



ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA PIPIRIG

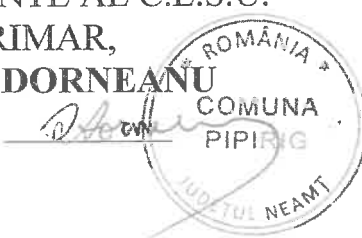
Cod de identificare fiscală: 2614228
Pipirig, str. Ion Creangă, nr. 4, cod poștal: 617325
E-mail: primaria.pipirig@yahoo.com / primaria@pipirig.ro, www.pipirig.ro
Tel: 0233-252001; 0233-252449; fax: 0233-252001

Nr. 10 din 27.09.2024

APROBAT
Prin Hotărârea Consiliului Local
Nr. din 27.09.2024

PRESEDINTE AL C.L.S.U.

PRIMAR,
VASILE DORNEANU



**PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR**

= P I P I R I G =

2024

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

2. 1. ACTE NORMATIVE DE REFERINTĂ

- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor; republicată;
- Legea 481/2004 privind protecția civilă, republicată;
- O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 1 din 29.01.2014 privind unele măsuri în domeniul situațiilor de urgență, precum și pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 21 din 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- O.U.G. nr. 89 din 23 decembrie 2014 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul managementului situațiilor de urgență și al apărării împotriva incendiilor;
- Ordonanța Guvernului nr. 88 din 30 august 2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență, cu modificările ulterioare;
- H.G.R. nr. 547/09.06.2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă;
- H.G.R. 548/21.05.2008 privind aprobarea Strategiei naționale de comunicare și informare publică pentru situații de urgență;
- H.G.R. 923/07.08.2007 privind aprobarea Programului de măsuri pentru elaborarea Strategiei naționale pentru reducerea efectelor secetei pe termen scurt, mediu și lung;
- H.G.R. nr. 1854/22.12.2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații;
- H.G.R. nr. 762/16.07.2008 pentru aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență;
- H.G.R. nr. 557/03.08.2016 privind managementul tipurilor de risc;
- H.G.R. nr. 1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- Hotărârea nr. 642 din 29 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice;
- Ordin comun al Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale și Ministerului Administrației și Internelor nr. 551 din 8 august 2006/1475 din 13.10.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- Ordin comun al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și Ministerului Administrației și Internelor nr. 1.995 din 18 noiembrie 2005/1160 din 30.01.2006, pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- Ordin comun al Ministerului Afacerilor Interne și Ministerul Apelor și Pădurilor nr. 78 din 28 iunie 2019 / nr. 459 din 7 martie 2019, pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;

- O.M.A.I. nr. 1184/06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- O.M.A.I. nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- O.M.A.I. nr. 267 din 9 noiembrie 2009 privind punerea în aplicare a prevederilor Planului-cadru intersectorial gradual pentru combaterea efectelor pandemiei cu virusul A/H1N1;
- O.M.A.I. nr. 181 din 12 august 2010 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc repartizate Ministerului Administrației și Internelor;
- O.M.A.I. nr. 89 din 18 iunie 2013 privind aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență executate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și structurile subordonate.
- - Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.718 din 30 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;

2.2. STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

- a) Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- b) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență;
- c) Poliția Locală.

2.3. RESPONSABILITĂȚI ALE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIU

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de Consiliul local.

Planul se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în teritoriul administrativ al comunei.

Primarul comunei răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice au obligația de a pune la dispoziția Comitetului Local pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

CAPITOLUL II

Caracteristicile unității administrativ – teritoriale

Administrativ-teritorial, comuna PIPIRIG aparține județului Neamț , aflându-se la o distanță de aproximativ 70 km față de municipiul Piatra Neamț și are în compunere următoarele sate:

1. satul Pipirig, sat reședinta de comună;
2. satul Boboiești;
3. satul Dolhești;
4. satul Leghin;
5. satul Pățâligeni;
6. satul Stânca;
7. satul Pluton.

SECTIUNEA 1.

Amplasare geografică și relief

Comuna Pipirig se întinde pe o suprafață de 19701 ha (intravilan - 4079 ha, extravidan - 15622), din care:

- Proprietate publică - 15985 ha
- Proprietate privată - 3692 ha

Este situată în partea de nord a județului Neamț limitându-se: la nord cu teritoriul comunelor Malini și Râșca , la sud cu teritoriul comunelor Hangu și Crăcăoani , în partea de est cu teritoriul comunelor Vânatori-Neamț iar la vest cu Borca, Farcașa și teritoriul comunei Poiana Teiului.

Este delimitată în partea nordică de Dealul Lung,Dealul Mânzatului, Bompa,Chițigaia,Dobreanu, la est se deschide ca o portă îngustă spre Depresiunea Neamțului, la vest- Bivolul,Piatra lui Iepure,Hălăuca,Piciorul Răchiții, la sud- Dealul Petru Vodă, Mihaieti, Măgura Domesnicu.

Depresiunea Pipirig este formată prin largirea văii Ozana și închisă de culmile munților .Luncile și terasele din lungul pârâielor au oferit terenuri bune pentru practicarea agriculturii.

Caracteristicile pedologice ale solului

Caracteristicile pedologice ale solului

Din întreaga suprafață a comunei de 19701 ha, peste 14000 de ha sunt acoperite cu păduri, pentru care sunt caracteristice în proporție de **90% soluri brun roșcate de pădure**, slab acide și moderat acide. Calitățile fizice chimice și biologice ale acestui tip de sol permit dezvoltarea arboretelor de calitate superioară și rareori mijlocie. Pe versanții cu înclinare mai mare de 30° precum și pe coamele înalte, pe roci cu un pronunțat conținut silicos apăr **soluri brune acide și podzolice**. Acestea sunt superficiale, scheletice, cu fragmente de rocă silicioasă și au un conținut de substanțe nutritive scăzut.

Solurile aluvionare apar pe arii restrânse în imediata vecinătate a cursurilor de apă și pe unele trepte de terasă și au în compozиție luturi, marnă, argile, produse aluvionare fine sau grosiere.

SECTIUNEA a 2-a ,

Caracteristici climatice

A. Regimul climatic

În ansamblu, comuna Pipirig prezintă o climă temperat - continentală, cu particularități specifice zonei de est a țării. Caracteristicile climei sunt determinate de particularității circulației atmosferice, de formele și fragmentarea reliefului dar și de valea râului Ozana unde se produce efectul de foen datorită ascensiunii forțate a aerului umed fără transfer de căldură:

Influența "barajului" muntos al Carpaților se resimte în special în anumite faze tipice de iarnă, când au loc invazii de aer rece, arctic continental. Munții deviază înaintarea spre vest a acestor mase de aer, determinând geruri intense

B. Regimul precipitațiilor

Zona este larg deschisă circulației atmosferice din est, faptul având drept rezultat o intensificare a vânturilor, creând, destul de frecvent, furtuni de intensitate medie cu ploi în averse locale și iarna cu viscole puternice care provoacă înzăpeziri.

Valoarea medie a precipitațiilor variază între 750-800 mm. De regulă, maximul de precipitații se înregistrează în luna iunie iar minimul în lunile ianuarie - februarie.

Cele mai mari cantități de precipitații cad vara, între 38 și 46 % din totalul anual, iar cele mai mici iarna , între -10 și -20 °C din totalul anual. Anual, numărul zilelor de ploaie este cuprins între 86 și 105.

C. Regimul termic

Valorile extreme ale temperaturii aerului sunt destul de semnificative, indicând importanța factorilor locali în modificarea vremii și se prezintă astfel, din înregistrările efectuate: maxima +36,6°C și minima -28,5°C. Temperatura medie anuală este 8,8°.

Luna cea mai friguroasă este ianuarie, iar cea mai călduroasă iulie.

SECTIUNEA a 3-a

Rețeaua hidrografică

A. Apele curgătoare

Precipitațiile relativ bogate și morfologia reliefului au facilitat dezvoltarea rețelei hidrografice cu un regim de alimentare de tip pluvial-moderat.

Cel mai important curs de apă este râul Ozana , cu o lungime totală de 45 km, din care 20 km străbate teritoriul comunei de la Pluton la Leghin , cu un debit mediu anual de 2,12 mc/s și un debit maxim de 250 mc/s.

Suprafața bazinului hidrografic al râului Ozana este de = 410 kmp.

Suprafața bazinului hidrografic al râului Ozana pe teritoriul localității Pipirig este de = 195 kmp.

Râul este amenajat hidrotehnic pe malul drept, pe lungimea satului Stinca , cu diguri împotriva inundațiilor și eroziunii malurilor construite din dale de beton și chesoane umplute cu balast.

Cele mai mari creșteri ale debitului s-au înregistrat la inundațiile din 1958 și 1971 când râul a ieșit din matcă provocând inundații în toate satele riverane.

Alte cursuri de apă:

- p. Mihăiești - străbate loc. Dolhești , se varsă în Ozana la sud de Pluton L- 5 km
- p. Branu - străbate loc Pătâligeni se varsă în r.Ozana la sud de Pătâligeni. L- 3 km
- p. Cotnarel - străbate loc.Dolhesti - se varsă în r. Ozana la sud de Dolhesti. L- 4 km
- p. Dobreanu - străbate localitatea Stinca, se varsă în r. Ozana . L - 3 km
- p. Paltin –strabate localitatea Boboiești , se revarsa in r. Ozana , L- 2,5 km
- p.Dolia –strabate localitatea Boboiești ,se revarsa in r. Ozana, L- 3 km

In fiecare an, în urma averselor și ploilor de lungă durată, se produce umflarea apelor peste limitele normale care provoacă inundații ale unor gospodării precum și eroziuni de maluri.

SECTIUNEA a 4-a

Populația

DENSITATEA POPULAȚIEI DIN COMUNA PIPIRIG

PIPIRIG	Suprafața totală la 31.12.2023	Populația după domiciliu	Densitatea populației (locuitori/km ²)
	kmp	la 1 iulie 2024	la 1 iulie 2024
Total comună	196,8	8965	45,55
Pipirig	196,8	8965	45,55

Mișcarea naturală a populației – Pipirig - 2023

PIPIRIG	Născuți-vii	Născuți morți	Decedați	Decedați la o	Sporul natural	Căsătorii	Divorțuri
				vârstă sub 1 an			
Număr persoane							
PIPIRIG	96		112		-16	42	19



Populația activă din comuna Pipirig la nivelul anului 2023

Mediu Localitate		POPULAȚIA STABILĂ TOTAL	POPULAȚIA ACTIVĂ				
			TOTAL	ocupată	șomeri		
					Total	în căutarea unui alt loc de muncă	în căutarea primului loc de muncă
Pipirig	Total	8372	4438	4142	296	72	224
	Masculin	4337	2504	2309	195	38	157
	Feminin	4035	1934	1833	101	34	67

Populația după domiciliu la 1 ianuarie 2023, din comuna Pipirig pe grupe de vârstă și sexe

Vârstă și grupe de vârstă	Sexe	PIPIRIG	TOTAL	MASCULIN	FEMININ
			Număr persoane	Număr persoane	Număr persoane
Total	Total	PIPIRIG	8965	4578	4387
0- 4 ani	Total	PIPIRIG	470	232	238
5- 9 ani	Total	PIPIRIG	496	254	242
10-14 ani	Total	PIPIRIG	473	269	204
15-19 ani	Total	PIPIRIG	587	301	286
20-24 ani	Total	PIPIRIG	681	345	336
25-29 ani	Total	PIPIRIG	659	330	329
30-34 ani	Total	PIPIRIG	680	366	314
35-39 ani	Total	PIPIRIG	657	351	306
40-44 ani	Total	PIPIRIG	690	366	324
45-49 ani	Total	PIPIRIG	666	339	327
50-54 ani	Total	PIPIRIG	703	361	342
55-59 ani	Total	PIPIRIG	503	278	225
60-64 ani	Total	PIPIRIG	503	278	225
65-69 ani	Total	PIPIRIG	398	181	217
70-74 ani	Total	PIPIRIG	305	135	170
75-79 ani	Total	PIPIRIG	194	80	114
80-84 ani	Total	PIPIRIG	182	72	110
85 ani și peste	Total	PIPIRIG	139	54	85

Șomeri înregistrați în comuna Pipirig în anul 2023

Localitatea Pipirig	Nr. Persoane	Masculin	Feminin
TOTAL	388	227	161

Localitatea Pipirig	Nr. Persoane	Masculin	Feminin
PIPIRIG	388	227	161

ZONE CU RISC CRESCUT LA INUNDATII CONFORM ISTORICULUI

Nr. crt.	Comuna Pipirig(localități apartinătoare)	Cursul de apă	Cauzele producerii inundațiilor
1	-sat Boboiești	torenți	scurgeri torențiale
2	-sat Pițiligeni	r. Ozana torenți	revărsare scurgeri torențiale
3	-sat Stâncă	pr. Dobreanu r. Ozana torrent	revărsare revărsare scurgeri torențiale
4	-sat Leghin	r. Ozana torenți	revărsare scurgeri torențiale
5	-sat Pluton	pr. Pluton-Dolhești pr. Tărățeni torenți	revărsare revărsare scurgeri torențiale
6	-sat Dolhești	pr. Pluton-Dolhești torenți	revărsare scurgeri torențiale
7	-sat Pipirig	r. Ozana torenți	revărsare scurgeri torențiale

Infrastructura sistemului sanitar veterinar

Personalul din sistemul sanitar veterinar Pipirig în anul 2023

Nr. crt.	CSV	Nr medici veterinari	Nr angajati
1	CSV PIPIRIG	1	1

SITUATIA EFECTIVELOR DE ANIMALE DIN EXPLOATATII AUTORIZATE I. BOVINE

I.1 BOVINE TIP A

Nr.	LOCALITATE	NUME	COD	EFFECTIVE
	Pipirig	PFA.Lipan Nechifor	RO1235670011	8
	Dolhesti	PFA.Vranceanu Gh.	RO1235850185	8
	Dolhesti	TRIFAN OVIDIU PFA	RO1235300139	8
	Leghin	PFA.Gheorghita Dumitru	RO1235580141	2
	Pipirig	PFA.Avarvarei Ion	RO1235580174	5

Nr.	LOCALITATE	NUME	COD	EFFECTIVE
	Boboesti	PFA.Grigoras Neculai	RO1235300193	3
	Dolhesti	Rusu Elena PFA	RO1235490097	1
	Pitiligeni	Marin Anca Dumitrita PFA	RO1235580408	2
	Pitiligeni	DOLHESCU D.VASILE PFA	RO1235760281	1
	Pitiligeni	FURTUNA TOADER PFA	RO1235760217	2
	Pitiligeni	PITILIGA MARCEL IF	RO1235760220	8
	Dolhesti	CIOBANU I.IULIANA PFA	RO1235490436	5
	Boboesti	APETREI PETRONELA PFA	RO1235760214	7
	Pluton	CREANGA DUMITRELA PFA	RO1235580410	6
	Dolhesti	ILIE I.IONUT PFA	RO1235490438	3
	Dolhesti	VRANCEANU GH.PFA	RO1235850246	3
	Dolhesti	SCUTARIU DANIELA PFA	RO1235580241	3
	Pataligeni	BUTNARIU GH.PFA	RO1235580178	1
	Pipirig	II DAVID VRANCEANU MITICA	RO1235580297	1
	Pipirig	Gherasim Dorin PFA	RO1235580267	4
	Dolhesti	Anistoroae Vasile PFA	RO1235300147	7
	Pipirig	Dobrica V Vasile PFA	RO1235300309	7
	Pipirig	David M Vasile	RO1235580103	9
	Pipirig	Todirel Victor PFA	RO1235300218	10
	Pipirig	Ilie Maricica II	RO1235490448	7
	Boboesti	Munteanu E Maria II	RO1235300338	5
	Dolhesti	Cracaoanu Vasile PFA	RO1235300198	4
	Boboesti	Ilie St Relu II	RO1235490380	2
	Boboesti	Bulai Gabriela PFA	RO1235580383	4
	Boboesti	Lacatusu N Alexandru II	RO1235499001	5
	Dolhesti	Craciun Raluca Elena PFA	RO1235490431	5
	Dolhesti	Rusu Gh Petru PFA	RO1235490296	5
	Dolhesti	David Neculai PFA	RO1235580028	14
	Dolhesti, Pipirig,str.Crengenilor,nr.117	Creanga Elena PFA	RO1235580399	3
	Dolhesti, Pipirig,str.David Creanga,nr. 37	David Alexandru II	RO1235580022	4
	Dolhesti	CREANGA GHE GHE PFA	ro1235580054	7
	Pipirig str.Ion Creanga nr.436	CUCU D MARIA PFA	RO1235580391	5
	Pitiligeni, str.Spl.Mestecenilor, nr.270	Negru Nicoleta PFA	RO1235580357	4
	Pluton	OLTEANU V.I. ION PFA	RO1235760010	4
	Pitiligeni	Avirvarei Viorica PFA	RO1235580148	3
	Boboesti	Agapie Marinela PFA	RO1235850266	3
	Dolhesti	Gherasim Ana II	RO1235490497	1
	Pipirig	David Ion IF	RO1235580362	3
	Pipirig	Stanoaia Viorica IF	RO1235300363	1
	Boboesti	Radu Viorel IF	RO1235300312	3
	Dolhesti	Pruna I Dumitrela IF	RO1235300333	3
	Pitiligeni	Coforea S Angelica IF	RO1235490434	4
	Boboesti	Lacatusu Valerica IF	RO1235580406	3
	Boboesti	Balmus V Vasilica IF	RO1235760223	1
	Leghin	Buturas N Gheorghe IF	RO1235490108	4
	Pluton	Lupu A Chiriac IF	RO1235490530	2
	Pluton	Vacareanu N Maria IF	RO1235670123	1
	Pipirig	Cojocaru GH.A Vasile IF	RO1235850045	4
	Pluton	Cojocaru I Elena IF	RO1235850299	2
	Pluton	Cozariz I Elena IF	RO1235300288	2
	Dolhesti	Dumitriu I Maria IF	RO1235850256	7
	Boboesti	Popa T Ana-Maria IF	RO1235850244	5
	Pluton	Coman M Iulian IF	RO1235580411	3
	Pluton	Creanga V Dumitru IF	RO1235490123	4
	Boboesti	Dolhescu IM Doina IF	RO1235850335	3
	Boboesti	Simina I Neculai IF	RO1235850058	3
	Stinca	Ciocartau A Veronica IF	RO1235490384	2

Nr.	LOCALITATE	NUME	COD	EFFECTIVE
	Pitiligeni	Stirbu I Nicoleta IF	RO1235940212	5
	Dolhesti	Andron I Vasile IF	RO1235490240	2
	Boboiesti	Negru Vasile Gheorghe IF	RO1235760064	2
	Boboiesti	Avarvarei D Maria PFA	RO1235580436	3
	Dolhesti	Tirdea VI Vasile IF	RO1235490008	3
	Stanca	Mutu Petronela PFA	RO1235490232	6
	Boboiesti	AIRINEI I GABRIELA IF	RO1235580431	1
	Dolhesti	Dorneanu Gheorghe Ghe,V.IF	RO1235940216	3
	Pluton	NEGRU N GHEORGHE PFA	RO1235499002	2
	Pipirig, str.Cucului, nr.325	Iacob L. Alexandra I.F.	RO1235580502	2
	Pipirig, str.Cucului, nr.325	Grigoras G. Ioan PFA	RO1235850268	1
	Pipirig, str.Cucului, nr.325	DIACONU VASILE-MARIUS	RO1235300453	3
	TOTAL			2507

OVINE ȘI CAPRINE

Nr.	Localitate	Denumire	COD	Ovine	Caprine
1	Dolhesti	Dolhescu Ghe. PFA	RO1235580004	89	0
2	Dolhesti	DAVID D ION	RO1235580362	53	0
3	Dolhesti	CHIRILA GHEORGHITA	RO1235580380	40	0
4	Boboiesti	LUPU ANTONIA PFA	RO1235490511	87	0
5	Stanca	Dorneanu Gheorghe Ghe PFA	RO1235940216	73	0
	TOTAL	5			

SITUAȚIA EFECTIVELOR DE ANIMALE DIN GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI

Nr. crt.	UAT	BOVINE	ECVINE	OVINE	CAPRINE	PORCINE	PĂSĂRI	IEPURI	FAMILII DE ALBINE
53	PIPIRIG	1450	158	3901	319	370	4874	30	0
84	TOTAL	1450	158	3901	319	370	4874	30	0

Structura populației după apartenență religioasă din comuna Pipirig la nivelul anului 2023

Mediu Localitate, sex	Populația stabilă total	religia								
		ortodoxă	romano- catolică	greco- catolică	reformată	creștină de rit vechi	baptistă	pentecostală	adventistă de ziua a șaptea	creștină după Evanghelie
Total	8372	8135	*	0	*	9	*	0	0	0
Pipirig										
Masculini	4337	4220	*	0	0	3	*	0	0	0
Feminini	4035	3915	0	0	*	6	0	0	0	0

Repartitia populației după etnie din comuna Pipirig la nivelul anului 2023

COMUNA PIPIRIG	POPULATIA STABILA TOTAL	ETNIA								
		Români	Maghiari	Romi	Ucraineni	Germanni	Turci	Ruși - Lipoveni	Ceangăi	Macedoneni
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PIPIRIG	8372	8152	*	-	-	-	-	-	-	-



218

Capacitățile de cazare turistică din comuna Pipirig județul Neamț

Tip unitate	PENSUINE TURISTICĂ	CAMERE DE TURISTICĂ	PENSUINE TURISTICĂ	PENSUINE TURISTICĂ	PENSUINE TURISTICĂ	8	15	14	23	8
Nume Unitate	STANCA	CANTON SĂSCUTA	AFLTELORE	SECU	MARIA MARIOARA					
Tip categorie	3 FLORI	2 STELE	3 FLORI	3 FLORI	3 FLORI					
Număr spați	4	5	7	9	4					
Număr locuri	8									
Adresă	-	Pastăvarie ocolul Silvic Pipirig, DS Neamț, UP I DOMESNIC, UA IC	-	str. Cerebrăriei	FN.					
Altă Detaliu										
Tip Locality	com.	com.	com.	com.	com.					
Județ	Neamț	Neamț	Neamț	Neamț	Neamț					
E-mail		office@neamt.ro	ilv.ro	neamt.ro@silv.ro						
Web			neamt.ro@silv.ro							
Tip Operator	Personă Fizică	Regie Autonomă	Personă Fizică	Societate cu Raspunderie Familiilor						
Economic	Personă Fizică	Regie Autonomă	Personă Fizică	Societate cu Raspunderie Familiilor						
Operator	PITIGA VIOREL	NATIONALA A PADURILOR	AFTELOR IOAN	CĂCOTORIST INN	BABOI MARIA					
Număr înregistrare	F27/722/2005	F27/444/2005	F27/825/2007	F27/23/2004						
Număr autorizare	15201A	19580	15976	15941	11054					
Data Emisiune	27.07.2011	15.04.2019	19.10.2011	07.10.2011	07.08.2013					

LOCATII PENTRU CAZARE, VIZUALE SI URANIREA SINISTRATORILOR

Nr. crt.	Județ	Localitatea din care se evacuază	Numărul de persoane evacuate	Localitatea în care se evacuează	EVACUARE		Capacitate de hrănire (nr. porții)
					Denumire/tip	Adresă	
1	NT	Com. Pipirig Sat Stînea	34	Sat Stîneca	Școala Sfânta Cămin cultural	Str. Codrului Sr. Codrului	100
2	NT	Com. Pipirig Sat Boboiești	40	Sat Boboiești	Școala Boboiești	Str. Ozanei	40
3	NT	Com. Pipirig Sat Dolhești	80	Sat Dolhești	Școala Dolhești	Str. David Creangă	50
4	NT	Com. Pipirig Sat Leghin	40	Leghin	Cămin cultural Pipirig	Sr. Ion Creangă	100
5	NT	Com. Pipirig Sat Pipirig	41	Sat Dolhești	Școala Dolhești	Str. Cărăbiei	40
6	NT	Com. Pipirig Sat Pipirig	40	Sat Pipirig	Liceul tehnologic „Ion Creangă”	Str. David Creangă	50
7	NT	Com. Pipirig Sat Pipirig	22	Sat Dolhești	Școala nr. 2	Str. Ion Creangă	120
8	NT	Com. Pipirig Sat Pipirig	25	Pipirig	Cămin cultural	Str. Ion Creangă	40
9	NT	Com. Pipirig Sat Pipirig	42	Sat Pipirig	Liceul tehnologic „Ion Creangă”	Str. Ion Creangă	100
10	NT	Com. Pipirig Sat Pipirig	25	Sat Pipirig	Școala Pluton	Str. Cujbeni	120
11	NT	Com. Pipirig Sat Pipirigeni	46	Sat Pipirig	2. Cămin cultural	Sr. Cujbeni	0
12	NT	Com. Pipirig Sat Pipirigeni	46	Sat Pipirig	Școala Pluton	Str. Cujbeni	0
13	NT	Com. Pipirig Sat Pluton	42	Sat Pipirig	Cămin Cultural	Sr. Cujbeni	0
14	NT	Com. Pipirig Sat Pluton	25	Sat Pluton	Școala Dolhești	Str. David Creangă	0
15	NT	Com. Pipirig Sat Pluton	46	Sat Pluton	Cămin cultural	Sr. David Creangă	0
16	NT	Com. Pipirig Sat. Dolhești	46	Sat Pluton	Școala Dolhești	Str. David Creangă	50
17	NT	Com. Pipirig Sat. Dolhești	46	Sat Pluton	Cămin cultural	Str. Ion Creangă	100
18	NT	Com. Pipirig Sat. Dolhești	46	Sat Pluton	Școala Dolhești	Str. Ion Creangă	0

Institutii de cult din PIPIRIG

Nr. crt.	Localitate	UAT	Localizare	Monument istoric	Religie	Tip
1	BOBOIEȘTI	PIPIRIG	Biserică	NU	Ortodoxă	Biserică
2	BOBOIEȘTI	PIPIRIG	Biserică	NU	Ortodoxă	Biserică
3	LEGHIN	PIPIRIG	Biserică	NU	Ortodoxă	Biserică
4	PIPIRIG	PIPIRIG	Biserică	NU	Ortodoxă	Biserică
5	PIPIRIG	PIPIRIG	Biserica de lemn "Sf. Nicolae"	DA	Ortodoxă	Biserică de lemn
6	PLUTON	PIPIRIG	Biserica ortodoxă Sf. Dimitrie Pluton	NU	Ortodoxă	Biserică
7	STÂNCĂ	PIPIRIG	Biserica Sf. Gheorghe Stâncă	NU	Ortodoxă	Biserică

Mediu unitate	Denumire unitate	Statut	Denumire clădire	Anul construcției	Regim juridic	Nr. etaje	Suprafață construită (mp)	Suprafață desfășurată (mp)	Supraveghere video	Supraveghere audio	Stare tehnică	Nr. încaperi	Nr. elevi (capacitate)
RURA	LICEUL TEHNOLOGIC "ION CREANGĂ", COMUNA PIPIRIG	PJ	CORP A - LICEUL TEHNOLOGIC PIPIRIG	1963	Administrator UAT	1	715	1360	DA	NU	Reabilităț	23	
	LICEUL TEHNOLOGIC "ION CREANGĂ", COMUNA PIPIRIG	PJ	CORP B - GRADINITA LICEUL TEHNOLOGIC	2005	Administrator UAT	0	193,14	193,14	NU	NU	Nu necesită reabilitare	7	
	LICEUL TEHNOLOGIC "ION CREANGĂ", COMUNA PIPIRIG	PJ	CORP C - ATELIER PRACTICA LICEUL TEHNOLOGIC	1982	Administrator UAT	0	207	207	NU	NU	Partial reabilităț	2	
	LICEUL TEHNOLOGIC "ION CREANGĂ", COMUNA PIPIRIG	PJ	CORP D - ATELIER LICEUL TEHNOLOGIC	1971	Administrator UAT	0	111	111	NU	NU	Reabilităț	3	
	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1, SAT BOBOIESTI, COMUNA PIPIRIG	AR	CORP A - ȘCOALA BOBOIESTI NR. 1	1968	Administrator UAT	0	576	576	NU	NU	Reabilităț	10	
	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1, SAT BOBOIESTI, COMUNA PIPIRIG	AR	CORP B - ȘCOALA BOBOIESTI NR. 1 DEPOZIT	1930	Administrator UAT	0	120	120	NU	NU	Partial reabilităț	1	
	GRĂDINITĂ CU PROGRAM NORMAL, LEGHIN, COMUNA PIPIRIG	AR	CORP A - GRĂDINITA LEGHIN	1950	Administrator UAT	0	244	244	NU	NU	Reabilităț	5	
	ȘCOALA PRIMARĂ NR. 2, COMUNA PIPIRIG	AR	CORP A - ȘCOALA PIPIRIG NR. 2	1965	Administrator UAT	0	232	232	NU	NU	Partial reabilităț	5	
	ȘCOALA GIMNAZIALĂ PLUTON, COMUNA PIPIRIG	AR	CORP A - ȘCOALA PLUTON	1968	Administrator UAT	0	490	490	NU	NU	Reabilităț	9	
	ȘCOALA GIMNAZIALĂ PLUTON, COMUNA PIPIRIG	AR	CORP B - ȘCOALA PLUTON DIFузИИ MИИИ	1968	Administrator UAT	0	161	161	NU	NU	Reabilităț	1	

SCOALA GIMNAZIALA STANCA. COMUNA PIPIRIG	AR	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.	U.R.
SCOALA GIMNAZIALA STANCA. COMUNA PIPIRIG	AR	CORP B - SCOALA STANCA	1940	Administrator UAT	0	240	240	NU	NU	NU	NU	NU	NU	Reabilitată 5
SCOALA GIMNAZIALA STANCA. COMUNA PIPIRIG	AR	CORP C - DEPOZIT LEMNE SCOALA STANCA	1976	Administrator UAT	0	47	47	NU	NU	NU	NU	NU	NU	Reabilitată 1

PRINCIPALELE ALUNECĂRI DE TEREN DIN COMUNA PIPIRIG

Nr. crt.	Amplasament	Suprafața alunecată (ha)	Categ. de folosință a terenului (ha)	Cauza degradării	Proprietarul terenului	Consecințe ale menținerii stării actuale	Propunerile lucrări
1.	Dolhești	58,1	Pășune (58,1)	- morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice excepționale	particular	Afectează gospodării sat Dolhești	Drenare, consolidare, împădurire
2.	Pluton	58,6	Pășune (58,6)	- morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice excepționale	particular	Afectează gospodării sat Pluton	Drenare, consolidare, împădurire
3.	Dolhești	56,2	Pășune (56,2)	- morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice excepționale	particular	Afectează gospodării sat Dolhești	Drenare, consolidare, împădurire
4.	Boboiești,	45,0	Pășune (45,0)	- morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice excepționale	particular	Afectează gospodării sat Boboiești	Drenare, consolidare, împădurire
5.	Pipirig	13,1	Pășune (13,1)	- morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice excepționale	particular	Albie barată părău Dolia	Drenare, consolidare, împădurire
6.	Stînca	35,6	pădure	- morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice excepționale	particular	Afectează gospodării sat Stînca	Drenare, consolidare, împădurire
TOTAL		266,6					

DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECTIEI CIVILE

Nr. crt.	Unitatea administrativă teritorială	Componenta (orașul, satul sau cătunul)	Clasificarea din punct de vedere al expunerii la Riscuri biologice													
			Riscuri naturale				Riscuri tehnologice									
			Incendiu de masă	Incendiu nuclear	Accident chimic	Accidente pe grăvele de masă	Incendiu de masă	Accident nuclear	Accident chimic	Accidente pe grăvele de masă	Especial utilajelor publice	Especial transport	Epidemii	Epizootii		
1.	PIPIRIG	Pipirig	c	at/pt	Ip	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	ez			
2.		Boboiești	c	At/pt	id	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	ez			
3.		Dolhești	c	At/pt	Id	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	ez			
4.		Leghin	c	At/pt	Id	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	ez			
5.		Pălăgani	c	At/pt	id	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	ez			
6.		Pluton	c	at/pt	Id	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	ez			
7.		Stâncă	c	at/pt	Id	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	ez			
NR CRT			TIPUL DE RISC				PRINCIPAL				SECUNDAR					
			Cutremur	C				C				C				
			Alunecare/prăbușire de teren	At/pt				Id				At/pt				
			Inundație	S				S				Id				
			Seceta	S				S				S				
			Avalanșe													
			Incendiu de pădure	Ip				Ip				Ip				
			Accident chimic	Ach				Ach				Ach				
			Accident nuclear	An				An				An				
			Incendiu de masă	Im				Im				Im				
			Accidente grave pe căi de transport	Atp				Atp				Atp				
			Especial utilajelor publice	Eup				Eup				Eup				
			Epidemii	Ed				Ed				Ed				
			Epizootii	EZ				EZ				EZ				



SECTIUNEA a 5-a
Căi de transport

A.) CĂI DE TRANSPORT RUTIERE

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Lungimea pe teritoriul comunei	Obs.
1	DN 15 B	LEGHIN - PLUTON	30 km	asfaltat
2	DC 158	PLUTON-AGAPIENI	7 KM	asfaltat
3	DC 159	PIPIRIG-DOLIA	9,5 KM	asfaltat

SECTIUNEA a 6-a
Dezvoltare economică

Ocupațiile locuitorilor sunt mai ales agricultura și creșterea animalelor și într-o mai mică măsură pomicultura și legumicultura.

AGENTI ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV

Nr. Crt.	DENUMIRE	LOCALITATEA	PROFIL
1	S.C. IULION INSTAL ELECTRIC SRL	Pîrîligeni	Instalații electrice
2	COMPANIA NAȚIONALĂ POȘTA ROMÂNĂ	Pipirig	Servicii poștale
3	COMPANIA JUDEȚEANĂ APA SERV SA	Pipirig - Boboiești	Apă potabilă
4	BANCA COOPERATISTĂ BACĂU	Punct lucru Pipirig	Servicii bancare
5	FARM MAGISTRAFARM	Pipirig	Farmacie
6	SC FARM SF ELENA SRL	Pipirig	Farmacie
7	BUCĂTARU PHARM SRL	Pipirig	Farmacie
8	CEC BANK AG. PIPIRIG	Pipirig	Servicii bancare
9	SC EUROGAV FOREST SRL	Pipirig	Prelucrarea lemnului
10	GAVRIILU FOREST SRL	Pipirig	Prelucrarea lemnului
11	GAVRIILU IOAN-VLĂDUȚ I.I.	Pipirig	Prelucrarea lemnului
12	SC FOREST DIACOMPLAST SRL	Pipirig	Comerț și Exploatarea lemnului
13	SC IZOPROD SRL	Pipirig	Comerț și Exploatarea lemnului
14	SC LUDINA SRL	Pipirig	Comerț și Exploatarea lemnului
15	PF PRUNĂ GEORGETA	Boboiești	Comerț
16	MATERIALE DE CONSTRUCȚII LUPU SRL	Pipirig	Comerț(nateriale de construcție)
17	LĂCĂTUȘU ALEXANDRU I.I.	Boboiești	Exploatarea lemnului
18	SC COMERCIAL PRODUCT SRL	Boboiești	Comerț și Exploatarea lemnului
19	SC CLEO FOREST SRL	Boboiești	Exploatarea lemnului
20	COJO LUCIMARK SRL	Stâncă	Comerț
21	S.C. VALY FOREST	Pîrîligeni	Comerț și Exploatarea lemnului
22	S.C. PRICO FOREST	Pîrîligeni	Comerț și Exploatarea lemnului
23	S.C. SILWALD PROCES S.R.L	Pipirig	Exploatarea lemnului
24	S.C. GRAMDUM S.R.L	Pîrîligeni	Comerț
25	S.C.D. DIACONU DUMITRU I.I.	Pipirig	Comerț și Exploatarea lemnului
26	SS.C.CORDUNEANU IMEX S.R.L.	Pipirig	Comerț
27	S.C. HIMCOMBAR S.R.L.	Pipirig	Comerț și Exploatarea lemnului
28	S.C. PIOFOREST TRANS PREST S.R.L.	Pîrîligeni	Comerț și Exploatarea lemnului
29	OCOLUL SILVIC PIPIRIG	Pipirig	Silvicultură
30	SC CONSUMCOOP	Pipirig	Comerț
31	AF BĂRGĂUANU ELENA	Pipirig	Comerț
32	AF TARDEA NECULAI	Pipirig	Prelucrarea lemnului
33	S.C MIZO SRL	Leghin	Prelucrarea lemnului
34	S.C. STEFLUCHI SRL	Boboiești	Exploatarea lemnului

35	SC VOGEL TIRDEA SRL	Boboiești	Exploatarea lemnului
36	AF BABOI ION	Boboiești	Comerț
37	S.C ELECT SYISTEM SRL	Boboiești	Comerț
38	PFA UNGUREANU LILIANA	Pipirig	Comerț
39	S.C EAL MARI PROD COM SRL BABOI ION	Pipirig	Comerț
40	S.C MIHOC OIL SRL	Pipirig	Prelucrare produse petroliere
41	S.C DIA COMPLAST SRL DIACONU IOAN	Pipirig	Comerț
42	CEC BANK AGENTIA PIPIRIG	Pipirig	Servicii Bancare
43	COMPANIA NAȚIONALĂ POSTĂ ROMÂNĂ	Pipirig	Servicii poștale
44	I.F RAHĂU VASILE	Pipirig	Comerț
45	S.C ACATRICOR IMPEX SRL	Pipirig	Comerț
46	STĀNOAE VIORICA PFA	Pipirig	Comerț
47	S.C VASY MUNT	Pișiligeni	Comerț și Exploatarea lemnului
48	S.C SĂBIUȚĂ TRANS SRL	Pișiligeni	Comerț(nateriale de construcție)
49	S.C PRICOFOREST SRL	Pișiligeni	Exploatarea lemnului
50	S.C CASA AFETELOR SRL	Pișiligeni	Comerț
51	ROMPETROL DOWNSTREAM SRL	Leghin	Comerț Produse petroliere
52	S.C URSU JUNIOR SRL	Pișiligeni	Comerț Produse petroliere
53	PENSIUNEA ANA MARIA	Stâncă	Pensiune
54	S.C NICODOR MAG SRL	Pișiligeni	Comerț
55	PF CREANGĂ CARMEN MIRELA	Pișiligeni	Comerț
56	S.C PANDOPREA SRL	Stâncă	Comerț
57	AVADOL CONS PROD SRL	Dolhești	Prelucrarea lemnului
58	PFA URSU ILEANA	Dolhești	Comerț
59	P.F PRUNĂ GEORGETA	Boboiești	Comerț
60	S.C CHIRIAC COM CONSTRUCT SRL	Boboiești	Comerț
60	S.C COMERCIAL PRODUCT SRL-FLORIN DIAC	Boboiești	Comerț
61	S.C PERTONICA UNGUREANU SNC	Boboiești	Comerț
62	BULAI TEODORAI.I	Dolhești	Comerț
63	S.C NICOGAB SRL	Dolhești	Prelucrarea lemnului
64	CREANGĂ IOAN I.I	Dolhești	Comerț
65	I.I BABOI MARIA	Leghin	Pensiune
66	OZANA APEMIN SRL	Leghin	Îmbuteliere apă/sucuri
67	PFA COJOCARU VALERICĂ	Leghin	Comerț
68	NEGRU VASILE PFA	Leghin	Comerț
69	PFA POPA ANA	Leghin	Comerț
70	S.C M&M PRODENERGO SRL	Leghin	Prelucrarea lemnului
71	I.I CĂDERE RADU	Leghin	Comerț
72	PFA GRAMADĂ MARIA	Pișiligeni	Comerț
73	S.C UNCLAMAR	Pluton	Comerț
74	SOC COM GRYG&MEL SRL	Pluton	Comerț
75	S.C LIOVIC PREST COM SRL	Pluton	Comerț
76	P.F RAHĂU GH. VASILE	Pluton	Comerț
77	S.C DOBRENAȘU SRL	Stâncă	Comerț
78	S.C EMIDAR COM SRL	Stâncă	Comerț
79	S.C MORIANU SRL	Stâncă	Comerț
80	IONIȚĂ MARIANA PFA	Stâncă	Comerț

SECTIUNEA a 7-a
Infrastructuri locale

DENUMIRE	LOCALITATEA	DOMENIU DE ACTIVITATE	RISURI PRINCIPALE
Sediul Primăriei	PIPIRIG	Administrație publică locală	Centrala termică, Instalația electrică
Liceul tehnologic „Ion Creangă” Pipirig	PIPIRIG	Educație	Centrale termice, Sobe de incalzire Instalații electrice
	DOLHEȘT(în conservare)		Instalații electrice, Sobe de incalzire
	DOLIA(în conservare)		Centrala termica
	LEGHIN(în conservare)		
	PIPIRIG 2	Educatie	
Școala cu clasele I-IV	PIPIRIG-CENTRU		Instalații electrice
	PIPIRIG-II		
Grădinițe	DOLHEȘTI(în conservare)	Educație	Centrala termica și sobe de incalzire
	PLUTON		
	BOBOIEȘTI		
	LEGHIN		
Căminul cultural Pluton	PLUTON(în conservare)	Cultură	Sobe de încălzire Instalație electrică
Căminul cultural Pipirig	PIPIRIG	Cultură	Instalație electrică Centrala termica
Scolile cu clasele I-VIII	BOBOIEȘTI	Educatie	Centrala termica și sobe de incalzire
	STÂNCA		Instalatie electrica
	PLUTON		
Camin cultural Stinca	STÂNCA(în conservare)	Cultura	Soba de incalzire Instalatie electrica
Dispensarul uman	PIPIRIG	Sănătate	Centrala termică Instalație electrică
Biserica ortodoxă Pipirig sat	PIPIRIG	Religie	Centrala termica Instalație electrica
Biserica ortodoxă Pipirig centru	DOLHEȘTI	Religie	Centrala termica Instalație electrică
Biserica ortodoxă Boboiesci	BOBOIEȘTI	Religie	Sobe de încălzire Instalație electrică
Biserica ortodoxă Pluton	PLUTON	Religie	Sobe de încălzire Instalație electrică
Biserica ortodoxă Stâncă	STÂNCA	Religie	Centrala termica Instalație electrică

Biserica ortodoxă Leghin	LEGHIN	Religie	Centrala termică Instalație electrică
Dispensarul sanitar-veterinar	PIPIRIG		Centrala termică Instalație electrică
Biblioteca comunală	PIPIRIG	cultura	Centrala termică Instalație electrică

Infrastructura sistemului medical

- 3 cabinete particulare - medicină umană - 3 medici, 3 asistenți; - 1 cabinet stomatologic - 1 medic, un asistent
- 1 farmacie - 1 farmacist
- 1 dispensar veterinar - 1 medic veterinar, 1 asistent

Mijloace de informare publică locală

- telefonia fixă - asigură legătura cu toate satele comunei - post local de televiziune prin cablu

- Oficiu PTTR - în localitatea

Mijloace de transport în comun

- linii de transport persoane prin autobuze și microbuze ce asigură legătura municipiului reședință de județ cu oate localitățile.

Rețeaua de alimentare cu energie electrică = 0,4 KV

Alimentarea se face de la rețeaua de 20 KV de pe traseul Târgu Neamț-Pipirig, prin posturile de transformare în fiecare localitate: Pipirig -2 buc, Boboiești - 2 buc, Pluton - 3 buc, Dolhești 2 buc, Pățâligeni 1 buc, Stâncă - 3 buc, Leghin - 1 buc.

Rețeaua de alimentare cu apă potabilă

Alimentarea se face din sistemul centralizat care deservește satele Boboiești, Pipirig și o parte din satul Dolhești și Pățâligeni.

Surse de alimentare cu apă:

- alimentare proprie prin cădere
- fântâni

Alimentare cu gaz metan dela OIL Mihoc SRL se face în centrul comunei și satul Pipirig

SECTIUNEA a 8-a

SPECIFIC REGIONAL/LOCAL

Datorită distanței relativ mici față de primul oraș – Tîrgu Neamț, comuna Pipirig are asigurate avantaje privind transporturile, activitățile de aprovizionare, învățământul, cultura etc.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

SECTIUNEA 1

Analiza riscurilor naturale

A) Fenomene meteorologice periculoase

A1) Inundatii

(– între 21 și 100 gospodării posibil afectate)

- cauza fenomenului: acoperirea terenului cu un strat de apă în stagnare sau mișcare, care prin mărimea și durata sa provoacă victime umane și distrugeri materiale ce deregulează buna desfășurare a activităților social-economice din zona afectată.
- caracteristici generale: viteza de deplasare a viiturii, înălțimea viiturii, durata și frecvența acesteia.
- predictabilitate: prognoze meteo pe termen lung, mediu și scurt, în funcție de nivelul tehnic al sistemului de monitorizare al vremii și al cursurilor de apă.



capacitate redusă de absorbție a solului, clădiri și fundații cu capacitate de rezistență slabă, stocuri de alimente neprotejate. - efecte: distrugeri materiale, pierderi umane și contaminarea surselor de apă. - măsuri de reducere a riscului: lucrări de apărare și amenajare a digurilor.

- măsuri de pregătire specifice: sisteme de detecție și alarmare, educarea și participarea comunității, planificarea execuției lucrărilor de apărare.

- măsuri post-dezastru: evaluarea efectelor dezastrului, căutare-salvare, asistență medicală, aprovizionarea pe termen scurt cu apă și alimente, purificarea apei și adăpostire temporară.

- instrumente de evaluare a impactului: monitorizarea efectelor.

Pe raza comunei inundațiile se produc ca urmare a ieșirii din matcă a apelor curgătoare în urma ploilor de lungă durată sau averselor și în urma topirii rapide a zăpezilor de pe versanți.

Aluviunile transportate în timpul viiturilor puternice devin o amenințare pentru om, acoperind culturile și căile de comunicații.

Elementele principale vulnerabile și inventarul elementelor expuse :

NR. CRT.	LOCALITATEA	CURSUL DE APĂ	OBIECTIVE POSIBIL A FI AFECTATE	OBSERVAȚII
1	Pipirig	r. Ozana	<ul style="list-style-type: none"> - 10 gospodării - 4 poduri - 1 ha pășune - 1 obiectiv Microrafinarie S.C MIHOC OIL SRL	
		p. Izvor	<ul style="list-style-type: none"> - 2 gospodării - 1 ha teren fanete - 1 podeț 	
2	Leghin	r. Ozana	<ul style="list-style-type: none"> - 8 gospodării - 1 gater - 2 ha pășune - 8 puncte - pod 	
		p. Domesnic	<ul style="list-style-type: none"> - 3 gospodării - 3 km DF - 1 ha fanete - 3 poduri 	
3	Pluton	pr. Pluton.	<ul style="list-style-type: none"> - 8 gospodării - 1 ha teren arabil - 3 ha pășune - pod 	
		p. Anton	<ul style="list-style-type: none"> - 3 gospodării - 0,3 drum comunal - 1 podeț - 1 ha teren arabil 	
4	Pățâligeni	r. Ozana	<ul style="list-style-type: none"> - 7 gospodării - 1 ha pășune - 1 pod 	
		p. Străjii	<ul style="list-style-type: none"> - 3 gospodării - 1 magazin - 4 podete - 1 km DN 	

		p. Mihaieti	- 2 gospodării - 1 ha pășune - 1 ha arabil - 1 km DF	
5	Dolhești	p. Cotnărel	- 3 gospodării - 4 podete - 1 pod (DN) - 2 ha teren arabil - 1 ha pășune - 2 km DF	
		Pr. Pluton-Dolhești	- 13 gospodării - 4 podete - 1 pod (DN) - 2 ha teren arabil - 1 ha pășune	
		p. Crengeni	- 3 gospodării - 2 podețe - 1 pod (DN)	
		P Ursoii	- 3 gospodării - 2 podete - 1 pod (DN)	
6	Boboiești	r.Ozana	- 7 gospodării - 1 km DC - 5 poduri - 7 podete - 4 puncti	
		p. Dolia	- 4 gospodării - 1 podeț - 1 ha teren arabil - 2 ha fanete	
		p. Mânzatul Mare	- 3 gospodării - 2 podețe - 1 pod (DC)	
7	Stâncă	r. Ozana	- 16 gospodării - 3 km DN - 2 poduri DN - 7 podete - 10 puncti	
		p.Dobrenașu	- 3 gospodării - 2 km DF - 1 pod - 3 podete	
		p.Dobreanu	- 3 gospodării - 2 km DF - 1 pod	

Riscuri complementare :

- deteriorarea sau distrugerea digurilor și lucrărilor de amenajare existente ;
- surparea malurilor pe r.Ozana în special în localitățile Stinca și Leghin

A2) Furtuni, tornade, secetă

Furtunile produc pagube în numeroase sectoare de activitate. În general, cele mai mari pagube constau în loborârea și ruperea arborilor. Acest lucru se întâmplă la viteze ale maselor de aer de peste 12 m/s. Acțiunea distructivă a vânturilor culminează cu *producerea vijeliielor, furtunilor* care se soldează cu rupturi și doborâri în masă.

- cauza fenomenului: deficit fluviometric, degradarea solului, creșterea concentrației de dioxid de carbon în atmosferă. caracteristici generale: dezastru cu efect temporar, mai ales asupra agriculturii, a căror forme de manifestare depinde de o serie de factori (existența sistemului de irigații, etc.). - predictabilitate: perioadele de precipitații reduse sunt normale pentru toate sistemele climatice. Prognozele meteorologice fac posibilă avertizarea timpuriă asupra posibilității de producerea a fenomenului.
- factori de vulnerabilitate: stabilirea de habitate în zone aride, terenuri agricole izolate, lipsa unor resurse de alimentare cu apă, lipsa unei planificări privind alocarea resurselor în zonele de risc, etc.
- efecte: scăderea producției agricole, viticole și zootehnice, creșterea prețurilor, creșterea ratei inflației, reducerea sării nutriționale a populației, îmbolnăviri, criza energetică, etc.
- măsuri de reducere a riscului: sistem de monitorizare și înștiințare imediată.
- măsuri de pregătire specifice: dezvoltarea unui plan de apărare împotriva efectelor dezastrului;
- măsuri post-dezastru: menținerea stabilității prețurilor, distribuirea centralizată a hranei, asigurarea rezervelor de alimente la nivel curent, asigurarea cu apă, etc.
- Instrumente de valoare a impactului: monitorizarea situației meteorologice și hidrologice, nutriționale și economico-sociale.

Pe teritoriul comunei, în ultimii 30 ani nu au fost secete care să fie luate în calcul ca factor de risc.

B) Incendii de pădure(IP 3 – între 51 și 75% din teritoriu)

Poate fi considerat factor de risc pe teritoriul comunei întrucât există 14562 ha păduri.

Perioadele în care se produc incendiile de pădure sunt: în lunile martie – aprilie, pe toată perioada verii (dacă sunt veri secetoase) și în perioada august – septembrie, când populația curăță grădinile din apropierea pădurilor dând foc acestor resturi uscate și scapă de sub control focul(lăsat nesupraveghet, lăsate focare pe timp de noapte).

Principalele cauze care pot duce la producerea incendiilor de pădure sunt:

- Naturale:
 - trasnetul;
 - autoaprindere (incendiile subterane de turbă);
- Accidentale:
 - arcurile electrice la rețelele de medie și înaltă tensiune, produse în perioadele cu vânt puternic;
 - arcurile electrice produse la contactul captatorilor locomotivelor electrice cu rețeaua de contact;
 - scânteie produse de defecțiunile la autovehiculele sau de incendiile la acestea;
 - defecțiuni ale instalațiilor și mijloacelor utilizate în exploatarea sau întreținerea pădurilor;
 - defecțiuni sau erori în procesele economice care utilizează focul în zona pădurilor pentru diferite scopuri (producerea mangalului etc.);
 - muniții trasoare, incendiare sau de iluminare care ajung în zona pădurilor ca urmare a tragerilor în poligoane, în perioadele secetoase etc.;
- Neglijență:
 - aprinderea focului în pădure, pentru diverse scopuri, fără respectarea normelor de prevenire a incendiilor;
 - igienizarea păsunilor, a miriștilor sau a zonelor de pe care s-a exploatat masa lemnosă folosind focul deschis și propagarea incendiilor la fondul forestier;
 - țigări aruncate la întâmplare;
 - lampaioane, focuri de artificii și pocnitori utilizate cu scop recreativ etc.;
- Acțiunea intenționată

C) Avalanse

Nu poate fi considerat factor de risc în teritoriul comunei.

D) Fenomene distructive de origine geologică

D.1) Cutremure

- cauza fenomenului: ruptura brutală a rocilor din scoarța terestră, datorită mișcării plăcilor tectonice, care generează o mișcare vibratoare a solului ce poate duce la victime umane și distrugeri materiale;
- caracteristici generale: mișcare vibratoare generată de undele seismice care poate genera prăbușiri de teren, replici seismice și alunecări de teren.
- predictabilitate: se pot realiza prognoze pe termen lung și mediu cu o mare probabilitate de reușită. Pe termen scurt prediciile au o probabilitate de reușită redusă. Predictabilitatea se bazează pe monitorizarea activității seismice.

istoricul acesteia și observații în teren.

factori de vulnerabilitate: construirea de localități în zone cu risc seismic ridicat; clădiri cu structuri de rezistență antiseismică neadecvate (defecte de proiectare sau executare); densitate mare de locuințe și populație pe suprafețe riduse; informarea redusă (în special a populației) despre cutremure.

Efecte: distrugerile materiale (distrugerea sau avarierea unor clădiri sau a altor tipuri de infrastructură, incendii, accidente hidrotehnice, alunecări de teren etc.); pierderi umane (procent ridicat mai ales în zonele des populate sau într-un clădirile prost conformate antiseismic); sănătate publică (număr ridicat de persoane ce necesită intervenții chirurgicale, contaminarea apei potabile și probleme de asigurare a condițiilor sanitare minime de supraviețuire).

măsuri de reducere a riscului: proiectarea lucrărilor de investiții conform normelor de zonare seismice; informarea, regătirea și antrenarea populației privind normele de comportament în caz de cutremur.

măsuri de pregătire specifice: înștiințarea populației, întocmirea și exersarea măsurilor cuprinse în planurile de protecție și intervenție.

măsuri post-dezastru: evaluarea distrugerilor și pierderilor, căutare-salvare, asistență medicală de urgență, reabilitarea ciliatelor economico - sociale. afectate, distribuirea de ajutor.

Comuna Pipirig este situată în zona seismică cu o intensitate mai mică de VII pe scara MSK în care cutremurile ating o magnitudine maximă de 7 grade Richter și o ciclicitate de 40 - 50 ani.

Cutremurile de pământ produse în anii precedenți nu au produs pagube materiale sau victime în rândul populației de pe teritoriul comunei. Factor de risc secundar.

D 2) Alunecări și prăbușiri de teren

cauza fenomenului: deplasarea rocilor care formează versanții unor munți sau dealuri, pantele unor lucrări de idroameliorații sau a altor lucrări de îmbunătățiri funciare;

caracteristici generale: prezintă mai multe forme de manifestare sau pot apărea ca efecte secundare ale altor tipuri de catastre (cutremur, fenomene meteorologice periculoase, erupții vulcanice, etc.), fiind considerat cel mai răspândit fenomen geologic.

predictabilitate: după frecvența de apariție, extinderea fenomenului și consecințele generate de acesta, pot fi estimate unele de risc, prin studiul zonei geografice. - factori de vulnerabilitate: clădiri construite pe versanții dealurilor și iunților, drumuri și linii de comunicații în zone muntoase, clădiri cu fundații slabe, conducte aeriene sau îngropate.

Efecte: distrugerile materiale, blocarea drumurilor, distrugerea liniilor de comunicație sau a cursurilor de apă, reducerea producției agricole sau forestiere; pierderi umane.

măsuri de reducere a riscului: realizarea hărților cu zone de risc, realizarea unei legislații în domeniul, asigurarea unurilor și persoanelor.

măsuri de pregătire specifice: educarea comunității posibil să fie efectuată, realizarea unui sistem de monitorizare, înștiințare și evacuare.

măsuri post-dezastru: căutare-salvare, asistență medicală, adăpostirea de urgență a persoanelor sinistrate.

Instrumente de evaluare a impactului: echipe de experți.

Pe raza comunei există 2 zone (Pluton) cu pericol de alunecări sau prăbușiri de teren care să afecteze clădirile și gospodăriile populației. Acestea sunt considerate ca factori de risc.

SECTIUNEA a 2-a Analiza riscurilor tehnologice

A. Riscuri industriale

Accidentul chimic poate fi definit ca o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale la concentrații mai mari decât concentrațiile maxim admise, punând astfel în pericol sănătatea populației.

accident major - orice eveniment survenit cum ar fi o emisie de substanțe periculoase, un incendiu sau o explozie, care rezultă din evoluții necontrolate în cursul exploatarii oricărui obiectiv sursă de risc chimic care conduce la apariția imediată sau întârziată a unor pericole grave asupra sănătății populației și/sau mediului, în interiorul sau în exteriorul obiectivului și în care sunt implicate una sau mai multe substanțe periculoase.

avarie - eveniment sau incident care nu generează efecte majore asupra sănătății populației și/sau asupra mediului, care are potențial să producă un accident major.

Sub formă lichidă sau de gaze lichefiate, substanțele periculoase se pot răspândi în spațiul de retenție creând suprafață de contaminare ce poate avea dimensiuni de câteva sute sau mii de metri.

înconjurător instantaneu sau într-un interval scurt de timp. Se formează în acest fel un **nor toxic**.

Norul toxic este deplasat de vânt. Rezultă astfel o **zonă de acțiune a norului toxic**, de formă tronconică.

În condiții de calm atmosferic, zona de acțiune a norului toxic are formă emisferică.

Fenomene cauzatoare :

- explozii la instalații sau depozite care folosesc substanțe periculoase;
- accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase;
- avarieri ale sistemelor de protecție ale instalațiilor periculoase sau ale componentelor acăstora;
- managementul impropriu pentru deșeurile toxice;
- dezastre naturale care au ca urmări secundare aceste tipuri de accidente (incendii, cutremure, inundații);
- acte teroriste sau sabotaje.

Obiective surse de risc:

- SC MIHOC OIL SRL

Elementele principale vulnerabile:

- localitatea Pipirig - în cazul unei explozii la SC MIHOC OIL SRL

B. Riscuri de transport și depozitare a produselor periculoase

Pe timpul transportului (cu mijloace auto) de substanțe periculoase, datorită unor accidente de circulație, avariilor mijlocul de transport, reacții chimice neprevăzute, nerespectări ale normelor tehnice de ambalare și transport sau altor factori neprevăzuți, pot apărea explozii, incendii, emisii de gaze, vaporii toxici sau răspândiri de substanțe periculoase pe sol și în mediul înconjurător.

Explozia, incendiile, emisiile de gaze sau vaporii se pot produce direct în mijlocul de transport sau/și ca urmare a răspândirii substanțelor periculoase pe sol.

Mijloacele de transport de substanțe periculoase trebuie să fie marcate cu etichete de avertizare și indicatoare de avertizare.

Etichete de avertizare - sunt romburi pe care sunt desenate simboluri de recunoaștere a transportului de substanțe periculoase. Dau indicații și asupra conținutului. Ele se marchează pe părțile laterale ale autovehiculului.

Indicatoare de avertizare - sunt folosite pe plan internațional, fiind înregistrate la ONU. Reprezintă dreptunghiuri (30 x 40 cm) de culoare portocalie și se marchează pe autovehicule astfel:

- la autovehicule - în partea din față și spate;

În indicatorul de avertizare sunt înscrise 2 numere, sub formă de fracție. La numărător - de la 2 la 4 cifre - se reprezintă tipul de pericol, la numitor - 4 cifre - se reprezintă tipul substanței periculoase.

Semnificația cifrelor care indică tipul pericolului

Conform Sistemului internațional de clasificare a substanțelor periculoase, clasele și subclasele de substanțe periculoase indică tipul pericolului, astfel:

1. Explosie;

2. Emisie/scăpări de gaze sau vaporii, datorate: presiunii din recipient, unor substanțe chimice sau altor factori;

3. Inflamabilitatea lichidelor, vaporilor și/sau gazelor;

4. Inflamabilitatea substanțelor solide;

5. Efectele datorate oxidărilor/arderilor;

6. Toxicitate;

7. Radioactivitate;

8. Efectele datorate acțiunilor corosive și/sau caustice;

9. Pericolul unei reacții puternice, spontane;

X. Reacție periculoasă cu apa;

0. Pericol de extindere a efectului distructiv.

Activitățile ce se desfășoară în caz de accident pe timpul transportului cu substanțe periculoase :

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident
2. Înștiințarea

autorităților publice interesate

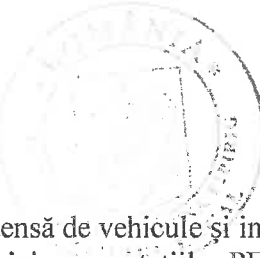
3. Dispoziții preliminare

- oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;

- stabilirea și marcarea unei zone de izolare (100 - 1 600 m); - evacuarea tuturor

persoanelor din acea zonă.

4. Identificarea substanței periculoase



6. Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

Elementele principale vulnerabile:

- o parte din localitățile Pipirig, aflate pe DN 15 D cu circulația cea mai intensă de vehicule și implicit a celor care pot transporta substanțe periculoase, îndeosebi produse petroliere pentru aprovizionarea stațiilor PECO.

B1) Accidente grave pe căi de transport

Accidente majore pe căile de comunicații sunt fenomene de întrerupere temporară a circulației, care generează istrugerea acestor căi, victime umane, animale cât și pagube materiale.

Principalele cauze ale accidentelor pe căile de comunicații sunt:

- greșeli decirculație;
- greșeli în exploatarea mijloacelor de transport;
- defecțiuni ale mijloacelor de transport;
- condiții de vreme nefavorabile;
- acte de terorism.

Cele mai frecvente accidente de circulație se produc pe DN 15 B, cu o medie de 15 - 20 pe an.

Pe drumurile județene și comunale frecvența este de 10 - 15 accidente pe an.

Activitățile ce se desfășoară în caz de accident :

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident
2. Înștiințarea autorităților publice interesate
3. Dispoziții preliminare - oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
4. Evaluarea pericolului
5. Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

C. Riscuri nucleare

În teritoriul administrativ al comunei nu se găsesc obiective nucleare. Populația poate fi afectată de urmările unor accidente produse la CNE Cernavodă cât și de către cele transfrontaliere produse la CNE Kozlodui - Bulgaria, Ics - Ungaria.

Transmiterea datelor necesare înștiințării populației despre producerea acestor accidente revine în sarcina Agenției Naționale de Meteorologie și Hidrologie, Agenția de Protecție a Mediului Neamț și ISU „Petrodava” al județului Neamț.

Este considerat ca factor de risc secundar.

D. Riscuri de poluare a apelor

Un risc minor îl prezintă microrafinăria (S. C MIHOC OIL S.R.L) amplasată în apropierea albiei Ozanei, în rest nu există surse punctiforme de poluare a apelor, în teritoriul administrativ al comunei, amplasate în zona albiilor apelor.

E. Prăbușiri de construcții instalații sau amenajări

Distrugerea sau avariera unor utilaje tehnologice, datorită neglijenței umane, ducând la numeroase victime și mari pierderi materiale;

Nu este cazul pe teritoriul comunei.

F. Eșecul utilităților publice

Distrugerea parțială a rețelelor de instalații și telecomunicații datorită acțiunii umane sau naturale;

Avariile liniilor de electricitate

Se pot produce în toate localitățile, în urma furtunilor puternice și averselor de ploaie cu descărcări electrice și încadrează în gradele 2,3 = mici consumatori industriali, consumatori casnici.

Măsuri:

Se anunță companiile de electricitate și se iau măsuri de asigurare a pazei eventualelor cabluri electrice căzute la sământ.

Avariile liniilor de telefonie fixă

Se pot produce îndeosebi în localitățile Pluton, Boboiești unde rețelele sunt instalate pe stâlpi din lemn cu o mare vechime și care la vînt puternic se pot prăbuși. Avariile rețelelor de alimentare cu apă

Se pot produce la captările de apă, la rețea de aducție și la rețelele de distribuție din localități.

De asemenea se are în vedere și oprirea alimentării cu apă a populației la producerea unor inundații sau poluări.

G. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Pierderi umane sau distrugeri materiale generate de impactul produs asupra pământului de prăbușire a unor sateliți.

Se iau măsuri urgente de asigurare a zonei respective pentru a interzice accesul persoanelor neautorizate.

H. Muniție neexplodată

Se pot descoperi elemente de muniție neexplodată în urma executării unor săpături sau lucrări agricole.

Măsuri imediate:

- se anunță organul local de poliție și L.J.S.U.
- se îndepărtează întregul personal din zona periculoasă și se interzice circulația, persoanelor, vehiculelor și animalelor.

SECTIUNEA a 3-a Analiza riscurilor biologice

A. Epidemii

- cauza fenomenului: condiții sanitare precare, sărăcie, contaminarea apei și alimentelor - caracteristici generale: posibilitate ridicată de răspândire, existența unor dezechilibre economice și sociale, lipsa personalului specializat, etc.
- predictibilitatea: studiile și rapoartele epidemiologice pot crește capacitatea de diagnoză și prognoză, inclusiv la bolile cu perioade mari de incubație, etc.
- factori de vulnerabilitate: sarcina, lipsa de imunizare la boli, nutriție deficitară, apă potabilă de slabă calitate etc.
- efecte: bolnavi și morți, pierderi economice, panică etc.
- măsuri de reducere a riscului: monitorizarea evoluției factorului de risc medical de urgență, elaborarea unui plan de protecție cu alocarea resurselor necesare.
- măsuri de pregătire specifice: verificare și confirmare diagnostice, identificarea cazurilor, găsirea surselor epidemice, controlul evoluției cazurilor, etc. - măsuri post-dezastru: existența unui serviciu medical de urgență, ajutor medical.
- instrumente de evaluare a impactului: supraveghere epidemiologică, evaluarea periodică a eficienței serviciului medical de urgență.

Elementele principale vulnerabile:

- școlile și grădinițele de copii,
- comunitatea familiilor de rromi de pe raza comunei.

Protecția personalului este asigurată, în primă urgență, de personalul Cabinetelor medicale din comună :
3 medici și 3 asistenți.

B. Epizootii

- cauze: răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la animale;
- caracteristici generale: se datorează unei combinații de mai mulți factori cum ar fi temperatura, introducerea de noi soiuri de animale, folosirea de pesticide, calitatea apei și migrarea animalelor.
- predictibilitatea: sisteme de examinare a stadiului de dezvoltare a animalelor.
- factori de vulnerabilitate: numărul mare și variat de animale, lipsa de control asupra importurilor etc.
- efecte: îmbolnăvirea în proporții de masă la nivelul comunității, foamea etc.
- măsuri de pregătire specifice: elaborarea unui plan de apărare, programe de pregătire a fermierilor, etc.
- instrumente de evaluare a impactului: evaluarea prin testare a incidenței și severității infecției.

Elementele principale vulnerabile:

- stânele de ovine și caprine din fiecare localitate = aproximativ 5000 capete.

Analiza riscurilor existente și efectele posibile ale acestora:

- Există riscul infectării și îmbolnăvirii personalului în cazul apariției unor boli ca de exemplu: Pesta aviară, Boala lui Aujeszky, Rabia (Turbarea), Tuberculoza, Tularemia, Bruceloza, Salmoneloza, Antrax, Leptospiroza, Rujetul.
- Pe lângă aceste boli virotice și bacteriene, e posibilă infectarea personalului cu alte boli transmisibile de la animale și la om (zoonoze) din grupa micozelor (Aspergiloza, Dermatomicoza) și parazitozelor (Toxoplasmoza, Teniaza).
- În caz de calamități naturale (inundații, cutremure, accident nuclear, incendii) personalul va interveni pentru efectuarea de tratamente profilactice, vaccinări profilactice, ecarisarea teritoriului.
- De asemenea, se intervine în controlul potabilității apei, a igienei și salubrității furajelor.

Supravegherea se face de către personalului Dispensarului veterinar Girov : 1 medic, 1 asistent.



SECTIUNEA a 4-a

Analiza riscurilor de incendiu

I Construcții până la 4 etaje, operatori economici cu suprafață până la 300 m², depozite cu suprafață până la 500 m².

Identificarea riscurilor de incendiu reprezintă procesul de apreciere și stabilire a nivelurilor de risc de incendiu (pentru clădiri civile), respectiv a categoriilor de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitare), în lumite împrejurări, în același timp și spațiu, pe baza următorilor **parametri**:

- a) densitatea sarcinii termice și destinația/funcțiunea, la clădirile civile;
- b) proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, natura procesului tehnologic și densitatea sarcinii termice, pentru construcțiile de producție și depozitare;
- c) sursele potențiale de aprindere existente.

În raport de parametrii enunțați mai sus există, conform reglementărilor tehnice, următoarele niveluri de risc de incendiu, respectiv categorii de pericol de incendiu:

a) **risc foarte ridicat** (foarte mare) de incendiu, asociat pericolului de explozie, respectiv **categoriile A**

B de pericol de incendiu;

b) **risc ridicat** (mare) de incendiu (densitatea sarcinii termice > 840 MJ/m²; spații pentru arhive,

biblioteci, multiplicare, paraje pentru autoturisme etc.), respectiv **categoria C** de pericol de incendiu;

c) **risc mediu** (mijlociu) de incendiu (420 MJ/m² < densitatea sarcinii termice < 840 MJ/m²; centrale

termice, bucătării, oficii pentru prepararea mâncărurilor calde etc.), respectiv **categoria D** de pericol de incendiu;

d) **risc redus** (mic) de incendiu (densitatea sarcinii termice < 420 MJ/m²), respectiv **categoria E** de pericol de incendiu.

Nivelurile de risc de incendiu sau categoriile de pericol de incendiu se stabilesc pe zone, spații, încăperi, împărțimente de incendiu, clădiri (civile, de producție și/sau

depozitare, cu funcții mixte) sau instalații tehnologice și se precizează în mod obligatoriu în documentațiile tehnice și planurile de intervenție.

Evaluarea riscului de incendiu reprezintă procesul de estimare și cuantificare a riscului asociat unui risc de incendiu existent, determinat pe baza probabilității de producere a incendiului și a consecințelor evenimentului respectiv, precum și de comparare a acestuia cu un nivel limită prestabilit, denumit în continuare risc de incendiu acceptat.

La estimarea riscului de incendiu existent, respectiv a probabilității de inițiere a unui incendiu și a consecințelor acestuia, se au în vedere, după caz:

a) factorii care pot genera, contribui și/sau favoriza producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu (clasele de combustibilitate și de periculozitate ale materialelor și elementelor de construcții, respectiv ale roduselor și substanțelor depozitate sau prelucrate, sursele de aprindere existente, condițiile preliminate care pot determina sau favoriza aprinderea, măsurile stabilite pentru reducerea sau eliminarea factorilor menționați anterior);

b) agenții termici, chimici, electromagnetici și/sau biologici care pot interveni în caz de incendiu și efectele negative ale acestora asupra construcțiilor, instalațiilor și a utilizatorilor;

c) nivelurile criteriilor de performanță ale construcțiilor privind cerința de calitate "siguranță la foc" (compatibilitate, rezistență și stabilitate la foc, preîntâmpinarea propagării incendiilor, căi de acces, evacuare și intervenție);

d) nivelul de echipare și dotare cu mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, starea de inciționare și performanțele acestora;

e) factorul uman (numărul de persoane, vârstă și starea fizică a acestora, nivelul de instruire);

f) alte elemente care pot influența producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu.

Sursele de aprindere se clasifică, după natura lor, în următoarele grupe:

a) surse de aprindere cu flacără (de exemplu: flacără de chibrit, lumânare, aparat de sudură; flacără închisă);

b) surse de aprindere de natură termică (de exemplu: obiecte incandescente, căldură degajată de aparate termice, efectul termic al curentului electric etc.);

c) surse de aprindere de natură electrică (de exemplu: arcuri și scânteie electrice, scurtcircuit, electricitate electrică).

d) surse de aprindere de natură mecanică (de exemplu: scânteie mecanice,

recare);

e) surse de aprindere naturale (de exemplu: căldură solară, trăsnet);

f) surse de autoaprindere (de natură chimică, fizico-chimică și biologică, reacții chimice exoterme);

g) surse de aprindere datorate exploziilor și materialelor incendiare;

h) surse de aprindere indirekte (de exemplu: radiația unui focar de incendiu).

Condițiile (împrejurările) preliminare care pot determina și/sau favoriza inițierea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu se clasifică, de regulă, în următoarele grupe:

a) instalații și echipamente electrice defecte ori improvizate;

b) receptori electrici lăsați sub tensiune, nesupravegheata;

c) sisteme și mijloace de încălzire defecte, improvizate sau

nesupravegheate;

d) contactul materialelor combustibile cu cenușa, jarul și scânteile provenite de la sistemele de încălzire;

e) jocul copiilor cu focul;

f) fumatul în locuri cu pericol de incendiu;

g) sudarea și alte lucrări cu foc deschis, fără respectarea regulilor și măsurilor specifice de P.S.I.;

h) reacții chimice necontrolate, urmate de incendiu;

i) folosirea de scule, dispozitive, utilaje și echipamente de lucru neadecvate, precum și executarea de operațiuni mecanice (polizare, rectificare, şlefuire etc.) în medii periculoase;

j) neexecutarea, conform graficelor stabilite, a operațiunilor și lucrărilor de

împărații și întreținere a mașinilor și aparatelor cu piese în mișcare; k) surgeri (scăpări) de

produse inflamabile;

l) defecțiuni tehnice de construcții-montaj;

m) defecțiuni tehnice de exploatare;

n) nereguli organizatorice;

o) explozie urmată de incendiu;

p) trăsnet și alte fenomene naturale;

q) acțiune intenționată ("arson");

r) alte împrejurări.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor, avute în vedere la determinarea riscului de incendiu existent, sunt cele destinate reducerii neutralizării și/sau eliminării factorilor de risc, respectiv pentru limitarea, localizarea și/sau lichidarea unui incendiu, în cazul în care acesta s-a produs.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor se analizează și se stabilesc, după caz, pe baza prevederilor reglementărilor tehnice, normelor și dispozițiilor generale de P.S.I. și a celor specifice fiecărui domeniu de activitate, în corelare cu natura și cu nivelul riscurilor identificate.

Cuantificarea probabilității de inițiere a incendiilor se face prin valorificarea, cu metode specifice, a băncilor de date autorizate privind incendiile, probabilitatea exprimându-se prin numărul de evenimente produse într-un anumit interval de timp, considerat reprezentativ.

În absența unor bănci de date autorizate probabilitatea de producere a incendiilor se poate exprima printr-o estimare calitativă, potrivit următoarelor calificative asociate evenimentelor respective:

a) improbabile;

b) extrem de rare;

c) rare;

d) probabile, dar nu frecvente;

e) frecvente.

Nivelul riscului de incendiu acceptat poate fi stabilit, după caz, de către:

a) proiectanți, prin documentațiile tehnice elaborate;

b) patron, prin strategia de apărare împotriva incendiilor, adoptată în

interiorul unității sale;

c) autoritățile abilitate să elaboreze și să emită reglementări tehnice în domeniul apărării împotriva incendiilor.

În situațiile în care riscul de incendiu existent depășește limitele de acceptabilitate stabilite, este obligatorie



ducerea acestuia prin diminuarea probabilității de inițiere a incendiului și/sau a nivelului de gravitate a consecințelor, în măsuri de prevenire (reducerea factorilor de risc), respectiv prin măsuri de limitare, localizare și lichidare a incendiului, precum și de limitare și înlăturare a consecințelor acestuia.

Controlul riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul măsurilor tehnice și organizatorice destinate menținerii (educrei) riscurilor în limitele de acceptabilitate stabilite. În ordinea adoptării lor măsurile sunt: stabilirea priorităților de acțiune, implementarea măsurilor de control, gestionarea și monitorizarea riscurilor.

Persoanele fizice și juridice care, potrivit legii, examinează sistemele constructive, dispozitivele, echipamentele și instalațiile tehnologice în vederea identificării, evaluării și controlului riscurilor de incendiu trebuie să fie calificate și atestate în acest sens, pe baza standardelor ocupaționale.

Cauzele cele mai frecvente care au generat incendii în ultimii ani au fost:

- coș de fum defect sau necurătat;
- instalații electrice defecte sau improvizate;
- foc deschis;
- trăsnet;
- fumat;
- jocul copiilor cu focul;
- acțiuni intenționate;
- mijloace de încălzire defecte, improvizate sau necurătate.

Elementele principale vulnerabile:

- anexele gospodărești
- spațiile de locuit sau de preparat hrana
- podurile și acoperișurile caselor
- bisericile Pipirig, Pipirig 2, Boboiești, Pluton, Stânca și Leghin punctele de desfacere a buteliilor de gaz metan din satele comunei.

CARACTERISTICILE OBIECTIVELOR DE RISC LA INCENDII

Fondul funciar:

Teren agricol = 4125 ha

- terenuri arabile = 279 ha
- pășuni = 1387 ha
- fânețe = 2439
- ha vii = - ha
- livezi = 20 ha

Teren neagricol = 15552 ha

- păduri = 14562 ha
- ape = _____ ha
- drumuri = 53 km
- curți și construcții = 120 ha
- terenuri neproductive = 880 ha

Turism

- Sat Pățâligeni - Pensiunea AFETELOR IOAN cu o capacitate de primire pentru 30 persoane;
- Sat Stânca – Pensiunea PÂȚÂLIGA VIOREL cu o capacitate de primire pentru 20 persoane;
- Sat Leghin – Pensiunea BABOI MARIA cu o capacitate de primire pentru 25 persoane;
- Sat Leghin – Pensiunea RADU VASILE cu o capacitate de primire pentru 30 persoane.

SECTIUNEA a 5-a

Analiza riscurilor social

Se pot produce evenimente sociale manifestate prin nemulțumiri ale populației ca urmare a creșterii prețurilor la produsele de strictă necesitate, creșterii impozitelor pe terenuri și locuințe, prețuri scăzute la produsele proprii ce rănează și comercializează.

Elementele principale vulnerabile:

Oborul din Pipirig în fiecare sămbătă.

Adunări cu ocazia unor zile festive - Ziua Ozanei

Iramurile bisericesti:

- luna iunie Pogorarea Sf. Duh
- luna august „Adormirea Maicii Domnului” (15 august) și luna septembrie „Nașterea Maicii Domnului”.



SECTIUNEA a 6-a

Analiza altor tipuri de riscuri

Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a U.A.T

Principalele riscuri care pot afecta localitatea Pipirig de la localitățile învecinate sunt: Incendiile de pădure, Epidemii în masă și Epizootii (în special la păsări și animale sălbaticе).

SECTIUNEA a 7-a

Zone cu risc crescut

ZONE CU RISC CRESCUT LA INUNDAȚII CONFORM ISTORICULUI

Nr. crt.	Comuna Pipirig(localități apartinătoare)	Cursul de apă	Cauzele producerii inundațiilor
1	-sat Boboiești	torenți	scurgeri torențiale
2	-sat Pițiligeni	r. Ozana	revărsare
		torenți	scurgeri torențiale
3	-sat Stâncă	pr. Dobreanu	revărsare
		r. Ozana	revărsare
		torrent	scurgeri torențiale
4	-sat Leghin	r. Ozana	revărsare
		torenți	scurgeri torențiale
5	-sat Pluton	pr. Pluton-Dolhești	revărsare
		pr. Tărăteni	revărsare
		torenți	scurgeri torențiale
6	-sat Dolhești	pr. Pluton-Dolhești	revărsare
		torenți	scurgeri torențiale
7	-sat Pipirig	r. Ozana	revărsare
		torenți	scurgeri torențiale



CAPITOLUL IV

Acoperirea riscurilor

SECTIUNEA 1

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție

Activitatea de prevenire - domenii specifice:

- a) verificarea respectării actelor normative și a reglementărilor privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă;
- b) identificarea și evaluarea riscurilor teritoriale din sectorul de competență;
- c) verificarea organizării activității privind privind identificarea și evaluarea riscurilor pe timpul exploatarii construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor;
- d) verificarea aplicării concepției de apărare împotriva incendiilor și de protecție civilă în scopul menținerii riscurilor în limitele accesibile;
- e) controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore;
- f) realizarea pregătirii și instruirii specifice a populației și salariatilor, verificarea modului de asimilare de către aceștia a regulilor și măsurilor specifice, precum și a comportamentului în cazul unei situații de urgență.

Activitățile de prevenire în sectorul de competență se desfășoară:

- a) de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna, la gospodăriile populației;
- b) premergător începerii anului școlar și sezonului rece, la unitățile de învățământ c) o dată pe an, la operatorii economici, cu care s-au încheiat contracte de interventie;
- d) anterior și pe timpul adunărilor sau manifestărilor publice;
- e) la solicitarea operatorilor economici cu care s-au încheiat contracte de interventie;
- f) pentru verificarea petițiilor cetățenilor în probleme privind situațiile de urgență, cu scopul de a face propuneri primarului pentru soluționarea acestora. Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere a ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin:

1) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, hidrografici și transmiterea datelor către I.S.U.

Neamt.

2) Activități preventive desfășurate, pe domenii de competență, de către persoanele specializate, conform planificărilor lunare sau la ordin. Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

a) Controlul de prevenire - activitatea prin care se verifică modul de aplicare a prevederilor legale privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, precum și respectarea normelor specifice la proiectarea, executarea, recepția, autorizarea, exploatarea și postutilizarea construcțiilor/instalațiilor/amenajărilor de la instituțiile publice, operatori economici și locuințe ale populației.

b) Acordul pentru organizarea jocurilor de artificii.

c) Informarea populației și a diferitelor categorii socio - profesionale asupra:

- prevederilor legale în domeniul apărării împotriva incendiilor și activității de protecție civilă;
- pericolelor potențiale de incendiu și dezastre și măsurilor specifice de prevenire a acestora, precum și a comportamentului adoptat în cazul situațiilor de urgență;
- pericolelor potențiale și a comportamentului de adoptat în cazul descoperirii de muniții neexplodate.

3) Executarea exercițiilor și aplicațiilor cu personalul care încadrează serviciul voluntar, pe obiective și tipuri de risc, precum și cu personalul din administrația publică locală și cu cel al instituțiilor subordonate.

SECTIUNEA a 2 - a

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

a) alarmarea forțelor pentru intervenție:

- telefonic - în timpul programului de lucru - serviciul voluntar pentru situații de urgență 0233252109
- la sediul primăriei 0233252001;
- în afara orelor de program - prin Primarul comunei;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Neamț - 112.

- acustic - prin sirena instalată în localitatea ,

- prin bătăi repetitive în clopotele de la biserică din localitatea unde s-a produs evenimentul.

b) anunțarea altor persoane cu atribuții în situații de urgență:

- postul de poliție- 0233252002;
- postul de poliție Locală- 0233252006;
- dispensarul uman - 0233252 005;

c) informarea primarului, viceprimarului și secretarului comunei despre situația creată;

- d) deplasarea la locul intervenției;
 - e) transmiterea disozițiilor preliminare de către șefii de echipe;
 - f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
 - g) evacuarea, salvarea și protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
 - h) localizarea și limitarea efectelor evenimentului;
 - i) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;
 - j) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
 - k) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evolutia acestuia;
- l) întocmirea raportului de intervenție;
 - m) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
 - n) informarea factorilor de răspundere din cadrul primăriei și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Neamț despre situația produsă și măsurile luate;
 - o) analiza intervențiilor și evidența măsurilor de prevenire necesare

SECTIUNEA a 3 - a Faze de urgență a acțiunilor

- a) urgența I- asigurată de echipa de intervenție din localitatea în care s-a produs evenimentul cu sprijinul populației din zona;
- b) urgența a II- a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Neamț;
- c) urgența a III - a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;

SECTIUNEA a 4 - a Acțiunile de protecție - intervenție

Echipele specializate, în cooperare cu celelalte forțe participante, acționează conform domeniului lor de competență pentru:

- a) salvarea și protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de prima necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilită ca accesibile;
- e) diminuarea și eliminarea avariilor la retele și clădiri cu funcțiuni esențiale: sediul primăriei, dispensare, unități de învățământ, rezervoare de apă, căi de transport;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență produse și înlăturarea efectelor acesteia cu forțele și mijloacele din dotare.

SECTIUNEA a 5 - a Instruirea

Obiectivul fundamental al pregăririi îl constituie formarea, perfecționarea și specializarea personalului cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență, operaționalizarea și creșterea capacitatii de intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență, în vederea îndeplinirii misiunilor ce-i revin.

Pregătirea serviciului voluntar

Şeful serviciului și specialiștii pentru prevenire își vor perfecționa pregătirea pentru aplicarea măsurilor specifice de prevenire și întocmirea documentelor de conducere a acțiunilor de intervenție.

Şeful formațiunii și șefii echipelor specializate își vor dezvolta cunoștințele de specialitate și-și vor forma deprinderi metodice pentru a fi în măsură să organizeze și desfășoare cu competență pregătirea formațiunilor, folosind cu eficiență baza materială existentă, precum și pentru conducerea formațiunilor pe timpul intervenției.

Echipele de intervenție, indiferent de specialitate, își vor însuși cunoștințele prevăzute în programul de pregătire privind protecția împotriva incendiilor, atacurilor inamicului și a dezastrelor, regulile de comportare în situații de urgență, noțiunile de prim-ajutor și autoajutor sanitar, aparatura și tehnica din dotare și modul de întrebuițare a acesteia, metodele și procedeele de intervenție, de limitare și înlăturare a urmărilor dezastrelor sau atacurilor inamicului.

Pregătirea de specialitate sa va executa prin cursuri, ședințe teoretic-aplicative, practic-demonstrative și prin participarea la exerciții și aplicații.

Pregătirea salariaților

Salariații din primărie și din instituțiile subordonate Consiliului local realizează pregătirea prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc., în funcție de tipurile de risc la care sunt expoși.

Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 712/2005, modificat și completat de Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 786/2005.

Antrenamentele se execută anual, cu durata de 30 min. - 1 oră

Pregătirea populației

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență și în caz de conflict armat, a obligațiilor ce le revin pentru realizarea măsurilor de protecție individuală și colectivă, cunoașterea semnalelor de alarmare și a modului de comportare la introducerea lor. Se va pune accent pe cunoașterea și folosirea mijloacelor de protecție individuală și P.S.I., cunoașterea locurilor de adăpostire, a modului de amenajare a adăposturilor familiale și de comportare pe timpul ocupării lor, pe acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații și pe cunoașterea regulilor de comportare în caz de dezastre.

Populația se va pregăti prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicații și exerciții de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale.

Pregătirea preșcolarilor și elevilor

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență, a semnalelor de alarmare și acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații.

Răspunderea pentru organizarea și desfășurarea pregătirii revine conducerilor instituțiilor de învățământ.

Pregătirea se execută prin activități teoretic-aplicative, antrenamente și participarea la exerciții conduse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență.

Pregătirea se desfășoară în orele de dirigentie, educație civica și de consiliere, în cadrul disciplinelor predate, funcție de specificul acestora și prin programele de activități extrașcolare astfel:

Preșcolari:

- Activități teoretic-aplicative, săptămânal (30 min - 1 oră)
- Un antrenament, lunar (30 min)

Elevi:

- În cadrul procesului instructiv-educativ (conform protocolului încheiat între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al Județului Neamț și Inspectoratul Școlar)
- Un antrenament, semestrial (30 min - I oră)

SECTIUNEA a 6 – a

Realizarea circuitului informațional - decizional și de cooperare

Sistemul informațional - decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatului tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență asupra locului producerii unei situații de urgență, evoluția acesteia, efectelor negative produse, precum și a măsurilor luate se realizează prin rapoarte operativ

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale si financiare

RESURSE UMANE

- Comitetul local pentru situații de urgență = 19;
 - Serviciul voluntar pentru situații de urgență = 27
 - **RESURSE MATERIALE**

- RESURSE MATERIALE

Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M.	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	OBS.
			Necesar	Existent	De completat		
TEHNICĂ AUTO							
1	Autospecială de stins incendii Marca Mercedes Benz	1	1	1	0	Buget local	
2	Autoturisme teren cu două diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe	bc	1	1	0	Buget local	
3	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	bc	1	1	0	Buget local	
4	Tractor articulat forestier (TAF)	bc	1		1	Buget local	
5	Buldoexcavator	bc	1	1		Buget local	
6	Butoane din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție	bc	2	4	0		
MIJLOACE DE TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE							
1	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării	bc	2	3	0	-	
2	Echipamente de prelucrare și transmisie automată a datelor	bc	1	1	0	-	
3	Radio telefoane fixe	bc		3	0	Buget local	
4	Radio telefoane portabile	bc				Buget local	
5	Telefoane mobile	bc		10		Buget local	
6	Aparate TV	bc	1	1	0	Buget local	
7	Aparate radio	bc	1	1	0		
MIJLOACE DE INTERVENȚIE							
1	Cască de protecție	bc	10	10		Buget local	
2	Aggregate pt. sudură electrică sau oxiacetilenică cu anexe	bc	1	1		Buget local	
3	Grup electrogen cu anexe pt. iluminat	bc	1	1		Buget local	
4	Reflectoare, cablu pentru iluminat, becuri, fasunguri, întrerupătoare etc.	bc	1	2		Buget local	
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M.	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	Obs
1	Motocositorii (multifuncționale)	bc	1	1	0	Buget local	
2	Lanterne (baterii, becuri de rezervă)	bc	9	9	0	-	
3	Felinare (făclii)	bc	3	2	1	Buget local	
4	Bidoane / canistre 10-20 l pt. petrol	bc		5	0	Buget local	
5	Petrol lampant	l	7	0	7	Buget local	
6	Găleți pentru apă	bc	6	4	2	Buget local	
7	Câni pentru apă (5 câni/găleată)	bc	30	10	20	Buget local	
8	Targă	bc	2	2		Buget local	
9	Trusă medicală de prim ajutor	bc	6	4	2	Buget local	
10	Frigidere 240 l	bc	1	1	0	-	
11	Aparat foto	bc	1	2	0	-	
12	Camere video, aparat video	bc	1	1	0	-	
13	Corturi impermeabile	bc	5	0	5	Buget local	
14	Paturi de fier, lemn sau pliante	bc	10	0	10	Buget local	
15	Saltele	bc	10	0	10	Buget local	
16	Perne	bc	10	0	10	Buget local	
17	Fețe perne	bc	10	0	10	Buget local	
18	Cearceafuri plic și pat	bc	10	0	10	Buget local	
19	Pături	bc	10	0	10	Buget local	

MATERIALE DE APĂRARE

1	Snopi fascine d =30 cm, L=3-4 m	bc.	300	0	300	Buget local	
2	Pari din lemn rotund c.r. esență tare d=8-12 cm, L=1-3 m.	bc	300	0	300	Buget local	
3	Dulapi + palplanșe h=5 cm , L=4 m, l=20-25 cm.	mc	6.0	0	6.0	Buget local	
4	Cozi de lemn pt. unele (rezervă)	bc	8	0	8	Buget local	
5	Sârmă neagră d=2-4 mm	kg	60.0	20	40.0	Buget local	
6	Saci de 50 - 80 cm pt. pământ din cănepe, iută, polietilenă	bc	300	100	200	Buget local	
7	Sfoară legat saci (0,5 m / sac)	kg	3.0	0	3.0	Buget local	
8	Funii subțiri pt. asigurarea oamenilor d=10-15 mm	kg	3.0	3	0	Buget local	
9	Piatră brută (blocuri 15 - 30 cm), blocuri beton : 200 - 1000 kg/bc	mc	90.0		90.0	Buget local	

MIJLOACE DE INTERVENȚIE

10	Lopeți cu cozi	bc	15	10	5	Buget local	
11	Cazmale (hârlețe) cu cozi	bc	15	10	5	Buget local	
12	Târnăcoape cu cozi	bc		10		Buget local	
13	Sape cu cozi	bc		10		Buget local	
14	Forci de fier sau cângi de fier cu cozi	bc	8		8	Buget local	
15	Maiuri pentru compactat pământ (din lemn sau metal); maiuri pt. bătut pari	bc	30	0	30	Buget local	
16	Barde ptr. cioplit și topoare	bc	6		6	Buget local	
17	Pile diferite	bc	3	3	0	Buget local	
18	Fierăstrăie mecanice (druijbe)	bc	1	2	0	Buget local	
19	Cuțitioare pentru cioplit	bc	3	0	3	Buget local	
20	Dălți pentru lemn	bc	3	0	3	Buget local	
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M	C A N T I T Ă T I			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	
			Necesar	Existent	De completat		

MIJLOACE DE CALCUL, MĂSURARE

21	Pluviometre	bc	1	0	1	Buget local	
22	Ruleță 20 - 50 m	bc	2	2	0	-	

MIJLOACE FIXE DIVERSE

23	Motopompe cu anexe și 500 m conductă sau furtun	bc	2	2	0	Buget local	
ECHIPAMENTE DE SIGURANȚĂ, PROTECȚIE ȘI CAZARMAMENT							
24	Cizme cauciuc	per		15		Buget local	
25	Mantale de ploaie cu glugi (pelerine)	bc		10		Buget local	
26	Centuri, veste și colaci salvare	bc	10		10	Buget local	
Notă - calculul s-a efectuat pentru 30 km cursuri de apă.							

C. INCENDII

1	PICHETE P.S.I. = 7 - ECHIPATE CU:						
	Stingător P6	bc	18		18	Buget local	
	Găleată tablă	bc	36		36	Buget local	
	Târnăcop	bc	9		9	Buget local	
	Lopată	bc	18		18	Buget local	
	Rangă	bc	18		18	Buget local	
	Topor târnăcop	bc	9		9	Buget local	
	Cange	bc	18		18	Buget local	
2	Vopsea roșie	kg	5		5	Buget local	
3	Diluant	kg	2		2	Buget local	
4	Pensulă	bc	3		3	Buget local	
5	Stingător (primărie,școli)	bc	26	26		Buget local	

D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC

1	Măști contra gazelor	bc	5	5	0	Buget local	
3	Pachet de decontaminare ind.	bc	5	0	5	Buget local	
4	Detector substanțe toxice	bc	1	0	1	Buget local	

E. EPIZOOTII

1	Virkon	bc		10		Buget local	
2	Covoraș pt. dezinfecții	bc		10		Buget local	
3	Combinezoane	bc		10		Buget local	
4	Mască	bc		10		Buget local	
5	Bonetă	bc		10		Buget local	
6	Acoperitor încălțăminte	bc		10		Buget local	
7	Pompă pt. dezinfecții	Bc.		1		Buget local	

RESURSE FINANCIARE

Alocarea resurselor financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează prin planul de asigurare elaborat de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se prevede, anual, în bugetul propriu.

CAPITOLUL VI

Logistica acțiunilor

Cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în Planurile de intervenție.

Asigurarea materială

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență se asigură de Comitetul Local pentru Situații de Urgență în raport de măsuri și resurse necesare.

Situată cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastre se prezintă spre aprobare anual.

Personalul serviciului voluntar are obligația să poarte uniformă, echipament de protecție și însemne distinctive care sunt asigurate gratuit de Consiliul local.

Pe timpul intervenției personalului serviciului voluntar i se asigură antidot adecvat naturii mediului de lucru.

În cazul operațiunilor de lungă durată li se asigură hrană gratuit, în echivalentul a cel puțin 2.000 calorii, obligația revenind Consiliului local.

Principalele materiale de intervenție, decontaminare, carburanți-lubrefianți, medicamente și sânge se asigură astfel:

- carburanți-lubrefianți de la depozitele de pe raza localitatii;
- decontaminatori de la depozitele zonale;
- medicamente de la farmaciile și dispensarul uman din localitate;
- singe de la Centrul Transfuzii Neamț;

Asigurarea medicală

Se va realiza cu prioritate pentru acordarea primului ajutor persoanelor cu arsuri grave, celor aflate în stare de soc și a celor intoxicate. Asistența medicală se va asigura de către personalul medical de pe plan local și de către medicii de familie.

Pentru personalul voluntar este obligatorie asigurarea acestuia la o societate de asigurări pentru cazuri de boală profesională, accident ori deces produse în timpul sau din cauza îndeplinirii atribuțiilor pe timpul intervențiilor, concursurilor profesionale, antrenamentelor ori altor misiuni specifice.

Anexa Nr.1 la PAAR

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

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PARR, conform fișei nr.
1	Primar	Tel : 0233252001 Fax : 0233252001 e-mail : primaria.pipirig@yahoo.com primaria@pipirig.ro,	Primar Tel. Serviciu 0233252001 Mobil 0733052410 Viceprimar Mobil 0733052411 0744604748	Fișa nr.1 Preia atribuțiile primarului, în lipsa acestuia, conform

			Şef S.V.S.U. Tel. Mobil 0731831435 0751187513 -	Fişa nr.2
2	Dispensarul uman	Loc. Pipirig Tel 0233252005	Medic Ana Carmina 0744789527	Fişa nr. 3
3	Postul de poliție	Loc. Pipirig Tel 0233252002	Ag. pr. Ichim Marius Şef de post Tel:0747754068	Fişa nr.4
4	Liceul tehnologic „Ion Creangă” Pipirig	Loc. Pipirig Tel. 0233252014	Gramadă Elisabeta Director coordonator Mobil :0743069549	Fişa nr.5
5	Şcoala cu clasele I-VIII	Loc. Stâncă Tel. 0233252453 Loc. Pluton Tel: 0233252451 Loc. Boboieşti Tel: 0233252452 Loc. Pipirig II Tel; 0233252450	Gramadă Elisabeta Director coordonator Mobil :0743069549	Fişa nr.6

Anexa Nr.2 la PAAR

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : Primar		Fişa nr. 1
I.- GESTIONAREA		
a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, idrografici, și transmiterea datelor la autoritățile competente.	Se observă: - cotele apei râului la primirea atenționărilor meteo ; se informează SGA și ISU Neamț. - evoluția fenomenului de secetă ; se informează ISU Neamț Se întocmesc și se înaintează zilnic rapoarte operative către I.S.U.	
b) controlul preventiv pe domenii de competență	Cotroalele se execută de către șeful S.V.S.U. și specialiștii pentru prevenire astfel : - la gospodăriile populației - de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna - la unitățile de învățământ – premergător începerii anului școlar și semestrial - la instituțiile publice din subordinea consiliului local - o dată pe an - la operatorii economici - la solicitarea conducerilor acestora cu care s-au încheiat contracte de intervenție - pentru verificarea petițiilor cetățenilor. Cotroalele se execută pe baza Graficului de control întocmit de șeful serviciului. La finalizare se întocmește <i>Notă de control</i> .	
c) informarea preventivă a populației și angajaților supra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	Informarea se execută pe baza <i>Graficului de informare publică</i> astfel: - cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ; - înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau culturale sportive ; - cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare - prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.	

d) exerciții de intervenție și evacuare	<p>Se efectuează :</p> <ul style="list-style-type: none"> - planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații din primărie, semestrial sau anual, la sedințe de pregătire; - inopinat, de către primar sau autoritățile de control; - trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la sedințele de pregătire.
II- RESURSE NECESARE	
a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.	<ul style="list-style-type: none"> - Nivelmetru - pod peste râul - Registrul cu rapoarte operative.
b) controlul preventiv pe domenii de competență	<ul style="list-style-type: none"> - Grafic de control - Carnete cu constatările rezultate din control - Registrul cu note de control
c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale informative pentru afișierile stradale și pentru preoții parohi.
d) exerciții de intervenție și evacuare	<ul style="list-style-type: none"> - Planuri de intervenție - Planuri de evacuare
III. - INTERVENȚIE	
a. - alarmare	<ul style="list-style-type: none"> - asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare; - la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a sirenei de alarmare și a celorlalte mijloace stabilite prin plan; - ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă; - ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol; - urmărește punerea în aplicare a sistemului de anunțare și aducere la sediul primăriei a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și ai Comitetului Operativ cu Activitate Temporară în funcție de evoluția situației; - urmărește aducerea la locul intervenției, în timpii planificați, a echipelor specializate cu
	mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse.
b.- acțiuni de căutare/salvare	<ul style="list-style-type: none"> - asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență; - ia măsuri de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate;
c. - asistență medicală	<ul style="list-style-type: none"> - ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite; - stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate;

d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

- în caz de incendiu - izolare obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ;
- la inundații - intervenția cu utilaje și mijloace improvizate pentru evitarea revârsărilor cursurilor de apă la obiective sau la gospodăriile populației ;
- în caz de epidemii, epizootii – izolare persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.
- în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - la măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.

Anexa Nr.3 La PAAR

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : Dispensarul uman
I.-GESTIONAREA RISCURILOR

Fișa nr. 3

a) monitorizarea situației medicale

Se observă:

- cazurile de îmbolnăviri care ar putea produce epidemii în rândul populației îndeosebi la școli și comunitățile de rromi ;
- calitatea apei potabile pe timpul inundațiilor.

Cotroalele se execută de către personalul medical, îndeosebi cel cu atribuții în activitatea de prevenire, astfel:

- cu ocazia vaccinărilor populației ;
- la unitățile de învățământ - la începerea anului școlar și ori decât ori se constată cazuri de îmbolnăviri grave cu pericol de epidemie ;
- la operatorii economici - la solicitarea conducerilor acestora.

b) controlul preventiv pe domenii

de competență

Informarea se execută astfel:

- cu ocazia consultațiilor medicale și a asistenței medicale la domiciliu ;
- cu ocazia unor adunări ale cetătenilor pe sate ;
- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități traditionale sau cultural - sportive ;

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

Se efectuează :

- cu tot personalul, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor, coordonate de șeful S.V.S.U.

d) exerciții de intervenție și evacuare

II.- RÈSURSE NECESARE

a) controlul preventiv

- Grafic de control

- Registrul cu note de control

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

- Materiale informative pentru afișierile de la dispensar și cele stradale.

d) exerciții de intervenție și evacuare

- Planul de intervenție

- Planul de evacuare

III. - INTERVENȚIE

a. - alarmare

- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a mijloacelor de anunțare și alarmare ;
- ia măsuri de înștiințare a personalului din subordine și de aducerea acestuia la sediul dispensarului ;
- ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ;
- conduce activitatea de deplasare la locul solicitat pentru intervenție, cu mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse.

b. - acțiuni de căutare/salvare

- asigură căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență ;

c. - asistență medicală

- ia măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate, pe baza unei planificări pe urgențe ;

d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

- în caz de epidemii, epizootii – izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.

Anexa Nr. 4 la PAAR

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSALELILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPEIRIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : Postul de poliție	Fișa nr. 4
I.-GESTIONAREA RISCURILOR,	
a) monitorizarea activităților	Se observă: - activitatea cetățenilor cu ocazia unor sărbători tradiționale creștinești, întruniri ale cetățenilor sau manifestări culturale - sportive;
b) controlul preventiv	- se execută conform graficului de planificare pe plan local ; - inopinat.
c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	Informarea se execută pe baza Graficului de informare publică astfel: - cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ; - înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau culturale - sportive ; - cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare - prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.
II- RESURSE NECESARE	
a) controlul preventiv pe domenii de competență	- Grafic de control - Carnete cu constatărilor rezultate din control - Registru cu note de control
b) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	- Materiale informative pentru afișierele stradale și la postul de poliție.
d) exerciții de intervenție și evacuare	- Planuri de intervenție - Planuri de evacuare

III. - INTERVENTIE

a. - alarmare

- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ;
- ia măsuri pentru avertizarea populației,
- Instituțiilor și agentilor economici din zonele de pericol ;
- anunță personalul din subordine și urmărește aducerea acestuia la locul intervenției, în timpii planificați.
- în toate situațiile de urgență la măsuri pentru menținerea ordinii publice, dirijarea circulației, pază bunurilor populației afectate de calamități și împiedică producerea unor acțiuni antisociale

b. - acțiuni de limitare aconsecințelor unui pericol

Anexa Nr. 5 la PAAR

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : Școala generală

Fișa nr. 5

I.-GESTIONAREA RISCURILOR

a) Monitorizarea activităților

Se observă:

- comportamentul elevilor pentru evitarea producerii, din joacă sau neglijență, a unor situații de urgență.

b) controlul preventiv

Cotroalele se execută :

- premergător începerii anului școlar și semestrial
- cu ocazia antrenamentelor de evacuare

Informarea se execută :

- la orele de dirigenție ;
- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități culturale - sportive ;
- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare
- la orice altă activitate care ar putea genera situații de urgență : sărbători religioase, tabere, concursuri, lucru cu foc deschis, folosirea focurilor artizanale și artificiilor, activități în laboratoare școlare, lucru în laboratoare de informatică.

c) informarea preventivă a elevilor și angajaților asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

Se efectuează :

- planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații și elevii, semestrial o data cu efectuarea instructajelor ;
- inopinat, de către conducătorul instituției sau autoritățile de control ;

II- RESURSE NECESARE

a) monitorizarea

b) controlul preventiv pe domenii de competență

- Grafic de control

- Registrul cu note de control

c) informarea preventivă a elevilor și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat încazul manifestării unui pericol.

- Materiale informative pentru afișierele stradale și în școlile subordonate

d) exerciții de intervenție și evacuare

- Planul de intervenție

- Planul de evacuare

III. - INTERVENȚIE

a. - alarmare

- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ;
- la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a mijloacelor stabilite prin plan;
- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ;
- coordonează activitatea de evacuare a clădirii, verificarea prezenței pe clase, prevenirea panicii.

b. - acțiuni de căutare/salvare

- conduce căutarea și salvarea persoanelor periclitate de situația de urgență ;
- la măsuri de salvare a bunurilor din școală, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate ;

c. - asistență medicală

- ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ;
- stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate ;

d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

- în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ;
- în caz de epidemii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.
- în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - ia măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.

Anexe LA P. A. A. R

Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri

1. Incendiile de pădure - Prin buna colaborare cu instituțiile localităților învecinate, anunțuri prin televiziunile locale de cablu, afișe și aducerea la cunoștință a șefilor de stâni referitor la măsuri de prevenire a incendiilor de pădure, modul de lucru cu focul.

2. Epidemii în masă - Extinderea unei boli contagioase într-un timp scurt, prin contaminare la un număr mare de persoane dintr-o localitate, regiune.

a. Afișe în toate satele, instituțiile și locurile publice cu următoarele măsuri de prevenire:

- spălați-vă pe mâini cu apă și săpun înainte de masă; în lipsa apei și a săpunului, ștergeți-vă mâinile cu spirt;
- nu veniți în contact cu animalele care prezintă semne de îmbolnăvire, evitând în acest fel contaminarea cu viruși;
- consumați produse alimentare de origine animală(carne, lapte, ouă) numai după ce au fost fierite sau prăjite foarte bine;
- la apariția semnelor de boală, cum ar fi: febră, dureri în gât, tuse, respirație dificilă, dureri musculare, prezentați-vă de urgență la medic;

- pe perioada cât sunteți bolnavi, nu călătoriți și feriți-vă de contactul cu alte persoane pentru a impiedica răspândirea bolilor contagioase;

- când tușiți sau strănușați, acoperiți gura sau nasul cu o batistă de unică folosință pe care, apoi, o aruncați la coșul de gunoi

b. prevenirea, supravegherea și controlul bolilor transmisibile și netransmisibile prin:

- asigurarea imunizărilor, controlul bolilor, supravegherea bolilor, supravegherea factorilor de risc

număr mare de animale dintr-o localitate, regiune.

- afișe în toate satele, instituțiile, locurile publice și televiziunea locală prin cablu cu măsuri de prevenire;

- pentru pesta porcină(PPC), se pun carcăse de iepure și ouă cu momeli vaccinale;

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

Nr. crt.	Instituție / Agent economic	Tipul situației de urgență care afectează	Observatii
1	Sediul Primăriei	Incendiu, Cutremur, Inundații	
2	Liceul Tehnologic „Ion Creangă” Pipirig	Incendiu, Cutremur, Inundații	
3	Școala Gimnazială	Boboiești Stâncă Pluton	Incendiu, Cutremur, Inundații
4	Școala Primară	Dolhești(în conservare) Dolia(în conservare) Leghin Pipirig 2	Incendiu, Cutremur, Inundații
5	Grădinițe	Pipirig - centru Pipirig 2 Dolhești (în conservare) Pluton Boboiești Leghin	Incendiu, Cutremur, Inundații
6	Camin cultural Stâncă (Conservare)	Incendiu, Cutremur, Inundații	
7	Dispensarul uman	Incendiu, Cutremur, Inundații	
8	Biserica ortodoxă Sf. Ierarh Nicolae Pipirig sat	Incendiu, Cutremur, Inundații	
9	Biserica ortodoxă Sf. Ierarh Nicolae sat Dolhești (Catedrala Munților)	Incendiu, Cutremur, Inundații	
10	Biserica ortodoxă Adormirea Maicii Domnului Boboiești	Incendiu, Cutremur, Inundații	
11	Biserica ortodoxă Sf Mucenic Dimitrie Pluton	Incendiu, Cutremur, Inundații	
12	Biserica ortodoxă Sf. Gheorghe Stâncă	Incendiu, Cutremur, Inundații	
13	Biserica ortodoxă Sf Mucenic Dimitrie Leghin	Incendiu, Cutremur, Inundații	
14	Dispensarul sanitar-veterinar	Incendiu, Cutremur, Inundații	
15	Biblioteca comunală	Incendiu, Cutremur, Inundații	

Planuri și proceduri de intervenție

- conform planului de intervenție și răspuns.

Planificarea exercițiilor-aplicațiilor

- conform planului de pregătire anuală.

ÎNTOCMIT,
ŞEF S.V.S.U.
EUGEN SPĂTARIU

