

## PLANUL

### DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Planul de analiză și acoperire a riscurilor s-a întocmit în vederea stabilirii soluțiilor concrete și a posibilităților de scoatere a populației, a unor instituții publice, operatori economici, bunuri materiale, animale etc. din comuna Ion Creanga și a evacuării acestora din zonele afectate de riscuri, în mod organizat, precum și dispunerea lor în zone sau locuri care să le asigure condiții favorabile de protecție și supraviețuire.

#### CAPITOLUL I - Dispozitii generale

##### **SECȚIUNEA 1 - Definiție, scopuri, obiective**

###### 1.1. Definiție:

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unității administrativ-teritoriale a comunei Ion Creanga, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

###### 1.2. Scopurile PAAR sunt următoarele:

Asigurarea cunoașterii de către toți factorii implicați la Cap. 1, secț. 2, pct. 2, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

###### 1.3. Obiectivele PAAR sunt următoarele:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

##### **SECȚIUNEA a 2-a - Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

###### **2.1. Acte normative de referință**

*Planul a fost întocmit în conformitate cu următoarele documente:*

- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă;
- Ordinul nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- O.U.G. nr. 63/2003 privind organizarea și funcționarea M.I.R.A, aprobată cu modificările și completările din Legea nr. 604/2003;
- Ordinul nr. 1184/2006, care aprobă „Normele privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență”;
- H.G.R. nr. 1222/2005 privind stabilirea principiilor evacuării în situații de conflict armat;
- O.U.G. nr. 21/2004 privind managementul situațiilor de urgență;
- O.M.A.I. nr. 163/2007 privind aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor;
- Hotărârile Consiliului local al comunei Ion Creanga și dispozițiile primarului privind organizarea și desfășurarea activităților Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

## **2.2.Structuri organizatorice implicate**

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

- Consiliul Local al comunei Ion Creanga ;
- Primarul comunei Ion Creangă ;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Ion Creangă .

## **2.3.Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu**

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

PAAR se întocmește de Consiliul local al comunei Ion Creangă, prin organele competente, cu responsabilități în domeniu.

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

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția secretariatului tehnic permanent al Comitetului local pentru situații de urgență, iar extrase din documentul respectiv se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planului și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratul județean pentru situații de urgență, prin centrele operaționale, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială a comunei Ion Creangă, au obligația de a pune la dispoziție Comitetului pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori sunt de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea a riscurilor revin factorilor cu putere de decizie care potrivit legii au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență pe teritoriul comunei.

Operatorii economici de pe raza comunei Ion Creanga au obligația de a pune la dispoziție toate documentele, datele și informațiile cerute de Comitetul Local pentru Situații de Urgență în vederea întocmirii PAAR.

Planul de analiza și acoperire a riscurilor al comunei Ion Creanga se probează prin H.C.L., conform art 14 alin.2 din H.G. 1492/2004 și art.13 lit."a", din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor. Consiliul local, trebuie să fie pregătit să facă față gestionării situațiilor de urgență, acesta fiind primul care ia contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția celorlalte autorități și structuri specializate pentru gestionarea situațiilor de urgență.

Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

a) în faza pre-dezastru

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsurile pentru îmbunătățirea acestora;

- aprobă organizarea activităților de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrative-teritoriale;

- hotărăște înființarea serviciului voluntar pentru situații de urgență, aprobă regulamentul de organizare și funcționare a acestuia, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționare acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;

-aproba planul anual si de perspectiva pentru asigurarea resurselor umane,material si financiare destinate prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta

-elaboreaza Planul Urbanistic General,correlate cu harti de risc si asigura respectarea prevederilor acestor documentatii.

-determina necesitatile comunitatii locale privind resursele mobilizabile,material,utilaje si financiare in caz de dezastru;

-asigura organizarea si instruirea echipajelor de voluntary in vederea participarii la actiunile de salvare-evacuare a populatiei afectate de dezastru.

b)pe timpul dezastrului:

-mentine in stare de functionare drumurile si asigura accesul in zonele calamitate

-coordoneaza actiunile de ajutor,pana la sosirea fortelor profesioniste de interventie

-infiinteaza centre de informare in zona in care s-a produs dezastrul care sa indeplineasca si unctia de transmitere a avertizarii individuale a cetatenilor in cazul in care sistemele de instiintare-alarmare nu sunt disponibile pe durata situatiei de urgenta

-assigura conditii necesare pentru acordarea de asistenta medicala de specialitate de catre personal medical specializat

-asigura evacuarea populatiei si a bunurilor periclitare si conditiile corespunzatoare de existenta evidenta,primirea si cazarea persoanelor evacuate,intalare tabere sinistratidepozitarea bunurilor securitatea si paza zonelor evacuate.

-c)post dezastru

-participa la actiunile de inlaturare a efectelor dezastrului,de refacere a locuintelor si gospodariilor afectate de aceea

-coordoneaza actiunile de aprovizionare cu hrana si imbracaminte dar si de distribuirea acestoraprecum si acelea pentru cazarea in locuinte temporare a persoanelor evacuate

-asigura in mod permanent toate conditiile pentru efectuarea asistentei medicale de specialitate

-organizeaza activitati de ajutor financiar

Instituti si operatori economici.

Institutiile economice si operatorii economici au un rol important in cea ce priveste prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta.Pe de o parte pot suferi un impact direct ca urmare a manifestarii unui anumit risc,iar pe de alta parte,in numeroase cazuri reprezinta chiar sursa de risc si punctual de declansare a a unei situatii de urgenta.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor institutiile publice si operatorii economici de pe raza comunei trebuie sa indeplineasca obligatiile prevazute in legislatia specifica si in Normele generale de apararea impotriva incendiilor.

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

### **SECTIUNEA 1 - Amplasarea geografică și de relief**

#### **Amplasarea geografică**

Teritoriul comunei Ion Creangă din Județul Neamț se află geografic în Moldova, în nord -vestul Podișului Central Moldovenesc (Podișul Bîrladului), coborând în partea vestică până în albia minoră a râului Siret care constituie și hotarul natural al comunei în vestul acesteia. Din punct de vedere administrativ, teritoriul comunei Ion Creangă, prin poziția pe care o ocupă, se află situat în parte de sud - est a Județului Neamț. Centrul comunei, satul Ion Creangă, se află la o depărtare de 11 km de centrul orașului cel mai apropiat, Roman și de stația CFR cea mai apropiată, din același oraș; de asemenea comuna prin centrul său, se află la o distanță de 58 km față de orașul reședință de județ Piatra Neamț . 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 7.491 ha , teren agricol = 3988 ha teren, teren intravilan = 923, ha; păduri =2.425 ha;

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

## **SECȚIUNEA 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, iunie 1998 – 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.

## **SECȚIUNEA a 3 a - Rețeaua hidrografică**

### **A.Apele curgătoare**

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

Cel mai important curs de apă este râul 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:

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**

Iaz sat Recea

Acumulare permanenta (Iacoban Constantin S=0,193 ha

V=11,506 mii mc

Iaz sat Ion Creanga (acumulare piscicultura ) -Cojocaru Vasile

Iaz sat Stejaru (acumulare piscicultura) –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 Recea pe o lungime de 6 Km, până la vărsare în râul Siret .

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

Debitele paraurilor Brăteasca , pârâul Rece și râul Siret cresc în perioada de primăvară, la topirea zăpezilor și 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.

#### SECȚIUNEA a 4 a – Populație

Comuna Ion Creanga are o populație de 5854 locuitori, din care:

Pe sate : Ion Creanga = 2557, Averesti = 1044, Muncelu = 75, Izvoru = 457 , Recea = 852 Stejaru =869 .

**SECȚIUNEA a 5 a - Căi de transport.** Pe raza localității nu există rețele de conducte magistrale.

#### SECȚIUNEA a 6 a - Dezvoltare economică

a) Zonele industrializate/ramuri:

Nu avem

b) Depozite/rezervoare, capacități de stocare;

Nu sunt de valoare tactică, operativă sau strategică.

c) Exploatările miniere, petroliere;

Nu sunt

d) Fondul funciar - terenuri agricole, suprafețe împădurite;

Conform tabelului de mai jos:

Nr. crt.	Domeniul	Cantit. număr	Obs
1	Teren arabil	3390 Ha	
2	Fânețe	76 Ha	
3	Pășuni	972 Ha	
4	Păduri,	2.425 Ha	
5	Alte terenuri	473 Ha	
6	Terenuri cu ape	155 Ha	

e) Creșterea animalelor;

Conform tabelului de mai jos

Nr. crt.	Domeniul	Cantit. număr	Obs	
1	Număr de animale	Bovine	1023	
		Porcine	939	
		Ovine și caprine	7470	
		cabaline	126	
		pasari	11080	
		Familii de albine	1815	

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

g) Apariții de noi activități economice în cadrul zonei; agenți economici , comert ,

## SECȚIUNEA a 7 a - Infrastructuri locale

a) instituții publice - cultură, ocrotirea sănătății etc.;

Primăria; Poliția 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 ; Școala Gimnazială comuna Ion Creanga ; Grădinița Ion Creanga ; Școala primara Recea, comuna Ion Creanga ; Gradinita sat Recea; Gradinita sat Stejaru, Școala Averesti ; Grădinița Averesti , Baza sportiva Ion Creanga .

b) rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze, etc.

Nr. crt.	Domeniul	Cantit. număr	Obs.
1	Rețea de drumuri	Comunale	48 km
		Județene	13 km
	Rețea de gaze	-Recea -Ion Creanga -Izvoru -Stejaru -Averesti	
	Rețea apă/Canal	31,1 km rețea canalizare si 30 km alimentare rețea cu apa	
	Rețea energie electrică	35 km	
Protecția mediului (salubritate, depozitare deșeurilor, incineratoare)	- salubritate – colectarea deșeurilor menajere, în comuna Ion Creanga se efectuează de 4 ori pe lună de către SC Rossal SRL Roman ; - nu se efectuează incinerarea deșeurilor.	1	

c) locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență - tabere de sinistrați, 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	Școala Generala Ion Creanga , Camin cultural Ion Creanga	Strada Arinului si Sărei , partial I.C.Brăteanu
3.	Punctul de comandă (conducere) de rezervă	Școala primara Recea , Camin cultural Recea	Partea stanga a satului Recea , strada Siretului
4.	Punct de adunare și îmbarcare nr. 1	Centrul Comunei	-

## CAPITOLUL III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

### SECȚIUNEA 1 - Analiza riscurilor naturale

a.1) inundațiile ,in ultimii ani sunt cele mai frecvente si datorita:

- lipsei lucrarilor de corectare a torentilor si de combatere a eroziunii solului;
- reducerea capacitatii de transport a albiilor raurilor si paraurilor prin colmatare,datorita transportului masiv de aluviuni de pe versanti la precipitati torentiale locale;
- blocarea podurilor si podetelor de acces;
- existenta unor imprejmuiiri si anexe gospodaresti la limita malurilor torentilor;

-depozitarea pe malurile cursurilor de apa de material lemnos,deseuri de orice fel,provenite din gospodariile cetatenilor.

**b)ploi torentiale,vanturi puternice,grindina,fulgere si tornade**-produc pagube majore culturilor agricole si proprietarilor in doar cateva secunde si pot rani oameni sau animale;

Precipitatiile produse sunt de obicei intense dar de scurta durata,inundatiile sunt asociate si cu acest tip de precipitatii.

Viiturile si inundatiile sunt hazardele naturale cu un accentuat impact asupra retelei de asezari,cai de comunicatii,și terenurilor din lungul albiilor râurilor și pârâurilor de pe teritoriului comunei.

Viiturilor sunt datorate ploilor abundente,topirii zăpezilor sau combinari intre cele doua fenomene.

Cele mai frecvente viituri se inregistreaza primavara si vara.Viiturile si inundatiile catastrofale au drept cauza principala cantitati mari de precipitatii cu un accentuat grad de torentialitate care se inregistreaza dupa perioade cu solul puternic umectat si capacitate de absorbtie a apei redus.

Cele mai insemnate consecinte le au viiturile din bazinul paraului Tiganca,paraul Zapodia, paraul Rece raul Siret care sunt insotite de o crestere semnificative in timp scurt a transportului de aluviuni grosiere si apa cu impact direct asupra asezarilor si cailor de comunicatie.

**b) Seceta** este definită ca o perioadă în care o regiune are un deficit în aprovizionarea cu apă. Seceta este o caracteristică normală a climei care se întâmplă din timp în timp în toate zonele climatice .

De obicei se vorbește despre secetă în una din cele două perspective - meteorologice și hidrologice. O secetă în ceea ce privește meteorologia ia în considerare deficiențele în precipitațiile măsurate.

În perioadele de secetă, lipsa apei poate provoca deseori o scădere a randamentului culturilor și, prin urmare, o reducere a veniturilor pentru agricultori și o creștere a prețului de piață al produselor, deoarece nu este mai puțin de parcurs. Într-o secetă prelungită, se poate produce șomajul agricultorilor și chiar al comercianților cu amănuntul, având un impact semnificativ asupra economiei zonei și a celor cu legături economice cu aceasta.

#### **c)zapada si gheata**

Inzapezirile de regula au caracter aparte privind masurile de protectie in sensul ca acest gen de riscuri cu rare exceptii se formeaza intr-un timp mai indelungat si exista posibilitatea de a lua unele masuri astfel incat mare parte din efectele acestora sa fie reduse.

Drumul Comunal Izvoru-Averesti fiind un drum cu pericol de inzapezire se monteaza in perioada de iarna 1400ml de parazapezi.

La activitatea de dezapezire a comunei se folosesc utilajele buldoexcavator, tractor,carosata (folositala imprastierea cu antiderapant pe carosabil).Primaria a facut un contract pe perioada de iarna cu o firma autorizata pentru dezapezire.

Activitatea de aparare impotriva zapezii se desfasoara in baza „Planului operativ de actiune pe timpul inghetului”.Pentru conducerea interventiei in caz de inzapeziri se desfasoara urmatoarele actiuni:

-recunoasterea locului si estimarea urmarilor

-organizarea dispozitivului de actiune si repartizarea echipajelor si mijloacelor pe punctul de lucru si urgente

-stabilirea cailor de acces si asigurarea legaturilor intre diferite formatiuni si punctele de lucru

-organizarea corecta a lucrarilor de salvare si evacuare a acestora, asigurarea protectiei impotriva degeraturilor si ingheturilor.

#### **d)incendii de padure**

Incendiile se produc intotdeauna cand sunt impreuna trei elemente:aerul,caldura si combustibilul.Cea mai mare parte din riscurile de incendiu de padure apar atunci cand este seceta si vant.Padurea trebuie considerata in integralitatea sa ca un combustibil potential.Flacarile pot afecta vegetatia vie precum si gospodariile din zona.

O cauza importanta la incediut de padure poate fi provocat la incedierea vegetatiei uscate pe perioada de vant.Caldura usuca vegetatia prin evaporare si provoaca pe timpul perioadelor celor mai calduroase.

**e) Avalanșe** – nu este cazul;

d.) 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 unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici, din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice, zonă cu risc secundar, gradul VII – M.S.K.;*

**g.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 și nu se întrevăd asemenea riscuri.

## **SECȚIUNEA a 2 a - Analiza riscurilor tehnologice**

**a.) Riscuri industriale** – în zona de competență, nu sunt agenți economici care să prezinte pericole de accidente majore în care să fie implicate substanțe periculoase, tipurile de substanțe chimice periculoase folosite în procesul de producție;

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

**b.1) transport rutier** – nu au fost cazuri care să pună în pericol viața și securitatea persoanelor sau structurii localității;

**b.2) transport feroviar** – nu au fost cazuri care să pună în pericol viața și securitatea persoanelor sau structurii localității;

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

**b.4) transport aerian** - nu au fost cazuri care să pună în pericol viața și securitatea persoanelor sau structurii localității;

**b.5) transport prin rețele 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-teritoriale;

**e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări** – În zona Ion Creanga există construcții locuite, care prezintă un grad avansat de deteriorare, fiind posibilă prăbușirea lor, ca urmare a traficului intens al autocamioanelor de tonaj greu, clădirile fiind dispuse în părțile laterale ale localității;

**f) Eșecul utilităților publice** – în repetate rânduri, rețeaua de alimentare cu energie electrică este avariata din cauza vântului, care apare pe timp de furtuni, vijelii în anumite perioade de timp, precum și a îmbătrânirii elementelor structurale;

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

**h) Muniție neexplodată** – datorită desfășurării în cele două conflagrații mondiale a unor operații militare, zona prezintă posibilitatea descoperirii unor categorii de muniție neexplodată, ce poate fi asanată, conform procedurilor specifice, s-a găsit muniție neexplodată în zona Arinosu – Ion Creanga .

## **SECȚIUNEA a 3 a - Analiza riscurilor biologice**

Cuprinde referiri cu privire la inventarierea și analizarea surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii epizotice ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone locuite paupere. -fara utilitati publice,tabere de sinistrati sau refugiatii.

### **Gripa obisnuita**

Apare in fiecare an in timpul iernii si poate afecta pana la 10% din populatie.Pt cei mai multi ea reprezinta o infectie neplacuta,dar care nu duce la deces atunci cand este tratata la timp.Grupul cu risc de imbolnavire grava il constituie copiii, batranii si bolnavii cronici.Persoanele cu risc de imbolnavire grava au posibilitatea de a se vaccina anual cu medicamente antivirale.Punerea la dispozitie a unui vaccin are lor in momentul in care se cunoaste virusul gripal care a dus la aparitia epidemiei si dureaza insa cateva luni.

### **Gripa aviara**

Gripa pasarilor este o infectie produsa de o serie de virusuri gripale aviare (ale pasarilor).Acesti virusi gripali apar natural la pasari.Pasarile salbatice poarta acesti virusi in intestinale lor,dar in mod normal nu se



imbolnavesc si ii raspandesc in intreaga lume. Raspandirea virusurilor gripale aviare de la o persoana bolnava la alta a fost raportata foarte rar si transmiterea nu a fost observata la mai mult de o persoana.

**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 măsurile de carantinare de 14 zile la domiciliu, persoanelor venite din afara României.

#### **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 puțin 20 de secunde. Dacă 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 evaluează ca folosirea medicamentelor antivirale, pot preveni infectarea cu noul coronavirus (Covid-19). Antibioticele funcționează doar împotriva 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, înălbitori, solvent, etanol de 75%, acid paracetinic și 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 în CHINA sau pachetele primite din China nu sunt periculoase.
- Se apelează la serviciul de urgență 112 în caz de febră, tuse, dificultate respiratorie, dureri musculare și stări de oboseală,
- Perioada de incubație a noului coronavirus, este cuprins între 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.

#### **SECȚIUNEA a 4 a - Analiza riscurilor de incendiu**

Incendiul este un fenomen complex, distrugător care se poate transforma uneori în catastrofă, aducând oamenilor suferință și neplăceri. Orice incendiu are o cauză tehnică, și de cele mai multe ori din neglijența rezultată din necunoaștere sau nepăsare ce duce în mare măsură la izbucnirea incendiului.

Cauze care pot duce la producerea de incendii:

##### **a) Focul deschis**

- arderea deșeurilor menajere pe timp de vant
- arderea de vegetatie uscata si nesupravegheata
- folosirea lumanarilor si lampilor cu petrol in locuinte

##### **b) Mijloace de incalzire defecte necurate sau improvizate**

- sobe cu defectiuni

-alimentare defectoasa cu combustibil

-nesupravegherea mijloacelor de incalzire sau preparatul hranei

-depozitarea materialelor combustibile sau de alta natura in apropierea surselor de caldura

**c) instalatii electrice defecte sau improvizate**

-improvizatii electrice improvizate

-suprasolicitatea instalatiilor electrice prin folosirea unor consumatori de mare putere care depasesc puterea nominala a ainstalatiei

-cabluri electrice defecte

**d) cosuri de fum construite neuniform, defecte sau necuratate**

-necuratarea periodica a cosurilor de fum la inceputul sezonului rece

-construirea cosurilor de fum in apropierea materialelor lemnoase si acoperisurilor fara ca acestea sa fie tencuite in interior si exterior

-neintretinerea cosurilor dupa folosirea mai indelungata

-folosirea cu improvizatii cu burlane si coturi multe

**d) fumatul in locuri nepermise**

-fumatul fara respectarea regulilor PSI

-aruncarea tigarii nestinse la intamplare sau uitarea ei in zone cu materiale combustibile

-fumatul in soproane grajduri fanarii

**SECȚIUNEA a 5 a - Analiza riscurilor sociale**

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

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

Sunt cele prezentate la secțiunea 4.

**SECȚIUNEA a 7 a Zone de risc crescut**

Sunt cele menționate la secțiunile 3, 4 și 5.

**CAPITOLUL IV - Acoperirea riscurilor**

**SECȚIUNEA a 1 a - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

**A.) Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție** a constat în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

**B.) Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:**

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

b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;

c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d) exerciții și aplicații.

**C.) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:**

a) controale și inspecții de prevenire la agenții operativi și gospodăriile populației;

b) întocmirea planului de intervenție și evacuare pentru situații de urgență;

- c) obținerea avizelor și a acordului pentru persoanele fizice și juridice care își desfășoară activitatea pe raza de responsabilitate;
- d) asistența tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h) pregătirea și menținerea în stare operativă a tehnici și materialelor necesare tipurilor de riscuri.

**Planurile de intervenție cuprind informații referitoare la:**

a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unități operative sunt următoarele;

a.1.) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență:

- incendiu;
- inundații;
- cutremure;
- limitarea și înlăturarea efectelor provocate de avariile apărute în urma unor evenimente meteorologice periculoase (furtuni tornade etc.);
- accidente rutiere care pot genera situații periculoase (contaminare cu substanțe chimice, explozii, incendii etc.);
- deblocarea căilor de acces;
- acordarea primului ajutor persoanelor aflate în pericol.

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

b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației sunt conform celor de mai jos:

**Serviciul voluntar pentru situații de urgență Ion Creanga ;**

Dotare	Încadrare
- Tractor BELARUS + vidanță, remorca lama dezapezire . - 1 buldoexcavator cupa si brat (lama dezapezire) - 1 autoturism Dacia Duster - 1 autoutilitara	- 1 șef serviciu - 12 voluntari

-alte forțe cu care se cooperează ( protecția civilă, poliție, jandarmi, subunități ale M.Ap.N., ambulanța, salvamont, etc.), astfel;

Nr.crt.	Denumirea celui solicitat	Forțe și mijloace	Timp de răspuns	Misiuni
1.	I.S.U. Neamt	Cf. urgenței	60 minute	Specifice intervenției , dupa caz.
2.	S.M.U.R.D. Roman	Cf. urgenței	15 min.	Specifice S.M.U.R.D.
3.	Detasamentul de Pompieri Roman	SPSU + AT	20 min.	Specifice intervenției P.S.I.
4.	Primăria Comunei Ion Creanga	S.V.S.U.	10 min.	Specifice intervenției P.S.I.
5.	Poliția Comunei Ion Creanga	3 agenți	15 min.	De ordine publ. și indr. circulației

*Conducerea tuturor forțelor și mijloacelor participante la intervenție va fi realizată de S.V.S.U. al comunei Ion Creanga, până la sosirea forțelor I.S.U. al județului Neamt.*

- c) zona de acoperire a riscurilor este pe teritoriul administrativ al comunei Ion Creanga ;
- d) timpii de răspuns, sunt cei cuprinși în tabelul de mai sus;

e) activitatea operațională, este conform Cap III, secțiunea 4.

## **SECȚIUNEA a 2 a - Etapele de realizare a acțiunilor**

*Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:*

- a) alertarea și/sau alarmarea serviciilor profesionale voluntare și private pentru situații de urgență în vederea pregătirii și executării intervenției.
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l) regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea I.S.U. Neamt și a Prefecturii județului Neamt;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

## **SECȚIUNEA a 3 a - Faze de urgență a acțiunilor**

### **Măsuri pe timpul producerii dezastrului:**

-salvarea(prevenirea și producția)populației,animalelor,bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu, de acțiunile distructive ale dezastrului prin instiințare,alarmare și evacuare sau dispersare temporară,adapostire,descarcerare.

-decontaminarea chimică radioactivă a personalului,terenului,cladirilor,instalatiilor și echipamentului,în cazul producerii unor accidente nucleare sau chimice

-limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică

-izolarea focarelor epidemiilor sau epizotiilor

-acordarea primului ajutor,trierea și evacuarea ranitelor la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiateoate acestea se pot desfășura succesiv sau simultan în faza de producere a dezastrului precum și după producerea acestuia (post-dezastru)în acest ultim caz, misiunile fiind împartite în misiuni post-dezastru pe termen scurt,pe termen mediu, respectiv pe termen lung.

Toate fazele urgențelor sunt asigurate de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și membrii Comitetului local pentru Situații de urgență, sub directă coordonare a președintelui C.L.S.U., Primarul comunei.

### **Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale**

Activitatea de prevenire a situațiilor de urgență generate de riscuri naturale presupune un efort conjugat și multidisciplinar, implicând resurse umane și materiale deosebite.Cum împiedicarea manifestării acestor riscuri nu este posibilă,activitatea de prevenire are în vedere influențarea caracteristicilor legate în primul rând de vulnerabilitatea populației,bunurilor materiale și proprietății, prin măsuri și acțiuni de apărare.

Obiectivele specifice sunt:

- ✓ identificarea și delimitarea zonelor expuse riscului
- ✓ întretinerea lucrărilor și amenajărilor de apărare și realizarea unor noi în zonele expuse riscului
- ✓ implementarea sistemelor de prognoza,avertizare și alarmare

- ✓ întocmirea planurilor de apărare în vederea unei gestionări eficiente a situațiilor de urgență determinate de manifestarea riscului specific
- ✓ elaborarea hartilor de risc pentru localitățile vulnerabile
- ✓ elaborarea politicilor de amenajare a teritoriului în concordanță cu hartile de risc
- ✓ implementarea unor sisteme de asigurări obligatorii pentru locuințele din zonele de risc
- ✓ pregătirea populației și a autorităților privind responsabilitățile și modul de acțiune în fazele predezastru, dezastru și post-dezastru.
- ✓ elaborarea unor programe naționale și locale care să vizeze stramutarea comunităților 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 situațiilor de urgență generate de riscuri tehnologice**

1. Din punct de vedere al riscurilor tehnologice, activitatea de prevenire are drept obiectiv evitarea manifestării acestora prin aplicarea unor măsuri și acțiuni încă din etapa de proiectare, continuând în fazele de exploatare și dezafectare în condiții de siguranță.

### **Prevenirea incendiilor**

Exercitarea autorității de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor prin activități de reglementare, avizare, autorizare, atestare, control și organizarea apărării împotriva incendiilor recunoașterea și desemnarea organismelor pentru atestarea conformității produselor cu rol în satisfacerea cerinței de securitate la incendiu, auditul de supraveghere a persoanelor fizice și juridice atestate, stabilirea răspunderii juridice și sancționarea persoanelor vinovate de încălcarea prevederilor legii.

2. Optimizarea activității de avizare a proiectelor pentru anumite categorii de construcții și autorizarea la punerea în funcțiune a acestora în vederea asigurării cerințelor esențiale de securitate la incendiu a construcțiilor și instalațiilor aferente și ale exigentelor utilizatorilor.

3. Implementarea codurilor de proiectare bazate pe performanță și a metodelor ingineriei securității la incendiu în domeniul proiectării și realizării investițiilor.

4. Operationalizarea serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență la nivelul comunității locale în vederea reducerii numărului de victime și incendii la gospodăriile populației.

5. Crearea unui cadru legislativ adecvat în vederea înființării, echipării, dotării și pregătirii serviciilor pentru situații de urgență, având în vedere tendința dezvoltării aglomerărilor competitive în domeniul întreprinderilor mici și mijlocii, în consonanță cu inițiativele europene de politică industrială.

6. Planificarea și desfășurarea activităților de prevenire a incendiilor de către serviciul Voluntar pentru situații de urgență și Inspectoratul județean pentru situații de urgență preponderent la instituții publice operatori economici cu risc mare și foarte mare de incendiu.

7. Elaborarea unei noi concepții privind statistica incendiilor, bine definită și de înaltă calitate, care va determina optimizarea măsurilor preventive și îmbunătățirea calității produselor de protecție la incendii.

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

9. Crearea unei culturi a prevenirii incendiilor prin informarea publicului asupra riscurilor existente și educarea populației cu privire la măsurile practice pe care le poate lua pentru reducerea vulnerabilității.

10. Dezvoltarea la nivel local a unei concepții integrate de conștientizare a publicului, precum și a factorilor de decizie și a celorlalți factori implicați, pentru cunoașterea diferitelor tipuri de risc specifice, măsurilor de prevenire a acestora, precum și a comportamentului de adoptat în cazul producerii lor. O astfel de concepție este necesară pentru a crea o societate informată și rapidă în reacții, capabilă să-și reducă vulnerabilitatea la dezastre.

11. Crearea unei mentalități adecvate la nivelul comunităților locale prin angrenarea în acest efort a celorlalți factori educaționali: școala, biserica, organizațiile nonguvernamentale, etc.

### **CONDUCEREA ACȚIUNILOR ȘI ASIGURAREA COOPERĂRII:**

A. Conducerea se asigură în funcție de situația creată pe teritoriul comunei Ion Creangă de la sediul Primăriei sau din punctul de comandă comunal, prin serviciul organizat, cu personalul de conducere al CLSU. Conducerea acțiunilor de protecție civilă se exercită, potrivit legii, de către autoritățile administrației publice, prin Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență

al Judetului Neamt. Conducerea actiunilor de protectie-interventie, in cazul producerilor riscurilor, se realizeaza de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta.

Convocarea CLSU se va face la dispozitia primarului comunei Ion Creanga ,pentru a stabili masurile ce se impun pentru inlaturarea urmarilor. Conducerea fortelor si mijloacelor fiecarui organism component al comitetului se va realiza strict de catre organul de conducere al organismului respectiv.

Conducerea actiunilor de protectie-interventie se va desfasura pe etape si va cuprinde:

- culegerea,centralizarea si prelucrarea datelor si informatiilor despre riscul produs
- analiza situatiei create
- marime,amplou
- evaluarea urmarilor,pierderilor si distrugerilor
- evaluarea necesarului de resurse umane,materiale si financiare
- evaluarea nevoilor de sprijin
- stabilirea celor mai urgente masuri(alarmare,evacuare, restrictii)
- elaborarea deciziei pentru interventie si transmiterea dispozitiilor de interventie (actiune)
- organizarea cooperarii
- cordonarea, conducerea si controlul desfasurarii actiunilor
- elaborarea sintezelor si rapoartelor pentru esaloanele si organisme interesate
- elaborarea comunicatelor de informare pentru populatie si transmiterea lor prin massmedia
- analiza stadiului de realizare a masurilor stabilite

Conducerea se va realiza atat de la nivelul Primariei cat si in teren, din zonele afectate. Declansarea sistemului de alarmare se executa in situatia existentei pericolului de risc, prin sistemul centralizat de alarmare, de I.S.U. Neamt.

Activitatile care se executa la producerea unei situatii de urgenta sunt:

- Asigurarea protectiei individuale(familiala sau colectiva, functie de situatie)
- Deplasarea in cel mai scurt timp la primarie
- Constituirea grupului de lucru, compus din consultantii/experti ai institutiilor si operatorilor economici cu reprezentare in comitetul local
- Verificarea prezentei
- Emiterea de ordine referitoare la situatia de urgenta creata
- Verificarea stadiului de activitate al sistemului de actiune:organele de conducere ,formatiile de interventie
- Operatorii economici sursa de risc;furnizorii de resurse
- Executarea instiintarii organelor si celorlalte componente ale sistemului care nu sunt inca activate
- Culegerea si analizarea, impreuna cu membrii comitetului, a datelor si informatiilor disponibile despre:caracteristicile situatiei de urgenta;urmarile probabile ale acestuia si cele cunoscute la momentul analizei
- Culegerea datelor si informatiilor despre urmarile situatiei produse de la:sistemului de cercetare-cautare,observare;operatorii economici

Analiza situatiei create pe teritoriul comunei Ion Creanga, ca urmare a actiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse;evaluarea caracterului, gravitatii si a volumului de distrugere

B. Cooperarea –se organizeaza cu scopul ducerii actiunilor de interventie intr-o conceptie unitara si pentru evitarea surprinderii sii conjugarea efortului formatiilor de interventie impreuna cu celelalte forte ale sistemului judetean de aparare pentru realizarea interventiei conform planurilor de protectie civila  
Sectiunea a-3-a :Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și de evolutia evenimentului, intervențiile serviciilor pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- ✓ urgenta I – pentru salvarea si/sau protejarea oamenilor, animalelor evacuate si transportul victimelor
- ✓ urgenta a II-a – cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente si materiale de prima necesitate

- ✓ urgenta a III-a – acordarea primului ajutor medical si psihologic precum si participarea la evacuarea populatiei, institutiilor publice si operatorilor economici afectati in localitatile stabilite de CLSU;
- ✓ urgenta a IV-a – aplicarea masurilor privind ordinea publica pe timpul producerii unei situatii de urgenta specifice.

#### **SECȚIUNEA a 4 a - Acțiunile de protecție – intervenție**

Principalele acțiuni de protecție și intervenție se referă la: instiintare și alarmare, cercetare, cautare și evaluare, supraveghere și control evacuare, adapostire, protecție CBRN, primul ajutor și asistență medicală de urgență, restricții de circulație, pază și ordinea

Instiintare alarmare:

Instiintarea este activitatea de transmitere a mesajelor despre pericolul producerii unei situatii de urgenta in scopul evitarii surprinderii și pentru a se putea planifica eficient celelalte masuri de protecție specifice.

Alarmarea este activitatea prin care se avertizeaza populatia despre producerea unei situatii de urgenta in scopul trecerii imediate și in mod organizat la aplicarea masurilor de protecție și intervenție. Instiintarea și alarmarea se realizeaza in portul de instiintare și alarmare, folosindu-se toate mijloacele existente in dotare.

#### **ZONA ION CREANGA PERICOL DE INCENDII SI INUNDATII.**

Sistem de alarmare instiintare și avertizare a populatiei

- centrala de instiintare-alarmare Sonia cu comunicati prin internet/intranet (TCP/IP)telefonie mobila GSM circuit telefonic dedicat și canal radio VHF in cadrul primariei(stare de functionare)
- 2 sirene electronice UTS 600 cu comunicati prin internet/intranet (TCP/IP)telefonie mobila GSM circuit telefonic dedicat și canal radio VHF amplasate la scoala Recea și scoala nou Averesti
- 1 sirena electronica UTS 600 cu comunicati prin internet/intranet (TCP/IP)telefonie mobila GSM circuit telefonic dedicat pentru alarmarea publica ,aflat pe cladirea primariei actionata centralizat prin Sistemul Judetean de Instiintare,Avertizare și alarmare
- 1 sirena electrica de 5,5 kw aflata scoala Gimnaziala Ion Creanga

Pentru asigurarea alarmarii populatiei in situatii de protectie civila se pot folosi clopotele bisericii aflate pe raza comunei Ion Creanga.

#### **Instiintare avertizare alarmare.**

#### **Cercetare,cautare și evaluare.**

Se desfasoara pentru a asigura,dupa producerea situatiei de urgenta datele și informatiile necesare interventiei.Cercetarea se executa neintrerupt,atat ziua cat și noaptea cu tehnica materialele și procedurile specifice fiecarui tip de situatie de urgenta.

Aceasta activitate se realizeaza prin:

- culegerea datelor și informatiilor referitoare la urmarile situatiilo de urgenta,volumul pierderilor și distrugerilor
- evaluarea situatiilor, a evolutiei situatiei de urgenta și aparatia unor noi situatii de urgenta
- evaluareanecesaului și deficitului de resurse pentru interventie
- evaluarea necesarului de ajutor și sprijin pentru desfasurarea actiunilor de interventie,solicitarea ajutorului la Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta.
- stabilirea fortelor și mijloacelor participante la interventie și nominalizarea responsabilitatilor membrilor Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta

Toate aceste activitati sunt organizate și se desfasoara in conformitate cu prevederile Planului de instiintare-alarmare pe tipuri de risc fiind coordonate și sprijinite de catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta al judetului Neamt.

#### **Supravegherea și controlul.**

Se realizeaza cu scopul de a obtine date și informatii despre pericolul producerii situatiei de urgenta și deteriorarea calitatii factorilor de mediu de catre specialistii institutiilor membrilor ale Grupului de Support tehnic al CJSU Neamt și care gestioneaza conform atributiilor competentelor riscul manifestat.

Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta al judeului Neamt sprijina SVSU Ion Creanga pentru ducerea la bun sfarsit a misiunilor incredintate.

### **Evacuarea**

Actiunea de evacuare constituie una din masurile importante ce se ia in cazul producerii unor situatii de urgenta si se realizeaza respectand conditiile si regulile stabilite in planurile de evacuare ale judetului Neamt (Plan de evacuare in situatii de urgenta)intocmit in acest scop.

Evacuarea poate fi considerata atat o masura de protectie cat si una de interventie.Actiunea de evacuare se desfasoara in scopul scoaterii persoanelor valide ranitilor din zona de actiune a situatiei de urgenta. De asemenea se evacueaza si persoanele a caror locuinta temporar nu mai poate fi locuabila,fiind necesar refacearea acesteia.La nivelul comunei evacuarea este condusa de catre presedintele comitetului local pentru situatii de urgenta.

La nivelul comunei,evacuarea este condusa de catre presedintele comitetului local prntru situatii de urgenta al comunei,in baza planurilor intocmite si avizate de catre Inspectoratul pentru situatii de urgenta Neamt.

Actiunile de evacuare se va executa,pe cat posibil, pe urgente:

- in URGENTA I -populatia
- URGENTA II –animalele si bunurile materiale

Evacuarea poate fi executata inainte de producerea situatiei de urgenta, pe timpul producerii acesteia sau post-situatie de urgenta.

Conform planului de evacuare-adapostire al comunei Ion Creanga, centru de conducere si Coordonare a evacuarii,la dispozitia presedintelui CLSU acesta poate fi suplimentat, fata de numarul de membri dinainte stabiliti prin Planul de Evacuare.

### **Adapostirea**

Potectia prin adapostire se realizeaza folosind:

- ✓ Lucrari special construite ca puncte de comanda si adaposturi de protectie civila, prevazute cu instalatii de filtro-ventilatie
  - ✓ Subsolul unor cladiri care se amenajeaza in acest scop
  - ✓ Ermetizarea incaperilor, etanseizarea usilor si ferestrelor
- La nivelul comunei Ion Creang, situatia cu locatiile unde pot fi adapostite persoanele evacuate,este prezentata in anexa 8.

In concluzie actiunea de adapostire este acoperita partial, fiind necesara actualizarea si stabilirea surselor necesare pentru acoperire,luand in considerare si organizarea punctelor de primire-repartitie a populatiei si a bunurilor evacuate.

Protectia CBRN reprezinta actiunea de ocrotire a populatiei,colectivitatile de animale si bunurilor materiale impotriva contaminarii chimice, biologice, radiologice si nucleare in cazul producerii unor accidente chimice, biologice nucleare, caderi de obiecte cosmice. CLSU Ion Creanga nu are evidenta punctelor de decontaminare tehnica, personal specializat, iar SVSU al comunei nu are dotarea necesara privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta pe linie de CBRN si nu detine substante radioprotectoare sau pentru decontaminare.

Acoperirea acestei functii este atributul DSP Neamt si a personalului unitatilor sanitare din zona de componenta CLSU Ion Creanga asigurand sprijin pentru desfasurarea acestor actiuni.

La nivelul comunei Ion Creanga exista urmatoarea situatie sanitara,potrivit tabelului de mai jos:  
Asigurarea sanitara si sanitar-veterinara.

- ✓ 3 dispensare medicale (1-Ion Creanga, 1 Averesti si 1 Stejaru)
- ✓ 1 cabinete medici de familie (1-Ion Creanga ,)
- ✓ 1 cadre medii –asistente
- ✓ 1 medici de familie –medici de familie
- ✓ 1 dispensar sanitar-veterinar –Ion Creanga
- ✓ 1 medic veterinar –Ion Creanga

### **Deblocarea-salvarea- evacuarea**

Se desfasoara in etapa post-situatie de urgenta, ca masura de interventie, in scopul scoaterii de sub



daramaturi a populatiei afectate, pentru deblocarea cailor de circulatie rutiere, in cazul producerii diferitelor situatii de urgenta identificate pe teritoriul comunei Ion Creanga. Activitatile se desfasoara de catre echipajele/echipele de deblocare-salvare-evacuarea profesionista din cadrul ISU Neamt si unitatilor apartinand MapN cu tehnica si materialele din dotare, dupa caz.

La nivelul SVSU Ion Creanga este constituita o echipa de cautare-salvare-evacuare, dar dotarea acesteia este aproape ineficienta, fapt ce impune interventia, la ordinul prefectului judetului Neamt ca presedinte al CJSU Neamt a celorlalte forte.

#### **Prevenirea si stingerea incendiilor**

Activitatile se organizeaza si se conduc nemijlocit ca catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta al judetului Neamt in colaborare cu SVSU Ion Creanga.

SVSU Ion Creanga are constituita o echipa de interventie in caz de incendiu si incendii de padure avand in total de 5 membri care beneficiaza de o dotare relativ buna, fiind necesara achizitionarea materialelor si accesoriilor diverse de interventie in conformitate cu OMAI 75/2019.

#### **SECȚIUNEA a 5 a – Instruirea**

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează în cadrul Primăriei comunei Ion Creanga , pe baza programelor anuale și a planurilor tematice, aprobate de primarul comunei și avizate de I.S.U. Neamt .

Primarul comunei Ion Creanga , conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

Referitor la pregătirea și educarea populației asupra comportamentului de protecție în cazul producerii unor situații de urgență, acestea se execută prin informări, materiale, pliante afișe.

#### **SECȚIUNEA a 6 a –**

##### **Realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare**

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

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

Primarul comunei Ion Creanga , Comitetul Local pentru Situații de Urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Instiintarea ,avertizarea, prea-alarmarea si alarmarea se realizeaza in scopul evitarii surprinderii si a luarii masurilor privind adapostirea populatiei, protectiei bunurilor materiale, precum si pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer si ale actiunilor militare.

Instiintarea reprezinta activitatea de transmitere a informatiilor autorizate despre iminenta producerii sau producerea riscurilor si/sau a conflictelor armate catre autoritatile administratiei publice centrale sau locale, dupa caz si cuprinde:

- ✓ Instiintarea despre iminenta producerii sau producerea unor situatii de urgenta
- ✓ Instiintarea despre pericolul atacului din aer
- ✓ Instiintarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, conventionale si neconventionale

Instiintarea se realizeaza de catre Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta Neamt, pe baza informatiilor primite de la structurile care monitorizeaza sursele de isc sau de la populatie, inclusiv prin sistemul national unic pentru apeluri de urgenta.

Mesajele de instiintare despre iminenta producerii sau producerea unor situatii de urgenta vizeaza iminenta declansarii sau declansarea unor tipuri de risc.

Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare in alte scopuri decat cele pentru care sunt destinate este

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

Primarul comunei are obligația să asigure preluarea de la stiiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declansării acțiunilor preventive și de intervenție.

## CAPITOLUL V – Resurse materiale și financiare

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse de familie, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de Comitetul local pentru situații de urgență al comunei Ion Creanga .

Consiliul local al comunei Ion Creanga prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor de familie, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitatea administrativ-teritorială a comunei Ion Creanga .

În funcție de categoriile de risc identificate, mecanismele și condițiile de producere a efectelor și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor în cadrul SVSU resurse umane, sunt:

- ✓ Sef SVSU – încadrare prin dispoziția primarului al comunei Ion Creanga
- ✓ Compartiment pentru prevenire, care prin activitatea specialiștilor execută activități de prevenire și combatere a riscurilor
- ✓ Echipe specializate:
  - Echipa de intervenție pentru stans incendii - 5 voluntari
  - Echipa de intervenții pentru stans incendii de pădure - 4 voluntari
  - Echipa de căutare-deblocare-salvare-evacuare – 4 voluntari

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt: controale și inspecții de prevenire;

La nivelul SVSU al comunei Ion Creanga, aceste activități sunt evidențiate ca fiind realizate și înscrise în:

- Registrul de evidență a participării la pregătiri
- Registrul cu note de anunțare și evidență intervențiilor aprobate de primar
- Rapoartele de intervenție întocmite
- Graficul de informare publică întocmit și afișat
- Controale de prevenire la instituțiile publice și gospodăriile populației, executarea de către membrii componentei preventive și înscrise în carnetele respective

Pe lângă tipurile de forțe precizate mai sus, pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a Ministerului Internelor și Reformei Administrative și, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

Forțele auxiliare sunt cele stabilite prin planurile de cooperare prevăzute în planurile de intervenție și cel de evacuare.

**Resursele financiare** necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local, în scopul realizării acțiunilor de prevenire și intervenție operativă, dotării cu utilaje echipamente materiale și tehnici necesare, pentru întreținerea precum și pentru pregătirea forțelor voluntare din CLSU și SVSU Ion Creanga.

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

- Prin bugetul local,daca situatia de urgenta s-a produs la nivelul unitatii administrativ teritoriale a comunei;
- Operatorii economici si institutiile publice de pe raza comunei au obligatia prevederii,in bugetele proprii, a fondurilor necesare protectiei si supravietuirii salariatilor pentru asigurarea continuitatii activitatii pe timpul situatiilor de urgenta;

**Resursele materiale** sunt asigurate potrivit normelor de dotare emise de catre ministerele pe domenii de activitate,autoritatile centrale si locale ale administratiei publice,cu avizul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta judetean.Este necesara realizarea unor baze de date si a unor programe informatice care sa fundamenteze alegerea prioritatilor in activitatea preventiva. in cazul unor situatii de amploare,CLSU poate stabili forte auxiliare din randul populatiei si salariatilor formatiunilor de voluntari,altele decat cele instruitespecial pentru situatii de urgenta,care pot actiona conform sarcinilor stabilite in planurile de interventie. Fondurile puse la dispozitie sunt folosite in scopul realizarii actiunilor si masurilor de prevenire interventie operativa a SVSU recuperare si reabilitare,inclusiv pentru dotarea cu materiale,accesorii si echipamente precum si pentru pregatirea efectivelor proprii.

### **CAPITOLUL VI - Logistica actiunilor**

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență este stabilit în planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de Primăria comunei Ion Creanga prin S.V.S.U., C.L.S.U. și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție sunt organizate, stabilite și se pregătesc din timp, acționând operativ conform prevederilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

La nivelul comunei ,pentru functionarea CLSU 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 planului de interventie in situatii de urgenta(evacuare cutremur inundati)existente la nivelul comunei.

Din analiza situatiei privind asigurarea acestor dotari materiale rezulta faptul ca dotarea cu materialele si mijloacele specifice situatiilor de urgenta,dupa cum urmeaza:

1. Mijloace de comunicatii mobile 5 buc
2. Mijloace tehnice pentru asigurarea iluminatului de siguranta(lanterne cu baterii si /sau acumulatori) 3 buc
3. Mijloace individuale de protectie de prim ajutor
4. Aparat de respirat 2 buc+3 butelii
5. Mijloace de comunicati radio 2 buc

Asigurarea medicala se va realiza,cu prioritate pentru acordarea primului ajutor persoane;lor 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 avut in vedere ca obligativitate asigurarea din punct de vedere al imbolnavirilor profesionale accidentelor si/sau deceselor produse pe timpul sau din cauza implinirii atributiilor specifice interventiilor la situatii de urgenta,concursurile profesionale antrenamentelor sau altor misiuni specifice,a membrilor SVSU.

Problema situatiilor de urgenta la nivelul CLSU trebuie reconsiderata din punct de vedere al conceptiei,organizarii,asigurarii fortelor,mijloacelor si resurselor financiare precum si din punct de vedere al logisticii actiunilor,in vederea asigurarii managementului situatiilor de urgenta din zona de componenta si cresterea gradului de operationalizare a SVSU.

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

**Anexa nr. 2** - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta metodologie;

**Anexa nr. 3** - Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;

**Anexa nr. 4** - Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

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

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

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

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

**Anexa nr. 9** - Planuri și proceduri de intervenție;

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

**Anexa nr. 11** - Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

**Anexa nr. 12** - Planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;

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

**Anexa nr. 14** - Situația resurselor ,

**Anexa nr. 15** - Tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;

**Anexa nr. 15 bis** - Situația stocului minim de materiale și mijloace de apărare

**Anexa nr. 16** - Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

**Anexa nr. 17** - Legături telefonice cu esantioanele superioare cu care se cooperează ,

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

**LISTA**

**autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Ion Creanga, județul NEAMȚ.**

<b>Nrcrt</b>	<b>Denumire autoritate</b>	<b>Persoană de contact</b>	<b>Coordonate autoritate</b>	<b>Tel serviciu</b>	<b>Tel. mobil</b>
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	Podariu Ionut	Sat Ion Creanga com Ion Creanga judetul Neamt	0233/780013	0768120423

**ATRIBUTIILE**  
**autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R**

<b>Autoritatea:</b> - <b>Comitetul Local pentru Situații de Urgență;</b> - <b>Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență</b>	Fișa nr. _____
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor autoritățile competente	- Toți parametrii care prezintă riscuri; - C.L.S.U., prin S.V.S.U. - raportul de informare este conform planurilor.
b.- controlul preventive al autorităților pe domenii de competență;	- C.L.S.U.; - S.V.S.U.; - Comitetele pentru Situații de Urgență ale operatorilor economici Informează pe președintele C.L.S.U. și I.S.U. Neamț
c.- informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Ion Creanga și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- Domeniul de competență: = C.L.S.U. prin S.V.S.U.; - Periodicitatea: - trimestrial și când este cazul
d.- exerciții și aplicații;	- cu operatorii economici din zona de competență, - anual cu I.S.U. Neamț
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor autoritățile competente;	- aparatura/echipamentele de măsură/control sunt cele existente în cadrul S.V.S.U., cât și cele ale instituțiilor de specialitate din județul Neamț, cu care se cooperează;
b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	S.V.S.U. efectuează controale periodice
c. - informare preventivă populației asupra pericolelor specifice comunei Ion Creanga și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- conform programului de prevenire din planurile proprii pentru situații de urgență; - când apar pericole iminente.
d. - exerciții și aplicații;	- tehnica și echipamentul din dotarea C.L.S.U., - principalele obiective aflate în zonele probabile de risc.
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a. - alarmare	- se verifică autenticitatea alarmei; - se înștiințează Președintele C.L.S.U.; - se alarmează forțele de intervenție; - se pune în aplicare planul de intervenție.
b. - acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	- conform planurilor întocmite în acest scop
c. - asistență medicală;	- conform planurilor întocmite în acest scop
d. - acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	- conform planurilor întocmite în acest scop
e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol.	- conform planurilor întocmite în acest scop

**COMPONENTA NOMINALĂ**

a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență

<b>Nr. crt</b>	<b>Denumire autoritate</b>	<b>Persoană de contact</b>	<b>Coordonate autoritate</b>	<b>Tel serviciu</b>	<b>Tel. mobil</b>
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	Niță Mihaela	Sat Izvoru , comuna Ion Creanga , jud. Neamt	0233780013	0768120424
4.	Șef SVSU	Podariu Ionut	Sat Ion Creanga , com. Ion Creanga, jud. Neamt	0233780013	0768120423
5.	Medic de familie	Bica Angela	Roman , jud. Neamt	023378000	-
6.	Medic veterinar	Chiriac Vasile	Sat Ion Creanga, com. Ion Creanga , jud. Neamt	0233780006	-
7.	Șef post poliție	Simiuc Ionel	Sat Ion Creanga Com Ion Creanga, jud. Neamt	0233780012	-
8.	Contabil primărie	Segneanu Rodica	Roman , jud. Neamt	0233780013	0784246169
9.	Director Școala Gimnazială cu clasele I- VIII Ion Creanga	Huci Bogdan	SAT Ion Creanga , com. Ion Creanga , jud. Neamt	0233780015	-
10.	Agent mediu	Iftimie Vasile	Sat Recea, com. Ion Creanga , jud. Neamt	0233780013	- 0768120431

**RISCURI**

**potențiale în localități vecine care pot afecta zona de competență**

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

- inundațiilor ,
- cutremure ,
- alunecarilor de teren ,
- Accidente tehnologice ,
- dezastre ca urmare a precipitațiilor abundente , torentiale ,
- seceta prelungita ,
- canicula , s.a .m.d.
- Ploi torentiale ,



**HARTA DE RISC**

**Anexa nr. 5**

LIMITA ZONEI INUNDABILE  
**Comuna ION CREANGA**



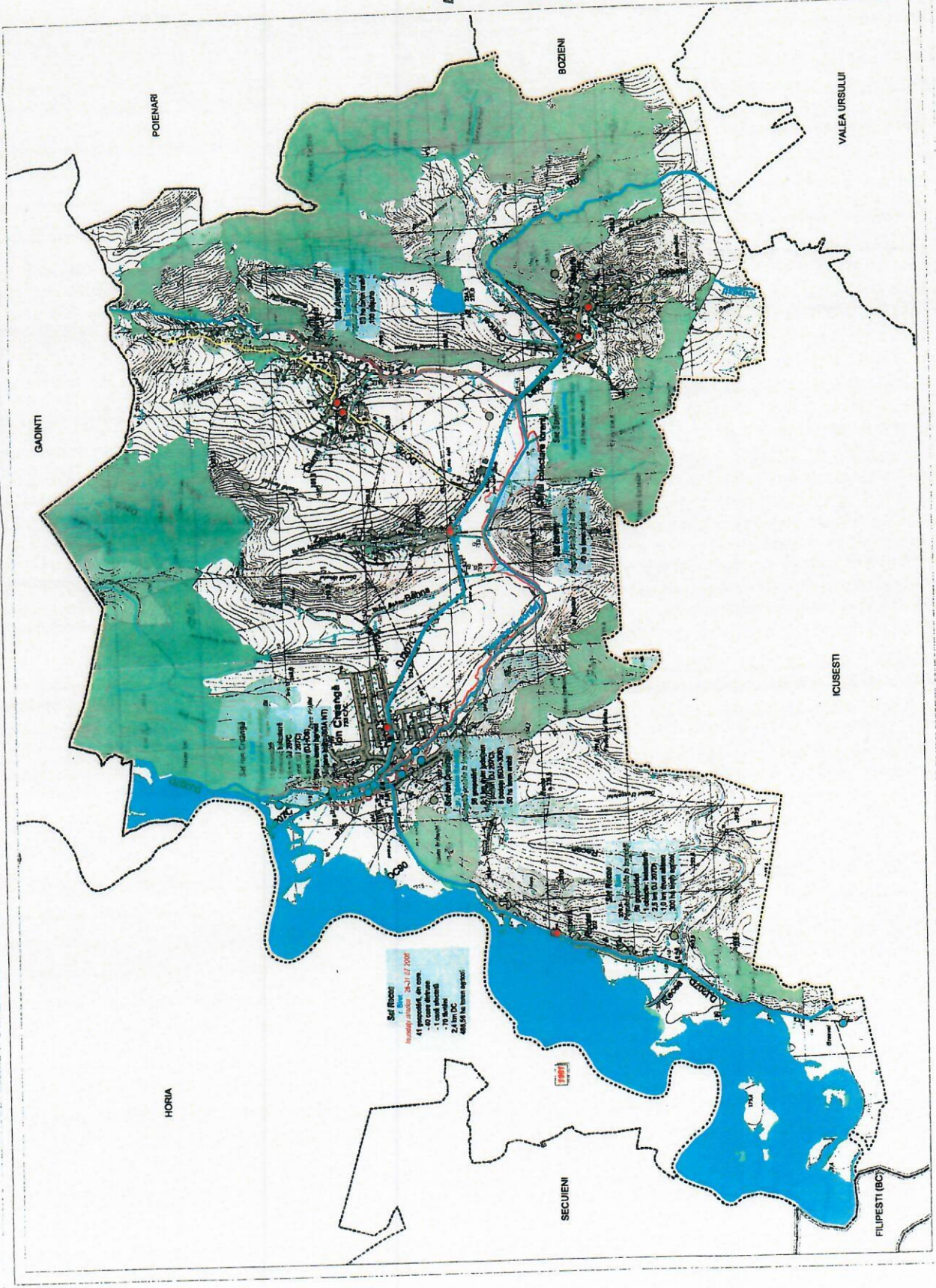
**Legendă:**

- ▲ Sirena electrica
- ▲ Sirena electronica
- Zone inundabile
- Zone cazare persoane
- Zone adapost animale
- Benzi inundabile apreciate cu asigurarea de 1%
- Benzi inundabile apreciate in regim natural
- Drum judetean (DJ)
- Drum comunal (DC)
- Pod, podet pe DJ
- Pod, podet pe DC
- Pod, podet pe DS
- Pod, podet pe DJ afectat
- Pod, podet pe DC afectat
- Pod, podet pe DS afectat
- Retea hidrografica - traseu actual
- Ape necodificate
- Lacuri artificiale
- Delimitare U.A.T.
- Delimitare judete



Administrația Bazinului de Apă Sînt BACĂU  
 Sistemul de Gospodărire a Apelor NEAMŢ

Scara 1:25000



**Set Ruceni**  
 Proiectat în anul 2006  
 Scara 1:25.000  
 Sistem de coordonate: UTM  
 Datum: 1970  
 Sistem de referință: WGS 84  
 Sistem de proiecție: UTM  
 Zona de coordonate: 48Q UTM  
 Zona de referință: 48Q UTM



# JUDETUL NEAMT





*Harti de risc natural la alunecari de teren*

Scara 1 : 100 000

Sistem de proiectie Stereografic 1970

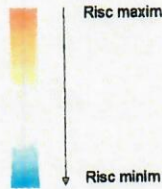
## HARTA DISTRIBUTIEI COEFICIENTULUI DE RISC LA ALUNECARI DE TEREN

$$K_m = \text{Sqrt}(((K_a * K_b) / 6) * (K_c + K_d + K_e + K_f + K_g + K_h))$$

-  Linie taritor administrativ
-  Linie intravilan

Legenda

-  Cure de apa temporare
-  Cure de apa permanente





# JUDETUL NEAMT



*Harti de risc natural la alunecari de teren*

Scara 1 : 100 000

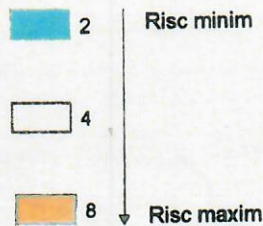
Sistem de proiectie Stereografic 1970

## HARTA DISTRIBUTIEI COEFICIENTULUI SEISMIC Kf

$$\text{Sqrt}(((K_a * K_b) / 6) * (K_c + K_d + K_e + K_f + K_g + K_h))$$

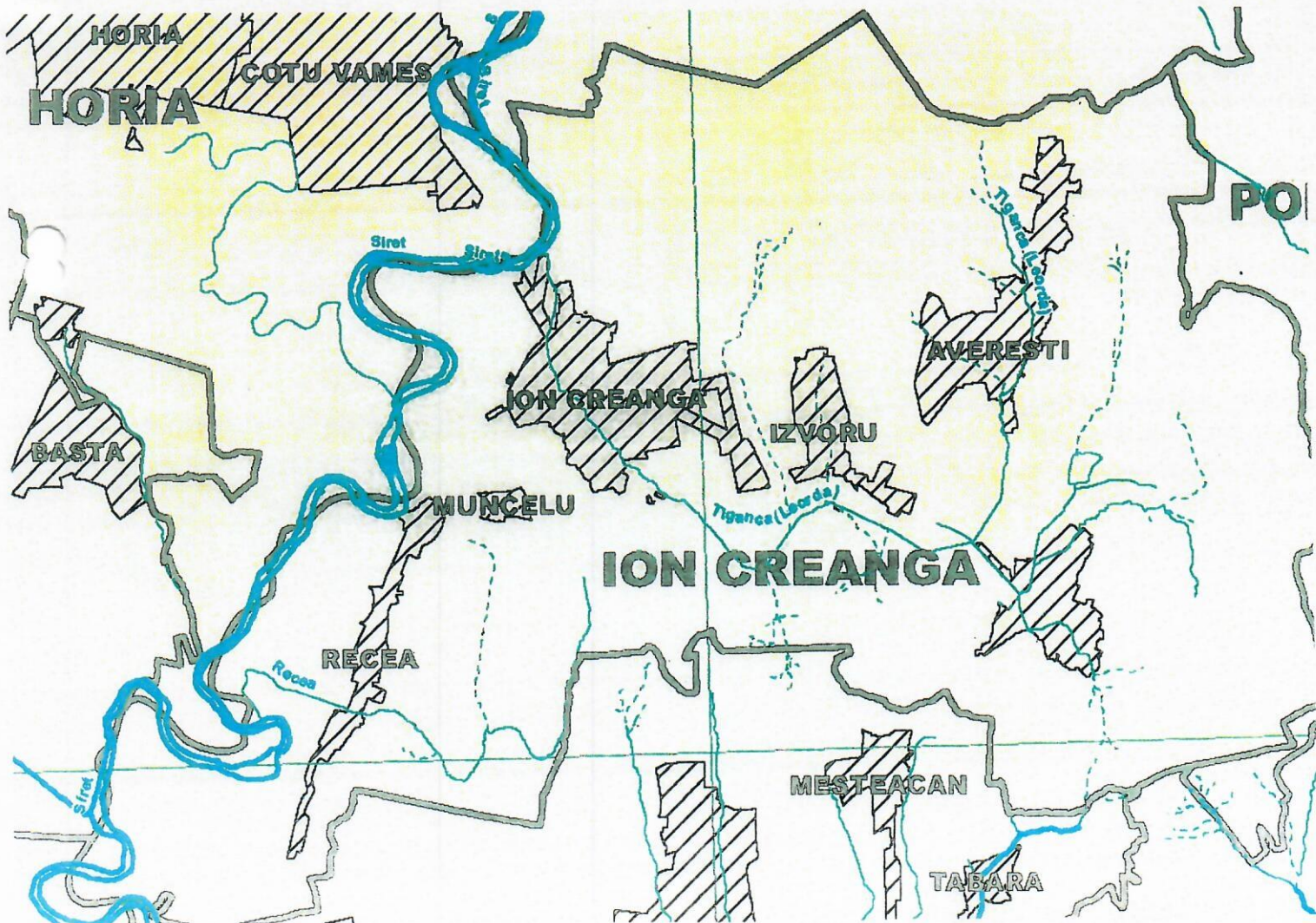
### Legenda

- Limita teritoriului administrativ
- Limita intravilan
- Cure de apa temporar
- Cure de apa permanent



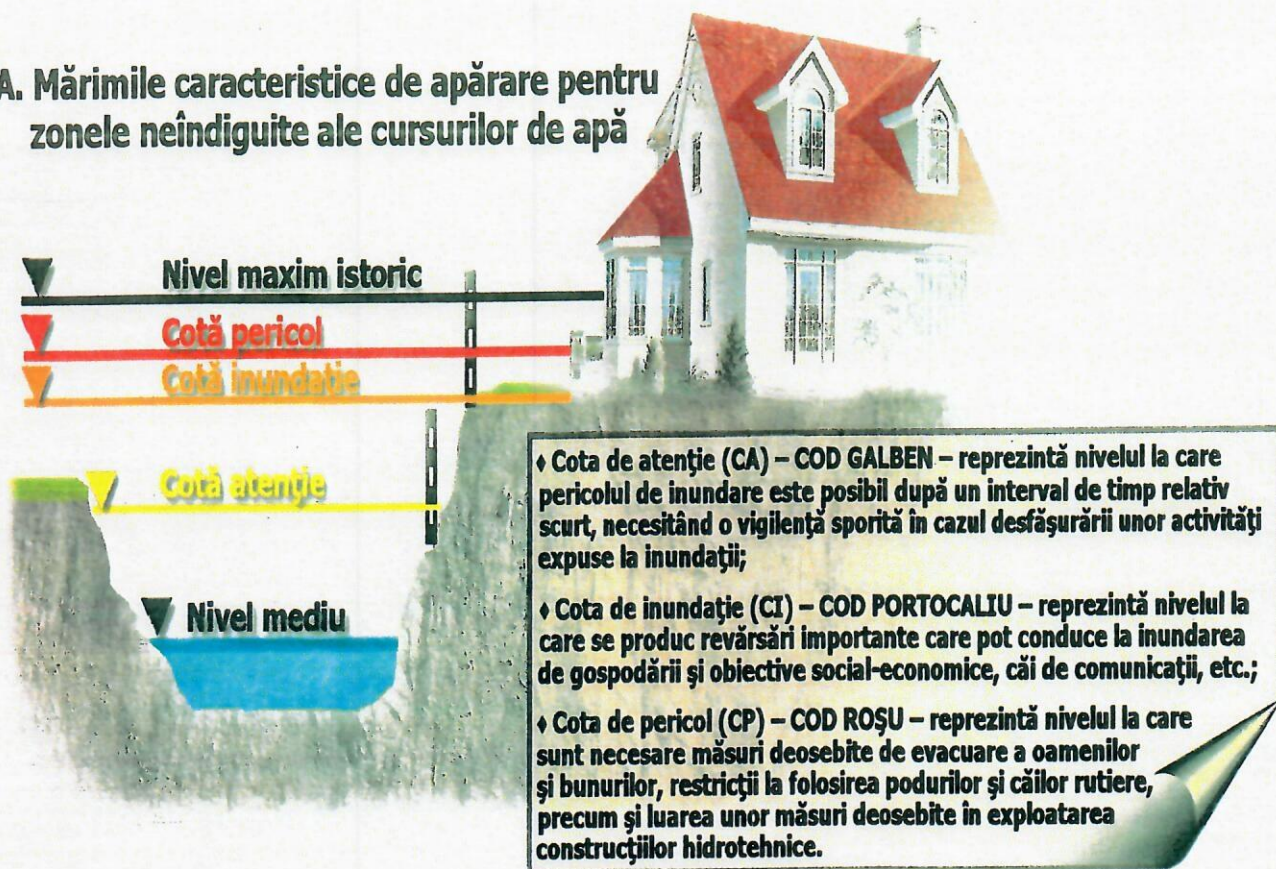
Atribuirea valorilor coeficientului seismic Kf in functie de intensitatea coeficientului seismic MSK si perioada medie de revenire

Intensitate	Perioada medie de revenire (ani)	Coef. Seismic
6.00	cca 100 ani	2
7.00	cca 50 ani	4
8.00	cca 50 ani	8

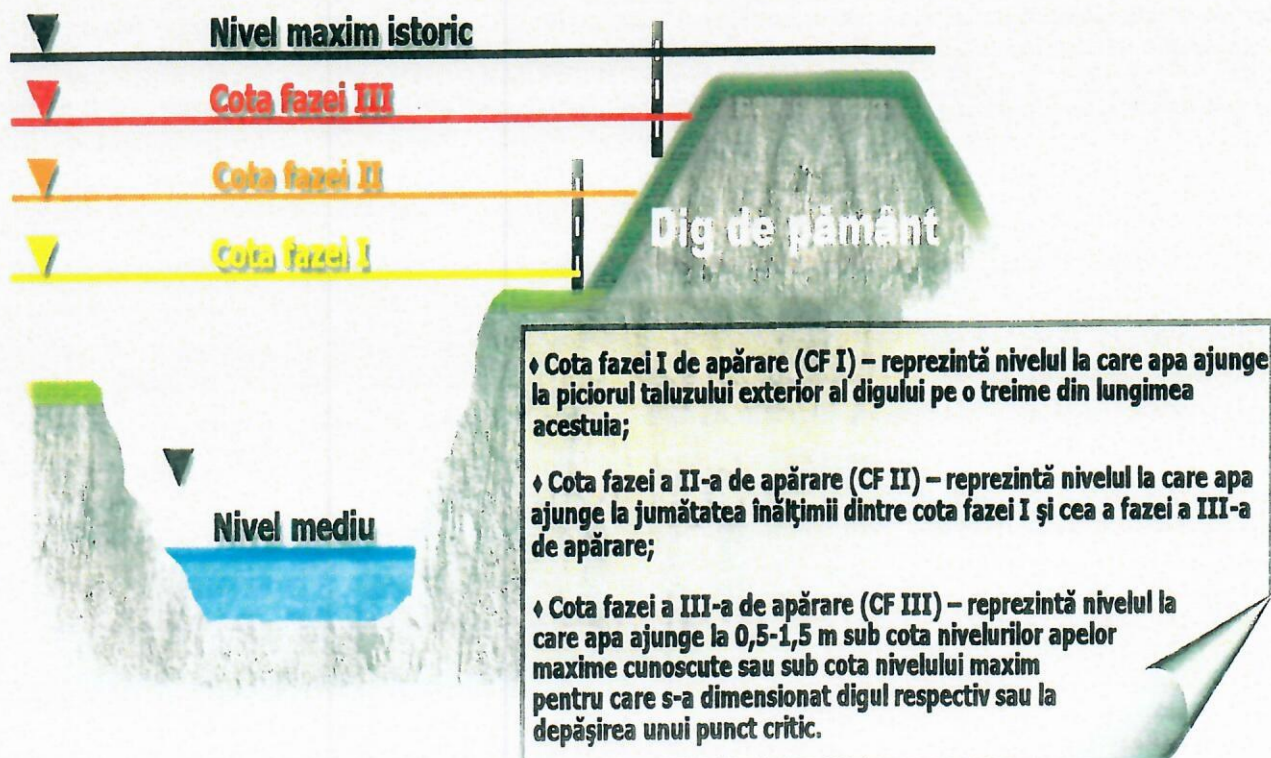


# PROFIL TIP PRIN ALBIE ȘI DIG

## A. Mărimile caracteristice de apărare pentru zonele neîndiguite ale cursurilor de apă



## B. Mărimile caracteristice de apărare pentru zonele îndiguite ale cursurilor de apă



**PRINCIPALELE MĂSURI****CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR ȘI LIMITAREA  
CONSECINTELOR ACESTORA**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cine execută</b>	<b>Cine verifică</b>	<b>Obs.</b>
1.	Luarea hotărârii și transmiterea dispoziției/ordinului de evacuare	Președintele C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
2.	Înștiințarea instituțiilor publice și operatorilor economici din raza de responsabilitate	Vicepreședintele C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
3.	Informarea populației (anunțarea) despre începerea evacuării, modul de comportare și regulile ce trebuie respectate pe timpul desfășurării acțiunilor de evacuare;	Vicepreședintele C.L.S.U. Inspectorul de protecție civilă	Președintele C.L.S.U.	
4.	Organizarea în timpul cel mai scurt a punctelor de adunare, îmbarcare, debarcare, primire, repartiție populație, materiale și animale;	Membrii C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
5.	Asigurarea măsurilor de pază și ordine, precum și combaterea panicii pe timpul executării evacuării, în localitatea, instituția, operatorii economici unde se evacuează, pe itinerariul de deplasare și în locurile de primire;	Membrii C.L.S.U. Poliția locală	Vicepreședintele C.L.S.U.	
6.	Asigurarea pazei bunurilor din localitățile/locurile unde s-a produs evacuarea;	Membrii C.L.S.U. Poliția locală	Vicepreședintele C.L.S.U.	
7.	Îndrumarea populației și dirijarea circulației coloanelor de evacuați spre locurile de evacuare;	Poliția locală	Vicepreședintele C.L.S.U.	
8.	Asigurarea asistenței medicale în punctele de adunare, în locurile de evacuare, cât și în localitățile din raza de responsabilitate care nu au necesitat evacuarea;	Personalul de specialitate al Dispensarului de familie Bica și alte forțe solicitate	Președintele C.L.S.U.	
9.	Instalarea (la nevoie), în locurile de evacuare, a unor tabere pentru sinistrați și asigurarea utilităților, condițiilor de trai și asistenței medicale în aceste spații,	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
10.	Asigurarea legăturilor cu eșaloanele superioare și locurile de evacuare;	Secretariatul tehnic	Vicepreședintele C.L.S.U.	
11.	Introducerea restricțiilor de consum a apei, alimentelor și furajelor în zonele afectate;	Secretariatul tehnic	Președintele C.L.S.U.	
12.	Organizarea evacuării și conducerea acțiunilor	Membrii C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
13.	Crearea stocurilor de materiale, alimente și furaje necesare situațiilor de urgență;	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
14.	Asigurarea logistică a acțiunilor de evacuare	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	

**SISTEME**

existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice  
și de alarmare a populației în cazul evacuării

Nr. crt.	Denumirea sistemului	Can tit.	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	6 buc.	Biserica in satele : Recea ,Ion Creanga, Muncelu , Izvoru , Stejaru , Averesti .

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

- ⚡ vânt puternic (cu intensificări);
- ⚡ ploi importante cantitativ;
- ⚡ ninsori abundente și polei;
- ⚡ descărcări electrice frecvente;
- ⚡ caniculă (valori de temperatură egale sau mai mari de 35°C);
- ⚡ ger (valori de temperatură sub -10°C).

- a) Codul verde nu indică nicio precauție particulară pentru perioada imediat următoare, dar nu implică o vreme frumoasă sau neapariția în următoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activități.
- b) Codul galben se va folosi pentru fenomene meteorologice temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată. Se recomandă urmărirea periodică a evoluției fenomenelor meteorologice pentru detalii cu privire la intensitatea fenomenelor în zilele următoare.
- c) Codul portocaliu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.
- d) Codul roșu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.

Codul galben este similar unei atenționări meteorologice.

Codurile portocaliu și codul roșu vor fi similare unei avertizări meteorologice, iar buletinele meteorologice emise de două ori pe zi (dimineața și la prânz) explicitează fenomenele atmosferice de la codurile portocaliu și roșu, precizând evoluția fenomenelor specificate, acoperirea spațială a acestora, intensitatea și durata lor.

**TABEL**

cu obiectivele care pot fi afectate de situații de urgență

Nr. crt.	Denumirea obiectivului	Tipul de risc				Obs.
		seism	inundații	alunecări de teren	accident tehnologic	
1.	Primaria Ion Creanga	<u>Risc minim</u>	nu	nu	da	
2.	Școala Gimnazială comuna Ion Creanga	<u>Risc minim</u>	nu	nu	da	
3.	Grădinița Ion Creanga	<u>Risc minim</u>	nu	nu	da	
4.	Postul de Politie Ion Creanga	<u>Risc minim</u>	nu	nu	da	
5	Scoala primara Recea	<u>Risc minim</u>	nu	nu	da	
6	Școala Averesti si gradinita Averesti	<u>Risc minim</u>	nu	nu	da	
7	Gradinita Stejaru	<u>Risc minim</u>	nu	nu	da	
8	Sectia nr. 9 de Politie Izvoru	<u>Risc minim</u>	nu	nu	da	
9	Dispensar medicina de familie Dr. Bica Angela, sat Ion Creanga	<u>Risc minim</u>	nu	nu	da	



**PLANURI**  
**și proceduri de intervenție**

**A.) Planuri de intervenție:**

1. Planul de intervenție la incendii;
2. Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale;
3. Planul de evacuare a populației, a unor categorii de bunuri materiale și a animalelor în cazul producerii unor dezastră pe teritoriul localității;
4. Planul de cooperare pentru situații de urgență;
5. Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

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

**SCHEMA**  
fluxului informațional - decizional

**COMISIA**  
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	Niță Mihaela	Sat Izvoru , comuna Ion Creanga , jud. Neamt	0233780013	0768120424
4.	Șef SVSU	Podariu Ionut	Sat Ion Creanga , com. Ion Creanga, jud. Neamt	0233780013	0768120429
5.	Medic de familie	Bica Angela	Roman , jud. Neamt	023378000	-
6.	Medic veterinar	Chiriac Vasile	Sat Ion Creanga, com. Ion Creanga , jud. Neamt	0233780006	-
7.	Șef post poliție	Simiuc Ionel	Sat Ion Creanga com.Ion Creanga jud. Neamt	0233780012	-
8.	Contabil primărie	Segneanu Rodica	Roman , jud. Neamt	0233780013	0784246169
9.	Director Școala Gimnazială comuna Ion Creanga	Huci Bogdan	Roman, jud. Neamt	0233780015	-
10.	Agent mediu	Iftimie Vasile	Sat Recea, com. Ion Creanga , jud. Neamt	0233780013	0768120431

**LOCURILE / SPATIILE****de evacuare in caz de urgenta și 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:**

Școala Gimnazială cu clasele I- VIII Ion Creanga ;

Caminul cultural Ion Creanga

Școala primara cu clasele I- IV 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 comunei Ion Creanga	Str. I.C Brateanu, nr. 105

Punct de adunare și imbarcare	Centrul comunei Ion Creanga	Str. I.C. Brateanu
Punct de adunare și imbarcare	Curtea caminului cultural Ion Creanga	Str.I.C.Brateanu
Punct de adunare și imbarcare	Școala primara cu clasele I- IV Recea	Str. Siretului
Punct de adunare și imbarcare	Căminul Cultural Recea	Str. Siretului

**Planificarea**

**exercițiilor si aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice**

1. în cadrul SVSU – bilunar;
2. cu operatorii - trimestrial;
3. cu coordonarea I.S.U. - anual.

Catre:

**INSTITUȚIA 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

**SITUATIA RESURSELOR**

**Tabelul cu necesarul și existentul mijloacelor de transport  
care pot fi folosite pentru evacuare**

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

Nr. crt.	Denumirea mijlocului de transport	Cantitatea			Obs.
		Necesar	Existent	Deficit	
1	Autoturism Dacia Duster	0	1	-	
2	Autoutilitara	1	1	-	
	Tractor cu lama de zapada	1	1	-	
4	Buldoexcavator	1	1	-	
5	Lama de zapada	1	1	-	
6	Remorca	1	1	-	
7	Vidanja	1	1	-	

**B.) Situatia cu agentii economici de la care se rechizitioneaza mijloacele de transport**

Nr. crt.	Mijloc de transport	Proprietar	Buc.	Obs.
1.	Autoturism Dacia Duster	Primaria Ion Creanga	1	
2	Autoutilitara	-//-	1	
3.	Buldoexcavator	-//-	1	
4	Tractor Belarus cu lama de zapada	-//-	1	
5	Lama de zapada	-//-	1	
6	Remorca	-//-	1	
7	Vidanja	-//-	1	

**T A B E L**  
**cu necesarul și existentul mijloacelor de transport**  
**care pot fi folosite pentru evacuare**

**A.) Situația cu necesarul mijloacelor de transport necesare și 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	-	

**B.) Situația cu agenții economici de la care se rechiziționează 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	

**SITUATIA****stocului minim de materiale și mijloace de aparare**

Nr. crt.	Denumirea materialelor	Necesar	Existent	Deficit	Modul cum se acorda deficitul (agenți 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 oțel 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 + planșe (L = 4 m, l = 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)	15 kg	0	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	300 kg	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 și lopeti cu cozi	20	10	10	Max Company.srl
15	Tarnacoape și 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
18	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	Clește 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	Măști contra gazelor	20	-	20	Primaria Ion Creanga
24	Fierastrai mecanice (drujbe)	1	1	-	Primaria Ion Creanga
25	Găleți sau bidoane de 20 l și cani pentru apa	100	-	100	Max Company.srl
26	Cizme de cauciuc scurte și lungi	10	10	-	Max Company.srl
27	Mantale de ploaie cu gluga	20	10	10	Max Company.srl
28	Centuri, veste și 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	



## **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.

### **A S I G U R A R E A A C T I U N I L O R D E E V A C U A R E**

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:***

Școala Gimnazială cu clasele I- VIII Ion Creanga ;  
Caminul cultural Ion Creanga ;  
Caminul cultural Recea ;  
Școala primara Recea ;  
Baza sportiva Ion Creanga ;  
Camin cultural Izvoru ;

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

<b>Nr. crt</b>	<b>Denumirea instituției</b>	<b>Nr. telefon/fax</b>	<b>Adresa</b>
1.	Instituția Prefectului	0233218500 0233218089	Piatra Neamt , str. Alexandru cel Bun , nr. 27 ,
2.	Subprefect	0233218500	Piatra Neamt , str. Alexandru cel Bun , nr. 27 ,
3.	Președinte Consiliului Județean	0233212890 0233211569	Piatra Neamt , str. Alexandru cel Bun , nr. 27 ,
4.	Inspectoratul Județean Neamt pentru Situații de Urgență	0233216815	Piatra Neamt , str. Cuejdi, nr. 34
5.	Direcția de Sănătate Publică	0233234441 0233213874	Piatra Neamt ,b-dul Dacia ,nr.4 A
6.	Direcția Sanitar-veterinară	0233223259 0233226490	Piatra Neamt , Aleea Tiparului , nr. 12
8.	Inspectoratul Județean de Poliție	0233207000	Piatra Neamt , str. Eroilor , nr. 16
9.	Inspectoratul Județean de Jandarmi	0233230391 0233228788	Piatra Neamt , str. V.A. Ureche , nr.4-6