

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
COMUNA COȚUȘCA  
CONSILIUL LOCAL

### HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei  
Coțușca pentru anul 2014

Consiliul Local al comunei Coțușca, întrunit în ședința ordinară din data de  
03.02.2014,

Analizând proiectul de hotărâre, împreună cu expunerea de motive și raportul  
compartimentului de resort al primarului;

Având în vedere:

- O.M.A.I. nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de  
analiză și acoperire a riscurilor și a structurii-cadru al acestuia;
- adresa nr. 1503265 din 07.01.2014 primită de la I.S.U. Botoșani;
- prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională;

În temeiul art. 45 alin 1 din legea nr.215/2001 privind administrația publică locală,  
republicată

Hotărăște:

**Art.1.** Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei  
Coțușca pentru anul 2014, conform anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta  
hotărâre.

**Art.2.** Prevederile prezentei hotărâri sunt cu caracter normativ.


**Art.3.** Primarul comunei Coțușca, împreună cu Serviciul Situații de Urgență, va duce  
la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.


Comuna Coțușca

Data: 03.02.2014

Nr. 



Președinte de ședință,  
Ivănciuc Daniela 

Contrasemnează:  
Secretar comună,  
Chihaiă Constantin 

PRIMĂRIA COMUNEI COȚUȘCA  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA nr.1 la  
H.C.L. nr. 7 din 03.02.2014

**P L A N U L**  
**DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A**  
**RISCURILOR**  
**PE TERITORIUL COMUNEI COȚUȘCA**

2014

# PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

## CAPITOLUL I : Dispoziții generale

### **SECȚIUNEA 1 : Definiție, scop, obiective**

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Coțușca, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul P.A.A.R.-ului este de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premurgător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt :

- 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;

- amplasarea și dimensionarea C.L.S.U., a S.V.S.U., a unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;

- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării sit. de urgență.

### **SECȚIUNEA 2 : Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

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

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

- Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin legea nr.212/2006;

- O.U.G. nr.21/15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de urgență, aprobată cu modificări prin legea nr.15/28.02.2005;

- H.G.R.nr.1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

- H.G.R.nr.1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din SVSU;

- H.G.R.nr.2288/09.12.2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele,celelalte autorități publice centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

- O.M.A.I. nr.132/29.01.2007 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 comun nr.638/420/2005 al M.A.I. și M.M.G.A. pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;

- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 158/22.02.2007 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor private pentru situații de urgență;

- Ordinul nr.163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

#### **2.2. Structuri organizatorice implicate :**

- Comitetul Local pentru situații de urgență;

- Serviciul Voluntar pentru situații de urgență;

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

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

Planul de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R.) se întocmește de către Comitetul Local pentru situații de urgență și se aprobă de Consiliul Local.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor 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. După elaborare și aprobare, P.A.A.R. -ul, se pune la dispoziția secretariatului tehnic al CLSU, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile ce le privesc, conținutul planului și să-l aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

##### **2.3.1. Consiliul Local :**

- aprobă P.A.A.R.-ul, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;

- adoptă hotărâri cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;

- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;

- înființează serviciul voluntar de urgență, la propunerea primarului și cu avizul inspectoratului și aprobă regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- desemnează șeful SVSU, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;
- prevede distinct, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciul de urgență voluntar și exercită controlul folosirii acestora;
- asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- aprobă organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- participă la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciului de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;
- gestionează, depozitează, întreține și asigură conservarea aparatului și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine.

### **2.3.2. Primarul localității :**

- asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;
- asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al comunei;
- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- organizează și execută, prin SVSU, controlul respectării regulilor PSI la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- asigură încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- asigură dotarea serviciului de urgență voluntar;
- analizează anual dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia;
- asigură desfășurarea activității de informare și educație antiincendiu a populației.
- propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă;
- aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile;
- aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;
- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;
- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
- dispune măsuri de întreținere a spațiilor de adăpostire colective, urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă, răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;
- coordonează evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite;
- stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatul și materialele de protecție civilă, prin serviciile de specialitate subordonate;
- **primarul**, președinte al CLSU are următoarele obligații: convoacă întrunirea comitetului, stabilește ordinea de zi și conduce ședințele acestuia; semnează hotărârile, planurile, programele, regulamentele și măsurile adoptate; semnează avizele, acordurile, împuternicirile, protocoalele și proiectele de acte normative; îl informează operativ pe președintele comitetului ierarhic superior.

### **2.3.3. Comitetul Local pentru situații de urgență :**

- informează prin centrul operațional județean privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilește măsuri de acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
- analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;
- informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organele abilitate.

#### **2.3.4. Serviciul Voluntar pentru situații de urgență :**

- desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor și în alte situații de urgență;
- verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și a dispozițiilor care privesc apărarea împotriva incendiilor, alte situații de urgență, în domeniul de competență;
- asigură prevenirea, intervenția pentru salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, animalelor și a bunurilor periclitare în situații de urgență.

## **CAPITOLUL II : Caracteristicile unității administrativ-teritoriale**

### **SECȚIUNEA 1 : Amplasare geografică și relief**

#### **1.1. Repere istorice.**

Comuna Coțușca, în forma actuală, a fost înființată în urma noii împărțiri administrativ - teritoriale a României din anul 1968, cuprinzând vechea comună Coțușca și comuna Crasnaleuca.

Prima mențiune documentară a numelui satului Coțușca datează din 30 martie 1636, într-un uric dat de Vasile Lupu în Iași.

Această primă mențiune documentară despre satul Coțușca nu poate fi considerată însă și anul înființării satului. Coțușca exista în timpul domniei lui Ștefan cel Mare, fiind cunoscut faptul că unuia din vitejii oșteni ai lui Ștefan, bătrânului Boldur, i s-a întărit proprietatea de către Bogdan Voievod.

Documentul următor care atestă numele satului Coțușca este relativ târziu, și datează din 25 februarie 1698.

Conținutul acestui document ca și al celorlalte dovedesc că moșia Coțușca a fost împărțită în două părți distincte având fiecare alți proprietari, numărul acestora fiind destul de mare, de-a lungul timpului.

#### **1.2. Așezare geografică.**

Comuna Coțușca este situată în nordul Câmpiei Moldovei, în județul Botoșani, atingând altitudinea maximă pe dealul Bodron, cu o înălțime de 271 metri.

Teritoriul comunei este străbătut de cursul pâraielor Ghireni și Volovăț, afluenți ai Prutului.

În partea de nord se învecinează cu comuna Rădăuți Prut și râul Prut, care include între cele două coterii satele Cotu Miculinți și Crasnaleuca, la nord-vest – comuna Viișoara, la sud-vest – comuna Mileanca și orașul Darabani, la sud cu comunele Drăgușeni și Avrămeni, iar la est – comuna Mitoc și o parte din râul Prut.

Comuna Coțușca are în componență un număr de **9 sate**. Centrul de comună se află în satul Coțușca, situat în centrul perimetrului comunei, celelalte sate fiind dispuse astfel: Ghireni la 4 km nord-est, Cotu Miculinți la 10 km nord-est, Crasnaleuca la 10 km nord-est, Puțurenii la 2 km sud, N.Bălcescu la 6 km sud-vest, Nichitenii la 3,5 km sud-est, Avram Iancu la 7,5 km sud-est și M.Kogălniceanu la 6,5 km sud.

#### **1.3. Relief.**

Înfățișarea actuală a reliefului din comuna Coțușca este rezultatul unei evoluții îndelungate care s-a desfășurat sub influența a două categorii de factori: **factori interni** reprezentați prin rocă, structură și tectonică și **factori externi** reprezentați prin elemente climatice, hidrografice și biogeografice.

Relieful actual colinar și deluros a fost sculptat în cea mai mare parte începând din pliocenul superior și pleistocen.

Rolul principal în modelarea reliefului l-a jucat Prutul și, în funcție de evoluția văii lui, au evoluat și văile apelor tributare: pâraiele Ghireni, Volovăț, pâraul Calului afluent al Volovățului, care au contribuit la formarea aspectului colinar al regiunii alături și de alți factori externi reprezentați de procesele deluviale, precipitațiile, vânturile și factorul antropic.

### **SECȚIUNEA 2 : Caracteristici climatice.**

Înregistrările făcute la Stația Meteorologică Dorohoi și cea de la Avrămeni scot în evidență că temperatura aerului și regimul anual se încadrează între limitele existente în climatul temperat continental de nuanță excesivă.

Această parte a țării, în care se află comuna Coțușca, este acoperită în timpul iernii de masele reci ale anticlonului continental, iar vara de aer cald și uscat, climatul având un caracter continental, subliniind faptul că pe șesul Prutului condițiile sunt puțin mai aspre iarna.

Media anuală a temperaturii aerului este de 8,4 grade C, existând o tendință de mărire a temperaturii.

Temperaturile extreme absolute înregistrate au fost: cea mai ridicată 38°C, la data de 6 august 1905, iar cea mai coborâtă 32,5°C, înregistrată la data de 12 ianuarie 1940.

Vânturile predominante în cadrul acestei regiuni sunt cele din nord-vest, nord și cele din sud-est. Ele își au izvorul, în anotimpurile calde, din curenții temperat-maritimi de nord-vest și sud-vest ai Europei și aduc mase de aer umed. Ele au frecvență maximă vara, când sunt de fapt cele mai multe ploi, fiind un muson al țării noastre. Minima frecvenței este iarna.

Precipitațiile. Poziția geografică, pădurea de foioase din apropiere, cât și masele de aer umed ce se deplasează către acest teritoriu, au făcut să se înregistreze o medie anuală a precipitațiilor, în perioada 1953 – 1975, de 542mm. Cele mai multe precipitații cad în lunile de vară (iunie, iulie, august), fiind cauzate de ciclonele din oceanul Atlantic și fronturile care determină invazia maselor de aer umede și căderea precipitațiilor frontale. Toate acestea se explică datorită insolațiilor din lunile iunie și iulie care produc ciclone ce favorizează apariția unor insule de nori cumulus în zonele superioare ale atmosferei.

Hidrografia este condiționată de prezența și acțiunea factorilor geografici neclimatici: alcătuirea geologică, relief, sol, vegetație, activitatea omului, precum și a factorilor climatici: temperatura aerului, precipitațiile, dinamica maselor de aer, fenomene de evaporare și transpirație. Pe teritoriul comunei Coțușca, apa constituie una din bogățiile naturale foarte căutate; ea se găsește cuprinsă în straturi subterane și în sisteme hidrografice de suprafață. Principala arteră hidrografică o formează râul Prut, făcând parte din grupa estică a râurilor din România și izvorăște din Carpații Păduroși, de pe teritoriul Ucrainei. El mărginește comuna Coțușca în partea de nord-est, fiind graniță de stat cu Republica Moldova. Râul Prut are un bazin hidrografic de 26.936 km<sup>2</sup>, din care țării noastre îi revin 10.970 km<sup>2</sup>.

### **SECȚIUNEA 3 : Reteaua hidrografică.**

Principala arteră hidrografică de pe teritoriul comunei Coțușca este formată din:

**Râul Prut**, care este cea mai mare apă curgătoare din zonă.

Debitul mediu anual al Prutului este de 46 mc/s, ceea ce îl clasifică pe locul 4 între râurile României, iar regimul hidrografic al Prutului este destul de variabil.

Creșterile mediilor de nivel prezintă valori mai ridicate în lunile aprilie și mai, iar valorile cele mai coborâte în lunile decembrie și ianuarie.

Pe teritoriul comunei Coțușca mai sunt și alte ape curgătoare, precum pâraul Ghireni și Volovăț.

**Pâraul Ghireni** își are izvoarele pe teritoriul comunei Rădăuți Prut, are un bazin de alimentare de 20 km<sup>2</sup> și o lățime maximă de 4 km. Cursul este temporar neadâncit și cu șesul umed, fapt ce permite dezvoltarea stufului. Șesul este larg chiar de la izvoare și pe cursul lui s-au format un șirag de iazuri și bălți (Balta Lată, Iazul Crasnaleuca, Iazul cu raci).

Pâraul are o lungime de 22 km, o pantă de 4,5% și un șes cu lățimea maximă de 500 metri. În punctele ieșite, apa este folosită pentru adăpatul vitelor și pentru irigarea grădinilor de zarzavat.

**Pâraul Volovăț** trece pe la nord de satul Puțurenii și Nichiteni. Pâraul izvorăște din loc. Cuza Voda, com. Vișoara, are un curs permanent, iar șesul are o lățime maximă de 700 metri. Este inundabil și în unele sectoare acoperit cu stuf și pipirig. Versanții văii sunt degradați, cu alunecări și rigole.

Un afluent mai important al Volovățului este **pâraul Calului**, care străbate satul Coțușca în lung, de la nord-vest spre sud-vest. El izvorăște de pe văile secundare afluate, din partea nord-vestică a satului Coțușca. Acest pârau își varsă apele în pâraul Volovăț, în partea nordică a satului Nichiteni. Are o lungime de cca 4 km. Ar putea da o cantitate suficientă de apă pentru irigarea unor suprafețe, totuși acest lucru nu este posibil din lipsa suprafețelor plane sau a pantelor mici.

Albiile pâraielor Volovăț și Ghireni crează uneori maluri abrupte în partea concavă și prelungiri în partea convexă. Viteza depinde de volumul apelor ce se scurg pe fundul albiilor, de caracterul torențial și de suprafața activă. Aluviunile sunt de categoria sedimentelor mixte (argile, nisipuri etc), după granulometrie sunt sulfato-calcice și mai rar sulfato-magneziene, ușor alcaline.

Cantitatea mare de materiale în suspensie reduce mult viteza apelor. Iarna predomină alimentarea subterană, producându-se înghețul, podul de gheață fiind de 10 cm, iar în iernile geroase apele îngheață până la fund. Primăvara predomină alimentarea nivală și subterană, iar la începutul verii îi ia locul alimentarea pluvială. În cursul verii însă, rolul principal îl joacă alimentarea subterană.

### **SECȚIUNEA 4 : Populația**

Populația, ca element dinamic al așezărilor care condiționează dezvoltarea economică a acestui teritoriu, a evoluat în mod diferit sub multiplele ei aspecte.

Nr. Populației totale - persoane	Masculin	Feminin
4794	2411	2383

La nivelul comunei Coțușca, din cei **4794 de locuitori** declarați, un număr însemnat din populația activă este plecată la muncă în alte orașe sau în străinătate, mai ales din satele mari, ceea ce denaturează într-o oarecare măsură datele reale privitoare la populația totală și activă ale comunei.

Din totalul populației comunei, a fost estimat un număr de 2200 pensionari și cca. 800 copii, după numărul pensiilor și alocațiilor de stat aferente, ceea ce înseamnă o populație activă de cca. 1794 persoane, reprezentând

37%. Dintre aceștia, în comună sunt salariați aproximativ 250 de persoane, o mare parte dintre persoanele active fiind angajate în muncă în afara comunei, fără a putea fi estimat corect numărul lor. Se constată totuși, o putere scăzută de cumpărare, un nivel de trai mediu spre scăzut, fapt datorat în mare parte lipsei locurilor de muncă, a persoanelor cu studii superioare sau medii, specializate în diferite domenii de activitate, solicitate pe piața muncii locale.

## **SECȚIUNEA 5 : Căi de transport**

Legătura cu exteriorul a comunei Coțușca se face pe drumuri publice.

Rețeaua de drumuri publice din comună însumând 228 km este distribuită astfel :

- DN 24C – face legătura între Miorcani și Mitoc
- DJ 293 – traversează comuna pe ruta Codreni – Puțurenii – Coțușca- Ghireni – Miorcani
- DJ 293A – face legătura cu localitatea Vișoara Mică;
- DJ 282 – face legătura între localitățile Rădăuți Prut – Coțușca – Nichitenii – M.Kogălniceanu – Drăgușeni;

Situația rețelei stradale din comuna Coțușca se prezintă astfel :

Suprafața totală a drumurilor din comună, din care:	<b>228 km</b>
- modernizate	19 km
- pietruite	29 km
- pământ	180 km

Transportul în comun se efectuează de operatori privați: LYK , RVG Botoșani pe următoarele rute: Săveni-Coțușca (M.Kogălniceanu–Nichitenii–Coțușca–Ghireni–Cotu Miculinți–Crasnaleuca).

Nu există trasee pentru Puțurenii și Avram Iancu și nici infrastructură.

Nu există rețea de transport feroviar, cea mai apropiată gară fiind la Ungureni - 35 km.

## **SECȚIUNEA 6 : Dezvoltare economică.**

Principalele activități economice care au loc în comuna Coțușca sunt următoarele:

### **1.Agricultura**

Agricultura reprezintă componenta de bază a structurii economice a comunei. Faptul că industrializarea zonei este practic inexistentă, precum și faptul că marea majoritate a tinerilor din comună au ales să plece pentru a lucra în alte orașe sau în străinătate au condus la creșterea importanței acestei ramuri a economiei.

Repartizarea terenurilor agricole din comună este realizată astfel:

Suprafața totală agricolă ( ha )	Suprafața arabilă ( ha )	Pășuni ( ha )	Fânețe ( ha )	Vii ( ha )	Livezi ( ha )	Păduri/vegetație forestieră ( ha )	Ape, bălți ( ha )	Alte terenuri ( ha )
11644	9202	1388	464	6	22	282	233	47

### **2.Cultura plantelor**

Situația cu suprafețele agricole cultivate din comună se prezintă astfel:

Total suprafață cultivată ( ha )	Cereale ( ha )	Porumb ( ha )	Floarea soarelui ( ha )	Rapiță ( ha )	Soia ( ha )	Plante nutreț ( ha )	Altele ( ha )
6200	1950	1800	500	170	1250	290	240

### **3.Creșterea animalelor**

Situația cu efectivele de animale din comună se prezintă astfel:

Bovine	Porcine	Ovine	Caprine	Cabaline	Păsări
2723	1401	5613	650	583	15500

Numărul apicultorilor din comună, pe sate, se prezintă astfel: Ghireni - 3, Coțușca - 2, M.Kogălniceanu - 1, Puțurenii – 2, Nichitenii – 2, Crasnaleuca – 2, existând un număr total la nivel de comună de aproximativ 350 de familii de albine.

### **4.Comerțul**

Reprezintă o ramură economică dinamică, existând un număr de 88 agenți economici, de diferite mărimi, cu capital integral privat: magazine, depozite, unități de alimentație publică, mori de porumb și grâu, panificație, puncte farmaceutice, mecanizare agricolă, etc.

Distribuția agenților economici și a domeniului de activitate la nivelul satelor comunei este:

Coțușca: Prelucrarea laptelui(1), Brutărie(1), Comerț(22), Cooperativa de consum(1), Presa de ulei(1), Prestări servicii în agricultură(6), Fermă zootehnică(3), Moară porumb(2), Moara grâu(1), Farmacii(2).

Crasnaleuca: Comerț și servicii în agricultură (3), Moară porumb(1), Comerț(7).

Cotu Miculinți: Moară porumb(1), Cooperativa de consum (1), Comerț (5), Presa de ulei (1)

Ghireni: Servicii în agricultură(1), Comerț(5), Presă de ulei(1), Moară porumb(1), Fermă zootehnică(1),

Putureni: Comerț (4), Servicii în agricultură (2), Fermă zootehnică (2),

Nichiteni: Servicii în agricultură(2),Comerț(4),Presă de ulei(1),Moaară porumb(1), Coop.de consum(1).

M.Kogălniceanu: Comerț (2), Servicii în agricultură (1)

## **SECȚIUNEA 7 : Infrastructuri locale**

### **a. Alimentarea cu apă.**

În comuna Coțușca există o rețea de distribuție a apei potabile cu lungimea de 4,5 km ( 2 km la Coțușca și 2,5 km la Crasnaleuca), parțial funcțională, deservând un număr de cca. 166 de locuințe. Sursa de apă este asigurată prin captare naturală din pânzele freatice din fântâni și izvoare. Rețeaua de distribuție din satul Coțușca a fost dată în exploatare în anul 1982, iar în prezent are un grad de uzura de 60%, iar in satul Crasnaleuca în anul 2008.

### **b. Rețele de canalizare.**

Lungimea rețelei de canalizare din centrul de comună este de 1 km și deservește cca. 40 locuințe, neexistând stație de epurare proprie. Apele menajere uzate sunt deversate în trei bazine de colectare și decantare. Nu există rețea de canalizare pluvială subterană, singurele alternative realizate fiind șanțurile de scurgere a apei netaluzate și nebetonate pentru protecția drumurilor.

### **c. Electricitate.**

Alimentarea cu energie electrică este realizată prin S.E.N. de către EON Moldova SA.

Comuna este electrificată 100%, existând 2138 abonați casnici și abonați cu personalitate juridică. Lungimea totală a rețelei electrice este de 43 km pe total comună. Nu există încă surse alternative de energie (eoliene). Sistemul de iluminat public este asigurat de către primărie, existând un număr de 546 de corpuri de iluminat, fiind necesare încă 40.

### **d. Comunicații.**

În comuna Coțușca există 3 oficii poștale, la Coțușca, la Nichiteni și Crasnaleuca.

În ceea ce privește serviciile de comunicații, în comună există: 265 de abonamente la rețeaua de telefonie fixă Romtelecom, majoritatea beneficiind și de serviciul de internet.

Numărul persoanelor care sunt abonate la diferite rețele de telefonie mobilă este în continuă creștere, având în vedere nevoia din ce în ce mai mare de comunicare atât cu membrii familiei plecați din comună, cât și cu diferiți parteneri sociali. Pe teritoriul comunei există amplasate relee pentru telefonia mobilă, aparținând rețelelor naționale Orange, Cosmote și Vodafone.

Deesemenea, în comună există și conexiune TV atât prin cablu cât și prin montarea de antene satelit proprii.

## **SECȚIUNEA 8 : Specific regional/local.**

### **a. Vecinătăți**

Comuna Coțușca este situată în partea de nord a județului Botoșani și se învecinează cu :

- la nord – comuna Rădăuți Prut;
- la sud – comunele Dragușeni și Avrămeni;
- la est – comuna Mitoc;
- la vest – comuna Viișoara

### **b. Riscuri transfrontaliere.**

Pe teritoriul Ucrainei, la 130 km de Kiev, la data de 26 aprilie 1986, a avut loc cel mai tragic accident nuclear din lume, care a afectat o parte din statele Europei, o parte din Asia, ajungând până în Japonia și care a fost dat publicității la câteva zile de la declanșarea sa, sub presiunea statelor din Peninsula Scandinavă.

Urmările exploziei au fost : aruncarea în aer a planșeului reactorului de 500 T la o înălțime de 1,5 km și pulverizarea a peste 100 T combustibil radioactiv sub forma unei sfere mari de foc întunecate, formată din aerosoli radioactivi ca dioxid de uraniu, cesiu, stronțiu, iod, plutoniu cât și grafitul folosit ca moderator și expulzat în aer la peste 10 km.

Temperatura miezului reactorului a atins 1.600 - 2.500 C și timp de 12 zile cât a durat incendiul, izotopii radioactivi de tipul iod și stronțiu s-au răspândit în atmosferă iar datorită ploilor s-au depus pe sol, măbind radioactivitatea de 20-30 de ori.

## **CAPITOLUL III : Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență**

Analiza riscurilor impune cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amplitudinii și efectelor posibile ale acestora. Analiza se realizează pe tipuri de riscuri, pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a altor documente avute la dispoziție-studii, prognoze,etc., fiind avute în vedere:



## **SECȚIUNEA 1 : Analiza riscurilor naturale.**

Factorii care generează sursele de risc natural sunt: formele de relief, rețeaua hidrografică, clima, gradul de acoperire (vegetație), compoziția solului și disponerea straturilor geologice și, nu în ultimul rând, gradul de seismicitate, determinat de poziția geografică a țării în raport cu traseul principalelor falii tectonice ale Pământului.

Riscurile naturale pot fi grupate în :

- a. fenomene meteorologice periculoase;
- b. incendii în masă;
- c. incendii de pădure;
- d. înzăpeziri;
- e. fenomene distructive de origine geologică.

**a.FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE** sunt gestionate de către Comitetul Local pentru situații de urgență, în conformitate cu Planul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și poluărilor accidentale, care se constituie ca anexă la Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

### **a.1.Inundațiile**

Cursurile de apă ce traversează comuna Coțușca sunt:

- **Râul Prut**, traversează comuna pe o distanță de 20 km, făcând granița cu Republica Moldova.

În mod normal are un debit de 40 mc/s, însă deseori, în perioadele cu precipitații abundente care cad mai des în Ucraina, depășește cota de atenție și inundație inundând o suprafață de aproximativ 80 ha teren arabil și 30 ha pășune (Cotu Miculinți), 105 ha teren arabil și 5 ha pășune (Crasnaleuca);

Întrucât casele aflate în zona inundabilă, în nr. de șapte, au fost strămutate în urma inundațiilor din 2008, pe teritoriul comunei **nu sunt locuințe în zonele inundabile.**

- **Pârâul Volovăț**, având o lungime de 8,5 km și un debit de 2,5 mc/s, în perioadele ploioase inundă o suprafață de aprox. 43 ha teren arabil și 5 ha pășune, fără a afecta locuințele din apropiere;

- **Pârâul Ghireni**, având o lungime de 7,8 km și un debit de 1,8 mc/s, în perioadele ploioase inundă o suprafață de aproximativ 28 ha pășune, fără a afecta locuințele din apropiere;

- **Pârâul Calului**, având o lungime de 3,5 km și un debit de 0,6 mc/s, în perioadele ploioase inundă o suprafață de aproximativ 10 ha pășune, fără a afecta locuințele din apropiere.

Zonele probabile de producere a inundațiilor pe teritoriul comunei Coțușca sunt următoarele:

Zona 1 – Crasnaleuca

Zona 2 – Cotu Miculinți

Zona 3 – Puțurenii

Zona 4 – Nichitenii

Zona 5 – Ghireni

Inundațiile sunt de regulă previzibile, cu suficient timp înainte pentru a organiza și desfășura evacuarea persoanelor, bunurilor materiale și animalelor.

În eventualitatea unei evacuări, locurile de cazare a sinistraților, sunt specificate în Planul de evacuare a populației, bunurilor materiale și animalelor într-o situație de urgență.

**a.2. Furtuni, tornade, secetă, înghet, etc.** – se pot produce pe întreg teritoriul comunei **Coțușca**, de regulă nu sunt previzibile, iar despre eventualitatea producerii acestora, C.L.S.U. primește de la ISU Botosani avertizări de fenomene meteo periculoase, în vederea luării măsurilor ce se impun. De multe ori, timpul necesar pentru luarea unor măsuri de protecție și intervenție într-o asemenea situație, nu este suficient. Efectele lor imediate pot antrena activarea unor factori de risc secundari, producerea de evenimente catastrofale cu efecte mai grave decât cele ale evenimentelor generatoare.

Astfel, furtunile pot avea ca urmări:

- inundații ca urmare a scurgerilor de torenți de pe versanți;
- avarii și explozii;
- avarii la locuințele gospodărești, rețelele de alimentare cu energie electrică, apă, etc.
- incendii;
- distrugerea culturilor agricole;
- pierderi în rândul animalelor.

Pe teritoriul comunei Coțușca, se găsesc câțiva copaci de talie mare, plantați de mult timp, scorburoși, care pe timpul unei furtuni puternice, prin rupere sau scoatere din rădăcini, pot afecta locuințele din apropiere și autoturismele locatarilor din zonele respective.

### **b.INCENDII ÎN MASĂ**

Prin incendiu de masă se înțelege acel incendiu de mari proporții care poate genera consecințe negative majore asupra desfășurării normale a activităților social-economice, precum și a mediului înconjurător și care nu poate fi controlat decât prin intervenția serviciilor de pompieri, constituite potrivit legii.

Zonele unde se pot produce incendii în masă sunt la ferma SC CRASNA FERM, localitatea Crasnaleuca, SC ROXDAL SRL, localitatea Nichitenii, ferma I.I. Apreutesei Niculae, localitatea M.Kogălniceanu, I.I. Belehuzi Vasile, localitatea Puțurenii, ferma SC GERARD SRL și SC BUDY SERV SRL, localitatea Coțușca.

### **c.INCENDII DE PĂDURE**

La nivelul comunei Coțușca, zonele cu riscuri de producere și propagare a incendiilor în masă sunt zonele împădurite aparținând fondului forestier, în suprafață de **282 ha**, din care 82 ha în sat Crasnaleuca și 200 ha în localitatea Coțușca.

#### **d. ÎNZĂPEZIRILE**

Înzăpezirile sunt fenomene sezoniere, produse de căderi masive de precipitații sub formă de zăpadă, fiind accentuate de condițiile meteorologice în care se produc.

Efectele imediate sunt :

- blocarea căilor de transport;
- întreruperea alimentării cu energie electrică, apă, etc.;
- afectarea unor activități industriale și sociale;
- prăbușiri de planșee și acoperișuri.

Efectele pe timp îndelungat se datorează topirii zăpezii și producerea de inundații.

#### **e. FENOMENE DISTRUCTIVE DE ORIGINE GEOLOGICĂ**

**e.1. cutremure** – Pe teritoriul comunei Coțușca nu sunt focare sau zone seismice, dar se resimte transmiterea undelor elastice ale zonei seismice Vrancea. Comuna noastră nu se află pe direcția de propagare principală a undelor seismice ce-și are originea în zona Vrancea.

Totuși, în cazul unui cutremur de mare intensitate în zona Vrancea, teritoriul comunei poate fi afectat, fiind astfel distruse un număr de aproximativ 350 case și anexe gospodărești.

Din punct de vedere al clădirilor, comuna dispune de **2138 clădiri** cu peste 1853 locuințe, având o populație de cca. 4529 locuitori.

Din totalul clădirilor circa 10 % sunt din cărămidă și 90 % din paiantă sau chirpici. Circa 15 % din locuințe au o vârstă de peste 100 de ani, alte 45% sunt clădiri cu o "vârstă" de 70 – 100 de ani și aprox. 40 % reprezintă Fondul de locuințe noi.

Luând în calcul repartiția populației comunei pe sate și structura de rezistență a clădirilor, este posibil, ca în cazul producerii unui cutremur de 7 – 8 grade pe scara Richter în zona Vrancea, teritoriul comunei să fie afectat astfel:

- Localitatea Coțușca = 60 locuințe
- Localitatea Avram Iancu = 10 locuințe
- Localitatea Cotu Miculinți = 25 locuințe
- Localitatea Crasnaleuca = 30 locuințe
- Localitatea Ghireni = 25 locuințe
- Localitatea M.Kogălniceanu = 10 locuințe
- Localitatea Nichiteni = 30 locuințe
- Localitatea Nicolae Bălcescu = 3 locuințe
- Localitatea Puțurenii = 30 locuințe

**e.2. alunecări de teren** – În situația unor ploii abundente, de lungă durată, pe teritoriul comunei **Coțușca** există pericolul amplificării fenomenelor de alunecare precum și posibilitatea apariției unor noi zone cu alunecări de teren active, însă fără să afecteze case sau obiective de interes public.

Evoluția fenomenului de alunecare este urmărită în mod ritmic, în acest scop efectuându-se măsurători de foraje pentru determinări hidrostatice și înclinometrice.

Fenomenul de alunecare este activ, cu deplasări semnificative ale structurilor de pământ, care se produc de regulă primăvara, reactivându-se în perioadele ploioase.

În prezent nu se pune problema evacuării persoanelor și bunurilor din zonele cu alunecări de teren. Când situația impune, C.L.S.U. a stabilit locurile de cazare a eventualilor sinistrați.

## **SECȚIUNEA 2 : Analiza riscurilor tehnologice**

### **a. RISCURI INDUSTRIALE**

#### **a.1. accident chimic.**

Prin accident chimic se înțelege eliberarea necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale în concentrații mai mari decât concentrațiile maxime admise și care pun în pericol populația, animalele din zonă, afectând grav factorii de mediu.

Accidentele chimice se pot produce atât în timp de pace, ca urmare a unor neglijențe, defecțiuni, dereglări de proces, etc., sau în timp de război, datorită atacurilor din aer, ori a unor acțiuni diversioniste.

Spațiul în care substanța toxică industrială își manifestă acțiunea vătămătoare, ca urmare a unui accident chimic, se numește focar chimic. La locul accidentului chimic se formează un nor toxic iar dimensiunile zonelor de acțiune ale norului se stabilesc pentru valori letale (zona letală) sau de intoxicare (zona de intoxicare).

Pe raza comunei Coțușca nu au fost identificați și inventariați operatori economici care utilizează în procesul de producție substanțe sau produse chimice periculoase, însă riscul poate exista ca urmare a tranzitării localității de către autovehicule ce transportă substanțe chimice periculoase pe DJ 282 pe o distanță de 12 Km.

Astfel, în localitatea **Mihail Kogălniceanu** ar putea fi afectate un nr. de 11 locuințe, amplasate de-o parte și de alta a DJ282, precum și Școala cu clasele I-IV.

În localitatea **Nichiteni** pot fi afectate un nr. de 52 locuințe ce se află de-o parte și de alta a DJ282, precum și școala cu clasele I-VIII, grădinița de copii, precum și un nr. de 5 operatori economici.

În localitatea **Coțușca** pot fi afectate, pe timpul transportului de produse chimice, un nr. de 194 locuințe, precum și următoarele obiective: Dispensar veterinar, Piața agroalimentară, Grup Școlar Coțușca, Primăria Coțușca, Banca Cooperatistă, un nr. de 11 operatori economici.

#### **a.2. accidente majore la utilaje și instalații tehnologice periculoase.**

Se referă la distrugerea sau avarierea unor utilaje și instalații tehnologice, datorită neglijenței umane sau unor cauze naturale, ducând la numeroase victime umane și la pierderi materiale.

Caracteristicile de bază ale acestui tip de accident pot fi :

- domeniul tehnologic de activitate (instalații metalurgice, chimice, etc.);
- capacitatea, productivitatea și durata ciclului tehnologic;
- mărimea zonei afectate;
- modalitatea de propagare a accidentului (explozie, nor toxic, incendiu).

#### **b. RISCURI DE TRANSPORT ȘI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE**

Substanțe periculoase sunt considerate acele produse chimice care pe timpul transportului cu mijloace auto sau ( în cisterne, containere sau alte ambalaje), pot conduce la apariția unor explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau la răspândirea de substanțe periculoase pe sol sau în aer.

Explozia, incendiul, emisia de gaze sau de vapori se pot produce direct în mijlocul de transport sau în urma răspândirii substanțelor periculoase pe sol.

Măsurile de protecție și intervenție pe timpul transportului substanțelor periculoase se stabilesc în funcție de tipul substanței (substanțe explozive, gazoase sau lichide toxice, inflamabile, corosive, infectante, etc.) și clasa substanței periculoase.

În funcție de aceste date se poate trece la o evaluare a pericolului prin stabilirea :

- zonei de răspândire;
- zonei de pericol;
- zonei de izolare;
- zonei de evacuare

Dimensiunile zonelor și măsurile de protecție sunt specifice fiecărei clase de substanțe periculoase și de tipul acesteia.

Monitorizarea transporturilor substanțelor periculoase se face în conformitate cu prevederile legislației în domeniu, de către instituțiile abilitate.

Accidentele majore pe căile rutiere reprezintă fenomenele de întrerupere temporară a circulației, generând distrugerea acestor căi, rezultând victime (umane și animale) și pagube materiale. Statisticile în acest domeniu ne indică faptul că pe teritoriul comunei Coțușca, nu au fost înregistrate accidente grave, din care să rezulte un număr mare de răniți grav . De menționat că în accidentele ușoare care au avut loc, nu au fost implicate autovehiculele ce transportau substanțe periculoase.

#### **c. RISCURI NUCLEARE**

Pe teritoriul comunei Coțușca, a județului Botoșani și al județelor limitrofe, nu avem obiective potențiale de risc nuclear. Totuși, așa cum s-a întâmplat în cazul accidentului de la CERNOBÎL, comuna Coțușca poate fi afectată de unele accidente nucleare.

Pe teritoriul comunei Coțușca, situațiile de urgență nucleară sau radiologică se pot produce în:

- instituțiile medicale ( dispensarul uman și veterinar) ce dețin și utilizează aparatură și tehnică cu sursă de risc radiologic;
- în timpul transportului rutier;
- alte locuri, ca urmare a activităților teroriste, traficului ilicit, depozitării de materiale re folosibile.

Procedurile de răspuns în cazul unor urgențe radiologice asigură o concepție unitară privind evaluarea de bază și capacitatea de răspuns, în scopul protejării populației și a angajaților în cazul urgențelor radiologice, în conformitate cu recomandările internaționale.

#### **d. RISCURI DE POLUARE A APELOR**

Pe teritoriul comunei Coțușca sunt un număr de 3 agenți economici potențiali de poluare (conform anexei nr.1.14 la prezentul plan).

Fiecare operator economic va actualiza și va aplica planul propriu privind combaterea poluării accidentale, aprobat de SGA Botoșani.

Efectele poluărilor sunt:

- distrugerea recoltelor agricole;
- înrăutățirea stării de sănătate a populației;
- răspândirea de germeni patogeni;
- reducerea imunității organismului.

Agenții economici, potențiali poluatori, vor lua următoarele măsuri de reducere a riscului :

- realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997;
- actualizarea planurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale;
- amenajarea stațiilor de epurare și preepurare sau a bazinelor vidanjabile.

#### **e. EȘECUL UTILITĂȚILOR PUBLICE**

Prin eșecul utilităților publice înțelegem imposibilitatea instituțiilor respective de a asigura buna desfășurare și funcționare a rețelelor ce asigură utilitățile publice, ca urmare a unor accidente, avarii sau disfuncționalități survenite pe timpul funcționării acestora sau a unor fenomene, accidente sau incidente externe, care afectează rețelele respective.

Principalele utilități publice sunt :

- rețelele telefonice, comunicații;
- rețele de alimentare cu energie electrică, apă, de canalizare;
- rețele de colectare a apelor uzate și pluviale.

Efectele acestor avarii pot fi :

- întreruperea pe perioade medii/lungi a alimentării de orice fel și transmiterii de date;
- deteriorarea mediului ambiant;
- cheltuieli bugetare suplimentare;
- generarea de alte accidente (incendii, epidemii, etc.).

#### **f. CĂDERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERĂ SAU DIN COSMOS**

Pe teritoriul comunei Coțușca nu au fost înregistrate astfel de fenomene și nici posibile locuri de apariție a acestora.

#### **g. MUNIȚIE NEEXPLODATĂ**

Muniția neexplodată este încărcătura de luptă explozivă, incendiară sau toxică rămasă din timpul războiului, ca urmare a operațiunilor de luptă, depozitare sau transport.

Asanarea înseamnă descoperirea și ridicarea muniției neexplodate din locurile unde aceasta se găsește și transportul acesteia în locuri special amenajate, unde este distrusă.

Muniția neexplodată este periculoasă deoarece pe timpul operațiunilor de cercetare, identificare, transport, depozitare și distrugere a acesteia se pot produce accidente grave soldate cu morți.

Munițiile rămase neexplodate din timpul războiului constituie un pericol real pentru populație și în special pentru copii. Locurile unde se găsesc de obicei astfel de muniții sunt: terenurile agricole, în desișuri, în zidăriile unor construcții vechi, în râuri, lacuri sau bălți, etc.

Pentru evitarea unor accidente trebuie respectate următoarele reguli de protecție civilă :

- nu se atinge, lovește sau se mișcă muniția găsită;
- nu se apropie de foc sau se introduce în acesta;
- nu se demontează muniția;
- nu se lasă copii să se joace cu munițiile de nici un fel;
- nu se transportă și depozitează muniția în încăperi sau locuințe;
- nu se aruncă la fier vechi;
- se anunță organele competente (poliția, protecția civilă), interzicerea circulației în zona respectivă și asigurarea pazei până la sosirea specialiștilor.

### **SECȚIUNEA 3 – Analiza riscurilor biologice**

Pe teritoriul administrativ al comunei Coțușca, sursele de risc sunt determinate de:

- deversări accidentale de substanțe chimice folosite în procesul tehnologic a operatorilor economici;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere;
- gradul ridicat de sărăcie, situația grea din punct de vedere economic.

Epidemia constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la oameni și Epizootia constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la animale.

Principalele măsuri specifice în caz de epidemii și epizootii sunt:

- aplicarea măsurilor igienico-sanitare;
- supravegherea epidemiologică a populației;
- aplicarea măsurilor de profilaxie urgentă a întregului personal infectat;
- introducerea de restricții severe privind consumul alimentar și al apei potabile.

Principala formă de răspuns în astfel de situații o reprezintă respectarea normelor de igienă individuală și colectivă, izolarea rapidă a cazurilor confirmate și, eventual, introducerea interdicției de acces și ieșire în/din zonă (carantină), până la stăpânirea fenomenului, concomitent cu folosirea antidoturilor/vaccinurilor recomandate fiecărui tip de agent patogen care a declanșat epidemia (epizotia).

În contextul actual există posibilitatea apariției gripei aviare și porcine. La nivelul comunei Coțușca este constituit Comandamentul Antiepizootic Local, sunt constituite echipele de intervenție , cărora le este asigurată dotarea necesară.

În cazul unor epidemii sau epizootii, asistența medicală și veterinară este asigurată de Dispensarul medical uman Coțușca, respectiv Dispensarul sanitar-veterinar.

În septembrie 2009, pe teritoriul satului Nichiteni, comuna Coțușca, s-au înregistrat cazuri de îmbolnăvire cu antrax la om și animale.

#### **SECȚIUNEA 4 – Analiza riscurilor la incendiu**

Dezvoltarea slabă din punct de vedere economic a comunei Coțușca și inexistența unor obiective industriale mari, reduc considerabil posibilitățile producerii unor incendii de mari proporții.

Totuși există posibilitatea producerii unor incendii la principalele instituții de pe raza comunei, la fermele agro și zootehnice, la depozitele individuale cu butelii de aragaz etc.

Pe teritoriul comunei funcționează cca 28 depozite independente cu butelii de aragaz, astfel:

- 9 depozite în Coțușca (1 – Domaromgaz, 2 – Petrom, 3 – Butangaz, 3 – Progaz);
- 4 depozite în Crasnaleuca (2 – Avisgaz, 1 – Petrom, 1 – Butangaz);
- 3 depozite în Puțurenii (1 – Avisgaz, 1 – Butangaz, 1 – Progaz);
- 5 depozite în Nichiteni (2 – Avisgaz, 1 – Rompetrol, 1 – Butangaz, 1 – Progaz);
- 3 depozite în Ghireni (1 – Avisgaz, 1 – Butangaz, 1 – Progaz);
- 4 depozite în Cotu Miculinți (1 – Avisgaz, 1 – Petrom, 1 – Butangaz, 1 – Progaz);

Incendiile de proporții pot fi declanșate natural sau artificial, în urma cărora se produc pierderi de vieți umane, precum și pagube materiale, fiind afectați și factorii de mediu.

Efectele principale ale unui incendiu se manifestă prin :

- pierderi de vieți umane și materiale;
- avarierea și distrugerea clădirilor, instalațiilor, centrelor de depozitare, etc.;
- distrugerea culturilor agricole, a fondului forestier;
- avarierea rețelelor electrice și de telecomunicații, apă, etc.

Riscul la incendiu se apreciază pe niveluri de risc (pentru clădiri civile) și categorii de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitare).

Gestionarea riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul activităților de fundamentare, elaborare și implementare a unei strategii coerente de prevenire, limitare și combatere a riscurilor de incendiu, incluzând și procesul de luare a deciziilor în situațiile de producere a unui asemenea eveniment.

#### **SECȚIUNEA 5 – Analiza riscurilor sociale**

Asigurarea și restabilirea ordinii publice cu ocazia adunărilor publice sau a altor asemenea activități care se desfășoară în spațiul public și implică aglomerări de persoane, se realizează prin misiuni specifice ale Poliției locale și Serviciului de Pază militarizată, în conformitate cu ordinele și dispozițiile eșaloanelor superioare și a planurilor de cooperare întocmite în acest scop.

Primarul comunei Coțușca coordonează, în condițiile legii, acțiunile și activitățile de asigurare și/sau restabilire a ordinii publice pe raza comunei.

#### **SECȚIUNEA 6 – Analiza altor tipuri de risc**

Intervențiile cele mai des desfășurate, privind alte tipuri de risc, se referă la: asistența medicală, deblocări de persoane, evacuarea apei din subsolul clădirilor, salvări de animale .

#### **SECȚIUNEA 7 – Zone de risc crescut**

În activitatea de analiză a riscurilor se pot defini zone având o concentrație a riscurilor de aceeași natură, legate de infrastructuri și construcții, denumite zone de risc crescut.

Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor de risc crescut sunt :

- clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt: dispensarul medical, instituțiile de învățământ, băncile, etc.
- zonele inundabile, zonele predispușe alunecărilor de teren, etc.

### **CAPITOLUL IV – Acoperirea riscurilor**

#### **SECȚIUNEA 1 – Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Comitetul Local pentru situații de urgență și Serviciul Voluntar pentru situații de urgență al Comunei Coțușca organizează, planifică și asigură punerea în aplicare a măsurilor de prevenire, protecție și intervenție în situații de urgență generate de riscurile specifice zonei de competență.

Serviciul Voluntar pentru S.U. este în subordinea Consiliului Local și este coordonat de primar.

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în :

- stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a sit. de urgență;
- definirea obiectivelor;
- crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare;

- identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat;

- selectarea cursului optim de acțiune;
- stabilirea dispozitivului de intervenție;
- luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

În organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție, Comitetul Local și Serviciul Voluntar pentru situații de urgență aplică următoarele principii de bază :

- al organizării teritorial-administrative – sectorul de competență este teritoriul comunei Coțușca;
- al deconcentrării și descentralizării responsabilității – fiecare structură are stabilite atribuțiile și răspunde de modul de planificare, pregătire, organizare și desfășurare a acțiunilor de răspuns în situații de urgență;
- al corelării cerințelor cu resursele – stabilite prin bugetul local;
- al cooperării – cooperează conform planurilor de cooperare;
- al legalității și solidarității – toate acțiunile de planificare, pregătire, organizare și desfășurare a acțiunilor de intervenție în situații de urgență trebuie să respecte prevederile legilor, regulamentelor și ordinilor specifice în scopul asigurării în condiții de eficiență maximă salvarea vieții oamenilor, protecția bunurilor și limitarea efectelor negative a situațiilor de urgență produse.

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

- a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la instituțiile responsabile într-o situație de urgență și înștiințarea populației;
- b. activități preventive, pe domenii de competență;
- c. informarea populației asupra pericolelor specifice localității și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol – prin TV locală, reviste, pliante, afișe, etc.;
- d. exerciții și aplicații – conform planului de pregătire.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a. controale la instituțiile publice și operatorii economici organizați în structurile pentru situații de urgență;
- b. asistența tehnică de specialitate;
- c. informarea preventivă;
- d. pregătirea populației și salariaților;
- e. constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- f. alte forme.

Serviciul voluntar pentru situații de urgență elaborează planul de intervenție într-o situație de urgență care cuprinde informații referitoare la :

- a. categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență;
- b. încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului;
- c. zona de acoperire a riscurilor;
- d. timpii de răspuns;
- e. activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii, asistența medicală, salvări de persoane, animale, etc.;
- f. alte informații considerate necesare.

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale :

- a. alertarea și/sau alarmarea Comitetului Local și Serviciului Voluntar Coțușca;
- b. informarea asupra situației create;
- c. deplasarea la locul intervenției;
- d. intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e. transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f. recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g. evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h. realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i. manevra de forțe;
- j. localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k. înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l. regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m. stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n. întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o. retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii;
- p. restabilirea capacității de intervenție;
- q. informarea eșalonului superior;

- r. analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire necesare.

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

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervenția Serviciului Voluntar pentru situații de urgență, este organizată astfel :

- a. urgența I – deblocare și salvare persoane, animale, evacuarea acestora și a bunurilor materiale;
- b. urgența II – acordarea primului ajutor și transportul la dispensarul comunal;
- c. urgența III – înlăturarea avariilor la rețelele electrice, apă, canalizare, telefonice, etc, punerea în funcțiune a capacităților de producție avariate, restabilirea normalității.

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

Comitetul Local pentru situații de urgență, echipele specializate din cadrul Serviciului Voluntar pentru situații de urgență, acționează conform domeniului lor de competență, pentru :

- a. salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b. acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum 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 specifice;
- d. dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e. diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale: sediile primăriei, poliției, școală, instituții publice;
- f. limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

### **SECȚIUNEA 5 – Instruirea**

Instruirea se face în conformitate cu Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, aprobat prin Dispoziția primarului Comunei Coțușca, pentru însușirea cunoștințelor necesare intervenției într-o situație de urgență. Instruirea se execută în scopul cunoașterii modalităților de acțiune cuprinse Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

### **SECȚIUNEA 6 – Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

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

Informarea secretariatului tehnic permanent al Comitetului județean pentru situații de urgență, a centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluția acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

În urma primirii unor avertizări sau atenționări despre iminența producerii unor situații de urgență, Comitetul Local, Serviciul Voluntar pentru situații de urgență, conducerile instituțiilor publice și operatorilor economici, au obligația declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

## **CAPITOLUL V – Resurse umane, materiale și financiare**

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență.

Consiliul Local prevede, anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din comuna Coțușca.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel :

- a. Comitetul Local pentru situații de urgență, Centrul Operativ cu activitate temporară și Secretariatul tehnic permanent;
- b. Serviciul Voluntar pentru situații de urgență;

Aceste structuri organizate la nivel de comună, cooperează pentru limitarea și lichidarea unei situații de urgență cu: conducerile instituțiilor publice și operatorilor economici, detașamentul de pompieri militari, poliția locală, jandarmerie, poliția comunitară, subfiliala de Cruce Roșie. Pe lângă aceste forțe, într-o situație de urgență, din rândul populației și salariaților din zona respectivă se vor forma echipe pentru înlăturarea efectelor dezastrului.

## **CAPITOLUL VI – Logistica acțiunilor**

Forțele și mijloacele de intervenție, în cazul producerii unei situații de urgență, se stabilesc prin organigrama aprobată de Consiliul Local și bugetul local.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență, se asigură de către Consiliul Local, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

### **ANEXE :**

- 1.1. lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în Comuna Coțușca;
- 1.2. tabel cu personalul Comitetului local, Centrului operativ și șeful SVSU;
- 1.3. graficul cu principalele activități desfășurate de Comitetul Local pentru situații de urgență;
- 1.4. riscurile potențiale ce se pot produce pe teritoriul comunei Coțușca;
- 1.5. măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc;
- 1.6. mijloacele de înștiințare-alarmare într-o situație de urgență;
- 1.7. tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență;
- 1.8. schema fluxului informațional-decizional;
- 1.9. spații de evacuare în caz de urgență;
- 1.10. tabel cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente;
- 1.11. reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență;
- 1.12. sinopticul activităților ofițerului de serviciu;
- 1.13. sinopticul activităților desfășurate de Comitetul Local pentru situații de urgență Coțușca;
- 1.14. tabel cu agenții economici potențiali poluatori.
- 1.15. alte extrase din planurile de apărare/intervenție.

Președinte de ședință,  
Hrănciuc Daniela

Secretar comună,  
Chihaia Constantin



**LISTA**  
**autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în Comuna Coțușca**

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în P.A.A.R.
0.	1.	2.	3.	4.
1	Primăria comunei Coțușca	Com.Coțușca, jud.Botoșani Telefon: 0231/ 561643 Fax: 0231/ 561936 primariacotusca@yahoo.com	Vezeteu Dan, primar Tel.fix:0231/ 561584 Tel.mobil: 0752016802	-conduce și coordonează realizarea măsurilor din P.A.A.R.; -conduce CLSU și coordonează SVSU
			Cirimpei Andronic, viceprimar tel fix 0231/ 561728 tel. mobil 0740127141	-coordonează realizarea măsurilor din P.A.A.R.; -este șeful CCCE
			Chihăia Constantin, secretar Tel fix:0231/ 561580 Tel.mobil: 0749488360	-este șeful COAT; -îndeplinește atribuții conform fișei postului.
			Dutcă Marius, șef SVSU Tel.fix:0231/ 561579 Tel.mobil:0743764048	-este șeful SVSU; -coordonează activitățile de prevenire și intervenție în SU
			Dutcă Petru, șofer PSI Tel.fix: 0231/ 561579 Tel.mobil:0743297923	-menținerea în stare de funcționare a sistemului de înștiințare alarmare, a PC, gestiunea materială.
			Aghiniței Vasile, referent Tel.mobil: 0747366727	-coordonează acțiunile de limitare și înlăturare a unei SU.; -asigură realizarea măsurilor de cer-căutare.
			Delibaș Gelu, referent Tel.mobil: 0747385762	-asigură realizarea măsurilor de înștiințare - alarmare, comunicații.
			Țurcanu Gabriel, electrician Tel.mobil:0748144573	-asigură realizarea măsurilor de asigurare a energiei electrice
			Ciopec Ionel, cantonier Tel.mobil:0748636235	-asigură viabilitatea căilor de transport în situație de urgență
			Acasandrei Ioan, muncitor Tel.mobil:0752640431	-asigură aprovizionarea cu apă a populației, remedierea avariilor.

2	Liceul Tehnologic Coțușca	Coțușca, județul Botoșani Tel.0231/ 561518 grupscolarcotusca@yahoo.com	Sandu Marinică, dir.coordonator Tel fix - 0231/ 561518 Tel mobil – 0747425068 – 0753490029	-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol
3	Dispensarul uman	Coțușca, jud.Botoșani Tel.0231/ 561657	Dr.Duță Cristian, medic uman Tel fix:0231/ 561888 Dr.Pârțac Victor, medic uman Tel fix:0231/ 561657	-coordonează realizarea măsurilor pe linie sanitară.
4	Post Poliție Coțușca	Coțușca, jud.Botoșani Tel:0231/ 561642	Clim Florin, șef post Tel fix 0231/ 561642 Tel mobil 0747758484	-asigură realizarea măsurilor de ordine publică și pază.
5	Dispensar sanitar-veterinar	Coțușca, jud.Botoșani Tel.0231/ 561727	Miculaiciuc Ioan, Dr.veterinar Tel.fix.0231/ 561695 Tel.mobil. 0749225793	-asigură realizarea măsurilor sanitar- veterinare.
6	Parohia Coțușca	Coțușca, jud.Botoșani Tel.0231/ 561650	Tudosă Constantin, preot paroh Tel.0231/ 561650 Tel.mobil. 0745680554	-asigură serviciile de asistență religioasă și înhumare a victimelor.

PRIMAR,  
VEZETEU DAN

**COMPONENTA NOMINALĂ**  
**a C.L.S.U., C.O.A.T. și S.T.P.**

Nr. Crt	Numele și prenumele	Funcția în cadrul C.L.S.U.	Funcția la locul de muncă	Adresa	Telefon acasă	Telefon serviciu
<b>COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>						
1	VEZETEU DAN	PREȘEDINTE	Primar	NICHITENI	0231561584 0752016802	0231561936
2	CIRIMPEI ANDRONIC	VICEPREȘEDINTE	Viceprimar	COȚUȘCA	0231561728 0740127141	0231561936
3	CHIIAIA CONSTANTIN	MEMBRU	Secretar	COȚUȘCA	0231561580 0749488360	0231561643
4	GAVRIL GHEORGHE	MEMBRU	Inspector	COȚUȘCA	0231561590 0749205227	0231561643
5	AGHENIȚEI NECULAI	MEMBRU	Referent specialitate	COȚUȘCA	0741948251	0231561643
6	CHIIAIA DIDINA	MEMBRU	Contabil	COȚUȘCA	0231561580 0747257070	0231561643
7	CLIM FLORIN	MEMBRU	Șef Post Poliție	COȚUȘCA	0231561642 0747758484	0231561642
8	PÎRȚAC VICTOR	MEMBRU	Medic uman	COȚUȘCA	0231561657	0231561657
9	DUȚĂ CRISTIAN DAN	MEMBRU	Medic uman	COȚUȘCA	0740467230	0231561888
10	MICULAICIUC IOAN	MEMBRU	Medic veterinar	COȚUȘCA	0231561695 0749225793	0231561727
11	SANDU MARINICĂ	MEMBRU	Director coordonator	COȚUȘCA	0747425068	0231561518
12	TUDOSĂ CONSTANTIN	MEMBRU	Preot paroh	COȚUȘCA	0231561650 0745680554	0231561650

	BUCHE VIRGIL	CONSULTANT	Administrator SC CRASNA FERM	CRASNALEUCA	0761636116	
	SIMIRAD GHEORGHE	CONSULTANT	Învățător	GHIRENI	0761616447	
	TATARCAN IOAN	CONSULTANT	Administrator SC TCA	COȚUȘCA	0769161995	
	VEZETEU MARICEL	CONSULTANT	Consilier local	NICHITENI	0749275652	
<b>CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ</b>						
1	CHIIAIA CONSTANTIN	PREȘEDINTE	Secretar	COȚUȘCA	0231561580 0749488360	0231561643
2	GAVRIL GHEORGHE	MEMBRU	Inspector	COȚUȘCA	0231561590 0749205227	0231561643
3	DUTCĂ MARIUS	MEMBRU	Șef SVSU	COȚUȘCA	0231561579 0743764048	0231561936
4	DELIBAȘ GELU	MEMBRU	Referent cultural	COȚUȘCA	0231561606 0747385762	0231561643
5	ACASANDREI IOAN	MEMBRU	Muncitor	COȚUȘCA	0231561615 0752640431	0231561643
<b>SECRETARIATUL TEHNIC PERMANENT</b>						
1	CHIIAIA CONSTANTIN	PREȘEDINTE	Secretar	COȚUȘCA	0231561580 0749488360	0231561643
2	DUTCĂ MARIUS	MEMBRU	Șef SVSU	COȚUȘCA	0231561579 0743764048	0231561936
3	DELIBAȘ GELU	MEMBRU	Referent cultural	COȚUȘCA	0231561606 0747385762	0231561643

PREȘEDINTELE C.L.S.U.  
P R I M A R  
VEZETEU DAN

PRIMĂRIA COMUNEI COȚUȘCA

Anexa nr.1.3

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

03.02.2014

**G R A F I C U L**

CU PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. Crt	ACTIVITĂȚI CE SE DESFĂȘOARĂ.	TERMENE DE REALIZARE												CINE EXECUTĂ	CU CINE COOPEREAZĂ	DOCUMENTELE CE SE APLICĂ		
		ZIUA I(ora)						ZILELE										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9							17	18	19

**A. MĂSURI DE EXECUTAT LA TOATE TIPURILE DE RISC**

1.	Primirea înștiințării despre producerea situației de urgență de la ofițerii de serviciu de la instituții și agenți economici și măsurile luate de înștiințare și alarmare a zonei (obiectivului).															Ofițer de serviciu	Of.serviciu instituții și ag.economici.	Schema înștiințării și alarmării.
2.	Raportarea imediată a datei, orei, locului și primelor concluzii despre tipul de risc la ISU Botoșani, tel. 0231508014.															Șef C.O.	Președintele comitetului local pentru S.U..	P.A.A.R.
3.	Înștiințarea și alarmarea Comitetului Local pentru situații de urgență.															Ofițer de serviciu	C.O.	Plan alarmare
4.	Executarea înștiințării și alarmării suplimentare a populației și salariaților despre producerea tipului de risc.															C.O. Spec.probl.trasm alarmare.	Conducerea agenți economici.	Plan alarmare



16.	Asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte, iarnă, vizibilitate redusă, condiții meteo deosebite.																				Șef SVSU	CLSU.	P.A.A.R.	
17.	Analiza situației create și a posibilităților de acțiune. Solicitarea de sprijin din partea eșaloanelor superioare.																					C.O.	CLSU.	P.A.A.R.
18.	Executarea cercetării suplimentare și restabilirea acțiunilor forțelor de intervenție.																					Șef SVSU	CLSU.	P.A.A.R.

### B. MĂSURI SPECIFICE PE TIPURI DE RISC

#### a) Măsurile specifice în caz de cutremur

1.	Culegerea datelor despre urmările seismului și raportarea la ISU Botoșani.																				Șef SVSU C.O.	Președinte CLSU.	P.A.A.R.	
2.	Intreruperea alimentării cu apă, gaze, energie electrică, etc.																					Resp.pe probl.de specialitate	Președinte CLSU	P.A.A.R.
3.	Limitarea accesului în zona afectată de tipul de risc.																					Organele de ordine și pază.	Președinte CLSU	Plan de acțiune.
4.	Organizarea acțiunii de limitare și lichidare a urmărilor cutremurului, de salvare a celor prinși sub dărămături, de deblocare a căilor de acces, sprijinirea clădirilor ce amenință cu prăbușirea, evacuarea sinistraților.																					CLSU Șef SVSU Comisia de evacuare	C.J.S.U. I.J.S.U.	P.A.A.R. Planul de evacuare.

#### b) Măsurile specifice în caz de alunecări de teren

1.	Culegerea datelor despre pericolul alunecărilor de teren.																					Șef SVSU C.O.	Președinte CLSU	P.A.A.R.
2.	Evacuarea populației și bunurilor materiale din clădirile situate în zonă.																					Președintele Comisia evacuare	Președinte CLSU	Plan evacuare
3.	Repunerea în funcțiune a instalațiilor deteriorate, rețelelor și construcțiilor afectate.																					Resp.pe probl.de specialitate, șef SU	Președinte CLSU	P.A.A.R.

**c) Măsuri în caz de ploi abundente, inundații, înzăpeziri**

1.	Culegerea datelor referitoare la pericolul de inundație și înzăpezire.																			Șef SVSU C.O.	Președinte CLSU	P.A.A.R.	
2.	Informarea factorilor implicați la inundație pentru luarea măsurilor preventive necesare.																				Șef SVSU C.O.	Președinte CLSU	P.A.A.R.
3.	Luarea măsurilor de protecție inclusiv evacuarea din zonele amenințate.																				Șef SVSU Președinte CCRV	Președinte CLSU	Plan evacuare
4.	Organizarea măsurilor de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor inundațiilor sau înzăpezirilor.																				Șef SVSU	Președinte CLSU	P.A.A.R.

**d) Măsuri specifice în cazul apariției unor epidemii sau epizotii**

1.	Culegerea datelor despre pericolul apariției epidemiilor sau a epizotilor.																				Șef SVSU C.O.	Președinte CLSU C.A.L.	P.A.A.R.	
2.	Pregătirea personalului sanitar și sanitar-veterinar pentru intervenție.																					Spec.cu probl. san. vet. Șef SVSU	C.O.	P.A.A.R.
3.	Anunțarea populației despre pericolul dezastrului și instruirea cu principalele măsuri de contracarare																					C.O Șef SVSU	Președintele CLSU.	P.A.A.R.
4.	Introducerea carantinei în zonele afectate.																					Președinte CLSU	CJSU, IJSU	P.A.A.R.
5.	Instruirea și pregătirea populației cu principalele măsuri de educație sanitară și de acordare a primului ajutor.																					Șef SVSU Spec. probl.san.vet.	Președintele CLSU	P.A.A.R.

**e) Măsuri specifice în caz de accident chimic**

1.	Asigurarea protecției populației cu mijloace individuale, speciale și simple.																					Spec.probl. NBC C.O.	Președinte CLSU	P.A.A.R.	
2.	Asigurarea protecției prin adăpostire și																						Spec.probl.pr.ad	Președinte CLSU	P.A.A.R.



	izolare																	p.		
3.	Asigurarea protecției prin evacuare (autoevacuare) temporară.																	Președinte CCRE Șef SVSU	Președinte CLSU	Plan evacuare
4.	Asigurarea protecției animalelor																	Spec.probl.san.v et	Președinte CLSU	P.A.A.R.
5.	Introducerea restricțiilor de consum al apei, alimentelor, produselor agroalimentare, furajelor contaminate.																	Președinte CLSU	CJSU, IJSU	P.A.A.R.
6.	Introducerea restricțiilor de acces și circulație, de pază și ordine în zona de acțiune a norului toxic.																	Organ pază- ordine	Președinte CLSU	P.A.A.R.
7.	Executarea cercetării chimice, a controlului și supravegherii contaminării chimice.																	Șef SVSU	Președinte CLSU	P.A.A.R.
8.	Acordarea primului ajutor și asistenței medicale de urgență persoanelor intoxicate.																	Spec..probl.san.	Președinte CLSU	P.A.A.R.
9.	Aplicarea măsurilor de neutralizare și de împiedicare a răspândirii substanțelor toxice, co-lectarea, transportul și depozitarea mat.contaminate																	Ag.ec.deținători de subst.chimice. Șef SVSU	Șefii C.U. Președinte CLSU	P.A.A.R.
10.	Aplicarea regulilor de comportare în zona de acțiune a norului toxic.																	C.O. Organ pază- ordine	Șefii C.U. Președinte CLSU	P.A.A.R.

#### f) Măsuri specifice în caz de accident nuclear și căderi de obiecte cosmice

1.	Asigurarea protecției cu mijloace individuale de protecție speciale sau simple.																	Spec.probl.NBC Spe.probl.log.	Șefii C.U. Președinte CLSU	P.A.A.R.
2.	Protecția prin adăpostire în spații amenajate contra contaminării radioactive și iradierii.																	Spec.probl.NBC Spe.probl.log.	Șefii C.U. Președinte CLSU	P.A.A.R.
3.	Evacuarea populației și animalelor.																	CCRE, șef SVSU	Șefii C.U. Președinte CLSU	Plan evacuare



## **RISCURILE POTENȚIALE ce se pot produce pe teritoriul comunei Coțușca**

### **1. Cutremur**

Pe teritoriul comunei Coțușca nu sunt focare sau zone seismice, dar se resimte transmiterea undelor elastice ale zonei seismice Vrancea. De asemenea comuna noastră nu se află pe direcția de propagare principală a undelor seismice ce-și are originea în zona Vrancea și anume NE –SV.

Totuși, în cazul unui cutremur de mare intensitate în zona Vrancea, teritoriul comunei poate fi afectat, fiind astfel distruse un număr de aproximativ 350 case și anexe gospodărești, înregistrându-se și pierderi de vieți omenești, răniți și sinistrați.

Din punct de vedere al clădirilor, comuna dispune de 2138 clădiri cu peste 1853 locuințe, având o populație de cca. 4529 locuitori.

Din totalul clădirilor circa 95 % sunt clădiri individuale cu o singură locuință din care 5 % din cărămidă și 95 % din paiantă sau chirpici. Circa 15 % de locuințe au o vârstă de peste 100 de ani, alte 45% sunt clădiri cu o “vârstă” de 70 – 100 de ani. Fondul de locuințe noi reprezintă circa 40 % , din care 0,5 % din spațiul locativ este la etaj.

Luând în calcul repartiția populației comunei pe sate și structura de rezistență a clădirilor, este posibil, ca în cazul producerii unui cutremur de 7 – 8 grade pe scara Richter în zona Vrancea, teritoriul comunei să fie afectat astfel:

- Localitatea Coțușca = 60 locuințe
- Localitatea Avram Iancu = 10 locuințe
- Localitatea Cotu Miculinți = 25 locuințe
- Localitatea Crasnaleuca = 30 locuințe
- Localitatea Ghireni = 25 locuințe
- Localitatea M.Kogălniceanu = 10 locuințe
- Localitatea Nichiteni = 30 locuințe
- Localitatea Nicolae Bălcescu = 3 locuințe
- Localitatea Puțurenii = 30 locuințe

### **2. Incendii în masă**

Zonele unde se pot produce incendii în masă sunt la ferma SC CRASNA FERM, localitatea Crasnaleuca, SC ROXDAL SRL, localitatea Nichiteni, ferma I.I. Apreutesei Niculae, localitatea M.Kogălniceanu, I.I. Belehuzi Vasile, localitatea Puțurenii, ferma SC GERARD SRL și SC BUDY SERV SRL, localitatea Coțușca.

### **3. Incendii de pădure**

La nivelul localității, zonele cu riscuri de producere și propagare a incendiilor în masă sunt zonele împădurite aparținând fondului forestier, în suprafață de 160 ha, din care 75 ha în sat Crasnaleuca și 85 ha în localitatea Coțușca.

### **4. Accident chimic**

Pe raza comunei Coțușca nu au fost identificați și inventariați operatori economici care utilizează în procesul de producție substanțe sau produse chimice periculoase, însă riscul poate exista ca urmare a tranzitării comunei de către autovehicule ce transportă substanțe chimice periculoase pe DJ282 pe o distanță de 12 km.

Astfel, în localitatea Mihail Kogălniceanu ar putea fi afectate un nr. de 11 locuințe, amplasate de-o parte și de alta a DJ282, precum și Școala cu clasele I-IV.

În localitatea Nichiteni pot fi afectate un nr. de 52 locuințe ce se află de-o parte și de alta a DJ282, precum și școala cu clasele I-VIII, grădinița de copii, precum și un nr. de 5 operatori economici.

În localitatea Coțușca pot fi afectate, pe timpul transportului de produse chimice, un nr. de 194 locuințe, precum și următoarele obiective: Dispensar veterinar, Piața agroalimentară, Grup Școlar Coțușca, Primăria Coțușca, Banca Cooperatistă, un nr. de 11 operatori economici.

### **5. Alunecări de teren**

În situația unor ploii abundente, de lungă durată, pe teritoriul comunei Coțușca există pericolul amplificării fenomenelor de alunecare precum și posibilitatea apariției unor noi zone cu alunecări de teren active, însă fără să afecteze case sau obiective de interes public.

Evoluția fenomenului de alunecare este urmărită în mod ritmic, în acest scop se efectuează măsurători de foraje pentru determinări hidrostatice și înclinometrice.

Fenomenul de alunecare este activ, cu deplasări semnificative ale structurilor de pământ, care se produc de regulă primăvara, reactivându-se în perioadele ploioase.

### **6. Inundații**

Zonele de producere a inundațiilor sunt :

- râul Prut : fiind afectate 175 ha de teren agricol și 35 ha pășune;
- pârâul Volovăț : fiind afectate 4 gospodării, 50 ha de pășune, 1 pod rutier;
- pârâul Ghireni : fiind afectate 28 ha pășune și 1 pod rutier;
- pârâul Bodeasa : fiind afectate 10 ha pășune.

### **7. Poluări accidentale**

Pe teritoriul comunei Coțușca sunt un număr de 3 agenți economici ( conform anexei nr.14 la Planul de analiză și acoperire a riscurilor) potențiali poluatori. Cursurile de apă care pot fi poluate în situații extreme sunt :

- pârul Volovăț de la SC UNIVERS CETI SRL și SC T.C.A. SRL
- pârul Calului de la SC UNIVERS CETI SRL și SC GERARD SRL
- pârul Ghireni de la SC T.C.A. SRL

### **8. Furtuni și tornade**

Pe teritoriul comunei Coțușca se găsesc câțiva copaci de talie mare, plantați de mult timp, scorburoși, care pe timpul unei furtuni puternice sau tornade, prin rupere sau scoatere din rădăcini pot afecta casele și autoturismele din apropiere, pot pune în pericol viața oamenilor care trec prin zonele respective.

### **9. Explozii și incendii**

Pe teritoriul comunei funcționează cca 28 depozite independente, cu butelii de aragaz ,iar în cazul unor neglijențe în manipulare, defecțiuni ale instalației de alimentare, a folosirii focului deschis, a fumatului, se pot produce explozii și incendii punând în pericol viața oamenilor și bunurile materiale.

### **10. Secetă, înghet și înzăpeziri**

Asemenea tip de risc se poate produce pe teritoriul comunei Coțușca având în vedere condițiile meteorologice, când verile sunt secetoase iar iernile geroase și cu căderi masive de zăpadă. Înzăpeziri mai mari se produc de regulă în zonele Cotu Miculița și Crasnaleuca, unde se adună zăpada datorită viscolului.

### **11. Explozii necontrolate ale muniției rămase din timpul conflictelor militare**

Munițiile rămase neexplodate din timpul războiului constituie un pericol real pentru populație și în special pentru copii. Locul unde se găsesc de obicei astfel de muniții sunt : pe terenurile agricole, în desișuri, în zidăriile unor construcții vechi, în râuri, lacuri sau bălți, etc.

Pentru evitarea unor accidente trebuie respectate regulile elementare de protecție civilă și anume: să nu se atingă, lovească sau să se miște muniția descoperită, să fie anunțate organele de specialitate ale poliției și protecției civile, se interzice circulația în zona respectivă și se asigură paza până la sosirea specialiștilor.

### **12. Epidemii și epizotii**

În contextul actual există posibilitatea apariției gripei aviare și gripei porcine. La nivelul comunei Coțușca este constituit Comandamentul antiepidemiologic local, sunt constituite echipele de intervenție, cărora le este asigurată dotarea necesară.

Asistența medicală în cazul unor epidemii este asigurată de către Dispensarul uman Coțușca, iar în caz de epizotii, asistența sanitar-veterinară este asigurată de dispensarul sanitar-veterinar.

PRIMAR,  
VEZETEU DAN

**MĂSURI**  
**corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere**  
**sau de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Tipuri de risc</b>	<b>Măsuri</b>	<b>Observații</b>
<b>0.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
1.	Cutremur	<p><b>a) La domiciliu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- identificarea locurilor cele mai sigure din locuință în caz de cutremur și exersarea refugierii în acele zone;</li><li>- învățarea copiilor să ocupe în cel mai scurt timp aceste locuri;</li><li>- învățarea și însușirea metodelor de prim ajutor medical, inclusiv resuscitare cardio-pulmonară;</li><li>- îndepărtarea din locuințe a materialelor inflamabile;</li><li>- evitarea depozitării unor bunuri pe dulapuri, șifonere, biblioteci, etc.</li><li>- asigurarea unei truse de prim ajutor.</li></ul> <p><b>b) La serviciu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- amplasarea obiectelor fragile și valoroase în locuri cât mai joase și sigure, iar recipientii cu produse chimice, combustibili, etc. în dulapuri astfel încât să nu se poată sparge sau răsturna;</li><li>- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea materialelor depozitate să nu producă accidente;</li><li>- reținerea locului de amplasare al comutatoarelor, siguranțelor și robineților pentru apă, gaze și electricitate și modul lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să se poată lua măsurile minime de intervenție;</li><li>- păstrarea la îndemână a unei truse de scule adecvată.</li></ul>	

0.	1.	2.	3.
2.	Accident chimic	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea pregătirii profesionale și instruirea periodică a personalului ce deservește instalația de clorinare conform instrucțiunilor tehnice;</li> <li>- asigurarea mijloacelor de protecție individuală;</li> <li>- cunoașterea mijloacelor și semnalelor de alarmare;</li> <li>- cunoașterea măsurilor de intervenție;</li> <li>- instruirea populației din zonă privind regulile de comportare și protecție.</li> </ul>	
3.	Inundații	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elaborarea planului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și poluărilor accidentale și a planului de evacuare;</li> <li>- verificarea și întreținerea mijloacelor de înștiințare-alarmare;</li> <li>- asigurarea condițiilor de funcționare la primărie a serviciului de permanență;</li> <li>- pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de inundații;</li> <li>- asigurarea stocurilor de materiale și a mijloacelor de apărare;</li> <li>- asigurarea realizării și întreținerii corespunzătoare a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albia majoră a cursurilor de apă, decolmatarea secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor;</li> <li>- instruirea structurilor constituite pentru situații de urgență.</li> </ul>	
4.	Alunecări de teren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elaborarea de studii și analize privind caracteristicile geologice și geografice ale zonelor ce pot fi afectate de acest tip de dezastru;</li> <li>- stabilirea locurilor de cazare a sinistraților;</li> <li>- constituirea rezervelor de apă, alimente, îmbrăcăminte, medicamente;</li> <li>- ținerea sub observație a condițiilor favorizante alunecărilor de teren și avertizarea populației în timp util;</li> <li>- planificarea și realizarea lucrărilor specifice de ținere sub control, de asigurare a stabilității straturilor și de diminuare a condițiilor de apariție și dezvoltare a alunecărilor de teren;</li> <li>- reducerea zonelor cu alunecări de teren, definitiv sau temporar, prin : exploatarea rațională a zonei, împădurirea zonelor, lucrări de terasament, crearea unor puțuri de scurgere a apelor din pânza freatică.</li> </ul>	

0.	1.	2.	3.
5.	Explozii și incendii	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pregătirea salariaților și populației pentru cunoașterea normelor PSI și acțiunilor de stingere a incendiilor;</li> <li>- supravegherea permanentă a instalațiilor și proceselor tehnologice;</li> <li>- respectarea strictă a regulilor de depozitare a produselor combustibile;</li> <li>- dimensionarea scărilor de evacuare a oamenilor și bunurilor materiale;</li> <li>- ignifugarea materialelor lemnoase, asig.sist.de detectare a incendiului.</li> </ul>	
6.	Epidemii și epizotii	<p><b>a) Epidemii:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- educația sanitară;</li> <li>- vaccinarea preventivă;</li> <li>- asigurarea igienei aerului, solului, apei, alimentației, a locuinței;</li> <li>- asigurarea igienei individuale și colective.</li> </ul> <p><b>b) Epizotii :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea și aplicarea regulilor sanitar-veterinare și de zooigenă în colectivitățile de animale cu privire la popularea, adăpostirea, îngrijirea, hrănirea, reproducția și transportul animalelor;</li> <li>- asigurarea vaccinărilor și tratamentelor obligatorii;</li> <li>- aplicarea carantinei profilactice a animalelor nou aduse din alte ferme;</li> <li>- dezinsecția, dezinfecția și deratizarea profilactică;</li> <li>- efectuarea examenelor medicale periodice a personalului îngrijitor;</li> <li>- aplicarea măsurilor de profilaxie generală în târguri și oboare;</li> <li>- asigurarea cimitirelor și crematoriilor pentru animale.</li> </ul>	
7.	Poluări accidentale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997;</li> <li>- actualizarea planurilor de prevenire și combaterea poluării de către fiecare operator economic potențial poluator, planuri aprobate de SGA Botoșani;</li> <li>- amenajarea stațiilor de epurare sau preepurare proprii, amenajarea de bazine vidanjabile.</li> </ul>	

PRIMAR,  
VEZETEU DAN



**MIJLOACELE DE ÎNȘTIINȚARE - ALARMARE ÎNTR-O SITUAȚIE DE URGENȚĂ**

Nr. Crt.	Mijlocul de înștiințare și alarmare	Cantitatea	Locul de instalare	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	a. Mijloace de înștiințare : - aparatură Fax	2	Punctul de alarmare de la sediul primăriei	
	- telefon fix	8	Punctul de alarmare de la sediul primăriei	
	- PC cu acces internet	8	Punctul de alarmare de la sediul primăriei	
	- telefoane mobile	10	Punctul de alarmare de la sediul primăriei	
	- TV.locală UPC	1	Oraș Săveni	
2.	b. Mijloace de alarmare : - sirenă electrică 5 KW, în stare de funcționare	1	Pe blocul de locuințe P+3, din localitatea Coțușca	
	-clopote biserici	8	La fiecare biserică din sat	

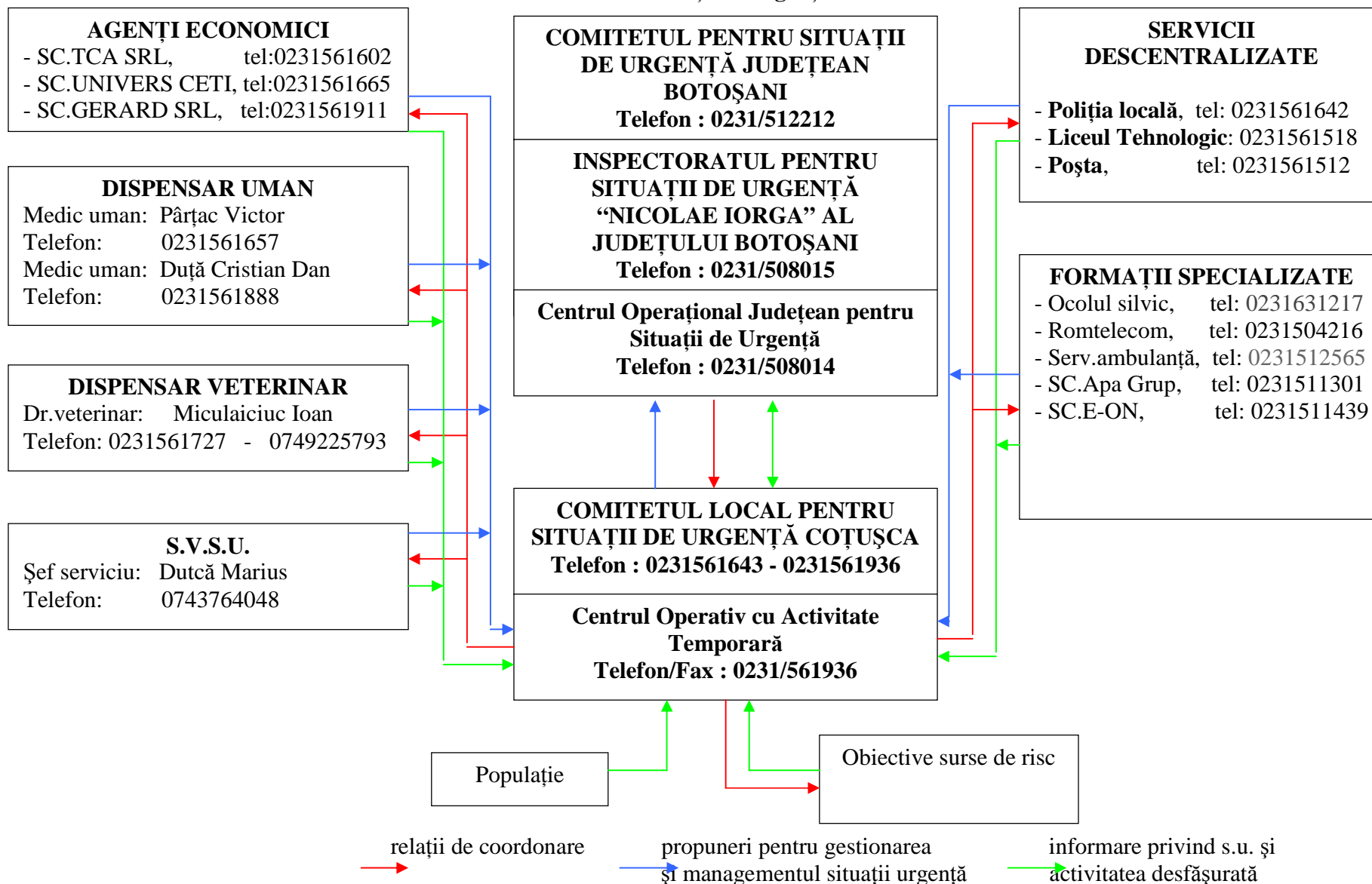
PRIMAR,  
VEZETEU DAN

**TABEL**  
**cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență**

Nr. Crt.	Tipul de risc	Obiectivul afectat	Adresa	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Cutremur	- Primăria	Coțușca	
		- Casa de cultură	Coțușca	
		- Blocul de locuințe	Coțușca	
		- Poliția	Coțușca	
2.	Explozii, incendii	- Primăria	Coțușca	
		- Școala	Coțușca	
		- Biserica	Coțușca	
		- Casa de cultură	Coțușca	
		- Dispensar	Coțușca	
		- Poliție	Coțușca	
		- Moara	Coțușca	
		- Depozite butelii	Coțușca, Crasnaleuca, Puțureni, Nichiteni, Ghireni, Cotu Miculiți	

PRIMAR,  
VEZETEU DAN

**SCEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL – DECIZIONAL**  
**în situații de urgență**



**SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ**

Nr. crt.	Tipul de risc	Locul (spațiul ) de evacuare	Adresa	Obs.
0.	1.	2.	3.	4.
1.	<b>Cutremur</b> - raionul nr.1 distrugeri	- populația: Liceul Tehnologic	Coțușca	
		- bunuri materiale+animale: Depozit +școală	Coțușca	
	- raionul nr.2 distrugeri	- populația : Școala generală	Nichiteni	
		- bunuri materiale+animale: Platou școală	Nichiteni	
	- raionul nr.3 distrugeri	- populația : Școala generală	Puțurenii	
		- bunuri materiale+animale: Platou școală	Puțurenii	
	- raionul nr.4 distrugeri	- populația: Școala generală	Ghireni	
- bunuri materiale+animale: Depozit +școală		Ghireni		
- raionul nr.5 distrugeri	- populația : Școala generală	Crasnaleuca		
	- bunuri materiale+animale: Depozit +școală	Crasnaleuca		
- raionul nr.6 distrugeri	- populația: Școala generală	Cotu Miculinți		
	- bunuri materiale+animale: Depozit	Cotu Miculinți		
2.	<b>Accident chimic</b>	- populația:fostul sediu C.A.P.	Coțușca	
		- animale : Depozit / școală	Coțușca	
		- populația:fostul sediu C.A.P.	Nichiteni	
		- animale : Depozit / școală	Nichiteni	
		- populația:fostul sediu C.A.P.	M.Kogălniceanu	
		- animale : Depozit / școală	M.Kogălniceanu	
3.	<b>Inundații</b>	a) revărsare râul Prut: -animale: Școală+cămin -bunuri materiale: Școală+cămin	Crasnaleuca Cotu Miculinți	
		b) revărsare pârâul Volovăț: -animale: Școală+cămin -bunuri materiale: Școală+cămin	Puțurenii Nichiteni	
		b) revărsare pârâul Ghireni: -animale: Școală+cămin -bunuri materiale: Școală+cămin	Ghireni	
4	<b>Incendii în masă</b>	-populația: Școala -bunuri materiale+animale: Depozit+platou școală	Crasnaleuca Nichiteni M.Kogălniceanu Puțurenii Coțușca	
5	<b>Incendii de pădure</b>	-animale: pășune, în apropiere de sat	Coțușca Crasnaleuca	

PRIMAR,  
VEZETEU DAN

**TABEL**  
**cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente**

Nr. Crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U/M	Cantitatea	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Sirenă electrică de 5 KW	Buc.	1	
2.	Buldoexcavator	Buc.	1	
3.	Autobasculantă IVECO	Buc.	1	
4.	Tractor cu remorcă	Buc.	1	
5.	Pichete mobile incendiu	Buc.	8	
6.	Telefon mobil	Buc.	10	
7.	Fax	Buc.	2	
8.	Targă sanitară	Buc.	1	
9.	Aparat sudură	Buc.	1	
10.	Polizor unghiular	Buc.	2	
11.	Motofeastră (drujbă)	Buc.	1	
12.	Motopompă ape murdare GTP 80	Buc.	1	
13.	Grup electrogen	Buc.	1	

PRIMAR,  
VEZETEU DAN

## **REGULI DE COMPORTARE în cazul producerii unei situații de urgență**

### **1. În caz de cutremur**

#### **a.în timpul producerii cutremurului :**

##### **a.1.când sunteți într-o clădire :**

- păstrarea calmului, evitarea panicii, protejarea copiilor, bătrânilor și femeilor, acționare imediată;
- nepărăsirea locuinței – puteți fi surprinși în hol, scară, unde vă puteți accidenta;
- protejarea sub o masă, un birou, tocul ușii sau orice alt obiect de mobilier mai rezistent;
- protejarea feței și capului;
- nu se staționează lângă ferestre, uși de sticlă, oglinzi, sobe, biblioteci, mobilier înalt;
- întreruperea alimentării cu apă, gaze, electricitate.

##### **a.2.când sunteți afară :**

- staționarea pe loc, dacă este cazul, deplasarea spre o zonă mai sigură, departe de ferestre, clădiri, stâlpi de electricitate,etc.

#### **b.după cutremur :**

- participarea la înlăturarea urmărilor cutremurului;
- acordarea primului ajutor celor răniți;
- persoanele grav rănite, dacă nu sunt în pericol imediat, nu se mișcă;
- participarea, după posibilități, la evacuarea sinistraților de sub dărâmături;
- nestânjenirea activității salvatorilor voluntari și profesioniști;

### **2. În caz de accident chimic :**

- anunțarea imediată a organelor abilitate ( protecția civilă, pompieri, poliție, jandarmi, etc.);
- depărtarea de la locul accidentului și ajutorarea celorlalte persoane să părăsească zona;
- evitarea atingerii substanțelor rezultate din accident;
- protejarea căile respiratorii până la părăsirea zonei, cu orice mijloc care îl aveți la îndemână (batistă, material textil,etc.);
- evitați inhalarea de gaze, fum și nu fumați;
- evitarea staționării victimelor accidentului până la identificarea substanțelor periculoase.

### **3. În caz de inundații :**

- mutarea obiectelor, care se pot mișca, în partea cea mai de sus a casei;
- deconectarea aparatelor electrice;
- blocarea ferestrelor astfel încât ele să nu fie sparte de vânt, apă,etc.;
- evacuarea animalelor și bunurilor de valoare în locurile de refugiu;
- părăsirea locuinței și deplasarea spre locul de refugiu;
- luarea documentelor personale, aprovizionarea cu alimente, apă,

medicamente, etc.;

- participarea la acțiunile de limitare și lichidare a urmărilor inundațiilor.

**4. La descoperirea munițiilor neexplodate :**

- se evită atingerea, lovirea, mișcarea muniției descoperită;
- nu se introduce în foc și nu se apropie focul de muniția descoperită la o distanță mai mică de 50 m;
- nu se demontează focoasele sau alte componente;
- nu se lasă copiii să se joace cu nici un fel de muniție;
- nu se transportă munițiile neexplodate în încăperi și locuințe;
- nu se aruncă la fier vechi muniții sau componente ale acestora.

**5. În caz de alunecări de teren :**

- evacuarea locuinței ;
- întreruperea alimentării cu apă, gaze, energie electrică, a locuinței înainte de părăsirea acesteia;
- scoaterea animalelor din gospodărie și dirijarea lor către locurile care oferă protecție;
- luarea documentelor personale, aprovizionarea cu apă, alimente, medicamente;
- la locurile de cazare se vor respecta măsurile stabilite de organele abilitate.

**6. Explozii și incendii :**

- anunțarea, la telefon 112, în situația observării unui incendiu sau explozie;
- luarea măsurilor urgente, după posibilități, pentru limitarea și stingerea incendiului;
- întreruperea alimentării cu energie electrică, gaze a imobilului incendiat;
- evacuarea persoanelor bolnave, a copiilor, a animalelor și a bunurilor materiale;
- participarea alături de personalul specializat la localizarea și stingerea incendiului;
- persoanele afectate să aibă asupra lor documentele de identitate;
- păstrarea calmului și grija de a-l transmite celor din jur.

**7. Poluare accidentală :**

- neconsumarea apei de către cetățeni și animale;
- evitarea scăldatului, spălării rufelor cu apa poluată;
- luarea probelor pentru analize de laborator;

PRIMAR,  
VEZETEU DAN

**SINOPTICUL**  
**activităților ofițerului de serviciu**

**ÎN CAZUL PERICOLULUI PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Recepționarea (primirea) avertizărilor privind pericolul producerii unei situații de urgență pe teritoriul comunei Coțușca.

Avertizarea se poate primi de la :

- Comitetul Județean pentru situații de urgență;
  - Centrul Operațional al Inspectoratului Județean pentru situații de urgență;
  - Cetățeni.
- Consemnarea avertizării în registrul special întocmit în acest scop;
- Informarea operativă a președintelui Comitetului Local pentru situații de urgență;
- Alarmarea, după aprobarea domnului primar și aducerea la sediul primăriei a

personalului

Comitetului Local pentru situații de urgență, a Centrului Operativ;

Informarea operativă, după aprobarea domnului primar, a Centrului Operațional al Inspectoratului Județean pentru situații de urgență, la telefon nr. 0231/ 508015, despre : pericolul declanșării tipului de risc, evoluția fenomenului, măsurile luate la nivel local, solicitări suplimentare de la nivelul județului;

La sosirea domnului primar se va raporta activitățile desfășurate și evoluția situației de urgență.

**LA PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Informarea domnului primar despre situația creată;

Alarmarea, după aprobarea domnului primar și convocarea membrilor Comitetului Local pentru situații de urgență și Centrului Operativ la sediul primăriei;

Consemnarea în registrul special a informațiilor primite din teren asupra fenomenelor produse și consecințele acestora;

Informarea operativă, după aprobarea domnului primar, a Centrului Operațional al Inspectoratului Județean pentru situații de urgență și a Comitetului Județean pentru situații de urgență;

La sosirea domnului primar, va raporta activitățile desfășurate și evoluția situației de urgență.

PRIMAR,  
VEZETEU DAN



**SINOPTICUL**

## ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ COȚUȘCA

Nr. Crt	ACTIVITATEA CE SE DESFĂȘOARĂ	CINE EXECUTĂ	OBS.
0.	1.	2.	3.
1.	Primirea informației despre producerea tipului de risc.	Ofițer de serviciu	
2.	Consemnarea informației în registru special destinat: -cine a transmis informația; -natura dezastrului produs; -locul producerii; -evaluarea preliminară a pierderilor.	Ofițer de serviciu	
3.	Verificarea autenticității informației.	Ofițer de serviciu	
4.	Anunțarea președintelui Comitetului Local pentru situații de urgență - primarul comunei Coțușca și solicitarea aprobării alarmării comitetului și SVSU.	Ofițer de serviciu	
5.	Alarmarea și aducerea la sediul primăriei a membrilor Comitetului Local pentru situații de urgență, a Centrului Operativ , Secretariatului tehnic permanent și SVSU	Ofițer de serviciu Șef CO, șef SVSU	
6.	Trecerea mijloacelor de transmisiuni pe recepție permanentă și asigurarea funcționării lor cu toate eșaloanele.	Responsabil trasm. - alarmare	
7.	Raportarea la Comitetul Județean pentru situații de urgență și Inspectoratului Județean pentru situații de urgență despre tipul de risc produs: natura, locul producerii, data, evaluarea preliminară a pierderilor, măsurile luate.	Președinte C.L.S.U. Șef C.O.	
8.	Culegerea datelor și informațiilor despre situația creată și informarea oportună a membrilor comitetului.	Centrul Operativ	
9.	Constituirea echipelor operative pentru conducerea acțiunilor de intervenție, de limitare și lichidare a urmărilor dezastrului produs.	Președinte C.L.S.U.	
10.	Analiza situațiilor create, ascultarea propunerilor membrilor comitetului pentru limitarea și lichidarea urmărilor tipului de risc produs.	Președinte C.L.S.U. Spec.probl.CLSU	
11.	Luarea hotărârii pentru limitarea și lichidarea urmărilor tipului de risc și transmiterea dispozițiilor de intervenție la subordonați.	Președinte C.L.S.U. Șef SVSU	
12.	Conducerea forțelor și mijloacelor de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor efectelor produse de S.U.	C.L.S.U, Șef SVSU	
13.	Analiza periodică a stadiului aplicării măsurilor de apărare împotriva situațiilor de urgență.	C.L.S.U.	
14.	Controlul îndeplinirii ordinelor și dispozițiilor de către subordonați.	C.L.S.U, Șef SVSU	
15.	Informarea periodică a eșalonului superior asupra evoluției tipului de risc produs pe teritoriul comunei Coțușca, stadiului aplicării măsurilor de limitare și lichidare a urmărilor acestuia.	Șef C.O.	

PRIMAR,  
VEZETEU DAN

**TABEL**  
**cu agenții economici potențiali poluatori**

Nr. Crt	Denumire agent economic	Adresa	Nr.telefon	Profil de activitate	Substanțe, produse poluante
0.	1.	2.	3.	4.	5.
1	S.C. GERARD SRL	COȚUȘCA	0231/ 561911 0748058003	Prelucrare produse lactate	Substanțe organice, detergenți
2	S.C. UNIVERSAL CETI SRL	COȚUȘCA	0231/ 561665 0748082451	Prelucrare produse panificație	Substanțe organice, detergenți
3	S.C. T.C.A. SRL	COȚUȘCA	0231/ 561602 0769161995	Servicii în agricultură	Substanțe petroliere

PRIMAR,  
VEZETEU DAN

