

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
COMUNA COȚUȘCA
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriu
comunei Coțușca pentru anul 2017

Primarul comunei Coțușca, VEZETEU DAN,

Analizând expunerea de motive și raportul compartimentului de resort din
cadrul aparatului propriu al primarului;

Având în vedere:

- adresa nr. 1408391 din 10.02.2017 primită de la I.S.U. Botoșani;
- prevederile art.6 alin.(2) din 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;

În temeiul art.45 alin"6" din legea nr.215/2001 privind administrația publică
locală, republicată, modificată și completată ulterior;

propune spre hotărâre:

Art.1. Să se aprobe Planul de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriu
comunei Coțușca pentru anul 2017, conform anexei nr.1 care face parte din
prezentul proiect de hotărâre.

Art.2. Proiectul de hotărâre va fi pus în discuție în ședința ordinară a
Consiliului Local din data stabilită prin dispoziția primarului.

Comuna Coțușca
Data: 13.03 2017

Inițiator:

Primar,

Vezetelu Dan



No. 61/07.03.2017

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea
„PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
PE TERITORIUL COMUNEI COȚUȘCA PENTRU ANUL 2017”

„Planul de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Coțușca” este un document complex, ce cuprinde date și informații amănunțite referitoare la risurile potențiale identificate la nivelul comunei, la măsurile și modul de acțiune pentru minimizarea și înlăturarea efectelor acestora asupra comunității, precum și resursele necesare pentru managementul acestora.

Scopul său este de a veni în sprijinul Comitetului Local pentru situații de urgență, al tuturor instituțiilor și organismelor implicate în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, pentru asigurarea protecției populației, mediului și a bunurilor materiale din localitățile comunei.

Obiectivele planului sunt următoarele:

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență ce pot afecta comuna Coțușca, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în urma identificării și evaluării tipurilor de risc;
- stabilirea concepției de intervenție în situație de urgență și elaborarea planurilor operative;
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Având în vedere cele expuse, propun aprobarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

SEF SVSU,
Marius DUTCA



62/07.03.2017

RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE RESORT DIN CADRUL APARATULUI PROPRIU AL PRIMARULUI

Prin proiectul de hotărâre prezentat se propune aprobarea „Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Coțușca pentru anul 2017”.

În conformitate cu adresa nr. 1408391 din 10.02.2017 primită de la I.S.U. Botoșani și prevederile Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin O.M.A.I. nr.132/2007, Planul de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R.) se întocmește de Comitetul Local pentru situații de urgență și se aprobă de Consiliul Local și **se actualizează la fiecare început de an sau de câte ori apar alte riscuri** decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Prin cunoașterea și aplicarea prezentului P.A.A.R. se crează premisele unei intervenții operative și eficiente, folosirea judicioasă a forțelor și mijloacelor, în scopul creșterii nivelului de siguranță al comunității comunei Coțușca.

Față de aceste motive, apreciez că proiectul de hotărâre este oportun și întocmit cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Întocmit,
Dutcă Marius



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
 DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
 INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
 INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
 „NICOLAE IORGĂ” AL JUDEȚULUI BOTOȘANI



Centrul Operational Județean

NESECRET

Ex. unic

Nr. 1400.331

din 10.02.2017

Botoșani

Se transmite pe e-mail și fax

Ictetor Moniu D

tel. 279 / 13.02.2017

Către,

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI, ORAȘULUI, COMUNEI
- Domnului Primar -

Potrivit art. 6, alin. (2) din O.M.A.I. 132/2007 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 (publicat în M.Of. nr. 79 din 11 februarie 2007), planurile de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate.

În acest sens vă adresăm rugămintea de a dispune măsurile ce se impun pentru reanalizarea tuturor riscurilor potențial generatoare de situații de urgență la nivelul unității administrativ teritoriale pe care o reprezentați și actualizarea **Planului de analiză și acoperire a riscurilor**, a documentelor specificate la art. 47 din ordinul sus menționat (care fac parte integrantă din planul de analiză și acoperire a riscurilor și care se atașează la acesta) și aprobarea lor în consiliul local.

Un exemplar al planului și a documentelor menționate va fi înaintat la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al Județului Botoșani, până la data de 15.03.2017, în vederea actualizării **Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al Județului Botoșani**.

Vă reamintim faptul că, potrivit art. 14, lit. a) din Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor (cu modificările și completările ulterioare), **asigurarea elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia**, este obligația exclusivă a primarului, iar neîntocmirea/netransmiterea documentelor menționate, constituie contravenție și se sancționează cu amenda de la 2.500 lei la 5.000 lei.



AMARANDEI Mihail-Cristian

PRIMĂRIA COMUNEI COȚUȘCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. ____
din ____ 2017
Exemplar nr. ____

P L A N U L
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR IDENTIFICATE LA
NIVELUL COMUNEI COȚUȘCA

ACTUALIZAT PENTRU ANUL 2017

**PRIMĂRIA COMUNEI COTUŞCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Exemplar nr. 1
Anexa nr. 1 la
H.C.L nr. _____ din _____ 2017

PLANUL

**DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR IDENTIFICATE
LA NIVELUL COMUNEI COTUŞCA**

COTUŞCA 2017

CAPITOLUL I - Dispoziții generale

Sectiunea 1 - Definītie, scop, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei COTUȘCA, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt:

1. Asigurarea cunoașterii, de către toți factorii implicați la nivelul comunei COTUȘCA, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
2. Crearea cadrului unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență în comuna COTUȘCA;
3. Asigurarea unui răspuns optim, în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat la nivel local.

Obiectivele PAAR sunt:

1. Asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de S.U., prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, în conformitate cu schema cu riscurile teritoriale identificate la nivelul comunei COTUȘCA;
2. Amplasarea, dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență la nivelul comunei.
3. Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative la nivelul comunei;
4. Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență la nivelul comunei.

Sectiunea a 2- a - Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor identificate la nivelul comunei COTUȘCA

Acte normative de referință.

- O.U.G. nr. 21 / 15.04.2004 privind S.N.M.S.U., aprobată cu Legea nr. 15 / 2005;
- H.G.R nr. 1489 / 09.09.2004 privind organizarea și funcționarea C.N.S.U.;
- H.G.R. nr. 1490 / 09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei I.G.S.U.;
- H.G.R nr. 1491 / 09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G.R. nr. 1492 / 09.09.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste;
- LEGEA nr. 481 / 08.11.2004 privind protecția civilă;
- H.G.R. nr. 2288 privind aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea S.U.;
- H.G.R. nr. 642 / 29.06.2005 pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de risc specifice;
- H.G.R. nr. 372 / 18.03.2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- H.G.R. nr. 1286 / 13.08.2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;
- H.G.R. nr. 95 / 2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- ORDINUL nr. 1.160 / 30.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- ORDINUL nr. 1.475 / 551 / 13.10.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderi de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea

situatiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invaziile ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea S.U. ca urmare a incendiilor de pădure.

- ORDINUL nr. 1.184 / 06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- ORDINUL nr. 683 / 07.06.2005 pentru aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- ORDINUL nr. 684 / 07.06.2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică;
- ORDINUL nr. 638/420 /12.05.2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea S.U. generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale;
- ORDINUL nr. 707 / 2005 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind managementul activităților de intervenție pentru asanarea terenurilor de munițiile rămase neexplodate
- ORDINUL nr. S/201 / 02.05.2007 privind planificarea și executarea misiunilor de asigurare și/sau restabilire a ordinii publice;
- LEGEA nr.188/1999 privind statutul functionarilor publici
- ORDINUL nr. 1042 al Ministerului Sănătății privind organizarea și funcționarea A.S.P-urilor;
- ORDINUL nr. 712 al Ministerul Administrației și Internelor pentru instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;
- ORDINUL nr. 536/1997 și 862/2002 al Ministerului Sănătății;
- LEGEA nr. 100/1998 privind asistența de sănătate publică;
- LEGEA nr. nr. 60/1974 sanitată veterinară;
- ORDINUL nr. 156/1999 al ministrului agriculturii și alimentației pentru aprobarea Normei sanită-veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor;
- DIRECTIVELE nr. 80/217 și 89/662 ale CEE, precum și Directiva nr. 82/894 a Consiliului CEE;
- DECIZIA nr. 92/450 a CEE;
- Alte acte normative emise de Agenția Națională Sanitară-Veterinară;
- O.M.A.I. nr. 1134 din 13.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;
- O.M.A.I. nr. 1259 din 10.04.2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă.
- H.G. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc

Structuri organizatorice implicate

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență "N. Iorga" Botoșani;
- Consiliul Local Coțușca;
- Primăria comunei Coțușca;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Coțușca;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Coțușca;
- Poliția comunei Coțușca;
- Cabinet medical uman individual "Dr. Duță Cristian Dan" și "Dr. Pîrțac Victor" ;
- Cabinet veterinar - Dr. Miculaiciuc Ioan
- Operatori economici : S.C. GERARD S.R.L, S.C. UNIVERSAL CETI S.R.L., S.C. TCA SA,
- Instituții publice : Primăria comunei Coțușca cu toate seviciile, Liceul Tehnologic Coțușca, Școlile Generale, Grădinițele, parohiile etc.

Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Nicolae IORGĂ" al județului Botoșani

- planifică și desfășoară inspecții, controale, verificări și alte acțiuni de prevenire privind modul de aplicare a prevederilor legale și stabilește măsurile necesare pentru creșterea nivelului de securitate al cetățenilor și bunurilor;
- elaborează studii, programe și analize statistice privind natura și frecvența situațiilor de urgență produse și propune măsuri, în baza concluziilor rezultate din acestea;

- desfășoară activități de informare publică pentru cunoașterea de către cetățeni a tipurilor de risc specifice zonei de competență, măsurilor de prevenire, precum și a conduitei de urmat pe timpul S.U.;
- participă la elaborarea reglementărilor specifice zonei de competență și avizează dispozițiile în domeniul prevenirii și intervenției în situații de urgență, emise de autoritățile publice locale și cele deconcentrate/descentralizate;
- emite avize și autorizații, în condițiile legii;
- monitorizează și evaluează tipurile de risc;
- participă la elaborarea și derularea programelor pentru pregătirea autorităților, serviciilor de urgență voluntare și private, precum și a populației;
- organizează pregătirea personalului propriu;
- execută, cu forțe proprii sau în cooperare, operațiuni și activități de înștiințare, avertizare, alarmare, alertare, recunoaștere, cercetare, evacuare, adăpostire, căutare, salvare, descarcerare, deblocare, prim ajutor sau asistență medicală de urgență, stingere a incendiilor, depoluare, protecție N.B.C.R. și decontaminare, filtrare și transport de apă, iluminat, asanare de muniție neexplodată, protecție a bunurilor materiale și valorilor din patrimoniul cultural, acordare de sprijin pentru supraviețuirea populației afectate și alte măsuri de protecție a cetățenilor în caz de situații de urgență;
- controlează și îndrumă structurile subordonate, serviciile publice și private de urgență;
- participă la identificarea resurselor umane și materialelor disponibile pentru răspuns în situații de urgență și ține evidența acestora;
- stabilește concepția de intervenție și elaborează/coordoniază elaborarea documentelor operative de răspuns;
- avizează planurile de răspuns ale serviciilor de urgență voluntare și private;
- planifică și desfășoară exerciții, aplicații și alte activități de pregătire, pentru verificarea viabilității documentelor operative;
- organizează baza de date privind intervențiile, analizează periodic situația operativă și valorifică rezultatele;
- participă cu grupări operative/solicită sprijinul grupărilor operative stabilite și aprobate pentru/la intervenții în zona/în afara zonei de competență;
- participă la acțiuni de pregătire și intervenție în afara teritoriului național, în baza acordurilor la care statul român este parte;
- participă la cercetarea cauzelor de incendiu, a condițiilor și împrejurărilor care au determinat ori au favorizat producerea accidentelor și dezastrelor;
- stabilește, împreună cu organele abilitate de lege, cauzele probabile ale incendiului;
- controlează respectarea criteriilor de performanță, stabilite în condițiile legii, în organizarea și dotarea serviciilor voluntare și private, precum și activitatea acestora;
- constată și sancționează, prin personalul desemnat, încălcarea dispozițiilor legale din domeniul de competență;
- desfășoară activități privind soluționarea petițiilor în domeniul specific;
- organizează concursuri profesionale cu serviciile voluntare și private, precum și acțiuni educative cu cercurile tehnico-aplicative din școli;
- asigură informarea organelor competente și raportarea acțiunilor desfășurate, conform reglementărilor specifice;
- încheie, după terminarea operațiunilor de intervenție, documentele legale;
- îndeplinește alte sarcini stabilite prin lege.

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, stabilesc măsuri și 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;
- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

Centrul operativ pentru situații de urgență

- centralizează și transmite operativ la centrul operațional al Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență Botoșani date și informații privind apariția și evoluția stăriilor potențial generatoare de S.U.;
- monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Botoșani și celelalte centre operaționale și operative interesante;
- urmărește aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri;
- asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea S.U., cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop;
- centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și fac propuneri pentru asigurarea lor;
- gestionează baza de date referitoare la situațiile de urgență;
- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini privind managementul S.U. prevăzute de lege și în regulament.

Postul Local de Poliție Coțușca

- *Monitorizarea pericolelor:*
 - monitorizarea transporturilor de substanțe chimice periculoase.
- *Evaluarea riscurilor specifice:*
 - amenințări sociale.
- *Evaluarea efectelor negative:*
 - ale situațiilor de urgență care s-au produs;
 - ale stăriilor potențial generatoare de situații de urgență.
- *Informarea și educarea preventivă a populației*
- *Înștiințarea autorităților administrației publice asupra:*
 - stăriilor potențial generatoare de situații de urgență;
 - producerii situațiilor de urgență.
- *Căutarea și salvarea persoanelor*
- *Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitante:*
 - asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere din instituțiile fundamentale ale statului în locurile în care acestea vor fi evacuate și a pazei noilor sedii de lucru și a reședințelor puse la dispoziție;
 - evidența populației evacuate;
 - controlul circulației.
- *Acordarea asistenței medicale de urgență*
 - asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă.
- *Localizarea și stingerea incendiilor la structurile subordonate*
- *Neutralizarea efectelor materialelor periculoase*
 - evacuarea locală a populației existente în interiorul perimetrlui de securitate.
- *Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse:*
 - supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto;
 - controlul și evidența auto-evacuării.
- *Menținerea și restabilirea ordinii publice*
- *Asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin*

Cabinetele medicale individuale

- *Monitorizarea pericolelor*
 - monitorizarea stării de sănătate a populației.
- *Evaluarea riscurilor specifice:*
 - îmbolnăviri în masă;
 - epizootii/zoonoze;
 - amenințări biologice;
 - amenințări la adresa infrastructurilor critice.
- *Evaluarea efectelor negative:*
 - ale situațiilor de urgență care s-au produs;
 - ale stăriilor potențial generatoare de situații de urgență.

- *Informarea și educarea preventivă a populației*
- *Înștiințarea autorităților administrației publice asupra:*
 - stărilor potențial generatoare de situații de urgență;
 - producerii situațiilor de urgență.
- *Avertizarea populației*
- *Stabilizare și triaj medical*
- *Transport sanitar și evacuare cu mijloace de intervenție specifice*
- *Acordarea asistenței medicale de urgență:*
 - suplimentarea capacitatei de spitalizare;
 - acordarea asistenței medicale de urgență;
 - asigurarea de medicamente și instrumentar medical.
- *Prevenirea îmbolnăvirilor în masă:*
 - stabilirea dimensiunilor și caracteristicilor zonelor de carantină;
 - măsuri profilactice.
- *Localizarea și stingerea incendiilor la structurile subordonate*
- *Neutralizarea efectelor materialelor periculoase*
 - intervenția operativă cu mijloace și materiale de neutralizare a efectelor materialelor periculoase.
- *Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse*
- *Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate*
 - verificarea și asigurarea apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate.
- *Efectuarea depoluării și decontaminării:*
 - stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului;
 - supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației.
- *Asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin*
- *Acordarea asistenței psihologice*

Liceul Tehnologic Coțușca

- *Evaluarea efectelor negative:*
 - ale situațiilor de urgență care s-au produs;
 - ale stărilor potențial generatoare de situații de urgență.
- *Informarea și educarea preventivă a populației prin instituțiile de învățământ*
- *Localizarea și stingerea incendiilor la structurile subordonate*
- *Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate*
 - asigurarea cazării persoanelor evacuate.
- *Asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin.*

Operatorii de telefonie fixă și mobilă

- *Asigurarea funcționării rețelei de comunicații-informatică pentru managementul situațiilor de urgență*
- *Refacerea operativă a sistemului public de comunicații*
- *Localizarea și stingerea incendiilor la structurile subordonate*
- *Asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin.*

CAPITOLUL II - Caracteristicile localității

Sectiunea 1 - Amplasarea geografică și relief

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 comună 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 există în timpul domniei lui Ștefan cel Mare, fiind cunoscut faptul că unuia din vitejii oșteni ai lui Ștefan, bătrânlui Boldur, i-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 alti proprietari, numărul acestora fiind destul de mare, de-a lungul timpului.

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 coturi satele Cotu Miculinti și Crasnaleuca, la nord-vest – comuna Vîișoara, 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 Miculinti la 10 km nord-est, Crasnaleuca la 10 km nord-est, Puțureni la 2 km sud, N.Bălcescu la 6 km sud-vest, Nichiteni la 3,5 km sud-est, Avram Iancu la 7,5 km sud-est și M.Kogălniceanu la 6,5 km sud.

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, pârâul Calului affluent al Volovățului, care au contribuit la formarea aspectului colinar al regiunii alături și de alti 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 curentii temperat-maritimii 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 ciclonii 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 cicloni ce favorizează apariția unor insule de nori cumulus în zonele superioare ale atmosferei.

Hidrografia este condiționată de prezența și acțiunea factorilor geografici neclimatice: alcătuirea geologică, relief, sol, vegetație, activitatea omului, precum și a factorilor climatice: 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 km², din care țării noastre îl revin 10.970 km².

Sectiunea 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 pârâul Ghireni și Volovăț.

Pârâul Ghireni își are izvoarele pe teritoriul comunei Rădăuți Prut, are un bazin de alimentare de 20 km² 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 sirag de lazuri și bălti (Balta Lată, lazul Crasnaleuca, lazul cu raci).

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

Pârâul Volovăț trece pe la nord de satul Puțureni și Nichiteni. Pârâul izvorăște din loc. Cuza Voda, com. Vîisoara, 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 affluent mai important al Volovățului este **pârâul Calului**, care străbate satul Coțușca în lung, de la nord-vest spre sud-vest. El izvorăște de pe văile secundare afluențe, din partea nord –vestică a satului Coțușca. Acest pârâu își varsă apele în pârâul 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 suprafete, 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 torrential 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 îngheță 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.

Sectiunea 4 - Populație

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

Populația	Nr. locuitori
TOTAL	4794
Satul Cotusca	1737
Satul Crasnaleuca	585
Satul Cotu Miculinti	414
Satul Ghireni	616
Satul Putureni	519
Satul Nichiteni	591
Satul Mihail Kogalniceanu	211
Satul Avram Iancu	89
Satul Nicolae Balcescu	32

Disfuncționalități

Analiza relativ detaliată asupra populației relevă o serie de disfuncționalități ale populației sub aspect demografic, social, profesional și economic. Elementele esențiale care se constituie în direcții prioritare de intervenție sunt sintetizate mai jos:

- ◆ Creșterea segmentului populației vârstnice, deci o tendință de îmbătrânire a populației;
- ◆ Natalitatea în scădere, fapt datorat proporției reduse a populației feminine fertile;
- ◆ Mortalitatea ridicată, datorită tendinței de îmbătrânire a populației;
- ◆ Soldul natural negativ din ultimii doi ani, pe fondul scăderii natalității;
- ◆ Emigrația internațională „ascunsă”, greu de cuantificat datorită lipsei formelor legale de muncă;
- ◆ „Debutul” unui fenomen de îmbătrânire a populației în relație cu emigrarea tinerilor;
- ◆ Ponderea redusă a salariaților din totalul populației active, care se traduce printr-un nivel scăzut al veniturilor din activități remunerate;
 - ◆ Proporția mare a populației active într-o agricultură de subzistență și presiunea agricolă ridicată;
 - ◆ Bilanțul real al populației are valori mici, în ultimii doi ani este negativ, datorită migrației și mortalității, pe fondul îmbătrânirii populației și debutului tranzitiei demografice;
 - ◆ Cererea redusă de forță de muncă în comună, dar și în orașul Botoșani;
 - ◆ Accesul redus la facilități de conversie/reconversie profesională.

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 – Puțureni – Coțușca- Ghireni – Miorcani
- DJ 293A – face legătura cu localitatea Viișoara Mică;
- DJ 282 – face legătura între Rădăuți Prut – Coțușca – Nichiteni –M.Kogălniceanu – Drăgușeni;

Situatia rețelei stradale din comuna Coțușca se prezintă astfel :

Suprafața totală a drumurilor din comună, din care:

228 km

- 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–Nichiteni–Coțușca–Ghireni–Cotu Miculinti–Crasnaleuca).

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

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

Sectiunea 6 - Dezvoltare economică

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

Agricultura

Agricultura reprezintă componenta de bază a structurii economice a comunei. Faptul că industrializarea zonei este practic inexistentă, precum și faptul că mareea 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, bălti (ha)	Alte terenuri (ha)
12185	8723	1574	386	10	34	378	233	847

Cultura plantelor

Situată 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)	Altel e (ha)
8723	1040	3875	1250	100	1000	740	718

Creșterea animalelor

Situată cu efectivele de animale din comună se prezintă astfel:

Bovine	Porcine	Ovine	Caprine	Cabaline	Păsări
3080	1570	5700	610	450	30100

Numărul apicultorilor din comună, pe sate, se prezintă astfel: Ghireni - 5, Coțușca - 4, M.Kogălniceanu - 1, Puțureni – 2, Nichiteni – 2, Crasnaleuca – 2, existând un număr total la nivel de comună de aproximativ 430 de familii de albine.

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:

Cotușca: 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 Miculinti: 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),

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

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

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

Sectiunea 7- Infrastructuri locale

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, deservind un număr de cca. 166 de locuințe. Sursa de apă este asigurată prin captare naturală din pânzele freatiche 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 în satul Crasnaleuca în anul 2008.

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.

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 560 de corpuri de iluminat, fiind necesare încă 25.

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.

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

Sectiunea 8 - Specific local

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 Vîșoara

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 publicitatea 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, mărind 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, ampliorii 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:

Sectiunea 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 fali tectonice ale Pământului.

Risurile naturale pot fi grupate în :

- fenomene meteorologice periculoase;
- incendii în masă;
- incendii de pădure;
- înzăpeziri;
- fenomene distructive de origine geologică.

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 P.A.A.R..

1. Inundațiile

Cursurile de apă ce traversează comuna Cojușca 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 Miculinti), 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 Cojușca sunt următoarele:

Zona 1 – Crasnaleuca

Zona 2 – Cotu Miculinti

Zona 3 – Puțureni

Zona 4 – Nichiteni

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.

2. Furtuni, tornade, secetă, înghet, etc. – se pot produce pe întreg teritoriul comunei **Cojușca**, 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 torrenti 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.

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 și lichidat 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 Nichiteni, ferma I.I. Apreutesei Niculae, localitatea M.Kogălniceanu, I.I. Belehuți Vasile, localitatea Puțureni, ferma SC GERARD SRL și SC BUDY SERV SRL, localitatea Coțușca.

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.

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 termen îndelungat se datorează topirii zăpezii și producerea de inundații.

FENOMENE DISTRUCTIVE DE ORIGINE GEOLOGICĂ

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 paianță sau chirpici. Circa 15 % din locuințe au o vîrstă de peste 100 de ani, alte 45% sunt clădiri cu o "vîrstă" de 70 – 100 de ani și aprox. 40 % reprezintă Fondul de locuințe noi.

Luând în calcul repartitia 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 Micuță = 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 Puțureni = 30 locuințe

2. Alunecări de teren – În situația unor ploi 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 efectuindu-se măsurători de foraje pentru determinări hidrostatice și inclinometrice.

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.

Sectiunea 2 - Analiza riscurilor tehnologice

RISURI INDUSTRIALE

1. Accident chimic.

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

Spațiul în care substanță 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 nu au fost identificați și inventariați operatori economici care utilizează în procesul de producție substanțe periculoase, însă riscul poate exista ca urmare a tranzitării localității 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, Liceul Tehnologic Coțușca, Primăria Coțușca, Banca Cooperativă, un nr. de 11 operatori economici.

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).

RISURI 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, vaporii toxici sau la răspândirea de substanțe periculoase pe sol sau în aer.

Explozia, incendiul, emisia de gaze sau de vaporii 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, corrosive, 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

Accidentele majore pe căile rutiere reprezintă fenomenele de intrerupere 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 autovehicule ce transportau substanțe periculoase.

RISURI 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, depozitării de materiale refolosibile.

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.

RISURI 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.

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 avari 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.).

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.

MUNITIE NEEXPLODATĂ

Muniția neexplodată este încărcătura de luptă explozivă, incendiарă 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.

Munițile 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 desiliuri, în zidăriile unor construcții vechi, în râuri, lacuri sau bălti, etc.

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

- nu se atinge, lovește sau se mișcă muniția găsită;
- nu se apropi de foc sau se introduce în acesta;
- nu se demontează muniția;
- nu se lasă copii să se joace cu munițile 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.

Sectiunea 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 Puțureni (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.

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.

Sectiunea 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.

Sectiunea 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.

Sectiunea 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 predispuze alunecărilor de teren, etc.

CAPITOLUL IV - Acoperirea riscurilor

Sectiunea 1 - Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie

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 ordinelor 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:

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

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

- controale la instituțiile publice și operatorii economici organizați în structurile pentru situații de urgență;
 - asistență tehnică de specialitate;
 - informarea preventivă;
 - pregătirea populației și salariaților;
 - constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
 - alte forme.

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

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

Sectiunea 2 - Etapele de realizare a actiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale :

- alertarea și/sau alarmarea Comitetului Local și Serviciului Voluntar Coțușca;
- informarea asupra situației create;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare;
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- manevra de forțe;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- regruparea forțelor și a mijloacelor după înndeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii;
- restabilirea capacitatei de intervenție;
- informarea eșalonului superior;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire necesare.

Sectiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, ampoarea 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 capacitaților de producție avariate, restabilirea normalității.

Sectiunea 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 :

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovisionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii S.U. specifice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețelele și clădiri cu funcții esențiale: sediile primăriei, poliției, școală, instituții publice;
- limitarea proporțiilor S.U. specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Sectiunea 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.

Sectiunea 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 S.U..

Informarea secretariatului tehnic permanent al C.J.S.U., a centrului operațional al I.S.U. 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 Cojușca.

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

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

CAPITOLUL IV - Logistica acțiunilor

Forțele și mijloacele de intervenție, în cazul producerii unei situații de urgență, se stabilesc prin organograma 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. Lista autorităților și factorilor care au responsabilitate în analiza și acoperirea riscurilor în Comuna Cojușca;
2. Tabel cu personalul Comitetului local, Centrului operativ și șeful SVSU;
3. Graficul cu principalele activități desfășurate de Comitetul Local pentru situații de urgență;
4. Riscurile potențiale ce se pot produce pe teritoriul comunei Cojușca;
5. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc;
6. Mijloacele de înștiințare-alarmare într-o situație de urgență;
7. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență;
8. Schema fluxului informațional-decizional;
9. Spații de evacuare în caz de urgență;
10. Tabel cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente;
11. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență;
12. Sinopticul activităților ofițerului de serviciu;
13. Sinopticul activităților desfășurate de Comitetul Local pentru situații de urgență Cojușca;
14. Tabel cu agenții economici potențiali poluatori;
15. Alte extrase din planurile de intervenție.

P R I M A R,
Vezeteu Dan

S E F S.V.S.U.,
Dutcă Marius

