

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA ION CREANGA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA

NR.72 DIN 27.11.2013

**Privind alegerea unui nou presedinte de sedinta
pe urmatoarele 3 luni , decembrie 2013, ianuarie - februarie 2014,
domnul consilier Cramaroc Neculai .**

Consiliul local al comunei Ion Creanga , judetul Neamt ;
Examinand referatul nr.6776 din 10.10.2013 precum si Expunerea de motive nr. 6777
din 10.10.2013 a primarului comunei Ion Creanga .

Avand in vedere prevederile art. 35 din Legea nr. 215 / 2001 a admnistratiei publice
locale , republicata cu modificarile si completarile ulterioare si ale Regulamentului de
organizare si functionare a Consiliului local al comunei Ion Creanga aprobat prin
H.C.L nr.61 din 31.10.2012.

Luand act de avizul favorabil al comisiei de specialitate a Consiliului local .

In temeiul dispozitiilor art. 36 , alin.(1) si ale art. 45 din Legea nr. 215 / 2001 a
admnratiei publice locale , republicata cu modificarile si completarile ulterioare :

HOTĂRĂȘTE :

Art.1 Se aproba presedinte de sedinta pentru urmatoarele 3 luni : decembrie 2013,
ianuarie , februarie 2014, domnul consilier Cramaroc Neculai .

Art.2. Secretarul comunei, va comunica prezenta institutiilor si persoanelor interesate .

PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER
CIUREA IOAN



Contrasemneaza ptr. Legalitate
SECRETAR
NIȚĂ MIHAELA



ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA ION CREANGA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA
NR.73 DIN 27.11.2013

privind aprobarea „Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor „
al Comunei Ion Creanga .

Consiliul local al comunei Ion Creanga ,jud. Neamt ;
Având în vedere:

- Procesul verbal de control inregistrat la Primaria comunei Ion Creanga la nr. 5431 din 14.08.2013 si la nr. 881026 din 14.08.2013 la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „ Petrodava „, a judetului Neamt
- Expunerea de motive înregistrată cu nr. 6890 din 15.10.2013 prin care primarul comunei propune aprobarea actualizarii Planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru Comuna Ion Creanga pentru anul 2013 .
- Referatul sefului SVSU Ion Creanga inregistrat la nr. 6891 din 15.10.2013

Ținând cont de prevederile art.14 ,lit.'a' din anexa nr.1 a Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor.

În baza prevederilor art. 25 din Legea nr. 481/2004 – privind protecția civilă – republicată, modificată și completată și ale prevederilor art. 4 alin. (2) , art. 13 lit.”a” si ale art. 14 lit.”a” din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor,cu modificările și completările ulterioare;

Luand act de avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliului local

În temeiul prevederilor art.36 alin.(1) lit.”d”, alin.(6) , lit”a” , pct.8 , art 45 și art.115 alin. (1) lit.”b” din Legea administrației publice locale nr.215/2001 republicată, modificată și completată.

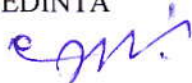
HOTĂRĂȘTE :

Art.1 Se aprobă „ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” al Comunei Ion Creanga , prevăzut în anexa..

Art.2 Seful Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta Ion Creanga va aduce la îndeplinire prevederile prezentei.

Art. 3 Secretarul comunei va comunica prezenta instituțiilor si persoanelor interesate.

PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER
CIUREA IOAN



Contrasemneaza ptr. Legalitate
SECRETAR
NIȚĂ MIHAELA



CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ION CREANGA

**PLANUL DE ANALIZA SI
ACOPERIRE A RISCURILOR**

ACTUALIZAT

- 2013 -

ROMANIA
JUDEȚUL NEAMȚ
PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
NR.1020/DIN 23.02.2012

AVIZAT
INSPECTOR ȘEF
al Inspectoratului pentru Situații de Urgență
„PETRODAVA” al Județului NEAMȚ
Colonel,

NITICA IOAN



APROBAT
PREȘEDINȚELE COMITETULUI
LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ

PRIMAR,

PRICHICI PETRICA



PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

ÎNTOCMIT,
ȘEF SVSU ION CREANGA
Bancu Jan

LOCALITATEA ION CREANGA
JUDEȚUL NEAMȚ
2012

CAPITOLUL I Dispoziții generale

SECTIUNEA I Definiție, scop, obiective

CONCEPTUL DE RISC

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

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

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

unde:

R - risc

H - hazard

E - elemente supuse la risc (persoane, bunuri)

V - vulnerabilitate

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

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

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

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

Analizând fiecare tip de risc care poate să apară în zona de competență

administrativ-teritorială se execută identificarea și evaluarea acestora, **în scopul** protecției populației, a mediului înconjurător, a valorilor materiale și culturale importante existente în zona respectivă.

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

SCOPURI:

- asigurarea cunoașterii de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență;
- asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență adecvat fiecărui tip de risc identificat.

OBIECTIVE:

- 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 forțelor necesare pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor de răspuns;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

SECȚIUNEA A 2-A.

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2. 1. ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor 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;
 - Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.718 din 30 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
 - Hotărârea Guvernului României nr. 642 din 29 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ - teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.
-

2.2. STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

- a) Comitetul Local pentru Situații de Urgență
- b) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

2.3. RESPONSABILITĂȚI ALE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIU

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

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

Primarul comunei răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

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

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

CAPITOLUL II

Caracteristicile unității administrativ - teritoriale

Administrativ – teritorial, comuna Ion Creangă, aparține județului Neamț aflându-se la o distanță de aproximativ 56-58 km față de Municipiul Piatra Neamț și are în componere următoarele sate: ION CREANGĂ, AVEREȘTI, IZVOR, MUNCCEL, RECEA și STEJARU.

SECȚIUNEA 1.

Amplasarea geografică și relief

Comuna Ion Creangă se întinde pe o suprafață de 7491 ha (intravilan -656 ha, extravilan-6835 ha).

Este situată în partea Estică a județului Neamț limitându-se: la Nord: Sagna; Est: Poenari și Bozieni; Sud-Est: Valea Ursului; Sud: Icușești; Sud-Vest: 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, alcătuiind terasele care au apă freatică la o adâncime de 3-4 m.

SECȚIUNEA a 2-a

Caracteristici climatice

A.Regimul climatic

Comuna Ion Creangă 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.

B. 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 1998, octombrie 1996, 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 15,2 cm și se menține timp de 73,-75 de zile/an.

C.Regimul termic

Temperatura medie anuală este de + 8,3 grade C.

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

Numărul zilelor cu îngheț este de 127,8/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 este 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-a înregistrat la inundațiile din mai 1965, iunie 1969, și mai 1971 când râul a ieșit de 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

Teritoriul comunei nu are ape stătătoare.

SECȚIUNEA a 4-a

Populația

2.5.1. POPULAȚIA STABILĂ PE SEXE ȘI GRUPE DE VÂRSTĂ – RECENSĂMÂNTUL MARTIE 2002

Denumirea localității	Populația stabilă	Sexul	Populația Stabilă M/F	0-4 ani	5-9 ani	10-14 ani	15-19 ani	20-24 ani	25-29 ani	30-34 ani	35-39 ani	40-44 ani	45-49 ani	50-54 ani	55-59 ani	60-64 ani	65-69 ani	70-74 ani	75-79 ani	80-84 ani	85 Ani și peste
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Comuna ION CREANGĂ	5705	M	2887	185	178	232	241	209	174	308	150	149	175	137	137	137	131	101	91	65	55
		F	2818	145	201	225	219	214	156	236	134	101	182	145	126	141	201	131	114	72	47

2.5.2 POPULAȚIA STABILĂ DUPĂ ETNIE

Denumirea localității	Populația stabilă -total-	Din care: după etnie				
		Români	Maghiari	Rromi	Ucranieni	Altă etnie
ION CREANGĂ	5705	5703	1	-	1	-

2.5.3. POPULAȚIA STABILĂ DUPĂ RELIGIE

Denumirea Localității	Populația stabilă -total-	Din care: după religie						
		Ortodoxă	Romano-catolică	Creștină de stil vechi	Penticostală	Adventistă de ziua a șaptea	Creștină după evanghelie	Altă religie
ION CREANGĂ	5705	5091	505	-	-	109	-	-

2.5.4. MIȘCAREA NATURALĂ A POPULAȚIEI ÎN PERIOADA 2002-2005

Denumirea localității	2002				2003				2004				2005			
	Născuți	Dece dați	Spor Natural	Rata Natalității Născuți Vii la 1000 Locuitori	Născuți	Dec dați	Spor natural	Rata Natalității Născuți Vii la 1000 locuitori	Născuți	Dece dați	Spor natural	Rata Natalității Născuți Vii la 1000 locuitori	Născuți	Dece dați	Spor natural	Rataa Natalității Născuți Vii la 1000 Locuitori
ION CREANGĂ	86	85		12,7%	78	80		11,5 %	62	76		9,2%	70	77		10,4 %

2.5.5. POPULAȚIA ȘI DENSITATEA POPULAȚIEI ÎN PERIOADA 2002-2005

Denumirea localității	2002			2003			2004			2005		
	Supra Fața totală Km pătrați	Populația La 01.07 persoane	Densitatea Populației Loc/km pătrați	Supra Fața Totală Km pătrați	Populația la 01.07. persoane	Densitatea Populației Loc/km	Supra Fața Totală Km	Populația 01.07. persoane	Densitatea Populației Loc/km	Suprafața Totală Km pătrați	Populația 01.07. persoane	Densitatea Populației Loc/km pătrați
ION CREANGĂ		5705			5796			5850			5960	

SECȚIUNEA a 5-a
Căi de transport

A) CĂI DE TRANSPORT

Nr.crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Lungimea pe teritoriul comunei	OBS.
1.	D.J.-207 C	HORIA-ION CREANGĂ	6 KM	ASFALTAT
2.	D.J.-207 D	ION CREANGĂ-ICUȘEȘTI	4 KM	ASFALTAT
3.	D.C. 79	ION CREANGĂ-AVEREȘTI	5 KM	ASFALTAT

SECȚIUNEA a 6-a
Dezvoltare Economică

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

AGENȚI ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV

Denumire	Localitatea	Profil
1.S.C. ANA BACIU SRL	ION CREANGĂ	MATERIALE DE CONSTRUCȚII
2.S.C.TEHNIC INDUSTRIAL	ION CREANGĂ	PRELUCRĂRI METALICE
3.S.C.KAMPUS	RECEA	COMERCIAL
4.S.C.LARI MARCO SRL	ION CREANGĂ	ALIMENTAȚIE PUBLICĂ
5.S.C.NORD CONSTRUCȚII INVEST SRL	ION CREANGĂ	MATERIALE CONSTRUCȚII

SOCIETĂȚI SPECIALIZATE ÎN DOMENIUL AGRICOL

DENUMIRE	LOCALITATEA	PROFIL
1.S.C.TREI SATE	AVEREȘTI	AGRICULTURĂ
2.S.C.AGRO PEP SRL	ION CREANGĂ	AGRICULTURĂ

Fondul funciar:

- Teren agricol -4499 ha
 - terenuri arabile-3274 ha
 - pășuni -3274 ha
 - fânețe – 130 ha
 - vii – 118 ha
 - livezi – 113 ha
- Teren agricol -2881
 - păduri – 2370 ha
 - ape și stuf – 170 ha
 - drumuri – 107
 - curți-construcții – 190
 - terenuri neproductive – 60 ha

Creșterea animalelor

Este o ocupație de bază a populației din comuna Ion Creangă care îngrijesc aprox.1440 vaci cu lapte, 2110 capete tineret bovin, 9100 oi fătaoare și aprox.28.800 păsări.

SECȚIUNEA a 7-a
Infrastructuri locale

DENUMIRE	LOCALITATEA	DOMENIUL DE ACTIVITATE	RISCURI PRINCIPALE
SEDIUL PRIMĂRIEI	ION CREANGĂ	Administrație	Sobe cu lemne Instalația electrică
ȘCOALA CU CLASELE I-X	ION CREANGĂ	Educație	Sobe cu lemne Instalația electrică
CĂMINUL CULTURAL	ION CREANGĂ	Cultură	Sobe cu lemne Instalația electrică
CĂMINUL CULTURAL	AVEREȘTI	Cultură	Sobe cu lemne Instalația electrică
BIBLIOTECA	ION CREANGĂ	Cultură	Sobe cu lemne Instalația electrică
DISPENSARUL UMAN	ION CREANGĂ	Sănătate	Sobe cu lemne Instalația electrică
DISPENSARUL UMAN	AVEREȘTI	Sănătate	Sobe cu lemne. Instalația electrică
BISERICA ORTODOXĂ	ION CREANGĂ	Religie	Sobe cu lemne Instalația electrică
BISERICA ORTODOXĂ	AVEREȘTI	Religie	Sobe cu lemne. Instalația electrică
BISERICA ORTODOXĂ	RECEA	Religie	Sobe cu lemne. Instalația electrică.
BISERICA ORTODOXĂ	STEJARU+IZVOR	Religie	Sobe cu lemne Instalația electrică

Infrastructura sistemului medical

- 2 cabinete medicină umană-2 medici, 2 asistenți medicali
- 1 farmacie -1 farmacist
- 1 dispensar veterinar-1 medic veterinar, 1 asistent

Mijloace de informare publică locală

- telefonie fixă –asigură legătura cu ambele sate ale comunei
- Oficiul PTTR –în localitatea Ion Creangă

Mijloace de transport în comun

- linii de transport persoane prin autobuze și microbuze ce asigură legătura municipiului

Roman cu toate satele comunei Ion Creangă.

Rețeaua de alimentare cu apă potabilă

- se face din fântâni existente în toate satele componente ale comunei

Elementele principale vulnerabile și inventarul elementelor expuse:

Nr.crt.	LOCALITATEA	CURSUL DE APĂ	OBIECTIVE POSIBIL A FI AFECTATE
1.	SAT RECEA	r. SIRET	120 ha arabil 100 ha pășuni 20 gospodării

Nu există rețea de distribuție a gazului metan.

2.1. SPECIFIC REGIONAL

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

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

SECTIUNEA 1

Analiza riscurilor naturale

A) Fenomene meteorologice periculoase

A1) Inundații

- cauza fenomenului: acoperirea terenului cu un strat de apă în stagnare sau mișcare, care prin mărimea și durata sa provoacă victime umane și distrugerii materiale ce dereglează buna desfășurare a activităților social-economice din zona afectată.
- caracteristici generale: viteza de deplasare a viiturii, înălțimea viiturii, durata și frecvența acesteia.
- predictabilitate: prognoze meteo pe termen lung, mediu și scurt, în funcție de nivelul tehnic al sistemului de monitorizare al vremii și al cursurilor de apă.
- factori de vulnerabilitate: clădiri construite în zona inundabilă, lipsa sistemului de avertizare a populației, capacitate redusă de absorbție a solului, clădiri și fundații cu capacitate de rezistență slabă, stocuri de alimente neprotejate. - efecte: distrugerii materiale, pierderi umane și contaminarea surselor de apă. - măsuri de reducere a riscului: lucrări de apărare și amenajare a digurilor.
- măsuri de pregătire specifice: sisteme de detecție și alarmare, educarea și participarea comunității, planificarea executării lucrărilor de apărare.
- măsuri post-dezastru: evaluarea efectelor dezastrului, căutare-salvare, asistență medicală, aprovizionarea pe termen scurt cu apă și alimente, purificarea apei și adăpostire temporară.
- instrumente de evaluare a impactului: monitorizarea efectelor.

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

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

Pe teritoriul comunei, în anul 2008 ~~seceta~~ a fost luată inițial în calcul ca factor de risc.

B) Incendii de pădure

poate fi considerat factor de risc în teritoriul comunei întrucât există păduri.

C) Avalanșe

Nu poate fi considerat factor de risc în teritoriul comunei.

D) Fenomene distructive de origine geologică

D.1) Cutremure

- cauza fenomenului: rupțura brutală a rocilor din scoarța terestră, datorită mișcării plăcilor tectonice, care generează o mișcare vibratoare a solului ce poate duce la victime umane și distrugeri materiale;
- caracteristici generale: mișcare vibratoare generată de undele seismice care poate genera prăbușiri de teren, replici seismice și alunecări de teren.
- predictabilitate: se pot realiza prognoze pe termen lung și mediu cu o mare probabilitate de reușită. Pe termen scurt prognozele au o probabilitate de reușită redusă. Predictabilitatea se bazează pe monitorizarea activității seismice, istoricul acesteia și observații în teren.
- factori de vulnerabilitate: construirea de localități în zone cu risc seismic ridicat; clădiri cu structuri de rezistență antisismică neadecvate (defecte de proiectare sau executare); densitate mare de locuințe și populație pe suprafețe reduse; informarea redusă (în special a populației) despre cutremure.
- efecte: distrugeri materiale (distrugerea sau avarierea unor clădiri sau a altor tipuri de infrastructură, incendii, accidente hidrotehnice, alunecări de teren etc.); pierderi umane (procent ridicat mai ales în zonele des populate sau pentru clădirile prost conformate antisismic); sănătate publică (număr ridicat de persoane ce necesită intervenții

chirurgicale, contaminarea apei potabile și probleme de asigurare a condițiilor sanitare minime de supraviețuire).

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

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

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

Comuna este situată în zona II seismică în care cutremurele ating o magnitudine maximă de 7 grade Richter și o ciclicitate de 40 - 50 ani.

Cutremurele de pământ produse în anii precedenți nu au produs pagube materiale sau victime în rândul populației de pe teritoriul comunei.

Factor de risc secundar.

D 2) Alunecări și prăbușiri de teren

- cauza fenomenului: deplasarea rocilor care formează versanții unor munți sau dealuri, pantele unor lucrări de hidroameliorații sau a altor lucrări de îmbunătățiri funciare;
- caracteristici generale: prezintă mai multe forme de manifestare sau pot apărea ca efecte secundare ale altor tipuri de dezastră (cutremur, fenomene meteorologice periculoase, erupții vulcanice, etc.), fiind considerat cel mai răspândit fenomen geologic.
- predictabilitate: după frecvența de apariție, extinderea fenomenului și consecințele generate de acesta, pot fi estimate zonele de risc, prin studiul zonei geografice.
- factori de vulnerabilitate: clădiri construite pe versanții dealurilor și munților, drumuri și linii de comunicații în zone muntoase, clădiri cu fundații slabe, conducte aeriene sau îngropate.
- efecte: distrugeri materiale, blocarea drumurilor, distrugerea liniilor de comunicație sau a cursurilor de apă, reducerea producției agricole sau forestiere; pierderi umane.
- măsuri de reducere a riscului: realizarea hărților cu zone de risc, realizarea unei legislații în domeniu, asigurarea bunurilor și persoanelor.
- măsuri de pregătire specifice: educarea comunității posibil a fi efectuată, realizarea unui sistem de monitorizare, înștiințare și evacuare.
- măsuri post-dezastru: căutare-salvare, asistență medicală, adăpostirea de urgență a persoanelor sinistrate.
- instrumente de evaluare a impactului: echipe de experți.

Pe raza comunei pot sau nu pot exista zone cu pericol de alunecări sau prăbușiri de teren care să afecteze clădirile și gospodăriile populației. Nu pot fi considerate ca factori de risc.

SECȚIUNEA A 2-A

Analiza riscurilor tehnologice

A. Riscuri industriale

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

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

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

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

Sub formă de gaz sau vapori, comprimat sau la presiune normală, substanțele periculoase se emit în mediul înconjurător instantaneu sau într-un interval scurt de timp. Se formează în acest fel un **nor toxic**.

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

de formă tronconică.

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

Fenomene cauzatoare :

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

B. Riscuri de transport și depozitare a produselor periculoase

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

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

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

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

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

- la autovehicule - în partea din față și spate;

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

Semnificația cifrelor care indică tipul pericolului

Conform Sistemului internațional de clasificare a substanțelor periculoase,

clasele și subclasele de substanțe periculoase indică tipul pericolului, astfel:

1. Explozie;
2. Emisie/scăpări de gaze sau vapori, datorate: presiunii din recipient, unor substanțe chimice sau altor factori;
3. Inflamabilității lichidelor, vaporilor și/sau gazelor;
4. Inflamabilității substanțelor solide;
5. Efectele datorate oxidărilor/arderilor;
6. Toxicitate;
7. Radioactivitate;
8. Efectele datorate acțiunilor corosive și/sau caustice;
9. Pericolul unei reacții puternice, spontane;
- X. Reacție periculoasă cu apă;
0. Pericol de extindere a efectului distructiv.

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

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident
2. Înștiințarea autorităților publice interesate

3. Dispoziții preliminare

- oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
 - stabilirea și marcarea unei zone de izolare (100 - 1 600 m);
 - evacuarea tuturor persoanelor din acea zonă.
4. Identificarea substanței periculoase
 5. Evaluarea pericolului
 6. Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.
- Elementele principale vulnerabile:**

B1) Accidente grave pe căi de transport

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

Principalele cauze ale accidentelor pe căile de comunicații sunt:

- greșeli de circulație;
- greșeli în exploatarea mijloacelor de transport;
- defecțiuni ale mijloacelor de transport;
- condiții de vreme nefavorabile;

Activitățile ce se desfășoară în caz de accident :

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

C. Riscuri nucleare

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

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

Este considerat ca factor de risc secundar.

D. Riscuri de poluare a apelor

Nu există surse punctiforme de poluare a apelor, în teritoriul administrativ al comunei, amplasate în zona albiilor apelor.

E. Prăbușiri de construcții instalații sau amenajări

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

Nu este cazul pe teritoriul comunei.

F. Eșecul utilităților publice

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

Avarii ale liniilor de electricitate

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

Măsuri:

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

Avarii ale liniilor de telefonie fixă

Se pot produce îndeosebi în localitățile comunei unde rețelele sunt instalate pe stâlpi din lemn cu o mare vechime și care la vânt puternic se pot prăbuși.

Avarii ale rețelelor de alimentare cu apă

Se pot produce la captările de apă, la rețeaua de aducțiune și la rețelele de distribuție din localități.

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

G. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

- pierderi umane sau distrugerii materiale generate de impactul produs asupra pământului de prăbușire a unor sateliți, meteoriți sau comete;

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

H. Muniție neexplodată

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

Măsuri imediate:

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

SECȚIUNEA A 3-A

Analiza riscurilor biologice

A. Epidemii

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

Elementele principale vulnerabile:

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

Protecția personalului este asigurată, în primă urgență, de personalul Cabinetelor medicale din comună : 2 medici și 2 asistenți.

B. Epizootii

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

Elementele principale vulnerabile:

- stânele de ovine și caprine din fiecare localitate = 1500 capete.

Analiza riscurilor existente și efectele posibile ale acestora:

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

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

SECȚIUNEA A 4-A

Analiza riscurilor de incendiu

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

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

În raport de parametrii enunțați mai sus există, conform reglementărilor tehnice,

următoarele niveluri de risc de incendiu, respectiv categorii de pericol de incendiu:

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

b) **risc ridicat** (mare) de incendiu (densitatea sarcinii termice $> 840 \text{ MJ/m}^2$; spații pentru arhive, biblioteci, multiplicare, parcaje pentru autoturisme etc.), respectiv **categoria C** de pericol de incendiu;

c) **risc mediu** (mijlociu) de incendiu ($420 \text{ MJ/m}^2 < \text{densitatea sarcinii termice} < 840 \text{ MJ/m}^2$; centrale termice, bucătării, oficii pentru prepararea mâncărurilor calde etc.), respectiv **categoria D** de pericol de incendiu;

d) **risc redus** (mic) de incendiu (densitatea sarcinii termice $< 420 \text{ MJ/m}^2$), respectiv **categoria E** de pericol de incendiu.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

a) surse de aprindere cu flacără (de exemplu: flacără de chibrit, lumânare,

aparatură de sudură; flacăra închisă);

- b) surse de aprindere de natură termică (de exemplu: obiecte incandescente, căldură degajată de aparatură termică, efectul termic al curentului electric etc.);
- c) surse de aprindere de natură electrică (de exemplu: arcuri și scântei electrice, scurtcircuit, electricitate statică);
- d) surse de aprindere de natură mecanică (de exemplu: scântei mecanice, frecare);
- e) surse de aprindere naturale (de exemplu: căldură solară, trăsnet);
- f) surse de autoaprindere (de natură chimică, fizico-chimică și biologică, reacții chimice exoterme);
- g) surse de aprindere datorate exploziilor și materialelor incendiare;
- h) surse de aprindere indirecte (de exemplu: radiația unui focar de incendiu).

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

- a) instalații și echipamente electrice defecte ori improvizate; b) receptori electrice lăsați sub tensiune, nesupravegheați;
- c) sisteme și mijloace de încălzire defecte, improvizate sau nesupravegheate;
- d) contactul materialelor combustibile cu cenușa, jarul și scântele provenite de la sistemele de încălzire;
- e) jocul copiilor cu focul;
- f) fumatul în locuri cu pericol de incendiu;
- g) sudarea și alte lucrări cu foc deschis, fără respectarea regulilor și măsurilor specifice de P.S.I.;
- h) reacții chimice necontrolate, urmate de incendiu;
- i) folosirea de scule, dispozitive, utilaje și echipamente de lucru neadecvate, precum și executarea de operațiuni mecanice (polizare, rectificare, șlefuire etc.) în medii periculoase;
- j) neexecutarea, conform graficelor stabilite, a operațiunilor și lucrărilor de reparații și întreținere a mașinilor și aparatelor cu piese în mișcare;
- k) scurgeri (scăpări) de produse inflamabile;
- l) defecțiuni tehnice de construcții-montaj;
- m) defecțiuni tehnice de exploatare;
- n) nereguli organizatorice;
- o) explozie urmată de incendiu;
- ~~p) trăsnet și alte fenomene naturale;~~
- q) acțiune intenționată ("arson");
- r) alte împrejurări.

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

Măsurile de apărare împotriva incendiilor se analizează și se stabilesc, după caz, pe

baza prevederilor reglementărilor tehnice, normelor și dispozițiilor generale de P.S.I. și a celor specifice fiecărui domeniu de activitate, în corelare cu natura și cu nivelul riscurilor identificate.

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

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

- a) improbabile;
- b) extrem de rare;

- c) rare;
- d) probabile, dar nu frecvente;
- e) frecvente.

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

- a) proiectanți, prin documentațiile tehnice elaborate;
- b) patron, prin strategia de apărare împotriva incendiilor, adoptată în interiorul unității sale;
- c) autoritățile abilitate să elaboreze și să emită reglementări tehnice în domeniul apărării împotriva incendiilor.

În situațiile în care riscul de incendiu existent depășește limitele de acceptabilitate stabilite, este obligatorie reducerea acestuia prin diminuarea probabilității de inițiere a incendiului și/sau a nivelului de gravitate a consecințelor, prin măsuri de prevenire (reducerea factorilor de risc), respectiv prin măsuri de limitare, localizare și lichidare a incendiului, precum și de limitare și înlăturare a consecințelor acestuia.

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

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

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

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

Riscuri complementare:

-surparea malurilor pe r. Siret în special în localitatea Recea, Pădurea Sâra.

A.2) Furtuni, tornade, secetă

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

Seceta

-cauza fenomenului: deficit fluvioimetric, degradarea solului, creșterea concentrației de dioxid de carbon în atmosferă.

-caracteristici generale: dezastru cu efect temporar, mai ales asupra agriculturii, a căror forme de manifestare depinde de o serie de factori (existența sistemului de irigații, etc.)

-predictabilitate: perioadele de precipitații reduse sunt normale pentru toate sistemele climatice. Prognozele meteorologice fac posibilă avertizarea timpurie asupra posibilității de producere a fenomenului.

-factori de vulnerabilitate: stabilirea de habitate în zone aride, terenuri agricole izolate, lipsa unor resurse de alimentare cu apă, lipsa unei planificări privind alocarea resurselor în zonele de risc, etc.

-efecte: scăderea producției agricole, viticole și zootehnice, creșterea prețurilor, creșterea ratei inflației, reducerea stării nutriționale a populației, îmbolnăviri, criza energetică, etc.

-măsuri de reducere a riscului: sistem de monitorizare și înștiințare imediată.

-măsuri de pregătire specifice: dezvoltarea unui plan de apărare împotriva efectelor dezastrului;

-măsuri post-dezastru: menținerea stabilității prețurilor, distribuirea centralizată a hranei, asigurarea rezervelor de alimente la nivel curent, asigurarea cu apă, etc.

-instrumente de valoare a impactului: monitorizarea situației meteorologice și hidrologice, nutriționale și economico- sociale.

Elementele principale vulnerabile:

-anexele gospodărești

-spațiile de locuit sau de preparat hrană

-podurile și acoperișurile caselor

-bisericele

-agenți economici

-punctele de desfacere a buteliilor de gaz metan

-depozite de furaje

SECȚIUNEA A 5-A

Analiza riscurilor sociale

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

Elementele principale vulnerabile

Adunări cu ocazia unor zile festive: 21 MAI ZIUA COMUNEI

Hramuri bisericesti:

-30 IANUARIE- RECEA

-7 IANUARIE- IZVOR

-21 MAI- STEJARU

-29 AUGUST- ION CREANGĂ

-30 NOIEMBRIE -AVEREȘTI

OBIECTIVE SURSĂ DE RISC

INCENDII ȘI EXPLOZII
CHIMIC
BIOLOGIC

CAPITOLUL IV **Acoperirea riscurilor**

SECTIUNEA 1 **Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție**

Activitatea de prevenire - domenii specifice:

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

Activitățile de prevenire în sectorul de competență se desfășoară:

- a) de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna, la gospodăriile populației;
- b) premergător începerii anului școlar și sezonului rece, la unitățile de învățământ
- c) o dată pe an, la operatorii economici, cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- d) anterior și pe timpul adunărilor sau manifestărilor publice;
- e) la solicitarea operatorilor economici cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- f) pentru verificarea petitiilor cetățenilor în probleme privind situațiile de urgență, cu scopul de a face propuneri primarului pentru soluționarea acestora.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere a ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin:

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

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

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

publice, operatori economici și locuințe ale populației.

b) Acordul pentru organizarea jocurilor de artificii.

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

- prevederilor legale în domeniul apărării împotriva incendiilor și activității de protecție civilă;

- pericolelor potențiale de incendiu și dezastre și măsurilor specifice de prevenire a acestora, precum și a comportamentului adoptat în cazul situațiilor de urgență;

- pericolelor potențiale și a comportamentului de adoptat în cazul descoperirii de muniții neexplodate.

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

SECȚIUNEA A 2 - A

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

a) alarmarea forțelor pentru intervenție:

- telefonic - în timpul programului de lucru - serviciul voluntar pentru situații de urgență - la sediul primăriei 747462;

- în afara orelor de program - prin Primarul comunei;

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Neamț - 112.

- acustic -

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

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

- postul de poliție

- dispensarul uman - Ion Creangă 135

- dispensarul uman - Averești

- electricianul de serviciu -

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

d) deplasarea la locul intervenției;

e) transmiterea dispozițiilor preliminare de către șefii de echipe;

f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;

g) evacuarea, salvarea și protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

h) localizarea și limitarea efectelor evenimentului;

i) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;

j) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;

k) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;

l) întocmirea raportului de intervenție;

m) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;

n) informarea factorilor de răspundere din cadrul primăriei și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Neamț despre situația produsă și măsurile

luate;

o) analiza intervențiilor și evidența măsurilor de prevenire necesare.

SECTIUNEA A 3 - A

Faze de urgență a acțiunilor

a) urgența I- asigurată de echipa de intervenție din localitatea în care s-a produs evenimentul cu sprijinul populației din zona;

b) urgența a II- a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Neamț;

c) urgența a III - a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;

SECTIUNEA A 4 - A

Acțiunile de protecție - intervenție

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

a) salvarea și protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de prima necesitate;

b) acordarea primului ajutor medical și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;

c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență;

d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

e) diminuarea și eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale: sediul primăriei, dispensare, unități de învățământ, rezervoare de apă, căi de transport;

f) limitarea proporțiilor situației de urgență produse și înlăturarea efectelor acesteia cu forțele și mijloacele din dotare.

SECTIUNEA A 5 - A

Instruirea

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

Pregătirea serviciului voluntar

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

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

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

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

Pregătirea salariaților

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

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

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

Pregătirea populației

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

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

Pregătirea preșcolarilor și elevilor

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

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

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

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

Preșcolari:

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

- Un antrenament, lunar (30 min)

Elevi:

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

SECȚIUNEA A 6 - A

Realizarea circuitului informațional - decizional și de cooperare

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

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

CAPITOLUL V
Resurse umane, materiale și financiare

RESURSE UMANE

- Comitetul local pentru situații de urgență = 16;
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență = 41.

RESURSE MATERIALE

A. MATERIALE COMUNE PENTRU TOATE SITUAȚIILE							
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M.	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	OBS.
			Necesar	Existent	De completat		
TEHNICĂ AUTO							
1	Autoturisme teren cu două diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe	bc	1		-	Buget local	
2	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	bc	1		-	Buget local	
3	Butoaie din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție	bc	5	1	4		
MIJLOACE DE TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE							
4	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării	bc	2	2	0		
7	Echipamente de prelucrare și transmisie automată a datelor	bc	1	1	0		
8	Radio telefoane fixe	bc	1	1	0	Buget local	
9	Radio telefoane portabile	bc	3		3	Buget local	
10	Telefoane mobile	bc	5	2	3	Buget local	
11	Aparate TV	bc	1	1	0	Buget local	
12	Aparate radio	bc	1	1			
MIJLOACE DE INTERVENȚIE							
14	Cască de protecție	bc	10		10	Buget local	
15	Agregate pt. sudură electrică sau oxiacetilenică cu anexe	bc	1		1	Buget local	
16	Grup electrogen cu anexe pt. iluminat	bc	1		1	Buget local	
17	Reflectoare, cablu pentru iluminat, becuri, fasunguri, întrerupătoare etc.	bc	1		1	Buget local	
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M.	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	Obs
18	Motocositori (multifuncționale)	bc	0		0		
19	Lanterne (baterii, becuri de rezervă)	bc	10	10	0		
20	Felinare (făclii)	bc	10	10	0	Buget local	
21	Bidoane / canistre 10-20 l pt. petrol	bc	3	3	0	Buget local	
22	Petrol lampant	l	10		10	Buget local	
23	Găleți pentru apă	bc	10	10	0	Buget local	
24	Căni pentru apă (5 căni/găleată)	bc	25	25	0	Buget local	
25	Targă	bc	2		2	Buget local	
26	Trusă medicală de prim ajutor	bc	6		6	Buget local	
27	Frigidere 240 l	bc	1	1	0	-	
28	Aparat foto	bc	1	1	0	-	
29	Camere video, aparat video	bc	1	1	0	-	
30	Corturi impermeabile	bc	5		5	Buget local	
31	Paturi de fier, lemn sau pliante	bc	10		10	Buget local	

32	Șabete	bc	10		10	Buget local
33	Perne	bc	10		10	Buget local
34	Fete perne	bc	10		10	Buget local
35	Cearcefuri plic și pat	bc	10		10	Buget local
36	Pături	bc	10		10	Buget local

B. INUNDAȚII

MATERIALE DE APĂRARE

1	Snopi fascine d =30 cm, L=3-4 m	bc.	100		100	Buget local
2	Pari din lemn rotund c.r. esența tare d=8-12 cm, L=1-3 m.	bc	100		100	Buget local
3	Dulapi + palplanșe h=5 cm , L=4 m, l=20-25 cm.	mc	6.0		6.0	Buget local
4	Cozi de lemn pt. unelte (rezervă)	bc	10		10	Buget local
5	Sârmă neagră d=2-4 mm	kg	20.0		20.0	Buget local
6	Saci de 50 - 80 cm. pt. pământ din câneapă, iută, polietilenă	bc	400		400	Buget local
7	Sfoară legat saci (0,5 m / sac)	kg	3.0		3.0	Buget local
8	Funii subțiri pt. asigurarea oamenilor d=10-15 mm	kg	5.0	1,0	4.0	Buget local
9	Piatră brută (blocuri 15 - 30 cm), blocuri beton : 200 - 1000 kg/bc	mc	30.0		30.0	Buget local

MIJLOACE DE INTERVENȚIE

10	Lopeți cu cozi	bc	10	10	0	Buget local
11	Cazmale (hârlețe) cu cozi	bc	10	10	0	Buget local
12	Târâcoape cu cozi	bc	10	10	0	Buget local
13	Sape cu cozi	bc	10		10	Buget local
14	Furci de fier sau cângi de fier cu cozi	bc	5		5	Buget local
15	Maiuri pentru compactat pământ (din lemn sau metal); maiuri pt. bătut pari	bc	10		10	Buget local
16	Barde ptr. cioplit și topoare	bc	5	3	2	Buget local
17	Pile diferite	bc	10		10	Buget local
18	Fierăstraie mecanice (drujbe)	bc	2		2	Buget local
19	Cuțitoaie pentru cioplit	bc	1		1	Buget local
20	Dălți pentru lemn	bc	4		4	Buget local

Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale
			Necesar	Existent	De completat	

MIJLOACE DE CALCUL, MĂSURARE

21	Pluviometre	bc	0		1	Buget local
22	Ruletă 20 - 50 m	bc	4	2	2	

MIJLOACE FIXE DIVERSE

23	Motopompe cu anexe și 500 m conductă sau furtun	bc	1		1	Buget local
----	---	----	---	--	---	-------------

ECHIPAMENTE DE SIGURANȚĂ, PROTECȚIE ȘI CAZARMAMENT

24	Cizme cauciuc	per	10	4	6	Buget local
25	Mantale de ploaie cu glugi (pelerine)	bc	10		10	Buget local
26	Centuri, veste și colaci salvare	bc	10		10	Buget local

Notă - calculul s-a efectuat pentru 30 km cursuri de apă.

C. INCENDII

1	PICHETE P.S.I. = 9 - ECHIPATE CU:					
	Stingător P6	bc	10	4	6	Buget local
	Găleată tablă	bc	5		5	Buget local
	Târâcop	bc	5	5	0	Buget local
	Lopată	bc	5	5	0	Buget local
	Rangă	bc	5		5	Buget local
	Topor târnăcop	bc	2	2	0	Buget local

	Cange	bc	4		4	Buget local
2	Vopsea rozie	kg	2		2	Buget local
3	Diluant	kg	2		2	Buget local
4	Pensulă	bc	3		3	Buget local
5	Stingător (primărie, școli)	bc	10	4	6	Buget local
D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC						
1	Măști contra gazelor	bc	40		40	Buget local
2	Complete de protecție	bc	10		10	Buget local
3	Pachet de decontaminare ind.	bc	1		1	Buget local
4	Detector substanțe toxice	bc	1		1	Buget local
E. EPIZOOTII						
1	Decontaminol	l.	10	10	0	Buget local
2	Covoraș pt. dezinfecții	bc	10	4	6	Buget local
3	Combinezoane	bc	10		10	Buget local
4	Mască	bc	10		10	Buget local
5	Bonetă	bc	10		10	Buget local
6	Acoperitor încălțăminte	bc	10		10	Buget local

RESURSE FINANCIARE

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

CAPITOLUL VI Logistica acțiunilor

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

Asigurarea materială

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

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

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

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

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

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

**LISTA AUTORITATILOR SI FACTORILOR CARE AU
RESPONSABILITATI IN ANALIZA SI ACOPERIREA RISCURILOR IN
LOCALITATEA ION CREANGA**

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Pers. De contact	Atributii in PAAR, cf. fisei nr.
1	PRIMARIE	Str. ICBrateanu, nr. 105,loc. Ion Creanga,jud. Neamt Tel 780142	Ing. Prichici Petrica PRIMAR Loc. Ion Creanga ,jud. Neamt 0768101912	-evalueaza situatiile de urgent ape teritoriul unitatii administrative-teritoriale si stabileste masuri de actiune specifice ptr. Gestionarea si inlaturarea efectelor acestora, - declara , cu acordul prefectului starea de alert ape teritoriul unitatii administrative-teritoriale -analizeaza si avizeaza Planul local ptr. Asigurarea resurselor umane , materiale , si financiare .
	-/-	-/-	PETRACHE GABRIEL VICEPRIMAR Loc. ION CREANGA Jud. Neamt 07681	-urmareste aplicarea regulamentelor privind gestionarea situatiilor de urgenta si aplanurilo de interventie si cooperare specifice tipurilor de riscuri -monitorizeaza situatiile de urgenta si informeaza operativ forurile superioare privitor deciziile , dispozitiile si ordinele care s-au luat in teritoriu.
2	SCOALA DE ARTE SI MESERII ION CREANGA	Str.ICBrateanu ,loc. Ion Creanga , jud. Neamt	Prof. Prichici Elena DIRECTOR Loc. Ion Creanga, jud. Neamt	-asigura necesarul de materiale Specifice interventiei in caz de dezastru . -raporteaza iminenta producerii unui dezastru Consiliului localptr. Situatii de urgenta -coordoneaza si indruma formatiunile proprii de interventie pana la venirea celorlalte ajutoare din teren -avizeaza planurile proprii de interventie la dezastre -acorda sprijin altor formatiuni de interventie -asigura spatiu de cazare ,

				hrana si transport in cazul unei situatii de urgenta , precum si alarmarea in timp util a personalului existent
3	SCOALA GENERALA CU CLASELE I - VIII AVERSTI/ ION CREANGA	Loc. Averesti , str. Oancea Averescu	Prof. MURĂRĂȘU OCTAVIAN	-asigura necesarul de materiale Specifice interventiei in caz de dezastru . -raporteaza iminenta producerii unui dezastru Consiliului local ptr. Situatii de urgenta -coordoneaza si indruma formatiunile proprii de interventie pana la venirea celorlalte ajutoare din teren -avizeaza planurile proprii de interventie la dezastre -acorda sprijin altor formatiuni de interventie -asigura spatiu de cazare , hrana si transport in cazul unei situatii de urgenta , precum si alarmarea in timp util a personalului existent .
4	CABINET MEDICAL DR. BICA ANGELA	Loc. Ion Creanga , jud. Neamt	Dr. Bica Angela MEDIC DE FAMILIE	-asigura necesarul de materiale specifice interventiei in caz de dezastru - raporteaza iminenta producerii unui dezastru Consiliului local ptr. Situatii de urgenta -coordoneaza si indruma formatiunile proprii de interventie pana la venirea celorlalte ajutoare din teren -avizeaza planurile proprii de interventie la dezastre -acorda sprijin altor formatiuni de interventie -asigura spatiu de cazare , hrana si transport in cazul unei situatii de urgenta , precum si alarmarea in timp util a personalului existent .
5	POSTUL	Loc. Ion	Agent Sef.	-acorda sprijin Comitetului

DE POLITIE ION CREANGA	Creanga, jud. Neamt	Adjunct Simiuc Ionel SEF POST DE POLITIE	local ptr. Situatii de Urgenta ptr. Prevenirea riscurilor in cazul iminentei unui dezastru impreuna cu celelalte formatiuni implicate , - asigura : paza , ordinea punctelor d elucru , imbarcare, evacuare, -participa la inventarierea mojloacelor de transport , a spatiilor de cazare si d ehrana , alaturi de celelalte structuri implicate si transmiterea informatiilor la forurile superioare.

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
COMUNA ION CREANGA
PRIMAR

VIZAT
PREFECT
ILIE DUMITRU HARALAMBIE MITEA

DISPOZITIE

Nr. 136 din 01.07.2012

Privind constituirea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta (C.L.S.U.) la nivelul comunei Ion Creanga .

Primarul comunei Ion Creanga , Ing. Prichici Petrica ;

Avand in vedere prevederile art.12, alin.(1) din O.G. nr. 21/ 15.04.2004 privind Sistemul National de Management al Situatiilor de Urgenta, aprobata prin Legea nr. 15 / 2005, art. 10 , lit. »a » din Legea nr. 481/ 08.11.2004 privind protectia civila din Romania , ale H.G. nr. 1491 /2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorica , atributiile , functionarea si dotarea comitetelor si centrelor operative pentru situatii de urgenta , precum si art. 1, alin.(1) , anexa 1A din Ordinului ministrului Administratiei si internelor nr. 638 din 12.05.2005 si al ministrului mediului si Gospodaririi apelor nr. 420/ 2005 prin care se aproba Regulamentul privind gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii , fenomene meteorologice periculoase , accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale .

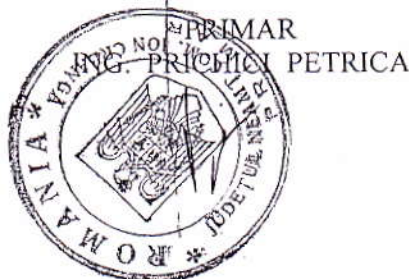
Vazand referatul nr.4165 din 23.06.2012 prin care sef serviciu SVSU Ion Creanga propune reactualizarea componentei Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta (CLSU)

In temeiul dispozitiilor art. 63 , alin.(5) , lit "b" , art. 68, alin. (1) " si ale art. 115 , alin.(1) , lit."a" din Legea nr. 215 / 2001 a administratiei publice locale , republicata cu modificarile si completarile ulterioare :

DISPUN :

Art. 1. Se constituie Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta la nivelul comunei Ion Creanga (C.L.S.U.) in componenta conform anexei la prezenta dispozitie .

Art. 2. Secretarul comunei , va comunica prezenta institutiilor si persoanelor interesate .



Avizat ptr. Legalitate ,
SECRETAR
NITA MIHAELA

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA

Anexa la Dispozitie Primarului nr. 136 din 01.07.2012

TABEL CU COMPONENTA NOMINALA A MEMBRILOR
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA (C.L.S.U.)Perioada de plan
2011-2013

Nr. crt	Numele si prenumele	Unitatea la care sunt incadrati	Funcția		Adresele membrilor comitetului	
			In cadrul unitatii	In cadrul C.L.S.U	La locul de munca	La domiciliu
					Telefon/ fax	Telefon/ fax
0	1	2	3	4	5	6
1	PRICHICI PETRICA	Comuna Ion Creanga	Primar	Presedinte	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brăteanu , nr. 105 Tel .mobil 0768120422 ; 0233780142 .	Loc.I.Creanga,str.M.Sadoveanu , nr.2. tel.0233780048
2	PETRACHE GABRIEL	Comuna Ion Creanga	Viceprimar	Vicepresedinte	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brăteanu , nr. 105 Tel.mobil : 0768120429 ; 0233780142	Loc. I.C.Brăteanu , str.I.C.Brăteanu ,nr.76 Tel 0768120429
3	NITA MIHAELA	Comuna Ion Creanga	Secretar	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brăteanu , nr. 105 Tel.mobil : 0768120424 ; 0233780266	Loc.Izvoru, str. Scolii , nr.21 Tel.0233780112
4	BANCU JAN	Comuna Ion Creanga	Sef serviciu SVSU	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brăteanu , nr. 105 Tel :0233780013 , mobil 0768120428	Loc. Muncelu , str. M.Viteazu , nr.30 Tel.mobil 0768120428
5	SIMIUC IONEL	Postul de politie I.Creanga	Agent principal	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brăteanu , nr. 103 Tel:0233780012,	Loc.Roman , str. St.cel Mare 117/15 Tel.mobil : 0766235849
6	PRICHICI ELENA	Scoala Ion Creanga	Director	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brăteanu , nr. 81 Tel: 0233780015 ; 0233780180	Loc.I.Creanga,str.M.Sadoveanu , nr.2. tel.0233780048
7	BICA ANGELA	C.M.I- Ion Creanga	Medic de familie	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brăteanu , nr. 83 Tel : 0233780005	Loc.Roman , str. St.cel Mare , 11/35 Tel.mobil :0745074630
8	IONESCU GABRIELA	C.M.I- Averesti	Medic de familie	Membru	Loc. Averesti , str.Oancea Averescu,nr.23 Tel.mobil : 0764357125	Loc. Roman , str, Roman Musat, bl.33, apt.103 Tel.mobil : 0764357125

						Tel:0233780050
10	CHIRIAC VASILE	CSV Ion Creanga	Medic veterinar	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Braneanu , nr. 92	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Braneanu , nr. 92
					Tel:0233780006	Tel:0233780006
11	CIUREA IOAN	Consiliul local I.Creanga	Consilier local	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Braneanu , nr. 105	Loc.Ion Creanga , str. Budai, nr.9
					Tel. 0233780013 , 0233780266	
12	IACOBAN CONSTANTIN	Consiliul local I.Creanga	Consilier local	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Braneanu , nr. 105	Loc. Recea , str. Siretului, nr.34
					Tel. 0767513059 , 0233780266	Tel.mobil : 0767513059
13	CIOFU IOAN	Consiliul local I.Creanga	Consilier local	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Braneanu , nr. 105	Loc. Stejaru, str. Vatra satului, nr. 41.
					Tel. 0233780013 , 0233780266	Tel :0233780294
14	CHELARU CONSTANTIN	Consiliul local I.Creanga	Consilier local	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Braneanu , nr. 105	Loc.Ion Creanga , str. Arinului , nr. 2
					Tel. 0749331533 , 0233780266	Tel: 0766443152
15	NITA LIVIU	Consiliul local I.Creanga	Consilier local	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Braneanu , nr. 105	Loc.Izvoru, str. Scolii , nr.21
					Tel. 0767578715, 0233780266	Tel.0233780112
16	CANARAU GABRIELA	Consiliul local I.Creanga	Consilier local	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Braneanu , nr. 105	Loc.Ion Creanga, str. I.C.Braneanu, nr.1
					Tel. 0767437432, 0233780266	Tel. 0767437432
17	CRAMAROC NECULAI	Consiliul local I.Creanga	Consilier local	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Braneanu , nr. 105	Loc. Averesti , str. Oancea Averescu , nr.82
					Tel. 0766651594 , 0233780266	Tel . 0766651594

VERIFICAT
PRESEDINTE COMITETULUI LOCAL
BETRICA PRICHICI



INTOCMIT
SEF SERVICIU VOLUNTAR S.U.
BANCU JAN

(Handwritten signature)

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
COMUNA ION CREANGA
PRIMAR

DISPOZITIE

Nr. 137 Din 01.07.2012

Privind constituirea Centrului Operativ cu Activitate Temporara (C.O.A.T) pentru situatii de urgenta la nivelul comunei Ion Creanga .

Primarul comunei Ion Creanga , Ing. Prichici Petrica ;

Avand in vedere prevederile art.27,alin.(2) din O.G. nr. 21/ 15.04.2004 privind Sistemul National de Management al Situatiilor de Urgenta, aprobata prin Legea nr. 15 / 2005, ale prevederilor art.7 si 9 din H.G. nr. 1491 /2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorica , atributiile , functionarea si dotarea comitetelor si centrelor operative pentru situatii de urgenta , precum si art. 1, alin.(1) , anexa 1A din Ordinului ministrului administratiei si internelor nr. 638 din 12.05.2005 si al ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 420/ 2005 prin care se aproba Regulamentul privind gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii , fenomene meteorologice periculoase , accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale .

Avand in vedere corespondenta cu nr. 3862/ 25.06.2012 a Sistemului de gospodarie a apelor Neamt .

In temeiul dispozitiilor art. 63 , alin.(5) , lit "b" , art. 68, alin. (1) " si ale art. 115 ,alin.(1) , lit."a" din Legea nr. 215 / 2001 a administratiei publice locale , republicata cu modificarile si completarile ulterioare :

DISPUN :

Art. 1. Se constituie Centrului Operativ cu Activitate Temporara (C.O.A.T) pentru situatii de urgenta la nivelul comunei Ion Creanga , in componenta conform anexei la prezenta dispozitie .

Art. 2. Secretarul comunei , va comunica prezenta institutiilor si persoanelor interesate .

PRIMAR
ING. PRICHICI PETRICA



Avizat ptr. Legalitate ,
SECRETAR
NITA MIHAELA



Anexa la Dispozitia primarului nr. 137 din 01.07.2012

CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARA ION CREANGA			TABEL CU COMPONENTA NOMINALA A CENTRULUI OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARA ION CREANGA (C.O.A.T)			Perioada de plan 2011-2013
Nr. crt	Numele si prenumele	Unitatea la care sunt incadrati	Functia		Adresele membrilor comitetului	
			In cadrul unitatii	In cadrul C.L.S.U	La locul de munca	La domiciliu
					Telefon/ fax	Telefon/ fax
0	1	2	3	4	5	6
1	PETRACHE GABRIEL	Comuna Ion Creanga	Viceprimar	Vicepresedinte	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brateau , nr. 105	Loc. I.C.Brateau , str.I.C.Brateau ,nr.76
					Tel.mobil : 0768120429 ; 0233780142	Tel 0768120429
2	NITA MIHAELA	Comuna Ion Creanga	Secretar	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brateau , nr. 105	Loc.Izvoru, str. Scolii , nr.21
					Tel.mobil : 0768120424 ; 0233780266	Tel.0233780112
3	BANCU JAN	Comuna Ion Creanga	Sef serviciu SVSU	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brateau , nr. 105	Loc. Muncelu , str. M. Viteazu , nr.30
					Tel :0233780022 , mobil 0768120428	Tel.mobil 0768120428
4	CIUREA I. IOAN	Primaria Comunei Ion Creanga	referent	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brateau , nr. 105	Loc.Ion Creanga , str. Budai, nr.9
					Tel. 0233780013 , 0233780266	Tel : 0768120 431
5	TABACARIU GHEORGHE	Primaria Comunei Ion Creanga- Politia Locala	Sofer	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brateau , nr. 105	Loc. Ion Creanga, str.Arinului , nr. 105
					Tel. 0233780013 , 0233780266	Tel.mobil :0768120433
6	SUDITU LUCICA	Primaria Comunei Ion Creanga- Politia Locala	Asistent social	Membru	Loc. Ion Creanga, str.I.C.Brateau , nr. 105	Loc.Ion Creanga ,str. I.C.Brateau , nr. 85
					Tel. 0233780013 , 0233780266	Tel: 0762072388

VERIFICAT
PRESEDINTELE C.O.A.T
PETRICA PRICHICI



INTOCMIT
SEF SERVICIU , S.V.S.U.
BANCU JAN

Riscuri potientiale ce pot afecta unitatea administrativa teritoriala:

-inundatii-Raul Siret

-Paraiele Brateasca si Recea

-alunecari de teren in zona satelor Recea,Ion Creanga,Stejaru

-cutremur pe intreaga localitate

-poluari accidentale in amonte pe raul Siret

-incendii

Sisteme existente de preavertizare/avertizare si alarmare a populatiei in cazul evacuarii

Sisteme de preavertizare/avertizare si alarmare a populatiei in cazul evacuarii la nivel de comuna sunt:

-sirena electrica amplasata la Scoala Ion Creanga cu puterea de 5 kw

-clopotul bisericilor din toate satele componente, respectiv:

Ion Creanga

Recea

Stejaru

Averesti

Izvor

-prin TV cablu existent la nivel local

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
ION CREANGĂ

TABEL CU OBIECTIVELE POSIBIL A FI AFECTATE
ÎN CAZ DE INUNDAȚII

PERIOADA DE PLAN
2010 - 2013

R. NR.	DENUMIRE OBIECTIV (pe localități și cursuri de apă)	IMPORTANȚA ECONOMICO-SOCIALĂ	DEȚINĂTOR	CURS APĂ	COD CADASTRAL	Probabilități de inundare (P%) <u>normat</u> real
	1	2	3	4	5	6
1	Sat Ion Creangă - 10 gospodării - 1 obiectiv: balastieră - 1 km drum județean - 1 pod (DJ) - 5 podețe (DJ+DC) - 150 ha teren agricol	privat - socială privat - economică public - economică public - economică public - economică privat - economică	Persoane particulare SC SOMACO SA Roman Consiliul județean Consiliul județean Cons. jud. + Cons. local Persoane particulare	r. Siret	XII-1	- / 10%
	Sat Ion Creangă - 25 gospodării - 0.1 km drum județean - 1 pod (DJ) - 8 podețe (5DJ+3DS) - 50 ha teren arabil	privat - socială public - economică public - economică public - economică privat - economică	Persoane particulare Consiliul județean Consiliul județean Cons. jud. + Cons. local Persoane particulare	pr. Țigăncii (Brăteasca)	XII-1.41	- / 5%
	Sat Averești - 15 gospodării - 10 podețe (DS) - 25 ha teren agricol	privat - socială public - economică privat - economică	Persoane particulare Consiliul local Persoane particulare	pr. Averești	necodificat	- / 5%
	Sat Averești - 8 ha fâneață	privat - economică	Persoane particulare	pr. Ciumii	necodificat	- / 2%
	Sat Stejaru - 30 ha teren agricol	privat - economică	Persoane particulare	pr. Ruginoasa	necodificat	- / 5%
	Sat Stejaru - 25 ha teren agricol	privat - economică	Persoane particulare	pr. Leorda	necodificat	- / 2%
	Sat Stejaru - 25 gospodării - 6 podețe (DS) - 3 ha teren agricol	privat - economică public - economică privat - economică	Persoane particulare Consiliul județean Persoane particulare	pr. Coasta	necodificat	- / 2%
	Sat Stejaru - 20 ha teren arabil	privat - economică	Persoane particulare	pr. Țigăncii (Brăteasca)	XII-1.41	- / 2%

VERIFICAT
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PRIMAR

PRICHICI PETRICĂ

(semnătura, ștampila)

INTOCMIT,

ȘEF SERVICIU VOLUNTAR S.U.

BANCU JAN

(semnătura)

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
ION CREANGĂ

TABEL CU STAȚIILE SAU POSTURILE HIDROMETRICE
ZONALE ȘI LOCALE

PERIOADA DE PLAN
2010 - 2013

Nr. rt.	DENUMIREA OBIECTIVULUI	Post (stație) hidrometric(ă) de apărare zonal(ă)			Cote apărare zonale	Post (stație) hidrometric(ă) de apărare local(ă) sau miră locală			Cote de apărare locale	Praguri critice de precipi- tații (l/mp)	Timp de propagare viitură	Praguri critice de apărare împotriva ghețurilor FI, FII, FIII	
		Denumire post (stație)	Curs de apă	Poziție kilome- trică		Denumire post (stație)	Curs de apă	Poziție kilome- trică					C.A.L.
											C.A.Z.	C.I.Z.	
													Timp mediu concentrare precipitații
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Sat Ion Creangă - 10 gospodării - 1 km drum județean - 1 pod (DJ) - 5 podețe (DJ+DC) - 150 ha teren agricol	Lespezi	r. Siret	-	500 550 600	-	r. Siret	-	- - -	29 ore	-	-	
	Sat Ion Creangă - 25 gospodării - 0,1 km drum județean - 1 pod (DJ) - 8 podețe (5DJ+3DS) - 50 ha teren arabil	-	pr. Țigăncii (Brăteasca)	-	- - -	-	pr. Țigăncii (Brăteasca)	- - -	- - -	-	-	-	
2	Sat Averești - 15 gospodării - 10 podețe (DS) - 25 ha teren agricol	-	pr. Averești	-	- - -	-	pr. Averești	- - -	- - -	-	-	-	
	Sat Averești - 8 ha fâneață	-	pr. Ciumii	-	- - -	-	pr. Ciumii	- - -	- - -	-	-	-	
3	Sat Stejaru - 30 ha teren agricol	-	pr. Ruginoasa	-	- - -	-	pr. Ruginoasa	- - -	- - -	-	-	-	
	Sat Stejaru - 25 ha teren agricol	-	pr. Leorda	-	- - -	-	pr. Leorda	- - -	- - -	-	-	-	
	Sat Stejaru - 25 gospodării - 6 podețe (DS) - 3 ha teren agricol	-	pr. Coasta	-	- - -	-	pr. Coasta	- - -	- - -	-	-	-	
	Sat Stejaru - 20 ha teren arabil	-	pr. Țigăncii (Brăteasca)	-	- - -	-	pr. Țigăncii (Brăteasca)	- - -	- - -	-	-	-	

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
ION CREANGĂ

TABEL CU STAȚIILE SAU POSTURILE HIDROMETRICE
ZONALE ȘI LOCALE

PERIOADA DE PLAN
2010 - 2013

Nr. crt.	DENUMIREA OBIECTIVULUI	Post (stație) hidrometric(ă) de apărare zonal(ă)			Cote apărare zonale C.A.Z. C.I.Z. C.P.Z.	Post (stație) hidrometric(ă) de apărare local(ă) sau miră locală			Cote de apărare locale C.A.L. C.I.L. C.P.L.	Praguri critice de precipi- tații (l/mp)	Timp de propagare viitură Timp mediu concentrare precipitații	Praguri critice de apărare împotriva ghețurilor FI, FII, FIII						
		Denumire post (stație)	Curs de apă	Poziție kilome- trică		Denumire post (stație)	Curs de apă	Poziție kilome- trică										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
4	Sat Izvoru - 10 gospodării - 0,5 km (DS) - 1 podeț (DS) - 20 ha teren arabil	-	pr. Zapodia	-	-	-	pr. Zapodia	-	-	-	-	-						
	Sat Izvor - 20 ha teren agricol	-	pr. Bahna	-	-	-	pr. Bahna	-	-	-	-	-						
	Sat Izvor - 40 ha teren agricol	-	pr. Țigăncii (Brăteasca)	-	-	-	pr. Țigăncii (Brăteasca)	-	-	-	-	-						
5	Sat Recea - 30 gospodării - 300 ha teren agricol (din care 8 ha C.L.)	Lespezi	r. Siret	-	500 550 600	-	r. Siret	-	-	29 ore	-	-						
	Sat Recea - 10 gospodării - 20 ha teren agricol	-	pr. Recea	-	-	-	pr. Recea	-	-	-	-	-						
6	Sat Muncelu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

CA - cota de atenție; CI - cota de inundație; CP - cota de pericol; Faze apărare : F I - faza I; F II - faza II; F III - faza III (definire pentru ghețuri, baraje și diguri)

VERIFICAT,
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PRIMAR

PRICHICI PETRICĂ.....
(semnătura, ștampila)



ÎNTOCMIT,

ȘEF SERVICIU VOLUNTAR S.U.

BANCU JAN.....
(semnătura)

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PREFECTURA JUDEȚULUI NEAMȚ – tel./fax 0233 218500

Grup I – Grupul de Suport Tehnic pentru
gestionarea situațiilor de urgență generate de
inundații, fenomene meteorologice periculoase,
accidente la construcții hidrotehnice și poluări
accidentale - S.G.A. Neamț
tel. 0233 217177, 217490; fax 0233 213970
e-mail: dispecer@sgant.das.rowater.ro

Secretariatul Tehnic Permanent
al Comitetului Județean pentru Situații de
Urgență – Centru Operațional al
Inspectoratului pentru Situații de Urgență
„Petrodava” al jud. Neamț – I.S.U. Neamț
tel. 0233 211213, 112 / fax 0233 211666
e-mail: isuneamt@ijsunt.ro; coj@ijsunt.ro

Stația meteorologică
Piatra Neamț
tel./fax: 0233 224790
mobil : 0723 625441
e-mail : stmpiatra@rdslink.ro

Postul pluviometric
Nu există

G.N.M. - C.J. NEAMȚ
tel. 0233 / 218954
fax 0233 / 218954
e-mail: cjneamt@gnm.ro

A.P.M. NEAMȚ
tel. 0233/219695, 215049
fax 0233 / 219690
e-mail: office@apmnt.ro

Stația hidrologică
Piatra Neamț
tel./fax : 0233 226825
mobil : 0745 117665
e-mail : sgant@das.rowater.ro

Comitetul local pentru situații de urgență
ION CREANGĂ

PRIMĂRIE telefon : 0233 780013 fax : 0233 780142 e-mail : office@primariaioncreanga.ro www.primariaioncreanga.ro	POLIȚIE tel : 0233780015 POLIȚIE LOCALĂ tel.: 0768101917 0768101916 0768101915
--	---

Balastiere
SC Somaco SA Buc.
Sucursala Roman
Tel. 740445, fax 740446
SC Romconstruct SA
Roman
Tel. 744022, fax 742761
Acumulări -
Surse de poluare locală
SC ACVASERV SA Roman
Te. 741927, Fax 743212
SC T.C.E. 3 Brazi
Ferma Bașta: Tel. 743378

Post TV local (cablu)
SC TELSAT SRL Onești
mobil: 0742684367
mobil: 0746433483

Stația hidro avertiz.
Tupilați (r. Moldova)
mobil : 0745117608

Stația hidro avertiz.
Lespezi (r. Siret)
mobil : 0745 116663

Stația hidro locală
Nu există

OBIECTIVUL 1
Sat Ion Creangă
- 15 gospodării
- 10 podețe (DS)
- 25 ha teren arabil

OBIECTIVUL 2
Sat Averești
- 15 gospodării
- 10 podețe (DS)
- 25 ha teren arabil
- 8 ha fâneață

OBIECTIVUL 3
Sat Stejaru
- 25 gospodării
- 6 podețe (DS)
- 78 ha teren arabil


OBIECTIVUL 4
Sat Izvoru
- 30 gospodării
- 0,5 km drum sătesc (DS)
- 1 podeț (DS)
- 80 ha teren arabil

OBIECTIVUL 5
Sat Recea
- 30 gospodării
- 320 ha teren arabil

OBIECTIVUL 6
Sat Muncelu
-

VERIFICAT
PRESEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PRIMAR
RUCHECI PETRICA

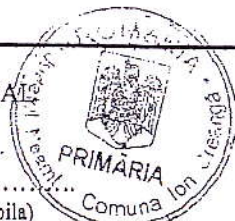
ÎNTOCMIT,
ȘEF SERVICIU VOLUNTAR S.U.
BANCU JAN

r. t.	FORȚELE DE INTERVENȚIE (număr de persoane)	UNITATEA CARE LE PUNE LA DISPOZIȚIE	NR. ȘI DENUMIRE MIJLOACE ȘI UTILAJE DE INTERVENȚIE	UNITATEA CARE LE PUNE LA DISPOZIȚIE	SEMNĂTURA ȘTAMPILA
1	1	2	3	4	5
1	1 echipă formată din 11 persoane 8 echipe formate din 5 persoane 1 echipe formate din 4 persoane 3 echipe formate din 3 persoane	PRIMĂRIA	- 1 IFRON - 1 tractor + remorcă - 1 motofierăstrău	PRIMĂRIA	
2	1 echipă formată din 20 persoane	SC „G 8 D TRANS” SRL IZVORU	- 10 tractoare	SA „G 8 D TRANS” SRL IZVORU	
3	2 echipe formate din 10 persoane	SC TEHNO SRL	- 1 microbuz	SC TEHNO SRL	
4	1 echipă formată din 5 persoane	SC AGROPEP SRL ION CREANGĂ	- 3 tractoare - 1 autocamion	SC AGROPEP SRL ION CREANGĂ	
5	-	-	- 150 atelaje hipo - 20 tractoare - 3 autocamioane	PERSOANE PARTICULARE	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

VERIFICAT,
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PRIMAR

PRICHICI PETRICĂ.....

(semnătura, ștampila)



ÎNTOCMIT,

ȘEF SERVICIU VOLUNTAR S.U.

BANCU JAN.....

(semnătura)

**PLANIFICAREA EXERCITIILOR SI APLICATIILOR IN DOMENIUL SITUATIILOR DE
URGENTA, LA NIVELUL LOCALITATII, CONFORM TEMATICII INTOCMITE IN PLANUL
DE PREGATIRE PENTRU ANUL 2012**

LUNA :MARTIE

DATA :20.03.2013

TEMA: *Se va executa o aplicatie de stingere a incendiului la o locuinta.*

Vor participa : echipa de stingere a incendiului cu mijloacele din dotare S.V.SU.
respective stingatoare ,galeti,apa,canci ,tarnacoape).

LUNA APRILIE

DATA 21.04.2013

**TEMA: *Acordarea primului ajutor si ajutorul sanitar, in caz de raniri,hemoragii,fracturi
stop respirator, stop cardiac si intoxicare cu substante chimice.***

Vor participa: cadrele medicale de la cele doua dispensare umane din satele Ion
Creanga si Averesti folosindu-se de mijloacele din dotare .

LUNA MAI

DATA 15.05.2013

**TEMA: *La scoala Ion Creanga, se va desfasura, un exercitiu de alarmare publica
cum actionam si ne comportam in caz de cutremur .***

Vor participa : SŪSU cu urmatoarele echipe

- echipa de salvare si prim ajutor
- echipa de deblocare salvare –cautare
- echipa de deblocare salvare si evacuare

LUNA IUNIE

DATA 15.06.2013

**TEMA: *Executarea unei aplicatii simple de stingere a incendiilor la o unitate scolara
Aplicatia va fi coordonata de seful S.V.S.U.***

Vor participa : echipa de stingere si de evacuare ,folosindu-se mijloacele din dotare.

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
COMUNA ION CREANGA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA
NR. 74 DIN 27.11.2013

**Privind aprobarea retragerii Comunei Ion Creanga
din Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAMT”**

Consiliul local al comunei Ion Creanga, județul Neamț ;

Văzând corespondența înaintată prin adresa nr. 248 din 27.11.2013 și înregistrată la primăria comunei Ion Creanga la nr. 8120 din 27.11.2013.

Având în vedere dispozițiile H.G nr. 855 / 2008 pentru aprobarea Actului constitutiv – cadru și a Statutului - cadru ale Asociațiilor de Dezvoltare Intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice .

Examinând Expunerea de motive a primarului comunei având nr. 8121 din 27.11.2013

Ținând seama de prevederile H.C.L nr. 70 din 28.12.2012 privind asocierea Comunei Ion Creanga prin Consiliul local la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară AQUA NEAMT , având ca obiect de activitate dezvoltarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare .

Având în vedere prevederile Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Hotărârii Guvernului nr.855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice;

Văzând Hotărârea Consiliului Local al Comunei Timișești nr.50/30.09.2013, Hotărârea Consiliului Local al Comunei Rădăuți nr.56/26.09.2013, Hotărârea Consiliului Local al Comunei nr. 23 din 30.08.201, Hotărârea Consiliului Local al Comunei Doljestei nr.66/05.09.2013 și Hotărârea Consiliului Local al Comunei Cordon nr. 99 din 26.09.2013

În temeiul dispozițiilor art.11, art.36 alin.(2), lit.”e” și alin.(7) lit.”a”, ale art. 45 alin.(1) și alin.(2) lit”f”, precum și ale art.115, alin(1), lit.”b” din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1: Se aprobă retragerea comunei Ion Creanga, jud. Neamț din Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ”AQUA NEAMT”

Art.2: Începând cu data prezentei se abrogă H.C.L. nr. 70 din 28.12.2012 privind asocierea Comunei Ion Creanga prin Consiliul local la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară AQUA NEAMT , având ca obiect de activitate dezvoltarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare

Art. 3 alin.(1) Se împuternicește Dl Ing. Prichici Petrica , cetățean român, născut la data de 04.07.1955 la Ion Creanga , domiciliat în sat. Ion Creanga (com. Ion Creanga) , jud. Neamț , posesor al B.I. / C.I. seria NT , nr. 212280 , eliberat de Mun. Roman la data de 06.02.2004, ca reprezentant al Comunei Ion Creanga la Asociația de Dezvoltarea Intercomunitară „AQUA NEAMT” ,

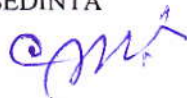
Alin.(2) Persoana desemnată la alin.(1) i se acordă un mandat special reprezentantului Consiliului Local al Comunei Ion Creanga în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “AQUA NEAMT”, să voteze , să semneze în numele și pe seama Consiliului Local Ion Creanga , în favoarea adoptării Actelor Adiționale la Actul constitutiv și Statutul Asociației de dezvoltarea intercomunitară .

Art.4 alin.(1) Orice mandat acordat anterior , va înceta la intrarea în vigoare a prezentei .

Alin.(2) Se împuternicește persoana autorizată la art. 3 , să semneze valabil în numele unității administrativ teritoriale , toate actele necesare înregistrării modificării actelor constitutive și statutelor Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAMT” ,

Art. 5 Secretarul localității va asigura comunicarea prezentei hotărâri autorităților și persoanelor interesate.

PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER
CIUREA IOAN



Contrasemnează ptr. Legalitate
SECRETAR
NIȚĂ MIHAELA

