ROMÂNIA

JUDEŢUL NEAMŢ

COMUNA ION CREANGĂ

CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA**

**Nr. 21 din 29.02.2024**

**Privind actualizarea Planului de analiză şi acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile in comuna Ion Creangă , județul Neamț,**

 Consiliul local al comunei Ion Creangă, județul Neamț , întrunit în ședință ordinară,

 Analizând temeiurile juridice :

-art.1, art.3, art.5, alin.(1) art.6, art.21, art.25, art.27 din Legea nr.481/2004 privind protecţia civilă, cu modificările și completările ulterioare ,

-art.4 alin.(1) , art.13 lit.”a” şi art.14 lit.” a” din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare ,

-art.14 lit. ” a” din O.M.A.I. nr.163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor , cu modificările și completările ulterioare ,

-art.5- 7 si art. 8 din O.M.A.I. nr.132/2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborare a PAAR si structura cadru a acestuia, cu modificările și completările ulterioare ;

-Art.24 din O.U.G nr.21/2004 privind Sistemul Naţional de Management al Situaţiilor de Urgenţă,

- art.1 și următoarele din Ordinul MAI nr. 75/2019 pentru aprobarea Criteriilor de performanţă privind constituirea, încadrarea şi dotarea serviciilor voluntare şi a serviciilor private pentru situaţii de urgenţă, cu modificarile si completarile ulterioare ,

-art. 14 alin.(2) din HG nr. 1492/2004 privind principiile de organizare, functionarea si atributiile serviciilor de urgenta profesioniste , cu modificarile si completarile ulterioare ,

 Ținând cont de prevederile :

-H.C.L. nr.75 din 29.07.2021 privind modificarea și completarea H.C.L nr. 53 din 26.12.2005 privind infiintarea , organigrama si numarul de personal ale SVSU Ion Creangă, judetul Neamt.

-H.C.L nr. 34 din 30.03.2024 privind aprobarea Planului de analiză şi acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile in comuna Ion Creangă , județul Neamț,

-Dispozitia nr. 7 din 15.01.2024 privind încadrarea domnului Huci Constantin - Cristian, în funcția contractuală de Șef SVSU, cu contract individual de muncă pe perioadă nedeterminată, începând cu data de 15.01.2024

 Luând act de :

-referatul de aprobare intocmit de primarul comunei înregistrat la nr.1082/ 29.01.2024,

-raportul de specialitate , întocmit de șef SVSU Ion Creangă nr.1083 din 29.01.2024;

- avizul pentru legalitate ,intocmit de secretarul general al UAT ,

- avizele comisiilor de specilaitate ale Consiliului local .

 In temeiul dispozitiilor art. 129 alin (1) lit. ,,a,, alin. (2) lit. ,,d,, , alin.(7) lit. ,,h,, , ale art. 139 alin. (1) , art. 196 alin. (1) lit. ,,a ,, şi ale art. 243 alin.(1) lit. ,,a,, din Ordonanța de Urgență nr. 57 /2019 – privind Codul administrativ, cu modificările și competările ulterioare ;

 **Consiliul Local Ion Creanga, judetul Neamt, adoptă prezenta** ;

**HOTĂRÂRE :**

 **Art.1** Se aprobă actualizareaPlanul de analiză şi acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile in comuna Ion Creangă , județul Neamț, conform anexei la prezenta .

 **Art.2** Primarul comunei prin SVSU Ion Creanga va asigura ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei .

 **Art.3** Secretarul general UAT, va comunica prezenta autorităţilor ,instituţiilor şi persoanelor interesate.

 PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ Contrasemneaza ptr. Legalitate

 CONSILIER LOCAL SECRETAR GENERAL

 Ioan PETROȘANU Mihaela NIŢA

 Notă: 1. Consilieri prezenţi: ……….. consilieri, din cei 15 ce formează consiliul local.

 2. Prezenta hotărâre a fost aprobată cu …. …voturi pentru, \_\_voturi împotrivă și \_\_abțineri

**ANEXA**

**P L A N U L**

**DE ANALIZĂ ŞI ACOPERIRE A RISCURILOR**

Planul de analiză şi acoperire a riscurilor s-a întocmit în vederea stabilirii soluţiilor concrete şi a posibilităţilor de scoatere a populaţiei, a unor instituţii publice, operatori economici, bunuri materiale, animale etc. din comuna Ion Creanga şi a evacuării acestora din zonele afectate de riscuri, în mod organizat, precum şi dispunerea lor în zone sau locuri care să le asigure condiţii favorabile de protecţie şi supravieţuire.

**CAPITOLUL I - Dispozitii generale**

**SECŢIUNEA 1 - Definiţie, scopuri, obiective**

1.1. Definiţie:

Planul de analiză şi acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potenţiale identificate la nivelul unităţii administrativ-teritoriale a comunei Ion Creanga , măsurile, acţiunile şi resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

1.2. Scopurile PAAR sunt următoarele:

Asigurarea cunoaşterii de către toţi factorii implicaţi la Cap. 1, secţ. 2, pct. 2, a sarcinilor şi atribuţiilor ce le revin premergător, pe timpul şi după apariţia unei situaţii de urgenţă, de a crea un cadru unitar şi coerent de acţiune pentru prevenirea şi gestionarea riscurilor generatoare de situaţii de urgenţă şi de a asigura un răspuns optim în caz de urgenţă, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

1.3. Obiectivele PAAR sunt următoarele:

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situaţii de urgenţă, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenţei de producere ori limitarea consecinţelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării şi evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) amplasarea şi dimensionarea unităţilor operative şi a celorlalte forţe destinate asigurării funcţiilor de sprijin privind prevenirea şi gestionarea situaţiilor de urgenţă;

c) stabilirea concepţiei de intervenţie în situaţii de urgenţă şi elaborarea planurilor operative;

d) alocarea şi optimizarea forţelor şi mijloacelor necesare prevenirii şi gestionării situaţiilor de urgenţă.

**SECŢIUNEA a 2-a - Responsabilităţi privind analiza şi acoperirea riscurilor**

**2.1. Acte normative de referinţă**

Planul a fost întocmit în conformitate cu următoarele acte legislative :

-Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

-Legea nr. 481/2004 privind protecţia civilă;

**-**Ordinul nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză şi acoperire a riscurilor şi a Structurii-cadru a Planului de analiză şi acoperire a riscurilor

- O.U.G. nr. 63/2003 privind organizarea şi funcţionarea M.I.R.A, aprobată cu modificările şi completările din Legea nr. 604/2003;

- Ordinul nr. 1184/2006, care aprobă „Normele privind organizarea şi asigurarea activităţii de evacuare în situaţii de urgenţă”;

- H.G.R. nr. 1222/2005 privind stabilirea principiilor evacuării în situaţii de conflict armat;

-O.U.G. nr. 21/2004 privind managementul situaţiilor de urgenţă;

-O.M.A.I. nr. 163/2007 privind aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor;

-Hotărârile Consiliului local al comunei Ion Creanga şi dispoziţiile primarului privind organizarea şi desfăşurarea activităţilor Comitetului Local pentru Situaţii de Urgenţă.

- Hotărârea nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;

- Ordinul nr. 638/2005 / 1422/2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea

situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții

hidrotehnice și poluări accidentale;

* Ordinul nr. 1995 / 2005 / 1160 / 2006 al Ministerului Transporturilor, Construcţiilor şi

Turismului / Ministerul Administraţiei şi Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea

şi gestionarea situaţiilor de urgenţă specifice riscului la cutremure şi/sau alunecări de teren ;

- Ordinul nr. 279/2010 pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea

și intervenția în caz de urgență nucleară sau radiologică;

- Ordinul 470 / 2005 / 1149 / 2006 al Ministerului Comunicaţiilor şi Comunicaţiilor şi Tehnologiei

Informaţiei şi Ministerului Administraţiei şi Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind

managementul situaţiilor de urgenţă specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competenţă al M.C.T.I.

- Ordinul nr.551 / 1475 din 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea şi

gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină şi secetă severă, a Regulamentului privind

gestionarea situaţiilor de urgenţă în domeniul fitosanitar-invazii ale agenţilor de dăunare şi contaminarea

culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar şi a Regulamentului privind gestionarea situaţiilor de

urgenţă ca urmare a incendiilor de pădure;

 **2.2.Structuri organizatorice implicate**

Pentru întocmirea şi punerea în aplicare a planului au fost implicate următoarele structuri organizatorice:

-Consiliul Local al comunei Ion Creanga ;

-Primarul comunei Ion Creangă ;

-Comitetul Local pentru Situaţii de Urgenţă;

-Serviciul Voluntar pentru Situaţii de Urgenţă.

 **2.3.Responsabilităţi ale organismelor şi autorităţilor cu atribuţii în domeniu**

Responsabilităţile privind analiza şi acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuţii ori asigură funcţii de sprijin privind prevenirea şi gestionarea situaţiilor de urgenţă în profil teritorial.

 Primarul comunei Ion Creangă răspunde de asigurarea condiţiilor necesare elaborării PAAR.

După elaborare şi aprobare, PAAR se pune la dispoziţia secretariatului tehnic permanent al Comitetului local pentru situaţii de urgenţă, iar extrase din documentul respectiv se transmit celorlalte instituţii şi organisme cu atribuţii în prevenirea şi gestionarea riscurilor generatoare de situaţii de urgenţă, acestea având obligaţia să cunoască, în părţile care le privesc, conţinutul planului şi să le aplice corespunzător situaţiilor de urgenţă specifice.

Inspectoratul judeţean pentru situaţii de urgenţă, prin centrele operaţionale, asigură pregătirea, organizarea şi coordonarea acţiunilor de răspuns, precum şi elaborarea procedurilor specifice de intervenţie, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situaţii de urgenţă.

Operatorii economici, instituţiile publice, organizaţiile neguvernamentale şi alte structuri din unitatea administrativ-teritorială a comunei Ion Creangă, au obligaţia de a pune la dispoziţie Comitetului pentru situaţii de urgenţă toate documentele, datele şi informaţiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

Documentele, datele şi informaţiile a căror divulgare poate prejudicia siguranţa naţională şi apărarea ţării ori sunt de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor şi măsurilor stabilite prin legislaţia privind protecţia informaţiilor clasificate.

 Responsabilitatile privind analiza şi acoperirea riscurilor revin factorilor cu putere de decizie care potrivit

legii au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea şi gestionarea situatiilor de urgenta pe teritoriul comunei (Anexa 1).

 Operatorii economici şi institutiile publice de pe raza comunei Ion Creanga (anexa 1) au obligatia de a pune la dispozitie toate documentele, datele şi informatiile cerute de Comitetul Local Pentru Situtatii de Urgenta în vederea intocmirii PAAR .

 Planul de analiza şi acoperire a riscurilor al comunei Ion Creangă se aprobă prin H.C.L. nr. 34 din 30.03.2023 precum si ale art.14 alin. (2) din H.G.nr. 1492 / 2004 şi art. 13 lit.”a „din Legea nr. 307 / 2006 privind apararea impotriva incendiilor.

Consiliul local, trebuie să fie pregătit să facă faţă gestionării situaţiilor de urgenţă, acesta fiind primul

care ia contact cu fenomenul şi care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenţia celorlalte autorităţi şi structuri specializate pentru gestionarea situaţiilor de urgenţă.

Principalele lor responsabilităţi, pe fazele dezastrului, sunt:

**a) în faza pre-dezastru:**

- instituie măsurile de prevenire a situaţiilor de urgenţă, analizează anual şi ori de câte ori este nevoie activitatea desfăşurată şi adoptă măsuri pentru îmbunătăţirea acesteia;

- aprobă organizarea activităţii de apărare împotriva situaţiilor de urgenţă la nivelul unităţii administrativ -

teritoriale;

- hotărăşte înfiinţarea serviciului voluntar pentru situaţii de urgenţă, aprobă regulamentul de organizare şi

funcţionare a acestuia, asigură încadrarea cu personal, dotarea şi finanţarea cheltuielilor de întreţinere şi

funcţionarea acestuia în condiţii de operativitate şi eficienţă în conformitate cu criteriile minime de performanţă;

- aprobă planul anual şi de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale şi financiare destinate

prevenirii şi gestionarii situaţiilor de urgenţă;

- elaborează Planul Urbanistic General, corelate cu hărţile de risc şi asigură respectarea prevederilor acestor

documentaţii;

- determină necesităţile comunităţii locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje şi financiare în caz de dezastre;

- asigură mobilizarea populaţiei la acţiunile de apărare împotriva situaţiilor de urgenţă şi organizează exerciţiim şi aplicaţii, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenţiei operative;

- asigură organizarea şi instruirea echipajelor de voluntari în vederea participării la acţiunile de salvare -

evacuare a populaţiei afectate de dezastre.

**b) pe timpul dezastrului:**

- menţine în stare de funcţionare drumurile şi asigură accesul în zonele calamitate;

- coordonează acţiunile de ajutor, până la sosirea forţelor profesioniste de intervenţie;

- înfiinţează centre de informare în zona (ele) în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească şi funcţia de

transmitere a avertizării individuale a cetăţenilor în cazul în care sistemele de înştiinţare - alarmare nu sunt

disponibile, pe durata situaţiei de urgenţă;

- asigură condiţiile necesare pentru acordarea asistenţei medicale de specialitate de către personalul medical

specializat;

- asigură evacuarea persoanelor şi / sau a bunurilor periclitate şi condiţiile corespunzătoare de existenţă,

evidenţă, primirea şi cazarea persoanelor evacuate, instalarea taberelor de sinistraţi, recepţia şi depozitarea

bunurilor evacuate, securitatea şi paza zonelor evacuate, potrivit planurilor întocmite în acest sens;

-coordonează acţiunile pentru asigurarea necesităţilor esenţiale ale persoanelor sau comunităţilor izolate.

**c) post dezastru:**

- participă la acţiunile de înlăturare a efectelor dezastrului, de refacere a locuinţelor şi gospodăriilor afectate de acesta;

- coordonează acţiunile de aprovizionare cu hrană şi îmbrăcăminte şi de distribuire a acestora, precum şi acelea pentru cazarea, în locuinţe temporare, a persoanelor evacuate;

- asigură în mod permanent, toate condiţiile pentru efectuarea asistenţei medicale de specialitate;

- coordonează activităţile de reconstrucţie şi restaurare a activităţii normale;

- organizează activităţi de ajutor financiar.

Instituţii şi operatori economici

Instituţiile publice şi operatorii economici au un rol important în ceea ce priveşte prevenirea şi gestionarea

situaţiilor de urgenţă. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc şi punctul de declanşare a unei situaţii de urgenţă.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituţiile publice şi operatorii economici de pe raza

comunei , trebuie să îndeplinească obligaţiile prevăzute în legislaţia specifică şi în Normele generale de

apărare împotriva incendiilor.

**CAPITOLUL II - Caracteristicile unitatii administrativ-teritoriale**

**SECŢIUNEA 1 - Amplasarea geografică şi de relief**

**Amplasarea geografică**

 Teritoriul comunei Ion Creangă din Judeţul Neamţ se află geografic în Moldova, în nord -vestul Podişului Central Moldovenesc (Podişul Bîrladului), coborând în partea vestică până în albia minoră a râului Siret care constituie şi hotarul natural al comunei în vestul acesteia. Din punct de vedere administrativ, teritoriul comunei Ion Creangă, prin poziţia pe care o ocupă, se află situat în parte de sud - est a Judeţului Neamţ. Centrul comunei, satul Ion Creangă, se află la o depărtare de 11 km de centrul oraşului cel mai apropiat, Roman şi de staţia CFR cea mai apropiată, din acelaşi oraş; de asemenea comuna prin centrul său, se află la o distanţă de 58 km faţă de oraşul reşedinţă de judeţ Piatra Neamţ . Este situată în partea Estică a județului Neamț limitându – se în partea de nord cu Comuna Sagna, in partea de est, Comunele Poienari si Bozieni , in partea de sud – est , Comuna Valea Ursului, in partea de Sud Comuna Icușești si Sud – Vest, Comuna Secuieni.

 Teritoriul comunei este plan, cu o ușoară înclinare sau forme ușor vălurite. Este format din depozite aluvionale, nisipoase și nisipo-argiloase, sub care se găsește pietriș fin, alcătuind terasele care au apă freatică la o adâncime de 3 – 4 m.

 Suprafata comunei este de 7.589 ha , teren agricol d.c teren intravilan = 923 ha;

Comuna este formata din sase sate, Ion Creanga - satul resedinta de comuna , Averesti , Izvoru , Muncelu , Recea si Stejaru .

**SECŢIUNEA a 2 a - Caracteristici climatice .**

 Comuna Ion Creanga se află în zona temperată cu un climat continental. Clima caldă se găsește sub influența permanentă a maselor de aer muntos ce se deplasează pe valea râurilor Moldova și Siret determinând un climat de luncă.

 **Regimul precipitațiilor** .Cantitatea medie anuală a precipitațiilor este de 529 ml/mp.

 Lunile calde sunt mai bogate în precipitații cu o medie de 77, 8 ml/mp, apoi descresc până în februarie când avem un minim de 21,1 ml/mp.

 Minimum de precipitații s-a înregistrat în luna noiembrie 1996, noiembrie 1998, iunie1998 – 10,2 ml/mp, iar maximum s-a înregistrat în luna august 1981 – 249 ml/mp.

 Grosimea medie a stratului de zăpadă este de 15,2cm și se menține timp de 73 – 75 de zile/an

 **Regimul termic**

 Temperatura medie anualeste de +8,3 grade C.

 Cea mai rece lună este ianuarie cu media de -4,9 gradeC,iar cea mai caldă este luna iunie cu +19,9 grade .

 Numărul zilelor cu îngheț este 127,9/an iar zilele calde de 106/an.

 Temperatura maximă înregistrată a fost de +38,2 grade C în august 1952 iar temperatura minimă a fost înregistrată în februarie 1954 de – 33,2 grade C.

Ceața este prezentă o perioadă de 44-45 de zile/an mai ales în lunile noiembrie, decembrie și martie.

Viscolul și poleiul formate pe timpul iernii au o durată medie de 12,5 zile/an și viteza vântului de aprox. 60 km/oră.

**SECŢIUNEA a 3 a - Reţeaua 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 cur de apă este râul Siret, cu o lungime totală de 185 km, din care 17,5 km străbate teritoriul comunei Ion Creangă de la Nord la Est, cu un debit mediu anual de 37,3 mc/s și un debit maxim de 620 mc/s,respectiv Siret cu o lungime totală de 185 km, din care 10,5 km străbate teritoriul comunei Ion Creangă de la Nord la Sud, cu un debit mediu anual de 53,2 mc/s și un debit maxim de 710 mc/s.

Cele mai mari creșteri ale debitului s-au înregistrat la inundațiile din mai 1965, iunie 1969, și mai 1971, 2005 , 2008 , 2010 când râul a ieșit din matcă provocând inundații în toate satele riverane.

Alte cursuri de apă: Pâraie : Tiganca (Brateasca) , Leorda , Zapodie , Pârâul Rece, care se revarsa in raul Siret

Nu există alte cursuri de apă.

În 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.

**B.Apele stătătoare**

Teritoriul comunei: are ape stătătoare: Iaz Recea( Iacoban Constantin - acumulare permanenta) , Iaz Ion Creanga - Cojocaru Vasile , Iaz Stejaru – Anusca Cezar

Localitatea Ion Creanga este străbătută în partea de N-V de râul Siret , pe o lungime de circa 6 km , iar în partea de E-V este străbătută de pârâul Rece pe o lungime de 6 Km, pânâ la vărsare în râul Siret .

Satele Ion Creanga si Recea sunt străbătute de râul Siret , pe toată lungimea localităţii Recea si partial satul Ion Creanga .

Debitele paraurilor Brăteasca , pârâul Rece şi râul Siret cresc în perioada de primăvară, la topirea zăpezilor şi în anotimpurile cu ploi abundente.

SPECIFIC REGIONAL

 Datorită distanței relativ mici față de municipiul Roman, comuna are asigurate avantaje privind transporturile, activitățile de aprovizionare, învățământul,cultura etc.

**SECŢIUNEA a 4 a – Populaţie**

Comuna Ion Creanga are o populaţie de 5557 locuitori, din care:

Pe sate : Ion Creanga = 2591, Averesti = 931, Muncelu = 65, Izvoru = 441 , Recea = 767 , Stejaru =802 .

**SECŢIUNEA a 5 a - Căi de transport.** Pe raza localităţii nu există reţele de conducte magistrale.

**SECŢIUNEA a 6 a - Dezvoltare economică**

1. Zonele industrializate/ramuri:

Nu avem

b) Depozite/rezervoare, capacităţi de stocare;

Nu sunt de valoare tactică, operativă sau strategică.

c) Exploatările miniere, petroliere;

 Nu sunt

d) Fondul funciar - terenuri agricole, suprafeţe împădurite;

Conform tabelului de mai jos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Domeniul** | **Cantit.****număr** | **Obs** |
| **1** | Teren arabil | 3358 Ha |  |
| **2** | Fâneţe | 176 Ha |  |
| **3** | Păşuni | 1026 Ha |  |
| **4** | Păduri, | 2.427 Ha |  |
| **5** | Alte terenuri | 196 Ha |  |
| **6** | Terenuri cu ape | 82 Ha |  |

e) Creşterea animalelor;

Conform tabelului de mai jos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Domeniul** | **Cantit.****număr** | **Obs** |
| **1** | **Număr de animale** | Bovine | 1071 |  |
| Porcine | 411 |  |
| Ovine şi caprine | 6.861+ 1440  |  |
| Păsări | 10.842 |  |
|  |  | Cabaline | 115 |  |
|  |  | Familii de albine | 1792 |  |

 f) Datorită specificului geografic, în zona comunei Ion Creanga , o activitate de bază a localnicilor, o constituie agricultura şi creşterea animalelor.

 g) Apariţii de noi activităţi economice în cadrul zonei; agenti economici , comert ,reparatii auto, activitati in domeniul prelucrarii metalelor

**SECŢIUNEA a 7 a - Infrastructuri locale**

a) instituţii publice - cultură, ocrotirea sănătăţii etc.;

 Primăria; Poliţia comunei ; Biserica ortodoxă in toate satele comunei Ion Creanga;Cămine culturale in toate satele comunei Ion Creanga ;Cabinete de medicina de familie in satul Ion Creanga si Averesti ; Cabinet stomatologic in satul Ion Creanga ; Şcoala Gimnazială comuna Ion Creanga ;

Grădiniţa Ion Creanga ;Şcoala Recea, comuna Ion Creanga ;Gradinita sat Recea,Şcoala primara, satul Stejaru , comuna Ion Creanga ;Gradinita sat Stejaru,

Şcolile din satul Averesti , comuna Ion Creanga ;Grădiniţa Averesti , Baza sportiva Ion Creanga .

b) reţele de utilităţi, apă, canalizare, electrice, gaze, etc.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Domeniul** | **Cantit.****număr** | **Obs.** |
| **1** | **Reţea de drumuri** | Comunale | 48 km |  |
| Judeţene | 13 km  |  |
| **Reţea de gaze** | In toate satele componente ale comunei , |  |
| **Reţea apă/Canal** | 13,412 km retea alimentare cu apă si 12,155 km retea canalizare |  |
| **Extindere retea de apa si canalizare**  | 34, 105 km retea apa si 28,013 retea canal |
| **Reţea energie electrică** | 35 km |  |
| **Protecţia mediului (salubrizare, depozitare deşeuri, incineratoare)*** salubrizare – colectarea deşeurilor menajere, în comuna Ion Creanga se efectuează la data prezentei din punctele de colectare de operatorul de salubrizare SC Rossal SRL Roman ;
* nu se efectuează incinerarea deşeurilor.
 | 1 |  |

c) locuri de adunare şi cazare a populaţiei în situaţii de urgenţă - tabere de sinistraţi, conform tabelului:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Elementul de dispozitiv** | **Locul de dispunere** | **Străzi/raioane ce se evacuează** |
| 1. | Punct de comandă (conducere) de bază | Primăria comunei Ion Creanga  | - |
| 2. | Punctul de comandă (conducere) de rezervă | Şcoala Ion Creanga , Camin cultural Ion Creanga  |  Strada Arinului si Sârei , partial I.C.Brateanu  |
| 3. | Punctul de comandă (conducere) de rezervă | Şcoala Recea , Camin cultural Recea  |  Partea dreapta a satului Recea , strada Siretului  |
| 4. | Punct de adunare şi îmbarcare nr. 1 | Centrul Comunei  | - |

**CAPITOLUL III - Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenta**

**SECŢIUNEA 1 - Analiza riscurilor naturale**

**a) Inundatiile, in ultimi ani , sunt cele mai frecvente si datorita:**

- Lipsei lucrărilor de corectare a torenţilor şi de combatere a eroziunii solului.

- Reducerea capacităţii de transport a albiilor râurilor şi pârâurilor prin colmatare, datorită transportului

masiv de aluviuni de pe versanţi la precipitaţii torenţiale locale.

- Blocarea podurilor de acces şi podeţelor ,

- Existenţa unor împrejmuiri şi anexe gospodăreşti la limita malurilor torenţilor.

- Depozitarea pe malurile cursurilor de apă de material lemnos, deşeuri de orice fel, provenite din gospodăriile cetăţenilor.

**b) ploi torenţiale, vânturi puternice, grindină, fulgere şi tornade.-** produc pagube imense culturilor agricole şi proprietarilor în doar câteva secunde şi pot răni oameni şi animale.

Precipitaţiile produse suntde obicei intense dar de scurtă durată, inundaţiile sunt asociate si cu acest tip de precipitaţii. Întreruperea curentului cauzată de fulger sau vânturi poate cauza o întrerupere pe scara largă a activităţilor zilnice ale oamenilor şi operatorilor economici.

Viiturile şi inundaţiile sunt hazardele naturale cu un accentuat impact asupra reţelei de aşezări, căi de

comunicaţie şi terenuri din lungul albiilor râurilor şi pârâurilor de pe teritoriul comunei .

Viiturile sunt datorate ploilor abundente, topirii zăpezilor sau combinării celor două fenomene.

Cele mai frecvente viituri se înregistrează primăvara (30 – 50%) şi vara. Viiturile şi inundaţiile catastrofale, au drept cauză principală cantităţile mari de precipitaţii, cu un accentuat grad de torenţialitate, care se înregistrează după perioade cu solul puternic umectat şi capacitate de absorbire a apei redusă.

Cele mai însemnate consecinţe le au viiturile din bazinul pârâului Tiganca, pârâului Zăpodia ,pârâului Rece , râu Siret , care sunt însoţite de o creştere semnificativă în timp scurt a transportului de aluviuni grosiere și apă cu impact direct asupra aşezărilor şi căilor de comunicatie .

**Seceta** reprezintä o perioada extinsä de precipitatii sub nivelul normal golirea depozitelor de apä din sol. Acesta este de obicei rezultatul unei combinatii de persistentä a presiunii mari într-o regiune, care produce cer senin cu precipitatii putine sau neexistente folosirea excesivä a apei pentru activitätile umane.

Rezultatele secetei au efecte asupra : mišorarea productiilor agricole, micsorarea calitätii existentei apei de bäut mic§orarea rezervelor de hranä. De asemenea, vegetatia moare datoritä secetei, riscul incendiilor cre$e, amenintând locuinte, lanuri de culturi agricole vieti. Pe timpul perioadelor de secetä se impune un regim economicos pentru consumul de apä, supravegherea atentä a locurilor cu risc de incendiu, depistarea de noi surse de apä pentru nevoile imediate.

**c)zapada si gheata**

Inzapezirile, de regulă au caracter aparte privind măsurile de protectie, în sensul că acest gen de riscuri, cu rare exceptii, se formeazä într-un timp mai îndelungat existä posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse. In aceste împrejurări se recomandä tuturor cetătenilor aflati în zonă, să se informeze permanent asupra conditiilor meteorologice si să etc.

La activitatea de deszăpezire a comunei se folosesc, buldozer cu lamă de zapada, sărărită cu sare si nisip, autobasculantă si alte mijloace mecanice repartizate pe zone priorităti.

Activitatea de apărare împotriva zăpezii se în baza „Programului de măsuri pentru perioada de iarnă". Pentru conducerea interventiei în caz de înzăpeziri, se urmätoarele actiuni:

 - recunoasterea locului estimarea urmärilor;

* organizarea dispozitivului de actiune si repartizarea echipajelor si mijloacelor pe puncte de lucru si urgente;
* stabilirea căilor de acces asigurarea legăturilor între diferite formatiuni punctele de lucru, stabilirea legăturilor cu cei surprinsi de înzăpezire;
* organizarea corectă a lucrărilor de salvare evacuare a acestora, asigurarea protectiei împotriva degerăturilor înghetului.

-Volumul de muncă pentru reluarea normală a activitătilor economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate un număr mare de oameni, practic întreaga populatie aptă, operatorii economici având obligatia participrăii la activitatea de deszăpezire.

**d)incendii de padure**

Incendiul se produce întotdeauna când sunt împreună trei elemente: aerul, cäldura si combustibilul. Cea mai mare parte din riscurile de incendiu de pädure apar atunci când este secetä vânt. Pädurea trebuie consideratã, în integralitatea sa, ca un combustibil potential. Fläcärile pot afecta vegetatia vie (ramuri, frunze) sau moartä (ace, arbori uscati) precum gospodäriile din zonä.

Se considerä incendiu de pädure atunci când este distrusä suprafata minimä de un hectar cel putin o parte a pärtilor superioare ale vegetatiei pitice, arbu$ilor sau arborilor. Perioada anului cea mai propice incendiilor de pädure este vara. Seceta, slabul continut de apä al solului turi$ii care nu respectä mäsurile de prevenire a incendiilor în pädure, pot sä favorizeze producerea acestora.

Influenta factorilor naturali, conditiile meteo caracteristicile vegetatiei contribuie la propagarea incendiilor. Vântul accelereazä uscarea solului vegetatiei si cre$e riscurile de propagare a incendiilor la mare distantä.

Cäldura usucä vegetatia prin evaporare provoacä pe timpul perioadelor celor mai cälduroase, eliberarea esentelor volatile, aflate la originea propagärii incendiilor.

Fulgerele sunt la originea începuturilor de incendiu, pe timpul perioadelor cele mai calde ale anului.

Printre cauzele cele mai frecvente de incendiu se disting factorii naturali factorii legati de activitäti umane.

**e)Avalanse** - nu este cazul

**f) Fenomene distructive de origine geologică:**

***f1) cutremure*** *– datorită reliefului, din punct de vedere seismic, comuna Ion Creanga este clasificată, conform H.G. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităţilor administrativ-teritoriale, instituţiilor publice şi operatorilor economici, din punct de vedere al protecţiei civile, în funcţie de tipurile de riscuri specifice,* ***zonă cu risc secundar, gradul VII – M.S.K.;***

**f.2) alunecări de teren** – în zona administrativ-teritorială a comunei Ion Creanga nu au fost cazuri de alunecări de teren, în ultimii 30 de ani şi nu se întrevăd asemenea riscuri. Alunecarile de teren sunt fenomene naturale care de regula se produc pe versantii dealurilor prin deplasarea solului de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (cutremure, Ploi torentiale, eroziunea solului, distrugerea plantatiilor).

Astfel de fenomene pot cauza pagube pentru căile de transport, acces spre proprietăţi agricole şi locuinte. În zona administrativ-teritorială a comunei Ion Creanga nu au fost cazuri de alunecări de teren, în ultimii 30 de ani ,dar exista prezenta acestui risc,

**SECŢIUNEA a 2 a - Analiza riscurilor tehnologice**

**a.) Riscuri industriale** – în zona de competenţă, nu sunt agenţi economici care să prezinte pericole de accidente majore în care să fie implicate substanţe periculoase, tipurile de substanţe chimice periculoase folosite în procesul de producţie;

**b.) Riscuri de transport şi depozitare de produse periculoase** – pe raza comunei Ion Creanga nu se depozitează produse care să producă riscuri, conform legislaţiei în vigoare .

**b.1) transport rutier** – nu au fost cazuri care să pună în pericol viaţa şi securitatea persoanelor sau structurii localităţii;

**b.2) transport feroviar** – nu au fost cazuri care să pună în pericol viaţa şi securitatea persoanelor sau structurii localităţii;

 **b.3) transport fluvial şi maritim** – nu este cazul;

**b.4) transport aerian -** nu au fost cazuri care să pună în pericol viaţa şi securitatea persoanelor sau structurii localităţii;

**b.5) transport prin reţele magistrale** - nu este cazul;

**c.) Riscuri nucleare** - nu este cazul;

**d.) Riscuri de poluare a apelor** – râul care tranzitează comuna poate fi poluat din zonele transfrontariere administrativ-teritoritoriale;

**e) Prăbuşiri de construcţii, instalaţii sau amenajări** – În zona Ion Creanga există construcţii locuite, care prezintă un grad avansat de deteriorare, fiind posibilă prăbuşirea lor, ca urmare a traficului intens al autocamioanelor de tonaj greu, clădirile fiind dispuse în părţile laterale ale localitatii;

**f) Eşecul utilităţilor publice** – în repetate rânduri, reţeaua de alimentare cu energie electrică este avariată din cauza vântului, care apare pe timp de furtuni , vijelii în anumite perioade de timp, precum şi a îmbătrânirii elementelor structurale;

**g) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos** – nu s-au semnalat;

**h) Muniţie neexplodată** – datorită desfăşurării în cele două conflagraţii mondiale a unor operaţii militare, zona prezintă posibilitatea descoperirii unor categorii de muniţie neexplodată, ce poate fi asanată, conform procedurilor specifice, s-a gasit munitie neexplodata în zona Arinosu – Ion Creanga .

**SECŢIUNEA a 3 a - Analiza riscurilor biologice**

Cuprinde referiri cu privire la inventarierea şi analizarea surselor potenţiale de izbucnire a unor epidemii

/ epizootii în construcţii, ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone locuite paupere - fără utilităţi publice, tabere de sinistraţi sau refugiaţi etc. - şi poluările accidentale.

**Gripa obişnuită**

Apare în fiecare an în timpul iernii şi poate afecta până la 10% din populaţie. Pentru cei mai mulţi, ea

reprezintă o infecţie neplăcută, dar care nu duce la deces atunci când este tratată la timp. Grupul cu risc de

îmbolnăvire gravă îl constituie copiii, bătrânii şi bolnavii cronici. Persoanele cu risc de îmbolnăvire gravă au posibilitatea de a se vaccina anual cu medicamente antivirale. Punerea la dispoziţie a unui vaccin are loc în momentul în care se cunoaşte virusul gripal care a dus la apariţia epidemiei şi durează însă câteva luni.

**Gripa care duce la pandemie**

O pandemie poate apărea sporadic în orice perioadă a anului şi poate afecta în jur de 25% din populaţie.

Poate reprezenta o infecţie gravă pentru oricine iar în stare de risc de îmbolnăvire gravă se află persoanele de orice vârstă. Imediat după izbucnirea pandemiei nu este disponibil nici un vaccin potrivit, de îndată ce acesta este produs şi pus în circulaţie, se imunizează întreaga populaţie.

Medicamentele antivirale sunt stocate în număr mare înainte de izbucnirea pandemiei, ele urmând să fie

folosite în cel mai eficient mod, în funcţie de evoluţia bolii. Tratamentul cu medicamente antivirale poate reduce simptomele gripale şi durata bolii, dar nu poate opri transmiterea bolii de la o persoană la alta. Grupurile de persoane cu vulnerabilitate crescută, care au cea mai mare nevoie de vaccin, sunt greu de identificat înainte deizbucnirea bolii. În acest sens, un exemplu concret îl reprezintă noua gripă produsă de virusul AH1N1, pentru care România a produs vaccinul antiviral pentru imunizare, dar care datorită reticenţei populaţiei în utilizarea lui imediat după producere, a provocat pierderea unui mare număr de vieţi omeneşti.

**Gripa aviară**

Gripa pasărilor este o infecţie produsă de o serie de virusuri gripale aviare (ale pasărilor). Aceşti viruşi

gripali apar natural la păsări. Păsările sălbatice poartă aceşti viruşi în intestinele lor, dar în mod normal nu se îmbolnăvesc şi îi răspândesc în întreaga lume. Răspândirea virusurilor gripale aviare de la o persoană bolnavă la alta a fost raportată foarte rar şi transmiterea nu a fost observată la mai mult de o persoană. În acest sens, se impune inventarierea şi analiza permanentă a surselor potenţiale de izbucnire a unor epidemii, epizootii (construcţii/ferme zootehnice, secţiile de boli contagioase ale spitalului de urgenţă, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone locuite paupere – fără utilităţi publice, tabere de sinistraţi sau refugiaţiş.a.), aplicându-se din primele clipe măsurile stabilite prin planurile speciale de intervenţie.

În comuna Ion Creanga nu există nu există laboratoare de analize pentru populaţie. Conducerea acţiunilor deprotecţie - intervenţie se realizează de către Comitetul Judeţean pentru Situaţii de Urgenţă, sub conducerea Instituţiei Prefectului , ca preşedinte al acestui acestuia.

 **Epidemia de COVID-19** a izbucnit la sfârșitul anului 2019 a fost declarată pandemie de Organizația Mondială a Sănătății (OMS) la 11 martie 2020 . Este prima pandemie cauzată de un coronavirus.

Categoriile de populație expuse unui risc mare de a dezvolta forme severe de COVID-19 sunt următoarele:

 -persoane cu vârsta de 60 de ani și peste;

 -persoane cu afecțiuni preexistente precum obezitate, hipertensiune, diabet, boli cardiovasculare, boli respiratorii cronice sau cu sistem imunitar slăbit

 S-au luat masurile de carantinare de 14 zile la domiciliu, persoanelor venite din afara Romaniei.

 **Măsuri preventive**

* Spălatul mâinilor de multe ori. Spălarea mâinilor elimina virusul. Spălarea și dezinfectarea mâinilor sunt acțiuni decisive pentru a preveni infecția. Mâinile se spală cu apă și săpun cel putin 20 de secunde. Daca nu exista apă și săpun, puteți folosi un dezinfectant pentru mâini pe bază de alcool de 60%.
* Evitat contactul cu persoane care sunt suspecte de infecții respiratorii acute. Menținuta distanța de cel puțin 1 metru între persoane, în special când acestea tușesc, strănută sau au febră, deoarece picăturile de salivă pot transmite virusul de la o distanță apropiată.
* Nu atingeți ochii , nasul și gura cu mâinile. Virusul se transmite mai ales pe cale respiratorie, dar poate intra în corp prin ochi, nas și gură,
* Se acoperă gura și nasul în caz de strănut sau tuse.
* Nu se recomandă medicamente antivirale și nici antibiotice decât în cazul în care sunt prescrise

de medicul de familie Momentan, nu există cercetări științifice  care  evidentiază ca folosirea medicamentelor antivirale, pot  preveni infectarea cu noul coronavirus (Covid-19). Antibioticele funcționeaza doar  impotriva bacteriilor nu împotriva virusului.Covid-19 este un virus, deci nu se utilizează antibiotic ca și metodă de prevenire sau tratament, decât în cazul în care se constată și o infecție bacteriană.

* Se curăță toate suprafețele cu dezinfectanți pe bază de clor sau alcool**.**Dezinfectanții chimici ce pot ucide noul coronavirus (Covid-19), sunt dezinfectanți ce conțin, clor, înnălbitori, solvent, etanol de 75%, acid paracetic si chloroform
* Utilizarea măștii faciale pentru protecție,ajută și limitează  răspândirea virusului. Trebuie să fie folosită împreună cu celelalte măsuri de igienă printre care spălarea mâinilor pentru cel puțin 20 de secunde. Nu este necesar a se  folosi măști de protecție suprapuse una peste alta.
* Produsele MADE in CHINA sau pachetele primite din China nu sunt periculoase.
* Se apeleaza la serviciul de urgenta 112 în caz de febră, tuse , dificultate respiratorie, dureri musculare și stări de oboseală,
* Perioada de incubație a noului coronavirus, este cuprins intre 1 și 14 zile.
* Animalele de companie nu transmit coronavirus .În acest moment nu există dovezi că animalele de companie, câini și pisici pot fi infectate de virus. În orice caz, trebuie  să ne spălăm tot timpul mâinile cu apă și săpun după ce intrăm în contact cu animalele de companie.

**SECŢIUNEA a 4 a - Analiza riscurilor de incendiu**

Incendiul este un fenomen complex, distrugător care se poate transforma uneori în catrastrofă, aducând

oamenilor suferinte şi necazuri. Orice incendiu are o cauză tehnică, are de cele mai multe, neglijenţa umană, rezultată din necunoaştere sau nepăsare ce duce în mare masură la izbucnirea incendiilor.

 Cauze care pot duce la producerea de incendii :

1. Focul deschis

- Arderea deseurilor menajere pe timp de vânt.

- Locul în care se ard deseurile.

- Folosirea lumânărilor şi lămpilor cu petrol în locuinte.

2. Joaca copiilor cu focul

- Nepreocuparea parintilor şi scolii pentru educarea copiilor în domeniul PSI.

- Nesupravegherea copiilor.

- Lasarea chibriturilor la indemina copiilor.

3. Mijloace de incalzire defecte, necuratate sau improvizate

- Sobe cu defectiuni

- Alimentarea defectoasa cu combustibil

- Nesupravegherea mijloacelor de încălzit sau preparatul hranei

- Depozitarea materialelor combustibile sau de altă natură în apropierea surselor de încalzire.

Mijloacele de incalzire sunt generatoare de incendii în special în lunile reci ale anului.

4. Instalatii electrice defecte sau improvizate

- Improvizatii electrice existente

- Suprasolicitarea instalatiilor electrice prin folosirea unor consumatori de mare putere care depasesc putera nominala a instalatiei

- Cabluri electrice defecte

5. Cosuri de fum construite neconform, defecte sau necuratate

- Necuratarea periodica a funinginei depuse pe cos.

- Construiea cosului în apropierea elementelor din lemn din plansee şi acoperisuri fara ca acestea sa fie

tencuite în interior şi exterior.

- Neintretinerea cosurilor dupa folosire indelungata.

- Folosirea de inprovizatii cu burlane şi coturi multe.

- Cosuri cu terminatia de evacuare în poduri

6. Fumatul în loc nepermis

- Fumatul fara respectarea regulilor PSI

- Aruncarea tigarii nestinse la intimplare sau uitarea ei în zone cu materiale combustibile

- Fumatul în soproane, fânării, magazii, sau poduri

**SECŢIUNEA a 5 a - Analiza riscurilor sociale**

Datorită încadrării forţei de muncă, precum şi a unui standard economico-social relativ decent, în zona de responsabilitate nu sunt previzibile riscuri sociale.

**SECŢIUNEA a 6 a - Analiza altor tipuri de riscuri**

Sunt cele prezentate la secţiunea 4.

**SECŢIUNEA a 7 a Zone de risc crescut**

Sunt cele menţionate la secţiunile 3, 4 şi 5.

**CAPITOLUL IV - Acoperirea riscurilor**

**SECŢIUNEA a 1 a - Concepţia desfăşurării acţiunilor de protecţie-intervenţie**

1. *Elaborarea concepţiei de desfăşurare a acţiunilor de protecţie-intervenţie* a constat în stabilirea etapelor şi fazelor de intervenţie, în funcţie de evoluţia probabilă a situaţiilor de urgenţă, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acţiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condiţiile viitoare (completarea alternativelor faţă de obiectivele urmărite, identificarea şi alegerea alternativei de acţiune optime şi care recomandă planul de acţiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acţiune şi stabilirea dispozitivului de intervenţie, luarea deciziei şi precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii şi cele de cooperare.

 *B) Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenţei de producere ori limitarea consecinţelor acestora se realizează prin următoarele acţiuni:*

- activităţi preventive ale autorităţilor, pe domenii de competenţă; - informarea populaţiei asupra

pericolelor specifice unităţii administrativ-teritoriale şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

- exerciţii şi aplicaţii.

- informarea preventivă;

- pregătirea populaţiei;

- constatarea şi sancţionarea încălcărilor prevederilor legale.

*C) Activităţile preventive planificate, organizate şi desfăşurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:*

- controale şi inspecţii de prevenire;

- asistenţă tehnică de specialitate.

Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan se execută fără a primi alt ordin imediat după

identificarea pericolului, sau după producerea acestuia. Despre locul, natura, data şi ora producerii evenimentului, urmările şi măsurile luate pe teritoriul comunei Ion Creanga se va raporta imediat la Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă „ Petrodava ” al Judeţului Neamt , telefon 0233 / 216815; 112. Măsurile de protecţie şi intervenţie se aplică în funcţie de factorii de risc ce pot afecta comuna Ion Creanga

**Planurile de intervenţie cuprind informaţii referitoare la:**

a) categoriile de servicii de salvare/intervenţie în caz de urgenţă şi amplasarea unităţi operative sunt următoarele;

a.1.) categoriile de servicii de salvare/intervenţie în caz de urgenţă:

-incendiu;

- inundaţii;

- cutremure;

- limitarea şi înlăturarea efectelor provocate de avariile apărute în urma unor evenimente meteorologice periculoase (furtuni tornade etc.);

-accidente rutiere care pot genera situaţii periculoase (contaminare cu substanţe chimice, explozii, incendii etc.);

-deblocarea căilor de acces;

-acordarea primului ajutor persoanelor aflate în pericol.

a.2.) amplasarea unităţi operative –S.V.S.U. - este în incinta proprie a primariei;

b) încadrarea şi mijloacele de intervenţie şi protecţie a personalului/populaţiei sunt conform celor de mai jos:

**Serviciul voluntar pentru situaţii de urgenţă Ion Creanga ;**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dotare** | **Încadrare** |
| - Tractor BELARUS + vidanjă, remorca lama dezapezire .- 1 buldoexcavator cupa si brat (lama dezapezire)- 1 autoturism Dacia Duster - 1 autoutilitara Renault Master 3,5 t-1 autobasculantaRenault K P 6 X 6 HEAVY dotata cu sararita si lama de zapada | - 1 şef serviciu- 12 voluntari  |

-alte forţe cu care se cooperează ( protecţia civilă, poliţie, jandarmi, subunităţi ale M.Ap.N., ambulanţa, salvamont, etc.), astfel;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt.** | **Denumirea celui solicitat** | **Forţe şi mijloace** | **Timp de răspuns** | **Misiuni** |
| 1. | I.S.U. Neamt | Cf. urgenţei |  60 minute | Specifice intervenţiei , dupa caz. |
| 2. | S.M.U.R.D. Roman  | Cf. urgenţei | 15 min. | Specifice S.M.U.R.D. |
| 3. | Detasamentul de Pompieri Roman  | SPSU + AT | 20 min. | Specifice intervenţiei P.S.I. |
| 4. | Primăria Comunei Ion Creanga  | S.V.S.U. | 10 min. | Specifice intervenţiei P.S.I. |
| 5. | Post Poliţie Ion Creanga  | 3 agenţi | 15 min. | De ordine publ. şi indr. circulaţiei |

*Conducerea tuturor forţelor şi mijloacelor participante la intervenţie va fi realizată de S.V.S.U. al comunei Ion Creanga, până la sosirea forţelor I.S.U. al judeţului Neamt.*

c) zona de acoperire a riscurilor este pe teritoriul administrativ al comunei Ion Creanga ;

d) timpii de răspuns, sunt cei cuprinşi în tabelul de mai sus;

e) activitatea operaţională, este conform Cap III, secţiunea 4.

**SECŢIUNEA a 2-a.**

**Etapele de realizare a acţiunilor**

Desfăşurarea intervenţiei cuprinde următoarele operaţiuni principale:

a) alertarea şi /sau alarmarea serviciilor profesioniste, voluntare şi private pentru situaţii de urgenţă în

vederea pregătirii şi executării intervenţiei;

b) informarea personalului de conducere asupra situaţiei create;

c) deplasarea la locul intervenţiei;

d) intrarea în acţiune a forţelor, amplasarea mijloacelor şi realizarea dispozitivului preliminar de intervenţie;

e) transmiterea dispoziţiilor preliminare;

f) recunoaşterea, analiza situaţiei, luarea deciziei şi darea ordinului de intervenţie;

g) evacuarea, salvarea şi /sau protejarea persoanelor, animalelor şi bunurilor;

h) realizarea, adaptarea şi finalizarea dispozitivului de intervenţie la situaţia concretă;

i) manevra de forţe;

j) localizarea şi limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);

k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);

l) regruparea forţelor şi mijloacelor după îndeplinirea misiunii;

m) stabilirea cauzei producerii evenimentului şi a condiţiilor care au favorizat evoluţia acestuia;

n) întocmirea procesului-verbal de intervenţie şi a raportului de intervenţie;

o) retragerea forţelor şi mijloacelor de la locul acţiunii în locul de dislocare permanentă;

p) restabilirea capacităţii de intervenţie;

q) informarea primarului şi a eşalonului superior.

**SECTIUNEA a- 3- a –Faze de urgenta a actiunilor**

**Măsuri pe timpul producerii dezastrului:**

• salvarea (prevenirea şi protecţia) populaţiei, animalelor, bunurilor materiale şi valorilor de patrimoniu,

de acţiunile distructive ale dezastrelor prin înştiinţare, alarmare şi evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;

• decontaminarea chimică radioactivă a personalului, terenului, clădirilor, instalaţiilor şi echipamentului,

în cazul producerii unor accidente nucleare sau chimice;

• limitarea şi înlăturarea avariilor la reţelele de utilitate publică;

• izolarea focarelor epidemiilor sau epizootiilor;

• acordarea primului ajutor, trierea şi evacuarea răniţilor la formaţiunile medicale fixe sau mobile cele mai

apropiate;

• acordarea asistenţei medicale specializate şi spitalizarea persoanelor rănite, arse, iradiate, contaminate,

intoxicate;

• amenajarea unor spaţii de locuit improvizate sau specializate, inclusiv a unor tabere de sinistraţi

(refugiaţi), pentru persoanele rămase fără locuinţe;

• paza şi supravegherea zonelor calamitate; colectarea, depozitarea, transportul şi distribuirea ajutoarelor

umanitare de strictă necesitate pentru populaţia rămasă fără locuinţe;

• paza şi însoţirea convoaielor umanitare;

• înlăturarea tuturor urmărilor dezastrelor şi participarea la refacerea condiţiilor pentru reluarea, în stare

de normalitate a activităţilor sociale şi economice.

Toate acestea se pot desfăşura succesiv sau simultan în faza de producere a dezastrului precum şi după

producerea acestuia (post-dezastru), în acest ultim caz, misiunile fiind împărţite în misiuni post-dezastru pe

termen scurt, pe termen mediu, respectiv pe termen lung.

**Prevenirea situaţiilor de urgenţă generate de riscuri naturale**

 Activitatea de prevenire a situaţiilor de urgenţă generate de riscuri naturale presupune un efort conjugat şi

multidisciplinar, implicând resurse umane şi materiale deosebite. Cum împiedicarea manifestării acestor riscuri nu este posibilă, activitatea de prevenire are în vedere influenţarea caracteristicilor legate în primul rând de vulnerabilitatea populaţiei, bunurilor materiale şi proprietăţii, prin măsuri şi acţiuni de apărare.

**Obiectivele specifice sunt:**

a) identificarea şi delimitarea zonelor expuse riscului;

b) întreţinerea lucrărilor şi amenajărilor de apărare şi realizarea unora noi în zonele expuse riscului;

c) implementarea sistemelor de prognoză, avertizare şi alarmare;

d) întocmirea planurilor de apărare în vederea unei gestionări eficiente a situaţiilor de urgenţă determinate

de manifestarea riscului specific:

 planuri de intervenţie;

 planuri de înştiinţare-alarmare a populaţiei;

 planuri de evacuare a populaţiei în cazul situaţiilor de urgenţă;

 asigurarea logistică în cazul situaţiilor de urgenţă;

e) elaborarea hărţilor de risc pentru localităţile vulnerabile;

f) elaborarea politicilor de amenajare a teritoriului în concordanţă cu hărţile de risc;

g) implementarea unor sisteme de asigurări obligatorii pentru locuinţele din zonele de risc;

h) pregătirea populaţiei şi a autorităţilor privind responsabilităţile şi modul de acţiune în fazele predezastru, dezastru şi post-dezastru;

i) elaborarea unor programe naţionale şi locale care să vizeze strămutarea comunităţilor din zonele de risc

major, în care nu se pot aplica alte măsuri de reducere a riscului sau acestea nu sunt viabile din punct de vedere al costurilor.

**Prevenirea situaţiilor de urgenţă generate de riscuri tehnologice**

Din punct de vedere al riscurilor tehnologice, activitatea de prevenire are drept obiectiv evitarea

manifestării acestora prin aplicarea unor măsuri şi acţiuni încă din etapa de proiectare, continuând în fazele de exploatare şi dezafectare în condiţii de siguranţă.

**Prevenirea incendiilor**

1. Exercitarea autorităţii de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor prin activităţi de reglementare,

avizare, autorizare, atestare, control, organizarea apărării împotriva incendiilor, supravegherea pieţei,

recunoaşterea şi desemnarea organismelor pentru atestarea conformităţii produselor cu rol în satisfacerea cerinţei securitate la incendiu, auditul de supraveghere a persoanelor fizice şi juridice atestate, stabilirea răspunderii juridice şi sancţionarea persoanelor vinovate de încălcarea prevederilor legii.

2. Optimizarea activităţii de avizare a proiectelor pentru anumite categorii de construcţii şi autorizarea la

punerea în funcţiune a acestora în vederea asigurării cerinţei esenţiale de securitate la incendiu a construcţiilor şi instalaţiilor aferente şi ale exigenţelor utilizatorilor.

3. Implementarea codurilor de proiectare bazate pe performanţă şi a metodelor ingineriei securităţii la

incendiu în domeniul proiectării şi realizării investiţilor. Totodată se va acţiona pentru cunoaşterea prevederilor reglementărilor privind noua clasificare europeană a produselor pentru construcţii din punct de vedere al comportării la foc de către producători, patroni, utilizatori şi proiectanţi, pentru a asigura un nivel competitiv pentru produsele şi serviciile de proiectare naţionale.

4. Operaţionalizarea serviciilor publice voluntare pentru situaţii de urgenţă la nivelul comunităţii locale în

vederea reducerii numărului mare de victime şi incendii la gospodăriile populaţiei.

5. Crearea unui cadru legislativ adecvat în vederea înfiinţării, echipării, dotării şi pregătirii serviciilor

private pentru situaţii de urgenţă, având în vedere tendinţa dezvoltării aglomerărilor competitive în domeniul întreprinderilor mici şi mijlocii, în consonanţă cu iniţiativele europene de politică industrială.

6. Planificarea şi desfăşurarea activităţilor de prevenire a incendiilor de către Serviciul Voluntar pentru

Situaţii de Urgenţă şi Inspectoratul judeţean pentru situaţii de urgenţă, preponderent la instituţii publice, operatori economici cu risc mare şi foarte mare de incendiu, ori obiective în care se desfăşoară activităţi socio-economice şi culturale la care participă un număr mare de persoane.

7. Elaborarea unei noi concepţii privind statistica incendiilor, bine definită şi de înaltă calitate, care va

determina optimizarea măsurilor preventive şi îmbunătăţirea calităţii produselor de protecţie la incendii.

8. Elaborarea unor metode de evaluare a riscului de incendiu, armonizate cu reglementările europene

specifice.

9. Crearea unei culturi a prevenirii incendiilor prin informarea publicului asupra riscurilor existente şi

educarea populaţiei cu privire la măsurile practice pe care le poate lua pentru reducerea vulnerabilităţii.

10. Dezvoltarea la nivel local a unei concepţii integrate de conştientizare a publicului, precum şi a

factorilor de decizie şi a celorlalţi factori implicaţi, pentru cunoaşterea diferitelor tipuri de riscuri specifice, a măsurilor de prevenire a acestora, precum şi a comportamentului de adoptat în cazul producerii lor. O astfel deconcepţie este necesară pentru a crea o societate informată şi rapidă în reacţii, capabilă să-şi reducă

vulnerabilitatea la dezastre.

11. Crearea unei mentalităţi adecvate la nivelul comunităţilor locale prin angrenarea în acest efort a

celorlalţi factori educaţionali: şcoala, biserica, organizaţiile nonguvernamentale, etc.

**CONDUCEREA ACŢIUNILOR ŞI ASIGURAREA COOPERĂRII:**

**A. Conducerea** – se asigură în funcţie de situaţia creată pe teritoriul comunei Ion Creanga de la sediul Primăriei sau din punctul de comandă comunal, prin serviciul organizat, cu personalul de conducere al CLSU. Conducerea acţiunilor de protecţie civilă se exercită, potrivit legii, de către autorităţile administraţiei publice, prin Comitetul Local pentru Situaţii de Urgenţă şi Inspectoratul Judeţean pentru Situaţiile de Urgenţă al Judeţului Neamnt . Conducerea acţiunilor de protecţie-intervenţie, în cazul producerilor riscurilor, se realizează de către Comitetul Local pentru Situaţii de Urgenţă.

Convocarea Comitetului Local pentru Situaţii de Urgenţă se va face la dispozitia primarului comunei Ion Creanga , pentru a stabili măsurile ce se impun pentru înlăturarea urmărilor. Conducerea forţelor şi mijloacelor fiecărui organism component al comitetului se va realiza strict de către organul de conducere al organismului respectiv.

Conducerea acţiunilor de protecţie-intervenţie se va desfăşura pe etape şi va cuprinde :

 culegerea, centralizarea şi prelucrarea datelor şi informaţiilor despre riscul produs;

 analiza situaţiei create:

 mărime, amploare;

 evaluarea urmărilor, pierderilor şi distrugerilor;

 evaluarea necesarului de resurse umane, materiale şi financiare;

 evaluarea nevoilor de sprijin;

 stabilirea celor mai urgente măsuri (alarmare, evacuare, restricţii);

 elaborarea deciziei pentru intervenţie şi transmiterea dispoziţiunilor de intervenţie (acţiune);

 organizarea cooperării;

 coordonarea, conducerea şi controlul desfăşurării acţiunilor;

 elaborarea sintezelor şi rapoartelor pentru eşaloanele şi organismele interesate;

 elaborarea comunicatelor de informare pentru populaţie şi transmiterea lor prin massmedia;

 analiza stadiului de realizare a măsurilor stabilite.

Conducerea se va realiza atât de la nivelul Primăriei cât şi în teren, din zonele afectate. Declanşarea

sistemului de alarmare se execută în situaţia existenţei pericolului de risc, prin sistemul centralizat de alarmare, de I.S.U.J. Neamt .

Activităţile care se execută la producerea unei situaţii de urgenţă sunt:

Asigurea protecţiei individuale (familială sau colectivă, funcţie de situaţie);

Deplasarea în cel mai scurt timp la Primărie;

Constituirea grupului de lucru, compus din consultanţii/experţi ai instituţilor şi operatorilor economici cu

reprezentare în comitetul local;

Verificarea prezenţei

Emiterea de ordine referitoare la situaţia de urgenţă creată

Verificarea stadiului de activare al sistemului de acţiune: organismele de conducere; formaţiile de intervenţie;

operatorii economici sursa de risc; furnizorii de resurse;

Executarea înştiinţării organismelor şi celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.

Culegerea şi analizarea, împreuna cu membrii comitetului, a datelor şi informaţiilor disponibile despre:

caracteristicile situaţiei de urgenţă; urmările probabile ale acestuia şi cele cunoscute la momentul analize;

Elaborarea şi transmiterea ordinelor preliminare de intervenţie pentru executarea unor acţiuni de: cercetarecăutare şi observare; deconectare/întrerupere generala / parţială a distribuţiei de electricitate.

Culegerea datelor şi informaţiilor despre urmările situaţiei produse de la: sistemul de cercetare-căutare,

observare; operatorii economici;

Analiza situaţiei create pe teritoriul comunei Ion Creanga , ca urmare a acţiunii factorilor distructivi asupra

elementelor expuse: evaluarea caracterului, gravităţii şi a volumului de distrugeri, pierderi şi pagube;

distribuţia acestora pe zone din cadrul comunei , operatori economici, instituţii; compararea cu datele

din scenariile pre-dezastru, în vederea planificării intervenţiei; înscrierea situaţiei pe planul hartă generală a

comunei.

Culegerea propunerilor pentru iniţierea şi desfăşurarea acţiunilor de intervenţie de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea şi înlăturarea urmărilor situaţiei de urgenţă;

Stabilirea şi repartiţia misiunilor de intervenţie la nivelul comunei : Comitetului local pentru situaţii de

urgenţă ; organismelor prevăzute în planurile de intervenţie/cooperare, specifice tipurilor de risc: formaţiilor

de intervenţie profesioniste şi voluntare;

Stabilirea termenelor şi duratei de desfăşurare a acţiunilor de intervenţie.

Organizarea şi desfăşurarea evacuării şi cazării sinistraţilor, conform prevederilor planului de evacuare.

Alocarea resurselor umane, materiale şi financiare;

Elaborarea ordinului pentru intervenţie

Elaborarea ordinului pentru evacuare şi cazarea sinistraţilor/evacuaţilor

Transmiterea ordinului către organismele şi formaţiile care urmează să execute acţiuni de localizare şi

înlăturare a urmărilor. Ordinul se transmite: direct la conducătorii formaţiilor, prin componenţii grupului de

lucru; telefonic (telefon, radiotelefoane, fax) şi alte mijloace specializate.

Stabilirea nevoilor de sprijin şi ajutor de la I.S.U.J. Neamt nevoile de sprijin şi ajutor sunt date prin deficitul

stabilit la alocarea resurselor şi se pot referi la: formaţii de intervenţie; mijloace de intervenţie; resurse

logistice; spaţii de cazare pentru sinistraţi.; asistenţa pentru rezolvarea unor situaţii speciale care depăşesc

posibilităţile comitetului; contaminare NBC; carantină;

Stabilirea nevoii şi condiţiilor de introducere a stării de necesitate / urgentă în municipiu se execută în funcţie de caracterul, gravitatea şi volumul de urmări ale situaţiei create, de capacitatea de a face faţă acestora cu resursele comitetului.

Organizarea coordonării şi controlului referitor la: iniţierea şi desfăşurarea acţiunilor de protecţie şi

intervenţie; evoluţia situaţiei în zonele de risc şi în zonele de intervenţie; supravegherea şi controlul calităţii

factorilor de mediu; pericolul unor dezastre complementare; pericolul unor fenomene/evenimente care ar

complica sau împiedica realizarea acţiunilor de protecţie şi intervenţie. Ca urmare a acţiunii de coordonare şi control, în vederea asigurării eficientei, se mai realizează: corectări şi completări ale ordinului de intervenţie; manevre de forţe şi mijloace ale organismelor de intervenţie.

Organizarea cooperării: între formaţiile sistemului de intervenţie; cu formaţiile primite în sprijin şi ajutor; cu

organizaţiile neguvernamentale;

Asigurarea logistica a intervenţiei care se refera la: organizarea schimburilor de lucru; organizarea hrănirii şi

odihnei; asigurarea materialelor consumabile: energie, combustibil, piese de schimb etc.; asigurarea

materialelor şi condiţiilor de protecţie şi siguranţă în executarea operaţiilor;

Urmărirea desfăşurării acţiunilor de intervenţie în vederea asigurării calităţii şi eficienţei acţiunilor;

Urmărirea respectării restricţiilor şi interdicţiilor în zona de risc;

Organizarea acţiunilor de pază, ordine, îndrumarea circulaţiei, prevenirii şi stingerii incendiilor;

Notificarea dezastrului se realizează de către Comitetul Local pentru Situaţii de Urgenţă;

Transmiterea cererii pentru aprobarea declarării stării de necesitate/urgenţă, către Centrul Operaţional

Judeţean din Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă Neamt ;

Informarea populaţiei din zonele de intervenţie şi zonele de risc;

Elaborarea unor sinteze şi rapoarte, pentru I.S.U.J. Neamt şi C.J.S.U. Neamt despre dezastru, urmările lui şi

acţiunile de protecţie – intervenţie realizate şi în curs de desfăşurare, despre nevoile de asistenţă, sprijin şi

ajutor, despre acţiunile pe termen lung.

Restrângerea acţiunilor de intervenţie;

Analize, strategii şi tactici pentru acţiunile pe termen lung;

**B. Cooperarea** – se organizează cu scopul ducerii acţiunilor de intervenţie într-o concepţie unitară şi

pentru evitarea surprinderii şi conjugarea efortului formaţiunilor de intervenţie împreună cu celelalte forţe ale sistemului judeţean de apărare pentru realizarea intervenţiei conform planurilor de protecţie civilă.

**Secţiunea a 3-a. Faze de urgenţă a acţiunilor.**

În functie de locul, natura, amplasarea şi evolutia evenimentului, interventia S.V.S.U. Ion Creanga este

organizata astfel :

a) urgenta I – pentru salvarea şi / sau protejarea oamenilor, animalelor evacuarea şi transportul

victimelor;

b) urgenta II – cazarea sinistratilor , aprovizionarea cu alimente , medicamente şi materiale de prima

necesitate ;

c) urgenta III – acordarea primului ajutor medical şi psihologic precum şi participarea la evacuarea

populatiei , institutiilor publice şi operatorilor economici afectati , în locatiile stabilite de C.L.S.U..

d) urgenta IV – apilcarea masurilor privind ordinea publica pe timpul producerii unei situatii de

urgenta specifice .

**SECŢIUNEA a 4-a. Acţiunile de protecţie-intervenţie.**

Principalele acţiuni de protecţie şi intervenţie se referă la: înştiinţare şi alarmare; cercetare, căutare şi

evaluare; supraveghere şi control; evacuare; adăpostire; protecţie C.B.R.N.; primul ajutor şi asistenţa medicală de urgenţă; profilaxie; restrictii de circulatie; paza şi ordinea; îndrumarea circulatiei; deblocare – salvare; prevenirea şi stingerea incendiilor; decontaminarea chimica sau radioactiva.

Înştiinţarea şi alarmarea

Înştiinţarea este activitatea de transmitere a mesajelor despre pericolul producerii unei situaţii de urgenţă,

în scopul evitării surprinderii şi pentru a se putea aplica eficient celelalte măsuri de protecţie specifice.

Alarmarea este activitatea prin care se avertizează populaţia despre producerea unei situaţii de urgenţă în

scopul trecerii imediate şi în mod organizat la aplicarea măsurilor de protecţie şi intervenţie. Înştiinţarea şi

alarmarea se realizează din postul de înştiinţare şi alarmare, folosindu-se toate mijloacele existente în dotare.

Sistemul de înştiinţare şi alarmare al populaţiei din zonele de pericol se prezintă astfel:

1. ZONA ION CREANGA PERICOL DE INCENDII şi INUNDATII.

Sistem de inștiintare și avertizare – alarmare a populatiei

 Centrala de inștiințare – alarmare sonia cu comunicații prin internet/ intranet ( TCP/ IP ) , telefonie mobilă GSM, circuit telefonic dedicat si canal radio VHF, in cadrul primariei (în stare de funcţionare).

 2 sirene electronice UTS 600 cu comunicații prin internet/ intranet ( TCP/ IP ) telefonie mobilă GSM,. canal radio VHF, amplasamente , Școala Recea si Scoala noua Averesti (în stare de funcţionare).

  1 sirenă electronică UTS 600 cu comunicații prin internet/ intranet ( TCP/ IP ) telefonie mobilă GSM, circuit telefonic dedicat pentru alarmare publică, aflată pe cladirea primariei acționată centralizat prin Sistemul Județean de Înștiințare,Avertizare și Alarmare. (în stare de funcţionare).

 1 sirenă electrică de 5,5 KW , aflată Scoala Ion Creangă .

 Pentru asigurarea alarmării populaţiei în situaţii de protecţie civilă se pot folosi clopotele de la 2 biserici aflate în parohiile din localitate Recea si Ion Creangă .

**Înștiințare,Avertizare și Alarmare.**

**Cercetarea, căutarea şi evaluarea.**

Se desfăşoară pentru a asigura, după producerea situaţiei de urgenţă, datele şi informaţiile necesare

intervenţiei. Cercetarea se execută neîntrerupt, atât ziua cât şi noaptea, cu tehnica, materialele şi procedurile

specifice fiecărui tip de situaţie de urgenţă. Executarea cercetării permite factorilor de decizie din Comitetul

Judeţean pentru Situaţii de Urgenţă să analizeze situaţia creată în scopul elaborării deciziei (hotărârii) pentru

intervenţie.

Această activitate se realizează prin:

- culegerea datelor şi informaţiilor referitoare la urmările situaţiei de urgenţă, volumul pierderilor şi distrugerilor;

- evaluarea situaţiei, a evoluţiei situaţiei de urgenţă şi apariţia unor situaţii de urgenţă complementare care pot influenţa acţiunile de protecţie şi intervenţie;

- evaluarea necesarului şi deficitului de resurse pentru intervenţie;

- evaluarea necesarului de ajutor şi sprijin pentru desfăşurarea acţiunilor de intervenţie, solicitarea ajutorului la Comitetul Judetean pentru Situaţii de Urgenţă ;

- stabilirea forţelor şi mijloacelor participante la intervenţie şi nominalizarea responsabilităţilor membrilor

Comitetului Local pentru Situaţii de Urgenţă ;

- elaborarea deciziei (hotărârii) pentru intervenţie şi transmiterea dispoziţiilor către structurile de intervenţie şi organismele cu responsabilităţi în domeniu.

Toate aceste activitati sunt organizate şi se desfasoara în conformitate cu prevederle Planului de instiintare

– alarmare, pe tipuri de risc, fiind cordonate şi sprijinite de catre Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă Judetean Neamt

**Supravegherea şi controlul.**

Se realizează cu scopul de a obţine date şi informaţii despre pericolul producerii situaţiilor de urgenţă şi

deteriorarea calităţii factorilor de mediu de catre specialistii institutiilor membre ale Grupului de Suport Tehnic al C.J.S.U. Neamt şi care gestioneaza conform atributiilor / competentelor, riscul manifestat.

Datele şi informatiile se comunica la Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă Judetului Neamt

, prin Secretariatul Tehnic Permanent, care informeaza C.J.S.U. şi C.L.S.U. asupra starii de fapt şi a

masurilor luate.

Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă al judeţului Neamt sprijina S.V.S.U. Ion Creanga pentru

ducerea la bun sfarsit a misiunii incredintate .

**Evacuarea**

Acţiunea de evacuare constituie una din măsurile importante ce se ia în cazul producerii unor situaţii de

urgenţă şi se realizează respectând condiţiile şi regulile stabilite în planurile de evacuare ale judeţului Neamt

(Planul de evacuare în situaţii de urgenţă şi Planul de evacuare în situaţii de conflict armat), întocmite în acest scop (raioane de evacuare, itinerarii de deplasare etc.).

Evacuarea poate fi considerată atât o măsură de protecţie cât şi una de intervenţie. Acţiunea de evacuare

se desfăşoară în scopul scoaterii persoanelor valide şi răniţilor din zona de acţiune a situaţiei de urgenţă, ca urmare a inundaţiilor, alunecărilor de teren accidentelor chimice şi cutremurelor.

De asemenea, se evacuează şi persoanele a căror locuinţă temporar nu mai poate fi afectată, fiind necesară

refacerea acesteia. În aceste cazuri se desfăşoară şi activitatea de a asigura temporar persoanelor sinistrate condiţii de locuit, hrană, asistenţă medicală, socială şi religioasă.

La nivelul comunei , evacuarea este condusă de către preşedintele comitetului local pentru situaţii de

urgenţă al comunei, în baza planurilor întocmite şi avizate de către Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţa al judeţului Bacău.

Acţiunea de evacuare se va executa, pe cât posibil, pe urgenţe:

- în URGENŢA I – populaţia,

- în URGENŢA a II-a – animalele şi bunurile materiale.

Evacuarea poate fi executată înainte de producerea situaţiei de urgenţă, pe timpul producerii acesteia sau

post-situaţie de urgenţă.

Conform planului de evacuare – adapostire al comunei Ion Creanga , Centrul de conducere şi Coordonare a

Evacuarii, la dispozitia presedintelui C.L.S.U. acesta poate fi suplimentat, faţă de numărul de membrii dinainte stabiliţi prin Planul de Evacuare.

**Adăpostirea**

Protecţia prin adăpostire se realizează folosind:

- lucrări special construite ca puncte de comandă şi adăposturi de protecţie civilă, prevăzute cu instalaţii

de filtro-ventilaţie;

- subsolul unor clădiri care se amenajează în acest scop;

- ermetizarea încăperilor, etanşeizarea uşilor şi ferestrelor.

La nivelul comunei Ion Creanga , situaţia cu locaţiile unde pot fi adăpostite persoanele evacuate, este prezentată în anexa 8 .

În concluzie actiunea de adăpostire este acoperită parţial, fiind necesară actualizarea şi stabilirea

surselor necesare pentru acoperire, luâund în considerrare şi organizarea punctelor de primire - repartitie a

populatiei şi a bunurilor evacuate,

Protecţia C.B.R.N.

Protecţia C.B.R.N. reprezintă acţiunea de ocrotire a populaţiei, colectivităţilor de animale şi bunurilor

materiale împotriva contaminării chimice, biologice, radiologice şi nucleare în cazul producerii unor accidente chimice, biologice, nucleare, căderi de obiecte cosmice . C.L.S.U. Ion Creanga nu are în evidenta puncte de decontaminare tehnica, personal specializat, iar S.V.S.U. al comunei nu are dotarea necesara privind prevenirea şi gestionarea situatiilor de urgenta pe linie C.B.R.N. şi nu detine substante radioprotectoare sau pentru decontaminare.

Acoperirea acestei functii este atributul D.S.P. Neamt şi a personalului unitatilor sanitare din zona de

competenta, C.L.S.U. Ion Creanga asigurand sprijin pentru desfasurarea acestor actiuni.

La nivelul comunei Ion Creanga există următoarea situaţie sanitară, potrivit tabelului de mai jos:

Asigurarea sanitară şi sanitarveterinară

- număr dispensare medicale 2 (1 – Ion Creanga , 1 – Averesti )

- număr cabinete medici de familie 2 (1 – Ion Creanga , 1 – Averesti)

- număr cadre medii 2 - asistente

- număr medici de familie 2 - medici familie

- număr dispensare sanitar-veterinare 1 – Ion Creanga

- număr medici veterinari 1 – Ion Creanga .

**Profilaxia**

Activităţile specifice profilaxiei constau în: dezinsecţii; dezinfecţii; deratizări; vaccinări şi administrarea

unor antidoturi sau substanţe radioprotectoare; controlul şi supravegherea surselor de apă, a alimentelor,

furajelor şi a factorilor de mediu; interdicţii privind consumul alimentelor, apei potabile, furajelor; declararea stării de carantină; asigurarea de servicii pentru diagnosticare şi tratamente de prim ajutor (puncte mobile de prim ajutor); măsuri de igienizare a mediului.

Aceste activitati sunt acoperite de D.S.P. şi D.S.V.A.Neamt , în conformitate cu prevederile şi procedurile

legale în vigoare.

Restricţii de circulaţie. Paza şi ordinea. Îndrumarea circulaţiei

Acţiunile se desfăşoară în zonele afectate de situaţii de urgenţă şi în zonele aferente acestora pentru:

- desfăşurarea cu eficienţă a acţiunilor de intervenţie;

- prevenirea unor accidente sau situaţii de urgenţă suplimentare;

- prevenirea apariţiei unor epidemii sau epizootii;

- înlăturarea sustragerii de bunuri;

- evitarea unor acţiuni necontrolate;

- desfăşurarea eficientă a acţiunilor de transport şi evacuare.

Acţiunile se desfăşoară sub controlul nemijlocit al organelor de poliţie.

**Deblocarea - salvarea - evacuarea**

Se desfăşoară în etapa post-situaţie de urgenţă, ca măsură de intervenţie, în scopul scoaterii de sub

dărâmături a populaţiei afectate, pentru deblocarea căilor de circulaţie rutiere, în cazul producerii diferitelor

situaţii de urgenţă identificate pe teritoriul comunei Ion Creanga Activităţile se desfăşoară de către echipajele / echipele de deblocare – salvare - evacuare profesioniste din cadrul I.S.U.J. Neamt şi unitatilor apartinand M.Ap.N. cu tehnica şi materialele din dotare, dupa caz.

 La nivelul S.V.S.U. Ion Creanga , este costituita o echipa de căutare-deblocare – salvare – evacuare, dar dotarea acesteia este aproape ineficientă, fapt ce impune interventia, la ordinul prefectului judetului Neamt ca presedinte al C.J.S.U. Neamt a celorlalte forte / formatiuni mentionate mai sus pentru acoperire, functie de gravitatea situatiei.

**Prevenirea şi stingerea incendiilor**

Activităţile se organizează şi se conduc nemijlocit de către Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă „

judeţului Neamt , în colaborare cu S.V.S.U. Ion Creanga .

S.V.S.U. Ion Creanga are constituita o echipă de interventie în caz de incendiu și incendii de pădure având în total 5 membrii care beneficiaza de o dotare relativ buna, fiind necesara achizitionarea materialelor şi accesoriilor diverse de interventie, în conformitate cu criteriile specifice care stau la baza activitatilor de prevenire şi stingere a incendiilor.

Prin urmare aceasta functie este acoperita partial, fiind necesară suplimentarea membrilor S.V.S.U. în

cadrul echipelor de intervenţie la incendii.

**Decontaminarea chimică sau radioactivă.**

Acţiunea se referă la neutralizarea agenţilor de contaminare chimica / radiologica sau de alterare a

factorilor de mediu.

Activităţile se desfăşoară de către structurile responsabile cu asigurarea acţiunilor de protecţie –

intervenţie în caz de accident chimic, biologic, radiologic sau nuclear sau de către structurile specializate,

**SECŢIUNEA a 5-a.**

**Instruirea.**

Planul de pregatire profesională anuală şi lunară pe teme şi exercitii se intocmeste în conformitate cu

Planul cadru de pregatire în domeniul situatiilor de urgenta elaborat de catre I.S.U.J. Neamt .

Acest plan se intocmeste pe o perioada de un an în care se mentioneaza formele de pregatire, planificarea

temelor şi exercitiilor lunare cat şi tabelele cu prezenta şi eveidenta rezultatelor obtinute de catre membrii

S.V.S.U. în pregatire.

 Referitor la pregatirea şi educarea populatiei asupra comportamentului şi masurilor de protectie în cazul

producerii unor situatii de urgenta , aceasta se executa prin informari, materiale de propaganda distribuite sau afisate , inclusiv în unitatile de alimenttie publica dar şi prin prelucrea anumitor teme în unitatile de cult de catre preotii din parohiile respective.

**SECŢIUNEA a 6-a.**

**Realizarea circuitului informaţional-decizional şi de cooperare.**

Sistemul informational - decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii,

masurarii, inregistrarii, stocarii şi prelucrarii datelor specifice alarmarii , notificarii , culegerii şi transmiterii

informatiilor de catre factorii implicati în actiunile de prevenire şi gestionare a unei situatii de urgenta.

Informarea comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situatii de urgenta specifica ,

evolutiei acesteia , efectelor negative produse , precum şi asupra masurilor luate , se realizeaza prin raportare.

Primăria şi C.L.S.U. Ion Creanga , precum şi conducerile operatorilor economici şi institutiilor publice amplasate în zona administrativ – teritorială a comunei, au obligaţia să asigure preluarea de la staţiile locale şi centrale, a datelor şi avertizărilor meteorologice şi hidrologice, în veredea declanşării acţiunilor preventive şi de intervenţie.

 Circuitul informational - decizional se realizeaza conform planului de alarmare, cu schema organizarii,

avertizarii şi alarmarii populatiei intocmite conform O.M.A.I. nr. 1259 / 2006.

Înştiinţarea, avertizarea, prealarmarea şi alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii şi a luării

măsurilor privind adăpostirea populaţiei, protecţiei bunurilor materiale, precum şi pentru limitarea efectelor

dezastrelor, atacurilor din aer şi ale acţiunilor militare.

Înştiinţarea reprezintă activitatea de transmitere a informaţiilor autorizate despre iminenţa producerii sau

producerea riscurilor şi/sau a conflictelor armate către autorităţile administraţiei publice centrale sau locale, după caz, şi cuprinde:

 • înştiinţarea despre iminenţa producerii sau producerea unor situaţii de urgenţă;

• înştiinţarea despre pericolul atacului din aer;

 • înştiinţarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenţionale şi neconvenţionale.

Înştiinţarea se realizează de catre Inspectoratul Judeţean pentu Situaţii de Urgenţă Neamt , pe baza

informaţiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populaţie, inclusiv prin Sistemul naţional unic pentru apeluri de urgenţă. Mesajele de înştiinţare despre pericolul atacurilor din aer vizează introducerea situaţiilor de alarmă aeriană şi încetarea alarmei şi se introduc pe baza informaţiilor primite de la organismul de conducere al Forţelor Aeriene, conform protocoalelor încheiate în acest sens. Mesajele de înştiinţare despre iminenţa producerii sau producerea unor situaţii de urgenţă vizează iminenţa declanşării sau declanşarea unor tipuri de risc.

Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice convenţionale şi

neconvenţionale vizează pericolul contaminării, direcţia de deplasare a norului toxic şi se transmit pe baza datelor şi informaţiilor primite de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forţe armate, pe baza planurilor de cooperare încheiate conform legislaţiei în vigoare.

Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă.

Sistemul de înştiinţare, avertizare şi alarmare la localităţi, instituţii publice şi operatori economici se întreţine şi se verifică periodic prin executarea de antrenamente şi exerciţii.

Primarul comunei , are obligaţia să asigure preluarea de la staţiile centrale şi locale a datelor şi

avertizărilor meteorologice şi hidrologice, în vederea declanşării acţiunilor preventive şi de intervenţie.

**CAPITOLUL V**

**Estimarea resurselor umane, materiale şi financiare necesare pentru**

**prevenirea şi gestionarea tipurilor de risc existente în zona de**

**competenţă**

 Alocarea resurselor materiale şi financiare necesare gestionarii situatiilor de urgenta se face anual de catre

C.L.S.U. şi sunt cuprinse în planul de buget aprobat în acest sens în urma propunerilor inaintate de presedintele C.L.S.U. Ion Creanga .

 În funcţie de categoriile de riscuri identificate, mecanismele şi condiţiile de producere / manifestare,

amploarea şi efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forţe şi mijloace necesare de prevenire şi

combatere a riscurilor în cadrul S.V.S.U.,**resursele umane,** sunt :

 - Sef S.V.S.U. – încadrat prin dispoziţia primarului comunei Ion Creanga ;

- Compartiment pentru prevenire, care prin activitatea specialistilor execută activitati de prevenire şi

combatere a riscurilor;

- Echipe specializate :

 compartiment prevenire – 4 voluntari

 Sef formatie interventie - 1 voluntari i ;

 echipa de interventie pentru stins incendii de pădure – 4 voluntari ;

 echipa de căutare-deblocare-salvare-evacuare – 3 voluntari ;

Total în compunere 12 voluntari .

Activităţile preventive planificate, organizate şi desfăşurate în scopul acoperirii riscurilor sunt: controale

şi inspecţii de prevenire; asistenţa tehnică de specialitate; informarea preventivă; pregătirea populaţiei şi

salariaţilor; constatarea şi propunerea spre sancţionare a încălcărilor de la prevederile legale; alte forme.

La nivelul S.V.S.U. al comunei Ion Creanga , aceste activitati sunt evidentiate ca fiind realizate şi inscrise in:

 Registrul de evidenta a participarii la pregatire;

 Registrul cu note de anuntare şi evidenta interventiilor aprobat de primar;

 Rapoartele de interventie intocmite;

 Graficul de informare publica intocmit şi afisat;

 Controalele de prevenire la institutiile publice şi gospodariile populatiei, executate de catre membrii

componentei preventive şi inscrise în carnetele respective.

Pe lângă S.V.S.U. Ion Creanga , mai pot acţiona, în sprijin: unităţile poliţiei, jandarmeriei, structurile poliţiei

locale (comunitare), unitati speciale de aviaţie şi S.M.U.R.D., unităţile specializate / detaşamente din cadrul

Ministerului Apărării Naţionale, unităţile pentru asistenţa medicală de urgenţă ale Ministerului Sănătăţii,

organizaţiile nonguvernamentale specializate în acţiuni de salvare, unităţile şi formaţiunile sanitare şi de

inspecţie sanitar-veterinară, formaţiuni de pază a persoanelor şi a bunurilor, precum şi detaşamente şi echipe

din cadrul serviciilor publice descentralizate şi societăţilor comerciale specializate, de pe raza judeţului Neamt

**Resursele financiare** necesare acţiunilor şi măsurilor pentru prevenirea şi gestionarea unei situaţii de

urgenţă specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local, în scopul realizării acţiunilor de prevenire şi

intervenţie operativă, dotarii cu utilaje, echipamente materiale şi tehnici necesare, pentru întreţinerea acestora, precum şi pentru pregătirea forţelor voluntare din C.L.S.U. şi S.V.S.U. Ion Creanga .

Finanţarea măsurilor şi acţiunilor de protecţie şi supravieţuire a populaţiei pe timpul şi după producerea

situaţiilor de urgenţă se face astfel:

 prin bugetul local, dacă situaţia de urgenţă s-a produs la nivelul unităţii administrativ teritoriale a

comunei;

 operatorii economici şi instituţiile publice de pe raza comunei au obligaţia prevederii, în bugetele proprii, a fondurilor necesare protecţiei şi supravieţuirii salariaţilor pentru asigurarea continuităţii activităţii pe timpul situaţiilor de urgenţă.

**Resursele materiale** sunt asigurate potrivit normelor de dotare emise de către ministere pe domenii de

activitate, autorităţile centrale şi locale ale administraţiei publice, cu avizul inspectoratului pentru situaţii de

urgenţă judeţean. Este necesară realizarea unor baze de date şi a unor programe informatice care să fundamenteze alegerea priorităţilor în activitatea preventivă.

In cazul unor situatii de amploare , C.L.S.U. poate stabili forte auxiliare din randul populatiei şi salariatilor

, formatiunilor de voluntari , altele decat cele instruite special pentru situatii de urgenta, care pot actiona conform sarcinilor stabilite în planurile de interventie.

Fata de acest aspect, datorita faptului ca la nivelul S.V.S.U. nu se inregistreaza datele fortelor şi

mijloacelor folosite la interventie, nu se poate aprecia daca C.L.S.U., procedeaza la stabilirea acestor forte

şi mijloace auixiliare, deoarece în situatia intocmita cu participarea S.V.S.U. la evenimentele provocate de factorii de risc, nu sunt evidentiate şi aceste forte şi mijloace auxiliare.

Resursele financiare necesare actiunilor şi masurilor pentru prevenirea şi gestionarea unei situatii de

urgenta aparută pe raza comunei Ion Creanga se suportă, potrivit legii din bugetul local aprobat în acest sens pe anul calendaristic în curs.

Fondurile puse la dispozitie sunt folosite în scopul realizarii actiunilor şi măsurilor de prevenire interventie

operativă a S.V.S.U. recuperare şi reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu materiale, accesorii şi echipamente,

precum şi pentru pregatirea efectivelor proprii.

Resursele financiare aprobate de catre C.L.S.U. Cleja, pentru anul 2021, acoperă în parte cheltuielile

aferente asigurarii resurselor materiale cuprinse in anexei 15 :

 In conditiile abordarii problematicii situatiilor de urgenta ca parte a Strategiei de dezvoltare (Legea nr.

481 / 2004 - privind protectia civila) avand drept obiective protectia populatiei, a bunurilor acesteia, a bunurilor culturale si a mediului – prin organizarea si executarea interventiilor operative pentru reducerea pierderilor de vieti omenesti, limitarea si inlaturarea efectelor calamitatilor naturale si a celorlalte situatii de urgenta, C.L.S.U. Ion Creanga , prin programul de investitii, are in vedere realizarea următoarelor obiective:

 - Achizitionarea a 10 tuburi de diferite dimensiuni , 5 buc de 600 mm, 3 buc de 800 mm, 2 buc de 1000 mm pentru colectarea apelor pluviale ( **sat Recea**, La Smău Vasile, Cutleș Ioan , Vatra satului , Biserică Recea, La Dănilă Gheorghe ( Cotu Balan ) ; **Sat Averesti** , La Trifan ( str. Deleni ) , La Ivanescu Gavril , pe D.C 79 – Averesti ,**Sat Ion Creanga** , La rățărie , La Veleșcu ( Bahnă ) .

- Amenajare albie râu Siret prin Administratia Bazinala Râu Siret - Bacau in zona Ion Creanga si Recea pentru aparare impotriva inundatiilor prin revarsare râu Siret , care a provocat mari pagube materiale in anii anteriori

- Amenajare albie pârâu Tiganca – Ion Creanga prin Administratia Bazinala Râu Siret - Bacau

 - Amenajare torente si cursuri de apă in comuna Ion Creanga , judetul Neamt ,

- Refacere poduri si podete , drumuri si cai de comunicatie adiacente in comuna Ion Creanga , judetul Neamt ,

- Refacere canal de scurgere ape pluviale , zona Izvoru comuna Ion Creanga ,

**CAPITOLUL VI - Logistica actiunilor**

Sistemul forţelor şi mijloacelor de intervenţie în cazul producerii unei situaţii de urgenţă este stabilit în planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de Primăria comunei Ion Creanga prin S.V.S.U., C.L.S.U. şi operatorii economici cu atribuţii în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea şi gestionarea situaţiilor de urgenţă specifice tipurilor de riscuri.

Forţele şi mijloacele de intervenţie sunt organizate, stabilite şi se pregătesc din timp, acţionând operativ conform prevederilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Lipsa materialelor si mijloacelor din dotare face ca mentenanta să se rezume la intretinerea mijloacelor de

alarmare – instiintare, a stingatoarelor din dotarea primariei si a echipamentelor de protectie de la S.V.S.U., precum si asigurarea a 200 litri carburant pentru motopompa şi generatorului de curent din dotare.

- Asigurarea logistica a structurilor

La nivelul comunei, pentru functionarea C.L.S.U. si a Centrului Operativ cu Activitate Temporara,

pe perioada premergatoare, pe timpul si dupa producerea unei situatii de urgenta, pe tipuri de risc, au fost stabilite spatiile necesare si a fost intocmita lista cu principalele dotari si materiale necesare functionarii, conform planurilor de intervenţie în situaţii de urgenţă (evacuare, cutremur, inundaţii) existente la nivelul comunei.

Din analiza situatiei privind asigurarea acestor dotari materiale rezultă faptul că, dotarea cu materialele şi

mijloacele specifice situaţiilor de urgenţă , după cum urmeaza :

- Mijloacele de comunicatii: Telefon mobil – 5 bucăţi;

- Mijloacele tehnice pentru asigurarea iluminatului de siguranţă (lanterne cu baterii şi / sau acumulatori)

6 bucăti;

- Mijloacele individuale de protectie, de prim ajutor si PSI:

- Masca contra fumului şi gazelor toxice - 1 bucăţi;

În concluzie:

- Asigurarea medicala se va realiza, cu prioritate pentru acordarea primului ajutor persoanelor afectate

in urma situatiilor de urgenta, de personalul medical din cadrul Dispensarelor Medicale al comunei

Ion Creanga impreuna cu asistenta medicala comunitara , cu materialele si mijloacele specifice avute la dispozitie;

- Trebuie avuta in vedere, ca obligativitate, asigurarea din punct de vedere al imbolnavirilor

profesionale, accidentelor si / sau deceselor produse pe timpul sau din cauza indeplinirii atributiilor

specifice interventiilor la situatii de urgenta, concursurile profesionale antrenamentelor sau altor

misiuni specifice, a membrilor S.V.S.U.

Problematica situatiilor de urgenta la nivelul C.L.S.U. trebuie reconsiderata din punct de vedere al

conceptiei, organizarii, asigurarii fortelor, mijloacelor si resurselor financiare, precum si din punct de vedere al logisticii acţiunilor, in vederea asigurarii managementului situatiilor de urgenta din zona de competenta si creşterea gradului de operationalizare a S.V.S.U.

**Anexa nr. 1 -** Lista autorităţilor şi factorilor care au responsabilităţi în analiza şi acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta metodologie;

**Anexa nr. 2 -** Atribuţiile autorităţilor şi responsabililor cuprinşi în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta metodologie;

**Anexa nr. 3 -** Componenţa nominală a structurilor cu atribuţii în domeniul gestionării situaţiilor de urgenţă, cu precizarea unităţii la care sunt încadraţi membrii structurilor, funcţiei, adresei şi a telefoanelor de la serviciu şi de la domiciliu, a responsabilităţilor şi misiunilor;

**Anexa nr. 4 -** Riscuri potenţiale în localităţi/judeţe vecine care pot afecta zona de competenţă a unităţii administrativ-teritoriale;

**Anexa nr. 5 -** Harta de risc;

**Anexa nr. 6 -** Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenţei de producere ori de limitare a consecinţelor acestora, pe tipuri de riscuri;

**Anexa nr. 7 -** Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice şi de alarmare a populaţiei în cazul evacuării;

**Anexa nr. 8 -** Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situaţii de urgenţă (seism, inundaţie, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

 **Anexa nr. 9 -** Planuri şi proceduri de intervenţie;

 **Anexa nr. 10 -** Schema fluxului informaţional-decizional;

 **Anexa nr. 11 -** Locuri/spaţii de evacuare în caz de urgenţă şi dotarea acestora;

 **Anexa nr. 12 -** Planificarea exerciţiilor/aplicaţiilor conform reglementărilor tehnice specifice;

 **Anexa nr. 13 -** Rapoarte lunare de informare şi analiză către prefect;

 **Anexa nr. 14 –** Situatia resurselor ,

 **Anexa nr. 15 -** Tabelul cu stocul de mijloace şi materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilităţi locale şi cu sprijin de la comitetul pentru situaţii de urgenţă ierarhic superior etc.;

 **Anexa nr. 15 *bis –***Situatiastocului minim de materiale şi mijloace de aparare

 **Anexa nr. 16 -** Reguli de comportare în cazul producerii unei situaţii de urgenţă.

 **Anexa nr. 17** – Legaturi telefonice cu esantionaele superioare cu care se coopereaza ,

 **Anexa nr. 18 –** Organizarea instiintarii si aducerii membrilor C.L. pentru analiza , acoperire riscuri si situatii de urgenta la sediul primariei ,

***ANEXA nr. 1***

**L I S T A**

**autorităţilor şi factorilor care au responsabilităţi în analiza şi acoperirea riscurilor în comuna Ion Creanga, judeţul NEAMŢ.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nrcrt** | **Denumire autoritate** | **Persoană de contact** | **Coordonate autoritate** | **Tel serviciu** | **Tel. mobil** |
| **1.** | Primar | Dumitru Dorin Tabacariu | Sat Averesti, comuna Ion Creanga, jud. Neamt | 0233/780013 | 0768120429 |
| **2.** | C.L.S.U. | Presedinte  | Sat Averesti, comuna Ion Creanga, jud. Neamt | 0233/780013 | 0768994659 |
| **3.** | Sef SVSU | Huci Consatntin Cristian | Sat Ion Creanga com Ion Creanga judetul Neamt | 0233/780013 | 0767570662 |

***ANEXA nr. 2***

**A t r i b u ţ i i l e**

**autorităţilor şi responsabililor cuprinşi în P.A.A.R**

|  |  |
| --- | --- |
| **Autoritatea:** **- Comitetul Local pentru Situaţii de Urgenţă;****- Serviciul Voluntar pentru Situaţii de Urgenţă** | **Fişa nr. \_\_\_\_\_\_\_** |
| **I.-GESTIONAREA RISCURILOR** |
| a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc şi transmiterea datelor autorităţile competente | - Toţi parametrii care prezintă riscuri;- C.L.S.U., prin S.V.S.U.- raportul de informare este conform planurilor. |
| b.- controlul preventive al autorităţilor pe domenii de competenţă; | - C.L.S.U.; - S.V.S.U.;- Comitetele pentru Situaţii de Urgenţă ale operatorilor economiciInformează pe preşedintele C.L.S.U. şi I.S.U. Neamţ |
| c.- informarea preventivă a populaţiei asupra pericolelor specifice comunei Ion Creanga şi asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol; | - Domeniul de competenţă: = C.L.S.U. prin S.V.S.U.;- Periodicitatea: - trimestrial şi când este cazul |
| d.- exerciţii şi aplicaţii; | - cu operatorii economici din zona de competenţă,- anual cu I.S.U. Neamt |
| **II.-RESURSE NECESARE** |
| a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc şi transmiterea datelor autorităţile competente; | - aparatura/echipamentele de măsură/control sunt cele existente în cadrul S.V.S.U., cât şi cele ale instituţiilor de specialitate din judeţulNeamt, cu care se cooperează; |
| b. - controlul preventiv al autorităţilor pe domenii de competenţă; | S.V.S.U. efectuează controale periodice |
| c. - informare preventivă populaţiei asupra pericolelor specifice comunei Ion Creanga şi asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol; | - conform programului de prevenire din planurile propri pentru situaţii de urgenţă;- când apar pericole iminente. |
| d. - exerciţii şi aplicaţii; | - tehnica Şi echipamentul din dotarea C.L.S.U., - principalele obiective aflate în zonele probabile de risc. |
| **III.-INTERVENŢIE** |
| a. - alarmare  | - se verifică autenticitatea alarmei;- se înştiinţează Preşedintele C.L.S.U.;- se alarmează forţele de intervenţie;- se pune în aplicare planul de intervenţie. |
| b. - acţiuni de căutare/salvare/descarcerare; | - conform planurilor întocmite în acest scop |
| c. - asistenţă medicală; | - conform planurilor întocmite în acest scop |
| d. - acţiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs; | - conform planurilor întocmite în acest scop |
| e. - acţiuni de limitare a consecinţelor unui pericol.  | - conform planurilor întocmite în acest scop |

***ANEXA nr. 3***

**COMPONENŢA NOMINALĂ**

**a structurilor cu atribuţii în domeniul gestionării situaţiilor de urgenţă**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****crt** | **Denumire autoritate** | **Persoană de contact** | **Coordonate autoritate** | **Tel serviciu** | **Tel. mobil** |
| 1. | Primar | Dumitru Dorin Tabacariu | Sat Averesti, comuna Ion Creanga, jud. Neamt | 0233/780013 | 0768120429 |
| 2. | Viceprimar | Vasile Constantin  | Sat Recea , comuna Ion Creanga , jud. Neamt | 0233/780013 | 0768598024 |
| 3. | Secretar |  Mihaela Niţă  | Sat Izvoru , comuna Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780013 | 0768120424 |
| 4. | Şef SVSU  | Constantin- Cristian HUCI  | Sat Averesti , com. Ion Creanga, jud. Neamt | 0233780013 | 0767570662 |
| 5. | Medic de familie | Angela Bica  |  Roman , jud. Neamt | 0233780005 | - |
| 6. | Medic veterinar | Ionel Rusu  |  Sat Ion Creanga, com. Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780006 | 0730330652 |
| 7. | Şef post poliţie |  Dragoș Răzmeriță |  Sat Ion Creanga Com Ion Creanga, jud. Neamt | 0233780012 | 0787557265 |
| 8. | Contabil primărie |  Segneanu Rodica  |  Roman , jud. Neamt | 0233780013 | 0784246169 |
| 9. | Director Şcoala Gimnazială Ion Creanga  | Bogdan Vasile Huci  |  sat Ion Creanga , com. Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780015 | 0753027997 |
| 10. | Agent mediu  |  Vasile Iftimie  |  Sat Recea, com. Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780013 | 0768120431 |

***ANEXA nr. 4***

**RISCURI**

**potenţiale în localităţi vecine care pot afecta zona de competenţă**

Riscurile care poate reprezenta un pericol real pentru comuna Ion Creanga sunt :

- inundaţii, ploi torentiale , precipitatiilor abundente,

- cutremure ,

- alunecari de teren ,

- Accidente tehnologice ,

- dezastre ca urmare a precipitatiilor abundente , ploi torentiale ,

- seceta prelungita ,canicula

**Anexa nr. 5**

 **HARTA DE RISC**

**Anexa nr. 6**

**PRINCIPALELE MĂSURI**

**CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR ŞI LIMITAREA CONSECINŢELOR ACESTORA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumirea activităţii** | **Cine execută** | **Cine verifică** | **Obs.** |
| 1. | Luarea hotărârii şi transmiterea dispoziţiei/ordinului de evacuare | PreşedinteleC.L.S.U. | PreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 2. | Înştiinţarea instituţiilor publice şi operatorilor economici din raza de responsabilitate | VicepreşedinteleC.L.S.U. | PreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 3. | Informarea populaţiei (anunţarea) despre începerea evacuării, modul de comportare şi regulile ce trebuie respectate pe timpul desfăşurării acţiunilor de evacuare; | VicepreşedinteleC.L.S.U.Inspectorul deprotecţie civilă | PreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 4. | Organizarea în timpul cel mai scurt a punctelor de adunare, îmbarcare, debarcare, primire, repartiţie populaţie, materiale şi animale; | MembriiC.L.S.U. | PreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 5. | Asigurarea măsurilor de pază şi ordine, precum şi combaterea panicii pe timpul executării evacuării, în localitatea, instituţia, operatorii economici unde se evacuează, pe itinerariul de deplasare şi în locurile de primire; | MembriiC.L.S.U.Poliţia locală  | VicepreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 6. | Asigurarea pazei bunurilor din localităţile/locurile unde s-a produs evacuarea; | MembriiC.L.S.U.Poliţia locală  | VicepreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 7. | Îndrumarea populaţiei şi dirijarea circulaţiei coloanelor de evacuaţi spre locurile de evacuare; | Poliţia locală  | VicepreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 8. | Asigurarea asistenţei medicale în punctele de adunare, în locurile de evacuare, cât şi în localităţile din raza de responsabilitate care nu au necesitat evacuarea; | Personalul despecialitate alDispensaruluide familie Bica şi alte forţesolicitate | PreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 9. | Instalarea (la nevoie), în locurile de evacuare, a unor tabere pentru sinistraţi şi asigurarea utilităţilor, condiţiilor de trai şi asistenţei medicale în aceste spaţii, | MembriiC.L.S.U.cu sprijinulC.J.S.U. | PreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 10. | Asigurarea legăturilor cu eşaloanele superioare şi locurile de evacuare; | Secretariatultehnic | VicepreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 11. | Introducerea restricţiilor de consum a apei, alimentelor şi furajelor în zonele afectate; | Secretariatultehnic | PreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 12. | Organizarea evacuării şi conducerea acţiunilor  | MembriiC.L.S.U. | PreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 13. | Crearea stocurilor de materiale, alimente şi furaje necesare situaţiilor de urgenţă; | MembriiC.L.S.U.cu sprijinulC.J.S.U. | PreşedinteleC.L.S.U. |  |
| 14. | Asigurarea logistică a acţiunilor de evacuare | MembriiC.L.S.U.cu sprijinulC.J.S.U. | PreşedinteleC.L.S.U. |  |

***Anexa nr.7***

**S I S T E M E**

**existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice**

**şi de alarmare a populaţiei în cazul evacuării**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumirea sistemului** | **Cantit.** | **Locul amplasării** |
| 1 | Sirenă electrică 5,5 KW | 1 buc. |  Existenta la Scoala Ion Creanga  |
| 2 | Sistem de instiintare si avertizare – alarmare a polpulatiei  |  | -Centrală de înștiințare - alarmare SONIA cu comunicație prin internet/intranet (TCP/IP), telefonie mobilă GSM, circuit telefonic dedicat și canal radio VHF ,in cadrul primaria comunei Ion Creanga , compartiment Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta Ion Creanga ;- 1 buc. sirenă electronică UTS600 cu comunicație prin internet/intranet (TCP/IP), telefonie mobilă GSM, circuit telefonic dedicat si stație meteo pentru alarmare publică, amplasament: sediul primăria Ion Creangă ; - 2 buc. sirene electronice UTS600 cu comunicație prin internet/intranet (TCP/IP), telefonie mobilă GSM, canal radio VHF, amplasamente:cămin cultural Recea situat in satul Recea , str. Siretului , nr. 65 și Scoala noua Averesti situat in loc. Averesti , str. Oancea Averescu , nr.13 , comuna Ion Creanga , jud. Neamt  |
| 2 | Clopote | 2 buc. | Biserica :sat Recea , sat Ion Creanga . |

Conform **ORDINULUI nr. 823 din 15 august 2006** pentru aprobarea procedurilor de codificare a atenţionărilor şi avertizărilor meteorologice şi a avertizărilor şi alertelor hidrologice fenomenele meteorologice ce intră sub incidenţa acestui cod sunt:

* vânt puternic (cu intensificări);
* ploi importante cantitativ;
* ninsori abundente şi polei;
* descărcări electrice frecvente;
* caniculă (valori de temperatură egale sau mai mari de 35°C);
* ger (valori de temperatură sub -10°C).
	1. ***Codul verde*** nu indică nicio precauţie particulară pentru perioada imediat următoare, dar nu implică o vreme frumoasă sau neapariţia în următoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activităţi.
	2. ***Codul galben*** se va folosi pentru fenomene meteorologice temporar periculoase pentru anumite activităţi, dar altfel obişnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată. Se recomandă urmărirea periodică a evoluţiei fenomenelor meteorologice pentru detalii cu privire la intensitatea fenomenelor în zilele următoare.
	3. ***Codul portocaliu*** se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.
	4. ***Codul roşu*** se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare şi cu efecte dezastruoase.

Codul galben este similar unei atenţionări meteorologice.

Codurile portocaliu şi codul roşu vor fi similare unei avertizări meteorologice, iar buletinele meteorologice emise de două ori pe zi (dimineaţa şi la prânz) explicitează fenomenele atmosferice de la codurile portocaliu şi roşu, precizând evoluţia fenomenelor specificate, acoperirea spaţială a acestora, intensitatea şi durata lor.

***Anexa nr.8***

**T A B E L**

**cu obiectivele care pot fi afectate de situaţii de urgenţă**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumirea obiectivului** | **Tipul de risc** | **Obs.** |
| **seism** | **inundaţii** | **alunecări de teren** | **accident tehnologic** |
| **1.** | Primaria Ion Creanga | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **2.** | Şcoala Gimnazială comuna Ion Creanga | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **3.** | Grădiniţa Ion Creanga  | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **4.** | Postul de Politie Ion Creanga  | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **5** | Scoala Recea  | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **6** | Şcoala Generala Averesti si gradinita Averesti  | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **7** | Scoala Stejaru | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **8** | Sectia nr. 9 de Politie , sat Izvoru  | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **9** | Dispensar medicina de famile Dr. Bica Angela, sat Ion Creanga | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **10** | Dispensar medical Averesti | Risc minim | nu | nu | da |  |
| **11** | Biserici  | Risc minim | nu | da | da |  |
| **12** | Camine culturale  | Risc minim | da | nu | da |  |

***Anexa nr.9***

**P L A N U R I**

**şi proceduri de intervenţie**

1. **Planuri de intervenţie:**

1.Planul de intervenţie la incendii;

2.Planul de apărare împotriva inundaţiilor, gheţurilor şi poluărilor accidentale;

3.Planul de evacuare a populaţiei, a unor categorii de bunuri materiale şi a animalelor în cazul producerii unor dezastre pe teritoriul localităţii;

4. Planul de cooperare pentru situaţii de urgenţă;

5. Planul de analiză şi acoperire a riscurilor.

6. Planul de aparare in cazul producerii unei situatii de urgenta specifice riscului la cutremure si / sau alunecari de teren

 **B.) Proceduri de intervenţie:** - sunt conform planurilor de mai sus, întocmite de C.L.S.U. şi avizate de I.S.U. Neamt.

***Anexa nr.10***

**S C H E M A**

**fluxului informaţional - decizional**

**C O M I S I A**

**de evacuare**

 **C.L.S.U. a comunei Ion Creangă**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****crt** | **Denumire autoritate** | **Persoană de contact** | **Coordonate autoritate** | **Tel serviciu** | **Tel. mobil** |
| 1. | Primar | Dumitru Dorin Tabacariu | Sat Averesti, comuna Ion Creanga, jud. Neamt | 0233/780013 | 0768120429 |
| 2. | Viceprimar | Vasile Constantin  | Sat Recea , comuna Ion Creanga , jud. Neamt | 0233/780013 | 0768598024 |
| 3. | Secretar |  Mihaela Niţă  | Sat Izvoru , comuna Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780013 | 0768120424 |
| 4. | Şef SVSU  | Constantin- Cristian HUCI  | Sat Averesti , com. Ion Creanga, jud. Neamt | 0233780013 | 0767570662 |
| 5. | Medic de familie | Angela Bica  |  Roman , jud. Neamt | 0233780005 | - |
| 6. | Medic veterinar | Ionel Rusu  |  Sat Ion Creanga, com. Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780006 | 0730330652 |
| 7. | Şef post poliţie |  Dragoș Răzmeriță |  Sat Ion Creanga Com Ion Creanga, jud. Neamt | 0233780012 | 0787557265 |
| 8. | Contabil primărie |  Segneanu Rodica  |  Roman , jud. Neamt | 0233780013 | 0784246169 |
| 9. | Director Şcoala Gimnazială Ion Creanga  | Bogdan Vasile Huci  |  sat Ion Creanga , com. Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780015 | 0753027997 |
| 10. | Agent mediu  |  Vasile Iftimie  |  Sat Recea, com. Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780013 | 0768120431 |

***ANEXA nr.l1***

**LOCURILE/SPATIILE**

**de evacuare in caz de urgenta şi dotarea acestora**

Pentru asigurarea actiunilor de evacuare se vor organiza urmatoarele puncte:

***1.) Puncte de adunare si imbarcare a personalului:***

a.) Pentru personalul institutiilor publice, in apropierea sediului acestora, daca situatia o permite;

b.) Pentru personalul operatorilor economici, in apropierea sediului acestora, conform planurilor proprii, aprobate de presedintele C.L.S.U.;

 c.) Locuitorii comunei Ion Creanga vor fi indrumati spre urmatoarele puncte de adunare
si imbarcare:

in curtea primariei comunei Ion Creanga sau in apropierea acesteia, daca situatia o permite;

***2.) Raioane de evacuare a personalului:***

Şcoala Gimnazială comuna Ion Creanga  ;

 Caminul cultural Ion Creanga

Şcoala primara Recea ;

 Caminul cultural Recea

***3.) Dotarea:***

grupuri sociale;

conditii decente de cazare

asigurarea fluxului informational.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Elementul de dispozitiv | Locul de dispunere | Strazi/raioane ce se evacueaza |
| Punct de comanda (conducere)de baza | Primaria comuneiIon Creanga | Str. I.C Brateanu, nr. 105 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Punct de adunare şi îmbarcare | Centrul comunei Ion Creanga  | Str. I.C. Brateanu  |
| Punct de adunare şi îmbarcare |  Curtea caminului cultural Ion Creanga | Str.I.C.Brateanu  |
| Punct de adunare şi îmbarcare | Şcoala primara Recea  | Str. Siretului |
| Punct de adunare şi îmbarcare | Căminul Cultural Recea | Str. Siretului |

***ANEXA nr. 12***

**Planificarea**

**exerciţiilor si aplicaţiilor conform reglementărilor tehnice specifice**

1.în cadrul SVSU – bilunar;

2. cu operatorii - trimestrial;
3. cu coordonarea I.S.U. - anual.

***ANEXA nr. 13***

**Catre:**

**INSTITUŢIA PREFECTULUI JUDETUL NEAMT**

**RAPORT DE INFORMARE SI ANALIZA**

din:

2014

(zma)

(luna)

I. Concluzii privind evolutia situatiei de urgenta:

*A. Concluzii:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*B. Consecintele asupra institutiilor, populatiei, animalelor si bunurilor:*

II. Actiunile de evacuare si cele in curs de executare, pe categorii si zone:

III. Actiunile planificate si neexecutate, cauze si masuri:

IV. Alte date:

Presedintele C.L.S.U. ION CREANGĂ

***ANEXA nr.14***

**SITUATIA RESURSELOR**

**Tabelul cu necesarul şi existentul mijloacelor de transport**

**care pot fi folosite pentru evacuare**

1. **Situatia cu necesarul mijloacelor de transport necesare si existente:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ———— ~~Nr. crt. | , ———— — ———— - — • ——————— —Denumirea mijlocului de transport | Cantitatea | Obs. |
| NecesarNecesar | Existent | Deficit |
| 1 | Autoturism Dacia Duster  | 0 | 1 | - |  |
| 2—— ———— rr\_ | Autoutilitara Renault Master 3,5 t | 1 | 1 | - |  |
| Tractor cu lama de zapada Autocamion | 1 | 1 | - |  |
| 4 | Buldoexcavator  | 1 | 1 | - |  |
| 5 | Lama de zapada  | 1 | 1 | - |  |
| 6 | Remorca  | 1 | 1 | - |  |
| 7 | Vidanja  | 1 | 1 | - |  |
| 8 | Autobasculanta Renault K P 6 X 6 HEAVY dotata cu sararita si lama  | 1 | 1 | - |  |
|  **B.) Situatia cu agentii economici de la care se rechizitioneaza mijioacele de transport** |
| Nr.crt. | Mijloc de transport | Proprietar | Buc. | Obs. |
| 1. | Autoturism Dacia Duster  | Primaria Ion Creanga | 1 |  |
| 2 | Autoutilitara Renault Master 3,5 t | -//- | 1 |  |
| 3. | Buldoexcavator | -//- | 1 |  |
| 4 | Tractor Belarus cu lama de zapada  | -//- | 1 |  |
| 5 | Lama de zapada  | -//- | 1 |  |
| 6 | Remorca  | -//- | 1 |  |
| 7 | Vidanja  | -//- | 1 |  |
| 8 | Autobasculanta Renault K P 6 X 6 HEAVY  | -//- | 1 |  |

***ANEXA nr. 15***

**T A B E L**

**cu necesarul şi existentul mijloacelor de transport**

**care pot fi folosite pentru evacuare**

**A.) Situaţia cu necesarul mijloacelor de transport necesare şi existente:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** **crt.** | **Denumirea mijlocului de transport** | **Cantitatea** | **Obs.** |
| **Necesar** | **Existent** | **Deficit** |
| **1** | Autoturism Dacia Duster  | **1** | **1** | **-** |  |
| **2** | Autoutilitară | **1** | **1** | **-** |  |
| **3** | Buldoexcavator(brat ,cupa si lama zapada) | **1** | **1** | **-** |  |
| **4** | Tractor Belarus cu remorca si lama de zapada  | **1** | **1** | **-** |  |
| **5** | Vidanja  | **1** | **1** | **-** |  |
| **6** | Autobasculanta Renault K P 6 X 6 HEAVY Dotata cu sararita si lama de zapada | **1** | **1** | **-** |  |
|  |  |  |  |  |  |

**B.) Situaţia cu agenţii economici de la care se rechiziţionează mijloacele de transport**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Mijloc de transport** | **Proprietar** | **Buc.** | **Obs.** |
| 1. | Autoturism Dacia Duster  | Primăria Ion Creanga  | 1 |  |
| 2. | Autoutilitară | -//- | 1 |  |
| 3. | Buldoexcavator  | -//- | 1 |  |
| 4. | Tractor Belarus cu remorca , si lama de zapada  | -//- | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | Lama de zapada  | -//- | 1 |  |
| 6 | Autobasculanta Renault K P 6 X 6 HEAVY Dotata cu sararita si lama de zapada | -//- | 1 |  |

***ANEXA nr.15 bis***

**SITUATIA**

**stocului minim de materiale şi mijloace de aparare**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumirea materialelor | Necesar | Existent | Deficit | Modul cum se acorda deficitul (agenţi economici sau persoane fizice) |
| 1 | Snopi de fascine 0-30 cm. L - 3 la 4 m | 100 | 0 | 100 | Ocolul Silvic  |
| 2 | Pari din lemn rotund de esenta tare 0 8-12 cm. L-3 m | 50 | 0 | 50 | Persoane fizice |
| 3 | Piloti lemn rot. 0 12-20 cm cu cere de oţel 30/3mm | 50 | 0 | 50 | Persoane fizice |
| 4 | Scandura de 2,5 cm L - 4 m | 7 me | 0 | 7 me | S.C Vasilma SRL  |
| 5 | Dulapi + planşe (L = 4 m, 1 = 20-25 cm, g=5 cm) | 6 me | 0 | 6 me | S.C Vasilma SRL |
| 6 | Cozi de lemn pentru unelte (rezerva) | 50 | 0 | 50 | Primaria Ion Creanga  |
| 7 | Scoabe din otel rotund 0 = 18-20 mm) | 200 | 0 | 200 | Max Company.srl |
| 8 | Cuie cu lungimi diferite (2-20cm) | 15kg | o | 15kg | Max Company.srl |
| 9 | Sarma (0 = 2-4 mm) | 50kg | 0 | 50kg | Max Company.srl |
| 10 | Plasa de sarma zincata sau neagra (0 2-3 mm | 300kg | 0 | 300 kg | Max Company.srl |
| 11 | Saci de 50/80 cm pentru pamant (din iuta, pvc, sfoara | 500 | 200 | 300 | Max Company.srl |
| 12 | Funii subtiri pt. asigurari oameni sj unelte 0 JO-15 mm | 10 | 2 | 8 | Max Company.srl |
| 13 | Folie polietilena | 600 | 0 | 600 | Max Company.srl |
| 14 | Cazmale şi lopeti cu cozi | 20 | 10 | 10 | Max Company.srl |
| 15 | Tarnacoape şi sape cu cozi | 20 | 10 | 10 | Max Company.srl |
| 16 | Furci din fier cu cangi din fier cu coada | 20 | 10 | 10 | Persoane fizice |
| 17 | Maiuri pentru compactat pamant sj batut pari | 30 | 5 | 25 | Persoane fizice |
| I8 | Berbeci de mana in greutate de pana la 50 kg. | 20 | 0 | 20 | SC Basarab S.R.L. |
| 19 | Ciocane diferite | 10 | 5 | 5 | Persoane fizice |
| 20 | Cleşte de cuie | 6 | 5 | 1 | Persoane fizice |
| 21 | Cizme cauciuc | 10 | 4 | 6 | Primaria Ion Creanga |
| 22 | Stingătoare | 20 | 20 | 0 | Primaria Ion Creanga |
| 23 | Măşti contra gazelor  | 20 | - | 20 | Primaria Ion Creanga |
| 24 | Fierastraie mecanice (drujbe) | 1 | 1 | - | Primaria Ion Creanga |
| 25 | Găleţi sau bidoane de 20 1 şi cani pentru apa | 100 | - | 100 | Max Company.srl |
| 26 | Cizme de cauciuc scurte şi lungi | 10 | 10 | - | Max Company.srl |
| 27 | Mantale de ploaie cu gluga | 20 | 10 | 10 | Max Company.srl |
| 28 | Centuri, veste şi colaci de salvare | 20 | - | 20 | Max Company.srl |
| 29 | Butelie oxigen cu masca si furtun | 2 | 2 | 0 |  |
| 30 | Targa  | 2 | 1 | 1 |  |
| 31 | Chingi  | 4 | 2 | 2 |  |
| 32 | Pliciuri  | 10 | 8 | 2 |  |

***ANEXA nr.16***

**REGULI DE COMPORTARE**

**in cazul producerii unei situatii de urgenta**

Luarea hotararii si transmiterea dispozitiei/ordinului de evacuare;

Instiintarea institutiilor publice si operatorilor economici din raza de responsabilitate;

Informarea populatiei (anuntarea) despre inceperea evacuarii, modul de comportare si regulile ce trebuie respectate pe timpul desfasurarii actiunilor de evacuare;

Organizarea in timpul cel mai scurt a punctelor de adunare, imbarcare, debarcare, primire, repartitie populatie, materiale si animale;

Asigurarea masurilor de paza si ordine, precum si combaterea panicii pe timpul executarii evacuarii, in localitatea, institutia, operatorii economici unde se evacueaza, pe itinerariul de deplasare si in locurile de primire;

Asigurarea pazei bunurilor din localitatile/locurile unde s-a produs evacuarea;

Indrumarea populatiei si dirijarea circulatiei coloanelor de evacuati spre locurile de evacuare;

Asigurarea asistentei medicale in punctele de adunare, in locurile de evacuare, cat si in localitatile din raza de Instalarea (la nevoie), in locurile de evacuare, a unor tabere pentru sinistrati si asigurarea utilitatilor, conditiilor de trai si asistentei medicale in aceste spatii,responsabilitate care nu au necesitat evacuarea;

Asigurarea legaturilor cu esaloanele superioare si locurile de evacuare;

Introducerea restrictiilor de consum a apei, alimentelor si furajelor in zonele afectate;

Organizarea evacuarii si conducerea actiunilor;

Crearea stocurilor de materiale, alimente si furaje necesare situatiilor de urgenta;

Asigurarea logistica a actiunilor de evacuare.

**ASIGURAREA ACTIUNILOR DE EVACUARE**

Pentru asigurarea actiunilor de evacuare se vor organiza urmatoarele puncte:

***1) Puncte de adunare si imbarcare a personalului:***

a.) Pentru personalul institutiilor publice, in apropierea sediului acestora, daca situatia o permite;

 b.) Pentru personalul operatorilor economici, in apropierea sediului acestora, conform planurilor proprii, aprobate de presedintele C.L.S.U.;

c.) Locuitorii comunei Ion Creanga vor fi indrumati spre urmatoarele puncte de adunare imbarcare: in curtea primariei comunei Ion Creanga si/ sau a caminului cultural Ion Creanga care s e afla situat in apropierea acesteia, daca situatia o permite ;

***2.) Raioane de evacuare a personalului:***

 Şcoala Gimnazială comunaIon Creanga ;

 Caminul cultural Ion Creanga ;

 Caminul cultural Recea ;

 Scoala primara Recea ;

 Baza sportiva Ion Creanga ;

 Camin cultural Izvoru ;

***ANEXA nr.17***

**L E G Ă T U R I L E**

**telefonice cu eşaloanele superioare cu care se cooperează**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****crt** | **Denumirea instituţiei** | **Nr. telefon/fax** | **Adresa** |
| 1. | Instituţia Prefectului | 02332185000233218089 | Piatra Neamt , str. Alexandru cel Bun , nr. 27 , |
| 2. | Subprefect | 0233218500 | Piatra Neamt , str. Alexandru cel Bun , nr. 27 , |
| 3. | Preşedinte Consiliului Judeţean | 02332128900233211569 | Piatra Neamt , str. Alexandru cel Bun , nr. 27 , |
| 4. | Inspectoratul Judeţean Neamt pentru Situaţii de Urgenţă | 0233216815 | Piatra Neamt , str. Cuejdi, nr. 34 |
| 5. | Direcţia de Sănătate Publică | 02332344410233213874 | Piatra Neamt ,b-dul Dacia ,nr.4 A  |
| 6. | Direcţia Sanitar-veterinară | 02332232590233226490 | Piatra Neamt , Aleea Tiparului , nr. 12  |
| 8. | Inspectoratul Judeţean de Poliţie | 0233207000 | Piatra Neamt , str. Eroilor , nr. 16 |
| 9. | Inspectoratul Judeţean de Jandarmi | 02332303910233228788 | Piatra Neamt , str. V.A. Ureche , nr.4-6 |

***ANEXA nr.18***

**ORGANIZAR EA**

**ÎN$TIINTÃRII SI ADUCERII MEMBRILOR COMITETULUI LOCAL**

**PENTRU ANALIZA, ACOPERIREA RISCURILOR SI SITUATII DE URGENTÃ**

**LA SEDIUL PRIMÃRIEI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****crt** | **Denumire autoritate** | **Persoană de contact** | **Coordonate autoritate** | **Tel serviciu** | **Tel. mobil** |
| 1. | Primar | Dumitru Dorin Tabacariu | Sat Averesti, comuna Ion Creanga, jud. Neamt | 0233/780013 | 0768120429 |
| 2. | Viceprimar | Vasile Constantin  | Sat Recea , comuna Ion Creanga , jud. Neamt | 0233/780013 | 0768598024 |
| 3. | Secretar |  Mihaela Niţă  | Sat Izvoru , comuna Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780013 | 0768120424 |
| 4. | Şef SVSU  | Constantin- Cristian HUCI  | Sat Averesti , com. Ion Creanga, jud. Neamt | 0233780013 | 0767570662 |
| 5. | Medic de familie | Angela Bica  |  Roman , jud. Neamt | 0233780005 | - |
| 6. | Medic veterinar | Ionel Rusu  |  Sat Ion Creanga, com. Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780006 | 0730330652 |
| 7. | Şef post poliţie |  Dragoș Răzmeriță |  Sat Ion Creanga Com Ion Creanga, jud. Neamt | 0233780012 | 0787557265 |
| 8. | Contabil primărie |  Segneanu Rodica  |  Roman , jud. Neamt | 0233780013 | 0784246169 |
| 9. | Director Şcoala Gimnazială Ion Creanga  | Bogdan Vasile Huci  |  sat Ion Creanga , com. Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780015 | 0753027997 |
| 10. | Agent mediu  |  Vasile Iftimie  |  Sat Recea, com. Ion Creanga , jud. Neamt | 0233780013 | 0768120431 |