contaminat, identificarea naturii și concentrației substanțelor toxice industriale, delimitarea raionului, a zonelor cu concentrații ridicate și grad ridicat de pericol, prin semnalizare vizibilă;
- ❖ izolarea sursei contaminării se va realiza numai de către specialiști, echipe cu costume de protecție, aparate izolante și scule necesare remedierii avariei;
- ❖ realizarea unui perimetru de securitate prin măsuri de restricție a circulației și limitarea accesului în zonă;
- ❖ aplicarea primelor măsuri de prim ajutor persoanelor contaminate sau rănite, într-un loc special amenajat, astfel amplasat încât să fie la o distanță mai mare de 100 m de sursa toxică și în direcție opusă celei în care bate vântul;
- ❖ luarea măsurilor de protecție a personalului de intervenție;
- ❖ limitarea extinderii contaminării se va efectua prin realizarea perdelelor de apă.
- ❖ decontaminarea se execută din partea opusă vântului;
- ❖ punctele de decontaminare se amenajează în afara zonelor contaminate;
- ❖ utilajele care au fost folosite pentru acțiuni de intervenție în interiorul raionului contaminat execută decontaminarea totală după ce se scot din raion și au executat decontaminarea inițială;
- ❖ personalul care a executat decontaminarea, execută decontaminare proprie după terminarea misiunii.

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor.

Măsurile de intervenție se vor aplica pe tipuri de urgențe:

- ✓ *Urgența I-a:* salvarea răniților, contaminaților și intoxicaților;
- ✓ *Urgența a II-a:* luarea măsurilor de înlăturare a avariilor și distrugerilor la sursele de contaminare și la stingerea incendiilor care ar putea provoca accidente.
- ✓ *Urgența a III-a:* se vor continua acțiunile de intervenție până la terminare.

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 materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

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

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

Secțiunea a 5-a. Instruirea

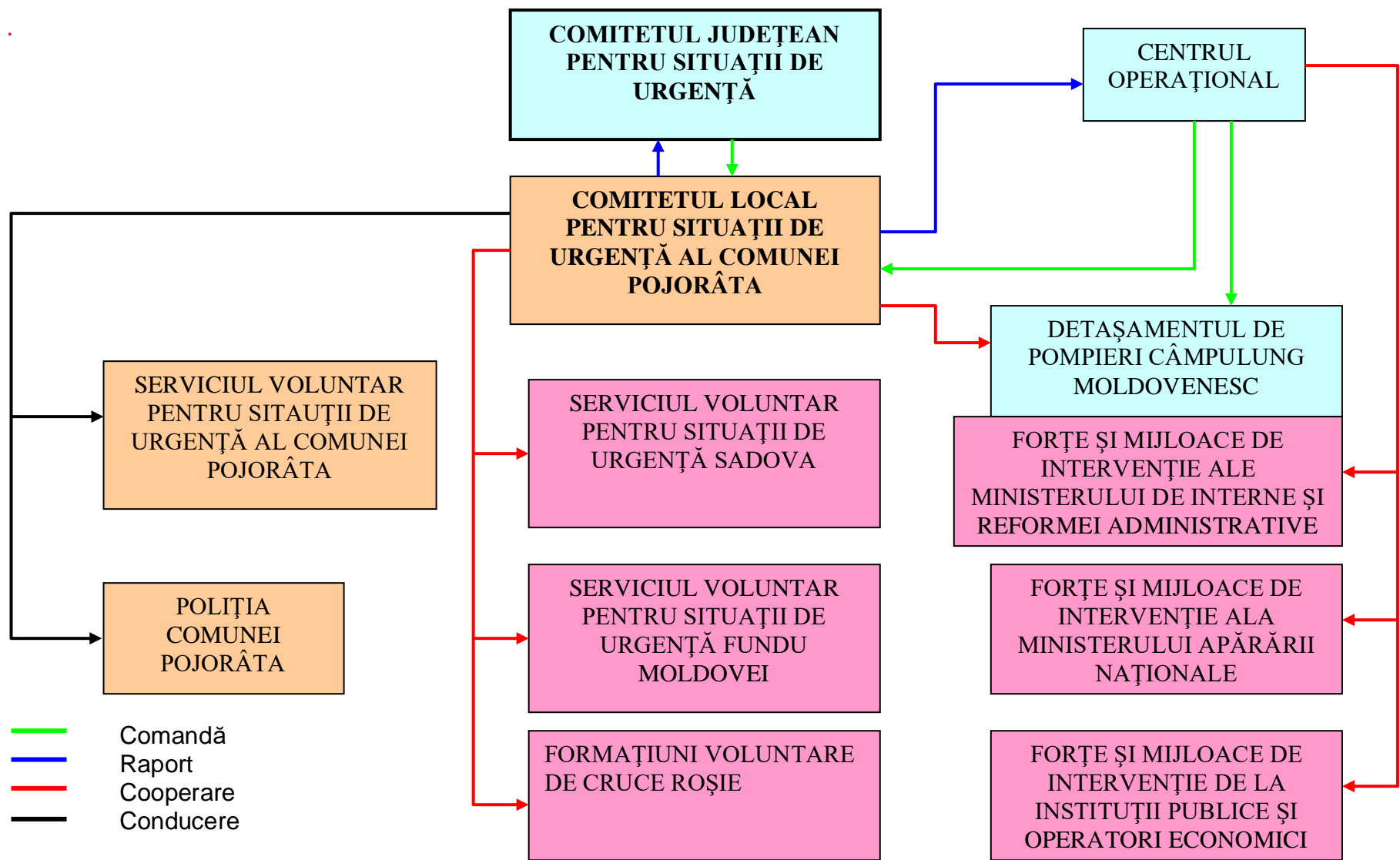
Pregătirea personalului de conducere din cadrul primăriei cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență se va executa prin cursuri în cadrul Centrului Național de Pregătire pentru Managementul Situațiilor de Urgență Ciolpani, Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă și Centrul zonal Bacău, prin convocări, instructaje, antrenamente de specialitate, aplicații, exerciții și concursuri organizate la nivelul instituțiilor respective, precum și de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență „Bucovina” Suceava.

Pregătirea salariaților din instituțiile publice și operatorii economici se realizează prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc, în funcție de tipurile de risc la care sunt expuși. Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 712/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Populația se instruește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mas-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora.

Pregătirea preșcolarilor și elevilor se desfășoară prin parcurgerea temelor de specialitate și prin activități extrașcolare incluse în cadrul programelor și planurilor activităților de profil, în funcție de particularitățile de vârstă specifice nivelurilor de învățământ.

Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare.



CAPITOLUL V. Resurse umane, materiale, financiare

Serviciul voluntar se încadrează cu personal angajat și cu personal voluntar. Personalul angajat și cel voluntar trebuie să corespundă cerințelor de pregătire fizică și psihică și să aibă aptitudinile necesare în vederea îndeplinirii atribuțiilor specifice. În serviciul voluntar, funcțiile de șef serviciu și conducător autospeciale se încadrează, în mod obligatoriu, cu personal angajat.

La încadrare și anual personalul serviciului voluntar este supus controlului medical, în condițiile legii. Personalul angajat trebuie să aibă calificarea necesară, conform reglementărilor în vigoare.

Funcțiile personalului din serviciul voluntar sunt următoarele:

- a) șef serviciu;
- b) șef compartiment pentru prevenire;
- c) specialist pentru prevenire;
- d) șef formație intervenție, salvare și prim ajutor;
- e) șef grupă de intervenție;
- f) șef echipă specializată;
- g) servanț;
- h) conducător autospeciale.

Pentru realizarea și menținerea unei capacități de răspuns optime, dotarea serviciului voluntar trebuie să asigure:

- a) acoperirea riscurilor potențiale din sectorul de competență, atât din punct de vedere preventiv, cât și din punct de vedere operațional;
- b) executarea oportună a misiunilor și operațiunilor specifice;
- c) corelarea performanțelor tehnice ale mijloacelor de intervenție cu specificul și gradul de dificultate ale situației de urgență, în vederea exploatării cu eficiență maximă a acestora;
- d) crearea condițiilor necesare pentru pregătirea și antrenamentul personalului

Sediile și utilitățile necesare serviciilor voluntare, precum și spațiile adecvate pentru pregătirea de specialitate a personalului, gararea, adăpostirea și întreținerea mijloacelor tehnice, depozitarea materialelor sunt puse la dispoziție de consiliile locale, în condițiile legii. Acestea se dotează cu telefon și mijloace de alarmare și alertare, instalații utilitare, mijloace de pregătire, cu materiale de birotică și de acordare a primului ajutor medical.

Finanțarea cheltuielilor cu situațiile de urgență se asigură, potrivit legii, din bugetul local. Finanțarea serviciilor de urgență se asigură de către persoanele juridice care le-au constituit conform Ordinului ministerului de interne și reformei administrative nr. 718/2005 modificat cu 195/2007.

Finanțarea ajutoarelor de urgență, a despăgubirilor, precum și a unor lucrări sau cheltuieli neprevăzute se asigură din fondul de intervenție constituit la dispoziția Guvernului pentru înlăturarea efectelor unor dezastre.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către **Consiliul Local POJORÂTA**, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ANEXE:

Anexa nr. 1 - Tabel nominal cu componentă Comitetului Local pentru Situații de Urgență POJORÂTA

Anexa nr. 2 - Graficul cu principalele activități desfășurate de Comitetul Local pentru Situații de Urgență POJORÂTA

Anexa nr. 3 - Riscurile potențiale în localitățile/județele vecine care pot afecta zona competență a unității administrativ teritoriale

Anexa nr. 4 - Harta cu riscurile existente pe raza comunei POJORÂTA

Anexa nr. 5 - Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri

Anexa nr. 6 - Sisteme existente de pre avertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.

Anexa nr. 7 - Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic).

Anexa nr. 8 - Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.

Anexa nr. 9 - Tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale.;

Anexa nr. 10 - Reguli de comportare în cazul producerii unor situații de urgență

Întocmit
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
BÎRGĂOAN VIOREL

**TABEL NOMINAL CU COMPONENTĂ COMITETULUI LOCAL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ POJORĂTA**

Nr. ctr.	Numele și prenumele	Locul de muncă	Funcția în structurile de protecție civilă	Telefon		
				Serviciu	Acasă	Mobil
1.	Codreanu Ioan Bogdan	Primăria comunei POJORĂTA	Președintele	0230236345		0742157668
2.	Cîrloanță Vladimir		Vicepreședinte	0230236345		0728159036
3.	Lehaci Elena Smaranda		Secretar	0230236345	-	0724356322
4.	Bîrgăoan Viorel	Șef SVSU	Membru	0230236345	-	0728159033
5.	Gherasim Ionuț	Poliția POJORĂTA	Membru	0230236005	-	0740225301
6.	Hojda Mihaela-Florentina	Școala Gimnazială Pojorîta	Membru	0230236252		0740555439
7.	Artimon Florin	SC. Calcarul SA	Membru			0747228000
8.	Sucălescu Anca Miruna	Medic uman	Membru	0788903299-	-	0724676621
9.	Zegrean Vasile	Ocolul Silvic Pojorîta	Membru	0230/236283		0727809285
10.	Țîflea Marian	SC Filmador	Membru		-	0724150078
CONSULTANȚI						
1.	Moroșan Liliana	Medic veterinar	Membru			0723670348
2.	Grigorean Ilie	SC Foril	Membru			0728309448

Anexa nr. 2

GRAFICUL CU PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ POJORĂTA

Nr. crt.	Denumirea activităților	Planificarea pe zile								Cine conduce	Obs	
		1	2	3	4	6	10	15	20			24
A. MĂSURI CARE SE EXECUTĂ LA TOATE TIPURILE DE DEZASTRE												
1	Primirea înștiințării despre producerea dezastrului de la ofițerul de serviciu, organele locale sau din alte surse și măsurile luate de alarmare a municipiului										Personal de serviciu	
2	Raportarea imediată a datei, orei, locului și primelor concluzii despre dezastrul respectiv, la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Suceava.										Personal de serviciu	
3	Înștiințarea Comitetul pentru Situații de Urgență Local POJORĂTA										Personal de serviciu	
4	Executarea înștiințării și alarmării populației despre producerea dezastrului.										Echipe de transmisiuni - alarmare	
5	Executarea cercetării la fața locului de către echipa de cercetare și raportarea primelor date despre urmările dezastrului.										Echipe de cercetare - observare	
6	Deplasarea grupei operative din Comitetul pentru Situații de Urgență Local POJORĂTA, la locul producerii evenimentului.										Șef CLSU	
7	Urmărirea respectării măsurilor de restricție și pază, și apărarea bunurilor din zona de acțiune.										CLSU	
8	Urmărirea respectării regulilor de comportare și de combatere a zvonurilor în zona afectată.										CLSU	
9	Acordarea primului ajutor medical, transportul și spitalizarea răniților.										Echipe sanitare	
10	Limitarea extinderii incendiilor prin măsuri de intervenție.										Echipe intervenție	
11	Scoaterea populației, salariaților și a bunurilor materiale din locurile periculoase și asigurarea evacuării în locuri dinainte stabilite.										Echipe deblocare	
14	Organizarea acțiunilor în zona de dezastru și asigurarea cu mijloace de legătură, mijloace de transport materiale, hrană, echipament de protecție și materiale de intervenție.										CLSU	
12	Constituirea unei grupe operative care să asigure intervenția de specialitate în zona de dezastru.										CLSU	
13	Asigurarea schimbării forțelor de intervenție în cazul desfășurării acțiunilor pe o perioadă mai mare de timp.										CLSU	

Nr. crt.	Denumirea activităților	Planificarea pe zile								Cine conduce	Obs	
		1	2	3	4	6	10	15	20			24
14	Întocmirea rapoartelor și sintezelor asupra stadiului îndeplinirii acțiunilor și necesarul de materiale de asigurat pentru asigurarea acțiunilor de intervenție.										CLSU	
15	Asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte, iarnă, vizibilitate redusă, condiții meteorologice deosebite.										CLSU	
16	Analiza situației create și a posibilităților de acțiune. Solicitarea de sprijin din partea CSUJ										CLSU	
17	Executarea cercetării suplimentare și restabilirea forțelor de intervenție.										CLSU	
B. MĂSURI SPECIALE PE TIPURI DE DEZASTRE												
a) Măsurile specifice în cazul producerii unor cutremure:												
1	Culegerea datelor despre umările seismului și raportarea la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Suceava										CLSU	
2	Limitarea accesului în zona de dezastru.										CLSU	
3	Organizarea acțiunilor de limitare a urmărilor dezastrului, de salvare a celor prinși sub dărâmături, de deblocare a căilor de acces, evacuarea sinistraților.										Comandantul acțiunii	
b) Măsurile specifice în caz de ploi abundente, inundații:												
1	Culegerea datelor cu privire la pericolul unor inundații.										CLSU	
2	Informarea factorilor implicați despre iminența producerii unor inundații, pentru luarea măsurilor de prevenire necesare.										CLSU	
3	Luarea măsurilor de protecție la inundații, inclusiv evacuarea populației din zonele amenințate de inundație.										CLSU	
4	Organizarea măsurilor de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor inundațiilor.										CLSU	
c) Măsurile specifice în cazul apariției unor epidemii:												
1	Culegerea datelor despre pericolul apariției unor epidemii										CLSU	
2	Pregătirea personalului sanitar pentru intervenție										CLSU	
3	Anunțarea școlilor și a salariaților despre pericolul apariției epidemiei și instruirea cu principalele măsuri de contracarare.										CLSU	
4	Aplicarea măsurilor sanitare în zonele afectate, corespunzător situației create.										CLSU	
5	Introducerea carantinei în zonele afectate.										CLSU	

**RISCURILE POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚILE VECINE CARE POT AFECTA
ZONA DE COMPETENȚĂ A UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITORIALE**

Nr.crt.	Riscul	Populație afectată	Pagube estimate	materiale	Obs

**MĂSURI CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR,
DE REDUCERE A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A
CONSECINȚELOR ACESTORA, PE TIPURI DE RISCURI**

a). Înștiințarea este activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea dezastrului către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, în scopul evitării surprinderii și al realizării măsurilor de protecție. Înștiințarea comunei POJORĂTA se face de către Centrul operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „BUCOVINA” al Județului Suceava, sau de către Centre operative cu activitate temporară de la unitățile administrativ teritoriale învecinate .

b). Avertizarea constă în aducerea la cunoștința populației a informațiilor necesare despre iminenta producerii sau producerea unor dezastruri. Avertizarea populației se realizează de către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, prin mijloacele de avertizare specifice, în baza înștiințării primite de la structurile abilitate.

Aceasta se poate face în funcție de timpul avut la dispoziție prin radio, televiziune sau presa scrisă. Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea expresă a șefilor structurilor de protecție civilă.

c). Alarmarea este activitatea prin care se transmit mesaje/semnale de avertizare a populației și salariaților despre iminența producerii unor dezastruri, în scopul trecerii imediate și în mod organizat la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție. Alarmarea populației se realizează de autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, prin mijloacele specifice, pe baza înștiințării primite de la structurile abilitate

Alarmarea este declanșată prin semnale sonore, folosindu-se clopotele de la biserici.

Folosirea mijloacelor de alarmare în cazul producerii unor dezastruri se execută numai cu aprobarea primarului localității, a conducătorului instituției publice sau a agentului economic implicat, după caz, ori a împuterniciților acestora.

Folosirea mijloacelor de alarmare în cazul producerii unor dezastruri se execută numai cu aprobarea primarului localității, a conducătorului instituției publice sau a agentului economic implicat, după caz, ori a împuterniciților acestora.

Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și agenți economici se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții

d). Adăpostirea Pentru protecția populației și a bunurilor din patrimoniul cultural național de efectele atacurilor din aer se realizează sistemul național de adăpostire, care cuprinde:

- adăposturi pentru puncte de comandă destinate Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență,
- adăposturi publice de protecție civilă aflate în administrarea consiliilor locale
- fondul privat de adăpostire realizat de agenții economici și proprietarii de imobile.

Protecția N.B.C. Protecția nucleară, radiologică, chimică și biologică a populației se realizează prin mijloace de protecție individuală, colectivă sau prin alte măsuri tehnice și organizatorice specifice, cu prioritate în zonele de risc.

Instituțiile publice și agenții economici care produc, transportă, depozitează sau manipulează substanțe periculoase în cantități care pot pune în pericol viața și sănătatea cetățenilor organizează și execută controlul contaminării radioactive, chimice și biologice a materiilor prime și produselor finite și realizează măsurile de decontaminare a personalului propriu, terenului, clădirilor și utilajelor.

Decontaminarea se realizează prin operațiuni și tehnici speciale efectuate de către serviciile de urgență, unele unități militare și agenți economici, potrivit normelor tehnice elaborate de ministerele de profil și avizate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

Depoluarea constă în luarea unor măsuri specifice pentru identificarea și eliminarea surselor poluante, limitarea, îndepărtarea sau neutralizarea agenților poluatori ai apei, aerului și terenului.

Măsurile de depoluare sunt însoțite, după caz, de evacuarea persoanelor și a animalelor din mediul poluat sau de interzicerea utilizării apei, a alimentelor și a furajelor contaminate. Agenții economici și instituțiile publice au obligația să avertizeze imediat populația asupra riscurilor de poluare și contaminare a zonelor limitrofe unităților respective și să intervină cu forțele și mijloacele de care dispun pentru protecția populației și înlăturarea efectelor poluării.

f). Evacuarea. Acțiunea de evacuare constituie una din măsurile importante ce se iau în cazul producerii unor dezastre și se execută în conformitate cu planul de evacuare special întocmit, putând fi considerat măsură de protecție și intervenție. Trecerea la executarea acțiunii de evacuare în situații de dezastre se hotărăște de primar sau de prefect, după caz, la propunerea comitetului pentru situații de urgență competent.

**SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE/AVERTIZARE A ATINGERII
UNOR VALORI CRITICE ȘI DE ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZUL
EVACUĂRII**

Nr. crt.	Sistem de alarmare	Locul de amplasare	Cine răspunde de punerea în funcțiune	Obs
1.	Sirena electrica 5,5kw	Primăria POJORĂTA	Echipa instiintare - alarmare	
2.	Clopote biserică	Biserica ortodoxă Sf. Nicolae POJORĂTA Biserica ortodoxă Sf. Ioan Botezătorul Pojorîta și Biserica ortodoxă Sf Arh. Mihail și Gavril Valea Putnei	Echipa instiintare - alarmare	

**TABEL CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE
PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ (SEISM, INUNDAȚIE,
ALUNECARE DE TEREN, ACCIDENT TEHNOLOGIC).**

A. LA INUNDAȚII

Nr. crt	Locuințe posibil afectate	Disponerea	Număr de persoane afectate
Râul Moldova			
1.	Anescu Maria	Pojorâta	1
2.	Anescu Ioan	Pojorâta	4
3.	Erhan Viorel	Pojorâta	4
4.	Șuiu Petru	Pojorâta	2
5.	Erhan Vasile	Pojorâta	5
Pârâul Valea Pojorîtei			
1.	Bedrule Vucol	POJORÂTA	7
2.	Erhan Anca	POJORÂTA	0
3.	Zaveriuc Ilie	POJORÂTA	2
4.	Sopon Constantin	POJORÂTA	3
5.	Pop Titus	POJORÂTA	5
6.	Urechi Mihai	POJORÂTA	4
Pârâul Izvorul Pojorîtei			
1.	Bedrule Mihai	POJORÂTA	3
2.	Samuilă Alexandrina	POJORÂTA	1
3.	Pughiuc Dumitru	POJORÂTA	4
4.	Lupu Gavril	POJORÂTA	2
5.	Blidari Liviu	POJORÂTA	3
6.	Raia Dumitru	POJORÂTA	2
7.	Hadbavnic Petru	POJORÂTA	1
8.	Hadbavnic Marcel	POJORÂTA	1
9.	Gaiduș Ana	POJORÂTA	1
10.	Șirovschi Dan	POJORÂTA	3
11.	Hadbavnic Ana	POJORÂTA	1
Pârâul Putna			
1.	Ursache Gheorghe	VALEA PUTNEI	2
2.	Olaru Petru	VALEA PUTNEI	2
3.	Grigorean Teofil	VALEA PUTNEI	2
4.	Danci Mihai	VALEA PUTNEI	2
5.	Bizubac Vasile	VALEA PUTNEI	3
6.	Stăuceanu Ion	VALEA PUTNEI	4
7.	Hariuc Mircea	VALEA PUTNEI	3
8.	Ștefănuță Dana	VALEA PUTNEI	2

B. LA ALUNECĂRI DE TEREN

Nr. crt	Locuințe afectate	Dispunerea	Număr de persoane afectate
1.	Erhan Teodor	POJORÂTA	4
2.	Șuiu Petru	POJORÂTA	2
3.	Porcilescu Mircea	POJORÂTA	2
4.	Balan Elena	POJORÂTA	4
5.	Zlevoacă Mariuța	POJORÂTA	1

C. CUTREMUR – nu este cazul

LOCURI/SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ ȘI DOTAREA ACESTORA

Nr. crt.	Denumire	Amplasare	Domeniul de activitate	Capacități de cazare	Capacități de preparare a hranei
1.	Căminul cultural	POJORÂTA	cultură	50	-
2.	Școala generală, I-IV	POJORÂTA	Învățământ	20	-
3.	Școala generală, I-IV	VALEA PUTNEI	Învățământ	20	-
4.	Școala I-IV Izvor	POJORÂTA	Învățământ	10	
5.	Școala V-VIII	POJORÂTA	Învățământ	50	
6.	Cămin Cultural	VALEA PUTNEI	cultură	30	-

Anexa 9.**TABELUL CU STOCUL DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE APĂRARE
EXISTENTE, MODUL CUM SE ACOPERĂ DEFICITUL DIN DISPONIBILITĂȚI**

Nr. crt.	Denumirea materialelor	Materiale de intervenție			Modul de acoperire a deficitului	
		Necesar	Existent	Deficit	CLSU	CJSU
Pentru inundații						
1	Costum de lucru în apă	3	-	3	3	
2	Veste de salvare	3	-	3	3	
3	Cordelină a 30 m	2	1	1	1	
4	Cizme lungi din cauciuc	5	5	-	-	
Pentru stingerea incendiilor						
1	Autospecială de stins incendii	1	1			
2	Costum de protecție	9	9			
3	Brâie de pompier	9	9			
4	Cască de protecție	9	9			
5	Costum anticaloric aluminizat	1	1			
6	Aparat de respirație izolant	2	2			
7	Topor pompier	5	5			-
8	Cange	6	6			
9	Motopompă	3	3	-	-	
10	Furtun tip C	10	10			
11	Furtun tip B	10	10			
Pentru deblocare salvare						
1	Detector acustic pentru localizarea supraviețuitorilor	1	-	1	1	
2	Complet de salvare de la înălțime din clădiri	1	-	1	1	
3	Aparat pentru sudură și tăiere cu flacără oxiacetilenică	1	1			
4	Aparat de respirație izolant	1	-	1	1	
5	Targă cu scripet pentru coborârea răniților de la înălțime	1	-	1	1	
6	Proiector de iluminat	1	-	1	1	

7	Ciocan electric (pneumatic) percutant	1	-	1	1	
8	Polizor unghiular	1	1	-	-	
9	Pernă pneumatică pentru ridicat	1	1	-	-	
10	Scară culisabilă din mai mulți elementși	1	2	-	-	
11	Generator electric	1	1	-	-	
12	Compresor electric (motocompresor)	1	1	-	-	
13	Foarfece manuală pentru tăiat fier	1	1	-	-	
14	Cordelină de 30 m	2	2	-	-	
15	Cazma	3	3	-	-	
16	Târăncop	4	4	-	-	
17	Lopată	10	10	-	-	
18	Rangă cu vârș și daltă	3	1	2	1	
19	Tractor cu remorcă	1	1	-	-	
20	Topor	3	3	-	-	
21	Motoferăștrău	1	1	-	-	
„Căutare , cercetare înștiințare alarmare						
1	Radiotelefon portabil	3	5	-	-	-
2	Sirenă electronică (electrică)	1	1	-	-	
Adăpostire, evacuare						
1	Pături	50	-	50	50	
2	Paturi pliante	50	-	50	50	
3	Perine	50	-	50	50	

REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

Măsuri luate de autorități împotriva inundațiilor

Încă din Antichitate, statele au acționat în vederea îndigerii anumitor cursuri de apă, care ar fi putut să provoace pagube la revărsare. De-a lungul timpului, aceste operațiuni au devenit tot mai complexe, ajungând până la situația în care inundațiile să fie ținute complet sub control sau chiar dacă au totuși loc să nu creeze probleme greu de remediat. O abordare relativ nouă în această direcție este introducerea ideii de management al riscului la inundații, prin care se urmărește luarea unor precauții pentru a se evita producerea de pagube materiale și distrugerea unor vieți omenești.

Ideal ar fi ca inundațiile să fie eliminate total, dar realitatea a arătat că ele vor avea loc la anumite momente, indiferent de eforturi. Noile abordări vin în direcția înblânzirii efectelor revărsărilor de apă:

- Oferirea unui spațiu suplimentar râurilor prin mutarea digurilor construite în trecut în imediata apropiere, la o distanță mai mare, chiar de câteva sute de metri de albie. În acest fel, în momentul creșterii volumului sau, apa va avea loc unde să se reverse fără să producă pagube. O astfel de soluție, în plus, are și un efect pozitiv asupra naturii înconjurătoare, luncile inundabile fiind medii propice de viață pentru o mulțime de specii de plante și animale;
- Realizarea unor spații speciale de deversare a cantităților suplimentare de apă, numite poldere, este o soluție ce micșorează în mod sensibil pagubele. Acest spațiu, aflat în vecinătatea apelor cu potențial de inundație, va fi folosit în mod normal pentru lucrări agricole, dar în caz de pericol apa va fi deversată aici prin spargerea controlată a digului, ceea ce va proteja localitățile din apropiere, despăgubirea recoltelor agricole pierdute fiind infima față de potențialele distrugerii ale locuințelor umane;
- Mutarea pe cât posibil a locuințelor din zonele inundabile sau, dacă acest lucru nu este posibil, construirea celor noi în zone sigure, departe de acțiunea unei posibile inundații;
- Identificarea, analiza și monitorizarea riscurilor, în așa fel încât măsurile să poată fi luate înainte de producerea inundațiilor când sunt mai puțin costisitoare, nu după.

Alte măsuri cu rol important, pe care autoritățile trebuie să le aibă în vedere sunt efectuarea unor lucrări care să

întârzie scurgerea apelor de pe versanți (împăduriri sau reîmpăduriri), regularizarea cursurilor de apă prin construirea de diguri și alte lucrări cu caracter hidrotehnic, realizarea unui plan de intervenție în caz de inundație și interzicerea unor activități economice care ar putea duce la producerea unei inundații.

Măsuri luate de proprietarii de case și terenuri împotriva inundațiilor

Deși inundațiile sunt evenimente majore, greu de gestionat de cele mai multe ori, măsuri pot fi luate și de către populație, fiecare proprietar putând face anumite acțiuni individuale, prin care să limiteze pagubele produse.

- Trebuie să se intereseze dacă locuința și curtea se află într-o zonă cu risc de inundație;
- Dacă este într-o astfel de zonă, o idee bună ar fi să-și achiziționeze o **motopompa** care să fie folosită în caz de pericol pentru evacuarea apei din beciuri sau fântâni sau chiar din anumite spații în care apa bălțește;
- Stabilirea unui punct de evacuare aflat într-un loc mai ridicat, unde familia se va deplasa în cazul producerii unei inundații neașteptate;
- Curățarea sau realizarea unor șanțuri de deversare a apei de ploaie către zonele de scurgere;
- Amplasarea instalației electrice la o înălțime sigură fața de sol, peste nivelul unei inundații potențiale;
- Realizarea unui kit de urgență, care să cuprindă obiecte esențiale (apa, alimente pentru câteva zile, un aparat de radio, lanternă etc.) și care să poată fi folosit în caz de pericol până la venirea ajutoarelor.

Măsuri de protecție în cazul producerii inundațiilor

Cu toate precauțiile luate, revărsările apelor nu pot eliminate în totalitate, iar acest lucru are loc și în cele mai bogate și mai civilizate țări ale Globului, unde nu se poate coborî la zero riscul. Din această cauză, autoritățile și cetățenii trebuie să cunoască acțiunile ce trebuie să fie luate în cazul producerii unui astfel de eveniment nedorit.

Intervenția în timpul inundațiilor

Odată ce inundația a avut loc, soluțiile adoptate trebuie să fie de așa natură încât, în primul rând, să se evite pierderile de vieți omenești și, în al doilea rând, să se limiteze pe cât posibil pagubele materiale produse. Cetățenii, mai ales cei care locuiesc în zone predispușe la dezastre de acest gen, trebuie să țină cont de alertele și recomandările autorităților. În cazul în care acestea emit o alertă de inundații, este necesar ca oamenii să se pregătească de evacuare în timp util.

Dacă alerta nu este una urgentă, atunci se vor lua măsuri pentru asigurarea locuinței prin întreruperea curentului electric, mutarea la etaj (dacă e posibil) a obiectelor ce pot fi distruse ușor de apă (electronice, electrocasnice, piese de mobilier), evacuarea animalelor către zonele mai înalte.

La parcurgerea drumului către zona de evacuare trebuie să se țină cont ca apa care curge cu viteză are o putere foarte mare, chiar dacă înălțimea ei este de doar 15 cm, aceasta putând doborî cu ușurință un adult. Din aceasta cauză se vor evita pe cât posibil zonele acoperite cu apă, în special dacă apa se scurge rapid. Mașina nu este sigură în aceste situații, deoarece apele o pot răsturna foarte ușor și ar trebui abandonată dacă rămâne blocată și nivelul lor începe să crească.

Soluții ulterioare producerii inundațiilor

După încetarea inundației și retragerea râurilor în albiile obișnuite, trebuie luate unele măsuri specifice, care să minimalizeze, pe cât posibil, eventualele pagube. În primul rând, este imperios să se urmărească recomandările autorităților, care vor stabili momentul propice pentru întoarcerea la locuință. În niciun caz această decizie nu trebuie luată înainte de obținerea permisiunii, deoarece este posibil ca pericolul să fie încă prezent în zonă.

Drumul către casă va fi făcut pe un traseu sigur. Înainte de a intra în locuința se verifică dacă imobilul nu prezintă deteriorări care ar putea pune în pericol siguranța oamenilor sau cea a animalelor. Precauții se vor lua și în ce privește instalația de gaz și instalația electrică, pentru a nu apărea incidente nedorite. Ambele vor fi puse în funcțiune abia după vizita unui specialist autorizat.

După asigurarea locuinței se va trece la curățarea și dezinfectarea curții, o atenție sporită se va da fântânilor, beciurilor și altor spații adâncite, unde apa provenită din revărsările râurilor rămâne. Este posibil ca lichidul să fie contaminat de substanțe chimice sau biologice, așa că se va face o dezinfectare precedată de pomparea apelor uzate din respectivele incinte. Chiar și după dezinfectarea fântânii se recomandă consumarea apei îmbuteliate sau fierberea pentru cel puțin 30 de minute a celei provenite din puț.

Inundațiile rămân pentru mulți evenimente traumatizante. Esențial în aceste situații va fi ajutorul din partea comunității, care nu trebuie doar să fie așteptat, ci și oferit. Un bun vecin ar trebui să cunoască problemele celor apropiați și să ofere ajutor sub forma unor alimente, medicamente sau materiale de construcții.

Reguli de comportare în cazul alunecărilor 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 conviețuire 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.

Întocmit
Șef SVSU
Bîrgăoan Viorel