

ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ARSURA
SAT ARSURA COMUNA ARSURA

HOTĂRÂREA NR. 17 DIN DATA DE 31.03.2022
privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R.) în comuna Arsura
pe anul 2022

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Arsura prin care se propune aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor (PAAR) în localitatea Arsura pe anul 2022, nr. 1035/15.03.2022;
- Raportul de specialitate al compartimentului de resort, nr. 1059/17.03.2022;
- Proiectul de hotărâre cu nr. 1189 din data de 25.03.2022, inițiat de primarul comunei Arsura;
- Avizul comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Arsura;

În conformitate cu prevederile:

- art. 4, alin. (2) și art. (13) lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 10, lit. d) din Legea nr. 481/2004 privind Protecția civilă;
- art. 6, alin. (1) din O.M.A.I. nr.132/2007, pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii - cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- art. 11, alin. (4) din Legea nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, actualizată;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (7) lit. h), art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

Consiliul local Arsura adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1. - Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R.) în comuna Arsura pe anul 2022, în forma actualizată precum și anexele 1-11 care fac parte integrantă din plan.

Art. 2. - Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se împuternicește Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Art. 3. - Prezenta hotărâre poate fi atacată, conform procedurii și termenelor prevăzute de Legea nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, actualizată.

Art. 4. - Prezenta hotărâre se postează pe site-ul instituției și se comunică prin grija secretarului general al comunei:

- Instituției Prefectului - Județul Vaslui;
- Primarului comunei Arsura;
- Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Podul Înalt” al județului Vaslui;
- Comitetului Local pentru Situații de Urgență;

Această hotărâre a fost adoptată în ședință extraordinară din data de 31.03.2022, cu 9 voturi „pentru”, — voturi „contra” și — „abțineri”; din 9 consilieri în funcție.

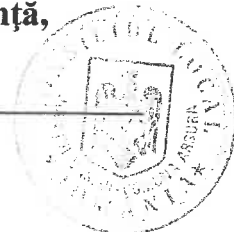
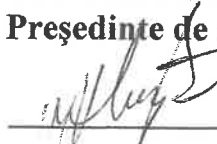
Președinte de ședință
Consilier local
MIHULCĂ VLĂDUȚ



Contrasemnează
Secretar general al comunei
DUMITRU AUGUSTINA

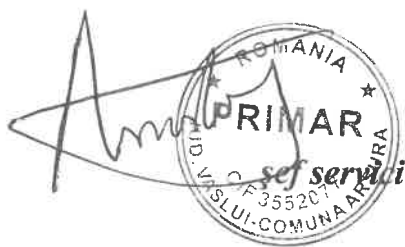
ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
PRIMĂRIA COMUNEI ARSURA

CONSILIUL LOCAL ARSURA
Președinte de ședință,



PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR PE TERITORIUL COMUNEI ARSURA

Președinte C.L.S.U. Arsura,
Primar
Ec. Andrei-Dinu NĂSTASE



Întocmit,
șef serviciu voluntar pentru situații de urgență
Costel GANEA



Aprobat în ședința Consiliului Local Arsura
prin hotărârea nr. 17 / 31.03.2022

GENERALITĂȚI

Județul Vaslui este așezat în partea de est a României, întinzându-se pe cursul superior și mijlociu al râului Bârlad, care străbate partea de sud-est a Podișului Central Moldovenesc iar în sud separă Colinele Tutovei de Dealurile Fălciului.

Limita geografică este dată la nord de paralela de 46 grade și 40 minute, latitudine nordică, având ca punct extrem localitatea Tăcuta-Protopopești, iar în sud limita este dată de paralela de 46 grade latitudine nordică cu punct extrem în localitatea Pochidia. Longitudinal, județul este cuprins între meridianul de 27 grade și 30 minute longitudine estică în vest (punct extrem-localitatea Dragomirești-Vladia) și cel de 28 grade și 15 minute longitudine estică, punct extrem în localitatea Stăniliești-Săratu.

Suprafața județului Vaslui este de 5318 kilometri pătrați, reprezentând 2,2% din suprafața României.

La nord, județul Vaslui se învecinează cu județul Iași, la sud cu județul Galați, iar la vest și sud-vest cu județele Neamț, Bacău și Vrancea. Limita estică este formată de râul Prut, marcă a frontierei de stat cu Republica Moldova.

Ținutul a înregistrat primele forme de viață umană încă din paleolitic, la Arsura existând o importantă cetate din secolul 4 î.e.n., urmele acesteia fiind vizibile și astăzi în zona de nord a localității cunoscută sub denumirea de "Mogoșești".

CAPITOLUL 1

SECȚIUNEA 1. definiție, scopuri, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare P. A. A. R. cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Arsura, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile P.A.A.R. sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei 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.

Obiectivele P.A.A.R. sunt:

- a. asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b. stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- c. alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

SECȚIUNEA a 2-a responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

Planul de analiză și acoperire a riscurilor a fost întocmit în baza următoarelor prevederi legale:

- Legea 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, art. 4, alin. 3;
- O.U.G. nr.21/2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, art.2;

- O.M.A.I. nr.132/2007, pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, art. 6, alin. 1;
- H.G. nr.1492/2004, privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, art. 34, alin. 2.

2.2. Structuri organizatorice implicate

La întocmirea, actualizarea și punerea în aplicare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt implicate următoarele instituții:

- Comitetul Local pentru Situații de Urgență Arsura;
- Consiliul Local Arsura;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Arsura;
- Poliția Arsura;
- Școala Coordonatoare Arsura;
- Cabinetul Medical Individual Arsura.

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu:

- analiza riscurilor prin întocmirea, avizarea, aprobarea și actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- punerea în aplicare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- pregătirea forțelor de intervenție și a populației;
- realizarea legăturilor necesare conducerii forțelor în situații de urgență și de cooperare;
- logistica intervenției (resurse umane, materiale și de altă natură).

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor este prezentată în anexa nr. 1, iar atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R. sunt prezentate în anexa nr. 2.

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

SECTIUNEA 1. Amplasarea geografică și relieful

Comuna Arsura, are în componența sa un număr de patru sate, respectiv:

- a. Arsura-resedință de comună;
- b. Pâhnești;
- c. Fundătura;
- d. Mihail Kogălniceanu .

Arsura, ca și comună se află situată în partea de nord-est a județului Vaslui, având ca vecini următoarele comune:

- la nord, comuna Cozmești-județul Iași;
- la sud, comuna Duda-Epureni-județul Vaslui;
- la vest, comuna Bunești-Averești-județul Vaslui;
- la est, comuna Drînceni-județul Vaslui.

Suprafața totală a comunei este de 4063 hectare din care:

- a. intravilan: 349 hectare;
- b. extravilan: 3714 hectare.

Repartiția pe satele componente este următoarea:

- a. Arsura, cu o suprafață de 1527 ha, din care:
 1. extravilan: 1054 ha;

- 2. intravilan: 132 ha;
 - 3. pășuni: 36 ha;
 - 4. păduri: 305 ha.
- b. Pâhnești, cu o suprafață de 1266 ha, din care:
- 1. extravilan: 920 ha;
 - 2. intravilan: 89 ha;
 - 3. pășuni: 97 ha;
 - 4. păduri: 160 ha.
- c. Fundătura, cu o suprafață de 879 ha, din care:
- 1. extravilan: 724 ha;
 - 2. intravilan: 83 ha;
 - 3. pășuni: 20 ha;
 - 4. păduri: 52 ha.
- d. Mihail Kogălniceanu, cu o suprafață de 391 ha, din care:
- 1. extravilan: 278 ha;
 - 2. intravilan: 45 ha;
 - 3. pășuni: 22 ha;
 - 4. păduri: 46 ha.

Din punct de vedere geomorfologic, comuna Arsura se găsește la limita estică a Podișului Central Moldovenesc în partea nordică a Depresiunii Huși. Relieful acestei depresiuni a fost generat de o serie de afluenți scurți de pe dreapta râului Prut și este în general scund, cu înălțimi medii ale dealurilor cuprinse între 140-150 m, văile fiind paralele și orientate pe direcție nord-vest spre sud-est, cu înălțimi cuprinse între 15-25 m.

Pe lângă formele sculpturale, se individualizează mici crâmpie de nivele structurale, ca cel dintre satele Arsura și Ghermănești, dezvoltate datorită existenței aproape de suprafață a orizontului de gresie calcaroasă a sarmațianului mediu.

Din punct de vedere geologic, regiunea are în subsol depozite de gresii (apare în afloriment la izvorul „Râpa Talanga”) nisipuri, argile galbene și vineții, depozite ce aparțin ca vârstă sarmațianului mediu.

Dintre factorii fizico-naturali, relieful, litologia și clima au influențat în mod deosebit asupra formării și repartiției geografice a solurilor în comuna Arsura. Astfel în zonele mai înalte întâlnim cernoziomuri carbonatice (Ck) în timp ce văile au în compoziție cernoziomuri (Cn). În general, condițiile de relief permit folosirea solurilor pentru agricultură, fiind relativ profunde și fertile.

SECȚIUNEA a 2-a Caracteristici climatice

Comuna Arsura aparține în întregime, ca de altfel întreg teritoriul vasluian, sectorului cu climă continentală, energia de relief cu valori de la 25 la 150 m, lipsa unor trepte de relief mai înalte în imediata apropiere, cât și alte condiții de factură fizico-geografică, contribuie la crearea de particularități topoclimatice.

Regimul climatic general este specific ținuturilor climatice temperate cu un grad de continentalism mai accentuat. În perioada caldă a anului, seceta este un fenomen accentuat și frecvent, iarna inversiunile termice fiind specifice. Regimului climatic general îi sunt caracteristice amplitudinile termice diurne și anuale mari și cantitățile de precipitații reduse. Vânturile uscate și fierbinți din timpul verilor aride determină secete fiziologice extrem de acute pentru vegetație.

Regimul precipitațiilor reflectă o răspândire destul de inegală a cantităților de apă, Arsura și zona învecinată găsindu-se la izohieta de 500-600 mm, cu o variație în timpul anului și de la an la an totuși mai abundente decât în restul județului Vaslui.

Lunile cu cele mai mari cantități de precipitații sunt: mai, iunie și iulie, când cad circa 36% din totalul anual de precipitații, iar cele mai puține în lunile: ianuarie, februarie și martie.

Periodic la circa 25 de ani, sunt și ani deosebit de secetoși, la jumătatea cantității de precipitații căzute (255,9 mm în anul 1896). Ploile torențiale, însoțite uneori de căderi de grindină au o frecvență anuală de 1-3 cazuri, cantitatea maximă de precipitații căzută în 24 h totalizând 132,5 mm în data de 4 iunie 1952.

Cu rare excepții, zăpada este prezentă aproape în fiecare iarnă pe teritoriul comunei, numărul mediu de zile cu ninsoare variind între 15-30, anual, solul rămânând acoperit cu zăpadă circa 55-60 de zile pe an. Stratul de zăpadă frecvent viscolit se depune în mod neuniform, grosimile sale medii fiind între 10-15 cm.

Regimul vânturilor se caracterizează în liniile sale principale printr-o frecvență mai mare a circulației aerului dinspre nord-vest și nord, după care urmează ca frecvență curenții de aer de la sud-est și est. Viteza medie anuală, circa 6 m/s o înregistrează vânturile de nord-vest și nord, care sunt și mai frecvente (16-19 %) în timp ce vânturile din sud-est și sud au o frecvență medie anuală de 13-13,5%.

Până la această dată pe teritoriul comunei Arsura nu s-au înregistrat fenomene meteorologice extreme.

Temperatura aerului: media anuală depășește 8 grade Celsius, Arsura fiind zonată într-un sector geografic mai adăpostit, temperatura medie a lunii iulie este de 21 grade Celsius, numărul zilelor de vară ajungând până la 95-100, din care aproximativ 30 zile sunt tropicale (cu temperaturi maxime mai mari sau egale cu 30 grade Celsius). Temperatura medie a lunii ianuarie prezintă valori cuprinse între - 4,5 grade și -3 grade Celsius dar de la an la an aceste valori pot diferi foarte mult ca efect al predominării invaziilor de aer rece urmate de regim anticiclonic. Maxima absolută a fost înregistrată în anul 1952 respectiv 40,2 grade Celsius. Fenomenul de îngheț se produce în general după data de 15 octombrie și încetează la începutul celei de-a treia decade a lunii aprilie. Numărul mediu anual de zile cu îngheț se cifrează la aproximativ 112.

SECȚIUNEA a 3-a Rețeaua hidrografică

Hidrologic în zona din partea de nord a localității Arsura, apar izvoare numeroase ca debit, datorită existenței unor depozite nisipoase care acumulează apa și se drenează la contactul de intercalații de gresie și ies la suprafață sub formă de izvoare.

Localitatea Arsura fiind situată la ultimele ramificații ale Dealului Rotaru, are o așezare sub forma unui amfiteatru, fiind împresurată în partea de vest și nord-vest de păduri de foioase, păduri ce favorizează o evaporare lentă a precipitațiilor acumulate în stratele nisipoase din zona ce se drenează sub forma unor izvoare bogate în apă.

Astfel, în anul 1939 a fost construită o rețea de alimentare cu apă potabilă de către dr. Nicolae Lupu, rețea care captează cinci izvoare într-un rezervor de 80 metri cubi. În anul 1981 a mai fost construit un rezervor de 20 metri cubi, lângă un izvor amonte de captarea inițială. Captarea existentă dispune de un debit de 0,5 l/s. În afara acestor izvoare care alimentează o parte a satului Arsura cu apă potabilă, sau mai descoperit încă patru izvoare, respectiv:

1. izvorul "Râpa Talanga", cu un debit cuprins între 0,4-0,7 l/s;
2. izvorul "Fântana Bună", are două puncte de izvorâre la distanță de 20 m unul față de celălalt, din măsurătorile efectuate rezultând o variație de debit de la 0,35 la 0,7 l/s;
3. izvorul "La Salcâm", nu s-au făcut măsurători;
4. izvorul "La Salcie", situat în extremitatea nordică a satului Arsura, apare sub forma unei infiltrații puternice din versantul dealului de circa 1,5-2 m adâncime. Debitul acestuia măsurat într-o perioadă de secetă se cifrează la 0,1 l/s.

Toate aceste izvoare formează singurul pârâu al localității Arsura, pârâul Sitoaia, afluent de ordin numărul 1 al pârâului Șopârleni.

În localitatea Fundătura s-au localizat patru izvoare de suprafață, din care trei au fost amenajate pentru alimentare cu apă a populației “direct la sursă”, al patrulea fiind amenajat prin conducte care deservește partea sud-estică a localității, respectiv izvorul “Șipotel”. Debitul acestui izvor este mic, ultima măsurătoare indicând un debit de 0,08 l/s (1998).

În extremitatea nordică a localității, în zona numită “Pălinoasa”, într-o râpă adâncă de 6-7 m este situat izvorul cu același nume care aflorează pe deasupra unei plăci de gresie silicoasă tare. Debitul acestuia este de 0,15 l/s (noiembrie 2004) și a fost captat printr-un dren și condus la o cișmea. În vestul satului se află două izvoare puternice, la suprafață, amenajate și drenate către două cișmele: “Broscuța” în partea cea mai vestică a localității cu un debit de 0,25 l/s și “Ruginoasa” - situat la 75 m sud de cel numit mai sus - cel mai puternic izvor al comunei Arsura cu un debit de 0,85 l/s, izvor drenat într-o cișmea construită în anul 1954 sub îndrumarea învățătorului satului, Ion Busuioc. Din aceste izvoare rezultă pârâul “Ruginoasa” afluent al pârâului Gura Văii.

În anul 2015 au mai fost construite două cișmele: una pe pășunea privată a UAT Arsura cu scopul de a adăpa animalele din satul Fundătura, iar cealaltă după ce au fost forate patru fântâni pe terenul unui cetățean din același sat, au fost unite între ele și dirijate prin conductă PVC către două cișmele din estul satului, fiind întrebuințate atât pentru animale cât și pentru irigat.

Localitatea Pâhnești este deservită de trei izvoare aflate în interiorul localității respectiv:

- izvorul “La Ochi” aflat în estul localității cu un debit de 0,15-0,20 l/s;
- izvorul “La Biserică” cu un debit de 0,08-0,1 l/s;
- izvorul “La Bîrsă”, recent amenajat –nu se cunoaște debitul acestuia.

În anul 1996 din regiunea “Uluci”, aflată în vestul localității sub o pădure de foioase s-au captat mai multe izvoare care alimentează o cișmea din vestul satului cu un debit de 0,3 l/s.

În localitatea Mihail Kogălniceanu un singur izvor a fost amenajat și drenat către o cișmea cu un debit relativ mediu, de aici fiind făcută o ramificație spre centrul satului în anul 2001, tot către o cișmea. Pe teritoriul comunei Arsura nu există lacuri, acumulări piscicole sau amenajări hidrotehnice.

SECȚIUNEA a 4-a Populația

La ultimul recensământ din anul 2011 populația comunei Arsura repartizată pe sate a fost următoarea:

1. Arsura : 675 locuitori;
2. Pâhnești : 432 locuitori;
3. Fundătura : 445 locuitori;
4. Mihail Kogălniceanu : 99 locuitori.

Totalul populației este de 1651 locuitori cu următoarea structură demografică pe categorii de vârstă și sex:

Nr. crt.	Localitatea	De la:								Total
		0 la 9 ani		10 la 19 ani		20 la 59 ani		peste 60 ani		
		F	M	F	M	F	M	F	M	
1.	Arsura	18	16	38	31	161	124	148	139	675
2.	Pâhnești	26	18	22	20	125	114	57	50	432
3.	Fundătura	21	16	28	19	115	100	77	69	445
4.	M.Kogălniceanu	3	2	6	4	22	16	24	22	99
TOTAL		68	52	94	74	423	354	306	280	1651

Peste 80 % din populația activă a comunei Arsura lucrează în agricultură, aceasta înscriindu-se printre comunele cu activități agricole dominante.

Sporul natural al comunei deține valori inferioare mediei pe județ din cauza natalității scăzute și mortalității ridicate. Migrația populației tinere către centrele urbane sau în afara granițelor țării a influențat densitatea populației care se cifrează actualmente la circa 45,04 loc./km pătrat.

SECȚIUNEA a 5-a Căi de transport

- Rețeaua de drumuri în comuna Arsura se împarte astfel:
- drumuri județene: 9 km, asfaltat;
- drumuri comunale: 11,50 km, din care două amenajate cu rigole în lungime totală de 3 km;
- drumuri sătești: 14,50 km, din care 1,7 km asfaltat;
- poduri din beton: 7, din care patru casetate;
- podețe din beton: 12.
- Pe teritoriul comunei Arsura nu există căi de transport: feroviare, subterane, aeriene, navigabile sau rețele de conducte magistrale.

SECȚIUNEA a 6-a Dezvoltare economică

Arsura fiind o comună predominant agricolă, principalele surse de venit ale populației constau în creșterea animalelor și cultivarea plantelor agricole. Se cultivă preponderent porumbul, grâul și floarea soarelui. Terenul arabil în total de 2525 ha este cultivat în proporție de 80 % cu ajutorul unui număr de 37 de tractoare agricole existente la nivel de comună.

Cultura viței de vie, veche tradiție în teritoriu, menționată în hrisoavele vremii din timpul domniei lui Ștefan cel Mare, totalizează un număr de 147 ha preponderent în zona satului Pâhnești.

Fondul forestier cum s-a arătat mai sus, ocupă o suprafață mică, în compoziția pădurilor predominând stejarul, carpenul, teiul, frasinul și salcâmul.

Creșterea animalelor este asigurată de o bază furajeră corespunzătoare cu o densitate superioară la porcine și ovine și inferioară la bovine. Principalele rase pe categorii de animale sunt următoarele:

- bovine: hibrid-rasa obișnuită;
- porcine: Marele Alb;
- ovine: țigaia, țurcana.

Repartiția pe sate a efectivelor de animale este următoarea:

Nr. crt.	Localitatea	Porcine	Bovine	Cabaline	Ovine	Caprine	Total
1.	Arsura	218	21	16	74	53	382
2.	Pâhnești	202	34	18	214	66	534
3.	Fundătura	206	3	12	467	81	769
4.	M. Kogălniceanu	61	2	4	2	2	71
	Total	687	60	50	757	202	1756

Baza meliferă corespunzătoare din zonă a favorizat apariția unei noi îndeletniciri a populației (în ciuda faptului că aceasta datează de pe timpul dacilor), respectiv apicultura, în prezent în comună existând un număr de aproximativ 875 familii de albine.

După 1989 în comună au apărut noi activități economice bazate în general pe comerț, repartizate astfel:

- Arsura: S.C. "Divadsell" S.R.L.-comerț;

- S.C. "Antonelly" S.R.L.-comerț;
 I.I. Munteanu Mihai – agricol;
- Pâhnești: I.I. Lupu Ilie-comerț;
 I.I. Carp Ionel – agricol;
 S.C. "AndriTeo" – comerț;
 S.C. Diacris Honey .S.R.L. - apicultură
 P.F.A. Zaharia Cristian - apicultură;
 P.F.A. Manolache Maria- apicultură;
 P.F.A. Bîrsă Liviu – apicultură;
 P.F.A. Chirica Nușa – apicultură;
- Fundătura: S.C."Alexmad" S.R.L. - comerț;
 S.C.,,Brînză" S.R.L. - comerț;
 I.I. "Ganea V. Mihai" - comerț;
 A.F. "Maței T.Nicolae." - agricol;
 I.I. Ganea E. Costel - agricol;
 I.I. Blănaru Sergiu – agricol;

Resursele naturale pe teritoriul comunei Arsura sunt practic inexistente.

SECȚIUNEA a 7-a Infrastructuri locale

7.1. *Instituții:* Primăria și Consiliul local, Școala Gimnazială "Nicolae G. Lupu Arsura, Grădinița cu program normal Arsura, Grădinița cu program normal Fundătura, Grădinița cu program normal Pâhnești, Căminul cultural și biblioteca Arsura, oficii poștale în satele Arsura și Pâhnești, postul de poliție Arsura în subordinea Secției 4 de Poliție Rurală Huși.

7.2. *Ocrotirea sănătății:* În comuna Arsura funcționează un cabinet medical individual prevăzut cu un medic specialist și un cadru medical cu pregătire medie.

7.3. *Lăcașuri de cult:* Biserica «Sf. Nicolae» - Arsura, Biserica «Sfinții Arhangheli Mihail și Gavriil» - Pâhnești, Biserica «Nașterea Maicii Domnului» - Fundătura, Biserica „Sf. Spiridon”- Mihail Kogălniceanu.

Rețeaua de utilități defalcată pe sate, este următoarea:

Nr. crt.	Localitatea	Număr locuințe dotate cu instalații:			
		apa	electrice	centrale termice	combustibil solid
1.	Arsura	26	319	4	340
2.	Pâhnești	18	243	2	249
3.	Fundătura	20	217	3	223
4.	M. Kogălniceanu	6	65	-	73
TOTAL		70	844	9	847

Situația spațiilor de cazare colectivă:

Nr. crt.	Localitatea	Număr încăperi	Număr locuri (paturi)
1.	Arsura:		
	Școala cu clasele I-IV	4	60
	Școala cu clasele V-VIII	5	150
	Cămin cultural	2	40
2.	Pâhnești:		
	Școala cu clasele I-IV	4	60

	Cămin cultural	2	60
3.	Fundătura: Școala cu clasele I-IV	3	150
4.	Mihail Kogălniceanu: Școala cu clasele I-IV	2	40
5.	TOTAL	22	560

SECȚIUNEA a 8-a Specific regional

Arsura, ca localitate de frontieră, se află la 7 km vest de limita de stat cu Republica Moldova, despărțind-o de aceasta comuna Drânceni, unde există un punct de trecere a frontierei de stat înspre Republica Moldova, respectiv Albița care cuprinde:

- trafic de marfuri;
- trafic de călători.

CAPITOLUL III

RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Principalele riscuri care se pot manifesta pe teritoriul comunei Arsura sunt:

- inundații (de pe versanți, doar în cazul precipitațiilor abundente);
- cutremure;
- alunecări de teren;
- incendii.

SECȚIUNEA 1 Analiza riscurilor naturale

a. fenomene meteorologice periculoase:

a.1. Inundațiile, datorate în special scurgerilor de pe versanți pot afecta într-o mică măsură localitatea Pâhnești unde trei gospodării se află așezate în aval de pârâul Ruginoasa, la ieșirea acestuia din localitate. Până la această dată nu s-au înregistrat în zonă pagube sau victime însă zona este monitorizată în acest sens și nu necesită evacuarea persoanelor. Există totuși probabilitatea inundării a 6 ha teren arabil și 3 ha pășune în sudul localității Pâhnești.

a.2. Furtuni, tornade, secetă, îngheț - nu este cazul;

b. incendii de pădure – nu este cazul;

c. avalanșe – nu este cazul;

d. fenomene distructive de origine geologică:

d.1. Cutremurele de pământ, mișcări bruște ale scoarței terestre ca urmare a unor dezechilibre fizice, cunosc în țara noastră o frecvență deosebită (între anii 1901-1980: peste 560 de cutremure) și chiar o intensitate destul de mare (între anii 1956-1970 au fost înregistrate 82 de cutremure cu magnitudinea de 4 grade pe scara Richter). Majoritatea seismelor de la noi sunt de natură tectonică. Cele mai multe (cutremurele moldavice) își au focarul la Curbura Carpaților, în zona Vrancea, la adâncimi cuprinse între 100 și 200 de km (focare intermediare).

Numărul cutremurelor variază în timp, putându-se distinge astfel intervale cu activitate seismică redusă (1957-1964) și intervale cu activitate seismică intensă (1968-1970). Anul 1940 este considerat ca având cea mai bogată activitate seismică și aceasta din cauza cantității mari de energie eliberată de cutremurul din 10.11.1940. Cutremurul din 04.03.1977, cu epicentrul în zona Vrancea (hipocentrul la 97 km adâncime) a avut magnitudinea de 7,2 grade pe scara Richter, ambele cutremure fiind resimțite și pe teritoriul comunei Arsura. Atât la aceste cutremure cât și la cele din 1986 și 1990, nu s-au înregistrat victime iar pagubele materiale au fost minore. Din cauza poziției geografice a

comunei Arsura, efectele unui cutremur cu magnitudinea egală sau mai mare cu 7 pe scara Richter, poate avea ca urmări prăbușirea parțială sau totală a unui număr de două locuințe cu o vechime mai mare de 100 de ani în care locuiesc două persoane, câte una în fiecare casă, alte patru nefiind locuite.

d.2. Alunecările de teren, reprezintă mișcările naturale ale unor masive de pământ cauzate de acțiunea gravitației și a apei. Principalele părți caracteristice ale unei alunecări de teren sunt:

- masivul sau corpul alunecător;
- zona (râpa) de desprindere sau frontul de separare a masivului alunecător de terenul rămas nemișcat;
- suprafața de alunecare;
- baza alunecării care, uneori coincide cu piciorul versantului, este locul unde se intersectează suprafața de alunecare cu suprafața terenului.

Riscul fenomenului de alunecare a crescut în ultimul deceniu datorită unor transformări majore care au avut loc la sate. Astfel, s-a redus în intravilan suprafața ocupată cu plantații pomicole și a crescut numărul construcțiilor înalte și grele. Totodată a crescut consumul de apă în gospodării, respectiv volumul de apă menajeră evacuată necontrolat în fose neimpermeabilizate sau aleatoriu.

Pe teritoriul comunei Arsura se află o zonă cu terenuri cu instabilitate evidentă (active, cu râpă de desprindere) respectiv alunecare de teren în zona "Cimitirul Vechi" din localitatea Pâhnești și două zone cu terenuri sensibile la alunecare (deplasări de sensibilitate mică, pantă medie, rare suprafețe cu umezire evidentă) localizate în satele Fundătura (zona Pod Grigoraș-Coman) și Mihail Kogălniceanu (zona Făgădău), zone care nu afectează populația.

Pentru prevenirea și combaterea alunecărilor de teren se folosesc următoarele metode:

- măsuri preventive de menținere a condițiilor existente care favorizează stabilitatea;
- lucrări terasiere pentru reprofilarea versantului terenului cu scopul de a-i mări stabilitatea;
- măsuri hidrologice de captare, drenare și evacuare dirijată a apei în exces (subterane și de suprafață);
- măsuri de consolidare a terenurilor alunecătoare prin procedee fizice, chimice și biologice, cu ajutorul vegetației ierboase și a plantațiilor de vii;
- măsuri de consolidare mecanică și sprijinire care au rolul de a spori stabilitatea masivelor (ancorare, armare, piloți, ziduri de sprijin).

În general, terenurile afectate de alunecări se deosebesc ușor printr-o dereglare puternică și ireversibilă a sistemului ceea ce le situează în stadiul de reconstrucție ecologică și necesită măsuri energice de refacere și reinstalare a vegetației naturale prin înierbare sau împădurire.

Ultima alunecare activă s-a produs în anul 1995 în zona "Cimitirul Vechi" - Pâhnești. La această dată, zona este amenajată fiind introdusă într-un program de împădurire care s-a materializat în anul 2009. De asemenea, în anii 2019-2020 au mai fost plantați circa 10.000 puiți de salcâm, acoperind o suprafață de circa 5 ha de pământ degradat, tot în zona cimitirului vechi din localitatea Pâhnești.

SECȚIUNEA a 2-a Analiza riscurilor tehnologice

A. riscuri industriale – nu este cazul.

B. riscuri de transport și depozitare de produse periculoase: Operatorii economici care utilizează rețeaua rutieră pentru transportul substanțelor periculoase în comuna Arsura sunt:

1. S.C. "Marsemar" S.A.- transport butelii aragaz la punctele de distribuție din:
 - a. Arsura: punct distribuție Gînju Liviu;
punct distribuție S.C."Divadsell" S.R.L.
 - b. Pâhnești: punct distribuție Damian Iulian;
punct distribuție Hobjilă Marcel;
punct distribuție Escu Dan;

- c. Fundătura: punct distribuire magazin Ganea V. Mihai;
punct de distribuire P.F. Alexii Laurenția;
 - d. Mihail Kogălniceanu: punct distribuire P.F. Eșanu Romică;
2. S.C. “Dacpetrol” S.A. - transport butelii aragaz la punctele de distribuire din:
- a. Arsura : punct distribuire S.C. “Antonelly” S.R.L.;
punct distribuire P.F. Damian Cătălin;
3. S.C. “Zone Gaze” Galați: punct de distribuire: Filon Vasile-Fundătura;

4. S.C. “Romgaz” Vaslui: punct de distribuire: S.C. “AndriTeo” S.R.L.-Pîhnești;

Din cauza infrastructurii existente pe teritoriul comunei Arsura (drumuri pietruite, exceptând drumul județean 284 Huși-Ghermănești pe o distanță de 9 km care s-a asfaltat în anul 2018), transportul unor substanțe periculoase (autocisterne de mare tonaj) nu este posibil pe această rută, în acest sens neînregistrându-se vreodată vreun accident.

- B.1. transport feroviar – nu este cazul;
- B.2. transport fluvial și maritim – nu este cazul;
- B.3. transport aerian – nu este cazul;
- B.4. transport prin rețele magistrale – nu este cazul.

C. riscuri nucleare – nu este cazul;

D. riscuri de poluare a apelor – nu este cazul;

E. prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări:

Construcțiile civile din localitățile comunei datează în general din perioada postbelică și în special după introducerea colectivizării când s-a construit masiv. Materialul de construcție utilizat a fost pământul (vălătuci, chirpici) cu excepția câtorva case sau instituții publice care au fost ridicate din cărămidă.

Dinainte de primul război mondial datează un număr de 6 (șase) case repartizate pe sate astfel:

- Arsura: una locuință (1901; parter, vălătuci) - *o persoană*;
- Pâhnești: două locuințe (1901;1908; parter, vălătuci și cărămidă) - nelocuite;
- Fundătura: două locuințe (1897;1904; parter, vălătuci) - *o persoană*, o casă nelocuită;
- Mihail Kogălniceanu: una locuință (1906; parter, vălătuci) - nelocuită.

Pentru aceste locuințe există riscul de prăbușire din cauza vechimii lor dar și din cauza faptului că unele dintre acestea nu mai sunt locuite.

F. eșecul utilităților publice: Arsura este unitate administrativ-teritorială fără sistem centralizat de utilități publice, eșecul acestora fiind cauzat în general de condițiile atmosferice. În acest sens din cauza căderilor masive de zăpadă în perioadele cu precipitații bogate, drumurile comunale și cel județean care tranzitează comuna, asfaltat în anul 2018, devin impracticabile în mare parte respectiv:

- D.C. 116 A pe o distanță de 3 km (în zilele cu viscol puternic);
- D.J. 284 pe o distanță de 2,5 km (din cauza întroienirii);

În categoria eșecurilor utilităților publice se înscrie și nealimentarea comunei cu apă, fapt care îngreunează alimentarea autospecialelor în caz de incendii. În acest sens, Consiliului Local Arsura i s-au aprobat două proiecte de aducțiune cu apă potabilă în localitățile Arsura și Pâhnești, prevăzute cu un număr de 71 cișmele stradale și 30 guri de apă exterioare, pentru hidranți. Stadiul de realizare a lucrărilor este în jur de 80%.

Depunerile masive de chiciură pot afecta într-o oarecare măsură rețelele de telefonie și de energie electrică, fapt care duce la îngreunarea stabilirii sistemului informațional cu eșaloanele superioare.

G. căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos – nu este cazul;

H. muniție neexplodată – cazuri sporadice.

SECȚIUNEA a 3-a Analiza riscurilor biologice

În această categorie se încadrează:

- epidemiile;
- epizootiile/zoonozele;

Lipsa construcțiilor/fermelor zootehnice, a spitalelor de boli contagioase, a laboratoarelor de analize epidemiologice etc. a făcut ca pe raza comunei să nu se inventarieze riscurile biologice enumerate mai sus.

SECȚIUNEA a 4-a Analiza riscurilor de incendiu

Luând în considerare ultimile statistici, pe raza comunei Arsura s-au înregistrat incendii de vegetație uscată și incendii la gospodării și anexe gospodărești, fără victime omenești. În general incendiile de vegetație au loc primăvara și în perioadele caniculare și de secetă, când locuitorii comunei curăță vegetația uscată și nu supraveghează focul deschis, utilizarea focului deschis în condiții de vânt, nesupravegherea corespunzătoare a copiilor. Incendiile sunt rar provocate de trăsnete și din cauza autoaprinderii. Incendiile la gospodării și anexe au avut ca principală cauză coșuri de evacuarea fumului necurățate sau nesecurizate la incendiu și din punct de vedere electric-scurt circuit la instalațiile electrice și improvizații electrice. Acest lucru se întâmplă în cea mai mare parte din cauza neglijenței și necunoașterii unor reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor de către cetățenii localității. Factorii care favorizează incendiul: anotimpul în care izbucnește acesta, felul incendiului, condițiile meteorologice, topografia terenului. Astfel, seceta provoacă uscarea puternică a ierburilor, lizierei și resturilor de exploatare, iar vântul intensifică arderea și extinde incendiul. De asemenea, incendiile iau naștere și se propagă mai ușor în special spre sfârșitul verii când au loc incendii de miriști datorate diferiților factori. În cazul producerii unui incendiu, intervenția se face în funcție de suprafața și tipul incendiului cu forțe și mijloace specifice, de către S.V.S.U. Arsura cu sprijinul populației din zonă, iar când situația ne depășește se apelează la serviciile profesionale.

Riscul predominant rămâne la gospodăriile populației, unde se impune intensificarea controalelor preventive pentru pregătirea populației în vederea cunoașterii și respectării măsurilor de prevenire a situațiilor de urgență și identificarea eventualelor surse de risc.

Statistica incendiilor în comuna Arsura:

Nr. crt.	Localitatea	incendii			anul 2021	sursa provocatoare	intervenția
		case	anexe	furaje			
1.	Arsura	-	-	-			
2.	Pâhnești	-	-	-			
3.	Fundătura	1	-	-		instalație electrică improvizată	SVSU împreună cu secția de pompieri Huși
4.	Mihail Kogălniceanu	-	-	-			

SECȚIUNEA a 5-a Analiza riscurilor sociale

Constă în organizarea activităților tradiționale legate de unele sărbători sau de desfășurarea unor evenimente la care participă un număr mare de persoane. Conform statisticilor, până la această dată nu a fost cazul intervenției în ceea ce privește descarcerarea, asistența medicală, evacuarea populației sau a unor efective de animale. De asemenea nu au existat tentative de atacuri teroriste, dar acestea sunt imprezvizibile și datorită faptului că Arsura se află în imediata vecinătate a frontierei de stat cu Republica Moldova.

SECȚIUNEA a 6-a Analiza altor tipuri de riscuri

Alte tipuri de risc: descarcerări, deblocări de persoane, salvarea de la înălțime, scoaterea din puțuri a oamenilor sau animalelor căzute. La producerea unora din riscurile mai sus menționate intervin după caz membrii S.V.S.U., membrii C.L.S.U., Serviciul de Ambulanță Huși, cadrele medicale și veterinare din comună, cadrele specializate din cadrul I.S.U. „Podul Înalt” al județului Vaslui, Poliția.

SECȚIUNEA a 7-a Zone cu risc crescut

- a. zonele cu activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații- nu este cazul;
- b. clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor - nu este cazul;
- c. instalații tehnologice - nu este cazul;
- d. alte elemente, cum sunt: zone inundabile, zone predispuse alunecărilor de teren, prăbușirilor de teren etc. - nu este cazul.

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

Acoperirea riscurilor constă în asigurarea protecției și intervenției la riscurile care se pot manifesta pe teritoriul comunei Arsura.

SECȚIUNEA 1 Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, stabilirea forțelor și mijloacelor de intervenție, luarea deciziei și transmiterea acesteia la structurile proprii și la cele cu care se cooperează.

Pentru acoperirea riscurilor la nivelul comunei Arsura se încheie planuri de cooperare cu localitățile vecine și instituțiile reprezentate pe teritoriul comunei (instituții care nu se subordonează primăriei).

Acțiunile de protecție vizează:

- monitorizarea factorilor de mediu;
- activitățile preventive ale C.L.S.U. și S.V.S.U.;
- informarea populației comunei Arsura asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- exerciții și aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale de prevenire;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

SECȚIUNEA a 2-a Etapele de realizare a acțiunilor constau în:

- alertarea și/sau alarmarea S.V.S.U. pentru intervenție;
- informarea personalului de conducere asupra situației create;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor;
- transmiterea dispozițiilor preliminare;
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului;
- stabilirea cauzei producerii dezastrului;
- întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- informarea eșalonului superior;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

SECȚIUNEA a 3-a Faze de urgență a acțiunilor

Intervenția se va executa pe urgențe în funcție de tipul de risc specific, după cum urmează:

a) urgența I – se execută următoarele operațiuni principale:

- cercetarea zonei afectată;
- deblocarea căilor de acces;
- căutare-salvare;
- scoaterea victimelor;
- primul ajutor persoanelor rănite;
- stingerea incendiilor;
- întreruperea alimentării cu energie electrică.

b) Urgența a II-a – conține operațiunile din urgența I.

În situația în care posibilitatea de intervenție a C.L.S.U. este depășită se solicită sprijinul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență în vederea intervenției forțelor profesionale.

SECȚIUNEA a 4-a Acțiunile de protecție – intervenție

Pentru desfășurarea acțiunilor de intervenție enumerate, Comitetul Local pentru Situații de Urgență Arsura dispune de următoarele forțe și mijloace:

- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, cu cele două echipe specializate;
- Postul de poliție Arsura;
- Cabinetul Medical Individual Arsura;
- Tractor cu remorcă (pe baza convențiilor încheiate cu persoane fizice sau juridice);
- Atelaje de la populație.

SECȚIUNEA a 5-a Instruirea

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează conform planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență avizat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Podul Înalt” al Județului Vaslui.

SECȚIUNEA a 6-a Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare este materializat în anexa nr. 8 și se compune din:

- legături telefonice în rețea fixă și mobilă.

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluția acesteia, efectele negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

CAPITOLUL V

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de Comitetul Local pentru Situații de Urgență Arsura.

Pentru anul în curs, Consiliul Local Arsura va aloca din bugetul propriu fondurile necesare pentru asigurarea analizării și acoperirii riscurilor existente la nivelul comunei și pentru completarea cu materiale pentru situații de urgență. Detalierea materialelor existente și necesare pentru situații de urgență este concretizată în anexa nr. 10.

CAPITOLUL VI

LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice se asigură de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Arsura.

În funcție de modificările ce vor surveni, Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor va fi actualizat cu evoluția situațiilor din teren.

CAPITOLUL VII

DISPOZIȚII FINALE

Planul de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Arsura cuprinde următoarele anexe:

- a. Anexa nr. 1: Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor pe teritoriul comunei Arsura;
- b. Anexa nr. 2: Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.;
- c. Anexa nr. 3: Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență;
- d. Anexa nr. 4: Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- e. Anexa nr. 5: Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
- f. Anexa nr. 6: Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență;
- g. Anexa nr. 7: Planuri și proceduri de intervenție; - se regăsește în Planul de intervenție în situații de urgență la comuna Arsura;
- h. Anexa nr. 8: Schema fluxului informațional-decizional;
- i. Anexa nr. 9: Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora; - sunt stabilite în Planul de evacuare la comuna Arsura, avizat de I.S.U.J. Vaslui;
- j. Anexa nr. 10: Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente;
- k. Anexa nr. 11: Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

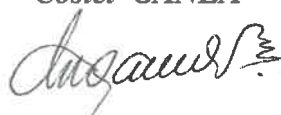
Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Costel GANEA



**LISTA AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI
ÎN ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR ÎN COMUNA ARSURA**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atribuții în P.A.A.R. conf.fișei
1.	Primăria Arsura	Com. Arsura Jud. Vaslui Tel./fax 0235482019 0235482351	Andrei-Dinu NĂSTASE Primar Tel. 0768277932 Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0235482019	Fișa nr.1
2.	Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Arsura	Com. Arsura Jud. Vaslui Tel/fax. 0235482019	Ganea Costel șef S.V.S.U. Loc. Fundătura Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0761103520	Fișa nr.2
3.	Școala Gimnazială "Nicolae Gh.Lupu" Arsura	Com. Arsura Jud. Vaslui Tel.0235482224	Andronachi Roxana Director școală Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0752513025	Fișa nr.3
4.	Cabinetul Medical Individual Arsura	Com. Arsura Jud. Vaslui Tel.0235482137	Cazacu Tatiana Medic de familie Tel. 0235482518 0763648776	Fișa nr.4
5.	Dispensar veterinar Arsura	Com. Arsura Jud. Vaslui	Butnaru Antoneta Tehn. veterinar Tel. 0764048656 Com.Arsura Jud.Vaslui	Fișa nr.5

Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Costel GANEA



ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA-PRIMĂRIA ARSURA	Fișa nr. 1
I.PREVENIREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor hidrografici și a factorilor de risc ce pot genera situații de urgență și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Dispune monitorizarea permanentă a parametrilor hidrografici și a factorilor de risc ce pot genera situații de urgență și transmiterea datelor la autoritățile competente.
b)-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Dispune efectuarea controlului preventiv la operatorii economici și instituțiile din comuna Arsura pentru prevenirea situațiilor de urgență.
c)-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	În domeniul situațiilor de urgență prin pliante,fluturași,broșuri,slujbe la biserici,ori de câte ori ste nevoie.
d)-exerciții și aplicații;	Aprobă planurile de desfășurare a activităților de pregătire planificate; Conduce exercițiile și aplicațiile desfășurate pe teritoriul comunei.
II.RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Nu este cazul
b)-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-legislația în situații de urgență; -autoturism.
c)-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-pliante și fluturași; -televiziunea prin cablu; -adunări,convocări și alte întâlniri.
d)-exerciții și aplicații;	Materiale și echipamente din dotare,în funcție de situația de urgență pentru care se face exercițiul sau aplicația,în locul stabilit pentru desfășurarea acestora.
III.INTERVENȚIE	
a)-alarmare	Aprobă punerea în aplicare a sistemelor de alarmare existente la nivelul comunei Arsura (sirena de 5,5 kw, clopotele bisericilor).
b)-acțiuni de căutare și salvare;	Coordonează acțiunile de căutare-salvare.
c)-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	Coordonează acțiunile de îndepărtare a manifestării pericolului produs.
d)-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	Coordonează acțiunile de intervenție și limitarea pericolului în cel mai scurt timp în vederea prevenirii consecințelor ce ar putea apărea în urma producerii pericolului; Dispune evaluarea urmărilor situației de urgență și stabilirea cauzelor producerii acesteia.

AUTORITATEA – S.V.S.U. ARSURA	Fișa nr. 2
I.PREVENIREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor hidrografici și a factorilor de risc ce pot genera situații de urgență și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-se măsoară nivelul apei la postul pluviometric de pe teritoriul comunei; -se monitorizează factorii care pot genera sau agrava o situație de urgență (starea digurilor, viteza de înaintare a alunecărilor de teren, focarele de epidemii sau epizootii).
b)-controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	Operatorii economici, instituțiile și gospodăriile din comuna Arsura, pentru prevenirea situațiilor de urgență.
c)-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	În domeniul situațiilor de urgență prin pliante, fluturași, slijbe la biserici și alte întâlniri ale cetățenilor, de câte ori este nevoie.
d)-exerciții și aplicații,	Membrii serviciului voluntar pentru situații de urgență Arsura participă la toate activitățile de pregătire planificate, pe specialități.
II.RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor hidrografici și a factorilor de risc ce pot genera situații de urgență și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-post pluviometric; -mijloc de deplasare; -post de observare; -registre pentru consemnarea rezultatelor.
b)-controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență,	-legislația în situații de urgență; -mijloc de deplasare.
c)-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-pliante și fluturași; -televiziunea prin cablu; -adunări, convocări și alte întâlniri.
d)-exerciții și aplicații;	Materialele și echipamentele din dotare
III.INTERVENȚIE	
a)-alarmare;	-punerea în funcțiune a sistemelor de alarmare existente la nivelul comunei; -alarmarea populației din satele componente prin orice mijloace.
b)-acțiuni de căutare și salvare;	-cercetarea zonei afectate; -deblocarea căilor de acces; -scoaterea victimelor și acordarea primului ajutor.
c)-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	Execută operațiunile de izolare a zonei unde s-a produs pericolul și lichidarea acestuia în timpul cel mai scurt, folosind procedurile specifice fiecărui tip de risc.
d)-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	Execută intervenția și pentru limitarea pericolului în cel mai scurt timp în vederea prevenirii consecințelor ce ar putea apărea prin extinderea efectelor acestuia; Participă la evaluarea urmărilor situației de urgență și stabilirea cauzelor producerii acesteia.

AUTORITATEA-ȘCOALA GIMNAZIALĂ „NICOLAE GH. LUPU” ARSURA	Fișa nr. 3
I.PREVENIREA RISCURILOR	
a)-informarea preventivă a elevilor și cadrelor didactice asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-desfășurarea temelor incluse în programele de pregătire școlară; -desfășurarea concursurilor de protecție civilă și pompieri, etapa pe școală.
b)-exerciții și aplicații;	-participarea elevilor din clasele I-VIII la exerciții, în calitate de invitați.
II.RESURSE NECESARE	
a)-informarea preventivă a elevilor și cadrelor didactice asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-temele de pregătire în situații de urgență pentru elevi; -pliante și fluturași; -schema cu riscurile teritoriale.
b)-exerciții și aplicații,	Materialele și echipamentele din dotarea școlii, în funcție de situația de urgență pentru care se face exercițiul sau aplicația, în locul stabilit pentru desfășurarea acestora.

AUTORITATEA-CABINET MEDICAL INDIVIDUAL ARSURA	Fișa nr. 4
I.PREVENIREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea stării de sănătate a populației, pentru prevenirea apariției unor epidemii și instituirea restricțiilor specifice;	Verificarea permanentă a stării de sănătate a populației, mai ales în locurile cu un număr mare de personae (școli, grădinițe, etc.) și transmiterea datelor la Autoritatea de Sănătate Publică și Centrul Operațional al ISUJ Vaslui.
b)-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informarea populației în vederea prevenirii apariției unor epidemii prin consultații, vaccinații, pliante și fluturași.
c)-exerciții și aplicații;	Conducerea echipelor specializate în acordarea primului ajutor victimelor. Pregătirea echipelor specializate din componența S.V.S.U. Arsura.
II.RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea stării de sănătate a populației, pentru prevenirea apariției unor epidemii și instituirea restricțiilor specifice;	-personalul medical propriu; -aparatură medicală specifică; -vaccinuri, medicamente.
b)-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin materiale informative care prezintă principalele cauze de producere a unor epidemii, precum și măsuri de prim ajutor ce pot fi aplicare de fiecare persoană.
c)-exerciții și aplicații;	Materiale și echipamente pe care le are în dotare Cabinetul medical individual, în funcție de situația pentru care se face exercițiul sau aplicația în locul stabilit pentru desfășurarea acestora.

III.INTERVENȚIE	
a)-asistență medicală;	Acordarea primului ajutor medical victimelor situațiilor de urgență, în cel mai scurt timp; Executarea triajului medical și expedierea victimelor cu afecțiuni grave la spital, Acordarea asistenței medicale forțelor de intervenție.
b)-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	Efectuarea de vaccinări împotriva pericolului produs; Asigurarea condițiilor igienico-sanitare în locurile de evacuare și în taberele de sinistrați; Analiza situației epidemiologice din zona afectată.

AUTORITATEA-DISPENSAR VETERINAR ARSURA	Fișa nr. 5
I.PREVENIREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea stării de sănătate a animalelor pentru prevenirea apariției unor epizootii/zoonoze și instituirea restricțiilor specifice;	Verificarea permanentă a stării de sănătate a animalelor, mai ales în locurile cu un număr mare de personae și transmiterea datelor la Direcția Sanitar-veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Centrul Operațional al ISUJ Vaslui.
b)-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informarea populației privind semnele care indică apariția unor boli grave la animale și a modului de acțiune în acest caz, prin pliante, întâlniri cu cetățenii și alte forme.
c)-exerciții și aplicații;	Participă la exercițiile care includ în scenariu apariția unor epizootii; Execută pregătirea forțelor de intervenție privind modul de acțiune pentru limitarea și înlăturarea efectelor unor epizootii/zoonoze.
II.RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea stării de sănătate a animalelor, pentru prevenirea apariției unor epizootii și zoonoze și instituirea restricțiilor specifice;	-personal medical mediu; -aparatură medicală specifică; -vaccinuri,medicamente.
b)-informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Arsura și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin materiale informative care prezintă principalele cauze de producere a unor epizootii/zoonoze.
c)-exerciții și aplicații;	Materiale și echipamente pe care le are în dotare Dispensarul veterinar, în funcție de situația pentru care se face exercițiul sau aplicația, în locul stabilit pentru desfășurarea acestora.
III.INTERVENȚIE	
a)-asistență medicală	Acordarea asistenței sanitar-veterinare, în funcție de materialele de care dispune în cel mai scurt timp;

	<p>Asigurarea controlului sanitar veterinar în locurile afectate de situațiile de urgență și în taberele de sinistrați;</p> <p>Instituirea restricțiilor de consum a alimentelor și a apei, în funcție de situație.</p>
<p>b)-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;</p>	<p>Efectuarea de vaccinări și prelevarea de probe pentru laborator;</p> <p>Coordonarea acțiunilor de strângere a animalelor și păsărilor moarte;</p> <p>Executarea măsurilor de specialitate pentru înlăturarea pericolului și limitarea efectelor acestuia.</p>

Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Costel GANEA



**COMPONENȚA NOMINALĂ A STRUCTURILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL
GESTIONĂRII SITUAȚILOR DE URGENȚĂ**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Adresa domiciliu	Funcția		Adresa serviciu
			în comitet	la locul de muncă	
1.	Năstase Andrei-Dinu	Loc. Fundătura Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0768277932	Președinte	primar	Primăria Arsura Jud. Vaslui Tel.0235482019
2.	Roman Laurențiu	Loc. Pîhnești Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0766624135	Vicepreședinte	viceprimar	Primăria Arsura Jud. Vaslui Tel.0235482019
3.	Dumitru Augustina	Loc. Arsura Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0761103522	membru	secretar	Primăria Arsura Jud. Vaslui Tel.0235482351
4.	Ganea Costel	Loc. Fundătura Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0761103520	membru	șef S.V.S.U.	Primăria Arsura Jud. Vaslui Tel.0235482019
5.	Petrea Nicoleta	Loc. Arsura Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0761103517	membru	casier	Primăria Arsura Jud. Vaslui Tel.0235482019
6.	Țoncu Sorin	Loc. Arsura Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0761103515	membru	contabil	Primăria Arsura Jud. Vaslui Tel.0235482019
7.	Andronachi Roxana-Elena	Loc. Pîhnești Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0752513025	membru	director școală	Școala Gimnazială Arsura tel.0235482224
8.	Dominte Sorin	Loc. Arsura Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0766437752	membru		Primăria Arsura Jud. Vaslui Tel.0235482019
9.	Condurache Irinel	Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0768277126	membru	agent principal șef, secția rurală 4 Huși	Postul de poliție Arsura Tel.0235482020
10.	Plămădeală Iulian	Mun. Iași Jud. Iași Tel. 0761647153	consultant	preot paroh	Parohia Arsura Tel. 0761647153
11.	Maftei Nicolae	Loc. Timișești Jud. Neamț Tel. 0766432557	consultant	administrator	Loc. Fundătura Com. Arsura Jud. Vaslui Tel. 0766432557

MĂSURI CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR, DE REDUCERE A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA

Măsurile ce se pot aplica, dezastrelor caracteristice comunei Arsura sunt: măsuri de reducere a riscului, măsuri de pregătire specifice, măsuri post-dezastru.

1. La cutremur

- Pregătirea Comitetului Local, a Serviciului Voluntar, a angajaților, elevilor și informarea populației, pentru cunoașterea normelor de comportare în caz de cutremur;
- Înștiințarea populației, întocmirea și exersarea măsurilor cuprinse în planurile de protecție și intervenție;
- Proiectarea lucrărilor de investiții conform normelor de zonare seismice;
- Evitarea locuirii sau folosirii clădirilor cu pericol seismic ridicat sau realizarea de reparații a unor clădiri cu un grad seismic mai mic;
- Alarmarea populației se face imediat și conform semnificațiilor alarmării la dezastre și intervenția în timp scurt a formațiunilor de intervenție;
- Evaluarea distrugerilor și pierderilor, căutare-salvare, asistență medicală de urgență, reabilitarea facilităților economico-sociale afectate, distribuirea de ajutoare.

2. Alunecare de teren

- Cunoașterea de către populație a zonei de risc la alunecări, asigurarea bunurilor și persoanelor;
- Educarea comunității posibil a fi afectată, realizarea unui sistem de monitorizare, înștiințare și evacuare;
- Căutare-salvare, asistență medicală, adăpostirea de urgență a persoanelor sinistrate;
- Plantarea sau împădurirea unor zone posibil a fi afectate de alunecări;
- Instrumente de evaluare a impactului: echipe de experți.

3. Inundații

- Lucrări de apărare și amenajare a digurilor;
- Planificarea executării lucrărilor de apărare;
- Executarea serviciului de permanență și monitorizarea permanentă a cursurilor de apă și a precipitațiilor, în momentul avertizărilor meteo nefavorabile;
- Sisteme de alarmare, educarea și participarea comunității la acțiuni de apărare și amenajare a îndiguirilor în momentul inundațiilor;
- Evaluarea efectelor dezastrului, căutare-salvare, asistență medicală, aprovizionarea pe termen scurt cu apă și alimente, purificarea apei și adăpostirea temporară;
- Monitorizarea efectelor.

4. Secetă

- Sistem de monitorizare și înștiințare imediată;
- Existența unui plan interdepartamental de apărare împotriva efectelor dezastrului;
- Asigurarea rezervelor de alimente și a apei potabile;
- Monitorizarea situației meteorologice și hidrologice.

5. Poluarea mediului

- Luarea măsurilor conform standardelor de calitate a mediului și protecției surselor de apă și punerea acestora în aplicare pe raza comunei;
- Aplicarea legislației în vigoare pentru protejarea mediului și a surselor de apă;
- Sisteme de supraveghere terestră și aeriană a solului și apei, evoluția climei, etc.

6. Defrișare păduri

- Educarea comunității, promovarea unor alternative la folosirea lemnului ca și combustibil;
- Cartografierea pădurilor și supravegherea acestora, monitorizarea programelor de reîmpăduriri ale Ocolului Silvic Vaslui.

7. Epizootii

- Luarea măsurilor și aplicarea Planurilor de apărare și măsurile pentru prevenirea și combaterea bolilor epizootice;
- Programe de pregătire a unităților responsabile în acest domeniu;
- Informarea populației asupra riscului;
- Evaluarea prin testare a incidenței și severității infecției.

8. Epidemii

- Monitorizarea evoluției factorului de risc medical de urgență;
- Elaborarea unui plan de protecție cu alocarea resurselor necesare;
- Verificare și confirmare diagnostice, identificarea cazurilor, găsirea surselor epidemice, controlul evoluției cazurilor;
- Existența unui serviciu medical de urgență, ajutor medical;
- Supraveghere epidemiologică, evaluarea periodică a eficienței serviciului medical de urgență.

*Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Costel GANEA*



SISTEME DE ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZ DE EVACUARE

Nr. crt.	Sistemul de anunțare	Locul amplasării	Cine răspunde	Telefon	Observații
1.	Sirena electrică de 3,5 kw	Blocul de locuințe, P+2 din localitatea Arsura	Năstase Andrei-Dinu	0235482019 0768277932	
			Ganea Costel	0235482019 0235482077 0761103520	
			Dumitru Augustina	0235482351 0235482144 0761103522	
2.	Clopot	Biserica Arsura	Damian Cătălin	0764970132	
3.	Clopot	Biserica Pîhnești	Mazilu Dan		
4.	Clopot	Biserica Fundătura	Stratulat Ioan		
5.	Clopot	Biserica M.Kogălniceanu	Moisă Dumitru	0767305098	
6.	Telefon-fax	Primăria Arsura	Personalul instituției	0235482019 0235482351 0235482077	

Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Costel GANEA



**TABEL CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA
UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ (SEISM)**

Nr. crt.	Denumirea obiectivului	Anul construcției	%
1	Primăria Arsura	1939	25
2	Școala Gimnazială „Nicolae Gh.Lupu” Arsura	1975	40
3	Căminul Cultural Arsura	1934	80
4	Școala Primară „Ion Busuioc” Fundătura	1969	15
5	Sala de sport (școala veche) Pâhnești	1908	80

Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Costel GANEA



PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE

Intervenția se realizează de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Arsura, pe baza planurilor de intervenție și cooperare întocmite de autoritățile competente.

La limitarea și înlăturarea urmărilor dezastrelor existente pe teritoriul comunei Arsura, pe timp de pace, pot participa și formațiuni de intervenție profesionale județene, de Cruce Roșie și alte structuri cu atribuții în domeniu.

Conducerea activităților de intervenție se realizează de către Comitetul Local Arsura prin Centrul Operativ Local cu activitate temporară al administrației locale.

- **Planurile de intervenție existente sunt:**

1. **planul de evacuare în caz de urgență;**
2. **planul de protecție civilă;**
3. **planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale;**
4. **planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.**

- **Proceduri de intervenție în cazul:**

a) unui cutremur, avarierii sau distrugerii clădirilor:

- depășirea abtacoalelor,
- înlăturarea dărâmăturilor sau a părților din dărâmături;
- localizarea persoanelor surprinse sub dărâmături;
- acordarea primului ajutor de urgență;
- transportul persoanelor în afara zonelor periculoase;
- asigurarea clădirilor care amenință cu prăbușirea;
- dărâmarea clădirilor sau a părților de clădiri care amenință cu prăbușirea;
- marcarea și asigurarea zonelor periculoase;
- salvarea persoanelor și bunurilor materiale.

b) inundațiilor și înzăpezirilor:

- avertizarea alarmarea și evacuarea populației;
- salvarea persoanelor, animalelor și bunurilor materiale surprinse de apă sau sub apă și/sau înzăpezite;
- relocarea persoanelor sinistrate;
- participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de hrană, apă și medicamente;
- sprijinirea forțelor care intervin pentru consolidarea digurilor;
- participarea la închiderea rupturilor de diguri;
- participarea la acțiunile de înlăturare a obiectelor dure aflate în apă în dreptul unor zone sau puncte vulnerabile;
- înlăturarea zăpezilor sau a unor dopuri de gheață;
- curățarea (degajarea) canalelor de evacuare a apelor sau a zonelor afectate de inundații și/sau ghețuri.

c) accidentelor chimice, radiologice, biologice, accidentelor tehnologice și pe căi de comunicații:

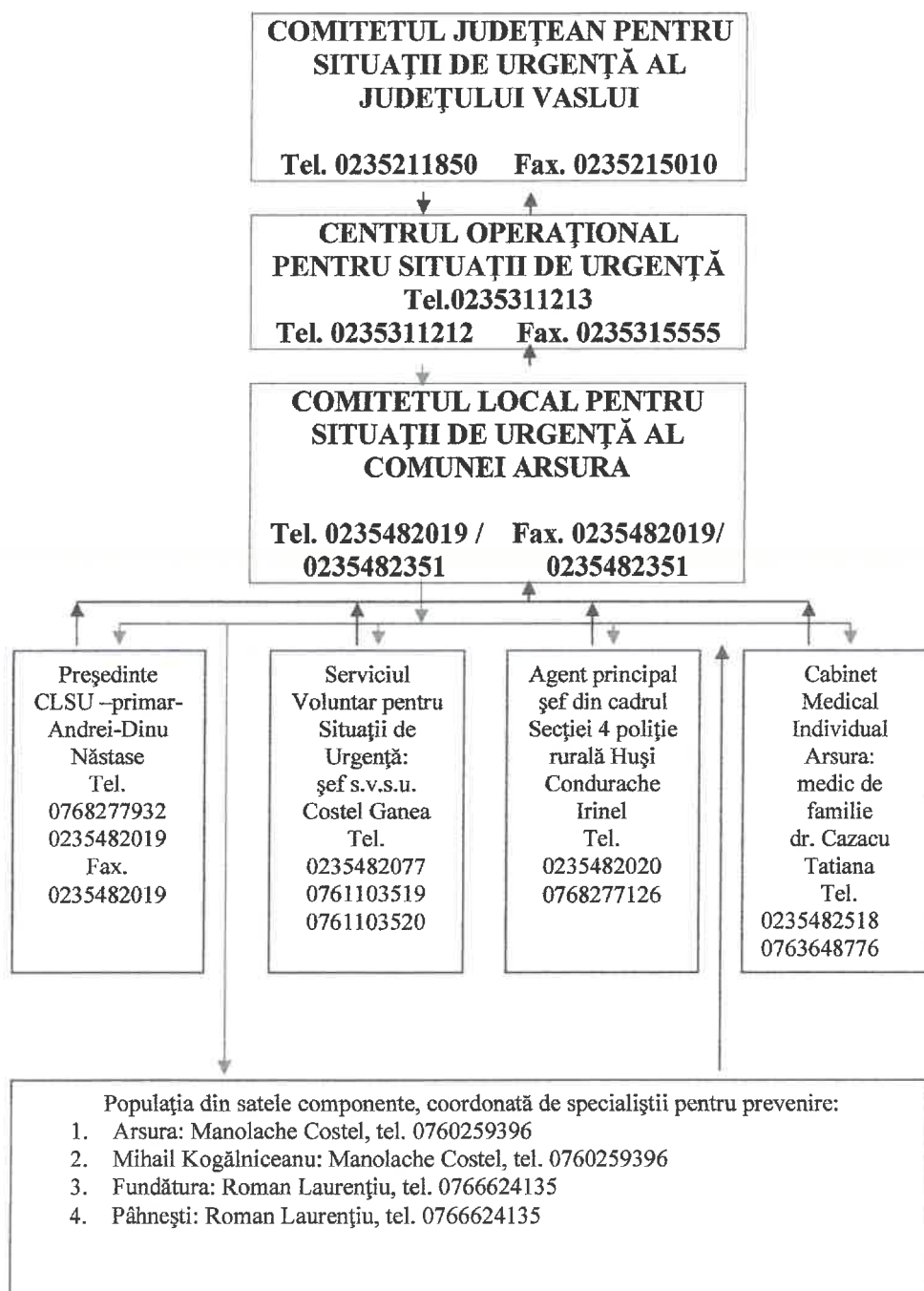
- avertizarea, alarmarea populației;
- relizarea unui perimetru de securitate prin măsuri de restricție a circulației și limitarea accesului în zonă;
- izolarea și marcarea zonelor contaminate;

- luarea măsurilor de protecție a personalului de intervenție;
 - limitarea extinderii contaminării;
 - amplasarea punctelor de decontaminare;
 - aplicarea primelor măsuri de prim ajutor persoanelor contaminate sau rănite;
 - sprijinirea acțiunilor de evacuare și adăpostirea populației, animalelor și bunurilor materiale;
 - desfășurarea acțiunilor de intervenție la mijloacele de transport sau instalațiile accidentate, avariate sau distruse;
 - decontaminarea personalului, tehnicii și terenului;
- d) producerii unor incendii de pădure, în masă și explozii:**
- pe timpul intervenției se va ține cont de tendința de propagare a incendiilor avându-se în vedere pericolul apariției unor noi incendii (explozii);
 - participarea 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 înlăturării consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;
 - asigurarea asistenței medicale de urgență.
- e) alunecărilor de teren:**
- avertizarea și alarmarea populației;
 - 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.

Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Costel GANEA



SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL

**LEGENDĂ:**

- Transmitere decizii
 → Informare, raportare

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

Nr. crt.	Localitatea	Număr încăperi	Număr locuri (paturi)
1	Arsura:		
	Școala Primară N. GH. LUPU	3	60
	Școala Gimnazială N. GH.LUPU	5	150
	Căminul cultural Arsura	2	40
2	Pîhnești:		
	Școala Primară	3	60
	Căminul cultural Pîhnești	2	60
3	Fundătura:		
	Școala Primară Înv. ION BUSUIOC	3	150
4	Mihail Kogălniceanu:		
	Școala Primară (în conservare)	2	40
5	TOTAL	20	560

Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență
Costel GANEA



**TABEL NOMINAL CU STOCUL DE MATERIALE ȘI MIJLOACE DE
INTERVENȚIE EXISTENT LA PRIMĂRIA COMUNEI ARSURA**

Nr. crt.	Materiale	U/M	Cantitate	Existent	Deficit	De unde se completează	
						primărie	populație
	<u>Materiale apărare</u>						
1.	Snopi fascine	buc.	100	0	100		
2.	Pari lemn	buc.	190	190			
3.	Saci pământ	buc.	190	190			
4.	Sfoară legat	m.l.	150	0	150		
5.	Funii subțiri	kg.	6	0	6		
6.	Scândură rășinoase	buc.	20	20			
7.	Rângi metal L=2m	buc.	4	4			
8.	Cozi unelte	buc.	20	20			
9.	Sârmă neagră	kg.	12	0	12		
10.	Găleată apă potabilă	buc.	10	0	10		
11.	Căni apă potabilă	buc.	20	0	20		
	<u>Mijloace de intervenție</u>						
12.	Cazmale	buc.	10	0	10		
13.	Lopeți	buc.	16	16			
14.	Târâncop	buc.	8	4	4		
15.	Căngi cu coadă	buc.	4	4			
16.	Sape	buc.	4	0	4		
17.	Furci	buc.	4	2	2		
18.	Găleți PSI	buc.	10	10			
19.	Stingătoare	buc.	15	15			
20.	Topor PSI	buc.	4	0	4		
21.	Flex	buc.	1	0	1	1	
22.	Dulap lemn	m.c.	1	1			
	<u>Mijloace fixe</u>						
23.	Tractor cu remorcă	buc.	5	5			5
24.	Buldoexcavator Volvo	buc.	1	1		1	
25.	Grup generator	buc.	1	1			
26.	Motopompa	buc.	1	1			
27.	Atelaje	buc.	6	6			10

Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență

Costel GANEA



REGULI GENERALE DE COMPORTARE LA DEZASTRE

- Învățați semnalele de alarmare transmise prin sistemul managementului situațiilor de urgență;
- Păstrați-vă calmul;
- Deschideți difuzoarele, aparatele radio și televizoarele și ascultați informațiile generale emise pe aceste stații, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritățile în drept;
- Folosiți telefonul numai pentru a anunța (semnala) autorităților locale evenimente importante, cum ar fi incendii, inundații, alunecări de teren, accidente majore, înzăpeziri etc.;
- Aveți la îndemână, în casă sau în jurul ei, un stoc de provizii suficiente de mare ca să vă ajute să supraviețuiți câteva zile;
- Dacă sunteți acasă, aceste provizii vă vor ajuta să treceți fără greutate peste perioada de pericol;
- Dacă sunteți evacuați și trebuie să vă deplasați în alte localități, trebuie să vă luați cu dumneavoastră rezervele de alimente pentru a le folosi pe drum sau după ce ajungeți în noua localitate;

Cele mai importante articole pe care trebuie să le păstrați la îndemână:

- apă (de preferat păstrată în vase de plastic sau canistre);
- hrană (în pachete conservate sau sigilate);
- medicamente necesare membrilor familiei dumneavoastră și în special trusa de prim ajutor;
- cuverturi, saci de dormit, lumânări, lanterne, radioreceptor portabil;
- luați cu dumneavoastră și păstrați documentele de identitate.

După producerea dezastrului acționați astfel:

- respectați cu strictețe măsurile stabilite, îndrumările și comunicările organelor de protecție civilă;
- intrați cu extremă precauție în interiorul clădirilor care au fost avariate sau slăbite;
- nu intrați cu torțe, lumânări sau țigări aprinse în clădirile avariate sau care au fost inundate;

- nu atingeți firele electrice căzute sau rupte;
- dacă simțiți miros de gaze deschideți toate ferestrele și ușile, închideți robinetul principal de gaze, părăsiți casa imediat și anunțați (dacă este posibil) întreprinderea de distribuție a gazelor;
- dacă diferite aparate electrice sunt ude, întâi întrerupeți sursa principală de curent electric, ștergeți-le de umezeală, uscați-le și în final conectați-le la priză.

(ATENȚIE ! NU FACEȚI ACEST LUCRU DACĂ SUNTEȚI UD SAU STAȚI ÎN APĂ);

- dacă sunteți sfătuiți să vă evacuați, să faceți prompt acest lucru;
- verificați rezervele de apă și hrană înainte de a le folosi.

Nu consumați alimente care au luat contact cu apa de inundație.

Urmăriți instrucțiunile organelor de protecție civilă în legătură cu folosirea apei și alimentelor;

- dacă este necesar cereți alimente, îmbrăcăminte, asistență medicală și adăpost;
- stați departe de zonele calamitate. Nu împiedicați acțiunile de intervenție;
- nu va urcați la volan dacă nu este necesar, iar când o faceți conduceți cu atenție;
- scrieți și telefonați rudelor după trecerea pericolului, ca ei să știe că sunteți în siguranță, altfel, autoritățile locale pot pierde timp căutându-vă;
- nu supraîncărcați rețelele de telefonie cu apeluri inutile , ele sunt necesare pentru apeluri speciale;
- nu transmiteți zvonuri sau știri exagerate despre pagube și stricăciuni.

S.V.S.U. ARSURA

REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE **ÎN CAZ DE INCENDIU**

- dacă pentru salvarea oamenilor, trebuie să treceți prin încăperi incendiate, puneți pe cap o pătură umedă;
- deschideți cu prudență ușile, deoarece aflusul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor;
- prin încăperile cu fum dens deplasați-vă târâș sau aplecați;
- strigați victimele, găsiți-i și salvați-i;
- dacă vi se aprinde îmbrăcămintea nu fugiți, culcați-vă pe pământ și rostogoliți-vă;
- asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcămintea, aruncați un palton, o pătură sau ceva care îi acoperă etanș;
- în cazul stingerii incendiului folosiți stingătoare, apă, nisip, pământ, învelitori etc.;
- dacă arde suprafața verticală, apa se aruncă de sus în jos;
- lichidele incendiare se sting prin acoperire cu nisip, pământ, cuverturi grele;
- instalațiile electrice se sting numai după întreruperea prealabilă a sursei de energie;
- ieșiți din zona incendiată în direcția dinspre care bate vântul;
- bombele incendiare de aviație se sting prin acoperire cu pământ sau prin scufundare în butoaie cu apă;
- picăturile de napalm căzute pe îmbrăcămintă se sting prin acoperirea locului respectiv cu îmbrăcămintă subțire, lut sau nisip;
- amestecurile pe baza de fosfor sau sodiu se sting prin izolarea acestora de aerul înconjurător prin acoperire cu pământ, nisip, acoperiri etanșe;
- aplicați pe părțile afectate pansament uscat și curat și prezentați-vă la punctele medicale.

S.V.S.U. ARSURA

REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZUL CUTREMURELOR DE PĂMÂNT

- păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, puneți-vă familia în siguranță;
- rămâneți în locul unde vă aflați, în clădiri sau în exteriorul acestora;
- dacă cutremurul v-a surprins în interior, stingeți focul, întrerupeți curentul electric și gazele, deschideți ușile și depărtați-vă de ferestre sau balcoane; adăpostiți-vă sub o bancă, masă solidă, lângă un perete de rezistență sau tucul unei uși;
- gospodinele surprinse în bucătărie să se îndepărteze cât mai mult de aragazul cu oale fierbinți;
- nu produceți scântei, nu aprindeți lumânări, chibrituri, alte surse de foc deschis dacă simțiți miros de gaze sau produse petroliere;
- dacă seismul va surprins în exterior, depărtați-vă de clădiri, stâlpi sau alte obiecte în echilibru precar, la o distanță care să vă asigure spațiul de siguranță în cazul prăbușirii;
- când sunteți în mașină scoateți mașina în afara carosabilului, opriți imediat și rămâneți în mașină;
- când mașina este staționată lângă clădiri este bine să părăsiți mașina imediat și să vă îndepărtați de aceasta;
- la părăsirea locuinței fiecare cetățean trebuie să-și ia actele de identitate, un mijloc de iluminat independent de sursele de alimentare, un aparat de radio cu alimentare de la baterii sau cu acumulatori și obiecte personale strict necesare;
- ocoliți locurile periculoase;
- nu atingeți conductorii electrici sau alte instalații electrice, de gaze, termoficare avariate;
- acordați ajutor răniților, bătrânilor, bolnavilor și supravegheați-i până le sosirea echipelor de salvare;
- evitați, pe cât posibil, circulația în vederea vizitării rudelor sau cunoștințelor pentru a vedea care este starea lor;
- nu staționați pe lângă locurile periclitate sau în preajma punctelor de lucru;
- combateți zvonurile, știrile false, panica și dezordinea;
- participați (dacă vi se solicită) la acțiunile de înlăturare a dărâmăturilor, sprijinirea construcțiilor, salvarea oamenilor.

S.V.S.U. ARSURA

REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE **LA INUNDAȚII**

1) În cazul când inundația (semnalul "calamitate naturală") vă surprinde acasă:

- dacă aveți timp luați următoarele măsuri de asigurare a bunurilor dumneavoastră;
- aduceți în casă unele lucruri sau puneți-le culcate la pământ într-un loc sigur (mobila de curte, unelte de grădină sau alte obiecte care se pot muta și care pot fi suflate de vânt sau luate de apă);
- blocați ferestrele astfel încât ele să nu fie sparte de vânturi puternice, de apă, de obiecte care plutesc sau de aluviuni;
- evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri de refugiu, dinainte cunoscute;
- încuiați ușile casei și ferestrele după ce închideți apa gazul și instalațiile electrice;
- nu stocați saci de nisip pe partea din afara pereților casei; mai bine permiteți apei de inundație să curgă liber prin fundație, sau dacă sunteți sigur că veți fi inundat procedați singur la inundarea fundației;
- dacă inundația este iminentă procedați astfel:
- mutați obiectele care se pot mișca în partea cea mai de sus a casei, deconectați aparatele și împreună cu întreaga familie părăsiți locuința și deplasați-vă spre locul de refugiu dinainte stabilit (etaje superioare, acoperișuri, înălțimi sau alte locuri dominante) care nu pot fi acoperite de nivelul cotelor maxime ale apelor;
- în cazul în care sunteți surprins în afara locuinței (pe străzi, în școli, în parcuri, săli de spectacol, în gări, autogări, magazine, alte locuri) este necesar să respectați cu strictețe comunicările primite și să vă îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate.

2) În cazul în care organele de protecție civilă ordonă evacuarea, respectați următoarele reguli:

- respectați ordinea de evacuare stabilită: copii, bătrâni, bolnavi, în primul rând din zonele cele mai periclitate;
- înainte de părăsirea locuinței întrerupeți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, energie electrică și închideți ferestrele;
- 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 iar pe timp friguros și îmbrăcăminte mai groasă;
- după sosirea la locul de refugiu, comportați-vă cu calm, ocupați locurile

stabilite, protejați și supravegheați copiii, respectați măsurile stabilite.

3) La reîntoarcerea acasă respectați următoarele:

- nu intrați în locuință în cazul în care aceasta a fost avariata sau a devenit insalubră;
- nu atingeți firele electrice;
- nu consumați apă direct de la sursă, ci numai după ce a fost fiartă;
- consumați alimente numai după ce au fost curățate, fierte și după caz, controlate de organele sanitare;
- nu folosiți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, electricitate, decât după aprobarea organelor de specialitate;
- acordați ajutor victimelor surprinse de inundații;
- executați lucrări de înlăturare a urmărilor inundației, degajarea mълului, curățirea locuinței și mobilierului, dezinfectarea încăperilor, repararea avariilor;
- sprijiniți moral și material oamenii afectați de inundații prin găzduire, donare de bunuri materiale, alimentare, medicamente.

*Întocmit,
Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență*

Costel GANEA



PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

CUPRINS

Cap.	Secțiunea	Conținut	Pagina	
I	GENERALITĂȚI		2	
	1	<i>Definiție, scopuri, obiective</i>	2	
	2	<i>Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor</i>		2
		<i>2.1. Acte normative de referință</i>		2
		<i>2.2. Structuri organizatorice implicate</i>		3
<i>2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu</i>		3		
II	CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE		3	
	1	<i>Amplasarea geografică și relieful</i>	3	
	2	<i>Caracteristici climatice</i>	4	
	3	<i>Rețeaua hidrografică</i>	5	
	4	<i>Rețeaua hidrografică</i>	6	
	5	<i>Căi de transport</i>	7	
	6	<i>Dezvoltare economică</i>	7	
	7	<i>Infrastructuri locale</i>	8	
III	RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ		9	
	1	<i>Analiza riscurilor naturale</i>	9	
	2	<i>Analiza riscurilor tehnologice</i>	10	
	3	<i>Analiza riscurilor biologice</i>	12	
	4	<i>Analiza riscurilor de incendiu</i>	12	
	5	<i>Analiza riscurilor sociale</i>	13	
	6	<i>Analiza altor tipuri de riscuri</i>	13	
	7	<i>Zone cu risc crescut</i>	13	
IV	ACOPERIREA RISCURILOR		13	
	1	<i>Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție</i>	13	
	2	<i>Etapele de realizare a acțiunilor</i>	14	
	3	<i>Faze de urgență a acțiunilor</i>	14	
	4	<i>Acțiunile de protecție – intervenție</i>	14	
	5	<i>Instruirea</i>	15	
6	<i>Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare</i>	15		
V	RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE		15	
VI	LOGISTICA ACȚIUNILOR		15	
VII	DISPOZIȚII FINALE		16	

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXE

<u>Nr. crt.</u>	<u>Denumirea anexei</u>	<u>Pagina</u>
<u>1</u>	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor pe teritoriul comunei Arsura	<u>17</u>
<u>2</u>	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.	<u>18</u>
<u>3</u>	Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență	<u>23</u>
<u>4</u>	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri	<u>24</u>
<u>5</u>	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării	<u>26</u>
<u>6</u>	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență	<u>27</u>
<u>7</u>	Planuri și proceduri de intervenție; se regăsește în Planul de intervenție în situații de urgență la comuna Arsura	<u>28</u>
<u>8</u>	Schema fluxului informațional-decizional	<u>30</u>
<u>9</u>	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora	<u>31</u>
<u>10</u>	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente	<u>32</u>
<u>11</u>	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență	<u>33</u>