



H O T Ă R Â R E
privind aprobarea documentatiei aferente Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Hidiselu de Sus

Având în vedere:

- adresa transmisa de I.S.U. „Crisana” al județului Bihor înregistrata la primaria comunei Hidiselu de Sus cu nr. 1348/12.03.2021 privind necesitatea aprobarii Planului de analiza si acoperire a riscurilor.
- referatul de aprobare intocmit de primarul comunei Hidiselu de Sus, initiatorul proiectului de hotarare;
- raportul de specialitate nr. 1662/25.03.2021 întocmit de catre secretarul general al comunei Hidiselu de Sus;
- avizul comisiei de specialitate a consiliului local;

Tinand cont de prevederile:

- art. 4 din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 6 și art. 7 din Ordinul 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;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. d), alin. (7) lit. h) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile și completările ulterioare;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI HIDISELU DE SUS

H O T A R A S T E :

Art.1. Se aprobă documentatia aferenta Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Hidiselu de Sus, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Viceprimarul comunei Hidiselu de Sus va asigura ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.3. La data intrarii in vigoare a prezentei hotarari isi inceteaza aplicabilitatea orice alte prevederi contrare.

Art.4. Prezenta hotarare se comunica cu :

- Institutia Prefectului - Judetul Bihor
- I.S.U. Crisana al județului Bihor
- S.V.S.U. Hidiselu de Sus
- Dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA
Florian Curpas

CONTRASEMNEAZA
p. SECRETAR
Emanuel Dringo

Nr. 26
Hidiselu de Sus, 31 martie 2021

**COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**
Nr. _____ din _____.2021

NESECRET

**APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSLIULUI LOCAL
din _____ 2021 prin HCL nr. _____**

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**
- COMUNA HIDISELU DE SUS -

**PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

PRIMAR

PETROI ADRIAN

Actualizat : _____ .2021

CUPRINS

Cap	Secțiunea	Conținut	Pagina
I.		DISPOZIȚII GENERALE	
	1.	Definiție, scop, obiective.	
		Definiție	
		Scop	
		Obiective	
	a 2-a	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	
		2.1. Acte normative de referință	
		2.2. Structuri organizatorice implicate	
		2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.	
II.		RISURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	
	1.	Amplasare geografică și relief	
	a 2-a	Caracteristici climatice	
	a 3-a	Rețea hidrografică	
	a 4-a	Populație	
	a 5-a	Căi de transport	
	a 6-a	Dezvoltare economică	
	a 7-a	Infrastructuri locale	
	a 8-a	Specific regional/local	
III.		ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	
	1.	Analiza riscurilor naturale	
	a 2-a	Analiza riscurilor tehnologice	
	a 3-a	Analiza riscurilor biologice	
	a 4-a	Analiza riscului de incendiu	
	a 5-a	Analiza riscului social	
	a 6-a	Analiza altor tipuri de risc	
	a 7-a	Zone cu risc crescut	
IV		ACOPERIREA RISCURILOR	
	1.	Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	
	a 2-a	Etapele de realizare a obiectivelor	
	a 3-a	Faze de urgență a acțiunilor	
	a 4-a	Acțiunile de protecție-intervenție	
	a 5-a	Instruirea	
	a 6-a	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	
V.		RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE	
VI.		LOGISTICA ACȚIUNILOR	
		ANEXE	
	1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	
	2.	Atribuțiiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
		2.a. Componentă nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.	
	3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.	
	4.	Hărți de risc	
		4.1. Harta cu riscurile naturale	
		4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	
	5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	
	6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii	

		unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	
	7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență(seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	
	8.	Planuri și proceduri de intervenție.	
	9.	Schema fluxului informațional-decizional	
	10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
	11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	
	12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect	
	13.	Protocolale de colaborare cu instituții&operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	
	14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu ce sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.	
	15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	

CAPITOLUL I **Dispozitii generale**

SECTIUNEA 1-a **Definitie, scopuri, obiective**

Definiție :

“ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (PAAR), reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de județ sau localitate componentă acesteia (reședință de județ, municipiu, oraș, comună), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din comuna HIDIȘELU DE SUS, denumit PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de comunei, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective. Scopul PAAR este acela de a permite autorităților publice locale și celorlalți factori de decizie să facă cele mai bune alegeri posibile referitoare la:

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

Obiectivele PAAR sunt:

- *crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea -riscurilor generatoare de situații de urgență;*
- *asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc;*
- *cunoașterea, de către toți factorii implicați și de către populație a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;*
- *optimizarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.*

Obiectivul fundamental al acestui plan se concentrează asupra realizării unui sistem informațional care să integreze toate informațiile, toate tipurile de date, necesare managementului dezastrelor naturale, de la prognoză până la măsurile post-factum.

SECTIUNEA a 2-a. **Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice locale, inspectoratul județean pentru situații de urgență, CLSU alte organe și organisme cu atribuții în domeniu). Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local.

Primarul comunei asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză, acoperire a riscurilor și alocării resursele necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii. Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se asigură, potrivit reglementărilor în vigoare, de către fiecare autoritate, organism, operator economic și /sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „CRIȘANA” al județului BIHOR.

Personalul din inspectoratul județean pentru situații de urgență, precum și cel al celoralte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență(SVSU HIDİŞELU DE SUS) are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Responsabilitățile cetățenilor :

Dezvoltarea unui sistem eficient de management al situațiilor de urgență trebuie să se bazeze, într-o măsură mult mai mare, pe contribuția comunității locale și a fiecărui cetățean. Cetățeanul, ca principal beneficiar al politicii de securitate, are dreptul și datoria de a contribui activ la construcția ei cotidiană, printr-un comportament participativ și responsabil. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la riscurile la care este supus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale. Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente negative care pot genera pierderi. Primul nivel al acestui tip de comportament este eliminarea neglijențelor.

Cel de-al doilea nivel îl constituie o metodologie de prevenire bazată pe redundanță, adică o dublare a acțiunii umane cu sisteme automate de prevenire și control. Întrucât redundanța este costisitoare, măsurile specifice trebuie analizate prin prisma eficienței, respectiv prin punerea în balanță a gravității și probabilității producerii evenimentului alături de costurile implementării.

Toate măsurile de comportament preventiv necesar a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicii de securitate, concepută ca ansamblul procedurilor de prevenirea pierderilor, respectiv pentru:

- *informarea generală și permanentă/periodică asupra riscurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea și a concetățenilor;*
- *formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea/reducerea neglijențelor din conduită;*
- *dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;*
- *adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;*
- *respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență;*
- *participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;*
- *încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastre;*
- *cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor;*
- *respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.*

Consiliul local și primăria

Autoritățile administrației publice locale trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin comitetele locale pe care le conduc, ele fiind primele care iau contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri.

Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacitatei de prevenire și răspuns locale constituie prioritatea esențială.

Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

a) în faza pre – dezastru:

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de cate ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrativ- teritoriale;
- hotărăsc înființarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, aprobă regulamentul de organizare și funcționare a acestora, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționarea acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;
- aprobă planurile anuale și de perspectiva pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- elaborează planurile urbanistice generale, corelate cu hărțile de risc și asigură respectarea prevederilor acestor documentații;
- determină necesitățile comunității locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje și financiare în caz de dezastre;
- asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;
- asigură organizarea și instruirea grupurilor de voluntari în vederea participării la acțiunile de salvare-evacuare a populației afectate de dezastre.

b) pe timpul dezastrului:

- desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
- menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamității;
- coordonează acțiunile de ajutor;
- înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;
- asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;
- asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitante potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuații, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
- coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

c) post dezastru:

- participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrelor, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastre;
- coordonează acțiunile de aprovisionare cu hrana și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
- asigură condițiile pentru asistența sanitară;

Instituții și operatori economici

Instituțiile publice și operatorii economici au un rol important în ceea ce privește prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc și punctul de declanșare a unei situații de urgență.

Din punct de vedere al accidentelor industriale în care sunt implicate substanțe periculoase, operatorii economici au următoarele obligații:

- să notifice autorităților competente inventarul de substanțe;
- să întocmească politica de prevenire a accidentelor majore, respectiv raportul de securitate;
- să elaboreze un plan de urgență internă;
- să informeze imediat autoritățile competente în cazul producerii unui accident major;
- să informeze corect și complet populația din zonele de planificare la urgență;
- să desfășoare exerciții de verificare a planurilor și pregătire a forțelor proprii de intervenție;
- să permită inspecția autorităților competente;
- să ia toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor și pentru a limita, în cazul producerii, consecințele acestora asupra sănătății populației și a calității mediului.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituțiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.

2.1. Acte normative de referință

2.2.

- 2.3. -Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.
- 2.4. -Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor actualizată în 2018.
- 2.5. -Ordinul MAI 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
- 2.6. -Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- 2.7. -Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- 2.8. - H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- 2.9. - H.G nr. 96 din 2016, privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste.
- 2.10. - H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- 2.11. -Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- 2.12. - H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- 2.13. -Legea apelor nr. 107/1996.
- 2.14. -Ord. Comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- 2.15. - H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- 2.16. -Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- 2.17. - H.G nr. 1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren
- 2.18. - H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- 2.19. -Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specific riscului la cutremure și/sau alunecări de teren
- 2.20. - H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- 2.21. - H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- 2.22. -Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență Acte normative de referință.

2.23. Structuri organizatorice implicate la nivelul local.

Nr.crt.	FUNCȚII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE																			Logistica intervenției	Reabilitarea zonei afectate	Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	Ministerul Administrației și Internelor		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1	Primăria comunei HIDİŞELU DU SUS	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	2	Consiliul Local al comunei Hidișelu de Sus		X	X			X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	3	Serviciul voluntar pentru situații de urgență a comunei Hidișelu de Sus	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X		
2	Ministerul Economiei și Comerțului		*						*	*	*	*				*	*	*	*	*	*	
	Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului		*					*		*	*	*				*		*	*	*	*	
3	1	Structuri ale Secției Drumuri Naționale	X	X	X					X	X	X				X	X	X	X	X	X	
	Ministerul Sănătății		*					*	*								*	*	*	*	*	
4	Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației		*	*		*															*	
	1	Centrala telefonică aparținând de Romtelecom	X	X		X															X	
5	Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale		*					*		*		*									*	
	Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor		*	*					*		*		*								*	
6	Ministerul Educației și Cercetării		*																		*	
	1	Scoala Gimnaziala clasele I-VIII	X													X					X	
7	Ministerul Apărării Naționale		*					*	*	*		*	*	*			*	*	*	*	*	
	Ministerul Finanțelor Publice							*													*	
8	Autoritatea Nat. Sanit.-Veterinară și pentru Sig. Alimentelor		*	*					*	*											*	
	1	Cabinete medicale	X	X					X	X					X	X			X	X	X	
	1	Dispensar veterinar	X	X					X	X					X	X			X	X	X	
9	Societatea Națională de Cruce Roșie din România							*	*	*					*		*	*	*	*	*	

Nr.crt.	FUNCȚII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE																			
13	1 Structuri locale ale Fil. Jud Cruce Rosie																			
	Alte servicii																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	X				X	X	X	X	X			X	X	X	X		X	X		
	1 RDS RCS																			

Notă: Asociațiile, fundațiile și alte org. neguvernamentale de interes public și mass-media participă la îndepl. unor funcții de sprijin potrivit documentelor de constituire și specificul activității acestora.

* - funcții de sprijin repartizate prin HG 2288/2004 pentru ministere, organe centrale și organizări la nivel național

x - funcții de sprijin repartizate de către CJSU pentru servicii publice deconcentrate și organizări județene

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

a) Suprafață, vecinătăți;

Comuna Hidișelu de Sus este situată în partea de vest a României, în județul Bihor, având coordonatele geografice 46,932 latitudine – 22,048 longitudine, fiind învecinată în partea de S-E cu comuna Lăzăreni, la E cu comuna Drăgești, la N cu comuna Oșorhei, la S-V cu comuna Husasău de Tinca, la vest de comuna Nojorid și la N-V de comuna Sânmartin. Suprafața comunei este de 8997 ha, din care intravilan 551 ha și în extravilan 8446 ha și are în componență următoarele sate:

- Hidișelu de Sus
- Hidișelu de Jos
- Sântelet
- Mierlău
- Șumugiu

b) Forme de relief, specificități, influențe;

Comuna este situată pe dealurile Tășadului acestea sunt parte componentă a dealurilor Pădurii Craiului și constituie cumpăna de ape dintre bazinul Crișului Repede și a Crișului Negru, fiind brăzdată de următoarele cursuri de apă: Valea Hidișel, Valea Șumugiu și Valea Tășad.

Dealurile au o înălțime medie de 250-300m, ușor înclinate spre câmpia Miersigului. Dealurile se desfășoară divergent către nord și către sud din culmea Tășad Dumbrava. Caracteristici pedologice ale solului.

Solul este în general sărac, fiind pe substrat calcaros, în unele zone pe substrat argilos, ceea ce poate provoca alunecări de teren. Partea vestică și sud-vestică este dominată de pietrișuri și nisipuri bogate în ape. În această regiune resursele naturale sunt sărăcăcioase, astă și pentru că nu s-au făcut încă cercetări minuțioase în acesta zonă.

Totuși subsolul ascunde lentele de cărbuni mai ales în localitățile Mierlău și Hidișelu de Sus, calcare, gresii calcaroase, pietrișuri și nisipuri slab utilizate în activitatea economică.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice.

a) Regimul climatic, specificități, influențe;

Așezarea localității în partea de vest a țării o încadrează în climatul temperat-continențal de tranziție, cu ierni blânde și veri călduroase, singurele fenomene deosebite fiind inundațiile în zonele joase ale comunei(Hidișelu de Jos).

Clima este determinată de vânturi din vest fiind aşadar o climă temperat-continențală, cu temperatură medie anuală de 10,4° C pentru luna Iulie media nedepășind 23° C în timp ce în luna Ianuarie se înregistrează o medie de -1,4° C.

Iarna temperatura unitară este de sub 0.° C, temperaturile lunii Decembrie sunt ceva mai ridicate ca cele din luna Ianuarie, acest lucru datorându-se unei puternice circulații ciclonice și a unei nebulozități și umidități relativ mai ridicate.

Iernile sunt moderate fără geruri puternice datorită circulației sud-vestice și poziției comunei la adăpost de masele de aer arctic și polar.

Primăvara sub incidența circulației de aer vestic, a extinderii Azore peste sudul Europei, dezghețul se produce mai repede. Vara se află tot sub influența maselor de aer vestice care modereză ușor temperaturile. Toamna începând cu

luna Octombrie, temperaturile descresc brusc, mediile multianuale sunt cuprinse între 15,7.^o C în septembrie și 4,5.^o C în luna Noiembrie, scăderii datorate influenței anticlonului siberian.

Zilele cu îngheț au ceea mai mare frecvență în Decembrie și Ianuarie și ceea mai mică influență în luna Aprilie. Primul îngheț apare în ceea de-a II a decadă a lunii Octombrie și ultimul îngheț în ceea de-a II a decadă a lunii Aprilie.

- b) Regimul precipitațiilor-cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate-vârfuri istorice;

Prin așezarea geografică între munții și câmpie, zona beneficiază de un aport de precipitații datorat circulației maselor de aer umede dinspre vest ceea ce face ca precipitațiile să fie mai abundente. Lunile cele mai secetoase sunt Februarie și Martie iar cele mai bogate în precipitații fiind lunile Iunie și Iulie. Această variabilitate este dată de prezența fronturilor atmosferice și de intensitatea proceselor convective.

Precipitațiile înregistrează o medie anuală de 585,4 ml destul de ridicată pentru o zonă de câmpie.

Zăpadă cade în decursul unui an în lunile Decembrie, Ianuarie, Februarie și Martie, data medie a primei ninsori este 28 Noiembrie iar a ultimei ninsori 20 Aprilie.

Cantitatea de precipitații pentru anul 2005

Luna	O1	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Tot./luna	21,6	53,1	46,1	69,7	57,8	54,6	75,6	131,2	42,8	6,8	14,3	18,3
Max./24 ore	6,2	17,9	18,7	28	31	44,4	19,2	36,6	16,6	2	3,4	12,4
Ziua	26	13	5	26	19	9	17	4	19	17	25	21

Cantitatea de precipitații pentru anul 2006

Luna	O1	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Tot./luna	32,8	60,1	68,6	90,1	70,8	85,9	29,6	139,1	5	24,4	27,4	9,7
Max./24 ore	19	13,1	16	15,4	15	20,4	11,8	27	2,4	11,2	5,7	7,4
Ziua	18	15	11	21	31	10	2	14	20	29	12	19

- c) Temperaturi-lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate-vârfuri istorice; Temperaturile se încadrează în media zonală.

Anul 2004

Luna	O1	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Medie	- 2,7	0,9	5,5	11,9	14,7	19,3	21,8	20,4	15,1	12,3	5,8	2,0
Maxim	7,3	12,2	22,6	25,4	27,1	30,5	35,8	33,0	21,1	24,1	21,2	15,1

Anul 2006

Luna	O1	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Medie	-2,7	- 0,9	3,7	12,0	15,7	19,2	23,2	19,1	17,0	12,1	6,5	2,3
Maxim	10,2	14	19,2	25,9	30,1	34,7	34,9	32,6	28,6	28,5	18,9	17,9

- d) fenomene meteorologice extreme(furtuni, tornade, etc.).

Nu s-au înregistrat fenomene meteorologice extreme dar în zona DN 79 la intrarea în localitatea Hidișelu de Jos și între ieșirea din Hidișelu de Jos și intrarea în

Hidișelu de Sus, dimineața persistă fenomenul de ceată densă combinat cu o răcirea accentuată a temperaturii.

La sol cea mai ridicată frecvență o au vânturile de sud și cele de nord. În anotimpul rece la sol predomină vântul de sud și est iar vara, vânturile din vest și sud-vest.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică.

- a) Regimul apelor curgătoare se încadrează tipului pericarstic. Văile sunt înguste cu textură radiară, scurgerea radiară fiind determinată de înclinația versanților, ralurile din zonă fiind tributare Crișului Repede sau Crișului Negru.

Este în strânsă interdependență cu clima. Rețeaua hidrografică a comunei Hidișelu de Sus este săracă, multe văi fiind secate pe timp de vară, datorită temperaturilor ridicate și a precipitațiilor scăzute. Astfel de văi sun cele care străbat localitatea Hidișelu de Jos, aici fiind pârâul Hidișel și pârâul aflat la est de Sântelet numit Tășad. Pârâul Tășad are o lungime de 18 km și un bazin hidrografic de 61 km², un coeficient de asimetrie de 0,02, lungimea bazinului fiind de 16,1 km și lățimea de 3,69 m.

Acest râu fiind affluent al Peței și se îndreaptă deci spre Crișul Repede. Bazinul Tășad are 26 de râuri din care 21 au ordinul I, 4 au ordinul II și 1 râu este de ordinul III.

Pârâul Hidișel se formează la sud de satul Dicănești ocoteste pe la sud satul Gruilung și Bicăcel se îndreaptă spre satele Lupoiaia și Holod și se varsă în Crișul Negru.

Un pârâu care traversează satul Șumugiu este affluent al râului Gurbediu, affluent al Crișului Negru. Topirea zăpezilor, ploi îndelungate sau averse puternice precum și structura argiloasă a solului determină la aceste râuri dese revărsări și băltiri de apă acre dăunează vegetației spontane sau culturilor agricole. În acest sens s-au executat lucrări de regularizare a râurilor în perioada 1986-1990.

- b) cursuri de apă (*cadastrate și necadastrate*)-debite normale, creșteri înregistrate-vârfuri istorice;

Rețeaua hidrografica a comunei este formată din următoarele cursuri de apă: Valea Hidișel văii care brăzdează satele Hidișelu de Sus și Hidișelu de Jos, Valea Tășadului, în satul Sântelet și valea Șumugiului în satele Mierlău și Șumugiu.

- c) lacuri de acumulare-suprafețe, volume; - nu există;
d) lacuri, iazuri-suprafețe, adâncimi; - nu există;
e) acumulări piscicole-suprafețe; lac de pescuit – Raita – suprafață 80 ari amplasată în localitatea Hidișelu de Sus.
f) amenajări hidrotehnice-diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc.-
- barajul hidrotehnic dintre localitățile Mierlău și Șumugiu, care are rolul de a proteja localitatea Șumugiu de posibile revărsări ale pârâului Valea Șumugiului, înalt de 8 m și cu o lungime de 110m, realizat din pământ prevăzut cu o ecluză.

Secțiunea a 4-a. Populație.

a) numărul populației;

Comuna Hidișelu de Sus, are un număr de 3315 de locitori, în cele 5 sate aparținătoare, după cum urmează:

- satul Hidișelu de Sus 1087 locitorii cu 355 gospodării ;
- satul Hidișelu de Jos 647 locitorii cu 216 gospodării;
- satul Mierlău 774 locitorii cu 276 gospodării;
- satul Sântelet 374 locitorii cu 114 gospodării ;
- satul Șumugiu 433 locitorii cu 180 gospodării ;

b) structura demografică;

- români – 92,66;
- romi – 4,42;
- alte naționalități – 4;

c) mișcarea naturală;

- nașteri în 2020 – 60
- decese în 2020 - 38

d) densitate/concentrarea populației pe zone-aglomerări.

Densitatea populației este de 0.16 locitorii pe ha.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport.

a) căi de transport rutiere-autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, drumuri comunale, rute transport materiale periculoase, tuneluri etc. precizându-se starea acestora ;

Rețeaua de căi de transport rutieră este formată din :

- DN 76, care străbate comuna de la N la S, modernizat cu sănturi și trotuare, respectiv poduri din beton pentru accesul la locuințele cetătenilor ;
- DJ 795 A în satele Hidișelu de Sus - Mierlău – Șumugiu spre comuna Husasău de Tinca ;
- DJ 768 între satele Hidișelu de Sus și Lazareni-Holod;
- DC 60 Hidișelu de Sus – Sântelet – Felcheriu, modernizat prin asfaltare pe o lungime de 6 km.

Starea acestor căi de transport este corespunzătoare(utilizabilă).

b) căi de transport feroviare-trajecții, tuneluri;

Calea ferată Oradea –Vașcău, care străbate localitatea Mierlău și stația CFR, este dezafectată.

c) aeriene- aeroport, aerocluburi etc.- nu există ;

d) rețele de conducte magistrale-gaze, petrol și produse petroliere sa.- nu există ;

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.

a.) Principalele activități industriale ale comunei sunt:

Principala activitate economică a comunei Hidișelu de Sus este agricultura, pe raza localității funcționând următoarele societăți agricole :

1. S.C VITICOLA FRANCIACORTA în Șumugiu cu profilul de cultură a viței de vie;
2. S.C SAIVAN în Șumugiu constând dintr-o fermă pentru cultura cerealelor;
3. S.C ROXIDAV 2007, în Mierlău, constând în procesare produse lactate;
4. PFA RAUA Hidișelu de Sus - pomicultura și depozitare;
5. PFA BOT LUCIAN-Hidișelu de Sus-cultura agricole;
6. PFA BELENESI AURELIAN - Santelec- culturi agricole

Pe raza localității funcționează următoarele societăți comerciale:

- depozit materiale electrice „Basdan”, în localitatea Hidișelu de Jos cu 4 angajați;

-depozit materiale de construcții și secție producere elemente din beton- în Hidișelu de Sus – S.C Hokman SRL, cu 12 angajați.

- benzinarie S.C MELEDE ENERGY SRL, în Hidișelu de Sus cu 4 angajați.

Unități de turism:

- Pensiunea Larryse;
- Pensiunea Găvruța;
- Pensiunea Cavaler;
- Pensiunea Anca;
- Pensiunea Vidra ;
- Pensiunea Alexia;
- Pensiunea Doina;
- Pensiunea Smarald;

b.) Depozite/ rezervoare, capacitate de stocare.

– depozitul frigorific Starcard din Hidișelu de Sus(insolvență) cu 2 angajați;

c.) Exploatări miniere, petroliere ;- nu există

d.) Fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite)-

- terenuri agricole -
 - o 1500 ha pășune
 - o 2400 ha arabil
 - o 500 ha fânețe
- suprafețe împădurite – 3986 ha.

e.) Creșterea animalelor

- fermă creștere animale Popovici Ioan – saivan de oi cu 400 capete
- fermă creștere animale Sterp Ioan - saivan oi cu 330 capete
- fermă de creștere animale Iagăr Moise – saivan oi cu 150 capete
- ferma de creștere animale Codila Cristian- caprine - 230 capete
- ferma de creștere animale Mada Marian- caprine- 90 capete
- ferma de creștere animale Campan Cristian - magarite- 200 capete

f.) Turism / capacitate de primire turistică – 7 pensiuni turistice

g.) Apariții de noi activități în cadrul zonei

- depozit de butelii cu GPL-1
- ateliere service auto – 3
- spălătorie auto - 1
- seră /solarii cultivare legume Hoduț Cristian, suprafață 15 arii.

- Seră/solarii cultivare legume Junc Florian, suprafața 15 arii.
- seră/solarii cultivare floriilor - Creț Adrian Ioan, suprafața 10 arii.

h) Resurse naturale

- Cariera de piatră de la Hidișelu de Sus- TEMPORAR INCHISA

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.

Instituții

a) cultură ;

- Cămine culturale :
 - cămin cultural Hidișelu de Sus, modernizat, capacitate – 250 locuri
 - cămin cultural Mierlău , modernizat cu capacitate de 80 locuri ;
 - cămin cultural Șumugiu , modernizat cu capacitatea de 60 locuri ;
 - biblioteca comunală care funcționează în cladirea administrativă din Hidișelu de Sus
- Unități de învățământ :
 - Scoala generală clasele I-VIII în localitatea Hidișelu de Sus
 - Scoala generală clasele I-IV în localitatea Mierlău
 - Scoala generală clasele I-IV în localitatea Sântelet
 - 2 grădinițe în localitatea Hidișelu de Sus
 - Grădiniță în localitatea Mierlău
 - Grădiniță în localitatea Sântelet
 - Gădiniță în localitatea Hidișelu de Jos

b) ocrotirea sănătății etc.

Comuna dispune de :

- 3 cabinete medicale de medicină generală, în satele Hidiselu de Sus, Mierlau;
- 1 cabinete stomatologice în satul Hidiselu de Sus;
- 2 farmacii în satele Hidiselu de Sus si Mierlau.

Rețele de utilități

✓ *Rețeaua de apă potabilă*

Reteaua de apa potabila deservește satele Hidiselu de Sus, Hidiselu de Jos, Mierlău și Sântelet iar din anul 2019 s-a extins si in satul Șumugiu, urmand ca in anul 2021 sa fie racordata, rețeaua este în gestiunea Companiei de apa ORADEA - CAO.

✓ *Rețeaua de canalizare- nu există*

✓ *Rețeaua electrică :*

- *Puncte de transformare :*

3 posturi de transformare a tensiunii de la 20 la 0, 4 kw în Hidișelu de Jos

4 posturi de transformare a tensiunii de la 20 la 0,4 Kw în Hidișelu de Sus

1 post de transformare a tensiunii de la 20 la 0,4 Kw în Sântelet

2 posturi de transformare a tensiunii de la 20 la 0,4 Kw în Sumugiu

3 Mierlau

- *Rețea de înaltă tensiune –5,3 km*

- *Rețea de joasă tensiune-18 ,8 km*

Reteaua electrica deserveste 99 % din gospodarii (casele pentru tineri si 30 locuinte ale romilor din localitate).

- ✓ *Distribuția de gaze naturale - nu există*
- ✓ *Societăți de gospodărie comunala*

Comuna are serviciu de gospodarire comunala în domeniul salubrizării, în prezent fiind deservită de SC RER ORADEA.

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local.

- Nu este cazul

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

a.) fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, etc.)

a1.) Inundații

În zonă se pot produce sporadic inundații, dar de mică amploare, în urma unor fenomene meteorologice - ploi torențiale, rupere de nori, pe Văile - Hidisel,- Tășad și Sumugiu, cu afectarea soșelei principale de pe DN 76 Oradea-Deva și a unui număr de aproximativ 40 gospodării în satele Hidiselu de Sus și Hidiselu de Jos.

a2.) Furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.

Furtunile nu au afectat în ultimii ani gospodăriile sau culturile agricole din comuna Hidișelu de Sus, cele care s-au produs au avut o intensitate mică și au fost previzibile cu aproximativ 30-180 min înainte de producerea acestora.

O furtună de proporții ar putea afecta toate localitățile comunei.

Tornada

În comuna Hidișelu de Sus, nu s-au produs asemenea fenomene, dar avându-se în vedere modificările produse la nivelul mediului prin încălzirea globală, nu este exclusă producerea unui astfel de risc.

Seceta

În anii 2017 și 2019, s-a înregistrat o secetă prelungită în perioada Mai - Noiembrie cu căderi sporadice de apă provenită din ploaie și cantități mici pe unitatea de suprafață. Seceta prelungită a determinat uscarea vegetației iar în perioada de primăvară-toamnă s-au produs incendii care au afectat suprafața agricolă a localității.

Și în anul 2020, s-a înregistrat fenomen de secetă prelungită în raza localității.

Zăpada și gheata

Ultimii ani au relevat că în comuna Hidișelu de Sus cantitatea de zăpadă căzută în perioada iernii a fost sub ceea normală, această situație determinând un aflux minor de apă în sol după topirea zăpezii.

c) Incendii de pădure.

În cadrul comunei Hidișelu de Sus, pot fi afectate cele 3964 ha pădure (foioase), având în vedere distanța mică dintre zonele cu case ale localității și fondul forestier în Hidișelu de Jos, Mierlău.

La marginea localității Hidișelu de Jos litiera pădurii este utilizată de către populația din Oradea pentru ieșirea în aer liber în weekend. Întrucât aceste locuri de ieșiri ale populației la iarba verde sunt amenajate cu vatra de foc, cei care aprind focul în vederea preparării hranei, măresc riscul apariției unui incendiu cu o propagare pe suprafață mare în pădure.

d) Avalanșe.

Nu este cazul.

d) Fenomene distructive de origine geologică.

d1.) cutremure.

Nu este cazul - din istoricul localității care a fost atestată în jurul secolului XII, nu sunt mențiuni privind producerea unor cutremure în zonă.

d2.) alunecări de teren.

Zona prezinta risc mic de alunecări de teren .

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice.

a.) Industriale.

Nu este cazul.

b.) De transport și depozitare produse periculoase.

O posibila apariție a unui accident o constituie depozitul de butelii cu GPL cu o capacitate de aproximativ 100 butelii la depozitul existent în localitatea Hidișelu de Sus.

Există pericolul de producere a unui incendiu urmat de explozie cu afectarea vecinătăților(seră de producere a legumelor și casele apropiate)

b1.) Transport rutier.

Pe DN 76 Oradea-Deva, se pot produce accidente rutiere de proporții în care să fie implicate mijloace de transport substanțe periculoase, putând fi afectate populația, gospodăriile acestora și instituțiile din vecinătatea șoselei care tranzitează localitățile Hidișelu de Jos și Hidișelu de Sus.

b2.) Transportul feroviar.

Nu e cazul linia de cale ferată fiind dezafectată.

b3.) Transportul aerian.

Nu este cazul

b4.) Transportul prin rețele magistrale.

Gaze

Nu există în localitate.

Electrice

Toate localitățile comunei sunt racordate la rețeaua de alimentare cu energie electrică SC Electrica SA.

Petroliere

Nu există în localitate.

c.) nucleare.

Nu există în localitate

d.) Poluare ape.

- Este posibil ca pârâurile din zonă să fie poluate în mod accidental de către populație sau operatorii economici care funcționează în raza localității.
- Până în prezent nu s-a produs o poluare a apelor curgătoare din raza localității.

În zonă se poate produce o poluarea apei pe văile pârâurilor din zonă.

e.) Prăbușiri de construcții și instalații.

Nu au fost identificate clădiri abandonate sau locuințe aflate în stare avansată de degradare care să prezinte pericol de prăbușire fără aportul mișcărilor tectonice.

f.) Eșecul utilităților publice.

Rețeaua de apă potabilă, are o lungime de 37 km, deservind populația din localitățile Hidișelu de Sus, Hidișelu de Jos, Mierlău, Sântelec, Sumugiu, o eventuală întrerupere a alimentării cu apă nu ar reprezenta o problemă întrucât cea mai mare parte a populație dispune de fântâni proprii cu apă potabilă.

Rețeaua de canalizare

Nu există în localitate.

Rețeaua electrică

Toate localitățile comunei sunt racordate la rețeaua de alimentare cu energie electrică aparținând de SC Electrica SA din Oradea.

Întreruperea alimentării cu energie electrică nu ar afecta în mod deosebit locuitorii comunei ca urmare a faptului că în cea mai mare parte aceștia dețin mijloace de iluminat tradiționale(lumânări, felinare, lanterne).

Distribuția de gaze

Nu există în localitate

g.) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

Comuna Hidișelu de Sus nu s-a confruntat cu astfel de fenomene.

Posibilitatea unor accidente aviatici ar afecta raza teritorială prin căderea spre sol a unității complete sau a fragmentelor constructive ale aeronavelor.

Până în prezent nu au fost înregistrate evenimente.

h.) Muniție neexplodată.

Pe raza comunei Hidișelu de Sus, nu au fost conflicte militare importante în urma cărora să rămână mari cantități de muniție. Cu ocazia unor săpături-gospodăriile populației, lucrări edilitare, arături ale terenurilor agricole, a fost găsită muniție neexplodată provenită de la arme ușoare de asalt și grenade de mână. Zonele respective au fost asanate pirotehnic neînregistrându-se evenimente.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice.

Epidemii/epizootii

a) la bovine si ovine:

- există posibilitatea apariției epizootiilor la cele peste 380 de capete de bovine aflate în gospodăriile populației din cele 5 sate, respectiv la cele peste 5000 de ovine din gospodăriile populației, 80 cabaline

Ar fi afectați în mod deosebit fermierii:

1. Popovici Ioan din Sântelet – 602 capete ovine;
2. Sterp Ioan din Sântelet – 300 capete ovine;
3. Petroi Daniel din Mierlău – 140 capete ovine;
4. Codilă Cristian din Șumugiu – 200 capete ovine;
5. Birta Rodica din Hidișelu de Sus – 20 capete bovine;

b) la porcine:

O eventuală epizootie ar putea afecta 740 de capete porci care se găsesc în gospodăriile populației.

b) la păsări:

În gospodăriile cetățenilor se găsesc aproximativ 1200 păsări(găini, gâște, rațe, curci), la ultima epidemie de gripă aviară nu s-au înregistrat mortalități în rândul acestora. Primăria a interzis lăsarea păsărilor pe străzi sau în alte locuri decât gospodăriile proprii.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu.

Riscul producerii de incendii, este următorul:

- la case și gospodăriile populației = 40 % ;
- la pajiști = 20 % ;
- la păduri = 20 %
- la obiective industriale = 10 %
- la autovehicule = 5 %
- alte situații = 5 %

Incendiile la case și anexe gospodărești au frecvența mai mare în perioada sezonului rece, când se fac focuri în sobe, la pajiști și resturi vegetale în perioada de primăvara, la păduri în perioada de vară.

II Incendiile de pădure

- În ultimii 2 ani nu s-au înregistrat incendii în fondul forestier;

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale.

În comuna Hidișelu de Sus deși problemele economiei de piață, cu deosebire șomajul, au afectat într-o măsură destul de mare domeniul social, n-au existat nemulțumiri în masă ale populației și nu s-au produs riscuri sociale.

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de risc.

Analizând statistica unor evenimente ca:

- Anual în raza localităților Hidișelu de Jos și Hidișelu de Sus pe DN 76 care face legătura între Oradea și Deva, se produc 2-3 accidente grave de circulație cu pierderi de vieți omenești și pagube materiale importante.

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut.

De o parte și alta a DN 76 Oradea - Deva, există riscul producerii accidentelor de circulație în care sunt implicate substanțe periculoase sau vase sub presiune(butelii cu GPL).

În depozitul de butelii cu GPL din Hidișelu de Sus, în anumite condiții se pot produce explozii și genera incendii de amploare.

De asemenea, puncte cu risc crescut îl reprezintă și zonele cu pericol de inundații și cele predispuse alunecărilor de teren prezентate în materialul de față.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

CAPITOLUL IV *Acoperirea riscurilor*

SECTIUNEA 1

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție intervenție

Această activitate constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluție probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și transmiterea acesteia la

structurile proprii și cele de cooperare.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de manifestare ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

a.) recepționarea și analizarea datelor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc., transmise de oficialitățile competente;

b.) informarea populației asupra pericolelor specifice zonei de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

c.) activități preventive ale autorităților prin controlul respectării normelor la obiectivele

locale, îndrumarea și sprijinirea populației în aplicarea normelor prin controlul gospodăriilor individuale, desfășurarea unei activități instructiv-educative neîntrerupte în rândul populației;

d.) exerciții, aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor

sunt:

- controale la operatorii economici și gospodăriile populației din zona de competență;
- asistență tehnică de specialitate;
- informarea preventivă a populației;
- pregătirea populației prin exercitii și simulari;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

Primăria comunei Hidișelu de Sus dispune de următoarele forțe și mijloace de intervenție:

- serviciul voluntar pentru situații de urgență V1, compus din:

șeful serviciului voluntar, compartimentul de prevenire (5 persoane), 2 grupe de intervenție (4 persoane într-o grupă), echipa de transmisiuni-alarmare (1 persoană), echipa sanitar-veterinară (2 persoane).

- 2 bucăți motopompă de stins incendiu cu accesoriu;
- 1 UTILAJ ELEFANT
- 1 buldoescavator(defect);

Alarmarea cetățenilor și salariaților, operatorii economici și instituțiile comunei se executa prin folosirea sistemului de alarmare compus din:

- 1 sirena electrica de 5Kv, amplasată pe clădirea primăriei;
- clopote existente în localitatea și satele aparținătoare la biserici.

Pentru alarmarea populației sunt stabilite următoarele semnale de alarma:

- "ALARMA LA DEZASTRE" - 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare cu pauza de

10 secunde între ele - pentru situațiile de inundații, alunecări de teren, incendii de mari proporții, N.B.C., etc;

- "ÎNCETAREA ALARMEI" - sunet continuu cu durata de 2 minute.

SECȚIUNEA a 2-a

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde o succesiune de activități care pot sau nu să se execute în ordine în funcție de evoluția fenomenului generator al situației de urgență.

2.1. Informarea

Informarea președintelui Comitetul Local pentru Situații de Urgență (a primarului) despre iminenta apariție/producere a unei situații de urgență și/sau a compartimentului de protecție civilă și mediu.

Informarea se realizează de către Secretariatul tehnic permanent – Centrul Operațional cu Activitate Permanentă Oradea prin Dispeceratul 112.

2.2. Înștiințarea

Înștiințarea se realizează cu scopul de a activa:

- Secretariatul tehnic permanent
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Organismele și agenții economici implicați în acțiune;
- Formațiunile destinate să intervină.

Înștiințarea se realizează la ordinul primarului.

2.3 Informarea personalului de conducere asupra situației create.

Informarea personalului de conducere, a Comitetului Local pentru Situații de Urgență se face ca în situația de urgență să se adopte măsurile corespunzătoare și în timp util de către forțele de intervenție și/sau de către cei afectați.

2.4. Avertizarea/ alarmarea populației

În scopul prevenirii instalării panicii și pentru a se asigura realizarea măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare, populația va fi informată despre situația creată prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică .

Alarmarea se execută prin sistemele și mijloacele tehnice de avertizare și alarmare publică și se pun în funcțiune:

- Clopotele bisericilor;
- Sirena electrică de 5 Kv;

Informarea se realizează la ordinul președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență, de către conducerea primăriei, consilierul cu protecția civilă .

2.5 Căutarea, cercetarea și evaluarea efectelor negative .

Acțiunea se execută în zona afectată în scopul de a stabili ampoloarea dezastrului și urmările acestuia.

Se execută de către formațiunile specializate, regiile autonome, poliție, și agenții economici. Datele obținute sunt centralizate de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență și raporteză Centrului Operațional Oradea și Prefecturii.

2.6. Analizarea situației și dispunerea preliminară a măsurilor și forțelor de intervenție.

Această activitate are ca scop dispunerea și asigurarea primelor măsuri și forțe de intervenție

2.7. Deplasarea la locul intervenției.

La locul intervenției se vor deplasa cât mai urgent posibil toate forțele implicate precum și personalul de conducere.

2.8. Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție.

Activitatea de cercetare - recunoaștere este desfășurată la fața locului de forțele de intervenție ce raportează conducătorului intervenție ce în urma analizei datelor ordonă începerea intervenției, specificând acțiunile ce se desfășoară de fiecare membru sau formațiune de intervenție precum și măsurile de protecție a muncii specifice intervenției.

2.9. Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

În urma dispoziție clare de intervenție se trece la realizarea dispozitivului de intervenție (forțe și mijloace pentru intervenție, asigurare logistică și rezerve)

2.10. Deblocare, descarcerare și salvarea persoanelor.

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în scopul:

- salvării victimelor de sub dărâmături sau din locurile în care au rămas blocate;
- deblocarea căilor de acces pentru intervenție și evacuare;
- asigurarea condițiilor de supraviețuire (apă, aer, hrana, prim-ajutor);
- limitarea avariilor;
- salvarea bunurilor materiale și animalelor;

Acțiunea se desfășoară de către formațiuni specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină la fiecare funcție de sprijin conform prevederilor HG nr. 2288 din 09.12.2004

2.10. Notificarea

Activitatea de notificare se desfășoară în scopul de a informa eșalonul superior despre producerea și urmările dezastrului. Activitatea se realizează de către Secretariatul Tehnic nepermanent al comitetului, transmițându-se date despre dezastru și, eventual, solicitându-se sprijin material, financiar sau de altă natură.

2.11. Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

Acțiunea de evacuare se execută din zonele afectate în locațiile stabilite. Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere :

- asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere din instituțiile fundamentale ale statului în locurile în care acestea vor fi evacuate și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispoziție
 - asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare
 - evidența populației evacuate
 - asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate
 - instalarea taberelor de sinistrații
 - recepția și depozitarea bunurilor evacuate (fiecare unitate pentru bunurile proprii)
 - evacuarea animalelor
 - evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu;
 - securitatea și paza zonelor evacuate și a taberelor de sinistrații
 - controlul și dirijarea circulației

Evacuarea se referă la persoanele rănite sau valide surprinse în zona afectată , la persoanele ale căror locuințe au fost avariate și nu mai pot fi locuite până la refacere.

Acțiunea de evacuare se desfășoară pe raza comunei, în cămine culturale, școli sau alte spații în care se pot asigura condiții de cazare și hrănire, asistență medicală și socială. Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

În cazul evacuării se pune în aplicare Planul de evacuare al comunei Hidișelu de Sus.

2.12. Realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;

În funcție de situația de urgență pentru care se intervine se dispun masuri de asigurarea a perimetrlui și limitare a accesului, se stabilesc dacă e cazul zonele se siguranță, protecție, evacuare, etc., se evacuează personale, se executa triajul accidentaților și se acorda primul ajutor, se evacuează bunurile și se stabilesc procedurile, modalitățile, traseele , forțele și mijloacele de intervenție se dispune intervenția.

2.13. Manevra de forțe.

Acțiunea presupune stabilirea forțelor de intervenție, a celor de rezervă, precum și deplasarea acestora în sprijin sau la alte puncte ale dezastrului.

2.14. Localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului)

Limitarea și înlăturarea urmărilor dezastrelor se execută de către formațiuni profesioniste în domeniul situațiilor de urgență care execută prima intervenție, forțele de sprijin conform HG. nr. 2.288 /2004 de societățile comerciale și instituțiile afectate, de populație în colaborare cu Politia, Pompierii, Crucea Roșie ,

2. Înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului)

2.15.1 Prim-ajutor medical

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în urma situației de urgență pentru salvarea victimelor și transportul răniților. Participă formațiuni specializate conform repartiției funcțiilor de sprijin . Acestea amenajează puncte de adunare răniți (P.A.R.). Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere:

- asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă;
- acordarea asistenței medicale de urgență – Salvare
- acordarea primului ajutor pre medical (echipajele de prim ajutor de pe unitățile de descarcerare ale subunităților de pompieri);
- triaj în focar și la PAR
- asigurarea de medicamente și instrumentar medical

Acțiunea se desfășoară în afara zonei de distrugeri cu scopul de a asigura recuperarea (însănătoșirea) victimelor, prin:

- primirea și trierea răniților aduși de formațiunile specializate care au acordat ajutorul pre medical;
- completarea ajutorului medical al răniților sosiți de la P.A.R.;
- tratamentul medico-chirurgical de urgență în focar (PAR) și la spital;
- spitalizarea.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină, conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

2. 15. 2. Prevenirea îmbolnăvirilor în masă

Se desfășoară în zona afectată cât și în afara acesteia în scopul de a asigura prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii, ca urmare a prezenței cadavrelor, reziduurilor menajere și altor factori de pericol, și constă în:

- dezinfecție, dezinsecție și deratizare, vaccinări și administrarea unor antidoturi, controlul și supravegherea calității surselor de apă, de alimentare și a factorilor de mediu; interdicții sau restricții de consum;
- declararea stării de carantină.

Acțiunea se desfășoară de către formații de specialitate ale Inspectoratului de Poliție Sanitară și Medicină Preventivă, Protecției Mediului Înconjurător.

2.15.4. Prevenirea și stingerea incendiilor.

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în scopul de a asigura:

- prevenirea apariției unor incendii, ca urmare a avarierii/distrugerii/suprasolicitării instalațiilor electrice, de gaze, sau a unor ambalaje cu materiale combustibile;
- localizarea și stingerea incendiilor apărute.

Acțiunea se organizează și conduce de către forțele specializate ale pompierilor.

2.15.5. Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

· elaborarea concepției privind variantele de transport ale demnitarilor care beneficiază de protecție și constituirea parcului de mijloace necesare realizării acesteia.

· asigurarea transportului rural necesar pentru realizarea evacuării.

· stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacațiilor din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență.

· realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență.

· asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate.

· supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto.

· controlul și evidența auto-evacuării.

· transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă și asigurarea logistică a acestora.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

2.15.6. Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație

Acțiunea se desfășoară în zonele afectate și în afara acestora, în locurile de adunare și cazare ale sinistrațiilor pe itinerariile de deplasare a forțelor de intervenție, în zona de carantină, în scopul de a asigura:

· deplasarea fluentă și rapidă a forțelor și mijloacelor de intervenție;

· desfășurarea eficientă a acțiunilor de transport și evacuare a răniților și sinistrațiilor;

· interzicerea accesului în zona de restricție a persoanelor și mijloacelor neautorizate sau neimplicate în acțiuni de intervenție;

· evitarea pericolelor de accidente de circulație;

· înlăturarea pericolului de înstrăinare a unor bunuri sau valori materiale publice sau particulare;

· evitarea desfășurării unor acțiuni necontrolate care ar putea spori gradul de pericol.

Acțiunile se desfășoară la ordinul Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se organizează și conduce de către : Poliția din comună.

2.15.7. Efectuarea lucrărilor publice și inginerești de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate.

Acțiunea se desfășoară în zona afectată, astfel:

· evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile și care prezintă pericol public.

· nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență

· efectuarea lucrărilor publice și inginerești la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină, conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

2.15.8. Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei , astfel:

· asigurarea apei și hranei pentru persoane

· asigurarea apei și hranei pentru animale

· verificarea și asigurarea apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate

Acțiunile se desfășoară de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență pentru primele 48 de ore și formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform

funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice pentru următoarele ore.

2.15.9. Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

· asigurarea autonomiei energetice pentru fiecare facilitate critică de răspuns la urgentă, pentru minimum 72 ore

· asigurarea energiei electrice;

· refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice

· refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a gazelor naturale:

Acțiunile se desfășoară de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență, formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice (Electrica etc)

2.15.10. Efectuarea depoluării și decontaminării

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

· supravegherea gradului de contaminare în perimetru raioanelor de intervenție.

· aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierii substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetru raioanelor de intervenție

· efectuarea depoluării și decontaminării

· stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului.

· stabilirea priorităților pentru efectuarea decontaminării și depoluării

· asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării și depoluării populației, căilor rutiere și clădirilor

· supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației

· efectuarea decontaminării populației

· realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale

· supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și de poluarea cursurilor de apă

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice

2.15.11. Înhumarea cadavrelor

Acțiunea se desfășoară în zonele de distrugeri, în timpul acțiunilor de deblocare, prin degajarea și scoaterea cadavrelor de sub dărâmături. Cadavrele se transportă la morga spitalului județean Oradea, de către conducătorii acțiunilor de intervenție.

După identificarea și întocmirea formalităților de deces, cadavrele se înhumează prin grija familiei și/sau a biroului de asistență socială a comunei Hidișelu de Sus.

2.16. Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

· acordarea de ajutoare umanitare de primă necesitate pentru populația afectată

· acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, agenți economici, instituții și unități administrativ-teritoriale afectate

· stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială

· acordarea asistenței religioase și sociale

· acordarea asistenței psihologice

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice

2.17. Etapa finală a intervenției.

Acestă etapă presupune următoarele acțiuni:

- Regruparea forțelor și mijloacelor după înndeplinirea misiunii;
- Stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- Întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- Restabilirea capacitatei de intervenție;
- Informarea președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență , a Prefecturii, a Consiliului Județean și a ISUJ Bihor.

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

În funcție de locul, natura, ampoarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesioniste pentru

situatii de urgență sunt organizate astfel:

- urgența I – asigurată de SVSU Hidiselu de Sus;
- urgența a II-a – asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;
- urgența a III-a – asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- urgența a IV-a – asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al IGSU, în cazul unor intervenții de ampoare și de lungă durată

3.1. Urgența I

In urgența I, de regula, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de catre structurile specializate, in scopul prevenirii agravarii situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora, si se refera la:

- deblocarea cailor de acces și a adăposturilor;
- limitarea efectelor negative in cazul riscului iminent de prăbușire a unor construcții;
- salvarea victimelor;
- acordarea asistentei medicale de urgență;
- descoperirea, identificarea și paza elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comunala;
- evacuarea și asigurarea masurilor de adăpostire a populației și a sinistraților aflați in zonele supuse riscurilor;
- stingerea incendiilor;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- asigurarea mijloacelor de subzistență.

3.2. Urgența II

In urgența a II-a se continuă acțiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forte și mijloace de intervenție, și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la terminarea acțiunilor de intervenție.

Acestea se referă la:

- dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
- evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
- asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;

- constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii, dacă situația o impune;
- executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
- executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
- executarea controlului sanitar-epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
- asanarea terenului de muniție neexplodată, rămasă în urma conflictelor militare;
- refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
- controlul și stabilirea masurilor pentru asigurarea viabilității unor cai de comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;
- asigurarea mijloacelor de subzistență;
- îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

3.3. Urgența III

În cadrul urgentei a III-a, intervenția este asigurată de două sau mai multe unități profesioniste limitrofe, sau de către voluntari.

3.4. Urgența IV

Urgența a IV-a, se asigură prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, continua să se execute acțiunile din primele două urgente, în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forțe și mijloace sporite.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

4.1. Desfășurarea intervenției

În urma manifestării unor situații de urgență, după caz, se creează: raionul (zona) de distrugere; raionul (zona) incendiat (incendiată); raionul (zona) contaminat (contaminată) chimic; raionul exploziei nucleare și/sau zona contaminat/contaminată radioactiv; raionul (focalul) contaminat biologic; zona de inundații; zona de înzăpeziri.

Situațiile de urgență pot fi produse de riscuri naturale, riscuri tehnologice și riscuri biologice, care prin amploare și intensitate amenință viață 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.

4.2. FORȚE PARTICIPANTE

4.2.1. Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Bihor

Execută, cu forțe proprii sau în cooperare, operațiuni și activități de înștiințare, avertizare, alarmare, alertare, recunoaștere, cercetare, evacuare, adăpostire, căutare-salvare, descarcerare, deblocare, prim ajutor sau asistență medicală de urgență, stingere a incendiilor, depoluare, protecție N.B.C. și decontaminare, filtrare și transport de apă, iluminat, asanare de muniție neexplodată, protecție a bunurilor materiale și valorilor din

patrimoniul cultural, acordare de sprijin pentru supraviețuirea populației afectate și alte măsuri de protecție a cetățenilor în caz de situații de urgență.

În același timp, asigură personal de specialitate pentru desfășurarea activității Punctului de Înștiințare și Alarmare – punctul de comandă al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Bihor.(Dispeceratul 112) punctul de comandă.

4.2.2.Poliția comunei Hidișelu de Sus:

Participă cu forțele proprii și tehnica din dotare la acțiunile specifice de protecție intervenție, la nivelul comunei. Participă din primele momente la acțiunile de salvarea evakuare a persoanelor și valorilor deosebite aflate în pericol. Inițiază măsurile ce se impun pe linia organizării circulației autovehiculelor stabilind itinerare de bază și de rezervă pentru unitățile care îndeplinește misiuni speciale în zonele afectate cât și rute ocolitoare pentru ceilalți participanți la traficul rutier. Supraveghează îndeaproape acțiunile de evaluare, depozitare și asigurare a materialelor supuse autorizației (arme, muniții, substanțe toxice, explozive, radioactive) precum și recuperarea armamentului și muniției de la detinătorii legali care au decedat. Asigură în timp operativ informațiile necesare organismelor de decizie și forțele de intervenție despre situația din raioanele cu distrugeri, în vederea creșterii eficienței combaterii efectelor distructive. Asigură priorități de deplasare pentru mijloacele de intervenție specifice (pompieri, protecție civilă, autosanitare, specialiști, etc.) .

Conlucrează permanent cu organele de administrare a drumurilor pentru delimitarea, semnalizarea și degajarea căilor de comunicații afectate, în ordinea importanței.

Supraveghează direct și prin rețea informativă realitatea datelor raportate de conducerile operatorilor economici în legătură cu pagubele cauzate, pentru prevenirea însușirii valorilor și acoperirii fraudelor.

Previne și combată specula cu produse alimentare, combustibili, medicamente și alte produse de strictă necesitate, precum și stocarea nejustificată a acestor produse.

SECȚIUNEA a 4-a Instruirea

Pregătirea în domeniul situațiilor de urgență se va realiza pe niveluri de competență, structuri funcționale și pe categorii de personal, fiind structurată astfel:

- pregătirea personalului cu funcții de conducere din administrația publică locală;
- pregătirea membrilor comitetului local pentru situații de urgență, a personalului centrului operativ și a personalului serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență;
- pregătirea salariaților;
- pregătirea în unități și instituții de învățământ;
- pregătirea categoriilor de populație

Pregătirea personalului cu funcții de conducere din administrația publică locală, prin cursuri organizate în cadrul Centrului Zonal de Pregătire de Protecție Civilă Cluj, în vederea perfecționării deprinderilor necesare privind coordonarea eficientă a acțiunilor de intervenție în domeniul situațiilor de urgență generate de riscurile specifice, având la bază prevederile Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 673 din 09 decembrie 2008, precum și ale Notei-raport nr.98.531 din 05.01.2011 aprobată de Secretarul de Stat pentru Relația cu Instituțiile Prefectului și în baza Ordinului anual al Prefectului privind pregătirea în domeniul situațiilor de urgență.

Pregătirea membrilor comitetului local, personalul centrelor operative precum și personalul care încadrează serviciile de urgență voluntare execută pregătirea, prin:

- convocații, instructaje, antrenamente de specialitate, aplicații, exerciții și concursuri organizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Crișana” al Județului Bihor sau la nivelul localităților, instituțiilor publice și operatorilor economici unde sunt constituite.

Pregătirea salariaților din instituțiile publice și operatorilor economici se realizează prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire și prim ajutor, în funcție de tipurile de risc la care sunt expoziți. Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul M.A.I. Nr. 712/2005 modificat și completat prin O.M.A.I. nr. 786/2005 privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență.

Salariații își pot perfecționa cunoștințele specifice în domeniu prin accesarea materialelor bibliografice existente la nivelul Centrului Județean de Informare și Pregătirea Populației în domeniul Situațiilor de Urgență.

Pregătirea în unitățile și instituțiile de învățământ reprezintă asigurarea instruirii unitare la nivel județean a cadrelor didactice și a elevilor pentru formarea unui comportament adecvat în cazul producerii situațiilor de urgență și se realizează prin convocări, instructaje, aplicații, exerciții și concursuri organizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Crișana” al Județului Bihor în colaborare cu Inspectoratul Școlar Județean Bihor, prin:

a) instruirea persoanelor cu funcții de conducere/directorilor/cadrelor didactice desemnate să efectueze pregătirea în domeniul situațiilor de urgență;

b) pregătirea elevilor și preșcolarilor se desfășoară prin parcurgerea temelor instructiv-educative și activităților practic-aplicative, incluse în cadrul programelor școlare, precum și în planurile activităților extrașcolare, în funcție de particularitățile de vârstă specifice nivelurilor de învățământ, conform prevederilor Protocolului nr. 250/13527/2007 încheiat între Ministerul Administrației și Internelor și Ministerul Educației, Cercetării și Inovării.

Activitățile de pregătire a preșcolarilor, elevilor se desfășoară:

- în timpul orelor de educație civică și de consiliere, în cadrul disciplinelor predante, în funcție de specificul acestora și prin programele de activități extrașcolare în cadrul cercurilor de elevi „Cu viața mea apăr viață” și „Prietenii pompierilor”;

- prin organizarea și desfășurarea concursurilor cu tematică de protecție civilă „CU VIAȚA MEA APĂR VIAȚA”, de prevenire a incendiilor „PRIETENII POMPIERILOR” și cu preșcolarii „MICII POMPIERI”;

Tematica orientativă, obiectivele didactice și modalitățile de realizare a acestora sunt prevăzute în anexa nr. 1 din Protocolul nr.250/13527/2007 încheiat între Ministerul Administrației și Internelor și Ministerul Educației, Cercetării și Inovării.

Pregătirea populației neîncadrate în muncă se realizează prin participarea la exerciții de alarmare publică, aplicații și exerciții de specialitate, activități de informare preventivă, organizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Crișana” al Județului Bihor, prin intermediul mass-media și prin acțiunile derulate de organizațiile neguvernamentale, potrivit specificului acestora.

SECTIUNEA a 5-a **Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

Informarea secretariatului tehnic permanent al comitetului județean pentru situații de urgență și a centrului operațional al IJSU Bihor asupra locului producerii unei situații de urgență, evoluția acestuia, efectelor negative produse, precum asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

În vederea stabilirii etapelor și fazelor optime ale acțiunilor preventive și de intervenție, comitetul local pentru situații de urgență are obligația să asigure preluarea și analizarea datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice de la organismele cu responsabilitate în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Înștiințarea, avertizarea, pre alarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecției bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare.

Înștiințarea reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea riscurilor și /sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, și cuprinde:

- înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență;
- înștiințarea despre pericolul atacului din aer;
- înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "CRIȘANA", pe baza informațiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populație, inclusiv prin Sistemul național unic pentru apeluri de urgență.

Mesajele de înștiințare despre pericolul atacurilor din aer vizează introducerea situațiilor de alarmă aeriană și încetarea alarmei și se introduc pe baza informațiilor primite de la organismul de conducere al Forțelor Aeriene, conform protocolelor încheiate în acest sens.

Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc.

Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale vizează pericolul contaminării, direcția de deplasare a norului toxic și se transmit pe baza datelor și informațiilor primite de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare încheiate conform legislației în vigoare.

Prealarmarea reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice locale a mesajelor /semnalelor /informațiilor despre probabilitatea producerii unor situații de urgență sau a atacurilor din aer.

Prealarmarea se realizează de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "CRIȘANA" "al județului Bihor.

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor situații de urgență sau a unui atac aerian și se realizează de către ISU "CRIȘANA" sau autoritățile administrației publice locale, după caz, prin mijloace de alarmare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

Alarmarea trebuie să fie oportună, autentică, stabilă și să asigure în bune condiții prevenirea populației:

- oportuna – dacă asigură prevenirea populației în timp scurt și se realizează prin mijloace și sisteme de alarmare care să poată fi acționate imediat la apariția pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.

- autentică – transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților comitetelor pentru situații de urgență.

- stabilă – prevenirea populației și operatorilor economici se realizează în orice situație creată și se obține prin:

- menținerea mijloacelor de alarmare în permanentă stare de funcționare;
- folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare care să se bazeze pe surse energetice diferite de funcționare: rețea industrială, grupuri electrogene, acumulatoare;

- verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare afectate în urma riscurilor produse;

- intensitatea acustică a semnalelor de alarmare să fie cu cel puțin 6-10 dB mai mare decât zgomotul de fond.

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 locale,

inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul COMUNEI, la solicitarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență

În cazul producerii unor dezastre locale, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobatia prefectului, primarului localității ori a conducerii instituției publice sau operatorului economic implicat, după caz, sau a împoterniciților acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă

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

Secțiunea a 6- a. Situatiile de protectie civila

a) „PREALARMA AERIANĂ,(3 sunete /impulsuri a 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde fiecare), reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea organelor autorităților administrației locale, instituțiilor publice, operatorilor economici despre producerea unor situații de urgență care pot fi anticipate sau / și posibilitatea atacurilor din aer, potrivit schemei cu organizarea și asigurarea înștiințării.

b) „ALARMA AERIANĂ”(15 sunete /impulsuri a patru secunde fiecare cu pauza de 4 secunde intre ele), reprezintă situația de protecție civilă la care se începează activitatea publică; angajații și ceilalți cetățeni se adăpostesc, se opresc activitățile de producție cu excepția unor unități de transport feroviar, de telecomunicații, secțiilor de producție, instalațiilor și agregatelor a căror funcționare nu poate fi întreruptă. Pe timp de noapte se aplică regimul de camuflare a luminilor.

c) « ALARMĂ LA DEZASTRE »(5 sunete /impulsuri a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde intre ele) reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.

d) « ÎNCETAREA ALARMEI AERIENE »(1 sunet /impuls continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute), se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înălțatul a urmărilor atacurilor inamicului.

Alarmarea populației și salariaților, în situații de pericol de dezastre sau în cazul producerii acestora, se realizează prin avertizarea sonoră produsă de sistemul de alarmare comună compus din:

- 1 sirenă electrică de 5,5 kv;
- 7 clopoțe existente în bisericile de pe raza administrativ – teritorială.

Secțiunea 7 – a Asigurarea legăturilor

Înștiințarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență Bihor despre introducerea „prealarmei aeriene”, „alarmei aeriene”, „alarmei la dezastre” și „încetarea alarmei ” se asigură de către:

- organele abilitate ale forțelor aeriene, prin rețelele radio și de cooperare;
- Inspectoratul Situații de Urgență, prin rețelele telefonice interurban, echipamentul de înștiințare F-1001- A, rețeaua de comunicații a Sistemului de Telecomunicații Speciale (TO, Inter C).
 - rețeaua națională de radio și televiziune;
 - mijloacele de transmisiuni cu fir, folosind sistemul de telecomunicații național;

Inspectoratul pentru Situații de Urgență Bihor, înștiințează despre pericolul atacurilor din aer sau producerii unui risc autoritățile administrației locale, localitățile și operatorii economici prevăzuți în schemele de înștiințare, prin:

- mijloace de transmisiuni cu fir

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetului ierarhic superior asupra locului producerii unei situației de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul, conducerile comitetului local pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere /manifestare, ampoarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor în cadrul SVSU, astfel:

- comportamentul de prevenire;
- formătia de intervenție ;
- echipe specializate;

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

- controale și inspecții de prevenire
- asistența tehnică de specialitate
- informarea preventivă
- pregătirea populației și salariaților
- constatarea și propunerea spre sancționare a încălcărilor de la prevederile legale - alte forme

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste și voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției locale (comunitare), unități speciale de aviație și SMURD., unitățile specializate /detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

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

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local(fondurile colectate din taxa specială de protecție civilă) , precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității.

Pe teritoriul comunei Hidișelu de Sus funcționează pentru gestionarea situațiilor de urgență și sunt constituite organisme și structuri după cum urmează:

- a) Comitetul local pentru situații de urgență al comunei Hidișelu de Sus;
- b) Serviciul voluntar pentru Situații de Urgență;

Finanțarea acțiunilor preventive, de intervenție și reabilitare se face, potrivit legii, prin bugetul local al comunei, precum și ale instituțiilor și operatorilor economici, din alte surse interne și internaționale.

Finanțarea măsurilor și acțiunilor de protecție și supraviețuire a populației pe timpul și după producerea situațiilor de urgență se face astfel:

1. prin bugetul local, dacă situația de urgență s-a produs la nivelul unității administrativ-teritoriale a comunei;
2. prin bugetul de stat, dacă situația de urgență s-a produs la nivel național sau nivelul mai multor județe;
3. operatorii economici și instituțiile publice au obligația prevederii în bugetele proprii a fondurilor necesare protecției și supraviețuirii salariaților pentru asigurarea continuității activității pe timpul situațiilor de urgență.

Principalele materiale de intervenție, decontaminatori, carburanți-lubrifianti, medicamente se asigură astfel:

- medicamente: Farmacia din satele Hidișelu de Sus și Mierlău, cabinetele medicale;
- materiale de construcții de la S.C. Hokman SRL din Hidișelu de Sus.

Asigurarea medicală a populației afectate precum și a personalului formațiilor participante la acțiunile de intervenție se realizează la cabinetele medicale familiare..

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR.

Logistica trebuie să-și adapteze capabilitățile la scopurile și obiectivele cuprinse în strategia protecției civile, prin stabilirea priorităților necesare asigurării unui sprijin adecvat, dinamic și oportun pentru susținerea forțelor. Sistemul logistic trebuie să asigure libertatea de acțiune atât pe timp de pace, cât și în situații de criză sau război. Pentru susținerea participării la noi tipuri de angajamente /misiuni multinaționale de sprijin și asistență umanitară, acesta trebuie să fie suplu și flexibil.

În acest scop modernizarea sistemul logistic, va avea în vedere următoarele obiective:

- realizarea unei concepții de planificare centralizată și de implementare descentralizată pentru a asigura sprijinul logistic necesar în vederea executării operațiilor planificate pe teritoriul comunei;
- asigurarea unui înalt grad de viabilitate, flexibilitate și capacitate de adaptare în sprijinirea forțelor, în funcție de natura misiunilor;

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

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

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

ANEXE:

	1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor.	
	2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
	2.a.	Componentă nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.	
	3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.	
	4.	Hărți de risc	
	4.1.	Harta cu riscurile naturale	
	4.2.	Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	
	5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	
	6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	
	7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	
	8.	Planuri și proceduri de intervenție.	
	9.	Schema fluxului informațional-decizional	
	10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
	11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	
	12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect	
	13.	Protocolle de colaborare cu instituții și operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	
	14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.	
	15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	

ANEXA 1 la planul de analiza si acoperire a riscurilor al comunei HIDIŞELU DE SUS

**Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în
analiza și acoperirea riscurilor în localitatea
HIDİŞELU DE SUS**

Nr . crt .	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact
1	Primarie	Str Principală,nr.328, tel.0259/335855, fax.0259/335855, e-mail: primaria.hidiseludesus@cjbihor.ro	PETROI ADRIAN – Primar Tel. 0733554940, Adresa: Mierlău, nr. 163 CURPAŞ FLORIAN –viceprimar Tel. 0747074102, Adresa: Hidiselu de Sus, nr. 24 DRINGO EMANUEL – Inlocuitor Secretar Tel.0726399349, Adresa: Nimaiesti, 163A
2	Scoala gimnaziala	Str.Principală,nr.333, tel.0259/335954 fax., 0259/335954 e-mail: : scoalahidiseludesus@yahoo.com	MOZA ELENA - Director, tel.0742164241, e-mail : moza_elena@yahoo.com adresa: HIDISELU DE SUS ,nr. 125
3	Politia	Str. Principală, nr. 217	Agent şef principal MIHAI LUCACIU Poliţie Hidiselu de Sus Tel.0748292187
4	Dispensar uman (cabinete individuale)	Str.Principală,nr.328	PRECUP IOAN - Medic generalist tel. 0751385368 ORADEA
5	Dispensar veterinar	Str. Principală, nr. 330 Tel. 0259/335853	CIOPLEALĂ GRIGORE - medic veterinar, Tel. 0748244089 Hidiselu de Sus, str. Principală, nr. 330 E-mail: grigore_ciopleala@yahoo.com

Tabel cu componența nominală a Comitetului Local pentru Situații de Urgență

Nr. crt.	Nume, prenume	Funcția	Loc de munca	Telefon	
Președinte CLSU					
1	PETROI ADRIAN	Primar	Primarie	0733554940	
Vicepresedinte CLSU					
2	CURPAȘ FLORIAN	Viceprimar	Primarie	0747074102,	
Membrii CLSU					
1	DRINGO EMANUEL	Inlocuitor secretar	Primarie	0726399349,	
2	OLAH GEORGETA	Contabil	Primarie	0733554935	
3	CLITAN ADRIAN	Consilier S1	Primarie	0733554946	
4	PRECUP IOAN	Medic uman	Dipensar uman	0751385368	
5	MOZA ELENA	Director	Scoala generală	0742164241	
6	CIOPLEALĂ GRIGORE	Medic veterinar	Dispensar veterinar	0748244089	
7	MIHAI LUCACIU	Şef post poliție	Poliție	0748292187	
8	NOANE GHEORGHE VIOREL	Administrator	SC Hokman SRL	0724132222	
9	CÂMPAN CRISTIAN EMANUEL	Consilier	Consiliu local	0755332219	
10	TIRLA ALEXANDRU MARIUS	Consilier	Consiliul local	0744558638	
11	PETRICĂU MIRCEA	consilier	Consiliul local	0752217085	
12	BUNGĂU TEODOR	Pădurar	Ocolul Silvic Oradea		
Consultanți					
1	BERDIE DORU PETRU	Consilier principal	Primărie	0733554936	
2	ONACA VLAD	Topograf	Primarie	0766796376	
3	ROGOJAN DANIEL	Inspector	Primarie	0740777128	
Centru operativ					
1	CURPAȘ FLORIAN	Viceprimar	Primarie	0747074102	
2	BERDIE DORU PETRU	consilier principal	Primarie	0733554936	
3	GEORGETA OLAH	contabil	Primarie	0733554935	

ANEXA 2 la planul de analiza si acoperire a riscurilor al localitatii Hidiselu de Sus

Atribuțiile autorităților și responsabilitelor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: Primăria. PETROI ADRIAN - PRIMAR	Fisa nr.1
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Analizează concluziile din controlul desfășurat la: -Clădirile primăriei -Căminul Cultural -Școala generală -Dispensar uman -Dispensar veterinar -SC Hokman SRL -Pensiunile Larrise, Vidra, Gavruta, Anca Controlul se execută trimestrial de către cadrul tehnic PSI și membrii SVSU
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	
d)-exercitii si aplicatii	Aprobă planul de desfășurare al aplicațiilor și exercițiilor pe linia situațiilor de urgență
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice, de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	Aplica planul de masuri în funcție de avertizările și informările primite.
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Analizeaza neregulile constataate în urma controalelor.
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestatii unui pericol	- în cadrul ședințelor cu populația
d)-exercitii si aplicatii	
III INTERVENTIE	
a)-alarmare	Prin sirena de alarmare de pe sediul primăriei Prin clopotele de la bisericiilor din sate
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Personalul SVSU va desfășura acțiuni de căutere, salvare cu dotarea serviciului la 30 minute de la declanșarea situației de urgență.

c)-asistenta medicala	Se va asigura de către personalul de specialitate în baza fișei.
d)-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	
e)-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	

AUTORITATEA: Primăria - CURPAŞ FLORIAN - VICEPRIMAR	Fisa nr.2
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	Sprijină activitatea de monitorizare a măsurătorilor și informează CLSU
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Desfăsoara controlul de prevenire a incendiilor la: -Clădirile primăriei -Căminul Cultural -Școala generală -Dispensar uman -Dispensar veterinar -SC Hokman SRL -Pensiunile Larrise, Vidra, Gavruta, Anca Controlul se execută trimestrial de către cadrul tehnic PSI și membrii SVSU
c)-informare preventiva a populației asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	Foloseste mijloace de informare existente: - Afise și pliante - - ședințe și întâlniri cu cetățenii
d)-exercitii si aplicatii	Prezinta spre aprobat planul de desfășurare al aplicațiilor și exercițiilor pe linia situațiilor de urgență și le desfăsoara la datele planificate.
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice, de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	Nu este cazul
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Carnete de control, note de control , se execută de către personalul serviciului voluntar pentru situații de urgență.
c)-informare preventiva a populației asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestatiilor unui pericol	Afise pentru perioadele caniculare, reguli de comportare în cazul situațiilor de urgență, reguli privind fumatul și focul deschis.
d)-exercitii si aplicatii	Se va utiliza MP din dotare, rețeaua de hidranți exterior; - loc de desfasurare- scoala generala,

	căminul cultural, biserică
III INTERVENTIE	
a)-alarmare	Prin sirena de alarmare de pe sediul primăriei Prin clopotele de la bisericilor din sate
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Personalul SVSU va desfășura acțiuni de căutare, salvare cu dotarea serviciului la 30 minute de la declanșarea situației de urgență.
c)-asistenta medicala	Activitatea va fi desfășurată de către personalul de specialitate
d)-actiuni de îndepartare a manifestării pericolului produs	Membrii SVSU vor actiona conform prevederilor legale și în funcție de situația existentă.
e)-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	

AUTORITATEA LOCALA: ȘCOALA GIMNAZIALA – MOZA ELENA	Fisa nr.3
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritatile competente	
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Răspunde de prevenirea pericolelor și ia masuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției care o conduce
c)-informare preventiva a populației asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	
d)-exercitii și aplicatii	Participă la aplicații și exerciții trimestriale din școală
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismice, de mediu, hidrografici,etc și transmiterea datelor la autoritatatile competente	Asigură alarmarea în caz de pericole, asigura materiale de prima intervenție și instruirea angajaților
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Se execută controlul trimestrial în școală
c)-informare preventiva a populației asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Avertizarea elevilor privind pericolele în domeniul situației de urgență în cadrul orelor de dirigenție.
d)-exercitii și aplicatii	Mijloace de primă intervenție
III INTERVENTIE	
a)-alarmare	Soneria polarizantă
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	
c)-asistenta medicala	Personalul de specialitate
d)-actiuni de îndepartare a manifestării pericolului produs	
e)-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	

AUTORITATEA: POLIȚIE – AGENT PRINCIPAL SEF MIHAI LUCACIU	Fisa nr.4
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Răspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției care o conduce
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	
d)-exercitii si aplicatii	Participa la aplicatii si exercitii trimestriale din școală
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice, de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	Asigură alarmarea în caz de pericole, asigura materiale de prima intervenție si instruirea angajaților
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestatii unui pericol	
d)-exercitii si aplicatii	Mijloace de primă intervenție
III INTERVENTIE	
a)-alarmare	
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	
c)-asistenta medicala	
d)-actiuni de îndepartare a manifestării pericolului produs	
e)-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	

AUTORITATEA: CABINET MEDICAL – PRECUP IOAN	Fisa nr.5
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Răspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției care o conduce
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	În condițiile producerii unor epidemii va lua măsuri de informare a populației folosind afișe, pliante, etc.

d)-exercitii si aplicatii	
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice, de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestatii unui pericol	Avertizarea populației privind epidemiile și bolile posibil a apărea în urma unor situații de calamitații naturale
d)-exercitii si aplicatii	
III INTERVENTIE	
a)-alarmare	
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	
c)-asistenta medicala	Se va acționa prin personalul de specialitate din subordine - 2 medici - 4 asistente
d)-actiuni de îndepartare a manifestării pericolului produs	- măsuri profilactice și asigurarea vaccinărilor, tratamentului cetătenilor afectați.
e)-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	

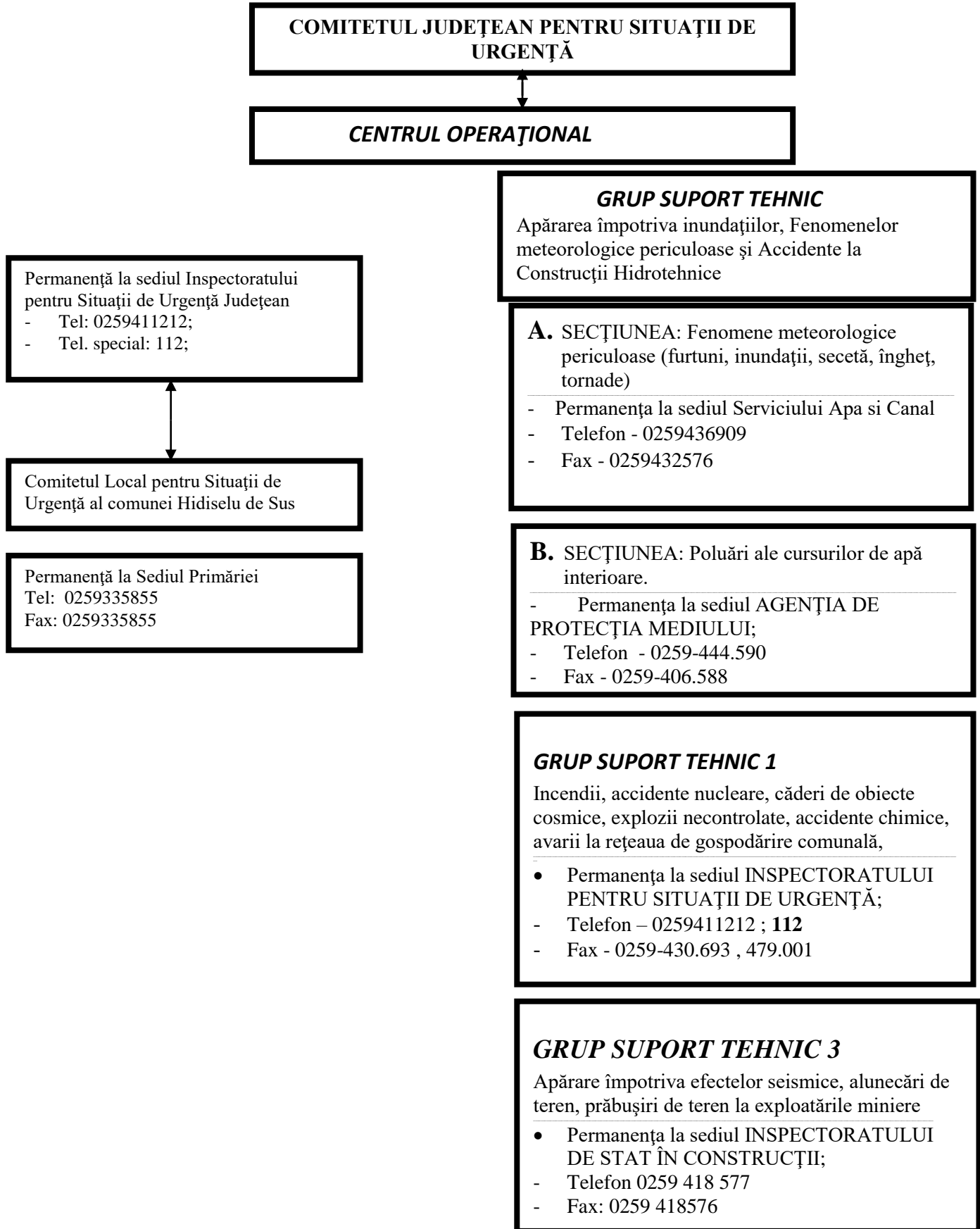
AUTORITATEA: CABINET VETERINAR – DR. CIOPLEALĂ GRIGORE	Fisa nr.6
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Răspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției care o conduce
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestatii unui pericol	În condițiile producerii unor epizotii va lua măsuri de informare a populației folosind afișe, pliante, etc.
d)-exercitii si aplicatii	
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice, de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestatii unui	Avertizarea populației privind epizotiile și bolile posibile a apărea la animale în urma unor situații de

pericol	calamității naturale
d)-exercitii si aplicatii	
III INTERVENTIE	
a)-alarmare	
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	
c)-asistenta medicala	Se va actiona prin personalul de specialitate din subordine - 1 medici - 1 asistent
d)-actiuni de îndepartare a manifestării pericolului produs	- măsuri profilactice și asigurarea tratamentului animalelor afectate.
e)-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	

Sisteme de preavertizare si avertizare a populatiei in caz de necesitate

1. SIRENA DE ALARMARE – HIDISELU DE SUS - primarie
2. CLOPOT BISERICA HIDISELU DE SUS
3. CLOPOT BISERICA HIDISELU DE SUS
4. CLOPOT BISERICA HIDIESELU DE JOS
5. CLOPOT BISERICA MIERLAU
6. CLOPOT BISERICA SANTELEC
7. CLOPOT BISERICA SUMUGIU

FLUXUL INFORMATIIONAL - DECIZIONAL LA DEZASTRE



GRUP SUPORT TEHNIC 4

Avarii la magistrale de transport gaze, produse petroliere, energie electrică

- Permanența la sediul S.C. ELECTRICA S.A.
- Telefon 0259 410519, Oradea, str. Dimitrie Cantemir 26
- fax: 0259 405904

GRUP SUPORT TEHNIC 5

Incendii de masă la fondul forestier, dăunători, contaminări de culturi vegetale, secetă, căderi de grindină

- Permanența la sediul DIRECȚIEI PENTRU AGRICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ;
- Telefon - 0259.416.722 ; 0359.418.302
- Fax : 0259.417.976

GRUP SUPORT TEHNIC 6

Asistență medicală de urgență în caz de epidemii

- Permanența la sediul DIRECȚIEI DE SĂNĂTATE PUBLICĂ;
- Telefon – 0259.434565;
- Fax secretariat: 0259.418654, 0259.415521

GRUP SUPORT TEHNIC 7

Epizootii, contaminări la produsele animale și vegetale

- Permanența la sediul DIRECȚIEI SANITAR - VETERINARA;
- Telefon – 0259-266141,
- Fax: 0259-452872;

GRUP SUPORT TEHNIC 8

Primirea, depozitarea și distribuirea materialelor necesare intervenției în vederea ajutorării sinistrațiilor

- Permanența la sediul INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;
- Telefon – 0259411212 ; 112

TABEL
cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență

Nr. crt.	Denumire obiectiv	Tipurile de riscuri care pot afecta aceste obiective
1	Primaria	explozie; incendiu;
2	Caminul Cultural din Hidiselu de Sus	incendiu;
3	Scoala Generala din Hidiselu de Sus	explozie; incendiu;
4	Scoala generala din Mierlau	incendiu;
5	Caminul cultural din Mierlau	incendiu;
6	Scoala generala din Hidiselu de Jos	incendiu; inundatii
7	Scoala Sumugiu	incendiu; inundatii
8	Gradinita din Hidiselu de Jos	incendiu; inundatii
9	Dispensarul uman Hidișelu de Sus	explozie; incendiu;

PLANURI ȘI PROCEDURII DE INTERVENȚIE

Nr.crt.	DENUMIREA	CINE ASIGURA	EFECTIV	MIJLOACE DE INTERVENȚIE	ZONA DE ACOPERIRE
1	Serviciul voluntar pentru situații de urgență	SVSU	16	MP, Utilaj Elefant Reteaua de hidranti exteriori	Perimetru localitatii
2	Echipaj de paza si intervenție	Politie	4	Autoturism	Perimetru localitatii
3	Echipa de cercetare – căutare necesare	SVSU	1		Perimetru localitatii
4	Echipa de deblocare – salvare	SVSU	2		Perimetru localitatii
5	Echipa sanitat – veterinar	Cabinet medical Cabinet veterinar	2	Mijloace de transport proprii	Perimetru localitatii
6	Echipa de evacuare	SVSU	2	Tărgi, mijloace auto	Perimetru localitatii
7	Echipa apa-canal	Primaria si Compania de apa Oradea	1+2	MP	Perimetru localitatii
8	Echipa energetica	SC Electrica	1	Mijloace de transport propriu si dotările	Perimetru localitatii
9	Echipa de protectie NBC	SVSU	2		Perimetru localitatii
10	Echipa de suport logistic	Primaria	1	Buldoescavator	Perimetru localitatii