

**JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL DERSCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DERSCA**

***P L A N U L
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
PE TERITORIUL COMUNEI DERSCA.
pentru anul 2025***

*APROBAT,
PRIMAR,
CAZACU MIHAI*

**PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR PE
TERITORIUL COMUNA DERSCA
pentru anul 2025**

Localizarea Comunei Dersca în județul Botoșani



STRUCTURA
Planului de analiza și acoperire a riscurilor

Structura Planului de analiză și acoperire a riscurilor	Pagina
Scurt istoric	7
Capitolul I - Dispoziții generale	8
<i>Secțiunea I. Definiție, scop, obiective</i>	8
<i>Secțiunea II. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor</i>	8
2.1. Acte normative de referință	9
2.2. Structuri organizatorice implicate	10
2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu	10
Capitolul II - Caracteristicile unității administrativ-teritoriale	13
<i>Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief</i>	13
<i>a. Suprafață, vecinătăți</i>	
<i>b. Forme de relief, faună, vegetație - specificități, influențe</i>	
<i>c. Caracteristicile pedologice ale solului</i>	
<i>Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice</i>	14
<i>a. Regimul climatic, specificități, influențe</i>	
<i>b. Regimul precipitațiilor</i>	
<i>c. Temperaturi</i>	
<i>d. Fenomene meteorologice extreme</i>	
<i>Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică</i>	15
<i>a. Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate</i>	
<i>b. Bazine hidrografice, lacuri de acumulare</i>	
<i>c. Caracteristicile pedologice</i>	
<i>d. Lacuri, iazuri</i>	
<i>e. Acumulări piscicole</i>	
<i>f. Amenajări hidrotehnice</i>	
<i>Secțiunea a 4-a. Populație</i>	16
<i>a. Numărul populației</i>	
<i>b. Mișcare naturală</i>	
<i>c. Densitatea/concentrarea populației</i>	
<i>Secțiunea a 5-a. Căi de transport</i>	16
<i>a. Căi de transport rutiere</i>	
<i>b. Căi de transport feroviare</i>	
<i>c. Căi de transport aeriene</i>	
<i>d. Căi navigabile</i>	
<i>e. Rețele de conducte magistrale</i>	
<i>Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică</i>	18
<i>a. Zone industrializate/ramuri</i>	
<i>b. Depozite/rezervoare, capacități de stocare</i>	
<i>c. Exploatați miniere, petroliere</i>	
<i>d. Fondul funciar – terenuri agricole, suprafețe împădurite</i>	
<i>e. Creșterea animalelor</i>	
<i>f. Turism / capacități de primire turistică</i>	
<i>g. Resurse naturale</i>	
<i>Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale</i>	19
<i>a. Instituții publice</i>	
<i>b. Rețele de utilități</i>	

<i>c. Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență</i>	
<i>Secțiunea a 8-a. Specific regional/local</i>	21
Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență	21
<i>Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale</i> <i>a) fenomene meteorologice periculoase</i> <i>a1) inundații</i> <i>a2) furtuni, tornade, secetă, îngheț</i> <i>a3) înzăpeziri</i> <i>b) incendii de pădure</i> <i>c) fenomene distructive de origine geologică</i> <i>c1) cutremure</i> <i>c2) alunecări de teren</i>	21
<i>Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice</i> <i>a) riscuri industriale</i> <i>b) riscuri de transport și depozitare produse periculoase</i> <i>b1) transport rutier</i> <i>b2) transport feroviar</i> <i>b3) transport fluvial</i> <i>b4) transport aerian</i> <i>b5) transport prin rețele magistrale</i> <i>c) riscuri nucleare.</i> <i>d) riscuri poluare ape</i> <i>e) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări</i> <i>f) eșecul utilităților publice</i> <i>g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos</i> <i>h) muniție neexplodată</i>	24
<i>Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice</i>	27
<i>Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu</i>	28
<i>Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale</i>	29
<i>Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri</i>	29
<i>Secțiunea a 7-a. Zone de risc crescut</i>	29
Capitolul IV - Acoperirea riscurilor	30
<i>Secțiunea a 1-a. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție</i>	30
<i>Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor</i>	32
<i>Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor</i>	32
<i>Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție</i>	33
<i>Secțiunea a 5-a. Instruirea</i>	33
<i>Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare</i>	33
Capitolul V - Resurse umane, materiale și financiare	34
Capitolul VI - Logistica acțiunilor	35
Anexe	36
1 - lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în <u>anexa nr. 1</u> care face parte integrantă din prezenta metodologie;	36
2 - atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform modelului prevăzut în <u>anexa nr. 2</u> care face parte integrantă din prezenta metodologie;	37
3 - componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;	40
4 - riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a	43

U.A.T.;	
5 - hărți de risc;	44
6 - măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;	45
7 - sisteme existente de preavertizare/avertizare și de alarmare a populației.	47
8 - tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	48
9 - schema fluxului informațional-decizional;	51
10 - locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;	52
11 - situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente.	53
12 - reguli de comportare în cazul producerii unor situații de urgență.	55

Scurt istoric

Existența satului Dersca este semnalată în documente istorice încă de pe vremea domnitorului Alexandru cel Bun.

Este atestată documentar în anul 1470 în „Istoria României” veacul al XIV-XV, vol I, pag. 387 unde se poate citi „... **1470, august ispisoc de la domnul Ștefan voievod talmăcit la 1784 întăritor lui Ureche și surorilor sale de pe sat Derțca, arătătoriu unde să-și stăpânească partea sa...**”.

După M. Costăchescu „ **Documente Moldovenești de la Ștefan cel Mare pag. 73 vol. II. anul 1990 martie 15 Suceava „...Eo Ștefan Voievod din mila lui Dumnezeu domn al țării Moldovei, facem cunoscut cu această carte a noastră tuturor celor ce vor vedea sau o vor auzi citindu-se că a binevoit domnia mea cu bunăvoința noastră și inima curată și luminată și în toată bună voia noastră.....** ” este menționată și biserica din sat, satul Drețca.

Moșia satului Dersca este dată în folosință de Ștefan cel Mare la data de 25 august 1470 lui Ureche și surorilor sale.

Continuitatea derscanilor pe aceste meleaguri este atestată de cetățile medievale de apărare din pământ de la locul numit „**Berezna și Chisc**” unicate în acest fel ambele din perioada migrației.

O altă așezare din perioada feudalismului dezvoltat cel de la „**Săliște**” și una din epoca fierului la „**Strujoacă**” situri arheologice.

În anul 1973 locuitorul Coșman Dumitru cu ocazia săpăturilor ce le făcea la fundația casei sale, pe locul numit După Deal găsește într-un vas un tezaur de monede romane, format din 51 dinari de argint din care 16 republicani și 35 din epoca imperială plus o brățară de argint de origine dacică în greutate 165,5 grame fiind considerat de specialiști cea mai importantă descoperire din Moldova.

Vremelnic satul a fost administrat de mai mulți boieri **Petru Cazimir, Pavel Stoianovici, Iosub Umbrianschi, Hector și Eduard Burbure** timp în care satul cunoaște o evoluție administrativă pozitivă.

Prin împrumutări succesive pământul ajunge în mare parte în mâna țăranilor care-l administreză.

Stabilirea graniței în 1944 de către sovietici definitiv pe linia **Goroniș-Berezna-Pietriș**, dijmuiește proprietatea țăranilor, pentru unele familii semnificativ.

Cele mai cunoscute familii sunt: **Aungurenței, Badragan, Coșman, Dumbravă, Fusa, Gherasim, Gireadă, Romanescu, Temneanu, Ungureanu, Ursulică, Zetu.**

Religia majoritară este ortodoxă și apostolică.

Populația este numai de etnie română.

Conviețuirea sătenilor cu populația refugiată este foarte bună, uneori chiar de întraajutorare.

Familii de refugiați sânt: **Răuțu, Lupu, Buzduga, Vlad, Corsei, Sofronie.**

În Dersca învățământul s-a desfășurat în bune condiții pregătindu-se viitoarele cadre de specialitate în toate domeniile: profesori universitari, academicieni, pictori, ingineri de diferite specialități, scriitori, generali de armată, ziariști, artiști plastici, comandanți de aeroporturi, etc.

În momentul de față viața se desfășoară sub impulsul integrării în Uniunea Europeană.

Capitolul I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 : Definiție, scop, obiective.

a) Definiție

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

b) Scopul

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

c) Obiectivele

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 Comitetului local pentru situații de urgență, a Serviciului voluntar pentru situații de urgență, 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 situațiilor de urgență.

SECȚIUNEA a 2-a Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

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

Primarul asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză, acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia.

PAAR se întocmește de comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de consiliul local, corespunzător unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă.

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

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliile locale pot comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pun la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetului județean/ local pentru situații de urgență, 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 care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

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

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

2.1.-Acte normative

- Legea nr.481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă, modificată și completată cu Legea nr 212/2006.
- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.
 - Ordinul MAI nr.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
- Ordinul MAI nr.1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr.21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
 - H.G nr.1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
 - H.G nr.1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
 - H.G nr.2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
 - Ordinul M.A.I. nr.886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
 - H.G. nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
 - Legea apelor nr.107/1996.
 - Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
 - H.G. nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
 - Legea nr.575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
 - H.G. nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren
 - Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren.
 - H.G. nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
 - H.G. nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
 - Ordinul M.A.I. nr.735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuția ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență
 - H.G. nr.1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare.
 - Ordinul M.A.I. nr.1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale.
 - Ordinul M.A.I. nr.1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență
 - Ordin comun M.A.I./M.A.P.D.R. nr.1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale

agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

-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.1579/08.12.2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;

-Ordinul Ministrului Administrației și Internelor 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 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.163/28.02.2007 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;
- Celulele 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 situațiilor de urgență în profil teritorial.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de 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, Planul de analiză și acoperire a riscurilor, se pune la dispoziția secretariatului tehnic al C.L.S.U, 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.

Consiliul local:

- aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, 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 serviciului voluntar de urgență, 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, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine.

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 regulamentului 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 unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- 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 serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor 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 nemijlocit 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, aparatura și materialele de protecție civilă, prin serviciile de specialitate subordonate;
- primarul, în calitate de președinte al Comitetului local pentru situații de urgență, are următoarele obligații principale : 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.

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 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;
- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

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 periclitate în situații de urgență.
- Identificarea și evaluarea tipurilor de risc specifice comunei Dersca, stabilirea măsurilor în domeniul prevenirii și intervenției precum și aplicarea lor în vederea limitării și înlăturării pagubelor asupra populației, bunurilor materiale, eficiența maximă asupra mediului și a animalelor.

Celulele pentru situații de urgență la instituții publice.

Capitolul II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Secțiunea a 1-a. Amplasare geografică și relief

a) Suprafață, vecinătăți

Din punct de vedere administrativ comuna Dersca, se compune:

- sat Dersca, Comuna Dersca.

Localitatea Dersca are o suprafață totală de 38,57 km².

Ca poziție pe glob, Comuna Dersca, este așezată la intersecția paralelei 47°59'18'' - latitudine Nordică, cu meridianul 26°13'18'' – longitudine Estică, în Nord – Vestul Județului Botoșani, respectiv în partea Nord - Estică a Podișului Sucevei, la contactul acesteia cu dealurile mici și mijlocii din Câmpia Jijiei.

Ca poziție geografică, localitatea Dersca, se învecinează cu următoarele localități:

Punct cardinal	Localitatea
EST	sat Pădureni, comuna <i>Șendriceni</i> .
	Sat Lozna, comuna <i>Lozna</i> .
SUD	sat Călinești, Vițcani, comuna <i>Cândești</i> .
VEST	sat Pîrul Negru, Vlădeni, comuna <i>Mihăileni</i> .
NORD	Comuna <i>Hilișeu Horea</i> .
	<i>Republica Ucraina</i> .

Din punct de vedere geografic este situată la altitudinea medie de 350 m.

Soarele răsare și apune cu 24 minute întârziere decât în vestul țării (exemplu municipiul Timișoara).

Din punct de vedere administrativ comuna Dersca, este situată în Județul Botoșani, fiind situată la 59 Km de reședința de județ și la 19 Km față de municipiul Dorohoi, pe DJ291B care străbate teritoriul comunei de la est la vest spre comuna Mihăileni.

Comuna are în componență un singur sat respectiv sat Dersca.

b) Forme de relief, faună, vegetație specificități, influențe *Relief*

Dersca, este situată în partea de N-E a Podișul Sucevei, străjuită în partea vestică de dealul Petriș (478 m), la sud dealul Breaz (427 m), ce se prelungește cu culmea dealului Vițcani spre sud, iar în partea de nord și est predomină pădurea de foioase.

Fauna

Fauna este reprezentată prin: căprioare, mistrețul, vulpea, iepurele. *păsări*: mierla, gaița, unele specii de pițigoi, turturica, privighetoarea mică, ciocănitoarea de câmp, uliul, graurul, pitpalacul; *reptile*: broasca râioasă, broasca de lac, șerpi - șarpele de pădure, șopârla; *faună de frunzar*: gasteropode, păienjeni, insecte și miriapode. *insecte*: lăcuste, coșai, greieri în lunci și pe iazuri țânțarii. *rozătoare* – șoarecele de stepă, șobolanul de câmp, iepurele de câmp;

Din fauna agvatică întâlnim: crap, biban, caras, somn, știucă etc.

Vegetația

Vegetația este condiționată de altitudine, climă, sol, la care se adaugă acțiunea binefăcătoare sau nefastă a omului care contribuie la modificarea arealelor inițiale de răspândire a diverselor formațiuni vegetale.

În zonă predomină vegetația de silvostepă, care cuprinde asociații vegetale cu caracteristice pădurilor de foioase în care predomină gorunul în alternanță cu stejarul, teiul, carpenul, fagul, cireșul, plopul, mesteacănul, arțar, frasin etc. pășunile ocupă suprafețe restrânse,

compoziția floristică fiind alcătuită din elemente sărace ca: floarea de piatră, trifoiul alb, ghizeii, pir, păpădie, pătlagină, coada șoarecilui, alior, lumânărica, coada calului, rogoz, stof etc.

c) Caracteristicile pedologice ale solului

Tipurile de sol întâlnite pe teritoriul comunei Dersca, sunt reprezentate prin soluri cenușii de pădure și brune de pădure podzolite. Ca tipuri azonale de soluri se menționează solurile aluvionare și coluvionare cu petice de lăcoviști pe văi, solurile degradate pe versanții cu pante mari. Pe șesul de la poalele dealului Vițcani se întâlnește cernoziomul, iar în preajma pârâului Bahnă acoperit de stufăriș consemnăm existența în subsol a zăcământului de turbă.

Solul este un component natural cu însușiri de fertilitate, format prin acțiunea îndelungată a climei, viețuitoarelor care acționează asupra rocilor de la suprafață, într-un anumit timp. Solurile actuale ale comunei sunt rezultatul unui complex de factori: roca, relieful, apa freatică, elementele climatice, vegetația la care se adaugă intervenția omului, fiind reprezentată prin depozite de pietrișuri, depozite de argile și marne, depozite de luturi grupate în: soluri podzolice argilo – iluviale, soluri brune de pădure, soluri turboase, soluri coluviale și aluviale; soluri excesiv erodate, complexe de soluri.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

a) Regimul climatic, specificați, influențe

Tipul de climă care predomină zona satului Dersca, este cel temperat continental, ca factori modificatori, datorită reliefului său, cu veri relativ călduroase mai ales când sunt lipsite de precipitații, și ierni reci, cu multă zăpadă, geruri și viscole fregvente.

Radiația solară globală este de 114-116 Kcal/cm²/an, cele mai mici valori înregistrându-se în intervalul decembrie-Ianuarie, iar cele mai crescute în intervalul mai-iulie.

Umezeala relativă a aerului are valori medii anuale de peste 75%.

Nebulozitatea este direct influențată de temperatură și umezeala aerului, valoarea medie anuală fiind în jur de 6,0 zecimi, numărul mediu cu cer senin este de 108, cu cer acoperit de 149 și cu cer noros de 106.

b) Regimul precipitațiile atmosferice

Precipitațiile atmosferice sunt în medie de 600 mm.

În timpul anului regimul precipitațiilor este deasemenea neuniform, cele mai mari cantități înregistrându-se în luna iunie-iulie, iar cele mai mici înregistrându-se iarna și la începutul primăverii. Caracteristic pentru regimul pluviometric este atât abundența, cât și deficitul de precipitații, ambele având influențe negative asupra teritoriului.

Aversele torențiale influențează negativ activitatea economică și socială, fiind mobilul producerii inundațiilor și anulecărilor de teren.

Durata medie a perioadelor secetoase este în jur de 14 -15 zile. Seceta influențează negativ agricultura, impunând realizarea de irigații.

Precipitațiile sub formă de ninsoare înregistrează un număr de 27- 30 zile, iar stratul de zăpadă durează în medie 60 zile, grosimea sa variază între 10 - 25cm, prima ninsoare se înregistrează în medie în a doua decadă a lunii noiembrie, iar ultima ninsoare în decada a treia a lunii martie.

În perioadele de viscol, zăpada se depune neuniform, fiind troienită în zone adăpostite pe grosimi de câțiva metri, influențând negativ circulația rutieră.

c) Temperaturile

Temperaturta aerului prezintă o mare variabilitate în privința valorilor medii, minime și maxime, schimbarea timpului, uneori chiar de la o zi al alta, fiind destul de fregventă.

Temperatura medie anuală, are valori cuprinse între 8-9⁰ C, cele mai mari valori medii lunare se înregistrează în iulie 18-20⁰ C, iar cele mai mici valori se înregistrează în ianuarie -3,5⁰ și -4,5⁰ C.

Temperatuile extreme sunt cuprinse între - 32⁰ și + 38⁰ C, valori care confirmă caracterul continental accentuat al climei.

Înghețul se produce în medie toamna la sfârșitul lunii octombrie și primăvara în luna aprilie, numărul mediu a zilelor cu îngheț fiind de cca 125-130 zile, cel mai timpuriu îngheț s-a înregistrat în luna septembrie, iar cel mai târziu în luna mai.

d) Fenomene meteorologice extreme

Aversele torențiale influențează negativ activitatea economică și socială, fiind mobilul producerii inundațiilor și anulecărilor de teren.

Seceta influențează negativ agricultura, impunând realizarea de irigații. Durata medie a perioadelor secetoase este în jur de 14 -15 zile.

Precipitațiile sub formă de ninsoare înregistrează un număr de 27- 30 zile, iar stratul de zăpadă durează în medie 60 zile, grosimea sa variază între 10 - 25cm, prima ninsoare se înregistrează în medie în a doua decadă a lunii noiembrie, iar ultima ninsoare în decada a treia a lunii martie.

În perioadele de *viscol*, zăpada se depune neuniform, fiind troienită în zone adăpostite pe grosimi de câțiva metri, influențând negativ circulația rutieră.

Alte fenomene hidrometeorologice sunt:

Ceața cu frecvență mai mare în sezonul rece al anului și o densitate mai mare mai ales noaptea, se produce în medie în cca. 40 zile anual.

Bruma se produce în medie în 18- 20 zile pe an, frecvența mare fiind în octombrie 5 - 6 zile.

Chiciura se produce mai frecvent în decembrie și ianuarie, numărul mediu de cazuri fiind cuprins între 3 și 6 zile.

Vânturile care bat pe teritoriul localității se caracterizează prin diferențe mari de direcție și viteză, fiind determinată atât de circulația generală a maselor de aer, cât și de înălțimea, orientarea reliefului. Cea mai frecventă o au vânturile dinspre nord est 23,6%, urmate de cele dinspre sud est 18,7%, considerate ca dominante, dinspre nord 10,7%, cele mai mici frecvențe le au vânturile din est 1,7%, și din vest 2,1%.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică

Dersca are o configurație destul de bogată în privința sistemului hidrografic. Apele curgătoare ce străduiesc satul, de regulă de la vest și sud-vest spre est, numărul mare de iazuri și bălți cu izvoare de apă dulce, asigură din belșug necesarul de apă a întregii localități.

a) Cursuri de apă

Principalele cursuri de apă sunt: Buhaiul, Buhăieșul, Săliștea și Bahna, care are cel mai mare și constant debit. În general regimul hidrografic al cursurilor de apă este torențial, fiind caracterizat prin creșteri de debite și nivele, primăvara la topirea zăpezii și vara la ploi torențiale, producând eroziuni în profunzime.

Pârâul Bahna i se mai spune și pârâul întors, deoarece de la izvor o parte se varsă în râul Siret prin localitatea Lunca și o parte se varsă în pârâul Buhai, care ajunge în Jijia.

b) Bazine hidrografice, lacuri de acumulare

Bazine hidrografice

Teritoriul comunei este străbătut de râuri cuprinse în sistemul hidrografic Prut,(Jijia), Siret.

Lacuri de acumulare

Nu sunt.

c) Caracteristicile pedologice

Tipurile de sol întâlnite pe teritoriul comunei Dersca, sunt reprezentate prin soluri cenușii de pădure și brune de pădure podzolite. Ca tipuri azonale de soluri se menționează solurile aluvionare și coluvionare cu petice de lăcoviști pe văi, solurile degradate pe versanții cu pante mari. Pe șesul de la poalele dealului Vițcani se întâlnește cernoziomul, iar în preajma pârâului Bahnă este acoperit de stufăriș consemnând existența în subsol a zăcămintului de turbă.

d) Lacuri, iazuri

Suprafața de teren acoperită cu ape și bălți este în jur de 20 ha.

Iazurile cele mai importante sunt: la Preventoriu, iazul din centrul comunei (dispensar veterinar) și iazul situat pe izlazul „Căpril”, plus un număr mare de iazuri de folosință privată pe lângă gospodării.

e) Acumulări piscicole

Nu sunt.

f) Amenajări hidrografice

Nu sunt.

Secțiunea a 4-a. Populația

a) Numărul populației

Potrivit Recensământului Populației și Locuințelor din 2022, populația comunei este de aproximativ 3240 locuitori.

Natalitatea a înregistrat regrese importante de-a lungul timpului. După 2004 natalitatea înregistrează scăderi, datorită situației financiare și economice a țării.

b) Mișcarea naturală

Numărul populației din comună a oscilat continuu, dinamica populației a înregistrat o scădere.

Anii de după revoluția din 1989 au fost marcați de o situație social-economică precară, fiind un factor important în scăderea natalității, dar a provocat o creștere a sporului migratoriu în Uniunea Europeană (Italia, Marea Britanie, Spania, Portugalia, Germania, Cipru, Grecia, Ungaria, Austria, Elveția, Belgia, Danemarca, Franța, Suedia, Norvegia, Irlanda, Olanda.etc), S.U.A, Canada.

c) Densitatea/ Concentrarea populației

Densitatea raportată la suprafața comunei este de aproximativ 80 locuitori Km².

Concentrarea populației, într-un singur sat, fiind clasificat în rândul comunelor mijlocii, cu spor natural 0, predomină sexul feminin, iar în ultima perioadă un număr tot mai mare de locuitori lucrează în străinătate, forța de muncă fiind îmbătrânită.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

a) Căi de transport rutiere

Comuna Dersca, se află la distanță egală față de 2 localități importante din nordul Moldovei : Botoșani și Suceava - 59 km.

Dersca este străbătută de la est la vest de D.J. 291B care face legătura cu municipiul Dorohoi și orașul Siret, pentru care s-au început lucrări de asfaltare în 2010, și finalizat în 2011.

Drumurile comunale totalizează 10,7 km și fac legătura cu, comunele Hilișeu Horia, Mihăileni, Șendriceni. Drumul comunal Dersca –Hilișeu Horia 3,4Km asfaltat, Dersca-Șendriceni 2,1Km asfaltat, iar drumul comunal Dersca-Mihăileni este pietruit.

Rețeaua stradală și ulițele satești totalizează 37 km și sunt pietruite.

În prezent, totalul lungimii drumurilor publice pe teritoriul Comunei Dersca, este de 77 km, împărțite în sectoare de drumuri comunale, străzi (drumurile satești), drumuri vicinale (drumuri de exploatare) și drumuri județene.

Lungimea drumurilor, pe categorii, tipuri:

Categoria de drum	Tipuri de acoperământ	Lungimea - km -
Drumuri comunale	Modernizate	5,5
	Cu îmbrăcămînți ușoare rutiere	0
	Pietruite	5,2
	De pământ	0
	TOTAL	10,7
Străzi (drumuri satești)	Modernizate	13,8
	Cu îmbrăcămînți ușoare rutiere	0
	Pietruite	24
	De pământ	0
	TOTAL	37,8
Drumuri vicinale (drumuri de exploatare)	Modernizate	0
	Cu îmbrăcămînți ușoare rutiere	0
	Pietruite	0
	De pământ	21
	TOTAL	21
Drumuri județene	Modernizate	7,5
	Cu îmbrăcămînți ușoare rutiere	0
	Pietruite	0
	De pământ	0
	TOTAL	7,5

Pe întreaga rețea rutieră se semnalează deficiențe și probleme de întreținere și exploatare.

Infrastructura rutieră existentă este constituită din străzi nemodernizate, cu capacitate portantă redusă.

Circulația pietonală este, de asemenea, îngreunată de numărul insuficient de trotuare, astfel că fluxul de trafic pietonal nu este delimitat de fluxul de trafic rutier, nefiind realizate condiții minime de siguranță a circulației.

b) Căi de transport feroviară

Comuna Dersca, nu dispune de transport pe cale ferată.

Cea mai apropiată stație C.F.R. se află la : 13Km în orașul Siret și 19Km în municipiul Dorohoi.

c) Căi de transport aeriene

Comuna nu dispune de transport aerian.

Pentru transportul aerian se poate folosi aeroportul “Ștefan cel Mare”- Suceava, amplasat în comuna Salcea, la 12 km est față de orașul Suceava și la 30,5 km vest de orașul Botoșani, accesul fiind posibil printr-un drum de acces 290A cu lungimea de 3 km, care face legătura prin DN 29 și DN 29A prin Suceava, respectiv DN 29C prin Bucecea.

d) Căi navigabile

Nu sunt.

e) Rețele de conducte magistrale

Nu sunt.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltarea economică

a) zone industrializabile/ ramuri

Principalele societăți comerciale sunt:

SC RAMIRO SRL	Comerț
SC EUXIN SRL	Comerț, Bar
SC REMAGIC SRL	Comerț
SC FAMILIA SRL	Brutărie
SC DANYMAR-MERY SRL	Peco
SC GHERMAR SRL	Comerț
SC MICA REPARTO SRL	Agricol
SC GRANODURO SRL	Morărit
SC CONTEM COMPANY SRL	Comerț
SC MONAFARM PLUS SRL	Farmacie
SC PARASEVAL SRL	Farmacie
SC LARVET PHILAXIA SRL	Farmacie veterinară
SC VATRA CU BUNĂȚĂȚI SRL	Patiserie
SC I&L MOTO SERV SRL	Prestări servicii
SC MIȘCAREA SRL DERSCA	Prestări servicii
I.I. Dumbravă Ionel	Agricol
I.I. Cazacu Elena-Laura	Agricol
I.I. Aungurencei Raluca	Agricol
I.I. Dumbravă Ionuț-Alexandru	Agricol

b) Depozite rezervoare, capacități de stocare

Nu sunt.

c) Exploatare minere

Exploatare minieră de turbă (de suprafață).

d) Fondul funciar- terenuri agricole, suprafețe împădurite

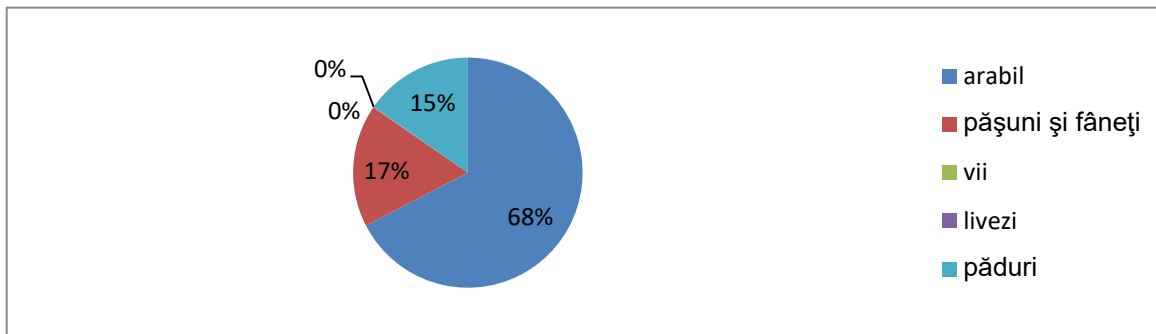
Agricultura reprezintă la nivelul comunei principala activitate economică preponderent ca sursă de venituri atât din sectorul vegetal cât și din sectorul creșterii animalelor.

An după an, crește preocuparea în ceea ce privește asigurarea unor condiții standard pentru modernizarea și eficientizarea calității serviciilor în agricultură.

Suprafața agricolă și nonagricolă a comunei Dersca, este de 3857,74 ha.

Această suprafață este compusă din următoarele suprafețe de teren:

- arabil: 2411 ha;
- pășuni și fâneată: 615 ha;
- vii: 1 ha;
- livezi: 3 ha;
- păduri: 547 ha.



Terenurile se lucrează individual și de către societăți cu profil agricol.

e) *Creșterea animalelor*

Pe teritoriul comunei există un număr de aproximativ 300 bovine, 200 suine, 40 cabaline, 15000 pasări, 680 ovine, 140 capre și 350 stupi de albine. Suprafața de 230 ha izlaz și 450 ha fânețe asigură condiții bune de dezvoltare a acestei ramuri.

f) *Turism - capacități de primire turistică*

Un potențial turistic remarcabil se identifică în comună, prin biserici, monumente istorice, vegetație și faună deosebită ce pot oferi cadrul de dezvoltare a turismului cultural, destinat în special turiștilor de la nivel național.

Turismul în comuna Dersca, este sporadic și constă în vizitarea cetăților medievale din pământ, ce se află construite pe dealurile Chisc și Berezna, atestate documentar în sec. V-VI e.n. și reconfirmate în urma săpăturilor arheologice făcute în ultimul timp de un grup de cercetători din Iași.

g) *Resurse naturale*

Pădurile și terenurile cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, în suprafață de peste 30 ha, asigură o parte din consumul de masă lemnoasă a locuitorilor din Dersca, în proporție de 60%.

Terenurile se lucrează individual și asigură hrana necesară animalelor și persoanelor din gospodărie.

În Dersca, apa potabilă este asigurată de un număr de 985 fântâni și de rețeaua de alimentare cu apă, având o lungime de 5 km, la momentul actual este nefuncțională.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

a) *Instituții publice*

- Instituții publice aflate în localitatea Dersca:

- Primăria
- Centrul de zi „Prichindelul”
- Postul de Poliție
- C.I.A.P.A.D. Dersca (aflat în subordinea Consiliului Județean Botoșani).

- În comuna Dersca, învățământul își desfășoară activitatea într-un corp de grădiniță și trei corpuri de școală și este organizat în sistem preșcolar (grădiniță), primar (clase I-IV), gimnazial (clase IV-VIII):

- preșcolar - 3 grupe - 54 copii
- primar - 5 clase - 98 elevi
- gimnazial - 4 clase - 72 elevi

- Ca unități culturale funcționează :

- Cămin cultural
- Bibliotecă comunală cu peste 12000 volume.
- Bibliotecă școlară.

- Fundații:
 - Matchews house
- În localitate Dersca sunt trei unități de cult religios:
 - Biserica Ortodoxă cu hramul Sfinții „Mihail și Gavril”
 - Biserica Ortodoxă cu hramul Sfinții „ Petru și Pavel”
 - Biserica Apostolică
- Sistemul medical cuprinde unități din sectorul privat și mixt:
 - 1 Cabinet medical uman Dr. Smolenic Brîndușa-Corina, având un asistent medical.
 - 1 Cabinet veterinar Dr. Burlacu Laurențiu, având un asistent veterinar.
- În localitate sunt următoarele farmacii:
 - Farmacii umane:
 - SC PARASEVAL SRL
 - SC MONAFARM PLUS SRL
 - Farmacii veterinare:
 - SC LARVET PHILAXIA SRL

b) Rețele de utilități

Alimentarea cu apă.

Lungimea totală a rețelei este de 5 km.

Precizăm că la data întocmirii prezentului plan rețeaua de alimentare cu apă a comunei este nefuncțională, necesitând investiții în ceea ce privește redimensionarea acesteia, etc.

Igienizare.

La nivelul comunei Dersca, se colectează lunar deșeurile menajere din punctele de colectare de către SC FRITEHNIC SRL. În același timp nu există sistem de canalizare pentru apa reziduală.

Momentan activitățile de igienizare, curățenie a spațiilor verzi, decolmatarea de șanțuri și podețe se fac de către muncitori de la gospodărire comunală din cadrul primăriei și beneficiari ai Legii 416/2001, iar dezapezirea și împrăștierea de material antiderapant se face cu autocamionul dotat cu sărăriță și buldoexcavatorul Primăriei.

Alimentarea cu energie electrică.

Alimentarea cu energie electrică a comunei Dersca, se realizează de către sucursala E-ON MOLDOVA, satul fiind electrificat în proporție de 99,9%.

Iluminatul public local este administrat și gestionat de către Consiliul Local Dersca și se realizează prin compartimentul de gospodărie comunală din cadru Primăriei, fiind responsabil viceprimarul comunei.

Sursa de finanțare a iluminatului public, se face din bugetul local, cu un număr de 390 de lămpi LED și 200 de lămpi, cu compact fluorescent aparținând primăriei Dersca, iar întreținerea se face de SC ELIENA EPCON SRL. Iluminatul se face zilnic, pe timp de noapte.

Comunicații.

În Localitate există o centrală telefonică automată aparținând operatorului de telefonie fixă Telecom, o parte din locuitori comunei beneficiind și de serviciile de internet, televiziune prin satelit.

Un număr considerabil de familii sunt conectate la televiziune prin cablu și servicii de internet.

Pe dealul Breaz sunt amplasate trei rele de telefonie mobilă și un releu aparținând Poliției de frontieră.

Comuna nu este racordată la rețeaua de gaz metan.

c) Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență.

Nr. crt	Operatorul	Localitatea	Nr.locuri cazare	Capacitate hrănire
1.	Căminul Cultural Dersca	Dersca	50	nu
2.	Școala „Nicolae Iorga” Dersca Corp nr.1	Dersca	20	nu

Secțiunea a 8-a. Specific regional / local

a. Vecinătăți

Comuna Dersca este situată în partea de nord-vest a județului Botoșani și se învecinează cu:

- la nord – comuna Hilișeu-Horia, Republica Ucraina;
- la sud – comuna Cândești;
- la est – comuna Șendriceni, Lozna;
- la vest – comuna Mihăileni;

b. Riscuri transfrontaliere.

Pot apărea incendii de padure, vegetație urscată mai ales în anotimpurile uscate și pe timp secetos.

Pe teritoriul Ucrainei, la 130 km de Kiev, la Cernobîl, 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

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Cuprinde referiri la:

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, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale, care se constituie ca anexă la Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

a.1) Inundații

Sunt posibile pe cursul pârâului Săliște, Bahnă și pârâul Buhai, de regulă sunt 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.

Comuna Dersca este traversată de pârâul Buhai, Săliște, Bahnă.

Formele de relief ale comunei Dersca, cu văile și culmile înalte ale dealurilor Petriș 447, Breaz 327, Dealul Loznei, Dealul Vițcani, în cazul topirii bruște a zăpezii și căderii masive de precipitații, favorizează apariția torenților de apă, producând inundații pe suprafețe mari.

Pe teritoriul comunei Dersca, în cazul unor ploi abundente sau topirii bruște a zăpezii se pot produce inundații din cauza creșterii nivelului apei pe cele trei pârauri.

În cazul revărsării pârâului Bahnă, poate afecta o gospodărie și 60 ha teren arabil+pășuni, pârul Săliște (torenți deal Petriș), poate afecta 9 gospodării, 2 ob.soc.ec. și 10 ha teren arabil+pășuni.

a.2) Furtuni, tornade, secetă, îngheț

Se pot produce, pe întreg teritoriul comunei Dersca, de regulă nu sunt previzibile, iar despre eventualitatea producerii acestora, Comitetul local pentru situații de urgență primește de la Inspectoratul județean pentru situații de urgență, avertizări de fenomene meteorologice 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, de 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 și anexele gospodărești, rețelele de alimentare cu energie electrică, apă, etc.
- incendii;
- distrugerea culturilor agricole;
- pierderi în rândul animalelor.

a.3) Înzăpeziri

Sunt fenomene sezoniere produse de caderi masive de precipitații sub forma de zăpadă, fiind accentuate de condițiile meteorologice.

Efectele imediate sunt;

- blocarea căilor de transport pe porțiuni ale DJ 291 B, zăpadă se depune perpendicular pe drum, formând suluri de zăpază pe porțiunea situată în extravilan.
- blocarea căilor de transport pe porțiuni ale DC77C zăpada se depune perpendicular pe drum, în porțiunea (Strujoaca, Temneanu).
- blocarea DC 76 Dersca-Pădureni, zăpada se depune perpendicular pe drum în porțiunea (Gura Drumului).
- blocarea pe distanțe scurte în intravilan pe strazile: Tei, Fuseni, Ursuleni, Vai, Palanca, Hotare, Biserici, Temneni, etc.
- pot produce intreruperea alimentării cu energie electrică afectând desfășurarea activității normale în gospodăriile populației și unitățile social-economice din comună.
- pericolul prăbușirii acoperișurilor la unele clădiri și planșeele acestora.

b) Incendii de pădure

Comuna Dersca, se învecinează cu pădure de foioase în extravilan pe aproximativ 50% din suprafață. În ultimul timp, crește posibilitatea incendiilor de pădure, datorită aprinderi vegetației uscate din preajma acestora, lucru petrecut în perioada primăveri și veri în anii precedenți.

Pe teritoriul comunei Dersca, sunt 547 ha teren pădure. Pot apărea incendii de pădure, mai ales în anotimpurile uscate și pe timp secetos, datorită focului deschis, a jocului copiilor cu focul, a aruncării resturilor de țigară aprinse, autoaprinderii sau a arderi vegetației uscate de pe terenurile agricole din apropierea păduri etc.

c) Fenomene distructive de origine geologică

c.1) Cutremure

Seismicitatea zonei Moldovei, implicit și a comunei Dersca, se datorează plăcilor tectonice, ce sunt generate de acumulări de energii potențiale în sistemul de falii existente, până la valoarea critică, ce depășesc rezistența rocilor, când se produce o descărcare bruscă de energie, sub formă de energie cinetică sau seismică.

Din punct de vedere geologic, dealurile ce se află pe teritoriul comunei, se caracterizează prin existența unor cuverturi de roci sedimentare neogene neconsolidate, cu grosimi variabile, în general înregistrând o creștere de câțiva zeci de metri. Acest aspect influențează considerabil alura câmpului macroseismic al cutremurelor produse în această parte a țării, capacitatea ridicată de atenuare a energiei seismice în rocile sedimentare existente fiind benefică pentru județul Botoșani, deci și pentru comuna Dersca.

Pe teritoriul localității nu sunt focare sau zone seismice, dar se resimte transmiterea undelor elastice ale zonei seismice Vrancea. De asemenea localitatea 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, poate să afecteze un număr de aproximativ 135 case și anexe gospodărești, înregistrându-se pierderi de vieți omenești, răniți și sinistrați.

Luând în calcul repartiția populației localității pe zone 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 localității să fie afectat astfel:

- raionul de distrugeri nr.1 delimitat de localitatea Dersca.

Raionul cuprinde 1200 locuințe, din care 135 sunt locuințe vechi.

În condițiile apariției și dezvoltării unui seism, este posibilă producerea următoarelor efecte:

- prăbușiri totale sau parțiale de construcții, avarierea unora dintre clădiri;
- încălinări sau răsturnări de clădiri, ca urmare a unor tasări ale terenului de fundare;
- alunecări de teren;
- ruperea căilor de comunicații, a rețelelor de utilități;
- avarierea lucrărilor hidrotehnice-instalarea unor dezastră complementare.

În anul 1977, la zonarea seismică a teritoriului țării, județul Botoșani a fost inclus în zona cu grad seismic 6.

c.2) Alunecări de teren

În comuna Dersca, alunecările de teren, sunt reprezentate de ruperi de planuri și desprinderea acestora cu deplasare către piciorul pantei versantului. Aceste alunecări se reactivează ca urmare a unor alunecări anterioare, cauzate de adâncirea albiilor pâraielor, în urma ploilor torențiale, a topirii bruște a zăpezilor, a ciclului de îngheț-dezgheț și a eroziunii solului în cantități mari.

La toate acestea au concurat defrișările făcute în timpul regimului comunist pentru redarea terenurilor agriculturii, deștelenirea fânețelor pe versanți și defrișarea masivă a fondului forestier după revoluție. Succesiunea straturilor sedimentare loess-uri, argilele și marnele, precum și relieful în panta cu înclinare mai mare de 8%, colaborate cu variațiile mari a cantităților de precipitații concentrate în intervalele scurte de timp, izvoare de suprafață au dus la producerea de alunecări în zonele: Palanca, Strujoaca Mică, Strujoaca Mare, Vai, Prisacă, Bădraganești, Gârla Mutului.

În aceste zone au fost afectate terenuri agricole, inițial cultivate, pășuni, fânețe situate în extravilanul localității și drumul comunal DC 77 Dersca-Hilișeu.

Se estimează că terenurile agricole afectate de eroziuni și alunecări sunt în suprafață de aproximativ 350 ha.

Trebuie de menționat că zonele Gârla Mutului, Bădrăganești și Prisacă au afectat și intravilanul localității punând în pericol un număr de 10 locuințe și anexe gospodărești, bunuri materiale, animale (5 bovine, 50 păsări) și un nr. de 20 persoane.

În situația unor ploi abundente, de lungă durată există pericolul amplificării fenomenelor de alunecare precum și posibilitatea apariției unor noi zone cu alunecări de teren active în zone din intravilan putând afecta în timp câteva locuințe.

În prezent nu se pune problema evacuării persoanelor și bunurilor din zonele cu alunecări de teren. Când situația o impune, Comitetul local pentru situații de urgență a stabilit locurile de cazare a eventualilor sinistrați.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Cuprinde referiri la:

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 pot fi minime atunci când într-o instalație-sursă toxică se produce o avarie controlabilă, urmată de eliberarea unor cantități de substanțe toxice în mediul înconjurător și maxime atunci când la instalația-sursă toxică se produce o avarie necontrolată, eliminându-se în mediul înconjurător o mare cantitate sau întreaga cantitate de substanță toxică.

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 teritoriul comunei nu există nici o societate care să fie expusă riscului unui accident chimic, totuși dacă s-ar produce un accident în localitățile învecinate sau în timpul transportului unui produs chimic pe căile rutiere, evacuarea populației din zonele aflate pe direcția de deplasare a norului toxic se execută rapid prin autoevacuarea la primirea semnalului sau înștiințării, în raioane ferite de incidență, funcție de persistența substanței și fără a se pune problema evacuării bunurilor personale.

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

Prin acest tip de accidente se înțelege 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).

Pe teritoriul comunei nu există instalații tehnologice periculoase la care s-ar putea produce accidente.

b) Riscuri de transport și depozite de produse petrolere

Localitatea Dersca, este traversată de DJ 291B, ar putea apărea accidente la autovehicole ce transportă substanțe periculoase (benzină, motorină, butelii aragaz, cisterne cu gaz petrolier lichefiat).

În comună se află o stație P.E.C.O. (SC Danymar Mery SRL), 30 puncte de distribuție butelii aragaz și un rezervor de 5.000 litri, existând pericol de incendii și explozii.

Substanțe periculoase sunt considerate acele produse chimice care pe timpul transportului cu mijloace auto sau pe cale ferată (în cisterne, containere sau alte ambalaje), datorită unor accidente de circulație, avariilor apărute la mijlocul de transport, reacțiilor chimice neprevăzute, nerespectării normelor tehnice de ambalare, etc., pot conduce la apariția unor explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau la răspândirea de substanțe periculoase pe sol sau în mediul înconjurător.

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.

b1.) Transport rutier

Accidentele majore pe căile rutiere reprezintă fenomenele de întrerupere temporară a circulației, generând distrugerea acestor căi, rezultând victime și pagube materiale.

Din acest punct de vedere în ultimii ani, pe teritoriul comunei Dersca, au fost înregistrate accidente grave pe drumul județean 291B, rezultând pierderi de vieți omenești și un număr mare de persoane rănite grav, cauza fiind lipsa trotuarului pietonal, dar aceasta problemă a fost rezolvată prin construirea trotuarului pietonal pe o parte a drumului județean.

De menționat că în accidentele ușoare care au avut loc, nu au fost implicate autovehiculele ce transportau substanțe periculoase (produse petrolere, benzină, motorină, butelii etc.

b2.) Transport feroviar

Pe teritoriul comunei nu există rețea de cale ferată.

b3.) Transport fluvial

Pe teritoriul comunei nu există. fluvi, râuri navigabile.

b4.) Transport aerian

Există posibilitatea prăbușiri avioanelor.

b5.) Transport prin rețele magistrale

În comuna Dersca, nu există rețele magistrale de transport. Energie electrică se distribuie prin rețele medii de distribuție.

c) Riscuri nucleare

Pe teritoriul comunei Dersca, 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 Dersca, poate fi afectată de unele accidente nucleare transfrontariere.

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

- alte locuri, ca urmare a activităților teroriste, traficului ilicit, depozitării de materiale re folosibile.

d) Riscuri poluare ape

Principalul risc de poluare a apei este cel al depozitări necorespunzătoare a gunoiului de grajd, a resturilor menajere și a fertilizării cu îngrășăminte chimice în preajma surselor de apă potabilă acestea pot fii contaminate cu nitriți, nitrați, azot, amoniu etc.

Pe teritoriul comunei Dersca, este un singur agent economic potențial de poluare cu produse petrolere (stația P.E.C.O. - SC Danymar-Mery SRL).

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) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Prăbușiri de construcții se pot produce în zonele unde există în timp riscul de alunecări de teren la casele care sunt construite în acele zone și la locuințele foarte vechi, faptul că acestea au fost expuse în timp la seisme importante, ridicarea pânzei freatice, înmuierea terenurilor de fundare.

f) 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:

- rețeaua de telefonie;
- rețeaua de alimentare cu energie electrică și apă;

Efectele acestor avarii pot fi:

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

g) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos

Pe teritoriul comunei Dersca, nu au fost înregistrate astfel de fenomene.

h) Muniție neexplodată

Pe teritoriul comunei Dersca, se află două zone în care ar putea să existe muniție neexplodată în urma bombardamentelor din cel de-al doilea război mondial în tarlalele Petriș, Tișituri etc.

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 acestea se găsește și transportul acesteia în locuri special amenajate, unde este distrusă.

Muniția neexplodată este deosebit de periculoasă deoarece pe timpul operațiilor de cercetare, identificare, transport, depozitare și distrugere a acesteia se pot produce accidente grave soldate cu pierderi de vieți omenești.

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 elementare 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 a 3-a. Analiza riscurilor biologici

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

- deversări accidentale de substanțe chimice folosite în procesul tehnologic a operatorilor economici;
- emisia de pulberi fine în suspensie în atmosferă;
- 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 din cauza unor:

- Bacteri.- ciumă, holeră, antrax, bruceolă.
- Viruși - varioza, febra galbenă, encefalitele, sars - cov2.
- Ricktsii - tifosul exantematic, febra aftoasă
- Ciuperci patogene –nocardioza, coccidioomicoză
- Toxine - botulism

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

Bolile caracteristice epizootiilor sunt:

- pesta ovină
- pesta porcină
- pleuro-pneumonia contagioasă a rumegătoarelor mari.

Bolile caracteristice atât epizootiilor, cât și a epidemiilor sunt:

- bruceoza
- febra aftoasă
- holera
- ciuma
- ornitoza
- morva
- gripa aviară

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 alimentară 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 dacă este necesar, introducerea interdicției de acces și ieșire în/din zonă (carantină), până la stăpânirea fenomenului, concomitent cu folosirea antidoturilor și vaccinurilor recomandate fiecărui tip de agent patogen care a declanșat epidemie (epizotia).

Existența vaccinurilor și antidoturilor pot rezolva parțial, după izolarea surselor și introducerea măsurilor de carantină, limitarea răspândirii bolilor și vindecare totală sau parțială, respectarea normelor de igienă individuală și colectivă, izolarea și folosirea vaccinurilor și antidoturilor recomandate fiecărui tip de agent patogen, care a declanșat epidemia/epizotia, rezolvă situația. Datorită faptului că, în apropierea localității noastre, există trei surse de apă constante, Barajul de la Rogojești, Iazul de la Turbăria Lozna și Iazul de la CRR-Dersca, unde este posibilă staționarea păsărilor migratoare, infestate cu microbii gripei aviare, ce pot contamina și localitatea noastră, în condițiile în care nu se respectă normele de creșterea a păsărilor.

În contextual apariției gripei aviare la nivelul localității este constituit Comandamentul Antiepidemiologic Local.

În cazul unor epidemii sau epizootii, asistența medicală și veterinară este asigurată de Cabinetul medical individual dr. Smolenic Brîndușa-Corina, respectiv Dispensarul sanitar-veterinar dr. Burlacu Laurențiu. Pe teritoriul comunei există două cooperative agricole și o asociație a crescătorilor de animale, care prezintă un risc mai mare în cazul producerii unei epizootii.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu

Pe teritoriul comunei există posibilitatea producerii unui incendiu de mari proporții la pădurea ce se învecinează cu comuna, dar și la culturile agricole aflate în stadiu de coacere, arderea resturilor vegetale și a focurilor provocate intenționat.

Unitățile cu un potențial risc de incendiu pot fi:

Socetățile comerciale aflate în localitate:

SC DanyMar Mery-SRL

SC Granoduro SRL

SC Euxin SRL

SC Ramiro SRL

SC Familia SRL

SC Remagic-SRL

SC Ghermar SRL

SC Mica Reparto SRL

SC Larvet Philaxia SRL

SC Paraseval SRL

SC Monafarm Plus SRL

SC I& Moto serv SRL

SC Contemcompany SRL

SC Vatra cu Bunătăți SRL

I.I. Dumbravă Ionel

I.I. Cazacu Elena-Laura

I.I. Aungurencei Raluca

Banca Cooperatistă Jijia Dorohoi (Punct de lucru Dersca)

Fundația Matehews house

Biserica Ortodoxă Dersca I

Biserica Ortodoxă Dersca II

Biserica Apostolică

Sunt supuse pericolului de incendiu cele 32 puncte de distribuție butelii de aragaz.

Instituțiile publice aflate în localitate:

- Primăria
- Școlile
- Grădinița
- Căminul Cultural
- Biblioteca
- Centrul de zi „Prichindelul”
- C.I.A.P.A.D. Dersca
- Poliția

Incendiile de proporții pot fi declanșate natural sau artificial, în urma cărora se produc pierderi de vieți, 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;
- distrugerea culturilor agricole, a fondului forestier;
- avarierea rețelelor electrice și de telecomunicații;

Gestionarea riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul activităților de fundamentare. Elaborarea și implementarea 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 a 5-a. 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, Jandarmeriei în conformitate cu ordinele și dispozițiile eșaloanelor superioare și a planurilor de cooperare întocmite în acest scop.

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

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

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

Intervenția medicală în caz de urgență, pentru salvarea oamenilor, este asigurată de Medic uman Dr. Smolenic Brîndușa.

Pentru evacuarea apei din beciurile populației se va interveni cu motopompa din dotarea serviciului voluntar pentru situații de urgență.

Intervenția medicală în caz de urgență pentru salvarea de animale, va fi asigurată de medic veterinar Dr. Burlacu Laurențiu.

Secțiunea a 7-a. 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:

- *instituțiile de învățământ.*
 - Școala „Nicolae Iorga” (cele trei corpuri de școală) și Grădinița
- *instituții publice*
 - Primăria
 - Căminul Cultural
 - Biblioteca comunală
 - Centrul de zi „Prichindelul”
 - Poliția

- Biserica Ortodoxă Dersca I
- Biserica Ortodoxă Dersca II
- Biserica Apostolică
- *zonele inundabile*
 - Pârul Bahnă, poate afecta o casă de locuit cu o persoană și anexele aferente, 60 ha teren arabil, există posibilitatea producerii de pierderi materiale și umane.
 - Pârul Săliște (torenți deal Petriș), poate afecta 9 locuințe cu 20 persoane și anexele aferente, 2 obiective social - economice și 10 ha teren arabil + pășuni .
 - *zonele predispușe alunecărilor de teren sunt.*
 - Palanca, Strujoaca, Văi, Prisacă, Bădraganesti, Gârla Mutului.
 - În aceste zone au fost afectate terenurile agricole, inițial cultivate, pășunile, fânețele, situate în extravilanul localității și drumul comunal DC 77 Dersca-Hilișeu.
 - De menționat că zonele Gârla Mutului, Bădraganesti și Prisacă au afectat și intravilanul localității punând în pericol un număr de 10 locuințe și anexele gospodărești cu 20 persoane, bunurile materiale și animale.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea a 1-a. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Comitetul local pentru situații de urgență și Serviciul voluntar pentru situații de urgență al comunei Dersca 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 situații de urgență este în subordinea consiliului local și este coordonat de primar.

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 Dersca;
- 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.

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

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

b) Pentru acoperirea riscurilor s-au încheiat protocoale și convenții de colaborare cu instituțiile similare din unitățile administrative ale zonei de competență cu care există granițe comune, care prevăd modalități de informare asupra pericolelor probabile, de avertizare/alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comună asupra riscurilor, precum și exercițiile și aplicațiile cu participare comună.

c) 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, reviste, pliante, afișe, etc.;
- d. exerciții și aplicații – conform planului de pregătire.

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

- a. controale la instituțiile publice și operatorii economici organizați în structuri pentru situații de urgență;
- b. întocmirea planului de intervenție și evacuare pentru situații de urgență
- c. obținerea avizelor și a acordului pentru persoane juridice care își desfășoară activitatea pe raza de responsabilitate
- d. asistență tehnică de specialitate;
- e. informarea preventivă;
- f. pregătirea populației și salariaților;
- g. constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h. pregătirea și menținerea în stare operativă a tehnicii și materialelor necesare tipurilor de riscuri.

Planuri de intervenție cuprind informații referitoare la:

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

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

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

a.2.) amplasarea unități operative a SVSU, este în incinta Primăriei Dersca.

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

Serviciul voluntar pentru situații de urgență Dersca:

Dotare	Încadrare
i. Conform anexei nr.11	j. 1 Șef. Serviciu k. 13 voluntari

l. Alte forțe cu care se cooperează (protecție civilă, poliție, jandarmerie, poliție de frontieră, subunități ale M.A.P.N, ambulanța etc) astfel:

Nr.	Denumirea celui solicitat	Forțe și	Timp de	Misiuni
-----	---------------------------	----------	---------	---------

crt.		mijloace	răspuns	
1.	I.S.U. BOTOȘANI	Cf.urgenței	30 min.	Specifice intervenției P.S.I.
2.	S.M.U.R.D. BOTOȘANI	Cf.urgenței	30 min	Specifice S.M.U.R.D.
3.	Primăria Comunei Mihăileni	S.V.S.U.	30 min.	Specifice intervenției P.S.I.
4.	Primăria Comunei Șendriceni	S.V.S.U.	30 min.	Specifice intervenției P.S.I.
5.	Primăria Comunei Lozna	S.V.S.U.	30 min.	Specifice intervenției P.S.I.
6.	Poliția Comunei Dersca	2 agenții	15 min	De ordine publică și circulație rutieră.
7.	S.V.S.U. Dersca	14	15 min	Specifice intervenției P.S.I.

Conducerea tuturor forțelor și mijloacelor participante la intervenție va fi realizată de S.V.S.U. al Comunei Dersca, până la sosirea forțelor I.S.U. al Județului Botoșani.

- c) Zona de acooperire a riscurilor este pe teritoriul administrativ al comunei Dersca.
- d) timpi de răspuns sunt cuprinși în tabelul de mai sus.

Secțiunea a-2-a-Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea S.V.S.U.
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create
- c) deplasarea la locul intervenției
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare
- f) recunoașterea, analizarea 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 mijloacelor după îndeplinirea misiunii
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestea.
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție.
- o) retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă.
- p) restabilirea capacității de intervenție.
- q) informarea primarului și a I.S.U. Botoșani și a Prefecturii Județului Botoșani
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

SECȚIUNEA a-3-a Faza de urgență a acțiunilor

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

- a) urgența I- asigurată de SVSU în raionul/ obiectivul aferent;
- b) urgența a II-a- asigurată de subunitățile inspectoratului județean pentru situații de urgență;
- c) urgența a III-a- asigurată de două sau mai multe subunități limitrofe;
- d) urgența a IV-a- asigurată de grupări operative, dislocate la ordinul inspectoratului general la Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

SECȚIUNEA a-4-a - 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: sediul primăriei, poliție, dispensar, instituții publice;

f. limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a-5-a-. Instruirea

Întocmirea Planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență al comunei Dersca, se va face conform Ordinului Prefectului al Județului Botoșani.

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

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

Secțiunea a-6-a. Realizarea circuitului informațional- decizional și de cooperare

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

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

Primarul, comitetul județean și comitetul locale pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și al luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecția bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare.

Înștiințarea reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea dezastrelor și/sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale ori locale, după caz, și cuprinde:

a) înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor dezastre;

b) înștiințarea despre pericolul atacului din aer;

c) înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență pe baza informațiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populație, inclusiv prin Sistemul național unic pentru apeluri de urgență.

Avertizarea constă în aducerea la cunoștință populației a informațiilor despre iminența producerii sau producerea unor dezastre și se realizează de către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, pe baza înștiințării transmise de structurile abilitate.

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor dezastre sau a unui atac aerian și se realizează de către autoritățile administrației publice centrale ori locale, după caz, prin mijloacele de alarmare pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

Alarmarea trebuie să fie oportună, autentică, stabilă și să asigure în bune condiții prevenirea populației:

a) oportună - dacă asigură prevenirea populației în timp scurt și se realizează prin mijloace și sisteme de alarmare care să poată fi acționate imediat la apariția pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre;

b) autentică - transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților comitetelor pentru situații de urgență;

c) stabilă - prevenirea populației și operatorilor economici se realizează în orice situație creată și se obține prin:

(i) menținerea mijloacelor de alarmare în permanentă stare de funcționare;

(ii) folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare a căror funcționare să fie asigurată de cel puțin 3 surse energetice diferite: rețea industrială, grupuri electrogene, acumulatori, aer comprimat, abur, carburanți și altele asemenea;

(iii) verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare;

(iv) readucerea la starea de funcționare, în timp scurt, a sistemelor și mijloacelor de alarmare afectate în urma atacurilor din aer;

(v) intensitatea acustică a semnalelor de alarmare să fie cu cel puțin 6 - 10 dB mai mare decât zgomotul de fond.

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit în mod obligatoriu, cu prioritate și gratuit, prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea președinților comitetelor pentru situații de urgență, conform protocoalelor încheiate în acest sens cu operatorii de comunicații.

În cazul producerii unor dezastre, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului localității ori a conducătorului instituției publice sau a operatorului economic implicat, după caz, ori a împuterniciților acestora.

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

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

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 Dersca.

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

- a) compartiment de prevenire;
- b) echipaje/ grupe de intervenție
- c) echipe căutare/salvare;
- d) formațiuni de asistență medicală de urgență;

CAPITOLUL VI – LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

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 situației de urgență, se asigură de către Consiliul local, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

Președinte C.L.S.U
Primar,
Cazacu Mihai

Președinte de sedință
Consiliu Local

BADARAGAN Vasilică

Contrasemnează
SECRETAR GENERAL,
HRIȚULEAC Valerica-Lăcrămioara

ROMÂNIA
COMUNA DERSCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

LISTA
autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna
Dersca

Nr. Crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PAAR
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Primăria comunei Dersca	Adresa: comuna Dersca, sat Dersca Tel: 0231/626110, Fax: 0231626130 email: cl.dersca@yahoo.com	Cazacu Mihai, primar tel. mobil 0745410388, Adresa: comuna Dersca, sat Dersca	- conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR; - conduce CLSU și coordonează SVSU
			Badragan Vasilică, viceprimar Tel.mobil: 0749475157 Adresa: comuna Dersca, sat Dersca	- coordonează realizarea măsurilor din PAAR; - este șeful CCCE
			Costaș Ionel, șef SVSU Tel.mobil:0731358077, Adresa: comuna Dersca, sat Dersca	- este șeful SVSU; - coordonează activitățile de prevenire și intervenție în SU
2.	Școala „Nicolae Iorga” Dersca	Adresa: comuna Dersca, sat Dersca Tel: 0231/626119 Fax: 0231626119	Afusoae Vasile, director Școala „Nicolae Iorga” Dersca Tel.mobil:0756109677	- coordonează pers. din subordine în acț. de limitare și înlăturarea unei SU.; - asigură realizarea măsurilor de Cc. căut.
4.	Cabinet medical uman	Adresa: comuna Dersca sat Dersca Tel: 0231626115	Dr. Smolenic Brândușa, Tel fix: 0231626341 Tel mobil: 0741326233	- coordonează realizarea măsurilor pe linie sanitară.
5.	Poliția locală	Adresa: comuna Dersca, sat Dersca Tel: 0231626109,	Ag. șef Tcaci Bernard, șeful Postului de Poliție Dersca Tel fix: 0231/626109 Tel mobil: 0758801577	- asigură realizarea măsurilor de ordine publică, blocarea, fluidizarea circulației și pază.
6.	Dispensar sanitar-veterinar	Adresa: comuna Dersca, sat Dersca Tel.0231626220	Dr. Burlacu Laurențiu, Tel.fix.: 0231626220 Tel.mobil.: 0744474512	- asigură realizarea măsurilor sanitar-veterinare
7.	Biserica ortodoxă	Adresa: comuna Dersca, sat Dersca	Roșca Petru, Preot paroh Tel.mobil.0747055611	- asigură serviciile asistență religioasă și înhumare a victimelor.

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL,
HRIȚULEAC Valerica-Lăcrămioara

Șef S.V.S.U.
Costaș Ionel

**ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN
PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA: PRIMAR: CAZACU MIHAI		Fișa nr. 1
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	informează populația asupra potențialelor pericole și surse de risc la care comuna Dersca poate fi vulnerabilă	
d.-exerciții și aplicații;	coordonează activitatea de pregătire și aplicare a exercițiilor personalului cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență și decide când este nevoie de un nou exercițiu în funcție de riscuri.	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, afișe, campanii informative,	
d.-exerciții și aplicații;	materialele și logistica necesară unui anumit tip de risc în funcție de exercițiul avut în vedere	
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare	anunță autoritățile superioare despre producerea unei situații de urgență, precum și populația.	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	are rolul decizional în pornirea operațiunilor de căutare / salvare / deblocare	
c.-asistență medicală	-	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	decide trecerea de la o stare de normalitate la o situație de urgență a întregii comune sau a unei părți a acesteia.	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-	

Primar,
Cazacu Mihai

Șef.S.V.S.U.
Coștaș Ionel

SECRETAR GENERAL,
HRITULEAC Valerica-Lăcrămioara

**ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN
PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA: VICEPRIMAR: BADRAGAN VASILICĂ		Fișa nr. 2
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	informează populația asupra potențialelor pericole și surse de risc la care comuna Dersca poate fi vulnerabilă	
d.-exerciții și aplicații;	se ocupă cu activitatea de pregătire și aplicare a exercițiilor personalului cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență și decide când este nevoie de un nou exercițiu în funcție de riscuri.	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, afișe, campanii informative,	
d.-exerciții și aplicații;	materialele și logistica necesară unui anumit tip de risc în funcție de exercițiul avut în vedere	
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare	anunță autoritățile superioare despre producerea unei situații de urgență, precum și populația.	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	are rolul de intervenție în operațiunile de căutare / salvare / deblocare	
c.-asistență medicală	-	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-	

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL,
HRITULEAC Valerica-Lăcrămioara

Șef S.V.S.U.
Costaș Ionel

**ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN
PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA: SEF SVSU COSTAȘ IONEL		Fișa nr. 3
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	primește avertizările meteo, seismic, de mediu, hidrologice și transmite datele președintelui Comitetului local pentru Situații de Urgență	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	informează populația asupra potențialelor pericole și surse de risc la care comuna Dersca poate fi vulnerabil	
d.-exerciții și aplicații;	coordonează activitatea de pregătire și aplicare a exercițiilor personalului cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență.	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, afișe, campanii informative,	
d.-exerciții și aplicații;	materialele și logistica necesară unui anumit tip de risc în funcție de exercițiul avut în vedere	
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare	anunță autoritățile superioare despre producerea unei situații de urgență, precum și populația.	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	are rol de punere la dispoziția organelor decizionale materiale logistice în funcție de risc pentru a facilita operațiunile de căutare / salvare / deblocare întreprinse	
c.-asistență medicală	-	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-	

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL,
HRITULEAC Valerica-Lăcrămioara

Șef S.V.S.U
Costaș Ionel

PRIMĂRIA COMUNEI DERSCA
JUDEȚUL BOTOȘANI

**COMPONENȚA NOMINALĂ A STRUCTURI CU ATRIBUȚII ÎN
DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ**

**TABEL NOMINAL
CU PERSONALUL COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ**

Nr. Crt	Nume si prenume	FUNCTIA		ADRESA		E-mail
		In comitet	La locul de munca	Loc de munca	Domiciliu Tel.mobil	
1.	CAZACU MIHAI	Președinte	Primar	Primăria Dersca Tel.0231/626110	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.0745410388	cl.dersca@ yahoo.com
2.	BADRAGAN VASILICĂ	Vicepreședinte	Viceprimar	Primăria Dersca Tel.0231/626110	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.0749475157	cl.dersca@ yahoo.com
3.	HRIȚULEAC VALERICA- LĂCRĂMIOARA	Membru	Secretar General	Primăria Dersca Tel.0231/626110	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.0745887697	cl.dersca@ yahoo.com
4.	COSTAȘ IONEL	Membru	Sef S.V.S.U	Primăria Dersca Tel.0231/625103	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.0731358077	cl.dersca@ yahoo.com
5.	LEONTESCU MITICĂ	Membru	Referent urbanism	Primăria Dersca Tel.0231/626110	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.0760685522	cl.dersca@ yahoo.com
6.	ROMAN CONSTANTIN	Membru	Referent agricol	Primăria Dersca Tel.0231/626110	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.0731359107	cl.dersca@ yahoo.com
7.	TĂNĂSELE MIHAIELA	Membru	Contabil	Primăria Dersca Tel.0231/626110	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.0748401446	cl.dersca@ yahoo.com
8.	TCACI BERNARD	Membru	Agent politie	Poliția Dersca Tel.0231/626109	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.0758801577	-
9.	SMOLENIC BRINDUȘA	Membru	Medic uman	Cabinet medical Tel.0231626115	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.023162634, Tel.0741326233	-
10.	BURLACU LAURENȚIU	Membru	Medic Veterinar	Cabinet veterinar Dersca Tel.0231626220	Comuna Lozna Județul Botoșani 0744474512	-
11.	AFUSOAE VASILE	Membru	Director Școala	Școala Dersca	Comuna Dersca	-

			Dersca	Tel.0231626119	Județul Botoșani Tel.0756109677	
12.	AGRIGORCIOAIE IONEL	Membru	Profesor	Școala Dersca Tel.0231626119	Comuna Dersca Județul Botoșani Tel.0749584454	-
13.	ROȘCA PETRU	Membru	Preot paroh	Biserica Ortodoxă Dersca 1	Comuna Dersca Județul Botoșani Tel.0747055611	-
14	DUMBRAVĂ LILIANA	Membru	Asistent social	Comuna Dersca Județul Botosani Tel.0231626110	Comuna Dersca Județul Botoșani Tel.0760685523	cl.dersca@ yahoo.com

PRIMAR,
CAZACU MIHAI

SECRETAR GENERAL,
HRIȚULEAC Valerica-Lăcrămioara

**TABEL NOMINAL
CU PERSONALUL CENTRULUI OPERATIV AL COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția		Adresa Număr telefon	
		În comitet	La locul de muncă	De la locul de muncă	Tel.mobil

CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ					
1.	HRIȚULEAC VALERICA- LĂCRĂMIOARA	Șef. centru	SECRETAR GENERAL	PRIMĂRIA DERSCA Tel.0231626110	Tel.0745887697
2.	BADRAGAN VASILICĂ	MEMBRU	VICEPRIMAR	PRIMĂRIA DERSCA Tel.0231626110	Tel.0749475157
3.	TĂNĂSELE MIHAIELA	CONSULTANT	CONTABIL	PRIMĂRIA DERSCA Tel.0231626110	Tel.0748401446
4.	ROMAN CONSTANTIN	MEMBRU	REFERENT AGRICOL	PRIMĂRIA DERSCA Tel.0231626110	Tel.0749511100
5.	COȘMAN OANA- LOREDANA	MEMBRU	REFERENT AGRICOL	PRIMĂRIA DERSCA Tel.0231626110	Tel.0746842993

PRIMAR,
CAZACU MIHAI

SECRETAR GENERAL,
HRIȚULEAC Valerica-Lăcrămioara

COMUNA DERSCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
RISCURI POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚI JUDEȚE VECINE CARE POT
AFECTA ZONA DE COMPETENȚĂ A U.A.T.

Principalele riscuri potențiale în localitățile vecine care pot afecta Localitatea Dersca sunt:

Nr. crt	Punct cardinal	Localitatea	Riscuri
1.	EST	sat Pădureni, comuna <i>Șendriceni</i> .	Incendiu de pădure
		sat Lozna, comuna <i>Lozna</i> .	Incendiu de pădure, culturi agricole.
2.	SUD	sat Călinești, Vițcani, comuna <i>Cândești</i> .	Incendiu de culturi agricole și pășuni.
3.	VEST	sat Pîrul Negru, Vlădeni, comuna <i>Mihăileni</i> .	Incendiu de culturi agricole și pășuni.
4.	NORD	Comuna <i>Hilișeu Horea</i> .	Incendiu de pădure, culturi agricole și pășuni.
		<i>Republica Ucraina</i> .	Incendiu de pădure și pășuni.

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL,
HRÎȚULEAC Valerica-Lăcrămioara

Șef.S.V.S.U.
Costaș Ionel

Anexa nr. 5

ROMÂNIA
COMUNA DERSCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri

Nr. crt.	Tipuri de risc	Măsuri	Observații
1.	Cutremur	<p>a)la domiciliu :</p> <ul style="list-style-type: none"> -identificarea locurilor cele mai sigure din locuință în caz de cutremur și exersarea refugierii în acele zone; -învățarea copiilor să ocupe în cel mai scurt timp aceste locuri; -învățarea și însușirea metodelor de prim ajutor medical, inclusiv resuscitare cardio-pulmonară; -îndepărtarea din locuințe a materialelor inflamabile; -evitarea depozitării unor bunuri pe dulapuri, șifonere, biblioteci,etc. -asigurarea unei truse de prim ajutor. <p>b)la serviciu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; -asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea materialelor depozitate să nu producă accidente; -reținerea locurilor de amplasare al comutatoarelor, siguranțelor și robinetilor pentru apă, gaze și electricitate și modul lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să se poată lua măsurile minime de intervenție; -păstrarea la îndemână a unei truse de scule adecvată. 	
2.	Accident chimic	<ul style="list-style-type: none"> -asigurarea mijloacelor de protecție individuală; -cunoașterea mijloacelor și semnalelor de alarmare; -cunoașterea măsurilor de intervenție; -instruirea populației din zonă privind regulile de comportare și protecție. 	
3.	Inundații	<ul style="list-style-type: none"> -elaborarea planului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și poluărilor accidentale și a planului de evacuare; -verificarea și întreținerea mijloacelor de înștiințare-alarmare; -asigurarea condițiilor de funcționare la primărie a serviciului de permanență; -pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de inundații; -asigurarea stocurilor de materiale și a mijloacelor de apărare; -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, întreținerea corespunzătoare a construcțiilor hidrotehnice; -instruirea structurilor constituite pentru situații de urgență.	
4.	Alunecări de teren	-elaborarea de studii și analize privind caracteristicile geologice și geografice ale zonelor ce pot fi afectate de acest tip de dezastru; -stabilirea locurilor de cazare a sinistraților; -constituirea rezervelor de apă, alimente, îmbrăcăminte, medicamente; -ținerea sub observație a condițiilor favorizante alunecărilor de teren și avertizarea populației în timp util; -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; 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.	
5.	Explozii și incendii	-pregătirea salariaților și populației pentru cunoașterea normelor PSI și acțiunilor de stingere a incendiilor; -supravegherea permanentă a instalațiilor și proceselor tehnologice; -respectarea strictă a regulilor de depozitare a produselor combustibile; -dimensionarea scărilor de evacuare a oamenilor și bunurilor materiale; -ignifugarea materialelor lemnoase, asig.sist.de detectare a incendiului.	
6.	Epidemii și epizotii	a. Epidemii: -educația sanitară; -vaccinarea preventivă; -asigurarea igienei aerului, solului, apei, alimentației, a locuinței; -asigurarea igienei individuale și colective. b. Epizotii : -asigurarea și aplicarea regulilor sanitar-veterinare și de zooigenă în colectivitățile de animale cu privire la popularea, adăpostirea, îngrijirea, hrănirea, reproducția și transportul animalelor; -asigurarea vaccinărilor și tratamentelor obligatorii; -aplicarea carantinei profilactice a animalelor nou aduse din alte ferme; -dezinfecția, dezinsecția și deratizarea profilactică; -efectuarea examenelor medicale periodice a personalului îngrijitor; -aplicarea măsurilor de profilaxie generală în târguri, oboare și expoziții de animale; -asigurarea cimitirelor și crematoriilor pentru animale.	
7.	Poluări accidentale	-realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997; -actualizarea planurilor de prevenire și combaterea poluării de către fiecare operator economic potențial poluator, planuri aprobate de SGA Botoșani; -amenajarea stațiilor de epurare sau preepurare proprii, amenajarea de bazine vidanjabile.	

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL,
HRIȚULEAC Valerica-Lăcrămioara

Șef S.V.S.U.
Costaș Ionel

ROMÂNIA
COMUNA DERSCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

MIJLOACELE DE ÎNȘTIINȚARE-ALARMARE

Nr. crt.	Mijlocul de înștiințare și alarmare	Cantitatea	Locul de instalare	Observații
1.	Sirena electrică	1 buc.	Școala Gimnazială „Nicolae Iorga” Dersca, corp nr.3	
2.	Clopote bisericești	1 buc.	Biserica ortodoxă din satul Dersca, parohia nr.1.	
3.	Clopote bisericești	1 buc.	Biserica ortodoxă din satul Dersca, parohia nr.2	

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL,
HRITULEAC Valerica-Lăcrămioara

Șef S.V.S.U.
Costaș Ionel

ROMÂNIA
COMUNA DERSCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

TABEL

cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unor situații de urgență.

Instituții publice.

Nr. Crt.	Instituție	Tipul situației de urgență	Observații
1.	Primăria Dersca	Incendiu, Ctremur	
2.	Școala Gimnazială Dersca		
3.	Căminul Cultural Dersca		
4.	Biblioteca Comunală Dersca		
5.	Centrul de Zi „Prichindelul”		
6.	Grădinița Dersca		
7.	Poliția Dersca		
8.	C.I.A.P.A.D. Dersca		
9.	Biserica Ortodoxă DerscaI		
10.	Biserica Ortodoxă DerscaII		
11.	Biserica Apostolică Dersca		

Agenții economici.

Nr. crt.	Agent economic	Tipul situației de urgență	Observații
1.	SC RAMIRO SRL	Incendiu, Ctremur	
2.	SC EUXIN SRL		
3.	SC REMAGIC SRL		
4.	SC FAMILIA SRL		
5.	SC DANYMAR-MERY SRL		
6.	SC GHERMAR SRL		
7.	SC MICA REPARTO SRL		
8.	SC GRANODURO SRL		
9.	SC BV GREEN MANIA SRL		
10.	SC CONTEM COMPANY SRL		
11.	SC I&L MOTO SERV SRL		
12.	SC MONAFARM PLUS SRL		
13.	SC LARVET PHILAXIA SRL		
14.	SC PARASEVAL SRL		
15.	SC MIȘCAREA SRL		
16.	SC VATRA CU BUNĂTĂȚI SRL		
17.	I.I. Dumbravă Ionel		
18.	I.I. Cazacu Elena-Laura		
19.	I.I. Aungurencei Raluca		

Locuințe care ar putea fi afectate de inundații.

Nr. crt.	Localitatea Dersca, curs de apă	Construcția	Proprietar
1.	Afluenți Pârâu Săliște	Casă de locuit și teren aferent	Moș. Costăș Constantin
2.	Afluenți Pârâu Săliște	Casă de locuit și teren aferent	Moș. Roman Grigorie
3.	Afluenți Pârâu Săliște	Casă de locuit și teren aferent	Roman Romică
4.	Afluenți Pârâu Săliște	SC,, EUXIN,,SRL	Roman Finareta
5.	Afluenți Pârâu Săliște	SC,,REMAGIC,,SRL	Răpciuc Gheorghe
6.	Torenți din dealul Petriș	Casă de locuit și teren aferent	Badragan Neculai
7.	Torenți din dealul Petriș	Casă de locuit și teren aferent	Pintilei Vasile
8.	Torenți din dealul Petriș	Casă de locuit și teren aferent	Frunză Ilie
9.	Torenți din dealul Petriș	Casă de locuit și teren aferent	Toporaș Gheorghe
10.	Torenți din dealul Petriș	Casă de locuit și teren aferent	Cujbă Ștefan-Sorin
11.	Pârâul Bahnă	Casă de locuit și teren aferent	Moș. Tanase Viorica
12.	Afluenți Pârâu Săliște	Casă de locuit și teren aferent	Titiliuc Dorica-Gina

Zone care ar putea fi afectate de alunecări de teren.

Nr. Crt.	Zona	Poate afecta
1.	Bădrăgănești	Terenul aferent și casele de locuit
2.	Strujoacă	Terenul aferent și drumul comunal DC 77 Dersca-Hiliseu
3.	Văi	Terenul aferent și o casă de locuit
4.	Gârla Morii	Terenul aferent

Puncte de distribuție butelii aragaz.

Nr. crt.	Risc	Locuința	Localitatea
1.	Incendiu, explozie	Grădinaru Valerică	Dersca
2.	Incendiu, explozie	Leonte Paulică-Livișor	Dersca
3.	Incendiu, explozie	Leonte Vasile	Dersca
4.	Incendiu, explozie	Chițan Constantin	Dersca
5.	Incendiu, explozie	Temneanu Valentin	Dersca
6.	Incendiu, explozie	Coșman Costică	Dersca
7.	Incendiu, explozie	Aromanesei Angelia	Dersca
8.	Incendiu, explozie	Dumbravă Ionel	Dersca
9.	Incendiu, explozie	S.C EUXIN S.R.L.	Dersca
10.	Incendiu, explozie	Coșman Viorel	Dersca
11.	Incendiu, explozie	Tănăsele Alecu	Dersca
12.	Incendiu, explozie	Horlaci Dumitru	Dersca
13.	Incendiu, explozie	Costache Getica	Dersca
14.	Incendiu, explozie	Ostafe Gheorghe	Dersca
15.	Incendiu, explozie	Coșman Marcel	Dersca
16.	Incendiu, explozie	Asofronie Viorel	Dersca

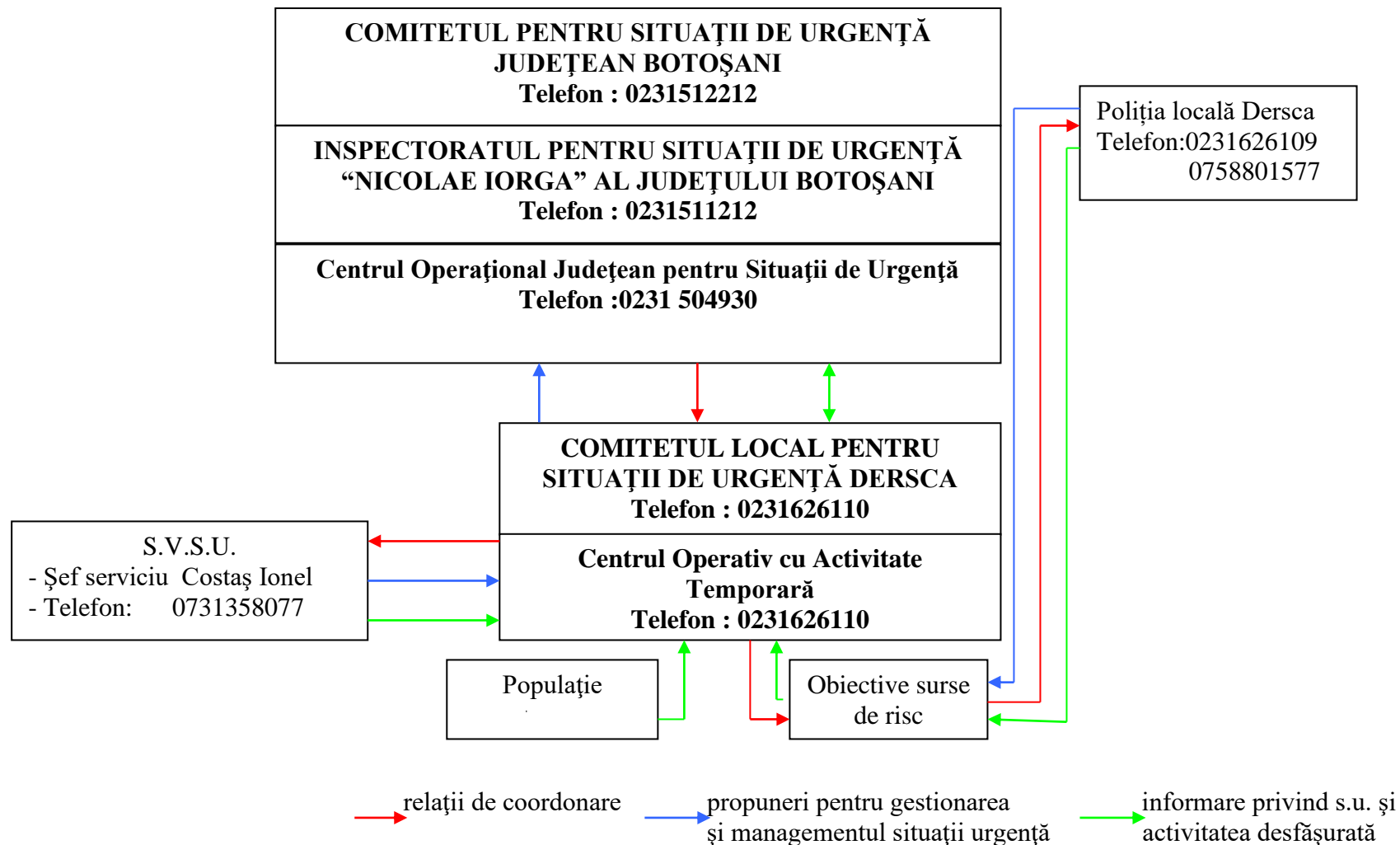
17.	Incendiu, explozie	Sauciuc Stelică	Dersca
18.	Incendiu, explozie	Temneanu Viorica	Dersca
19.	Incendiu, explozie	Ababi Ionel	Dersca
20.	Incendiu, explozie	Gherasim Mircea	Dersca
21.	Incendiu, explozie	Lazariuc Mihaela	Dersca
22.	Incendiu, explozie	Bărboi Mihai	Dersca
23.	Incendiu, explozie	SC Danymar-Mery SRL	Dersca
24.	Incendiu, explozie	Badragan Lăcrămioara	Dersca
25.	Incendiu, explozie	Talpalariu Severin-Benone	Dersca
26.	Incendiu, explozie	Ursulică Viorel	Dersca
27.	Incendiu, explozie	Leonte Gheorghe-Romică	Dersca
28.	Incendiu, explozie	Tudosanu Ioan	Dersca
29.	Incendiu, explozie	Temneanu Constantin	Dersca
30.	Incendiu, explozie	Duceac Ilie	Dersca

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL,
HRITULEAC Valerica-Lăcrămioara

Şef S.V.S.U.
Costaş Ionel

SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL – DECIZIONAL
 în situații de urgență



ROMÂNIA
COMUNA DERSCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Tipul de risc	Locul (spațiul) de evacuare	Adresa	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Cutremur	populația: Cămin Cultural	comuna Dersca	
		Bunuri materiale: Școala Dersca	comuna Dersca	
		animale: la rude	comuna Dersca	
2	Alunecări de teren	c. din zona: Bădrăgănești. Populația: Cămin Cultural.	Comuna Dersca	
		bunuri materiale: Cămin Cultural	comuna Dersca	
		animale: la rude.	Comuna Dersca	
		d. din zona: Văi. Populația: la rude	comuna Dersca	
		bunuri materiale: Cămin Cultural	comuna Dersca	
		animale: la rude	comuna Dersca	
3.	Inundații	e. revărsare pârâu Săliște, Bahnă. Populația: Școala Dersca	comuna Dersca	
		bunuri materiale: Cămin Cultural	comuna Dersca	
		f. revărsare Torenți deal Petriș: populația: Școala Dersca	comuna Dersca	
		bunuri materiale: Cămin Cultural	comuna Dersca	
		animale: la rude..	comuna Dersca	

Nr.crt.	Loc de amplasare	Capacitate	Observații
1	Cămin Cultural	50 persoane și bunurile acestora	
2	Școala Gimnazială „Nicolae Iorga”	20 persoane și bunurile acestora	

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL,
HRITULEAC Valerica-Lăcrămioara

Șef S.V.S.U
Costaș Ionel

ROMÂNIA
COMUNA DERSCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

TABEL
cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente

Nr. Crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U/M	Cantitatea	Observații
1.	Motopompă	buc.	2	Achiziționat în anul 2008, 2015
2.	Cizme	buc.	10	Achiziționat în anul 2014
3.	Drujbă	buc.	1	
4.	Targă sanitară	buc.	1	
5.	Generator electric	buc.	1	
7.	Cange PSI	buc.	1	
8.	Rangă	buc.	5	Achiziționat în anul 2014
19.	Saci rafie (cu sfoară)	buc.	100	Achiziționat în anul 2014
10.	Furtun absorbție cu sorb	buc	2	Achiziționat în anul 2008,2015
11.	Stingătoare P6	buc	15	Achiziționat în anul 2022
12.	Lever	buc	1	
13.	Târnăcop	buc	2	Achiziționat în anul 2014
14.	Trusă medicală	buc	1	
15.	Lopeți	buc	10	Achiziționat în anul 2014
16.	Furci	buc	10	Achiziționat în anu 2014
17.	Mănuși protecție	buc	5	Achiziționat în anul 2008
18.	Costume pompieri	buc	6	Donație
19.	Perelină ploaie	buc	5	Achiziționat în anul 2014
20.	Sirenă electrică de 5Kw	buc	1	
21.	Sape	buc	5	Achiziționat în anul2014
22.	Cazmale	buc	10	Achiziționat în anul 2014
23.	Lanterne cu acumulatori	buc	3	Achiziționat în anul 2014 2buc, 2015- 1buc
24.	Furtun pompier refulare tip B	buc	3	Achiziționat în anul 2015, 2022- 2 buc
25.	Furtun pompier refulare tip C	buc	7	Achiziționat în anul 2015, 2022- 4buc
26.	Stuț pompier	buc	2	Achiziționat în anul 2015
27 .	Brâu pompier	buc	11	Achiziționat în anul 2015/2024
28.	Rolă cablu	buc	2	Achiziționat în anul 2015
29.	Unifotmă Șef SVSU			Achiziționat în anul 2015
30.	Stație comunicare	buc	3	Achiziționat în anul 2016
31.	Bătătoare PSI din cauciuc	buc	6	Achiziționat în anul 2021
32.	Rucsac P.S.I.	buc	3	Achiziționat în anul 2022
33.	Lanterne Frontale	buc	8	Achiziționat în anul 2022
34.	Distribuitoare B-C-C	buc	1	Achiziționat în anul 2022
35.	Portavoce	buc	1	Achiziționat în anul 2024
36.	Bocanci	buc	10	Achiziționat în anul 2024

37.	Manuși pompier	buc	10	Achiziționat în anul 2024
38.	Cască pompier cu vizor	buc	10	Achiziționat în anul 2024
39.	Vestă reflectorizantă	buc	10	Achiziționat în anul 2024

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL.
HRIȚULEAC Valerica-Lăcrămioara

Șef S.V.S.U.
Costaș Ionel

ROMÂNIA
COMUNA DERSCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

REGULI DE COMPORTARE
în cazul producerii unei situații de urgență

1. În caz de cutremur
 - în timpul producerii cutremurului :
 - când sunteți într-o clădire :
 - păstrarea calmului, evitarea panicii, protejarea copiilor, bătrânii și femeile, 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 electricitate.
 - când sunteți afară:
 - staționarea pe loc, dacă este cazul, deplasarea spre o zonă mai sigură, departe de ferestre, clădiri, stâlpi de electricitate, etc.
 - 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.);
 - departarea 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 bunurile 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 copii să se joace cu nici un fel de muniții;
- 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 apă poluată;
- luarea probelor pentru analize de laborator;

Primar,
Cazacu Mihai

SECRETAR GENERAL,
HRITULEAC Valerica-Lăcrămioara

Șef S.V.S.U.
Costaș Ionel