

Alex. Coțîl M. 34
din 28.07.2022.

ROMÂNIA-JUDEȚUL NEAMȚ
PRIMĂRIA COMUNEI PIPIRIG

Nr. din 28 iulie 2022

APROBAT
Prin Hotărârea Consiliului Local
Nr. *din data de 28 .07. 2022*

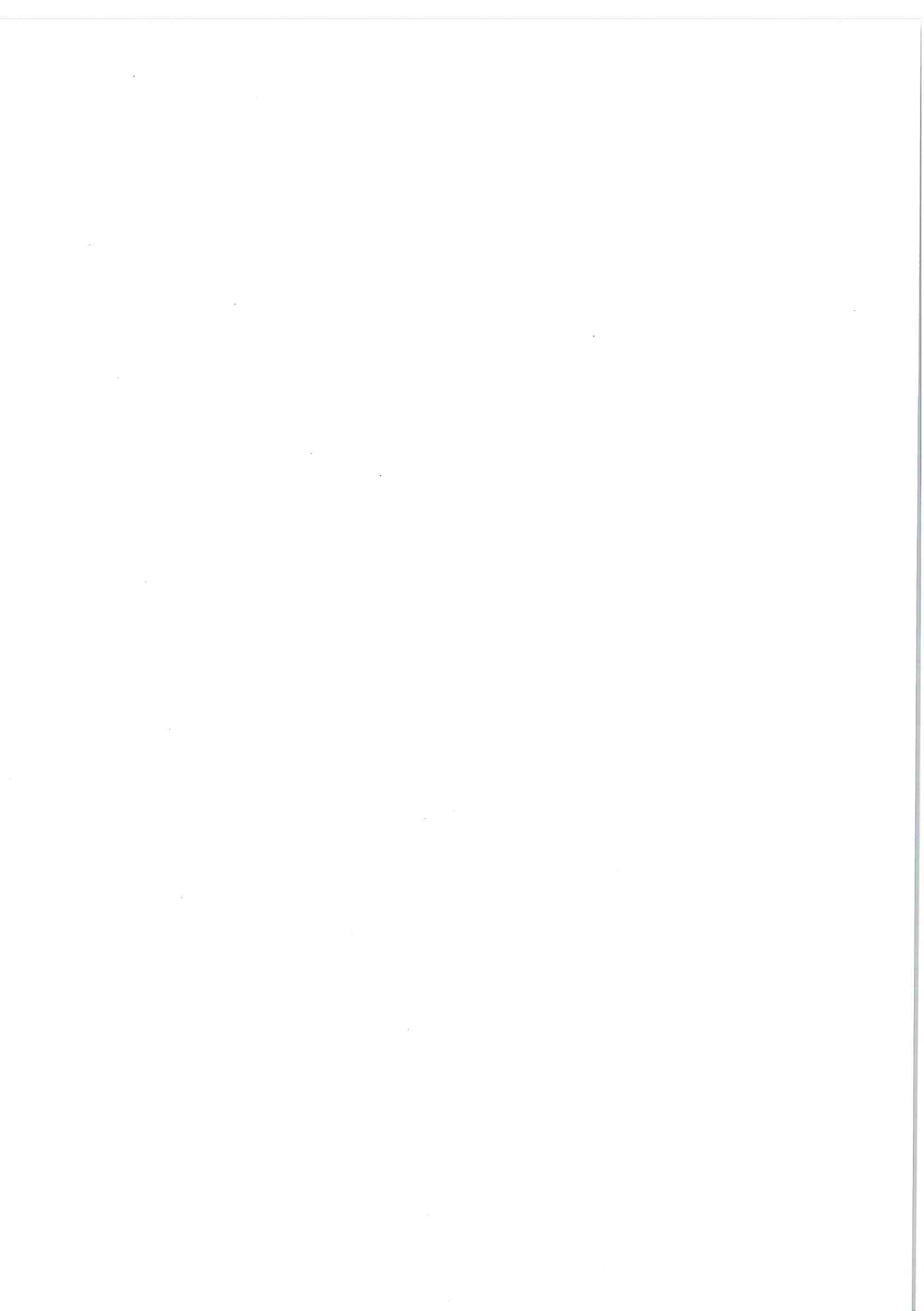


PRESEDINTE AL C.L.S.U.
PRIMAR,
VASILE DORNEANU

PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR

= P I P I R I G =

2022



CAPITOLUL I
Dispoziții generale
SECTIUNEA I
Definiție, scop, obiective

CONCEPUTUL DE RISC

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

Ca urmare, riscul în situațiile de urgență este probabilitatea de expunere a omului și bunurilor la acțiunea unui anumit hazard de o anumită mărime și poate fi exprimat matematic ca fiind produsul dintre hazard, elementele expuse la risc și vulnerabilitatea acestor elemente:

$$R = f(H \times E \times V/C)$$

unde:

R - risc

H - hazard

E - elemente supuse la risc (persoane, bunuri)

V - vulnerabilitate

C - capacitate (capacitatea de adaptare/răspuns a comunității)

Rezultă că *riscul există funcție de mărimea hazardului*, de totalitatea grupurilor de oameni și valorilor materiale periclitate și de vulnerabilitatea acestora și poate fi definit ca *predicție matematică a pierderilor de vieți omenești, răniți, distrugeri de bunuri și afectarea activității economice, în cursul unei perioade de referință* și *într-o regiune dată, pentru un hazard specific*.

Eforturile pentru prevenirea hazardurilor și atenuarea impactului lor asupra societății sunt imperios necesare și se constituie în parte integrantă a politicilor de dezvoltare durabilă și de asigurare a securității globale, regionale, naționale, comunitare și, de ce nu, chiar individuale. Cunoașterea și gestionarea acestor surse de risc permit realizarea măsurilor preventive și planificarea eficientă a măsurilor de intervenție și reabilitare pentru limitarea și reducerea suferințelor, pierderilor și distrugerilor și revenirea la normalitate atunci când se produc hazarduri sau când activitatea social-umană le generează.

Analiza de risc este metoda de cuantificare a risurilor pe baza identificării riscului, determinării frecvenței evenimentelor și consecințelor asupra elementelor expuse ale fiecarui eveniment pentru fiecare tip de risc specific.

Analizând fiecare tip de risc care poate să apară în zona de competență administrativ-teritorială se execută identificarea și evaluarea acestora, în scopul protecției

populației, a mediului înconjurător, a valorilor materiale și culturale importante existente în zona respectivă.

În funcție de frecvența și de consecințele situațiilor de urgență generate de tipurile de riscuri specifice, riscul poate fi principal sau secundar.

SCOPURI:

- asigurarea cunoașterii de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;

- crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea risurilor generatoare de situații de urgență;

- asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență adecvat fiecarui tip de risc identificat.

OBIECTIVE:

a) asigurarea prevenirii risurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu risurile teritoriale;

b) amplasarea și dimensionarea forțelor necesare pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor de răspuns;

d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.



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

2. 1. ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

- 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 cutremur 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



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 reședință 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, extravilan - 15622 ha), din care:

- Proprietate publică - 15985 ha
- Proprietate privată - 3692 ha
- Proprietate obștească și cooperativă = - 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 Cracaoani, în partea de est cu teritoriul comunelor Vinatori-Neamț iar la vest cu Borca, Farcasa și teritoriul comunei Poiana Teiului.

Este delimitată în partea nordică de Dealul Lung, Dealul Manzatului, Bompă, Chitigaia, Dobreanu. În est se deschide ca o portă îngustă spre Depresiunea Neamțului, la vest - Bivolul, Piatra lui Iepure, Hălăuca, Picioară Rachitii, la sud - Dealul Petru Voda, Mihaietii, Magura Domesnicu.

Depresiunea Pipirig este formată prin largirea văii Ozana și închisa de culmile muntilor. Luncile și terasele din lungul parajelor 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 apar 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 compoziție luturi, marne, argile, produse aluvionare fine sau groziera.

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 Pățâligeni se varsă în r.Ozana la sud de Pățâligeni. 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 –străbate localitatea Boboiești , se revarsa în r. Ozana , L- 2,5 km
- p.Dolia –străbate localitatea Boboiești ,se revarsa în 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 31.12.2014 | Populația după domiciliu | Densitatea populației (locuitori/km ²) |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| | kmp | la 1 iulie 2021 | la 1 iulie 2021 |
| Total comună | 196,8 | 8965 | 45,55 |
| Pipirig | 196,8 | 8965 | 45,55 |

Mișcarea naturală a populației – Pipirig - 2021

| PIPIRIG | Născuți-vii | Născuți morți | Decedați | Decedați la 0 vârstă sub 1 an | Sporul natural | Casătorii | Divorțuri |
|---------|----------------|---------------|----------|----------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | Număr persoane | | | | | | |
| PIPIRIG | 96 | | 112 | | -16 | 42 | 19 |

Populația activă din comuna Pipirig la nivelul anului 2011

| 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 iulie 2021, 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 2021

| Localitatea Pipirig | Nr. Persoane | Masculin | Feminin |
|---------------------|--------------|------------|------------|
| TOTAL | 388 | 227 | 161 |
| PIPIRIG | 388 | 227 | 161 |

ZONE CU RISC CRESCUT LA INUNDAȚII CONFORM ISTORICULUI



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

Infrastructura sistemului sanitar veterinar

Personalul din sistemul sanitar veterinar Pipirig în anul 2022

| Nr. crt. | CSV | Nr medici veterinari | Nr angajați |
|----------|-------------|----------------------|-------------|
| 1 | CSV PIPIRIG | 1 | 1 |

SITUATIA EFECTIVELOR DE ANIMALE DIN EXPLOATATII AUTORIZATE
I. BOVINE

I.1 BOVINE TIP A

| Nr. | LOCALITATE | NUME | COD | EFFECTIV |
|-----|---|---------------------------|--------------|----------|
| | Pipirig | PFA.Lipan Nechifor | RO1235670011 | 8 |
| | Dolhești | PFA.Vranceanu Gh. | RO1235850185 | 8 |
| | Dolhești | TRIFAN OVIDIU PFA | RO1235300139 | 8 |
| | Leghin | PFA.Gheorghita Dumitru | RO1235580141 | 2 |
| | Pipirig | PFA.Avarvarei Ion | RO1235580174 | 5 |
| | Boboiești | PFA.Grigoras Neculai | RO1235300193 | 3 |
| | Dolhești | Rusu Elena PFA | RO1235490097 | 1 |
| | Pățâligeni | Marin Anca Dumitrita PFA | RO1235580408 | 2 |
| | Pățâligeni | DOLHESCU D.VASILE PFA | RO1235760281 | 1 |
| | Pățâligeni | FURTUNA TOADER PFA | RO1235760217 | 2 |
| | Pățâligeni | PITILIGA MARCEL IF | RO1235760220 | 8 |
| | Dolhești | CIOBANU I.IULIANA PFA | RO1235490436 | 5 |
| | Boboiești | APETREI PETRONELA PFA | RO1235760214 | 7 |
| | Pluton | CREANGA DUMITRELA PFA | RO1235580410 | 6 |
| | Dolhești | JLIE I.IONUT PFA | RO1235490438 | 3 |
| | Dolhești | VRANCEANU GH.PFA | RO1235850246 | 3 |
| | Dolhești | SCUTARIU DANIELA PFA | RO1235580241 | 3 |
| | Pățâligeni | BUTNARIU GH.PFA | RO1235580178 | 1 |
| | Pipirig | II DAVID VRANCEANU MITICA | RO1235580297 | 1 |
| | Pipirig | Gherasim Dorin PFA | RO1235580267 | 4 |
| | Dolhești | 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 |
| | Boboiești | Munteanu E Maria II | RO1235300338 | 5 |
| | Dolhești | Cracaoanu Vasile PFA | RO1235300198 | 4 |
| | Boboiești | Ilie St Relu II | RO1235490380 | 2 |
| | Boboiești | Bulai Gabriela PFA | RO1235580383 | 4 |
| | Boboiești | Lacatusu N Alexandru II | RO1235499001 | 5 |
| | Dolhești | Craciun Raluca Elena PFA | RO1235490431 | 5 |
| | Dolhești | Rusu Gh Petru PFA | RO1235490296 | 5 |
| | Dolhești | David Neculai PFA | RO1235580028 | 14 |
| | Dolhești, Pipirig,str.Crengenoilor,nr.117 | Creanga Elena PFA | RO1235580399 | 3 |
| | Dolhesti, Pipirig,str.David Creanga,nr. 37 | David Alexandru II | RO1235580022 | 4 |
| | Dolhești | CREANGA GHE GHE PFA | ro1235580054 | 7 |
| | Pipirig str.Ion Creanga nr.436 | CUCU D MARIA PFA | RO1235580391 | 5 |
| | Pățâligeni, str.Spl.Mestecenilor, nr.270 | Negru Nicoleta PFA | RO1235580357 | 4 |
| | Pluton | OLTEANU V.I. ION PFA | RO1235760010 | 4 |
| | Pățâligeni | Avirvarei Viorica PFA | RO1235580148 | 3 |
| | Boboiești | Agapie Marinela PFA | RO1235850266 | 3 |
| | Dolhești | Gherasim Ana II | RO1235490497 | 1 |
| | Pipirig | David Ion IF | RO1235580362 | 3 |
| | Pipirig | Stanoaia Viorica IF | RO1235300363 | 1 |
| | Boboiești | Radu Viorel IF | RO1235300312 | 3 |
| | Dolhești | Pruna I Dumitrela IF | RO1235300333 | 5 |
| | Pățâligeni | Coforea S Angelica IF | RO1235490434 | 4 |
| | Boboiești | Lacatusu Valerica IF | RO1235580406 | 3 |
| | Boboiești | 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 |

| Nr. | LOCALITATE | NUME | COD | EFFECTIVE |
|-----|---------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|
| | Pluton | Cojocaru I Elena IF | RO1235850299 | 2 |
| | Pluton | Cozariz I Elena IF | RO1235300288 | 2 |
| | Dolhești | Dumitriu I Maria IF | RO1235850256 | 7 |
| | Boboiești | Popa T Ana-Maria IF | RO1235850244 | 5 |
| | Pluton | Coman M Iulian IF | RO1235580411 | 3 |
| | Pluton | Creanga V Dumitru IF | RO1235490123 | 4 |
| | Boboiești | Dolhescu IM Doina IF | RO1235850335 | 3 |
| | Boboiești | Simina I Neculai IF | RO1235850058 | 3 |
| | Stâncă | Ciocartau A Veronica IF | RO1235490384 | 2 |
| | Boboiești | Ilie V E Vasile IF | RO1235490225 | 1 |
| | Pățâligeni | Stirbu I Nicoleta IF | RO1235940212 | 5 |
| | Dolhești | Andron I Vasile IF | RO1235490240 | 2 |
| | Boboiești | Negru Vasile Gheorghe IF | RO1235760064 | 2 |
| | Boboiești | Avarvarei D Maria PFA | RO1235580436 | 3 |
| | Dolhești | Tirdea VI Vasile IF | RO1235490008 | 3 |
| | Stâncă | Mutu Petronela PFA | RO1235490232 | 6 |
| | Boboiești | AIRNEI I GABRIELA IF | RO1235580431 | 1 |
| | Dolhești | 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 |

CABALINE

| Nr. | DENUMIRE EXPLOATATIE | LOCALITATE | EFFECTIVE |
|-----|----------------------|------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

OVINE ȘI CAPRINE

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

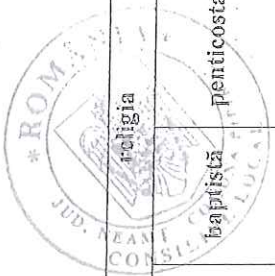
PASARI

| Nr. | DENUMIRE EXPLOATATIE | LOCALITATE | EFFECTIVE |
|-----|----------------------|------------|-----------|
| | | | |

SITUATIA EFECTIVELOR DE ANIMALE DIN GOSPODARIILE POPULATIEI

| Nr. crt. | UAT | BOVIN E | ECVIN E | OVIN E | CAPRIN E | PORCIN E | PĂSĂ RI | IEPU RI | 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 apartenența religioasă din comuna Pipirig la nivelul anului 2011



| Mediu Localitate, sex | Populația stabilă total | Religie | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | | ortodoxă | romano- catolică | greco- catolică | reformată | creștină de rit vechi | adventistă de ziua a șaptea | creștină după Evangelie |
| Total | 8372 | 8135 | * | 0 | * | 9 | * | 0 |
| Masculin | 4337 | 4220 | * | 0 | 0 | 3 | * | 0 |
| Feminin | 4035 | 3915 | 0 | 0 | * | 6 | 0 | 0 |

Repartiția populației după etnie din comuna Pipirig la nivelul anului 2011

Capacitățile de cazare turistică din comuna Pipirig județul Neamț

| CAMERE DE SASCUȚA | PENSUINE TURISTICĂ RURALĂ | PENSUINE TURISTICĂ PENSUINE | TIP UNITATE |
|---|---------------------------------|--|------------------------------|
| CANTON SASCUȚA | CASA AFETELOR | SECU | NUME UNITATE |
| 2 STELE | 3 FLORI | 3 FLORI | TIP CATEGORIE |
| 10 | 14 | 23 | 8 |
| 5 | 7 | 9 | 4 |
| 2 STELE | 3 FLORI | 3 FLORI | TIP CATEGORIE |
| Spatii de cazare Sascuta, Pastrevarile ocozului Silvic Pipirig, DS Neamt, UP I DOMESNIC, UA 1C | - | str. Cerbărei FN. | alte detalii adresă |
| Spaltii de cazare Sascuta, Pastrevarile ocozului Silvic Pipirig, DS Neamt, UP I DOMESNIC, UA 1C | - | str. Cerbărei FN. | alte detalii adresă |
| 10 | 14 | 23 | 8 |
| 5 | 7 | 9 | 4 |
| 2 STELE | 3 FLORI | 3 FLORI | TIP CATEGORIE |
| CANTON SASCUȚA | CASA AFETELOR | SECU | NUME UNITATE |
| 5 | 7 | 9 | 4 |
| 2 STELE | 3 FLORI | 3 FLORI | TIP CATEGORIE |
| Spaltii de cazare Sascuta, Pastrevarile ocozului Silvic Pipirig, DS Neamt, UP I DOMESNIC, UA 1C | - | str. Cerbărei FN. | alte detalii adresă |
| 10 | 14 | 23 | 8 |
| 5 | 7 | 9 | 4 |
| com. | com. | com. | TIP LOCALITATE |
| Pipirig | Pipirig | Pipirig | LOCALITATE COMPONENTA |
| sat | sat | sat | TIP LOCALITATE COMPONENTA |
| PPRIG | PATALGENI | LEGHIN | LOCALITATE COMPONENTA |
| Nemăt | Nemăt | Nemăt | JUDEȚ |
| Office@neamt.ro | Ilvajro | E-mail | |
| neamt@osilvaj.ro | WwE | | |
| Regie Autonomă | Personama Fizica | Societate cu Raspundere Limitată | Tip Operator Economic |
| neamtrosilvaj.ro | | | |
| Regie Autonomă | BABOI AFETELOR IOAN | C & C TORIST INN MARI | Operator Economic |
| REGIA NAȚIONALĂ PĂDURILOR ROMÂNE | | | |
| J40/450/1991 | F27/444/2005 | J27/825/2007 | F27/23/2004 |
| 1590120 | 21292293 | 21941552 | 22425142 |
| 19580 | 15976 | 15941 | 11054 |
| 15.04.2019 | 19.10.2011 | 07.10.2011 | 07.08.2013 |
| | | | Data Emisiune |
| | | | Autotributie |



| | |
|--------|---------|
| STANCA | 3 FLORI |
| com. | 4 |

| | |
|---------|---|
| Pipirig | 8 |
| Sat | |

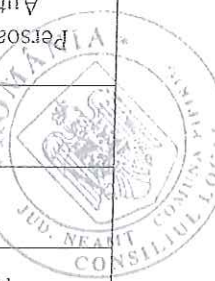
| | |
|--------|--|
| STANCA | |
|--------|--|

| | |
|--------------|----------------|
| AutORIZATA | PERSONA FIZICĂ |
| F27/722/2005 | 15201A |

| | |
|------------|--|
| 27.07.2011 | |
| | |

LOCATII PENTRU CAZAREA SI HRĂNIREA SINISTRATILOR

| Nr. crt. | Județ | Localitatea din care se evacuează | Numărul de persoane evacuate | EVACUARE | | | Capacitate de primire/cazare (nr. persoane) | Capacitate de cazare (nr. persoane) | Capacitate de hrănire (nr. persoane) |
|----------|-------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | Denumire/tip | Localityea în care se evacuează | Adresă | | | |
| 1 | NT | Com. Pipirig Sat Sfîncă | 34 | Sat Sfîncă | Școala Sfîncă | Str. Codrului | 100 | 100 | 0 |
| 2 | NT | Com. Pipirig Sat Boboiești | 40 | Sat Boboiești | Cămin cultural | Str. Codruțui | 40 | 40 | 0 |
| 3 | NT | Com. Pipirig Sat Dolhești | 80 | Sat Dolhești | Școala Boboiești | Str. Ozanei | 180 | 180 | 0 |
| 4 | NT | Com. Pipirig Sat Leghin | 40 | Sat Dolhești | Școala Dolhești | Str. David Creangă | 50 | 50 | 0 |
| 5 | NT | Com. Pipirig Sat Leghin | 40 | Leghin | Cămin cultural Pipirig | Str. Ion Creangă | 100 | 100 | 0 |
| 6 | NT | Com. Pipirig Sat Pipirig | 41 | Sat Dolhești | Școala Leghin | Str. Cerbăriei | 40 | 40 | 0 |
| 7 | NT | Com. Pipirig Sat Pipirig | 40 | Sat Dolhești | Școala Dolhești | Str. David Creangă | 50 | 50 | 0 |
| 8 | NT | Com. Pipirig Sat Pipirig | 40 | Sat Pipirig | Liceul Tehnologic „Ion Creangă” | Str. David Creangă | 120 | 120 | 0 |
| 9 | NT | Com. Pipirig Sat Pipirig | 40 | Sat Pipirig | Școala nr. 2 | Str. Ion Creangă | 40 | 40 | 0 |
| 10 | NT | Com. Pipirig Sat Pipirig | 22 | Sat Dolhești | Liceul Tehnologic „Ion Creangă” | Str. Ion Creangă | 100 | 100 | 0 |
| 11 | NT | Com. Pipirig Sat Pipirig | 25 | Pipirig | Liceul Tehnologic „Ion Creangă” | Str. David Creangă | 120 | 120 | 0 |
| 12 | NT | Com. Pipirig Sat Pipirig | 25 | Pipirig | Liceul Tehnologic „Ion Creangă” | Str. David Creangă | 120 | 120 | 0 |
| 13 | NT | Com. Pipirig Sat Pluton | 42 | Sat Pipirig | Școala Pluton | Str. Cujbeni | 100 | 100 | 0 |
| 14 | NT | Com. Pipirig Sat Pluton | 25 | Sat Pluton | 2. Cămin cultural | Str. Cujbeni | 40 | 40 | 0 |
| 15 | NT | Com. Pipirig Sat Pluton | 46 | Sat Pipirig | Școala Pluton | Str. Cujbeni | 100 | 100 | 0 |
| 16 | NT | Com. Pipirig Sat Pluton | 46 | Sat Pipirig | Cămin Cultural | Str. Cujbeni | 40 | 40 | 0 |
| 17 | NT | Com. Pipirig Sat Dolhești | 46 | Sat Pipirig | Școala Dolhești | Str. David Creangă | 50 | 50 | 0 |
| 18 | NT | Com. Pipirig Sat Dolhești | 46 | Sat Pipirig | Cămin cultural | Str. Ion Creangă | 100 | 100 | 0 |



| Nr. | Crt. | Localitate | UAT | Localizare | Nominalul istoric | Rezervație | TIP |
|-----|------|------------|---------|---------------------------------------|-------------------|------------|------------------|
| 1 | | BOBOIESTI | PIPIRIG | Biserică | NU | Ortodoxă | Biserică |
| 2 | | BOBOIESTI | 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 | | STÂNCA | PIPIRIG | Biserica Sf. Gheorghe Stâncă | NU | Ortodoxă | Biserică |

Infrastructura școlară Pipirig - an școlar 2021-2022

| Mediu unitate | Denumire unitate | Statut | Denumire clădire | Anul construcției | Regim juridic | Nr. etaje | Suprafață construită (mp) | Suprafață destăzurată (mp) | Supraveghere video | Supraveghere audio | Stare tehnică | Nr. încăperi | Nr. elevi (capacitate) |
|---------------|---|--------|---|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------|------------------------|
| RURA | LICEUL TEHNOLOGIC "ION CREANGĂ", COMUNA PIPIRIG | PJ | CORP A - LICEUL TEHNOLOGIC PIPIRIG | 1963 | Administrator UAT | 1 | 715 | 1360 | DA | NU | Reabilitată | 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 | Parțial reabilitată | 2 | |
| | LICEUL TEHNOLOGIC "ION CREANGĂ", COMUNA PIPIRIG | PJ | CORP D - ATELIER LICEUL TEHNOLOGIC | 1971 | Administrator UAT | 0 | 111 | 111 | NU | NU | Nereabilitată | 3 | |
| | ȘCOALA | AR | CORP A - | 1968 | Administrator | 0 | 576 | 576 | NU | NU | Reabilitată | 10 | |



| BOBOIESTI, COMUNA PIPIRIG | NR. I | NR. I | Administrator UAT | 120 | 120 | NU | NU | Partial reabilită |
|---|-------|---|----------------------|----------------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. I, SAT BOBOIESTI, COMUNA PIPIRIG | AR | CORP B - SCOALA BOBOIESTI NR. I DEPOZIT | 1930 | Administrator UAT | 0 | 244 | 244 | * ROA NU Reabilită |
| GRADINITA CU PROGRAM NORMAL LEGHIN, COMUNA PIPIRIG | AR | CORP A - GRADINITA LEGHIN | 1950 | Administrator UAT | 0 | 244 | 244 | NU Reabilită |
| SCOALA PRIMARĂ NR. 2, COMUNA PIPIRIG | AR | CORP A - SCOALA PIPIRIG NR. 2 | 1965 | Administrator UAT | 0 | 232 | 232 | NU Partial reabilită |
| SCOALA GIMNAZIALĂ PLUTON, COMUNA PIPIRIG | AR | CORP A - SCOALA PLUTON | 1968 | Administrator UAT | 0 | 490 | 490 | NU Reabilită |
| SCOALA GIMNAZIALĂ PLUTON, COMUNA PIPIRIG | AR | CORP B - SCOALA PLUTON DEPOZIT LEMNE | 1968 | Administrator UAT | 0 | 161 | 161 | NU Nereabilită |
| SCOALA GIMNAZIALĂ STÂNCA, COMUNA PIPIRIG | AR | CORP A - SCOALA STÂNCA | 1976 | Administrator UAT | 1 | 420 | 840 | DA NU Reabilită |
| SCOALA GIMNAZIALĂ STÂNCA, COMUNA PIPIRIG | AR | CORP B - SCOALA STÂNCA | 1940 | Administrator UAT | 0 | 240 | 240 | NU Reabilită |
| SCOALA GIMNAZIALĂ STÂNCA, COMUNA PIPIRIG | AR | CORP C - DEPOZIT LEMNE SCOALA STÂNCA | 1976 | Administrator UAT | 0 | 47 | 47 | NU Partial reabilită |

ANEXA I - IMPACTUL UNELEI ALINECĂRI DE TEREN DIN COMUNA PIERIC

| Nr. crt. | Amploasamente | Suprafață alineată (ha) | Categ. de folosință a terenului (ha) | Cauza degradării | Proprietarul terenului | Consecințe ale menținerii stării actuale | Propuneri de lucrari |
|--------------|---------------|-------------------------------|---|--|---------------------------|--|--|
| 1. | Dolhesti | 58,1 | Pășune (58,1) | - morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice exceptionale | particular | Afectează gospodării sat Dolhesti | Drenare, consolidare, împădurire |
| 2. | Pluton | 58,6 | Pășune (58,6) | - morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice exceptionale | particular | Afectează gospodării sat Pluton | Drenare, consolidare, împădurire |
| 3. | Dolhesti | 56,2 | Pășune (56,2) | - morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice exceptionale | particular | Afectează gospodării sat Dolhesti | Drenare, consolidare, împădurire |
| 4. | Boboiești, | 45,0 | Pășune (45,0) | - morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice exceptionale | particular | Afectează gospodării sat Boboiești | Drenare, consolidare, împădurire |
| 5. | Pipirig | 13,1 | Pășune (13,1) | - morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice exceptionale | particular | Albie barată pârâu Dolia | Drenare, consolidare, împădurire |
| 6. | Sfînca | 35,6 | pădure | - morfologia terenului - litologia - fen. meteorologice exceptionale | particular | Afectează gospodării sat Sfînca | Drenare, consolidare, împădurire |
| TOTAL | | 266,6 | | | | | |



**CATALOGUL LOCAL CUPRINZĂND CLASIFICAREA LOCALITĂȚII
DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECȚIEI CIVILE**

| Nr. crt. | Unitatea administrativă teritorială | Componenta (orașul, satul sau cătunul) | Clasificarea din punct de vedere al expoziției la | | | | | | | | | | Qds. |
|-------------|---|--|--|--|-------|-------|-----|---------------------|----|-----|-----|----|------|
| | | | Riscuri naturale | | | | | Riscuri tehnologice | | | | | |
| 1. | Pipiring | c | at/pt | id | s | ip | ach | an | im | atp | eup | ed | ez |
| 2. | Boboiești | c | At/pt | id | s | ip | ach | an | im | atp | eup | ed | ez |
| 3. | Dolhești | c | At/pt | Id | s | ip | ach | an | im | atp | eup | ed | ez |
| 4. | Leghin | c | At/pt | Id | s | ip | ach | an | im | atp | eup | ed | ez |
| 5. | Pătâlăgeni | c | At/pt | id | s | ip | ach | an | im | atp | eup | ed | ez |
| 6. | Pluton | c | at/pt | Id | s | ip | ach | an | im | atp | eup | ed | ez |
| 7. | Stânca | c | at/pt | Id | s | ip | ach | an | im | atp | eup | ed | ez |
| | | | NR CRT TIPUL DE RISC PRINCIPAL SECUNDAR | | | | | | | | | | |
| | | | Inundație | Cutremur | C | c | | | | | | | |
| | | | Alunecare/prăbușire de teren | Alunecare/prăbușire de teren | At/pt | at/pt | | | | | | | |
| | | | Seceta | Inundație | id | id | | | | | | | |
| | | | Avalanșe | Secetă | S | S | | | | | | | |
| | | | Incendiu de pădure | Incendiu de pădure | id | ip | | | | | | | |
| | | | Accident chimic | Accident chimic | Ach | ach | | | | | | | |
| | | | Accident nuclear | Accident nuclear | An | an | | | | | | | |
| | | | Incendiul de masă | Incendiul de masă | Im | im | | | | | | | |
| | | | Accidente grave pe căi de transport | Accidente grave pe căi de transport | Ap | alp | | | | | | | |
| | | | Eșecul utilajilor publice | Eșecul utilajilor publice | Eup | eup | | | | | | | |
| | | | Epizodii | Epizodii | Ed | ed | | | | | | | |
| | | | Epizodii | Epizodii | EZ | cz | | | | | | | |

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.

AGENȚI ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV

| Vr. | DENUMIRE | LOCALITATEA | PROFIL |
|-----|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 1 | SC AKTA RELECOM SA | Punct lucru Pipirig | Telefonie /cablu |
| 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 | GAVRILIU FOREST SRL | Pipirig | Prelucrarea lemnului |
| 11 | GAVRILIU 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(materiale 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 BÂRGĂUANU ELENA | Pipirig | Comerț |
| 32 | AF TÂRDEA NECULAI | Pipirig | Prelucrarea lemnului |

| | | | |
|----|---------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| 33 | S.C MIZO SRL | Leghin | Prelucrarea lemnului |
| 34 | S.C. STEFLUCIL SRL | Boboiești | Exploatarea lemnului |
| 35 | SC VOGEL TÎRDEA 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 POȘTA 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 | Pișligeni | Comerț și Exploatarea lemnului |
| 48 | S.C SĂBIUȚĂ TRANS SRL | Pișligeni | Comerț(materiale de construcție) |
| 49 | S.C PRICOFOREST SRL | Pișligeni | Exploatarea lemnului |
| 50 | S.C CASA AFETEJOR SRL | Pișligeni | Comerț |
| 51 | ROMPETROL DOWNSTREAM SRL | Leghin | Comerț Produse petroliere |
| 52 | S.C URSU JUNIOR SRL | Pișligeni | Comerț Produse petroliere |
| 53 | PENSIUNEA ANA MARIA | Stâncă | Pensiune |
| 54 | S.C NICODOR MAG SRL | Pișligeni | Comerț |
| 55 | PF.CREANGĂ CARMEN MIRELA | Pișligeni | 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 | Pișligeni | 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) | | |
| | DOLIA (în conservare) | | |
| | LEGHIN (în conservare) | | |
| | PIPIRIG 2 | | |
| Școala cu clasele I-IV | | Educatie | |
| | PIPIRIG-CENTRU | | Instalații electrice |
| Grădinițe | PIPIRIG-II | | |
| | DOLHEȘTI (în conservare) | Educație | |
| | PLUTON | | Centrala termica și sobe de incalzire |
| | BOBOIEȘTI | | |
| | LEGHIN | | |
| Căminul cultural Pluton | PLUTON (în conservare) | Cultură | Sobe de încălzire Instalație electrică |
| Căminul cultural Pipirig | PIPIRIG | Cultură | Instalație electrică Centrala termică |
| Scolile cu clasele I-VIII | BOBOIEȘTI | Educatie | Centrala termica și sobe de incalzire |
| | STÂNCA | | |
| | PLUTON | | Instalatie electrica |
| 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 electrică |
| Biserica ortodoxă Pipirig centru | DOLHEȘTI | Religie | Centrala termica Instalație electrică |



| | | | |
|-------------------------------|-----------|---------|---|
| Biserica ortodoxă Boboiești | BOBOIEȘTI | Religie | Sobe de încălzire Instalație electrică |
| Biserica ortodoxă Pluton | PLUTON | Religie | Sobe de încălzire Instalație electrică |
| Biserica ortodoxă Stâncă | STÂNCĂ | Religie | Centrala termică Instalație electrică |
| Biserica ortodoxă Leghin | LEGHIN | Religie | Centrala termică Instalație electrică |
| Dispensarul sanitar-veterinar | PIPIRIG | | Centrala termică Instalatie electrica |
| Biblioteca comunală | PIPIRIG | cultura | Centrala termică Instalatie electrica |

Infrastructura sistemului medical

- 3 cabine 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

- telefonie 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 toate 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 din 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 aprovisionare, învățământul, cultura etc.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

SECTIUNEA 1

Analiza riscurilor naturale

A) Fenomene meteorologice periculoase

A1) Inundații

(- 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 deregleză buna desfășurare a activităților social-economice din zona afectată.
- caracteristici generale: viteza de deplasare a viitorii, înălțimea viitorii, 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.
- factori de vulnerabilitate: clădiri construite în zona inundabilă, lipsa sistemului de avertizare a populației, capacitate redusă de absorbție a solului, clădiri și fundații cu capacitate de rezistență slabă, stocuri de alimente protejate. - 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 detectie și alarmare, educarea și participarea comunității, planificarea executării 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 viitorilor 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 puncti - 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 | Pâțâligeni | 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 | |
| 5 |  <p>Dolhești JUD. NEAMȚ CONSELIU COMUNAL</p> | p. Mihaieti | <ul style="list-style-type: none"> - 2 gospodării - 1 ha pășune - 1 ha arabil - 1 km DF | |
| | | p. Cotnărel | <ul style="list-style-type: none"> - 3 gospodării - 4 podete - 1 pod (DN) - 2 ha teren arabil - 1 ha pășune - 2 km DF | |
| | | Pr. Pluton-Dolhești | <ul style="list-style-type: none"> - 13 gospodării - 4 podete - 1 pod (DN) - 2 ha teren arabil - 1 ha pășune | |
| | | p. Crengeni | <ul style="list-style-type: none"> - 3 gospodării - 2 podețe - 1 pod (DN) | |
| | | P Ursoii | <ul style="list-style-type: none"> - 3 gospodării - 2 podete - 1 pod (DN) | |
| 6 | Boboiești | r. Ozana | <ul style="list-style-type: none"> - 7 gospodării - 1 km DC - 5 poduri - 7 podete - 4 puncti | |
| | | p. Dolia | <ul style="list-style-type: none"> - 4 gospodării - 1 podeț - 1 ha teren arabil - 2 ha fanete | |
| | | p. Mânzatul Mare | <ul style="list-style-type: none"> - 3 gospodării - 2 podețe - 1 pod (DC) | |
| | | r. Ozana | <ul style="list-style-type: none"> - 16 gospodării - 3 km DN - 2 poduri DN - 7 podete - 10 puncti | |

| | | | | |
|---|--------|-------------|--|--|
| 7 | Stâncă | 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 si Leghin

A2) Furtuni, tornade, secetă

Furtunile produc pagube în numeroase sectoare de activitate. În general, cele mai mari pagube constau în doborârea 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 vijeliilor, furtunilor* care se soldează cu rupturi și doborâri în masă.

Seceta

- 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 timpurie asupra posibilității de producere 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 stării 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 estor resturi uscate și scapă de sub control focul(lăsat nesupravegheat, lăsate focare pe timp de noapte).

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

a) Naturale:

- trasnetul;
- autoaprindere (incendiile subterane de turbă);

b) 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;
- scânteii 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 trăsoare, incendiare sau de iluminare care ajung în zona pădurilor ca urmare a tragerilor în poligoane, în perioadele secetoase etc.;



c) Neglijența:

- aprinderea focului în pădure, pentru diverse scopuri, fără respectarea normelor de prevenire a incendiilor;
- igienizarea pășunilor, 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.;

d) Acțiunea intenționată

C) Avalanșe

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 ișcare 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 eismice și alunecări de teren.

predictabilitate: se pot realiza prognoze pe termen lung și mediu cu o mare probabilitate de reușită. Pe termen scurt, prognozele au o probabilitate de reușită redusă. Predictibilitatea se bazează pe monitorizarea activității seismice, teritorialul acesteia și observații în teren.

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

efecțe: distrugeri 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, pregătirea 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 cimitităilor economico - sociale, afectate, distribuirea de ajutoare.

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 droameliorații sau a altor lucrări de îmbunătățiri funciare;

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

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

efecțe: distrugeri 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 înșurilor și persoanelor.

măsuri de pregătire specifice: educarea comunității posibil a fi efectuată, realizarea unui sistem de monitorizare, știință și evacuare.

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

- 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, dar 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 o suprafață de contaminare ce poate avea dimensiuni de câteva sute sau mii de metri.

Sub formă de gaz sau vapori, comprimat sau la presiune normală, substanțele periculoase se emit în mediul în jurător 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 acestora;
- 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 și locul 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 indicatori 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.

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

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 prezintă tipul de pericol, la numitor - 4 cifre - se prezintă tipul substanței periculoase.

clasaificarea cijrelor care indică tipul pericolului

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

- . Explosie;
- . Emisie/scăpare de gaze sau vaporii, datorate: presiunii din recipient, unor substanțe chimice sau altor factori; Inflamabilității lichidelor, vaporilor și/sau gazelor;
- . Inflamabilității substanțelor solide;
- . Efectele datorate oxidărilor/arderilor;
- . Toxicitate;
- . Radioactivitate;
- . Efectele datorate acțiunilor corosive și/sau caustice;
- . Pericolul unei reacții puternice, spontane;
- . Reacție periculoasă cu apa;
- . 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
5. Evaluarea pericolului
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 cehilor care pot transporta substanțe periculoase, îndeosebi produse petroliere pentru aprovizionarea stațiilor PECO.

B1) Accidente grave pe căi de transport

Accidentele majore pe căile de comunicații sunt fenomene de întrerupere temporară a circulației, care generă lipsă și distrugerea 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, RCS - 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 există surse punctiforme de poluare a apelor, în teritoriul administrativ al comunei, amplasate în zona albiilor acoperitor.



E. Prăbușiri de construcții instalații sau amenajări

- distrugerea sau avarierea unor utilaje tehnologice, datorită neglijenței umane, ducând la numeroase victime și mari caderi materiale;

Nu este cazul pe teritoriul comunei.

F. Eșecul utilităților publice

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

Avarii ale liniilor de electricitate

Se pot produce în toate localitățile, în urma furtunilor puternice și averselor de ploaie cu descărcări electrice și se 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 pământ.

Avarii ale 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 vânt puternic se pot prăbuși. Avarii ale rețelelor de alimentare cu apă

Se pot produce la captările de apă, la rețeaua de aducții 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, meteoriți sau comete;

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

H. Munitie 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 LJ.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 intervenție 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 noioiuri de animale, folosirea de pesticide, calitatea apei și migrarea animalelor.
- predictabilitatea: 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 m^2 , depozite cu suprafață până la 500 m^2 .

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 inumite împrejurări, în același timp și spațiu, pe baza următorilor parametri:

- a) densitatea sarcinii termice și destinația/funcțunea, 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 categoria A și B de pericol de incendiu;
- b) risc ridicat (mare) de incendiu (densitatea sarcinii termice $> 840 \text{ MJ/m}^2$; spații pentru arhive, biblioteci, multiplicare, paraje pentru autoturisme etc.), respectiv categoria C de pericol de incendiu;
- c) risc mediu (mijlociu) de incendiu ($420 \text{ MJ/m}^2 < \text{densitatea sarcinii termice} < 840 \text{ MJ/m}^2$; centrale termice, bucătării, oficii pentru prepararea mâncăturilor calde etc.), respectiv categoria D de pericol de incendiu;
- d) risc redus (mic) de incendiu (densitatea sarcinii termice $< 420 \text{ MJ/m}^2$), respectiv categoria E de pericol de incendiu.

Nivelurile de risc de incendiu sau categoriile de pericol de incendiu se stabilesc pe zone, spații, încăperi, compartimente 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 în 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 obiectelor și substanțelor depozitate sau prelucrate, sursele de aprindere existente, condițiile preliminare 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" (comportare, 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 funcționare și performanțele acestora;

e) factorul uman (numărul de persoane, vârsta 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 chimice, efectul termic al curentului electric etc.);

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

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

șocare);

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 indirecte (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 cenușă, 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 lucrări mecanice (polizare, rectificare, șlefuire etc.) în medii periculoase;

- j) neexecutarea, conform graficelor stabilite, a operațiunilor și lucrărilor de eparații 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 ele destinate reducerii neutralizării și/sau eliminării factorilor de risc, respectiv pentru limitarea, localizarea și/sau elichidarea 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 stimare 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 reducerea acestuia prin diminuarea probabilității de inițiere a incendiului și/sau a nivelului de gravitate a consecințelor, prin măsuri de prevenire (reducerea factorilor de risc), respectiv prin măsuri de limitare, localizare și elichidare 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
- bisericiile Pipirig, Pipirig 2, Boboiești, Pluton, Stâncă 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 Stâncă – 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 lăzilor și produsele de strictă necesitate, creșterii impozitelor pe terenuri și locuințe, prețuri scăzute la produsele proprii ce urmează să fie comercializate.

Elementele principale vulnerabile:

al din Pipirig în fiecare sămbătă.

„mărari cu ocazia unor zile festive - Ziua Ozanei

„fiermurile bisericești:

- 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 sălbaticice).

SECTIUNEA a 7-a
Zone cu risc crescut

ZONE CU RISC CRESCUT LA INUNDAȚII CONFORM ISTORICULUI

| Nr. crt. | Comuna Pipirig(localități apărținătoare) | Cursul de apă | Cauzele producerii inundațiilor |
|-------------|--|---------------------|------------------------------------|
| 1 | -sat Boboiești | toreni | scurgeri torențiale |
| 2 | -sat Pițiligeni | r. Ozana | revârsare |
| | | toreni | scurgeri torențiale |
| 3 | -sat Stâncă | pr. Dobreanu | revârsare |
| | | r. Ozana | revârsare |
| | | torrent | scurgeri torențiale |
| 4 | -sat Leghin | r. Ozana | revârsare |
| | | toreni | scurgeri torențiale |
| 5 | -sat Pluton | pr. Pluton-Dolhești | revârsare |
| | | pr. Tărăteni | revârsare |
| | | toreni | scurgeri torențiale |
| 6 | -sat Dolhești | pr. Pluton-Dolhești | revârsare |
| | | toreni | scurgeri torențiale |
| 7 | -sat Pipirig | r. Ozana | revârsare |
| | | toreni | 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 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 intervenție;
- c) anterior și pe timpul adunărilor sau manifestărilor publice;
- d) la solicitarea operatorilor economici cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- e) pentru verificarea cetătenilor în probleme privind situațiile de urgență, cu scopul de a face propunerii 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 transmisarea datelor către I.S.U.

Neamț.

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, execuțarea, 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) Execuțarea 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 operații 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 clopoțele 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 evoluția 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 stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții esentiale: 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 pregătirii îl constituie formarea, perfecționarea și specializarea personalului cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență, operaționalizarea și creșterea capacitatei 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 actiunilor 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 interenor nr. 712/2005, modificat și completat de Ordinul ministrului administrației și interenor nr. 786/2005.

Antrenamentele se execută anual, cu durată 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 dirigenie, 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 - 1 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 și financiare

RESURSE UMANE

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

| A. MATERIALE COMUNE PENTRU TOATE SITUAȚIILE | | | | | | | |
|---|---|------|-----------|----------|--------------|---|------|
| 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 | Butoaie 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 | Agregate 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 |
| | | | Necesar | Existent | De completat | | |
| 1 | Motocositori (multifuncționale) | bc | 1 | 1 | 0 | Buget local | |
| 2 | Lanterne (haterii, 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 | |

B. INUNDĂȚII

MATERIALE DE APĂRARE

| | | | | | | |
|---|---|-----|------|-----|------|-------------|
| 1 | Snopii 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. unelte (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 cânepă, iută, polietilenă | bc | 300 | 100 | 200 | Buget local |
| 7 | Sfără 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 (hărleți) 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 | Furei 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 diserite | bc | 3 | 3 | 0 | Buget local |
| 18 | Fierăstraie mecanice (drujbe) | bc | 1 | 2 | 0 | Buget local |
| 19 | Cușitoaie pentru cioplit | bc | 3 | 0 | 3 | Buget local |
| 20 | Dâlji pentru lemn | bc | 3 | 0 | 3 | Buget local |
| Nr. crt. | Denumirea mijloacelor și materialelor | U.M | CANTITĂȚI | | | 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 | Ruletă 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 glugă (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 |
| | Cangă | 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 cantitatele 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. I 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. |
|-------------|---|-----------------------|--|--|
| Primar | Tel : 0233252001 Fax : 0233252001 e-mail : primaria.pipirig@yahoo.com primaria@pipirig.ro, | | Primer Tel. Serviciu 0233252001 Mobil 0733052410 | |
| | | | Viceprimar Mobil 0733052411 0744604748 | Fișa nr. I 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. | <p>Se observă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cotele apei râului la primirea atenționărilor meteo ; se informează SGA și ISU Neamț. - evoluția fenomenului de secetă ; se informează ISU Neamț <p>Se întocmesc și se înaintează zilnic rapoarte operative către I.S.U.</p> <p>Cotroalele se execută de către șeful S.V.S.U. și specialiștii pentru prevenire astfel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 conducerii acestora cu care s-au încheiat contracte de intervenție - pentru verificarea petițiilor cetățenilor. <p>Controalele se execută pe baza Graficului de control întocmit de șeful serviciului. La finalizare se întocmește <i>Notă de control</i>.</p> <p>Informarea se execută pe baza <i>Graficului de informare publică</i> astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| b) controlul preventiv pe domenii de competență | |
| c) informarea preventivă a populației și angajaților supra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | |

d) exerciții de intervenție și evacuare

Se efectuează :

- planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații din primărie, semestrial o dată cu efectuarea instrucțiilor ;
- inopinat, de către primar sau autoritățile de control ;
- trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la ședințele de pregătire.

II- RESURSE NECESARE

a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.

- Nivelmetru - pod peste râul
- Registrul cu rapoarte operative.

b) controlul preventiv pe domeniul de competență

- 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.

- Materiale informative pentru afișierile stradale și pentru preoții parohi.

d) exerciții de intervenție și evacuare

- Planuri de intervenție
- Planuri 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 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

- asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitante de situația de urgență ;
- ia măsuri de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitante ;
- 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 ;

c. - asistență medicală

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 ;
- 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

Fisa nr. 3

I.-GESTIONAREA RISCURILOR

a) monitorizarea situației medicale

Se observă:

- cazuile de îmbolnăviri care ar putea produce epidemii în rândul populației îndeosebi la școli și comunitățile de romi ;
- calitatea apei potabile pe timpul inundațiilor. Cotoalele 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 conducătorilor acestora.

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 ;

Se efectuează :

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

II.- RESURSE 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 afișierele 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

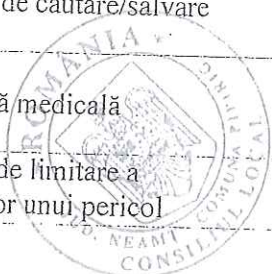
- asigură căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență ;

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 AUTORITĂILOR ȘI RESPONSALELILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPEIRIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : Postul de poliție

Fișa nr. 4

I.-GESTIONAREA RISCURIOP,

Se observă:

- activitatea cetățenilor cu ocazia unor sărbători tradiționale, creștinești, întruniri ale cetățenilor sau manifestări cultural - 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 cultural - 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 agenților 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, paza bunurilor populației afectate de calamități și împiedică producerea unor acțiuni antisociale

b. - acțiuni de limitare a consecințelor 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 cultural - 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.

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

- Grafic de control

b) controlul preventiv pe domenii de competență

- 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



b. - acțiuni de căutare/salvare

c. - asistență medicală

d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

- 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.

- 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 :
- 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 ;
- 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. Afise 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 virusi;

- consumați produse alimentare de origine animală(carne, lapte, ouă) numai după ce au fost fierte 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 împiedica 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 netranemisibile prin:

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

comportamental și vaccinarea populației.

3. Epizootii - Extinderea unei boli contagioase într-un timp scurt, prin contaminare, la un 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 porcinoară(PPC), se pun carcase 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 | Observații |
|----------|--|------------------|---|------------|
| 1 | Sediul Primăriei | | Incendiu, Cutremur, Inundații | |
| 2 | Liceul Tehnologic „Ion Creangă” Pipirig | | Incendiu, Cutremur, Inundații | |
| 3 | Școala cu clasele I-VIII | Boboiești | Incendiu, Cutremur, Inundații | |
| | | Stâncă | | |
| | | Pluton | | |
| 4 | Școala cu clasele I-IV | Dolhesti | Incendiu, Cutremur, Inundații | |
| | | Dolia | | |
| | | Leghin | | |
| | | Pipirig 2 | | |
| 5 | Grădinițe | Pipirig - centru | Incendiu, Cutremur, Inundații | |
| | | Pipirig - sat | | |
| | | Dolhești | | |
| | | Pluton | | |
| | | Boboiești | | |
| 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 SPATARIU

