



HOTĂRÂREA

Nr. 20 din 26.02.2026

privind actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor, al UAT Orașul Darabani

Consiliul Local al Orașului Darabani, Județul Botoșani, întrunit în ședință ordinară, în data de 26.02.2026;

Analizând:

➤ Referatul de aprobare nr. 2041/11.02.2026 al Primarului Orașului Darabani, dl Mihai-Alin GÎRBACI, cu privire la aprobarea actualizării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor, la nivelul UAT Orașul Darabani

➤ Raportul de specialitate întocmit de dl ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe, șef SVSU, responsabil cu Protecția Civilă, în cadrul UAT Darabani, înregistrat cu nr. 2028 din 11.02.2026, privind actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor la nivelul UAT Darabani;

Având în vedere precederile:

➤ art 24 din OUG nr. 21/15.04.2004, privind Sistemul National de Management al situatiilor de urgenta;

➤ art.1, alin. (2), lit. j, art. 14 lit. a din Legea nr. 307/12.07.2006, privind apararea impotriva incendiilor;

➤ H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;

➤ art. 3 din Legea 481/08.11.2004 privind protecția civilă;

➤ art. 5, art 6, alin. (1) din O.M.A.I. nr. 132/29.01.2007, pentru aprobarea metodologiei de elaborare a planului de analiza si acoperire a riscurilor si a structurii cadru a planului de analiza si acoperire a riscurilor;

➤ art. 2 din Legea 52 din 21 ianuarie 2003 privind transparența decizională în administrația publică;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. d, alin. (7) lit. h și a art. 139 alin. (1), din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ:

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se actualizează Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al UAT Orașul Darabani, conform Anexei nr. 1, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

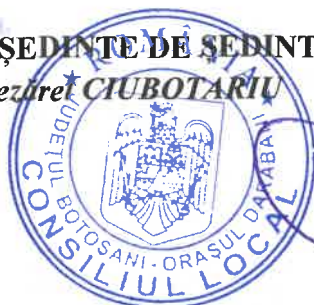
Art. 2. Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al UAT orașul Darabani se pune la dispoziția secretariatului tehnic al Comitetului Local pentru Situații de Urgență al Orașului Darabani și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Art. 3. Primarul Orașului Darabani, prin serviciile de specialitate și Comitetul Local pentru Situații de Urgență, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 4. Secretarul General al Orașului Darabani, va comunica prezenta hotărâre, în termen legal, Instituției Prefectului – Județul Botoșani pentru verificarea legalității, Primarului Orașului Darabani, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al județului Botoșani și celorlalte institutii si persoane interesate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Cezărela CIUBOTARIU



Contrasemnează pentru legalitate
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,

Marius – Petru AROȘOAIIE



ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI DARABANI
Cod de înregistrare fiscală: 3372017



ANEXĂ la HCL nr. 20 din 26.02.2026

Cuprinde Anexele de la 1 la 15

**PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE
A RISCURILOR,
AL UAT ORAȘUL DARABANI,
PENTRU ANUL 2026**



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL,
Marius - Petru AROSOAIE

<i>Structura de analiză și acoperire a riscurilor</i>	<i>Pagina</i>
Capitolul I-Dispoziții generale	1
Secțiunea I – Definiție,scop,obiective	1
Secțiunea II – Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	1
2.1.Acte normative de referință	1
2.2. Structuri organizatorice implicate	2
2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu	2-4
Capitolul II- Caracteristicile unității administrativ-teritoriale	4
Secțiunea 1 – Amplasare geografică și relief	4
Secțiunea a 2-a – Caracteristici climaterice	6
Secțiunea a 3-a – Rețea hidrografică	9
Secțiunea a 4-a – Populația	11
Secțiunea a 5 -a– Căi de transport	12
Secțiunea a 6-a – Dezvoltare economică	13
Secțiunea a 7 -a– Infrastructuri locale	18
Secțiunea a 8-a – Specific regionalzonal/zonal	21
Capitolul III – Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență	21
Secțiunea 1 – Analiza riscurilor naturale	22
Secțiunea a 2-a – Analiza riscurilor tehnologice	28
Secțiunea a 3-a – Analiza riscurilor biologice	32
Secțiunea a 4- a – Analiza riscurilor de incendiu	33
Secțiunea a 5-a – Analiza riscurilor sociale	38
Secțiunea a 6-a – Analiza altor tipuri de risc	39
Secțiunea a 7-a – Zone de risc crescut	40
Capitolul IV – Acoperirea riscurilor	40
Secțiunea 1 – Concepția desfășurării acțiunilor de protecție intervenție	40
Secțiunea a 2 -a – Etapele realizare a acțiunilor	41
Secțiunea a 3 -a – Faze de urgență a acțiunilor	41
Secțiunea a 4 -a Acțiunile de protecție – intervenție	41
Secțiunea a 5 -a– Instruirea	42
Secțiunea a 6 -a – Realizarea circuitului informațional- decizional și de cooperare	42
Capitolul V – Resurse umane,materiale și financiare	48
Capitolul VI – Logistica acțiunilor	49
Anexe	49-103

CAPITOLUL I : Dispoziții generale**SECȚIUNEA 1 Definiție, scop, obiective.**

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din orașul Darabani, denumit PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul orașului Darabani, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt 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.

Obiectivele PAAR sunt :

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

SECȚIUNEA a 2-a Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

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.

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 dispoziția secretariatului tehnic permanent a comitetului 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 de referință

- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă.
- 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.

- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
- ORDIN Nr. 1259 din 10 aprilie 2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- ORDIN Nr. 1422/192 din 16 mai 2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.
- H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc

2.2. Structuri organizatorice implicate :

- Comitetul local pentru situații de urgență;
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență;
- celulele pentru situații de urgență de la instituții publice și operatori economici ;

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

2.3.1. Consiliul local

- aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și transmite un exemplar Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Nicolae Iorga" al județului Botoșani;
- adoptă hotărâri cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor la nivelul localității 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.

2.3.2. Primarul localității :

- asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;
 - asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea 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.

2.3.3. Comitetul local pentru situații de urgență :

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

2.3.4. Serviciul voluntar pentru situații de urgență :

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

CAPITOLUL II : Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

SECȚIUNEA 1 : Amplasare geografică și relief.

a) Suprafață și vecinătăți

Suprafața orașului Darabani este de 3,2 km². **Orașul Darabani** este așezat în partea de nord-est a României, la intersecția paralelei de 48⁰10' latitudine nordică cu meridianul 26⁰36' longitudine estică. Altitudinea maximă în raza teritorială a orașului este de 264 metri, atinsă de dealul Buleandra în zona numită Observator.

În granițele actuale ale României, orașul Darabani este cel mai nordic oraș al României, ocupă poziția nordică extremă a județului, iar teritoriul său are o formă alungită orientată pe direcția nord-vest - sud-est. Limitele sale administrative au o lungime de 95 de km și sunt atât naturale, cât mai ales convenționale.

Vecinii localității Darabani sunt:

- la nord - nord-vest, statul Ucraina (granița se află pe talvegul râului Prut);
- la nord - nord-est comunele Păltiniș și Viișoara;
- la est - sud-est, comuna Mileanca;
- la sud comuna Concești;
- la vest - nord-vest comuna Hudești.

Orașul Darabani are în componența sa mai multe cartiere: Mărgineni, Suseni, Bombeni, Cornești, Teioasa, Lucovița și satele Bajura, Lișmănița și Eșanca.

b) Forme de relief,specificități,influențe

Teritoriul Orașului Darabani face parte din Câmpia Moldovei, în cadrul căreia ocupă partea de nord, mai înaltă și cu un relief destul de fragmentat. Relieful orașului Darabani apare vălurat, cu interfluvii colinare, deluroase sau sub formă de mici platouri joase, între 264 m, (dealul Buleandra-zona Observator) și 125 m (șesul râului Prut).

Teritoriul orașului Darabani se află în zona Podișului Moldovei, având ca forme de relief formațiuni deluroase ale Depresiunii Jijiei, cu coline domoale.

Spre nord, orașul Darabani este mărginit de către râul Prut, valea acestuia detașându-se ca o subunitate distinctă, ce poate fi asemănată cu un pinten deluros ce reprezintă de fapt o prelungire spre Nord-Est a Podișului Sucevei. Contrastul dintre aspectul reliefului de pe versantul drept al văii Prutului și restul reliefului care se înscrie în teritoriul orașului Darabani, este foarte ușor de observat.

Aceasta datorită faptului că valea Prutului are aici un caracter subsecvent, având versantul drept abrupt, cu pante ce ajung la înclinări de 15 - 20°, cu energie de relief mare (100 - 150m) și care face parte dintr-un front cuestasiform ce se întinde pe o distanță mult mai mare.

Celelalte văi, care au un caracter obsecvent sau reconsevent, nu ies în evidență nici prin altitudini, nici prin versanți prea înclinați. În realizarea modelului numeric, s-au folosit hărți topografice la scara 1:50000, delimitarea zonei nu s-a realizat strict după conturul orașului, ci s-a urmărit scoaterea în evidență a anumitor aspecte.

De exemplu, deși râul Prut mărginește în partea de nord orașul, modelul numeric al terenului depășește albia majoră, ajungând până pe versantul stâng al văii, pentru a nuanța și mai bine modul în care se înscrie în relief versantul drept. Aici, factorii naturali concură cu „succes” la declanșarea și evoluția foarte rapidă a proceselor geomorfologice.

Pe lângă substratul argilo-marnos, structura geologică monoclinală, pantele abrupte, climatul temperat-continental cu nuanțe excesive, lipsa vegetației naturale și alți factori, omul intervine tot mai profund și mai brusc în modificarea peisajului geografic prin acțiunile sale. Și mai mult, omul a introdus în circuitul agricol suprafețe de pe versanți deja afectați de procesele gravitaționale, lucru care va determina accelerarea acestor procese.

Alunecările de teren se înscriu în „cotidianul” acestor versanți, afectând suprafețe întinse și reducând din potențialul economic al zonei. Majoritatea alunecărilor de teren sunt de tip mixt, cuprinzând monticuli de alunecare, trepte, valuri, hârtoape etc.

Versanții celorlalte văi, îndeosebi a celor care nu sunt tributare Prutului, sunt mai slab înclinați, iar procesele geomorfologice, deși există, nu ocupă suprafețe atât de mari și nici nu au aceleași intensități.

Potrivit formelor de relief, caracterului vegetației și condițiilor ecologice locale, fauna terestră a localității se încadrează în fauna zonei de silvostepă și de stepă.

Vegetația specifică

- **păduri de foioase.** În cadrul lor s-au dezvoltat specii de gorun(*Quercus petraea*), carpen(*Carpinus betulus*), tei (*Tilia cordata*), artar(*Acer platanoides*), salcâm(***Robinia pseudoacacia***), plop((*Populus alba*) și soc(*Sambucus L.*).
- Flora este, de asemenea, reprezentată printr-o mare varietate: brandușe(știintific este din familia *Crocus*, din care găsim diverse tipuri, mai cunoscute fiind: *Crocus Chrysanthus* și *Vernus* (crocusul olandez), lăcrămioare(*Convallaria majalis*), ghiocci(*Galanthus nivalis*), toporași(*viola odorata*), stânjenele (*Iris pseudacorus*), coada șoricelului(*Achillea millefolium*), margarete(*Leucanthemum vulgare*), feriga comună ((*Dryopteris filix-mas*), brusturi((denumit și lipan sau lăpuș, în latină *Arctium lappa*), pelin(*Artemisia absinthium*), Cicoarea comună (*Cichorium intybus*), lucerne((*Medicago sativa*), trifoi roșu((*Trifolium pratense*), **Macul** de câmp (*Papaver rhoeas*) mohor(*setaria*) etc. Pe malul iazurilor s-a dezvoltat o vegetație iubitoare de apă: podbal(*Tussilago farfara*), rogoz(*Carex acutiformis*), papură(*Typha*), pipirig(*Scirpus sylvaticus*), stânjenele(*iris*).

- **arbuști.** Stratul arbuștilor este bine dezvoltat mai ales la periferia pădurilor, fiind constituit din același esențe arbustive ca în pădurile de stejar și gorun la care se adaugă arbuști continentali. Dintre aceștia amintim: cornul (*Cornus mas*), sângerul (*Cornus sanguinea*), lemnul câinesc (*Ligustrum vulgare*), păducelul (*Crataegus avellana*), socul (*Sambucus nigra*), etc.
- **terenuri agricole** cu soluri bogate în cernoziom amestecat cu soluri cenușii de pădure;
- **pajiști, pășuni și fânețe.** Vegetația ierboasă este reprezentată prin asociații zonale de tipul pajiștilor. Speciile caracteristice sunt: păiuș (*Festuca valesiaca*), colilie (*Stipa capillata*), păpădia (*Taraxacum officinale*), etc.
- **vegetația palustră**, reprezentată prin plante higrofile: rogozul (*Carex arenaria*), pipirigul (*Holoschoenus vulgaris*), rugina (*Juncus effusus*), papura (*Typhla angustifolia*), stuful (*Phragmites comunis*), izma broaștei (*Alisniaplanogo aqvatica*) și hidrofile: lintița (*Lemna trisulca*), iarba broaștei (*Hydrocharis morsusranae*), etc.
- **plante medicinale:** coada șoricelului (*Achillea setacea*), mușetelul (*Matricaria chamomilla*), patlagina (*Plantago lanceolata*), cicoarea (*Cichorium intybus*), sulfina (*Melilotus officinalis*), cimbrisor (*Thymus vulgaris*), menta (*Mentha longifolia*), etc.

Fauna specifică

- **fauna pădurii** este alcătuită din mamifere: mistrețul (*Sus scrofa*), căpriorul (*Capreolus capreolus*), vulpea (*Canis vulpes*), iepurele (*Lepus europaeus*), veverița (*Sciurus vulgaris*), etc. Păsările care trăiesc în pădure sunt: șorecarul (*Buteo buteo*), ciocănitoarea verde (*Picus viridis romaniae*), gaița (*Garrulus glandarius*), pițigoiul (*Parus major*), stâncuța (*Corvus monedula*), privighetoarea (*Luscinia luscinia*), pitulicea (*Phylloscopus collybita*), pupăza (*Upupa epops*), etc.
- **fauna de stepă și silvostepă** este mai săracă, dintre mamifere amintim: popândăul (*Citellus citellus*), orbetele (*Spalax leucodon*), hârciogul (*Cricetus cricetus*), șoarecele de câmp (*Microtus arvalis*), dihorul de stepă (*Mustela eversmanni*), etc. Păsările sunt reprezentate prin: guguștiuc (*Streptopelia decaocto*), potârnichea (*Perdix perdix*), cucuveaua (*Athene nocturna*), prepelița (*Coturnix coturnix*), etc.
- **fauna luncilor și stufărișurilor** este reprezentată de animale care prin viața pe care o duc sunt legate de mediul acvatic: rața sălbatică (*Anas platyrhynchos*), barza albă (*Ciconia ciconia*), lișița (*Fulica atra*), stârcul cenușiu (*Ardea cinerea*), bătlanul (*Ardea cinerea*), erete vânat (*Circus cyaneus*), fâsă de câmp (*Anthus campestris*), pescăruș argintiu (*Larus cachinnans*), fluierarul cu picioare roșii (*Tringa tetanus*), cufundar polar (*Gavia arctica*), etc.
- **fauna acvatică** este reprezentată prin speciile de apă dulce și anume: crapul (*Ciprinus carpio*), crapul chinezesc (*Hipophthalmichthys*), carasul (*Carassius carassius*), șalău (*Sander lucioperca*), etc.

c) Caracteristici pedologice ale solului

Din punct de vedere geografic orașul este situat într-o zonă de contact între relieful mai înalt din NV și mai de jos din SE, între păduri și o vastă regiune agricolă de cultură a plantelor și de creștere a animalelor, dar și în apropierea unor resurse minerale exploatabile de nisip de la Miorcani și Hudești și ghips de la Păltiniș, dispunând de o populație numeroasă, cu excedent de forță de muncă încadrat mai cu seamă în agricultură.

Înfățișarea actuală a reliefului zonei este rezultatul interacțiunii dintre factorii interni (rocă, structură și tectonică) și cei externi reprezentați prin climă, hidrografie și elemente biopedogeografice.

Alcătuirea petrografică din roci mai friabile (nisipuri, argile etc) cu unele intercalații de nisipuri explică relieful cu interfluvii joase, cu pante nu prea mari. Structura monoclină NV- SE explică și înclinarea generală a reliefului și direcția predominantă a rețelei hidrografice.

Relieful orașului Darabani se etalează între 264 m în dealul Buleandra-zona denumită Observator și 125 m în șesul Prutului. Privit din punctele dominante Dealul Buleandra, dealul Bajura, dealul Eșanca,

Dealul Stâlpul Ciobanului și Dealul Ciorbeni, relieful orașului Darabani apare larg vălurat cu interfluvii colinare, deluroase sub formă de mici platouri joase, toate acestea lăsând impresia că provin dintr-o suprafață unică, tăiată de râuri.

Solurile sunt variate, predominând cernoziomurile, de la cenușiu închis la brun închis; subsolul are o structură de platformă, cu o înclinare de la est la vest, specifică întregului județ Botoșani, fiind constituit din roci sedimentare calcaroase, cu intercalări de gresii, marne și nisipuri sarmatice și pliocene. Ca bogății subsolice, în raza satului Bajura se găsește, la mare adâncime, nisip cuarțos (silicos), îmbibat cu apă. Stratul de nisip ocupă o suprafață de circa 40 km, în grosime de 3-17 m, care poate fi exploatat prin metoda „aer-lift”. Acumularea de sulf Podriga este localizată la 2 km sud-vest de Darabani (sub zona terasată partea stângă a drumului ce duce spre cartierul Lucovița), unde forajele au întâlnit gaz metan sub presiune, provenit din descompunerea unor substanțe organice.

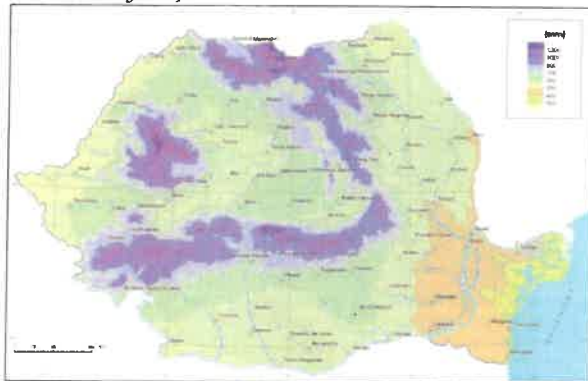
SECȚIUNEA a 2-a Caracteristici climatice

a) Regimul climatic, specificități, influențe

Clima este temperat-continentală, caracteristică zonei exterioare Munților Carpați. Dinamica atmosferei în zona orașului Darabani se caracterizează printr-o dominare a maselor de aer de la nord-vest, de origine maritimă, răcoroase și umede pentru primăvară și început de vară, de aer cald-tropical, vara și rece-polar, iarna. Temperatura medie anuală este de 8,4 grade C, cu o amplitudine medie anuală de 25,2 grade C, iar precipitațiile anuale au valori de 500 mm, în timp ce media anuală a zilelor cu zăpadă este de 37,7 zile. Vânturile dominante, bat din direcția nord-vest spre sud-est; iarna bate crivățul dinspre est, un vânt local ce aduce ger și viscolește zăpada, troienind-o.

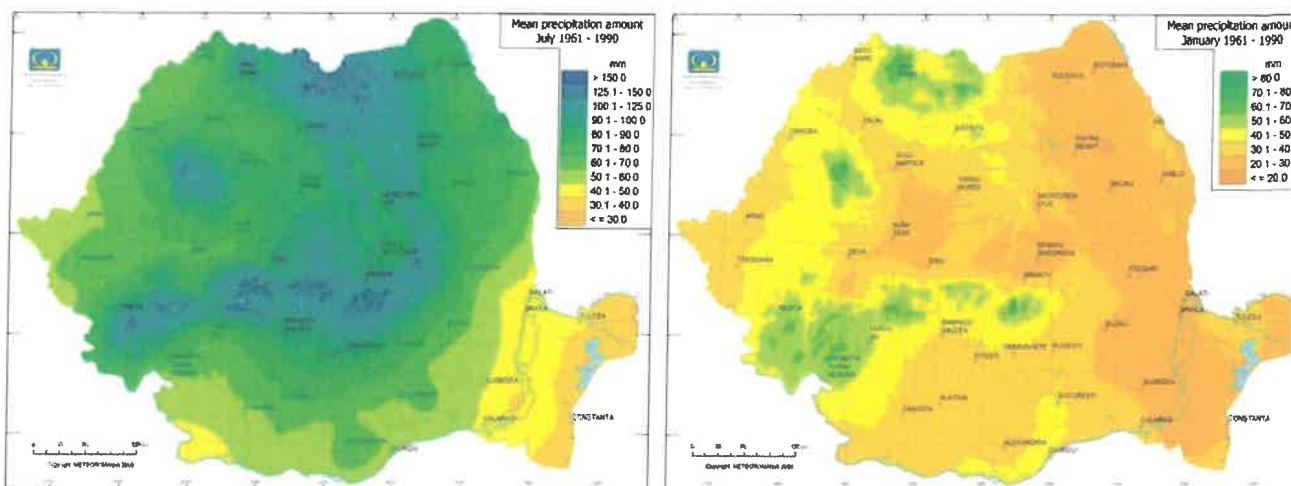
b) Regimul precipitațiilor-cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate-vârfuri istorice

Media anuală a precipitațiilor : la stația Dorohoi (1894-1972)=584,3mm. Pentru perioada 1966-1990 =574,5mm (datele aparțin stației Darabani). Precipitațiile atmosferice care cad pe teritoriul județului variază între 450 mm în medie pe an în extremitatea sud-estică și 600 mm în medie pe an pe înălțimile mari din sud-vest și nord-vest. Valoarea medie anuală pe ansamblul județului este de 550 mm.



- Repartiția teritorială a cantităților anuale de precipitații atmosferice în perioada 1961-2000 (Clima României, 2008)

În timpul anului regimul precipitațiilor este de asemenea neuniform, cele mai ploioase luni fiind iunie și iulie (88-90 mm), iar cele mai „secetoase” sunt lunile de iarnă și primele luni de primăvară (20-30 mm în medie). Caracteristic pentru regimul pluviometric este atât abundența, cât și deficitul de precipitații, ambele influențând negativ în primul rând aspectul socio-economic.



- Repartiția teritorială a cantităților de precipitații în lunile iulie (stânga) și ianuarie (dreapta) în perioada 1961-1990 (www.meteoromania.ro)

Aversele torențiale provoacă scurgeri rapide de apă pe versanți, inundații, alunecări de teren, eroziunii de adâncime etc. Cumularea unor cantități excepționale de precipitații pe intervale de 24, 48 și 72 de ore este aleatorie, atât în timp cât și în spațiu, și se încadrează în categoria hazardelor climatice, cu efecte negative majore asupra celor mai importante domenii economice și sociale.

1. Pe de altă parte, lipsa precipitațiilor măsurabile timp de 10 zile consecutive în perioada aprilie-octombrie și 14 zile în perioada octombrie-martie, duce la apariția secetelor, durata medie a perioadelor secetoase fiind variabilă de la 14-15 zile până la 30-60 de zile în ultimele perioade. Cea mai mică valoare a cantității lunare de precipitații din mai 2023 a fost de 1,6 mm, la stația meteorologică Darabani.

Pe data de 16.09.2016 a fost instituită starea de alertă ,datorită secetei prelungite care sa aplicat pentru 30 de zile în orașele Darabani și Flămânzi, dar și în comunele Adăseni, Avrămeni, Blândești, Concești, Coțușca, Dângeni, Dimăcheni, Havârna, Hănești, Hilișeu-Horia, Manoleasa, Mihăileni, Mihălășeni, Mitoc, Nicșeni, Păltiniș, Rădăuți-Prut, Stăuceni, Șendriceni, Știubeni, Văculești, Vișoara, Vlădeni și Vlăsinești. Precipitațiile sub formă de ninsoare înregistrează un număr mediu de 38-43 zile iar stratul de zăpadă durează în medie cca 63 zile, grosimea sa variind între 10-15 cm. Prima ninsoare se produce în medie în a doua decadă a lunii noiembrie, iar ultima ninsoare în decada a treia a lunii martie. În perioadele cu viscol (în medie 4 – 8 zile pe an) zăpada se depune neuniform, fiind troienită în zonele adăpostite pe grosimi de câțiva metri, influențând negativ circulația rutieră Cea mai scăzută temperatură înregistrată la Darabani în ultimii ani a fost de $-20,5^{\circ}\text{C}$ înregistrată pe data de 31.01.2014.

Alte fenomene hidrometeorologice caracteristice sunt:

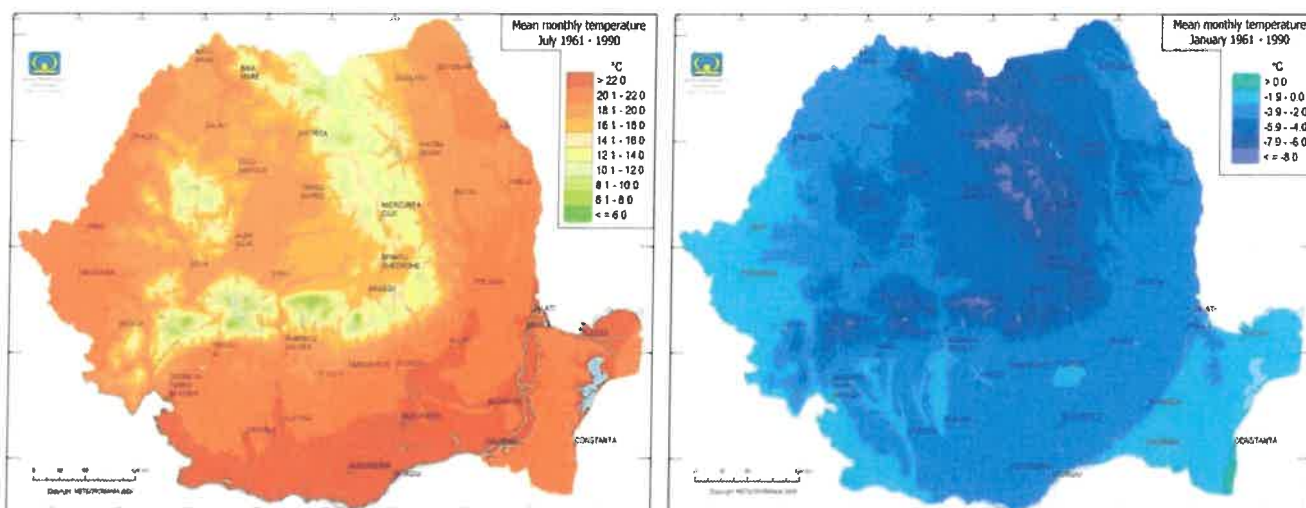
- ceața - cu o frecvență mare în sezonul rece al anului și o densitate maximă mai ales noaptea, se produce în medie în 23...42 zile anual;
- bruma - se produce în medie în 40-57 zile pe an, frecvența maximă fiind în lunile de iarnă;
- chiciura - se produce iarna, numărul mediu de zile fiind cuprins între 5 și 12 zile;

c) Temperaturi-lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate-vârfuri istorice

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

Temperatura medie anuală înregistrează în cea mai mare parte a localității , valori cuprinse între 8° și 9° C, în sectorul său sud-estic depășind 9° C, iar pe înălțimile mari din sud-vest și vest fiind chiar ușor sub 8° C.

Cele mai mari valori medii lunare se înregistrează în iulie, (între 18° și 20° C în jumătatea de vest și nord - și peste 20° C în est și sud-est), iar cele mai mici valori se înregistrează în ianuarie (între- 3,5° și - 4,5° C) - fig. 1.



- Repartiția teritorială a valorilor medii anuale a temperaturii aerului în lunile iulie (stânga) și ianuarie (dreapta) în perioada 1961-1990 (www.meteoromania.ro)

În perioada caldă a anului se înregistrează în medie 72 - 78 zile de vară (cu temperaturi maxime egale sau mai mari de 25°C) și 16 - 20 zile tropicale (cu temperaturi maxime egale sau mai mari de 30° C). Numărul mediu al zilelor de iarnă (cu temperaturi maxime egale sau mai mici de 0°C) este cuprins între 35 și 40 de zile, iar numărul mediu de nopți geroase variază între 19 și 25 de zile.

a) Fenomene meteorologice extreme-furtuni,tornadoe etc.

Vânturile care se manifestă pe teritoriul orașului Darabani se caracterizează prin diferențe mari de direcție și viteză, fiind determinate atât de circulația generală a maselor de aer din această parte a Podișului Moldovei, cât și de orientarea reliefului. Cea mai mare frecvență o au vânturile dinspre nord-vest, urmate de cele dinspre sud-est, considerate ca dominante. Cele mai mici frecvențe le au vânturile dinspre nord-est și est. Calmul atmosferic are valori relativ ridicate, indicând condiții de adăpost aerodinamic.

Viteza vânturilor a înregistrat valorile medii cele mai mari pe direcțiile dominante (5,0 m/s dinspre nord vest și 3,8 m/s dinspre sud-est la Botoșani). În timpul anului cele mai ridicate valori ale vitezei vântului s-au înregistrat primăvara pe direcțiile dominante, depășind în medie 4 m/s.

Primul lucru este să știm despre ce este vorba despre acest fenomen meteorologic. Fenomenele asociate presiunilor sunt cele care condiționează că este mai vântos sau ploios, rece sau cald. Când întâlnim o situație de presiune ridicată, se spune că există un anticiclone. Anticiclonele sunt de obicei legați de condițiile meteorologice bune și de vremea bună. Vântul este de obicei puțin și în general este soare.

Pe de altă parte, atunci când presiunea este mai mică, este de obicei însoțită de un ciclon sau de o furtună. Faptul că presiunea atmosferică este mai mică înseamnă că în acea zonă are valori sub tot restul aerului înconjurător. Meteorologii colectează date de citire a barometrelor la diferite stații meteo din întreaga lume. Cu aceste date, se pot realiza hărți acolo unde sunt indicate părțile care au o presiune mai mare sau mai mică.

Furtunile apar în zonele mai temperate ale latitudinilor medii. Ele sunt formate prin mișcare pe suprafață în două mase de aer cald și rece. Caracteristicile lor sunt diferite atunci când aceste aeruri se întâlnesc. Dezvoltarea unui sistem de joasă presiune pe care o numim furtună este împărțită în patru părți: timpuriu, matur, dezintegrare și disipare. În mod normal, odată ce apare o furtună, este capabilă să dureze în medie aproximativ șapte zile.

Acesta este motivul pentru care când vine vremea rea și se spune „vine o furtună”, prognozele se fac de obicei pentru întreaga săptămână.

Efectele vor începe să fie observate încetul cu încetul, vor atinge apogeul aproximativ la jumătatea săptămânii și vor sfârși prin a-și reduce efectele până când vor dispărea complet.

Zona de joasă presiune este înconjurată de vânturi care se deplasează în sens invers acelor de ceasornic în emisfera nordică și în sensul acelor de ceasornic în emisfera sudică. Atât *uraganele*, cât și *taifunele* sunt produse de o furtună care ajung să aibă dimensiuni și consecințe uriașe.

După cum am menționat anterior, o furtună este sensul vremii nefavorabile. Când se anunță o furtună în știrile televizate, este de așteptat să fie cel puțin o săptămână cu vreme rea în care vom avea ploii, vânturi și vreme rea în general. Printre caracteristicile sale găsim o înnoare mare. Acest lucru se datorează faptului că, atunci când aerul crește, acesta se răcește, condensându-se și creând umiditate. Efectul cel mai imediat este precipitațiile abundente cu rafale de vânt și furtuni electrice



- Stația meteorologică oraș Darabani

SECȚIUNEA a 3-a : Rețea hidrografică

Rețeaua hidrografică este destul de bine reprezentată pe teritoriul localității și prezentăm în cele ce urmează :

a) Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate, vârfuri istorice

Râul Prut râu de graniță are pe teritoriul orașului Darabani mai bine de 10 km., cu un debit de 68 m.c./s., cu o pantă mică de 0,23 m/km., ceea ce duce la o meandrare foarte puternică a cărei coeficient atinge 1,7. Panta mică, gradul mare de sinuzitate a făcut posibilă formarea depozitelor de acumulare de tipul ostroavelor, cât și prezența unei albie vechi, părăsite, de tipul ”prutețelor”. În albia Prutului, prezența coturilor favorizează, primăvara apariția zăpoarelor, având ca rezultat inundarea șesului.

Pârâurile

- *Pârâul Cucului*, izvorăște din Poiana Cucului, (numit de localnici izvorul de la Poiană, din *Pădurea Floarea Bajura*) străbate o pantă de cca.15% și se varsă în Prut, (aval de Balta Căpitanului-bornă SF 915) aproape perpendicular pe albia acestuia.
- *Pârâul Bajurii* (numit de localnici *pârâul Spălătoresei*), izvorăște din *Dealul Bajurii* (aprox. 100m de DN 29A-din spatele fostelor grajduri CAP). Are un curs scurt de cca.2,8 km. permanent, cu debit foarte mic, curgând de la nord de satul Bajura, vărsându-se în Prut în locul numit de localnici *Pârâul Spălătoresei* (amonte deal Holm) ca și *pârâul Cucului*, perpendicular pe cursul acestuia.
- *Pârâul Cornești*, izvorăște din *estul orașului* (*pădurea Buleandra*) și pe o lungime de cca.4 km., străbate cartierele Cornești și Teioasa, vărsându-se în Prut (zona captarea apă a S.C. NOVA

APASERV, amonte 100 m de borna S.F. 917), în amonte de punctul de maximă meandrare spre dreapta a acestuia, pe teritoriul localității noastre.

- *Pârâul Teișoara*, izvorăște din vestul pădurii *Buleandra*, are o suprafață a bazinului hidrografic de 12,8 km., având o lungime de 6 km. și se varsă în râul Prut (la hotar cu UAT Păltiniș, aval borna S.F. 920).
- *Pârâul Podriga*, afluent al Bașelui (cel mai important), izvorăște din vestul localității, de la locul numit " *Budăiul Fundoaiei*", de sub movila " *Bortoasa*". Până la intersecția cu D.N. 29 A se numește pârâul Ursoaiei, deoarece curge pe sub Pădurea Mălina. La est de acest drum capătă denumirea de Podriga. Între Darabani și Lucovița, pe valea Podriga, sunt amenajate două iazuri numite Bălășescu I și Bălășescu II, fiind administrate de către S.C. PYRANIA S.A. În aval de zona iazurilor, Podriga primește ca afluenți pâraiele Rătușanu și Velniței. Pârâul Podriga se varsă în râul Bașeu undeva în apropierea orașului Săveni.
- *Pârâul Rătușanu*, izvorăște din zona centrală (zona fam. *Suhăreanu*) a orașului și curge prin cartierul Bombeni, pe direcția SE. Paralel cu valea sa, este și rețeaua de canalizare a orașului pe a cărei zonă terminală este stația de tratare a apelor uzate. Pârâul se varsă în Podriga, în aval de iazul Bălășescu.
- *Pârâul Velniței*, izvorăște din estul orașului, (spatele oborului) avându-și obârșia aproape de cea a pârâului Cornești, ce pleacă spre Prut în direcția opusă. Curge pe direcția SE, după care cotește spre dreapta, vărsându-se în Podriga.

b) Bazine hidrografice, lacuri de acumulare, volume

Resursele de apă sunt constituite din apele de subterane și ape de suprafață.

Apele subterane de interfluvii și versanți au debite reduse (1-3 l/s) și la limita potabilității, pe alocuri chiar nepotabile. Pe total județul Botoșani, resursele de ape subterane freatice sunt evaluate la 1,780 mc/s, din care numai 0,728 mc/s reprezintă resurse exploatabile și potabile. Apele de suprafață sunt reprezentate de râuri și lacuri. În zona noastră, alimentarea râurilor se face în proporție de 86% din ploii și zăpezi și numai 14% din surse subterane. Lacurile completează rețeaua hidrografică a orașului, fiind create prin bararea văilor.

Rețeaua de alimentare cu apă

Rețeaua hidrografică de suprafață a orașului Darabani este formată din râul Prut ce are ca afluenți pârâul Cornești cu un curs de apă sec în perioadele de vară. Captarea se realizează printr-un dren ovoidal 1500/1000 mm cu o lungime de 365 m, amplasat în albia majoră a râului Prut și puț colector D/H = 3,00/9,00 m. Capacitatea drenului este de 20 l/s, exploatându-se în prezent, din rațiuni economice, doar cca. 10 l/s. Alimentarea cu apă a orașului Darabani se face cu precădere din apele de suprafață, dar și din cele subterane. Apele subterane sunt de două feluri:

- ape freatice: Există condiții relativ uniforme de acumulare a apelor freatice, cea mai largă răspândire având-o straturile acvifere din depozitele deluviale. Mineralizarea apelor subterane este redusă, iar tipul caracteristic este cel carbonatat. Etajarea reliefului determină adâncimea la care se găsesc (1-3 m în lunci și 5-20 m în zonele înalte)
- ape de adâncime: În zona Darabaniului apele de adâncime nu sunt foarte mult exploatate.

c). caracteristicile pedologice

Pe teritoriul orașului Darabani, se întâlnesc solurile cernoziomoide, cenușii, solurile brune argiloiluviale. În lunca Prutului se întâlnesc solurile aluvionare și coluviale (formate pe substrat de aluviuni, nisip și pietriș, nisipoase) sau pseudogleizate, apte pentru cultura cerealelor, plantelor tehnice și legumelor.

Din punct de vedere al clasei de bonitare, solurile din zona unității administrativ teritoriale Darabani sunt încadrate în clasa III de calitate în cazul terenurilor arabile, fânețelor și livezilor și în clasa I și II de bonitare în cazul pășunilor. Solurile hidromorfice cu exces de umiditate și unele soluri parțial erodate au o fertilitate medie pentru culturile agricole.

d).lacuri,iazuri-suprafețe,adâncimi

Pe valea pârâului Podriga ,sunt amenajate două iazuri numite Bălășescu I și Bălășescu II, fiind administrate de către S.C. PYRANIA S.A. (foto)

**e)acumulări piscicole-suprafețe**

Pe teritoriul orașului Darabani, găsim următoarele acumulări mici:

- Bălășescu I – în suprafață de 8 ha, volum 160.000 m.c. ,deținător S.C. PYRANIA S.A
- Bălășescu II -în suprafață de 9 ha, volum 175.000 m.c., deținător S.C. PYRANIA S.A.
- Eșanca 1-4 ha ,Eșanca 2-3 ha- abandonate ,deținător Primăria Darabani
- Lișmănița -secat ,47 ha -deținător proprietari persoane fizice
- Stupină 1 -suprafață de 0,8 ha ,volum 13.000m.c.-proprietar Dumitriu David
- Stupină 2 -suprafață de 0,8 ha , volum 13.000 m.c. -proprietar Dumitriu David
- Stupină 3-suprafață 0,8 ha, Stupină 4 -suprafață 0,5 ha, Stupină 5 -suprafață 0,5 ha; Stupină 6 -suprafață de 0,5 ha abandonate(pășune) deținători proprietari persoane fizice.

f) amenajări hidrotehnice-diguri,baraje ,alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor.

Pe teritoriul orașului Darabani nu se se găsesc astfel de amenajări hidrotehnice-diguri,baraje ,alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor.

SECȚIUNEA a 4:-a Populație

Populația din orașul Darabani la data de 01 iulie 2025 pe grupe de vârstă ,sexe era de 12.325 locuitori din care 6335 masculin și 5990 feminin, astfel :

Nr crt	Grupa de vârstă	Nr. persoane	Sex masculin	Sex feminin
1	0-4 ani	507	238	269
2	5-9 ani	614	316	298
3	10-14 ani	555	283	272
4	15-19 ani	678	337	341
5	20-24 ani	722	365	357
6	25-29 ani	764	412	352
7	30-34 ani	871	470	401
8	35-39 ani	1087	628	459
9	40-44 ani	988	576	412
10	45-49 ani	1072	605	467
11	50-54 ani	1040	549	491
12	55-59ani	907	468	439
13	60-64 ani	662	308	354

14	65-69 ani	539	261	278
15	70-74 ani	490	206	284
16	75-79 ani	370	152	218
17	80-84 ani	225	86	139
18	85 ani și peste	234	75	159
	TOTAL	12325	6335	5990

- Sursă: Institutul Național de Statistică, Direcția județeană de statistică Botoșani (01.07.2025)

SECȚIUNEA a 5-a : Căi de transport

a) Căile de transport rutiere-autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, rute de transport pentru materiale periculoase, tuneluri etc

Căile de transport în orașul Darabani sunt:

- D.N. 29 A
- D.J. 298 A care asigură legătura cu satul Lișmănița (asfaltat).
- D.J. 291 D care asigură legătura dintre satul Bajura și comuna Hudești (pietruit).

Rețeaua de drumuri de la nivelul UAT Darabani locale și drumuri de exploatare (pietruite și nepetruite) totalizează 130,343 , din care 20 km drumuri comunale ,astfel:

- Oraș Darabani 75.309 km din care:
 - 5,646 km betonat
 - 1,200 km asfaltat
 - 50,463 km balastat
 - sat Bajura 18,162 km din care:
 - 14,989 km balastat
 - 3,173 km asfaltat
 - Sat Eșanca 8,954 km din care:
 - 2,520 km betonat
 - 6,434 km balastat
 - sat Lișmănița 7,918 km din care 7,918 balastat.
- Drumuri comunale 20 km astfel:
- DC1 Darabani-Eșanca-Lișmănița 7,500 km din care 2, 420 km betonat iar 5, 080 km balastat;
 - DC 84 B Bajura 2,100 km balastat;
 - DC 84-DN29A-Concești 3,500 km din care 1,000 km asfaltat iar 2,500 km balastat
 - D.C. 1 -D.J. 298A-Lișmănița 3,000 km asfaltat;
 - D.C. 1E-DN29A-Teioasa 2,400 km balastat;
 - Eșanca-Cuza vodă 1,500 km pământ.

SECȚIUNEA a 6 -a: Dezvoltare economică

2.6.1. Industria

În orașul Darabani principalele unități industriale sunt în industria ușoară și alimentară, având capital privat. Un segment aparte îl ocupă prestările de servicii care sunt în continuă dezvoltare.

a) Zonele industrializate/ramuri

Profitul net administrativ al firmelor din orașul Darabani, la sfârșitul anului 2019 era structurat astfel :

- 4 firme cu profit mai mare de 1 milion de lei;
- 3 firme cu profit între 500.000 – 1.000.000 lei;
- 19 firme cu profit între 100.000 – 500.000 lei;

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

- 15 firme cu profit între 50.000 – 100.000 lei.

În domeniul administrativ în ce privește numărul de angajați la nivelul orașului Darabani doar o firmă avea la nivelul anului 2019 mai mult de 100 angajați. Raportat la principalele domenii de activitate a firmelor care își desfășoară activitatea pe raza orașului Darabani structura salariaților ar fi următoarea:

- CAEN 1011 producția și conservarea cărnii – 241 angajați;
- CAEN 4711 Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – 57 angajați;
- CAEN 4941 transporturi rutiere de mărfuri – 33 angajați;
- CAEN 3101 Fabricare de administrativ pentru birouri și magazine – 29 angajați;
- CAEN 4719 Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare – 26 angajați;
- CAEN 4773 Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice în magazine specializate – 20 angajați;
- CAEN 5229 Alte activități anexe transportului – 19 angajați;
- CAEN 5610 Restaurante – 18 angajați;
- CAEN 4332 Lucrări de tâmplăriei și dulgherie – 17 angajați;
- CAEN 8553 Scoli de conducere – 16 angajați;
- CAEN 111 Cultivarea cerealelor – 13 angajați ;
- CAEN 4120 Lucrari de construcție a cladirilor rezidentiale și nerezidentiale – 13 angajați;
- CAEN 146 creșterea porcinelor – 11 angajati;
- CAEN 2223 Fabricare articolelor din material plastic pentru constructii – 8 angajati

Număr de agenți economici 806 aproximativ 2.95 % din totalul agenților economici din județul Botoșani. Agenții economici de pe raza orașului Darabani au înregistrat la sfârșitul anului 2019 o cifra de afaceri de 212,5 milioane lei (48.3 milioane euro) aproximativ 2.69% din cifra de afaceri din județul Botoșani. Profitul înregistrat de firmele de pe raza administrativ teritorială a orașului Darabani a fost la sfârșitul anului 2019 de 15 milioane lei (3,4 milioane euro), 2.55% din profitul brut realizat în județul Botoșani.

Principalii agenți economici care își desfășoară activitatea în localitatea Darabani, după cifrele de afaceri înregistrate la sfârșitul anului 2019:

Nr crt	Denumire societate	localitatea	Nr. Angajați	Cifra afaceri	Cifra profit	Domeniu activitate	Cod CAEN
1	S.C. SAGROD SRL	Darabani	161	78.321.616	1.142.614	Preparare și conservare carne	1011
2	S.C. PRACTIC COMERȚ STRUGARU SRL	Darabani	80	40.206.371	1.716.816	Preparare și conservare carne	1011
3	S.C. MOBILIER DELAGRAVE SRL	Darabani	27	9.403.365	94.685	Mobilă, birouri magazine	3101
4	S.C. EXPEDIȚII TRANSGHE SRL	Darabani	13	8.302.889	12.641	Activități anexe transport	5229
5	S.C. VLADIGOR TRANS SRL	Darabani	20	8.152.512	368.646	Transport mărfuri	4941
6	GLOBAL PIGS	Darabani	11	7.306.810	1.451.337	Creșterea porcinelor	0146

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

	COMPANY SRL						
7	SAMISA FARM SRL	Darabani	12	6.156.183	554.431	Produse farmaceutice	4773
8	BASIC PLAST SRL	Darabani	17	5.411.024	519.687	Tâmplarie,dulgherie	4332
9	S.C. AGROMIXT	Darabani	9	4.408.121	97.799	Cultivare cereale	0111
10	CASY PLUS SRL	Darabani	4	3.581.023	87.321	Comerț cu amănuntul	4711
11	NARDO PLUS SRL	Darabani	16	3.155.190	80.963	Comerț cu amănuntul	4711
12	BIT SENTINEL SECURITY	Darabani	6	2.258.851	1.352.635	Tehnologia informației	6202
13	PETROL ONE SRL	Darabani	1	2.192.527	152249	Transport rutiere mărfuri	4941
14	EDYON GERMANY SRL	Darabani	6	1.867.077	557630	Activități anexe transporturi	5229
15	KOKET EMY SRL	Darabani	18	1.843.372	373.004	Comerț cu amănuntul	4719
16	FRAREB TRANSPORT SRL	Darabani	3	1.315.890	134.896	Transport mărfuri	4941
17	PEHAȘBEL AND ALFA SRL	Darabani	3	1.288.702	192.796	Comerț cu amănuntul	4719
18	MARDOR SEB SRL	Darabani	6	1.225.771	133.637	Transport mărfuri	4719
19	REZISTENT CONSTRUCT PROIECT SRL	Darabani	6	1.206.697	184.436	construcții	4120
20	MEDAS SRL	Darabani	8	1.069.814	472.653	Asistență medicală	8621
21	PRODCOM MOGA SRL	Darabani	6	1.063.949	459.017	tricotaje	1439
22	AGRAS CABAROM SRL	Darabani	4	1.048.506	486.930	Cultivare cereale	0111
23	ADCORA WASH SERVICE SRL	Darabani	1	987.247	578.036	Întreținere,reparare autovehicule	4520
24	BAIAZID FULGER SRL	Darabani	2	928.176	143.523	Comerț cu ridicare materiale construcții	4673
25	EVENIMENTE DE CALITATE SRL	Darabani	12	858.380	238.634	restaurant	5610
26	MIRDARA SRL	Darabani	7	831.121	102.987	Produse alimentare	4711
27	ALCAROM MIXT IMPORT EXPORT SRL	Darabani	8	830.504	24.538	Construcții/articole material plastic-termopane	2223

b). depozite/rezervoare,capacități de stocare

La nivelul UAT Darabani nu avem depozite/rezervoare,capacități de stocare.În județ este amplasată la Bucecea, Unitatea Teritorială 315 aparținând de Agenția Națională a Rezervelor Statului și Probleme Speciale.

c) exploatări miniere,petroliere

Pe teritoriul orașului Darabani nu se găsesc exploatări miniere,petroliere.

d) fondul funciar-terenuri agricole,suprafețe împădurite

Agricultura este o ramura importantă a economiei orașului Darabani. An după an crește preocuparea în ceea ce privește asigurarea unor condiții standard pentru agricultură.

Suprafața agricolă a orașului, este de 7769 ha, din care arabil 6159, pășune 1070, fânețe 483, vii 15 ha, livezi 42 ha. Teren neagricol = Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră 1022 ha ,terenuri cu ape și bălți 189 ha, căi de comunicații (drumuri) 166 ha ,teren ocupat cu clădiri și curți 350 ha,teren degradat și neproductiv 489 ha.Total teren neagricol 2216 ha.

TOTAL teren agricol și neagricol = 9985 ha.

Terenul intravilan al orașului Darabani ocupă în prezent o suprafață de 1127 ha (11.28 % din total suprafață administrativă). Terenul intravilan ocupat cu construcții și curți al orașului Darabani ocupă în prezent o suprafață de 350 hectare (3,50% din total suprafață administrativă). Terenul extravilan al orașului Darabani ocupă în prezent o suprafață de 7769 ha (75,62% din total suprafață administrativă)

Cele mai importante societăți cu profil agricol sunt : SC Sancos SRL, SC Agomixt, S.C. Cabarom , S.C. Romady,I.I. Hrimiuc Alin Gheorghe, I.I. Ceică Pavel,I.I. Bejinariu Vasile,I.I. Ungureanu Bogdan. O mare parte a terenurilor sunt lucrate de către persoane fizice, intreprinderi individuale, iar în suprafețe mici gospodării cetățenești . În prezent nu sunt suprafețe de terenuri agricole irigate.

Vegetația forestieră în suprafață de 1022 ha este reprezentată la nivelul UAT Darabani de trupurile de pădure Bulendra,4 Stejari,Concești,Mălina,Cabană,La Huci și Andreescu fiind administrată de Ocolul Silvic Darabani și proprietari persoane fizice. Esențele de foioase sunt dominante, acestea fiind alcătuite din stejar , carpen, frasin , arțar, jugastru, ulm , salcie, plop, tei,pin,soc și fag iar în lunca Prutului se găsesc specii lemnoase de esențe moi: salcie, plop,răchită.

e) creșterea animalelor

În lipsa unor alternative economice în mediul rural, singurele venituri ale oamenilor sunt realizate din creșterea animalelor fie în sistem gospodăresc sau în asociații majoritatea fermierilor axându-se pe creșterea bovinelor și ovinelor mai puțină păsărilor și suinelor. Conform rezultatelor Recensământului General Agricol din 2010, în localitatea Darabani existau un număr de 3043 de exploatații agricole, cu o suprafață totală de 7103 ha. Din cele 3043 exploatații agricole, 2456 sunt mixte (cultura plantelor și creșterea animalelor), 542 cultivă exclusiv plante, iar 44 sunt axate exclusiv pe creșterea animalelor.

Agricultura din orașul Darabani se bazează pe exploatații individuale cu echipamente și mașini agricole (tractoare, pluguri pentru tractoare, cultivatoare mecanice, semănători cu tracțiune mecanică, etc). Conform datelor RGA 2010, nicio exploatație agricolă nu a folosit echipamente pentru producerea energiei regenerabile și nicio suprafață agricolă utilizată nu este certificată ecologic sau aflată în conversie. În orașul Darabani totalul suprafeței de pomi fructiferi aflate în livezi și în gospodăriile populației înregistrează 42 ha.

În ceea ce privește ramura creșterii animalelor pe raza orașului Darabani și a satelor aparținătoare, conform datelor înregistrate în cadrul efectuării recensământului agricol la fiecare început de an, efectivele de animale prezintă o ușoară scădere raportată de la ultimii doi ani, 2019-2020.

f) turism/capacități de primire turistică

În orașul Darabani turismul nu este dezvoltat la capacitate maximă, deoarece foarte mulți ani aici au lipsit total locurile de cazare. Începând din anii 2010, au apărut și în localitatea noastră unități de cazare acreditate, clasate de către Ministerul Turismului. Un reviriment important al acestei activități a avut loc odată cu prima ediție a Festivalului „Zilele Nordului”, în perioada acestuia serviciile hoteliere fiind suprasolicitate, participanții la festival cazându-se și la persoane particulare. În orașul Darabani există 5 unități hoteliere, după cum urmează:

- Casa Andrei =10 camere, Matei Residence =24 camere, Casa M&R=6 camere, Complex Fecioraș = 9 camere, Pensiunea Koket=9 camere.

Capacități de cazare a turiștilor (pelerini), deține și Mănăstirea „Sfânta Treime” Eșanca, în arhondaricul mănăstirii, însă aceasta nu poate fi inclusă în unitățile de cazare turistică. Turismul în zona orașului Darabani poate fi dezvoltat prin crearea unor trasee turistice, ghidate profesionist, în oraș având de vizitat obiective interesante precum: Poiana Teioasa, Biserica Sfântul Nicolae, Casa Balș (Biblioteca și Muzeul Nordului), Casa Memorială Acad. Leon Dănăilă, Prima Școală Sătească de Stat din Moldova (care va deveni secție a Muzeului Nordului), Mănăstirea „Sfânta Treime” Eșanca, Cimitirele evreiești, Poiana celor Patru Stejari, stejarul secular de la Bortoasa, Lunca Prutului. În limitele teritoriale ale orașului Darabani se găsesc 31 de situri arheologice clasificate, aparținând perioadei paleolitice, neolitice, culturii Cucuteni, grupate în zona de sud a orașului, în zona iazurilor Bălășescu, la Bajura (Izunie, Holm), Teioasa (pădurea 4 Stejari), Eșanca. Acestea sunt neamenajate, fiind situate pe terenuri proprietate particulară, dar având atribute de introducere a acestora într-un circuit turistic.

Accesul la toate obiectivele de vizitat din orașul Darabani este facil, având drumuri amenajate, inclusiv în zona obiectivelor mai izolate, situate în păduri sau pe câmp.

Aria de protecție specială avifaunistică Iazurile de pe valea Ibănesei-Bașeului-Podrigăi (pe teritoriile Havârna, George Enescu, Concești, Mileanca)

Suprafața totală a sitului protejat este 2512,1 ha, repartizată în teritoriile a 12 unități administrativ-teritoriale de bază: com. Concești, com. Cordăreni, orașul Darabani, com. Havârna, com. Hănești, com. Hudești, com. Mileanca, orașul Săveni, com. Știubieni, com. Ungureni, com. Vlăsinești, com. Vorniceni. Dintre acestea, două comune sunt în FLAG, fiecare cu câte 4%, respectiv 8% din total suprafața sit, și anume comuna Hănești și comuna Vlăsinești.

Iazurile de pe valea Ibănesei – Bașeului – Podrigăi alcătuiesc o zonă protejată (arie de protecție specială avifaunistică – SPA), situată în județul Botoșani, pe teritoriile administrative ale comunelor Havârna, George Enescu, Concești, Mileanca și Ungureni

Localizare

Aria naturală se află în partea central-nordică a județului Botoșani (în Câmpia Moldovei), în imediata apropiere de drumul național DN29A care leagă municipiul Dorohoi de localitatea Rădăuți-Prut.

Descriere

Zona a fost declarată Arie de Protecție Specială Avifaunistică prin Hotărârea de Guvern nr. 1284 din 24 octombrie 2007 (privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 2.705 hectare.

Aria protejată reprezintă o zonă naturală (încadrată în bioregiunea continentală) în nordul Podișului Moldovei (în Câmpia Jijiei) ce asigură protecție și conservare, precum și condiții de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare.

Biodiversitate

Situl Iazurile de pe valea Ibăneșei – Bașeului – Podrigăi prezintă o arie naturală cu o gamă diversă de specii avifaunistice și mai multe clase de habitate (râuri, lacuri, mlaștini, turbării, pășuni, culturi și terenuri arabile).

Specii de păsări

În arealul ariei protejate sunt semnalate mai multe specii de păsări, dintre care: stârc cenușiu, stârc roșu, barză albă, rață pestriță, rață mare, rață sulițar, rață cârâitoare, erete de stuf, rață mică, erete vânăt, bătauș, prundașul gulerat mic, rață-roșie, fâsă de câmp, pescăruș argintiu, fluierarul cu picioare roșii, cufundar polar sau cufundar mic.

Din Darabani, se pot dezvolta mai multe trasee turistice regionale pentru cei cazați aici. Spre nord-est, la 15 km de Darabani, există cel mai nordic punct al României, localitatea Horodiștea, unde mai pot fi vizitate două obiective foarte importante: Casa Memorială și Mănăstirea Sfântul Ioan Iacob Hozevitul și Delta Nordului, cu o biodiversitate unică, la 23 de km comuna Rădăuți-Prut, prin punctul de trecere a frontierei cu localitatea Lipcani din Republica Moldova având posibilitatea de a ajunge la Casa Memorială Grigore Vieru din Pererita (28 km), satul Miorcani cu Conacul lui Ion Pillat (25 km), Marea Nordului și Barajul de la Stânca Costești, unde se poate face plajă și se poate pescui, la 66 km, Muzeul „Ștefan Luchian” din Ștefănești (66 km).

Spre vest poate fi vizitat municipiul Dorohoi, (biserica Sf. Nicolae, ctitorită de Ștefan cel Mare), la 36 km, municipiul Suceava (70 km), cu Cetatea de Scaun și nenumărate monumente importante, orașul Siret (71 km), cu punctul de trecere a frontierei cu localitatea Porubnoe din Ucraina, spre Cernăuți (75 km), municipiul Rădăuți (89 km), Mănăstirea Putna (120 km).

Spre sud-vest, pe drumul spre Dorohoi poate fi vizitată Casa Memorială „George Enescu” din Liveni (32 km), Casa Memorială „Mihai Eminescu” și Complexul Muzeal Ipotești, Codrii de Aramă, Lacul lui Eminescu (76 km) și municipiul Botoșani, „Orașul Domnițelor”, Casa Memorială „Nicolae Iorga”, cu nenumărate locuri care pot fi vizitate într-o zi, cu posibilitatea de întoarcere în Darabani.

g) apariții de noi activități economice în cadrul zonei

Comerțul de mărfuri este un sector distinct în economie și este într-o relativă dezvoltare. În ultimii ani a crescut numărul de oameni de afaceri care lucrează în comerț. Dintre aceștia, cei mai importanți sunt cei ce au capital privat. Evoluția viitoare a dezvoltării economice va influența și comerțul din orașul Darabani.

h) resurse naturale

Resursele naturale reprezintă „totalitatea elementelor naturale ale mediului ce pot fi folosite în activitatea umană: resurse neregenerabile - minerale și combustibili fosili, regenerabile - apă, aer, sol, floră, fauna sălbatică, inclusiv cele nepuizabile - energie solară, eoliană, geotermală și a valurilor” conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului.

Cantitatea de resurse naturale care există este limitată. Unele dintre aceste resurse, cum ar fi vegetația forestieră și fauna sălbatică sunt resurse reînnoibile, dar doar atâta timp cât le permitem să se regenereze și să se reproducă. Alte resurse, cum ar fi solul și mineralele, sunt non-reînnoibile sau regenerabile într-un ritm atât de lent, încât utilizarea lor poate epuiza stocul existent. Orașul Darabani dispune de cantități mici de resurse ale solului și subsolului.

Dintre resursele solului se disting: pădurile de foioase, vegetația specifică luncilor, pajiștile naturale, solurile fertile și mai puțin fertile.

În categoria resurselor subsolului enumerăm resursele de ape subterane freatice, apele de suprafață reprezentate de râuri și lacuri, aparținând marelui bazinului hidrografic Prut;

În raza satului Bajura se găsește, la mare adâncime, nisip cuarțos (silicos), îmbibat cu apă. Stratul de nisip ocupă o suprafață de circa 40 km pătrați, în grosime de 3–17 m, care poate fi exploatat prin metoda „aer – lift”. La Podriga drumul ce duce spre cartierul Lucovița (2 km sud-vest de Darabani) forajele au întâlnit gaz metan sub presiune, provenit din descompunerea unor substanțe organice.

SECȚIUNEA a 7-a : Infrastructuri locale

a) Instituții publice-cultură, ocrotirea sănătății etc;

La nivelul orașului Darabani învățământul este organizat în :

Învățământ de masă

- ❖ sistem preșcolar-Școala gimnazială cu clase I-VIII Leon Dănăilă Darabani ; 9 clădiri cu 49 săli de clasă și un număr total de 1011 elevi cu un număr de 66 de cadre din care : 15 educatori, 21 profesori învățători și 30 profesori
- 4 grădinițe /2 oraș Darabani, sat Bajura, cartier Teioasa;
- primar(clasele I-IV - 3 școli/ Darabani, sat Bajura, cartier Teioasa);
- gimnazial(clasele I-VIII – 2 școli/Darabani, sat Bajura);

Nr. crt.	Unitate de învățământ / Structura arondată	Nivel învățământ (preșcolar / primar / gimnazial / liceal / postliceal)		Număr clădiri	Număr săli de clasă / unitate de învățământ	Număr clase / an învățământ	Număr elevi / an învățământ	Observații
1	Școala L. Dănăilă - Grădinița nr. 2	Preșcolar	Grupa mică	1	6	2	50	
			Grupa mijlocie			2	44	
			Grupa mare			2	51	145
2	Școala Leon Dănăilă	Primar	Clasa pregătitoare	1+1+1	15	3	67	
			Clasa I			3	75	
			Clasa II			3	59	
			Clasa III			3	77	
			Clasa IV			3	73	351
		Gimnazial	Clasa V	2	13	4	73	
			Clasa VI			4	73	
			Clasa VII			2	75	
			Clasa VIII			4	53	274
3	Școala Leon Dănăilă-Grădinița nr. 5	Preșcolar	Grupa mică	1	3	1	27	
			Grupa mijlocie			1	24	
			Grupa mare			1	31	82
4	Școala Leon Dănăilă-Structura	Preșcolar	Grupa mică	1	2	0,5	8	
			Grupa mijlocie			0,5	7	

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

	Bajura		Grupa mare			1	11	26
5	Școala Leon Dănăilă-Structura Bajura	Primar	Clasa pregătitoare	1	4	1	11	
			Clasa II			1	13	
			Clasa III			1	11	
			Clasa IV			1	10	45
6	Școala Leon Dănăilă-Structura Bajura	Gimnazial	Clasa V	1	3	1	13	
			Clasa VI			1	12	
			Clasa VII			1	14	39
7	Școala Leon Dănăilă-Structura Gheorghe Moroșanu Teioasa	Preșcolar	Grupa mică	1	1	0,33	7	
			Grupa mijlocie			0,33	4	
			Grupa mare			0,34	5	16
		Primar	Clasa pregătitoare	1	2	0,50	7	
			Clasa I			0,33	5	
			Clasa II			0,33	5	
			Clasa III			0,50	9	
	Clasa IV			0,34	7	33		
TOTAL				9	49		1011	1011

❖ *Liceal* , profesional la Liceul Dimitrie Cantemir Darabani; 3 clădiri cu 33 clase și un număr de 799 elevi și 50 cadre didactice, astfel:

Nr. crt.	Unitate de învățământ / Structura arondată	Nivel învățământ (preșcolar / primar / gimnazial / liceal / postliceal)		Număr clădiri	Număr săli de clasă / unitate de învățământ	Număr clase / an învățământ	Număr elevi / an învățământ
1.	LICEUL „DIMITRIE CANTEMIR” DARABANI	Liceal	Clasa IX	3	28	6	158
			Clasa X			6	149
			Clasa XI			6	150
			Clasa XII			6	144
2.	LICEUL „DIMITRIE CANTEMIR” DARABANI	Profesional	Clasa IX			2	63
			Clasa X			3	64
			Clasa XI			3	54
3.		Seral	Clasa XIII			1	17
	TOTAL			3	28	33	799

2.alte tipuri de învățământ

- Clubul copiilor și elevilor , instituție educațională și culturală care promovează activitățile extrașcolare, oferind tinerilor oportunități de a-și dezvolta talentele și abilitățile în diverse domenii

Ca unități culturale, funcționează Casa de Cultură Theodor Balș , Biblioteca Orășenească și muzeul Nordului. Pe lângă acestea, mai există muzeul academician Dr. Leon Dănăilă .

Sistemul medical cuprinde unități sanitare din sectorul public și sectorul privat astfel:

- sectorul public:
 - Spitalul Mavromati Botoșani-Secția exetrioară Darabani
- sectorul privat și mixt:
 - cabinete medicale de familie (CMI) 3;
 - farmacii 4;
 - cabinete stomatologice 3.
 - clinica stomatologică Moscalu

b) rețeaua de utilități

Rețeaua de distribuție a apei potabile de către S.C. NOVA APASERV S.A-Punct lucru Darabani, are lungimea totală de aproximativ 69 km .

Pe teritoriul orașului Darabani rețeaua de canalizare are o lungime de 7.5 km , iar suprafața spațiilor verzi din oraș este de 1,78 ha.

În orașul Darabani nu există rețea de gaz metan, populația și agenții economici folosind combustibili solizi, lichizi, butelii GPL și rezervoare GPL.

Rețeaua de iluminat public din orașul Darabani, aparține în cea mai mare parte S.C. DELGAZ SRID S.A. și dispune de un număr de 2700 de stâlpi de iluminat, cu 2300 corpuri de iluminat de tip LED

c)locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență-tabere de sinistrați

Acțiunile de evacuare se organizează în funcție de tipurile de risc existente la nivelul orașului Darabani, avându-se în vedere parametrii specifici ce caracterizează evoluția și amploarea consecințelor acestora și constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a populației, a instituțiilor publice, operatorilor economici, animalelor, bunurilor materiale și dispunerea lor în zone și localități/locații care asigură condiții de protecție și supraviețuire

.La nivelul UAT Darabani sunt stabilite următoarele locuri de adunare și cazare, în cazul producerii unei situații de urgență, astfel:

Nr crt	Locuitori cartierul	Locația cazare	Adresa	Loc adunare
	Risc cutremur / alunecări teren			
1	Darabani-cartier Mărgineni	Școala Leon Dănăilă	Str. 1 Decembrie nr. 76	Teren sport asociația nr. 2
2	Darabani- cartier Suseni, Lucovița	Liceul Dimitrie Cantemir	Str. T.Vladimirescunr.	Teren sport Școala veche
3	Darabani- cartier Teioasa	Școala Teioasa corp nou	Str. Crinilor	Teren sport școala Teioasa
4	Darabani- sat Bajura	Școala Bajura	Str. Școlii	Teren sport Bajura
	Risc inundații			
5	Darabani-cartier Cornești	Școala Cornești-corp nou	Str. Școlii	Teren sport asociația nr. 2
6	Darabani-cartier Teioasa	Școala Teioasa corp nou	Str. Crinilor	Str. Col. Șchiopu-în fața bisericii
	Risc incendiu de pădure			

7	Cartier Teioasa str. Col. Șchiopu	Sala sport Școala Leon Dănăilă	1 Decembrie nr. 76	Zona stația tratare apă a S.C. NOVA APASERV S.A.
8	Cartier Mărgineni	Sala sport primărie	1 Decembrie nr.	Sala sport Primărie

În cazul în care locurile stabilite pentru evacuare sunt afectate de situația de urgență sau necesarul de evacuat este mai mare decât posibilitățile de asigurare a măsurilor de evacuare se vor asigura alte spații de cazare a sinistraților și de depozitare a bunurilor materiale pe baza convențiilor încheiate cu alte localități sau societăți comerciale. Tabăra de sinistrați va fi amplasată pe terenul de fotbal „Chirica Pușcașu” situat pe str. Stadionului.

SECȚIUNEA a 8 - a: Specific regional /zonal

8.1) Vecinătăți

Comunele Păltiniș, Viișoara, Mileanca, Concești și Hudești sunt vecinii UAT Darabani, comune în care predomină activitățile cu specific agricol..

8.2) Riscuri transfrontaliere.

Pe teritoriul Ucrainei, la 130 km de Kiev(Cernobâl), 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 întinse, 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.

Având în vedere prevederile Hotărârii de Guvern nr. 557 din 3 august 2016 privind managementul tipurilor de risc, la nivelul orașului Darabani au fost identificate următoarele tipuri de riscuri cu riscurile asociate, astfel:

Nr crt	Tipul de risc	Riscul asociat
1.	Furtuni și viscol	Viscol
		Furtuni-vânt puternic și/sau precipitații masive
		Căderi de grindină
2.	Inundații	Inundații ca urmare a revărsărilor naturale ale cursurilor de apă cauzate de creșterea debitelor provenite din precipitații și/sau din topirea bruscă a stratului de zăpadă sau a blocajelor cauzate de dimensiunile insuficiente ale secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor, blocajelor produse de ghețuri sau de plutitori (deșeuri și material lemnos), alunecări de teren, aluviuni și avalanșe de zăpadă, precum și inundații prin scurgeri de pe versanți.

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

		Inundații provocate de incidente, accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice
		Inundații produse de ridicarea nivelului pânzei de apă freatică
3.	Căderi masive de zăpadă	Ninsori abundente Blocare căi rutiere
4.	Tornade	
5.	Secetă	Hidrologică Pedologică
6.	Temperaturi extreme	Depuneri de gheață, chiciură, înghețuri timpurii sau târzii Polei Poduri și baraje de gheață pe apă (zăpor) Caniculă
7.	Incendii de vegetație	Incendii la fondul forestier Incendii la vegetație ierboasă și/sau arbustivă Incendii la culturi de cereale păioase
8.	Alunecări de teren	
9.	Cutremure de pământ	
10.	Accidente, avarii, explozii și incendii în industrie, inclusiv prăbușiri de teren cauzate de exploatări miniere sau alte activități tehnologice	
11.	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase	Accidente majore cu implicații pe amplasament
		Accidente majore cu implicații în afara amplasamentului
		Accidente cu produse periculoase pe timpul activității de transport
12.	Accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport	Terestre
13.	Accidente, avarii, explozii, incendii sau alte evenimente în activitățile nucleare sau radiologice	
14.	Poluare de ape	Care pun în pericol viața oamenilor, mediul acvatic și obiective majore de alimentare cu apă
		Cu impact major transfrontalier
		Poluări accidentale ale cursurilor de apă
15.	Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări	
16.	Eșecul utilităților publice	Rețele importante de radio și televiziune
		Rețele importante de comunicații și informatică
17.	Căderi de obiecte din atmosferă și din cosmos	
18.	Muniție neexplodată sau nedeactivată rămasă din timpul conflictelor militare	
19.	Epidemii	
20.	Epizootii/Zoonoze	
21.	Risc radiologic	
22.	Incendii	
23.	Situații determinate de atacul organismelor dăunătoare plantelor	

SECȚIUNEA 1 : Analiza riscurilor naturale.

Factorii care generează sursele de risc natural sunt : formele de relief, rețeaua hidrografică, clima, gradul de acoperire(vegetație), compoziția solului și disponerea straturilor geologice și, nu în

ultimul rând, gradul de seismicitate, determinat de poziția geografică a țării în raport cu traseul principalelor falii tectonice ale Pământului.

Tipuri de risc naturale și riscurile asociate generatoare de situații de urgență ce se manifestă pe teritoriul orașului Darabani sunt:

- a) *fenomene hidro-meteorologice periculoase (furtuni și viscol, inundații, căderi masive de zăpadă, temperaturi extreme);*
- b) *incendii de pădure (incendii la fondul forestier, incendii de vegetație uscată, incendii la culturi de cereale păioase);*
- c) *avalanșe;*
- d.) *fenomene distructive de origine geologică (cutremure de pământ, alunecări de teren);*

a) fenomenele hidro-meteorologice periculoase

a.1 - furtuni și viscol - furtuni se pot produce în toată zona de competență în toate anotimpurile: primăvara, vara și toamna, acestea pot fi combinate cu ploaie, grindină, vânt puternic și frecvente descărcări electrice. De asemenea, urmare a manifestărilor violente a fenomenelor, se pot produce pierderi de vieți omenești și a animalelor, prin surprinderea de aceste fenomene, în câmp deschis sau neadăpostite, electrocutări prin trăsnet, surparea unor construcții sau căderea unor obiecte.

Totodată fenomenele meteo înregistrate afectează mediul, prin ruperea copacilor, înregistrându-se pagube importante în sectorul silvic, doborârea acestora afectează circulația pe căile de comunicații, afectează alimentarea cu utilități, în general alimentarea cu energie electrică sau liniile de telefonie.

Furtunile se pot produce pe întreg teritoriul orașului, de regulă nu sunt previzibile, iar despre eventualitatea producerii acestora se transmit avertizări de fenomene meteorologice periculoase imediate de către Centrul Meteorologic Regional Moldova.

De regulă timpul necesar pentru retransmiterea avertizărilor către comitetele locale pentru situații de urgență nu este suficient în vederea aplicării măsurilor de protecție și intervenție la nivelul localităților.

Efectele lor imediate pot antrena activarea unor factori de risc secundari, de producere 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;
- accidente majore pe căile de transport (rutiere);
- accidente industriale, emisii de gaze, avarii, explozii;
- avarii la locuințele și anexele gospodărești, rețelele de alimentare cu energie electrică, apă, telefonie și altele;
- incendii;
- distrugerea culturilor agricole;
- pierderi în rândul animalelor.

În general, întreg teritoriul orașului Darabani poate fi afectat de furtuni pe parcursul întregului an.

Iarna, căderile masive de zăpadă pot fi însoțite de viscol, ce pot produce avarii (distrugeri) la construcții, înzăpezirea căilor de comunicații rutiere, prăbușirea de arbori, afectarea sistemului de alimentare cu energie electrică și sistemului de telecomunicații, precum și aprovizionarea cu bunuri de primă necesitate a populației și materii prime și materiale pentru operatorii economici. Datorită reliefului preponderent accidentat, la căderea precipitațiilor însemnate cantitativ în timp scurt se produc scurgeri importante de pe versanți, viituri și creșteri rapide de debite care duc la producerea de inundații locale.

În anul 2025 CLSU Darabani s/a aflat sub incidența a 88 [avertizări/atentionări, informări](#) meteo care au fost transmise populației și operatorilor economici, astfel:

- 42 atenționări /avertizări COD GALBEN

- 1 avertizări cod roșu

- 6 avertizări COD PORTOCALIU

- 21 informări meteorologice ,precum și alte documente primite cum ar fi :

- 7 exerciții simulare diferite situații de urgență

- 5 Ordine ale prefectului județului Botoșani

- 1 Hotărâre a CJSU Botoșani

- Diverse adrese 63

- 7 ordine ale prefectului județului Botoșani privind modificarea structurii CLCB Botoșani

Orașul Darabani a fost afectat de mai multe ori în urma căderilor de ploii ,fiind afectată infrastructura rutieră . La nivel local Comitetul local pentru situații de urgență s/a întrunit de mai multe ori pentru evaluarea pagubelor produse fiind înființată prin dispoziția primarului comisia pentru constatarea pagubelor produse de fenomene hidrometeorologice periculoase, care a întocmit rapoarte operative ce au fost înaintate Comitetului Județean pentru Situații de Urgență astfel:

- În anul 2016 s-au înregistrat următoarele pagube: Raport operativ nr. 10234/30.06.2016 - infrastructură rutieră 7700 metri;

- În anul 2017 s-au înregistrat următoarele pagube:Raport operativ 11980 /09.06.2017 - infrastructură rutieră 11100 metri;

- În anul2018 s-au înregistrat următoarele pagube:raport operativ nr. 5694/28.03.2018- infrastructură rutieră 17250 metri; raport operativ 11792/30.06.2018 -infrastructură rutieră12150 metri;

- În anul 2019 s-au înregistrat următoarele pagube:
- raport operativ nr. 6703/11.04.2019-infrastructură rutieră 900 metriRaport operativ nr. 9410/25.05.2019-infrastructură rutieră 12000 metri; 2 anexe gospodărești, 14 podețe,10 km șanțuri colmate,23 fântâni colmate;

- În anul 2020 s-au înregistrat următoarele pagube: raport operativ nr. 8218/30.05.2020- infrastructură rutieră 8350 metri;

- În anul 2021 s-au înregistrat următoarele pagube: raport operativ nr. 13149/06.08.2021- infrastructură rutieră 3650 metri;

- În anul 2022 s-au înregistrat următoarele pagube: raport operativ nr. 9519/30.05.2022infrastructură rutieră 2850 metri; raport operativ nr. 9692/03.06.2022-infrastructură rutieră 2700 metri și 6 podețe;

- În anul 2023 s-au înregistrat următoarele pagube: raport operativ nr. 11423/19.06.2023- infrastructură rutieră 8950 metri

- În anul 2024 s-au înregistrat următoarele pagube în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase COD PORTOCALIU: raport operativ nr. 10054 din 12.06 2024- datorită ploii torențiale, a scurgerilor de pe versanți, a depunerii de pământ spălat de apă a fost afectată infrastructura rutieră pe o porțiune de 8790 metri de pe un număr de 23 de străzi.

- În anul 2025 s-au înregistrat următoarele pagube in urma fenomenelor hidrometeorologice COD PORTOCALIU,raport-operativ nr.9.480 din 29.05.2025,ploi torențiale ,scurgeri de pe versanți,au fost afectate 3.100 metri drumuri.

- În anul 2025 s-au următoarele pagube în urma fenomenelor hidrometeorologice COD ROȘU .Raport -operativ nr.11.587din 10.07.2025 vijelie puternică cu rafale de peste 90 km/h,grindină de 2...4cm și averse torențiale 25..30l/mp și frecvente descărcări electrice,au fost afectate 1.700 metri drumuri.

a.2. – **inundațiile de mari proportii**, specific bazinului hidrografic a râurilor Prut , de regulă sunt previzibile, cu suficient timp înainte pentru a organiza și desfășura evacuarea persoanelor, bunurilor materiale și animalelor.

Datorită reliefului preponderent accidentat, la căderea precipitațiilor însemnate cantitativ în timp scurt se produc scurgeri importante de pe versanți, viituri și creșteri rapide de debite care duc la producerea de inundații locale. Zona probabilă de producere a inundațiilor:

- Lunca Prutului pe o suprafață de 348 ha. teren agricol și 248,9 ha, teren forestier. Terenul este proprietate privată și de stat.
- valea pârâului Podriga pe o suprafață de aproximativ 7 ha pășune proprietate privată și de stat, care poate afecta drumul ce face legătura între cartierul Lucovița și orașul Darabani(str. D. Brândză-Ion Creangă).
 1. Cartierul Cornești, strada Văii 9 case cu 27 persoane.
 2. Cartierul Teioasa, străzile: Prutului, Stejarului 4 case cu 15 persoane.
 3. Cartierul Mărgineni , str. 1 Decembrie (pod Bajura) 1 casă cu 2 persoane ;str. Tineretului 1 casă cu 2 persoane .
 4. Cartier Suseni, str. 1 Decembrie(zona Piloș) 1 casă cu 1 persoană
 5. Cartier Suseni, str. Libertății 2 case cu 4 persoane ,str. Nicolae Iorga 1 casă cu 3 persoane.

a.3. – căderi masive de zăpadă

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

Efectele imediate sunt:

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

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

Situații deosebite nu s-au petrecut în ultimul timp pe raza orașului Darabani, care nu s-a confruntat cu fenomene meteorologice periculoase manifestate prin căderi masive de zăpadă și viscol, astfel fenomenele meteorologice specifice iernii au alternat prin căderi de precipitații normale , intensificări ale vântului, viscol și apariția fenomenului de ger.

Situația cea mai gravă, în ceea ce privește asigurarea viabilității infrastructurii rutiere s-a înregistrat în perioada **16 – 17.12.2012**, când din cauza căderilor masive de zăpadă și viscolului a fost blocat DN 29A și DJ 298 A precum și majoritatea străzilor interioare , când stratul mediu de zăpadă a fost de 1-1,5 metri , iar pe alocuri datorită **viscolului și tereneului a atins 4-4,5 metri.**



- imagini dezăpezire iarna 2012

a.4. – tornadoele – sunt manifestări ale fenomenelor meteorologice periculoase, atipice pentru zona orașului Darabani.

a.5. – seceta - apariția unor perioade de timp sărace în precipitații atmosferice, îndeosebi în perioada mai-august, însoțite de deplasarea maselor de aer uscat, determină apariția fenomenului de secetă, care poate afecta populația, culturile de plante, efectivele de animale, pădurile de foioase.

În urma acestui fenomen, debitele cursurilor de apă scad determinând scăderea cantității de apă din pânza freatică și totodată din fântâni. Odată cu apariția acestui fenomen și apariția vegetației uscate, crește posibilitatea producerii de incendii de mari proporții și se îngreunează intervenția pentru limitarea și lichidarea acestora.

Schimbările climatice din ultimii ani au condus la o accentuare a fenomenelor meteorologice extreme (secete sau caracterul torențial al precipitațiilor). Ca urmare a manifestării fenomenului meteorologic de secetă pedologică, la nivelul orașului Darabani, prin dispoziție a primarului, a fost înființată comisia locală pentru constatare și evaluare a pagubelor la culturile agricole. În anul 2024 au depus cereri pentru constatarea efectelor fenomenelor meteorologice extreme un număr de 87 cereri din care 12 societăți și 75 persoane fizice, cele mai importante societăți fiind: S.C. SANCOS SRL, S.C. AGROMIXT, S.C. CABAROM SRL, S.C. ROMADY SRL, I.I. ROMANICĂ MARCEL, I.I. MĂRCIREȘ CĂTĂLIN VASILE, I.I. VICLIUC SERGIU, PFA UNGUREANU BOGDAN, PFA Bejinariu Vasile iar dintre persoanele fizice Imbir Nicolae, Boacă Cristian, Vieru Daniela, Panțiru Ciprian Iulian, Vieriu Valeriu, Mihăilă Valentin Ion, Gîrdeanu Mihai etc. (conform datelor de la Registrul Agricol).

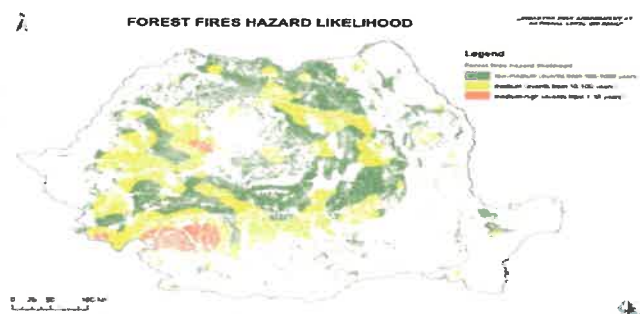
a.6 – temperaturile extreme înghețul este fenomenul foarte des întâlnit pe raza localității, în perioada de iarnă, octombrie – aprilie, dar foarte frecvent se înregistrează și înghețul timpuriu, lunile august-septembrie și de îngheț târziu, luna mai.

b. incendii de pădure

Suprafața împădurită a orașului Darabani este de 1124 ha.

Riscul la incendiu de pădure poate afecta orașul Darabani, cartierul Teioasa (str. Pădurii, Col. Șchiopu) datorită existenței a 100 hectare de pădure, precum și zona Obor, cartierul Mărgineni, datorită existenței a 6 ha pădure. În cazul unui incendiu de pădure ar putea fi afectate un nr. de 20 locuințe cu un număr de 59 persoane din cartierul Teioasa și 4 locuințe cu un număr de 8 persoane și 4 obiective cu 9 persoane în zona Obor.

Din evidența statistică rezultă că în ultimii 10 ani nu s-au înregistrat evenimente în acest sens.



Harta probabilităților incendiilor de pădure din România- Sursa : IGSU 2020 Sinteză privind managementul riscului de dezastre.

c) avalanșe

Configurația geografică a orașului Darabani nu favorizează producerea cu acestui fenomen distructiv;

d. fenomene distructive de origine geologică

d.1.- cutremure - seismicitatea zonei Moldovei, implicit și a orașului Darabani, se datorează cutremurelor 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, alcătuirea petrografică se caracterizează prin roci mai friabile (nisipuri, argile etc) cu unele intercalații de nisipuri explică relieful cu interfluvii joase, cu pante nu prea mari. Structura monoclinală NV- SE explică și înclinarea generală a reliefului și direcția predominantă a rețelei hidrografice.

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 orașul Darabani.

Nu avem focare de seisme în zona noastră și nici în zonele limitrofe. Cutremurele produse în zona Vrancea au afectat orașul Darabani într-o măsură redusă.

Din punct de vedere al clădirilor, localitatea dispune de 4992 clădiri din care 4919 persoane fizice, 42 persoane juridice 29 blocuri, 2 blocuri ANL și Complex Residence Park având o populație de 12325 locuitori (conform datelor de la INS-Direcția Statistică Botoșani). Din totalul caselor, circa 50 % sunt construite din chirpici sau paiantă.

În cazul producerii unui seism mai mare de 7 grade pe scara RICHTER în zona Vrancea, orașul Darabani poate fi afectat, luând în calcul repartitia populației pe cartiere și structura de rezistență a clădirilor, astfel:

■ **Raionul de distrugeri nr.1- Școala Leon Dănăilă**, delimitat de străzile:

Livezilor= 6 case cu 15 persoane, Costișei= 4 case cu 9 persoane, Biruintei = 1 casă cu 3 persoane, Aron Pumnul= 6 case cu 9 persoane, 1 Decembrie = 3 locuințe cu 1 persoană și 5 spații comerciale cu 6 persoane, respectiv:

1. Locuințe: def. Cupcic Vasile; Ionel Maria; loc. defunct Scripcă

2. I.I. Bejinaru Viorel= 1 persoană; 2. I.I. Amăriucă = 1 persoană ; 3. I.I. Bordianu Ilie= 1 persoană; 4. I.I. Aroșoiaie Viorica=1 persoană ; 5. I.I. Cracană= 1 persoană; I.I. Smochină= 1 persoană. **Raionul I cuprinde : 25 locuințe cu 44 persoane** din care 5 locuințe sunt foarte vechi situate în centrul orașului cu 7 persoane (clădiri evreiești) – (20 locuințe cu 32 persoane se autoevacuează și 5 locuințe cu 13 persoane se evacuează)

■ **Raionul de distrugeri nr.2- Liceul Dimitrie Cantemir**, delimitat de străzile: Doina= 2 case cu 3 persoane, Câmpului=1 casă cu 1 persoană; Ion Creangă=2 case cu 5 persoane. **Raionul II cuprinde 5 locuințe cu 9 persoane- (se autoevacuează)**.

■ **Raionul de distrugeri nr.3 –Școala Teioasa** delimitat de străzile: Hârtoș=12 case cu 28 persoane, Taberei=10 case cu 26 persoane, prof. Moroșanu=1 casă cu 1 persoană, Cuculeț= 1 casă cu 4 persoane, Dâmbului=2 case cu 6 persoane, Ponoarelor=5 case cu 13 persoane, Bozeni=3 case cu 6 persoane, Crinilor=5 case cu 11 persoane, Dealului=4 case cu 13 persoane. **Raionul III cuprinde un număr de 43 clădiri cu 108 persoane** din care 7 sunt locuințe foarte vechi, amplasate pe o zonă slabă din punct de vedere al solului, (11 locuințe cu 28 de persoane se autoevacuează iar 32 locuințe cu 81 persoane se evacuează)

■ **Raionul de distrugeri nr.4-Școala Bajura** delimitat de străzile : Muncii=3 case cu 8 persoane, Romaniței=,7 case cu 15 persoane, Narciselor=4 case cu 11 persoane, Fântânilor=3 case cu 4 persoane, Izvorului=3 case cu 7 persoane, Primăverii=2 case cu 3 persoane, Păcii=1 casă cu 1 persoană

Raionul IV cuprinde 23 locuințe cu 49 persoane, din care 5 sunt locuințe foarte vechi. (1 locuință cu 3 persoane se autoevacuează iar 22 locuințe cu 46 persoane se evacuează) **Total populație risc seism = 96 case cu 210 persoane 78 bărbați, 96 femei și 36 copii.**

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

- prăbușiri totale sau parțiale de construcții, avarierea unora dintre clădiri ;
- înclinări 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 dezastre complementare.

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

d.2.).alunecări de teren – pot fi de tipul :

- **alunecare primară**- produse în masive și pe amplasamente neafectate de deplasări anterioare;
- **alunecare reactivată**- alunecări produse în lungul unor zone (suprafețe) de cedare preexistente, amplasamentele fiind afectate de alunecări anterioare.

După modul de evoluție și dezvoltare, fenomenele de instabilitate ale terenului se clasifică în:

- prăbușiri -reprezentând desprinderi de volume mari de material, pe un versant cu pante puternic înclinate;
- răsturnări - constând din deplasări prin rotire, în lungul unei pante, a maselor de material;
- alunecări - reprezentând deplasări prin văluire, translație, tasări sau mișcări compuse către piciorul pantei versantului, a unor mase de material (pământ, grohotiș), în lungul unor planuri de rupere (respectiv desprindere);
- extensii - deplasări ale unor mase de material, pe fondul unei deplasări generale a volumului fracturat din cuprinsul versantului;
- curgere - mișcare continuă, cu viteză redusă dar perceptibilă, a maselor de material, în spațiul afectat.

Se apreciază, în urma unor studii geomorfologice efectuate la nivelul județului că, pentru circa 70 % din suprafața totală există **riscul** eroziunii de suprafață ca fenomen activ care poate determina fenomenul complementar al unor alunecări de teren, 15 – 20 % din teritoriul județului suferă de degradări grave prin fenomene de alunecări de teren active, în curs de reactivare, sau latente.

Aceste zone afectează:

- terenuri agricole, inițial cultivate, astăzi pășuni, fânețe sau neutilizabile;
- căi de comunicații de toate categoriile (comunale, județene, naționale), în extravilanul sau în intravilanul localităților;
- rețele de utilități de transport sau distribuție;
- zone construite urbane.

Alunecările de teren care afectează teritoriul orașului Darabani sunt situate în:

1. Cartier Teioasa : - străzile: *Hârtop* = 12 case cu 26 persoane, *Taberei* = 10 case cu 24 persoane, *prof. Moroșanu C-tin* = 1 casă cu 1 persoană, *Bozieni* = 3 case cu 6 persoane (zona pod Haldan); *Crinilor* = 5 case cu 11 persoane (zona școlii Teioasa), *Ponoarelor* = 5 case cu 13 persoane, *Cuculeț* = 1 casa cu 4 persoane, *Dâmbului* = 2 case cu 6 persoane, *Dealului* = 4 case cu 13 persoane
Total cartier Teioasa: 43 case cu 104 persoane; 39 bărbați, 46 femei și 19 copii.

2. Cartier Suseni : - străzile: *Câmpului* = 1 casă cu 1 persoană, *Doina* = 2 case cu 3 persoane
Total cartier Suseni : 3 case cu 4 persoane ; 2 bărbați, 2 femei.

3. Cartier Lucovița str. *Ion Creangă* (= 2 case cu 5 persoane).

Total cartier Lucovița : 2 case cu 5 persoane; 1 bărbat, 2 femei și 2 copii.

4. Satul Bajura : - străzile: *Muncii* = 3 case cu 8 persoane (zona *Strugaru*), *Romaniței* = 7 case cu 15 persoane, *Narciselor* = 4 case cu 11 persoane, *Fântânilor* = 3 case cu 4 persoane, *Izvorului* = 3 case cu 7 persoane, *Primăverii* = 2 case cu 3 persoane, *Păcii* = 1 casă cu 1 persoană.

Total sat Bajura : 23 case cu 49 persoane ; 20 bărbați, 19 femei și 10 copii.

5. Cartier Mărgineni : str. *Livezilor* = 6 case cu 15 persoane.

Total cartier Mărgineni: 6 case cu 15 persoane; 5 bărbați, 8 femei și 2 copii.

6. Cartier Cornești : str. *Costișei* = 4 case cu 9 persoane; str. *Biruinței* = 1 casă cu 3 persoane, *Aron Pumnul* = 6 case cu 10 persoane

Total cartier Cornești : 11 case cu 22 persoane ; 9 bărbați, 10 femei și 3 copii.

Total locuințe afectate alunecări teren oraș Darabani : 88 locuințe cu 203 persoane.

În situația unor ploii abundente, de lungă durată există pericolul amplificării fenomenelor de alunecare precum și posibilitatea apariției unor noi zone cu alunecări de teren active.

Obiectivele din zonele afectate sunt: - **88 locuințe cu 203 persoane;**

- 1 obiectiv de interes public, respectiv : stația de captare a apei a S.C. NOVA APASERV S.A. zona aval pod Boieresc Teioasa.

Zona afectată se întinde pe circa 61 ha pe care sunt amplasate imobile de locuit cu anexe și alte construcții (garaje, ateliere, etc.) și are o populație de circa 210 persoane.

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

Fenomenul alunecărilor de teren afectează și unele porțiuni ale căilor de comunicație rutiere din localitate, astfel:

- str., Crinilor ,str. Cuculeț, str.I Creangă,Câmpului,Livezilor,Costișei,Biruinței.

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

SECȚIUNEA a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Riscurile tehnologice, în ansamblul lor, pot fi identificate la nivelul întregului oraș.

Analizând riscurile antropogene, după efectele acestora, în orașul Darabani avem următoarele categorii:

- accidente, avarii, explozii și incendii:
 - în industrie;
 - în activitatea de transport și depozitarea produse periculoase;
 - în activitățile de transport;
- poluări de ape;
- prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări;
- eșecul utilităților publice;
- căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos;
- muniție neexplodată sau nedeactivată rămasă din timpul conflictelor

militare; Industria, mai ales cea care să întrebuințeze în procesul de fabricație substanțe periculoase,

este destul de slab dezvoltată, dar oricând pe teritoriul orașului se pot produce accidente și avarii, care pot duce la scăpări necontrolate ale unor poluanți în mediu. De asemenea, trebuie să amintim și „aportul” agriculturii la posibilitatea producerii unor poluări ale mediului, în primul rând datorită îngrășămintelor chimice folosite, ce poluează apa freatică cu nitrați, nitriți și alte substanțe, precum și folosirea excesivă a unor substanțe toxice pentru combaterea dăunătorilor sau în tratamentul plantelor.

Riscul cu cea mai mare probabilitatea de producere se identifică a fi cel din activitățile de transport, existând la nivelul orașului rețele de căi de comunicații, rutiere utilizate de transportatori.

Analiza riscurilor tehnologice, pe categorii, se prezintă astfel:

1. Accidente, avarii, explozii și incendii

Se pot produce în toată zona de competență, pe căile de comunicații rutiere, la instituții, agenți economici sau locuințe, iar acestea pot fi de amploare mică sau mare.

a) în industrie

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)..

În conformitate cu prevederile HGR nr.804/2007 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, pe teritoriul orașului Darabani nu sunt operatori economici care intră sub incidența Directiva 96/82/CE a Consiliului, așa-numita Directivă Seveso II.

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);

b) riscuri de transport și depozitare produse periculoase

Substanțe periculoase sunt considerate acele produse chimice care pe timpul transportului cu mijloace auto (în cisterne, containere sau alte ambalaje), datorită unor accidente de circulație, avariilor apărute la mijlocul de transport sau ambalaj, reacțiilor chimice neprevăzute, nerespectării normelor tehnice de ambalare și transport sau altor factori neprevăzuți, 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 de 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.

Ținând cont de faptul că orașul Darabani este străbătut de DN 29A chiar prin centrul orașului este posibil producerea de asemenea riscuri.

b.1.riscuri majore pe căile de transport rutier

Accidentele majore pe căile rutiere reprezintă fenomenele de întrerupere temporară a circulației, generând distrugerea acestor căi, rezultând victime (umane și animale) și pagube materiale. Statisticile în acest domeniu ne indică faptul că în anul 2025, pe teritoriul orașului Darabani, nu au fost înregistrate accidente grave, din care să rezulte un număr mare de răniți grav. De menționat că în accidentele ușoare care au avut loc, nu au fost implicate autovehicule ce transportau substanțe periculoase.

b.2.riscuri majore de transport prin rețele magistrale

În orașul Darabani nu există rețele magistrale de transport.

Alimentarea cu apă și energie electrică se realizează prin rețele medii de distribuție.

c. riscuri nucleare

Pe teritoriul orașului Darabani, 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 Cernobâl, orașul Darabani poate fi afectat de unele accidente nucleare transfrontaliere.

Pe teritoriul orașului Darabani, situațiile de urgență nucleară sau radiologică se pot produce în:

- a) Spitalul Mavromati Botoșani-secția externă Darabani care deține aparatură și tehnică sursă de risc radiologic(aparate roentgenometrice);
- b) în timpul transportului rutier;
- c) alte locuri, ca urmare a activităților teroriste, traficului ilicit, depozitării de materiale refolosibile.

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

Obiectivele generale ale răspunsului la urgență sunt :

- a) reducerea riscului sau limitarea consecințelor accidentului;
- b) prevenirea efectelor deterministe asupra sănătății prin luarea de măsuri înainte sau la scurt timp după expunere și menținerea dozelor individuale pentru populație și personalul de intervenție sub nivelurile admise;
- c) reducerea riscului efectelor stocastice asupra sănătății(cancer) prin implementarea acțiunilor de protecție.

d. riscuri de poluare a apelor

Pe teritoriul orașului Darabani sunt un număr de 6 *agenți economici* potențiali de poluare (conform anexei 14 la prezentul plan).

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

Efectele poluărilor sunt:

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

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

- a) realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278 din 11 aprilie 1997;
- b) actualizarea planurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale;
- c) amenajarea stațiilor de epurare și preepurare sau a bazinelor vidanjabile.

e.prăbușiri de construcții,instalații sau amenajări

Se pot produce în zona unde fondul construit este vechi,exemplu zona centrală a orașului.

Vechimea construcțiilor,faptul că acestea au fost expuse în timp la seisme importante, care au consumat din rezerva de capacitate portantă, determinând apariția și evoluția ulterioară a unor trasee de fisurare, ridicarea pânzei freatice și înmuierea terenurilor de fundare, cu afectarea fundațiilor din zidărie, conduc la risc seismic important pentru aceste construcții. O influență degenerativă semnificativă asupra acestei zone construite, o are prezența sistemului de hrube vechi. În prezent au fost vândute unor agenți economici o parte din aceste construcții,în locul lor fiind construite sau în curs de construire clădiri noi .

De asemenea un risc major reprezintă construcțiile speciale de tipul castelelor de apă aeriene, rezervoarelor la sol de volume mari, la care se poate dezvolta efectul de val și efecte hidrodinamice.

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 :

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

Efectele acestor avarii pot fi :

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

Situații deosebite privind eșecul utilităților publice, au fost din punct de vedere al alimentării cu apă a populației orașului Darabani în anul 2022 data 15.07.2022 când S.C. Nova Apaserv distribuitorul de apă potabilă a rămas fără sistem de pompare la stația de captare din râul Prut ; văzând Hotărârea nr. 1 din 15.07.2021 a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al orașului Darabani și Hotărârea nr. 45 din 16.07.2021 a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Botoșani, ținând cont de vremea caniculară, propune achiziționarea în regim de urgență a unui sistem de pompare a apei necesar pentru asigurarea de apă la nivelul UAT Darabani atât pentru populație cât și la operatorii economici.

În urma analizării detaliilor tehnice s-a procedat la achiziționarea unei pompe HELIX FIRST V5207/2-5/25/E/KS/400-50 de la S.C. TEHNOINSTAL S.R.L. conform facturii fiscale seria:FCMAG număr 80523 din data de 16.07.2021.

În anul 2011, în data de 19.01.2011, în orașul Darabani, datorită unei alunecări de teren, a fost afectată integritatea colectorului de canalizare, pe o lungime de cca. 80 m, în zona din apropierea stației de epurare, astfel încât apele uzate s-au deversat direct în emisar. Urmare a măsurilor întreprinse la fața locului prin executarea manuală a unui canal pe un traseu deviat, în care s-au re poziționat conductele deplasate și un tronson suplimentar de 6 m conductă polipropilenă rifilată, poluarea a fost sistată.

g. căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

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

h. muniție neexplodată

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

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

Muniția neexplodată este deosebit de periculoasă deoarece pe timpul operațiunilor 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 desişuri, în zidăriile unor construcții vechi, în râuri, lacuri sau bălți, etc Zonele cele mai afectate de elementele de muniții rămase neexplodate sunt de regulă în locurile unde au fost tranșee din timpul celui de-al doilea război mondial, respectiv în **Pădurea 4 Stejari, Pădurea Mălina- Izunie Bajura, Covată și zona**

Râului Prut.



- foto tranșee -pădurea 4 Stejari,Covată,pădurea Mălina

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

- a) nu se atinge,lovește sau se mișcă muniția găsită;
- b) nu se apropie de foc sau se introduce în acesta;
- c) nu se demontează muniția;
- d) nu se lasă copii să se joace cu munițiile de nici un fel;
- e) nu se transportă și depozitează muniția în încăperi sau locuințe;
- f) nu se aruncă la fier vechi;
- g) 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 biologice

Pe teritoriul administrativ al orașului Darabani, 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;
- intoxicații cu gaze, funcționarea necorespunzătoare a stațiilor de epurare;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere;
- gradul ridicat de sărăcie, situația grea din punct de vedere economic, nerespectarea măsurilor igieno – alimentare.

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

Principalele măsuri specifice în caz de epidemii și epizootii sunt:

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

Principala formă de răspuns în astfel de situații o reprezintă respectarea normelor de igienă individuală și colectivă, izolarea rapidă a cazurilor confirmate și, dacă este necesar, introducerea interdicției de acces și ieșire în/ din zonă (carantina), până la stăpânirea fenomenului, concomitent cu folosirea antidoturilor și vaccinurilor recomandate fiecărui tip de agent patogen care a declanșat epidemie (epizotia). În cazul unor epidemii sau epizootii, asistența medicală și veterinară este asigurată

de Spitalul Mavromati Botoșani-Secția exterioară Darabani, respectiv Cabinetul medical sanitar-veterinar.

În ultimii ani nu au fost cazuri de epizotii pe teritoriul orașului Darabani.

Coronavirusurile fac parte dintr-o familie de virusuri care determină infecții la om și animale, inclusiv la păsări și mamifere cum ar fi cămilele, câinii, lilieci. Coronavirusurile pot determina zoonoze, boli care se transmit de la animal la om. Aceste virusuri pot determina la om de la o răceală comună, la unele mai severe și chiar boli respiratorii fatale, precum Sindromul Respirator din Orientul Mijlociu (MERS-CoV) și Sindromul Respirator Acut Sever (SARS).

Tratament – campania de vaccinare împotriva COVID-19 a început în România în toate cele 10 spitale de boli infecțioase aflate în prima linie în lupta cu COVID-19, la data de 26.12.2020 (Pfizer, Moderna și Astra Zeneca). Vaccinarea a cuprins trei etape, fiind deschisă Platforma națională de vaccinare, unde persoanele sau programat pentru vaccinare. Privind eficientizarea acțiunilor de coordonare și răspuns pentru prevenirea și gestionarea riscului de răspândire a bolilor înalt contagioase la nivelul orașului Darabani, Comitetul local pentru Situații de Urgență întrunit în ședință extraordinară a fost înființat Centrul de vaccinare a populației împotriva COVID-19 la sala de sport a orașului, unde persoanele puteau să se vaccineze în urma programării pe Platforma națională de vaccinare. Menționăm faptul că în perioada martie 2020-martie 2022 a fost instituită de mai multe ori starea de urgență și starea alertă pe teritoriul României pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19.

SECȚIUNEA a 4 -a – Analiza riscurilor la incendiu

Dezvoltarea slabă din punct de vedere economic a orașului Darabani și inexistența unor obiective industriale mari, reduc considerabil posibilitățile producerii unor incendii de mari proporții. Totuși există posibilitatea producerii unor incendii majore la : stațiile PECO PETROM și SOCAR PETROLEUM, S.C. MIRACOM –rezervor GPL, S.C. ITERTRADE TRANS GASS SRL - rezervor GPL, S.C Comintex S.R.L. bazin combustibil lichid, S.C. TEXTY GARMENTS SRL –rezervor GPL, S.C. MOBILIER DELAGRAVE S.R.L. -rezervoare GPL, I.I. TÎRNICERU - depozit butelii și la punctele de comercializare a buteliilor (rastelul de butelii), S.C. SAGROD -rezervoare GPL, S.C PRACTIC COMERȚ -rezervor GPL/rezervor motorină. Incendiile de proporții pot fi declanșate natural sau artificial, în urma cărora se produc pierderi de vieți umane, precum și pagube materiale, fiind afectați și factorii de mediu.

Efectele principale ale unui incendiu se manifestă prin :

- a) pierderi de vieți umane și materiale;
- b) avarierea și distrugerea clădirilor, instalațiilor, centrelor de depozitare, etc.;
- c) distrugerea culturilor agricole, a fondului forestier;
- d) avarierea rețelelor electrice și de telecomunicații, gaze, termoficare, etc.

La nivelul UAT Darabani există risc de incendiu la pădure în zona Cabana Teioasa care poate afecta cetățenii de pe str. Col. Șchiopu C/tin, Pădurii, Magistrat Cute cu un număr de 20 de case și 59 persoane și zona Obor-Buleandra care poate afecta cetățenii de pe str. 1 Decembrie-drum spre sat Eșanca cu un număr de 4 locuințe cu 8 persoane și 4 obiective cu 9 persoane.

Există și risc de incendiu în masa în zona clădirilor vechi din centrul orașului-foste dughene evreiești-cu un număr de 3 locuințe cu 1 persoană și 5 spații comerciale cu 7 persoane. Riscul la incendiu se apreciază pe niveluri de risc (pentru clădiri civile) și categorii de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitare). Gestionarea riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul activităților de fundamentare, elaborare și implementare a unei strategii coerente de prevenire, limitare și combatere a riscurilor de incendiu, incluzând și procesul de luare a deciziilor în situațiile de producere a unui asemenea eveniment.

Apărarea împotriva incendiilor reprezintă ansamblul integrat de activități specifice, măsuri și sarcini organizatorice, tehnice, operative, cu caracter umanitar și de informare publică, planificate, organizate și realizate potrivit prezentei legi, în scopul prevenirii și reducerii riscurilor de producere a incendiilor și asigurării intervenției operative pentru limitarea și stingerea incendiilor, în vederea

evacuării, salvării și protecției persoanelor periclitate, protejării bunurilor și mediului împotriva efectelor situațiilor de urgență determinate de incendii

.Pentru o intervenție rapidă privind limitarea și stingerea incendiilor în partea de nord a județului a fost înființat pe data de 21 decembrie 2016 la Darabani la sediul SVSU -Punct de lucru pompieri militari din cadrul Detașamentului de pompieri Dorohoi.



Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al orașului Darabani a fost înființat prin HCL nr. 95/2005; este serviciu de categoria V2 conform avizului de înființare nr.41/20/BT din 06.02.2020 eliberat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga,, al județului Botoșani și are aviz pentru sectorul de competență eliberat de de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga,, al județului Botoșani nr. 42/20/BT din 06.01.2020 ; având în componența sa un număr de 27 persoane din care :

- a. 1 șef serviciu și 4 conducători autospecială de stins incendii Volvo F7;
- b. compartiment prevenire - 5 membri;
- c. echipă intervenție - 8 membri;
- d. echipă avertizare alarmare - 3 membri ;
- e. echipă căutare deblocare - 3 membri;
- f. echipă salvare evacuare - 3 membri

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al orașului Darabani are încheiate contracte de intervenții cu localitățile Suharău,Hudești,Concești,Mileanca,Havârna,Păltiniș.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al orașului Darabani, a fost solicitat să intervină la nenumărate incendii , dar în ultimii ani numărul de incendii a scăzut datorită informării cetățenilor prin membrii componentei preventive.O statistică a intervențiilor pe ani arată astfel:

- 2019, un număr de 38 intervenții din care 15 Darabani,7 Hudești,7 Rădăuți Prut,3 Păltiniș, 3 Suharău ,3Concești;
- 2020 ,un număr de 26 intervenții din care 13 Darabani,5 Hudești,5 Rădăuți Prut,Păltiniș,Suharău și Concești câte 1 intervenție;
- 2021, un număr de 28 intervenții din care 22 Darabani,1 Suharău, 1 Havârna, 1 Mileanca, 1 Păltiniș, 1 Concești, 1 Viișoara;
- 2022, un număr de 44 intervenții din care 28 Darabani,3 Havârna,3 Hudești, 2 Mileanca, 2 Păltiniș, 3 Concești,2 Rădăuți Prut, 1 Suharău;
- 2023, un număr de 18 intervenții din care 6 Darabani, 2 Viișoara, 1 Rădăuți Prut, 1 Păltiniș, 3 Hudești, 2 Havârna, 2 Suharău,1 Mileanca.
- 2024,un număr de 22 intervenții incendii din care: 10 Darabani,4 Hudești,2 Havârna,2 Concești, 2 Păltiniș, 1 Mileanca și 1 Suharău . SVSU Darabani a mai fost solicitat pentru transport apă menajeră 19 intervenții; asanat fântâni 18 intervenții; salvat animale 2 intervenții și asanat curți și cămine 4 intervenții.

- 2025, am avut un nr. de 24 intervenții din care: 13 incendii Darabani, Concești 5 incendii, Mileanca 1 incendiu, Havârna 1 incendiu, Suharău 2 incendii, Hudești 1 incendiu, Paltiniș 1 incendiu.

Intervențiile pentru stingerea incendiilor mai importante în ultimii ani, se prezintă astfel:

- 06.11.2013 Doi bărbați de 29, respectiv 39 de ani, rămași captivi într-o fântână aflată în construcție pe str. Marginea din Darabani, au fost salvați de pompierii dorohoieni care au fost ajutați de membrii SVSU Darabani și cei din cadrul Protecției civile din localitate.
În data de 6 noiembrie, în jurul amiezii, cei doi bărbați lucrau la construcția unei fântâni în Darabani. La un moment dat, bărbatul de 39 de ani a căzut în gol cca. 16 metri. Colegul i-a sărit în ajutor și a coborât în fântână. Când au realizat că nu mai pot ieși la suprafață, au cerut ajutor. La orele 12:38 s-a apelat numărul unic de urgență 112. La fața locului s-au deplasat membrii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU) și cei din cadrul Protecției Civile Darabani, polițiștii dărăbăneni, ambulanța și un echipaj din cadrul Detașamentului de Pompieri Dorohoi cu accesorii specifice.



- 13.10.2013 Un puternic incendiu a izbucnit duminică, 13 octombrie, la prânz, la Club Vip Dubai din centrul orașului Darabani. Flăcările au distrus în totalitate etajul I al clădirii, pagubele fiind estimate la aproximativ 1 miliard de lei vechi. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU) Darabani a fost informat de producerea incendiului la orele 13:35, când flăcările deja cuprinseseră etajul I al clădirii. La fața locului a sosit autospeciala SVSU Darabani, iar peste aproximativ 30 de minute și-a făcut apariția un echipaj din cadrul Detașamentului de Pompieri Dorohoi, urmat la un sfert de oră de încă o autospecială din municipiul vecin.



- 17.01.2014 Un autoturism a luat foc în mers pe raza localității Vatra din comuna Hudești. În ciuda intervenției voluntarilor dărăbăneni și a pompierilor din Dorohoi, mașina a ars în totalitate. Din fericire, nu s-au înregistrat victime. Pompierii au fost solicitați să intervină la locul incendiului la orele 7:43, în dimineața zilei de vineri, 17 ianuarie a.c. La fața locului s-au deplasat mai mulți membri ai Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență din Darabani și un echipaj din cadrul Detașamentului de Pompieri Dorohoi.



- 06.02.2015 Un incendiu izbucnit, în noaptea de 5 spre 6 februarie, într-o locuință de pe raza comunei Concești, observat și anunțat cu întârziere, s-a soldat cu decesul chiriașului, în vârstă de 92 de ani. Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al Județului Botoșani a fost solicitat să intervină pentru stingerea incendiului la ora 00:28, de un localnic care a văzut casa în flăcări. La fața locului s-au deplasat două echipaje din cadrul Detașamentului de Pompieri Dorohoi, cu două autospeciale cu apă și spumă, membrii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Darabani, cu o autospecială cu apă și spumă, precum și pompierii voluntari din comună.
- 18.08.2015 un incendiu de vegetație uscată izbucnit, la prânz, pe raza localității Viișoara Mare, comuna Viișoara, a fost stins de pompierii militari și voluntari înainte de a produce pagube însemnate. La fața locului a intervenit și autospeciala Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență din Darabani. Flăcările au cuprins stufărișul de pe un iaz din localitate și, din cauza vântului, s-a extins la vegetația uscată de pe mal, existând riscul să ajungă și la casele din imediata vecinătate. 27 de pompieri militari și voluntari din comună și Darabani, cu șapte autospeciale, inclusiv cea a SVSU din orașul de pe malul Prutului, au intervenit, mai bine de cinci ore, pentru stingerea incendiului și înlăturarea efectelor. A ars vegetația uscată de pe cca. 30 de hectare (stufăriș și fâneată). Incendiul a fost anunțat cu întârziere.



- 12.04.2017 În urma incendiului produs într-o locuință din satul Vatra, comuna Hudești, o femeie de 87 de ani a decedat. Generat, cel mai probabil, din cauza unui mijloc de încălzire locală nesupravegheat ori supraîncălzit, incendiul s-a extins cu repeziciune la întreaga locuință. Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al Județului Botoșani a fost solicitat să intervină pentru stingerea incendiului puțin înainte de ora 20.00. La locul indicat s-au deplasat două echipaje din cadrul Punctului de Lucru Darabani și Detașamentului de Pompieri Dorohoi, cu două autospeciale cu apă. La sosirea gărzii de intervenție, ardea întreaga locuință. Proprietara a fost găsită decedată, în holul casei, aproape de ușa.
- 15.12.2018 Un incendiu izbucnit vineri seară, într-o locuință din orașul Darabani, observat și anunțat cu întârziere, s-a soldat cu decesul proprietarului în vârstă de 61 ani. Un vecin a apelat numărul de urgență aproape de orele 23:30. La locul incendiului, s-a deplasat un echipaj de pompieri militari din cadrul Punctului de Lucru Darabani, cu o autospecială cu apă și spumă, precum și pompierii voluntari ai orașului. La sosirea forțelor de intervenție, ardeau bunurile dintr-o cameră și un hol, precum și o parte din acoperișul casei.
- 30.07.2019 Un cetățean de 61 de ani din satul Crăniceni, comuna Păltinis, si-a pierdut viața, în noaptea de miercuri spre joi, în urma unui incendiu care i-a mistuit locuința. Potrivit poliției, din cauza unui jar căzut din soba folosită la prepararea hranei, covoarele s-au aprins, iar focul a mistuit 90% din imobil. Pentru stingerea incendiului au intervenit Detașamentul de Pompieri Militari Dorohoi și SVSU Darabani.
- 20.02.2020 incendiu casă Teioasă familia Florea -a ars în totalitate casa, fără victime. Au intervenit Pompierii militari Punct lucru Darabani și SVSU Darabani.



- 13. 02.12.2020 Un atelier de tâmplărie din localitatea Teioasa din orașul Darabani a fost distrus de un incendiu . La fața locului s-au deplasat trei mașini de pompieri de la Detașamentul de pompieri Dorohoi, de la Punctul de lucru al ISU din Darabani, dar și de la Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență din cadrul Primăriei orașului Darabani.
- 14. 05.04.2021 peste 90 de stupi de albine au ars, în noaptea de joi spre vineri, în urma unui incendiu de vegetație care a avut loc în localitatea Bajura, orașul Darabani. Focul a mistuit cei 93 stupi de albine, dar și zece cutii cu ceară depozitate în apropiere, după ce focul pus intenționat pe o miriște din apropiere s-a extins și în perimetrul în care se aflau stupii.
- 02.08.2021 O casă și două anexe au ars în totalitate și o alta a rămas fără o parte din acoperiș în urma unui incendiu izbucnit, într-o gospodărie din localitatea Horodiștea, comuna Păltiniș. Intervenția promptă a pompierilor militari și voluntari din Darabani, Păltiniș și Dorohoi a făcut ca flăcările să nu se extindă la alte două locuințe din aceeași gospodărie, dar și la două autoturisme. În momentul producerii incendiului, acasă era o bătrână de 87 de ani. Aceasta a suferit un atac de panică și a primit îngrijiri medicale la fața locului de la echipajul Serviciului Județean de Ambulanță, refuzând transportul la spital. Femeia a relatat că avea mai multe aparate electrocasnice în priză și unul dintre cabluri nu era izolat corespunzător. A observat incendiul când deja ardeau casa și anexele și o parte din acoperișul celelalte clădiri.
- 14.02.2022 Pompierii din cadrul Punctului de Lucru Darabani au fost solicitați să intervină, pentru stingerea unui incendiu de vegetație uscată, produs pe un câmp dintre localitățile Cornești și Teioasa. Bărbatul care a anunțat incendiul a precizat faptul că există și o victimă. La fața locului au ajuns, în cel mai scurt timp, un echipaj din cadrul Punctului de Lucru Darabani, cu o autospecială de stingere cu apă și spumă, pompierii voluntari din orașul Darabani și un echipaj al Serviciului Județean de Ambulanță. Pompierii au constatat că o persoană a fost surprinsă de incendiu, trupul acesteia fiind găsit carbonizat.
- 03.03..2022 . pagube uriașe înregistrate în urma incendiului izbucnit, într-o gospodărie din localitatea Mileanca. Un adăpost de peste 1000 metri pătrați, 24 de animale, 250 de tone de furaje, cinci tone de cereale, circa 50 de hectare de vegetație uscată, 300 de litri de ulei de motor și mai multe utilaje au fost distruse de flăcări. Pentru stingerea incendiului și înlăturarea efectelor au intervenit, în total, 25 de pompieri militari, respectiv Detașamentul din Dorohoi, Garda de Intervenție din Săveni și angajații Punctului de Lucru din Darabani, cu patru autospeciale cu apă și spumă. Au fost mobilizați și voluntarii din Darabani, Havârna și Mileanca, cu două autospeciale cu apă și spumă și două boldoexcavatoare. Misiunea de lichidare a incendiului a durat aproape nouă ore.



- 08.04.2022 sute de animale au murit după ce un saivan a fost cuprins, vineri de un incendiu de resturi vegetale pus în apropierea construcției chiar de către proprietar, incidentul având loc pe raza localității Viișoara Mică. Proprietarul spune că a dat foc unor resturi vegetale din apropierea saivanului, aflat în câmp, și a plecat acasă. Vântul care suflă cu putere a favorizat extinderea flăcărilor, iar cantitatea mare de materiale combustibile a întreținut arderea, precizează ISU, scrie agerpres.ro. În urma incendiului au pierit 331 de animale (oi, capre, miei și iezi), iar pompierii au reușit să salveze cinci capre și 10 baloți de fân. Pentru stingerea incendiului și înlăturarea efectelor au intervenit pompierii militari din Darabani, Săveni și serviciile voluntare pentru situații de urgență Viișoara și Darabani, cu patru autospeciale de stingere cu apă și spumă.
- 17.05.2022 Incendiu locuință, magazin alimentar și atelier de mobilă S.C. NAZAGHE Concești-forțe participante Pompieri militari 5 autospeciale, SVSU Darabani autospecială cu apă, membri SVSU Concești. Au ars în totalitate, casa de locuit, atelierul de mobilă, magazine mixt.



- 11.02.2023 Un bărbat de 84 de ani, din localitatea Miorcani, și-a pierdut viața, sâmbătă, în urma unui incendiu care i-a cuprins bunurile din camera unde locuia. La fața locului s-au deplasat un echipaj din cadrul Punctului de Lucru Darabani, dar și pompierii voluntari din comuna Rădăuți Prut. Primii care au ajuns la fața locului au fost voluntarii din comună. Aceștia au constatat că ardeau bunurile din camera unde locuia bărbatul, iar acesta era decedat pe

pat".Evenimentul s-a produs, cel mai probabil probabil, după ce mai multe materiale combustibile, așezate lângă soba încinsă, s-au aprins.

- 26.10.2023 Un incendiu violent a avut loc, într-o gospodărie din localitatea Havârna. Flăcările au cuprins acoperișul unei locuințe noi și toate cele patru camere de la mansardă. Proprietarul nu era acasă în momentul în care a izbucnit incendiul. Acesta a plecat la un vecin și a uitat pe foc o oală cu mâncare. Mama lui, care locuiește în gospodăria alăturată, a observat flăcările și a sunat la 112. Două echipaje din cadrul Punctului de Lucru Darabani și Detașamentului de Pompieri Dorohoi, precum și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Havârna, au intervenit pentru stingerea incendiului și înlăturarea efectelor, cu trei autospeciale de stingere cu apă și spumă, mai bine de două ore. Au ars bunurile din cele patru camere de la mansardă, dar și acoperișul casei pe o suprafață de aproximativ 240 de metri pătrați.
- 08.05.2024 Un incendiu puternic de vegetație uscată a avut loc pe teritoriul UAT Concești, pe circa 1 ha vegetație uscată în apropiere unei păduri, fiind aplanat prin intervenția pompierilor militari punct lucru Darabani și SVSU Darabani.
- 27.03.2024 un incendiu puternic în satul Neculce comuna Havârna pe o suprafață de 18 ha vegetație uscată și stuf, cu intervenția pompierilor militari Darabani, Dorohoi și SVSU Darabani și Havârna.
- 24.09.2024 SVSU Darabani a intervenit la un incendiu produs la o combină agricolă proprietar Serafim Gheorghe Concești.
- 31.03.2025 SVSU Darabani, Pompierii militari punct lucru Darabani și SVSU Hudești a intervenit la un incendiu la un depozit de furaje și grajd de animale fam. Tănase Nicu, Alba-Hudești.
- 01.07.2025 SVSU Darabani, Pompierii militari punct lucru Darabani și SVSU Mileanca a intervenit la stingerea unui incendiu anexă gospodărească și garaj la fam. Vreme Gheorghe.

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 Jandarmeriei Române în cooperare cu Poliția orașului și Poliția de Frontieră, în conformitate cu ordinele și dispozițiile eșaloanelor superioare și a planurilor de cooperare întocmite în acest scop.

Primarul orașului Darabani 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 risc

Riscuri datorită poziționării geografice a localității (frontiera UE)

În granițele actuale ale României, orașul Darabani este cel mai nordic oraș al României, ocupă poziția nordică extremă a județului, iar teritoriul său are o formă alungită orientată pe direcția nord-vest - sud-est. Limitele sale administrative au o lungime de 95 de km și sunt atât naturale, cât mai ales convenționale.

Vecinii localității Darabani sunt:

- la nord - nord-vest, statul Ucraina (granița se află pe talvegul râului Prut);
- la nord - nord-est comunele Păltiniș și Viișoara;
- la est - sud-est, comuna Mileanca;
- la sud comuna Concești;
- la vest - nord-vest comuna Hudești.

Lungimea totală a frontierei de stat a orașului Darabani cu Ucraina este de aproximativ 10 km de apă, din zona Balta Căpitanului până la zona Covățele hotar cu comuna Păltiniș

Având în vedere dezvoltarea economică în creștere din ultimii ani, precum și aderarea României la Uniunea Europeană, orașul Darabani asigurând o parte din granița de Nord – Est cu țări din afara UE, pot apărea situații de urgență generate de:

- nerespectarea procedurilor privind transporturile de substanțe periculoase de către transportatorii care tranzitează orașul Darabani pe DN29A ;
- inexistența unui sistem zonal transfrontalier de monitorizare, avertizare și alertare privind riscurile generatoare de situații de urgență, îndeosebi riscul de producere a inundațiilor în bazinul hidrografic Prutul superior .
- inexistența acordului de cooperare cu Ucraina privind gestionarea urgențelor;

De asemenea accidentele chimice pe amplasament și în afara amplasamentului, produse pe teritoriul Ucrainei pot afecta populația orașului Darabani .

Începând cu data de 24.02.2022 din cauza escaladării conflictului armat dintre Ucraina și Rusia, s-a înregistrat un aflus semnificativ de cetățeni străini sau apatrizi aflați în situații deosebite care proveneau din zona conflictului armat din Ucraina și care au intrat în orașul Darabani prin punctele de frontieră Stâncă și Rădăuți – Prut, dinspre Republica Moldova.

Având în vedere declanșarea crizei actuale existentă la granița orașului nostru cu Ucraina generată de conflictul militar care se desfășoară pe teritoriul Ucrainei, s-a impus necesitatea de a fi întreprinse măsuri de sprijin și asistență umanitară pentru cetățenii străini sau apatrizii afectați de acest conflict și care au ajuns pe teritoriul orașului Darabani.

Astfel, Comitetul Local pentru Situații de Urgență Darabani , s-a întrunit în ședințe extraordinare pentru stabilirea unor măsuri în acest sens, după cum urmează, pentru:

- Sala de sport aparținând orașului Darabani să fie transformată în Centru de cazare și asistență umanitară pentru cetățenii străini sau apatrizi aflați în situații deosebite care proveneau din zona conflictului armat din Ucraina;
- s-a solicitat alocarea unor fonduri de către C.J. Botoșani, necesare să fie utilizate pe durata stărilor de urgență;
- s-au primit bunuri materiale de cazarmament primite de la Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale – U.T. 350 prin Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Nicolae Iorga" al județului Botoșani în vederea necesității asigurării unor condiții adecvate și a dotării spațiilor de cazare puse la dispoziție acestor cetățeni;
- s-au acordat gratuități și facilități privind asigurarea cazării, hranei, pentru transportul cetățenilor străini sau apatrizilor aflați în situații deosebite, proveniți din zona conflictului armat din Ucraina, în conformitate cu prevederile legale;

De la începutul conflictului și până la momentul întocmirii acestui plan, au fost asigurate condiții de cazare și masă la Centru de cazare și asistență umanitară unui număr 372 cetățeni străini sau apatrizi care proveneau din zona conflictului dintre Ucraina și Rusia.

SECȚIUNEA 7 – Zone de risc crescut

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

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

- a) zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații (infrastructură rutieră DN 29A);
- b) clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt: casa de cultură, pensiunile/complex Fecioraș, secția exterioară Darabani a Spitalului Mavromati,, școlile, liceul, centrele comerciale (PENNY, PROFLOVISIM);
- c) instalațiile tehnologice;
- d) alte elemente, cum sunt: zone inundabile, zone predispușe alunecărilor/prăbușirilor de teren etc.

Din punctul de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, se stabilesc 3 clasificări ale zonelor de risc:

- a) zone de risc urbane;

- b) zone de risc periurbane: orașe, zone comerciale, comune limitrofe;
- c) zone de risc rurale.

CAPITOLUL IV – Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 1 – Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

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 (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările 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 transfrontaliere, precum și exercițiile și aplicațiile cu participare internațională.

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

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicații.

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

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistența tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență;
- e) activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;
- f) alte informații considerate necesare.

SECȚIUNEA a 2-a – Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale :

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

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

SECȚIUNEA a 3- a – Faze de urgență a acțiunilor

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

- a) urgența I - asigurată de SVSU în raionul/obiectivul afectat;
- 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 unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

SECȚIUNEA a 4 -a – Acțiunile de protecție-intervenție

Forțele de intervenție specializate 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, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite

categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

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

SECȚIUNEA a 5- a – Instruirea

Pregătirea Serviviului voluntar pentru situații de urgență se realizează prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

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

SECȚIUNEA 6 – Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

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

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

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 președintelui comitetului local 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, elaborat de comitetul local pentru situații de urgență.

(2) Consiliile locale prevăd anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

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

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



- Imagini activități informare preventivă

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.

CAPITOLUL VII Dispoziții finale

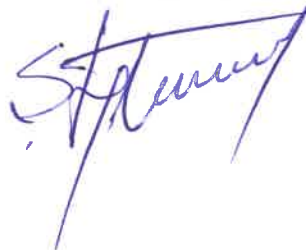
ANEXE:

Nr Anexă	Denumire	Nr pagini
1	lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în orașul Darabani; conform modelului prevăzut în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezenta metodologie	3
2	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;	1
3	riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;	1
4	hărți de risc;(zona inundabilă șes Prut,str.Văii,Tineretului,1 Decembrie,N.Iorga,Libertății)	2
5	măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;	3

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

6	sisteme existente de preavertizare/avertizare a stingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;	1
7	tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);	2
8	planuri și proceduri de intervenție;	1
9	schema fluxului informațional-decizional;	1
10	locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;	2
11	planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;	1
12	situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;	2
13	reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	2
14	Agenți economici potențiale de poluare	1
15	Fișa postului autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor	33

Întocmit,
Șef SVSU și
Responsabil temporar Protecție civilă,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



ANEXA NR. 1

LISTA

autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în orașul Darabani

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PAAR
0.	1.	2.	3.	4.
1.	<i>Primăria orașului Darabani</i>	str.1 Decembrie nr.264 Telefon:631203, 631347 48.18648204241393, 26.59313629140795	Ing. Gîrbaci Mihai Alin ,primar Tel.mobil: 0733945997 Adresa:str.Dragos voda nr. 10A	Conform fișei nr. 1
			Dănilă Dumitru ,viceprimar Tel.mobil: 0766559006 Adresa:str.1 Decembrie nr. 111	nr. 2
			Aroșoae Petru Marius –secretar general 0744579557 Adresa str. 1 Decembrie	Nr. 3
			Ștefănică Geovani Gheorghe, responsabil protecția civilă Tel. :0231/631208 mobil :0785258288 Adresa str.:1 Decembrie ,nr.129	nr. 19
			Ștefănică Geovani Gheorghe Șef SVSU Tel fix: 0231/631202 Tel mobil . 0785258288	nr. 15
2.	Sectorul de gospodărire local	str.ion vodă Telefon:631203, 631347 48.18648204241393, 26.59313629140795	Cucu Ovidiu -Șef S.G.L. Telefon fix: Tel. Mobil 0721261009 0748224740	nr. 18
3	Stația Meteo Darabani	Str. 1 Decembrie nr. 1 48.19503652382684, 26.572849899501605	0231/630316	Nr.32
4	Direcția asistență socială	Str.1Decembrie nr. 100 0231/631347 48.18648204241393, 26.59313629140795	Stoian Rodica Tel fix 0231/631347 0769288006	nr.1 6
5	<i>Poliția orașului Darabani</i>	Adresa: str. T. Vladimirescu nr. 8 Tel:0231631535 48.18513844647982, 26.590826631932664	Comisar de poliție Prelipceanu Catalin- Tel fix 0231/631535	nr. 4
6	<i>Secor Poliția Frontieră Darabani</i>	Str. 1 Decembrie 0231/631531 48.19300277759319, 26.578112961139386	Comisar șef Lozneau Pavel Ionuț 0231/631531 0740025771	nr. 5
7	<i>Circumscripția sanitar veterinară</i>	Adresa:1Decembrie419 Tel.0231/631304 48.179384120288844	Dr.Aroșoae Lucian Tel.fix.0321/631304 Tel.mobil.0744667409	nr. 7

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

		26.61634413695552		
8	<i>Școala cu clase I-VIII Leon Dănăilă</i>	Adresa: str. 1 Decembrie nr. 76 Tel.0231/631465 48.188467147713865, 26.58826426582071	Prof. Ștefănuță Ovidiu Tel.fix 0231/631465 0747290836	nr. 9
9	<i>Liceul Dimitrie Cantemir</i>	Adresa : str.T.Vladimirescu nr.20 Tel.0231/631477 48.18385584919984, 26.590712578604343	Prof. Răileanu Manuela Tel. Fix 0231/631477 0748986030	nr. 8
10	<i>SC. NOVA APASERV punct de lucru Darabani</i>	Adresa:str.1 Decembrie,nr.113,parter bloc B 5 Tel.0231/631330 48.1873215402295, 26.59227362434149	Ing. Barbacariu Silviu șef sector Tel.mobil. 0743121137	nr. 14
11	<i>Oficiul poștal</i>	Adresa:str. 1 Decembrie Tel 0231/631091 48.18585160083244, 26.596779735295073	Cimpoi Marin Tel fix. 0231/631091 0756125738	Nr. 10
12	<i>Protopopiat Darabani</i>	Adresa:str.1 Decembrie,nr. 257 Tel:0231/631542 48.18565131384936, 26.598549993308946	Pînzariu Costică, protopop Tel.fix.0231/631488 Tel.mobil.0745626399	nr. 11
13	<i>Ambulanța – Substația Darabani</i>	Str. Ion vodă nr. 12 0231/624694 48.18175205513155, 26.59244755213365	Livadaru Monica - șef substație 0231.624.694 0761685162	nr. 13
14	<i>Birou urbanism</i>	1 Decembrie nr. 100 0231/631347 48.18648204241393, 26.59313629140795	Ing. Acostioaie Gabriel 0231/631347 0755956137	nr. 17
15	<i>Birou achiziții Membru COAT</i>	Str. 1 Decembrie nr. 100 0231/631347 48.18648204241393, 26.59313629140795	Ec. Budianu Dan Andrei 0231/631347 0723285400	nr.20
16	<i>Ocolul silvic Darabani</i>	Str. 1 Decembrie nr. 50 48.19021342346018, 26.583570836177117	Ing. Amtrului Gabriel 0231/631217	nr. 12
17	<i>SPCLEP Darabani-membru COAT</i>	Str. Ion vodă 0231/631551 48.18357841577479, 26.591368375093236	Ing. Muraru Cristian 0787718642	nr. 23

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

18	Biblioteca orășenească- membru COAT	Str.Lucian Valea 0231/6315500 48.18336381301834, 26.58944791363916	David Ionel 0740092855	Nr. 21
19	Cond. Auto SVSU-membru COAT	Str. Ion vodă 12 0231/631202 48.18121773622817, 26.593417582718264	Pînzariu Iulian 0728721422	Nr. 22
20	Spitalul Județean Mavromati- Secția exterioară Darabani	Adresa:str. Tudor Vladimirescu nr.23 48.18406484530324, 26.59141129048559	Dr. Munteanu Cătălin Telefon 0231/631588 0231/631437 0726746816	Nr. 24
21	District drumuri naționale-SDN Darabani	Adresa: str. 1 Decembrie nr.164 Tel.0231631394 48.17987281563794, 26.61110943337439	Ing. Tamba Bogdan Marius Tel fix.0231/631460	Nr. 25
22	Centru distribuție energie electrică – punct de lucru Darabani	Adresa : str. 1 Decembrie,nr.108 Tel.0231/631346 48.18510206936443, 26.598138270717286	Tel. Fix 0231/631346 Delgaz grid 0730039256	Nr.26
23	SC Bravaria Big SRL	Adresa:Str.Marginea nr.40 Tel.0231631379 48.18174711019853, 26.604414639785702	Ghiorghiu Viorel, administrator Tel.fix. 0231/631379 Tel.mobil.0742989376	Nr.27
24	S.C. MGM DAR SRL	Str. 1 Decembrie Nr. 77A 48.18936519748048, 26.588214097401462	Axinte Marcel 0740133498	Nr.28
25	Administrația finanțelor publice	Str. Pieții nr. 26A 48.184959005253276, 26.597247777234198	Iftime Corina-șef SFO 0231/631260/0742122897	Nr.29
26	Consiliul local	Str. 1 Decembrie nr.100 48.18648204241393, 26.59313629140795	0231/631347	Nr.30
27	S.C. DARMIR	Str. 1 Decembrie nr. 98A 48.18691142303767, 26.592129617765803	Teioșanu Dan 0744681968	Nr.31

Întocmit,
Șef SVSU,
Responsabil temporar de protecția civilă,
Ștefănică Geovani Gheorghe



ANEXA NR.2

**COMPONENTA NOMINALĂ A STRUCTURILOR CU ATRIBUTII ÎN DOMENIUL
GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENTĂ**

<i>nr. crt.</i>	<i>Numele și prenumele</i>	<i>Funcția</i>	<i>Telefon acasă /mobil</i>	<i>Telefon serviciu</i>	<i>Adresa</i>
1.	GÂRBACI MIHAI ALIN	Președinte	0733945997	631203	Str. Dragos Voda nr. 10 A
2.	DĂNILĂ DUMITRU	Vicepreședinte	0766559006	631203	Str. 1 Decembrie nr.109,apH1,ap.8
3.	AROȘOAIE MARIUS PETRU	Membru	631231 0744579557	631203	Str.1 Decembrie nr.315
4.	CUCU OVIDIU ALIN	Consultant	0748224740	631203	Str.Flacara nr. 4
5	ACOSTIOAIE GABRIEL	Consultant	0755956137	631347	Str. Unirii
6	STOIAN RODICA	Consultant	0769288006	631347	Libertății nr. 30
7	PRELIPCEANU CATALIN	Membru	0745321741	631537- 535-536	Str.Libertății Nr. 7A
8	AROȘOAIE LUCIAN	Membru	0744667409		Str.1 Decembrie nr.409
9	LOZNEANU PAVEL IONUȚ	Membru	0740025771	631531	Str. 1 Decembrie
10	CIMPOI MARIN	Membru	0756125738	631091	Str. Colțului Nr.6
11	BARBACARIU SILVIU	Membru	0743121137	631330	Darabani, Strada Dimitrie Brândză, Nr. 3,
12	PÎNZARIU COSTICĂ	Membru	631488	631542	Str.Cucului Nr.5
13	ȘTEFĂNUCĂ OVIDIU DUMITRU	Membru	0747290836	631465/6 31500	Str. 1 Decembrie nr.111, Bl b4,ap.7
14	RĂILENU MANUELA PETRONELA	Membru	0748986030	631477	Str. 1 Decembrie nr. 111, Bl B5,ap.1
15	AMITRULUI GABRIEL	Membru	0743176872	631217	Str. Ion vodă, bl.I5,et.4,ap.18
16	LIVADARU MONICA	Membru	0761685162	624694	Unirii 46
17	METLER ADRIAN	Membru	0744595829	631731	Str. Avram Iancu Nr. 15
18	ȘTEFĂNICĂ GEOVANE GHEORGHE	MEMBRU	0785258288	631202	Str. 1 Decembrie nr. 129

Întocmit,
Șef SVSU,
Responsabil temporar de protecția civilă,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



RISCURILE POTENȚIALE
În localități vecine care pot afecta zona de competență

Riscurile potențiale ale vecinilor orașului Darabani se rezumă la maxim 2 și anume :

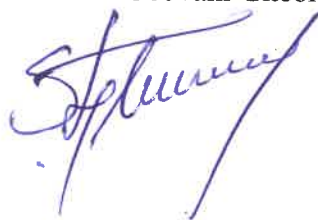
1 - Incendiu de vegetatie uscată

Cauza principală a incendiilor de vegetație uscată o constituie neglijențele umane și mai rar fenomenele naturii. Posibilitatea producerii incendiilor de vegetație uscată este în primăverile secetoase, înaintea pornirii în vegetație și primăvara în timpul curățirii terenurilor prin arderea resturilor vegetale. În comuna Hudești la limita cu satul Bajura se află Balta Căpitanului, care este corp comun pe ambele teritorii, pe a cărei suprafață se întinde stufăriș și foarte multe specii de vegetație uscată. Aici, în perioada de primăvară/toamnă pot avea loc incendii datorită neglijenței oamenilor care aruncă țigara în stufărișul și vegetația uscată, sau a activităților de agrement și forestier.

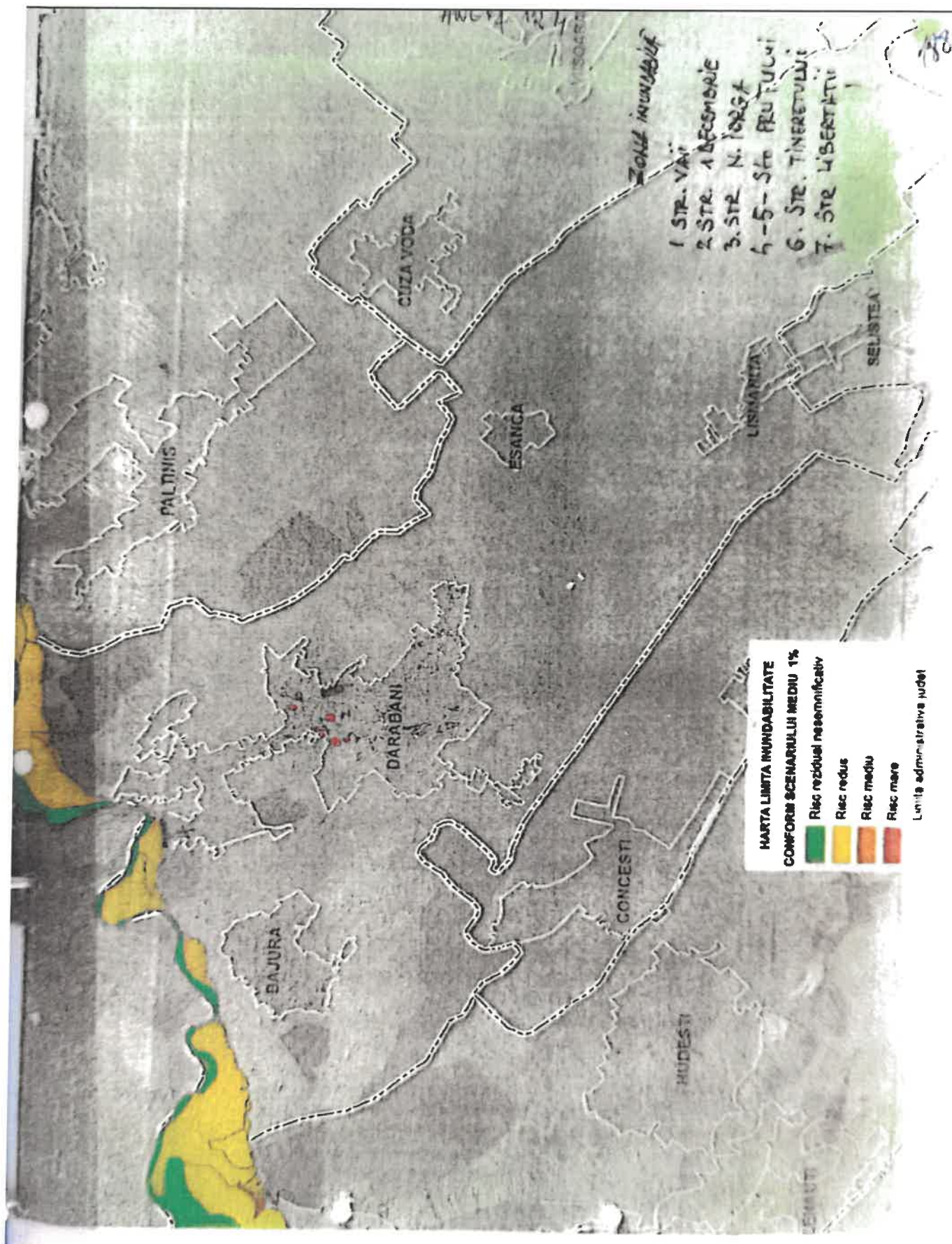
2-Incendiu de pădure

Un incendiu este un fenomen care scapă de sub controlul omului, atât ca durată cât și ca întindere. Seceta, slabul conținut de apă al solului și persoanele care nu respectă măsurile de prevenire a incendiilor pot să favorizeze producerea acestora. Oamenii sunt la originea celor mai multe incendii de pădure. Incendiile provocate de om sunt datorate nerespectării regulilor de prevenire a incendiilor pe timpul activităților de agrement și forestiere. Incendiul de pădure poate afecta teritoriul orașului Darabani prin pădurile care se învecinează cu UAT Păltiniș (trupul de pădure Buleandra), UAT Concești (trupul de pădure Podriga), UAT Hudești (trupul de pădure Mălina, Bortoasa)

Întocmit,
Șef SVSU,
Responsabil temporar de protecția civilă,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



ANEXA NR. 4



ANEXA NR.5

MĂSURI

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

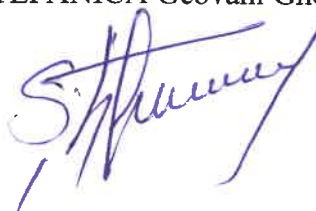
<i>Nr. crt.</i>	<i>Tipuri de risc</i>	<i>Măsuri</i>	<i>Observații</i>
0.	1.	2.	3.
1.	Cutremur	<p>a. la domiciliu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea locurilor cele mai sigure din locuință în caz de cutremur și exersarea refugierii în acele zone; - învățarea copiilor să ocupe în cel 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, șifoniere, 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 locului 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 privind regulile de comportare și protecție. 	
0.	1.	2.	3.
		<ul style="list-style-type: none"> - elaborarea planului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale și a planului de evacuare; - verificarea și întreținerea mijloacelor de înștiințare-alarmare; - asigurarea condițiilor de funcționare la primărie a 	

3.	Inundații	<p>serviciului de permanență;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
0.	1.	2.	3.
		<p>a. Epidemii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - educația sanitară; - vaccinarea preventivă; - asigurarea igienii aerului, solului, apei, alimentației, a locuinței; - asigurarea igienei individuale și colective. <p>b. Epizotii :</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigurarea și aplicarea regulilor sanitar- 	

6.	Epidemii și epizotii	veterinară și de zooigenă în colectivitățile de animale cu privire la popularea, adăpostirea, îngrijirea, hrănirea, reproducția și transportul animalelor; <ul style="list-style-type: none"> - asigurarea vaccinărilor și tratamentelor obligatorii; - aplicarea carantinei profilactice a animalelor nou aduse din alte ferme; - dezinsecția, 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	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997; - amenajarea stațiilor de epurare sau preepurare proprii, amenajarea de bazine vidanjabile. 	

Întocmit,
 Șef SVSU,
 Responsabil temporar de protecția civilă,

ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



ANEXA NR.6

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

Nr. Crt.	Mijlocul de înștiințare și alarmare	Cantitatea	Locul de instalare	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Centrala telefonică NEC cu 20 linii	1	Secretariat primărie	funcțională
2.	1 . Mijloace de alarmare : a) - sireună electrică de 3,5 kw acționată manual. b) -sireună electrică de 5 kw acționată manual	2	a.) Primărie b) SC Comcereal	-nefuncțională -funcțională
3.	- portavoce	1	Birou PRC	Inspector PRC
4.	Stațiile aflate pe mașinile poliției orașenești și de frontieră	10	5 mașinile poliției orașului 5 mașinile poliției de frontieră	Poliția orașului Poliția de frontieră
5.	-clopotele bisericilor	5	Biserica Sfinții Împărați - Darabani Biserica Sf. Nicolae -Darabani Biserica Sf. Nicolae sat Bajura Biserica Sf. Arhangheli cartier Teioasa Biserica Sf. Ilie Tesviteanul sat Lișmănița Mănăstirea Eșanca sat Eșanca	Funcționale acționate de clopotari
6.	Postul local TV DARMIR	1	S.C. DARMIR	operațional
7.	Prin echipa de înștiințare/alarmare	1	Din cadrul SVSU Darabani	SVSU

Întocmit,
Șef SVSU,
Responsabil temporar de protecția civilă,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



ANEXA NR.7

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

Nr. Crt.	Tipul de risc	Obiectivul afectat	Adresa	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Cutremur	Primăria	Str. 1 Decembrie, nr.264	
		Biblioteca orașenească/ Muzeul Nordului	Str. L.Valea nr.1	
		Liceul Dimitrie Cantemir Darabani	Str. T.Vladimirescu, nr.20 A	
		Școala generală nr.1 „Leon Dănăilă”	Str. 1 Decembrie, nr.76	
		Grădinița nr.2	Str. 1 Decembrie, nr.297	
		Politiția orașului	Str. T. Vladimirescu, nr.8	
		Trezoreria orașului	Str. Pieții, nr.6	
		Parchet de pe lângă judecătoria locală	Str. Pieții, nr.10	
		Judecătoria	Str. 1 Decembrie, nr.304	
		SC „Agromixt” SA	Str. 1 Decembrie, nr.363	
		Grădinița nr. 5	Str. L.Valea nr. 3	
2	Accident chimic	Numai în caz de accident rutier sau risc tranfrontalier	Str. 1 Decembrie de la intrarea și până la ieșirea din localitate	
3.	Inundații	Nu sunt construcții hidrotehnice pe teritoriul orașului Darabani.	Zona inundabilă a orașului Darabani cuprinde teren agricol, pășuni și silvic, precum și străzile: str. Prutului, Văii , 1 Decembrie, Tineretului(zona pod Bajura/fam Harbuz și Piloș/fam. Livadaru, str. Tineretului fam. Cucuruzac, str. N.Iorga fam. Negru, str. Libertății fam .Stoian)-stația de captare a apei a S.C. NOVAAPASERV.	
4.	Alunecări de teren	Nu sunt obiective în zonele cu risc de alunecări de teren. Pot fi afectate case de locuit și anexe gospodărești.	<u>Cartierul Teioasa, străzile:</u> Hârtop, Taberei, Ponoarelor, Crinilor, Prof. Moroșanu, Cuculeț, Bozieni, Dealului, Dâmbului <u>Cartierul Suseni, străzile Doina, Câmpului,</u> <u>Cartier Lucovita, str. Ion Creangă</u> <u>Cartierul Mărgineni, str. Livezilor,</u> <u>Cartier Cornesti, str. Costișă, Biruinței, Aron</u> <u>Pumnul.</u> <u>Satul Bajura, străzile</u> Muncii, Romaniței, Păcii, Primăverii, Narciselor, Izvorului, Fantanilor,	
	Explozii,	S.C. Comintex SRL	Str. 1 Decembrie nr. 115 B	
		PECO PETROM	Str. 1 Decembrie nr. 287	
		S.C. MIRACOM	Str. 1 Decembrie nr. 204	

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

5	Incendii	Casa M&R	Str. 1 Decembrie nr. 455	
		S.C. SAGROD	Str Muncitorului nr. 1C	
		S.C. PRACTIC COMERT	Str. 1 Decembrie nr. 103	
		S.C. SANCOS SRL	Str. 1 Decembrie nr. 242	
		S.C. SOCAR	Str. 1 Decembrie FN	
		Școala generală nr.1 „Leon Dănăilă”	Str. 1 Decembrie, nr.58	
		Liceul Dimitrie Cantemir Darabani	Str. T.Vladimirescu, nr.20 A	
		S.C. INTERTRADE TRANS GASS	Str. 1 Decembrie nr. 82C	
		S.C. TEXTY GARMENTS SRL	STR. 1 Decembrie nr. 150	
		S.C. DELAGRAVE SRL	STR. 1 Decembrie nr. 87	
		Complex Fecioraș	Str. Theodor Balș	
		I.I. ROMANICĂ MARCEL	Str. Școlii sat Lișmănița	
		S.C. CABAROM SPF Darabani	Str. Câmpeni-Teioasa Str. 1 Decembrie nr. 19	
	Incendii de pădure	Puncte desfăcere butelii aragaz amplasate în curțile cetățenilor sau societăți	S.C. SANCOS S.R.L. ; I.I.TÎRNICERU; Balan C-tin ,Zaharia Cătălin, Tîrniceru Iulian, Prosan Didina, Balan Mircea, Vădăvoiu Florin, Halaicu Dorin, David Ion, Smochină C-tin, Romanică Marcel, etc.	
		Pădurea Cabana Teioasa Zona Obor-Pădurea Buleandra	20 case cu 59 persoane -str. Col. Șchiopu C-tin -str. Magistrat Cute -Pădurii - 4 locuințe cu 8 persoane și 4 obiective cu 9 persoane	
6	Incendiu în masă	Str. 1 Decembrie zona dughene evreiești/ locuința def. Cupcic- spațiu I.I. Cracană	3 locuințe cu 1 persoană și 5 spații comerciale cu 7 persoane.	

Întocmit,
Șef SVSU,
Responsabil temporar de protecția civilă,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE


A. Planuri

1. Planul de alarmare al CLSU al orașului Darabani
2. Planul de analiză și acoperire a riscurilor
3. Planul de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice provocate de cutremure și /sau alunecări de teren
4. Planul de evacuare ala orașului Darabani
5. Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale
6. Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență
7. Planul de protecție în cazul căderilor massive de zăpadă, a producerii gheții și poleiului
8. Plan de măsuri pentru părevenirea și reducerea riscului de manifestare a situațiilor de urgență pe perioada sezonului rece

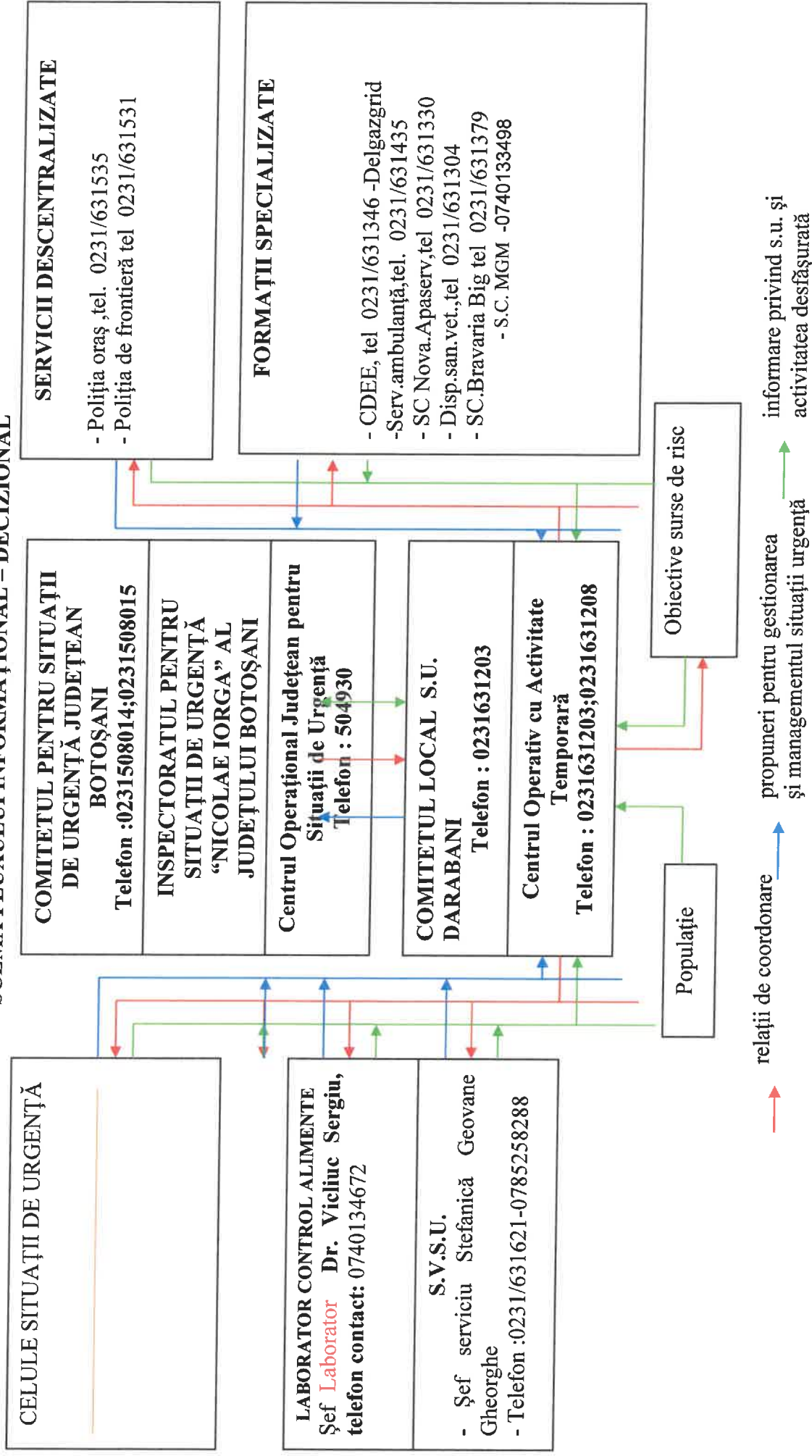
B. Proceduri de intervenție

La producerea sau la iminența producerii unei situații de urgență indiferent de tipul factorului de risc care a generat-o vor fi parcurse obligatoriu-dacă situația creată impune procedurile de intervenție, conform planurilor de mai sus menționate, întocmite de CLSU și avizate de Inspectoratul pentru Siruații de Urgență "Nicolae Iorga " al județului Botoșani

Întocmit,
Șef SVSU,
Responsabil temporar de protecția civilă,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



SCEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL – DECIZIONAL



ANEXA NR.10

LOCURI/SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ ȘI DOTAREA ACESTORA

Nr. Crt.	Tipul de risc	Locul (spațiul) de evacuare	Adresa	Dotare
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Cutremur - raionul nr.1	- populația: Școala Leon Dănăilă <i>Populația cartier Mărgineni, Cornești</i>	<i>Str. 1 Decembrie 76</i>	Saltele,pături, Grup sanitar,dușuri.
		- bunuri materiale: SC Comcereal	Str.1 Decembrie nr. 272	
		- animale : Obor, SC.Agromixt SRL	Str.1 Decembrie nr. 367	
	- raionul nr.2	- populația : Liceul Dimitrie Cantemir <i>Populația cartier Suseni</i>	<i>Str. T. Vladimirescu nr.23</i>	Saltele,pături, Grup sanitar,dușuri.
		- animale : Obor,SC.Agromixt	Str.1 Decembrie nr. 367	
		- bunuri materiale: SC Comcereal	Str.1 Decembrie	
	-raionul nr. 3	- populația : <i>cartier Teioasa</i> Școala Teioasa corp A+B	Str. Crinilor nr.36	Saltele,pături; Toalete în curte.
		- animale : S.C. CABAROM	Str. Câmpeni F.N.	
		- bunuri materiale: Școala Teioasa/Punct medical	Str. Crinilor nr.36	
	-raionul nr. 4	-populația: <i>sat Bajura</i> Școala Bajura	str. Școlii nr. 67	Saltele,pături; Toalete în curte
-animale: grajd Bajura		Str. Școlii nr. 2		
Bunuri materiale: Școală/Punct medical		Str. Școlii nr. 67		
2.	Accident chimic	-Sala sport Primărie	Str. 1 Decembrie nr.306A	Paturi,saltele,grupuri sanitare,dușuri.
3.		- populația: <i>cartier Teioasa</i> Școala Teioasa	Str. Crinilor nr.36	Saltele,pături; Toalete în curte.
		- bunuri materiale: Școala Teioasa/Punct medical	Str. Crinilor nr.36	
		- animale : S.C. CABAROM	Str. Câmpeni	
	Alunecări de teren	-populația : <i>cartier Suseni, cartier Lucovița-Școala Leon Dănăilă</i>	Str.1Decembrie nr. 76	Saltele,pături; Grup sanitar,dușuri

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

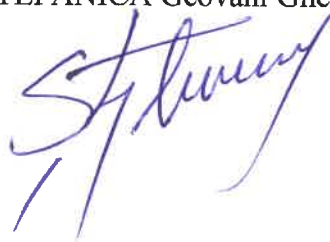
		Bunuri materiale: Școala Leon Dănăilă	Str. 1 Decembrie 76	
		-animale: Obor, S.C. Agromixt	Str. 1 Decembrie	
		Populația : <i>Sat Bajura-Școala Bajura</i>	Str. Școlii nr.67	Saltele,pături; Toalete în curte
		Bunuri materiale: Școala Bajura,Punct sanitar	Str. Școlii nr.67	
		Animale: grajd Bajura- fost CAP	Str. Școlii nr.2	
		Populația: cartier Mărgineni,Cornești Sala sport Primărie	Str. 1 Decembrie nr.306A	Paturi,saltele,grupuri sanitare,dușuri.
		Bunuri materiale: sala sport Primărie	Str. 1 Decembrie nr.306A	
		Animale: obor,S.C. Agromixt	Str. 1 Decembrie nr.367	
4.	Inundații	populația: cartier Teioasa Șc.gen.Teioasa	Str. Crinilor nr.36	Saltele,pături; Toalete în curte.
		- animale: S.C. CABAROM	Str.Câmpeni FN	
		- bunuri materiale: Șc.gen.Teioasa și Punct medical	Str.Crinilor nr.36	
5.	Incendiu de pădure	Populația zona Pădurea Teioasa /La Cabană Școala Leon Dănăilă	Str. 1Decembrie 76	Saltele,pături; Grup sanitar,dușuri
		Bunuri materiale	Str. 1 Decembrie 76	
		Animale : grajd Bajura -fost CAP	Str. Școlii nr.2	

Întocmit,
Șef SVSU,
Responsabil temporar de protecția civilă,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe

Planificarea exercițiilor/aplicațiilor
conform reglementărilor tehnice specifice

- 1. în cadrul SVSU – trimestrial**
- 2. cu operatorii economici – semestrial**
- 3. cu coordonarea ISU -anual**

Întocmit,
Șef SVSU,
Responsabil temporar de protecția civilă,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



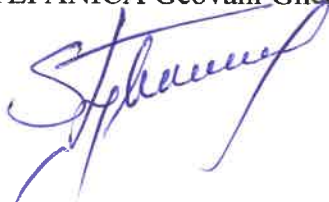
Situația resurselor, tabelul
cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente.

Nr. crt.	Materiale	N	E	Existente, aparținând	DEFICIT		U.M.	ECHIPAJ
					Instituția/ operatorul economic de la care se asigură	Asigurare cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior		
I. Tehnică și materiale de intervenție								
1.	Aparat cu disc pentru taiat armături	1	1	SGL Darabani			Complet	Deblocare-Salvare Intervenție-Tehnică Descarcerare
2.	Autospecială IVECO	1	1	SGL Darabani				Deblocare-Salvare Intervenție-Tehnică Descarcerare
3.	Autogreder	2	2	SGL Darabani				Deblocare-salvare Refacere căi acces
4.	Aparat de sudura	1	1	SGL Darabani			Complet	Deblocare-Salvare Intervenție-Tehnică Descarcerare
5.	Autospecială VOLVO cu apă	1	1	SVSU Darabani			Complet	Stingere a incendiilor cu apă și spumă
6.	Autovidanță DAF	1	1	SGL Darabani				Alimentare cu apă autospeciala VOLVO
7.	Autobasculantă Iveco 13 t	1	1	SGL Darabani				Deblocare-Salvare Intervenție-Tehnică Descarcerare
8.	Buldoexcavator	2	2	SGL Darabani				Deblocare-Salvare
9.	Busola	1	1	Protecția civilă			Bucata	Căutare-Salvare (Cercetare)
10.	Camioneta MERCEDES	1	1	SGL Darabani				Intervenție tehnică Descarcerare
11.	Camionetă IVECO	1	1	SGL Darabani				Intervenție tehnică Descarcerare
12.	Cabluri de remorcare și tractare (lanturi)	2	2	SGL Darabani			Complet	Deblocare-Salvare Descarcerare
13.	Cazma	2	2	SGL Darabani			Bucata	Căutare-Salvare(Cercetare) Deblocare-Salvare
14.	Centura de siguranță pentru pompieri	5	5	SVSU Darabani			Bucata	Deblocare-Salvare Stingere a incendiilor cu pulberi și gaze Stingere a incendiilor cu apă și spumă Intervenție la înălțime
15.	Cheie pentru hidrant	2	2	SVSU Darabani			Bucata	Stingere a incendiilor cu pulberi și gaze Stingere a incendiilor cu apă și spumă
16.	Ciocan baros de 5 kg	1	1	SGL Darabani			Bucata	Deblocare-Salvare Intervenție-Tehnică Căutare-Salvare(Cercetare) Descarcerare
17.	Complet de protecție nr. 2	5	5	Protecția civilă			Complet	Decontaminare NBC Căutare-Salvare(Cercetare)
18.	Compactor	1	1	SGL Darabani			bucată	Refacere căi acces
19.	Cric hidraulic 12,5 tf	2	2	SGL Darabani			Bucata	Deblocare-Salvare
20.	Cronometru	1	1	SVSU			Bucata	Căutare-Salvare(Cercetare) Prim Ajutor

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISURILOR EDIȚIA nr. 1, 2026

								Decontaminare NBC
21.	Foarfece manuala pentru taiat fier-beton	1	1	SGL Darabani			Bucata	Deblocare-Salvare Căutare-Salvare(Cercetare) Descarcerare
22.	Franghii pentru legaturi (streanguri si pripoane)	2/1	2/1	SVSU Darabani			Bucata	Deblocare-Salvare Descarcerare
23.	Lanterna portabila	5	5	SVSU Darabani			Bucata	Echipaj
24.	Lopată	2	2	SGL Darabani			Bucata	Căutare-Salvare(Cercetare) Deblocare-Salvare
25.	Masca contra gazelor	5/2	5/2	Protecția civilă			Complet	Echipaj
26.	Motoferastrau	1	1	SGL Darabani			Complet	Deblocare-Salvare Descarcerare
27.	Portavoce	1	1	Protecția civilă			Complet	Echipaj
28.	Sac mic cu atele diferite	2	2	SGL			Complet	Prim Ajutor
29.	Scara culisanta din aluminiu cu 3 elemente	1	1	SVSU Darabani			Complet	Căutare-Salvare(Cercetare) Intervenție la înălțime
30.	Scara simpla de 4 m lungime	1	1	SVSU Darabani			Bucata	Deblocare-Salvare
31.	Targa sanitara	3	3	Protecția civilă			Bucata	Prim Ajutor
32.	Târnăcop	2	2	SGL Darabani			Bucata	Căutare-Salvare(Cercetare) Deblocare-Salvare
33.	Topor	2	2	SGL Darabani			Bucata	Căutare-Salvare(Cercetare) Descarcerare
34.	Tractoare cu remorcă	2	2	SGL Darabani				Deblocare-Salvare Intervenție-Tehnică Descarcerare
35.	Stegulete pentru marcarea terenului contaminat chimic	6	6	Protecția civilă			Complet	Căutare-Salvare(Cercetare)
36.	Stegulețe pentru marcarea terenului contaminat radioactiv	6	6	Protecția civilă			Complet	Căutare-Salvare(Cercetare)
37.	Trusa pentru electrician	1	1	SGL Darabani			Complet	Intervenție-Tehnică
38.	Unealta electrica rotopercutanta-bormașină	1	1	SGL Darabani				Deblocare-Salvare Descarcerare
39.	Tractor cu cupă și remorcă Belarus	1	1	SGL Darabani				Deblocare-Salvare
II. Materiale de cazarmare și echipament								
1.	Pături,saltele,cearșafuri,perne	50	50	Spital			bucăți	Prim ajutor
2.	Aparat pentru încălzit mâncare(aragaz)	2	2	Primărie			bucăți	
3.	Plită electrică	2	2	Spital			bucăți	
4.	Cratițe preparat hrană 30 l	2	2	Spital			bucăți	
5.	Cratițe preparat hrană 30 l	2	2	Liceul Dimitrie Cantemir			bucăți	
6.	Cizme Cauciuc	5	5	SGL			perechi	
7.	Manta de ploaie	6	6	SGL			bucăți	
8.	Marmită transport hrană	2	2	Spital			bucăți	
9.	Mese servit hrană	10 (50 pers)	10	Primărie			bucăți	
10.	Mănuși electroizolante joasă tensiune	1	1	SGL			bucăți	
11.	Ochelari protecție	3	3	SGL			bucăți	
12.	Ochelari/mască sudor	2	2	SGL			bucăți	
13.	Palmarie piele	6	6	SGL			perechi	
14.	Veselă și tacâmuri	10	10	Primărie			set	

Întocmit,
Șef SVSU,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



REGULI DE COMPORTARE
în cazul producerii unei situații de urgență

1. În caz de cutremur

a. în timpul producerii cutremurului :

a.1. când sunteți într-o clădire :

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

a.2. când sunteți afară :

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

b. după cutremur :

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

2. În caz de accident chimic :

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

3. În caz de inundații :

- mutarea obiectelor, care se pot mișca, în partea cea mai de sus a casei;
- deconectarea aparatelor electrice;
- blocarea ferestrelor astfel încât ele să nu fie sparte de vânt, apă, etc.;
- evacuarea animalelor și 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, energie electrică, a locuinței înainte de părăsirea acesteia;
- scoaterea animalelor din gospodărie și dirijarea lor către locurile care oferă protecție;
- luarea documentelor personale, aprovizionarea cu apă,alimente,medicamente;
- la locurile de cazare se vor respecta măsurile stabilite de organele abilitate.

6. Explozii și incendii :

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

7. Poluare accidentală :

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

Întocmit,
Șef SVSU

Responsabil temporar de protecția civilă,
ȘTEFĂNICĂ Geovani Gheorghe

ANEXA NR. 14

TABEL
cu agenții economici potențiali poluatori

Nr. Crt.	Denumire agent economic	Adresa	Nr. telefon	Profil de activitate	Substanțe, produse poluante
0.	1.	2.	3.	4.	5.
1.	1. S.C. Nova Apa Serv-stația tratare 2.Stația epurare SC.Nova Apa Serv	str. 1 Decembrie, nr.97	0231/631330	epurare ape reziduale	1.clor la tratare apei; 2. materii in suspensie, substanțe organice, nutrienți
2.	Stația PECO-SOCAR Petroleum	Str. 1Decembrie, Nr,94	0231/631102	comercializare produse petroliere	produse petroliere
3.	Stație Peco Petrom	Str. 1Decembrie nr.1	0231/631545	comercializare produse petroliere	produse petroliere
4.	SC Comintex S.R.L (fabrica lactate)	Str. 1Decembrie Nr.115 B	0231/631527	prelucrare lapte	produse rezultate în urma procesului tehnologic,
5.	S.C. Sagrod SRL (abator)	Str. Muncitorului nr.1	0231/631213	sacrificare animale	produse organice,
6.	SC Practic Comerț SRL(abator)	Str. 1Decembrie nr.103	0231/631230	sacrificare animale	produse organice,

Întocmit,
Șef SVSU,
Responsabil temporar de protecția civilă,
STEFĂNICĂ Geovani Gheorghe



FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Mihai-Ain GÎRBACI – primar, președintele CLSU</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- coordonează acțiunile de verificare periodică a modului de funcționare a fluxului informațional
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Coordonează desfășurarea periodică a exercițiilor de simulare
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Anunță populația prin intermediul sistemului de avertizare-alarmare cu privire la activitățile prioritare care trebuie să le desfășoare
d) Exerciții și aplicații	- Ca președinte al CLSU, conduce ședințele CLSU, conduce exercițiile de alarmare a populației
II. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- coordonează acțiunile de verificare periodică a modului de funcționare a fluxului informațional
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în cazul producerii unei situații de urgență
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență - asigură organizarea acțiunilor de limitare și înlăturare a efectelor unei situații de urgență, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale
d) exerciții și aplicații	- conduce exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	
a) alarmare	- coordonează nemijlocit acțiunile de evacuare /respectă atribuțiile din manualul primarului generate de situații de urgență
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- asigură funcționarea fluxului informațional - coordonează, elaborează și derulează programe de recuperare, rehabilitare, restaurare
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- asigură funcționarea fluxului informațional - elaborează planuri de evacuare și adăpostire - stabilește măsuri de cooperare - organizează sisteme de primire, depozitare și distribuire a ajutoarelor destinate populației sinistrate
d) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- respectă atribuțiile din manualul primarului generate de situații de urgență

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Dumitru Dănilă - viceprimar, Președintele comisiei de evacuare</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- coordonează acțiunile de verificare periodică a modului de funcționare a fluxului informațional
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Coordonează desfășurarea periodică a exercițiilor de simulare
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Anunță populația prin intermediul sistemului de avertizare-alarmare cu privire la activitățile prioritare care trebuie să le desfășoare
d) Exerciții și aplicații	- Participă la ședințele CLSU, la exercițiile de alarmare a populației
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- coordonează acțiunile de verificare periodică a modului de funcționare a fluxului informațional
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în cazul producerii unei situații de urgență
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență - asigură organizarea acțiunilor de limitare și înlăturare a efectelor unei situații de urgență, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale
d) exerciții și aplicații	- conduce exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- ca șef al CCCE, conduce și îndrumă echipele de intervenție

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ	<i>Marius – Petru Aroșoiaie - secretar general al orașului</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Propune măsuri de protecție împotriva efectelor negative determinate de situații de urgență care se pot produce la nivelul UAT
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Prezintă modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU, la exercițiile de alarmare a populației
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	-
b) controlul preventiv pe domenii de competență	-
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	-
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	-

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Șeful Poliției orașului Darabani</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	-
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Participă prin agenții poliției (stațiile mașinilor, portavoce) la informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor pericole specifice localității - Prezintă modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU, participă la exercițiile de alarmare a populației
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	-
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- asigură paza bunurilor și ordinea - organizează patrulă mixte cu poliția locală, jandarmeria, poliția de frontieră, pentru asigurarea ordinii și liniștii publice
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor specializate
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor
d) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- participă cu forțe și mijloace la stabilirea stării de normalitate

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Șeful SPF Darabani</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	-
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Participă prin agenții poliției (stațiile mașinilor, portavoce) la informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor pericole specifice localității - Prezintă modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU, participă la exercițiile de alarmare a populației
II. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	-
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- asigură paza bunurilor și ordinea - organizează patrule mixte cu poliția locală, jandarmeria, poliția de frontieră, pentru asigurarea ordinii și liniștii publice
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor specializate
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor
d) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- participă cu forțe și mijloace la stabilirea stării de normalitate

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Medic de familie</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor sanitare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea bolnavilor și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
II. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor sanitare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea , asigură asistența medicală
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) asistență medicală	- acordă asistență medicală - acordă primul ajutor în colaborare cu Societatea de Cruce Roșie Botoșani - asigură medicamentele necesare - organizează servicii de triere - asigură transportul răniților la spital
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- înființarea echipelor de intervenție , dotarea cu aparatură și materiale necesare

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ	<i>Șef CSV Darabani</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor sanitare veterinare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea bolnavilor și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU, participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor sanitare veterinare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea, asigură asistența medicală
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) asistență medicală	- asigură realizarea măsurilor sanitare veterinare - acordă primul ajutor în colaborare cu Societatea de Cruce Roșie Botoșani - asigură medicamentele necesare - organizează servicii de triere - asigură transportul răniților la spital
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- înființarea echipelor de intervenție, dotarea cu aparatură și materiale necesare

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Director Liceul Dimitrie Cantemir</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea elevilor și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU, participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
II. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea, asigură paza bunurilor și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor specializate
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- asigură cazarea persoanelor - asigură prepararea hranei - ține evidența persoanelor

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Director Școala cu clase I-VIII Leon Dănăilă Darabani</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea elevilor și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
II. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea ,asigură paza bunurilor și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III . INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare ,degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor specializate
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- asigură cazrea persoanelor - asigură prepararea hranei - ține evidența persoanelor

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Diriginte Oficiu poștal Darabani</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea populației și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență prin factorii poștali
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea ,asigură paza bunurilor și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III . INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare ,degajare a menifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor specializate - asigură din stocurile existente necesarul de alimente ,produse agricole pentru populația afectată
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- -prin grupele de intervenție ale SVSU și cu mijloace de la operatorii economici acționează pentru revenirea la normalitate

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Preot protopop / paroh (reprezentanți ai cultelor)</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea enoriașilor despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență la slujbele oficiate
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU - participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea împreună cu preoții parohi (reprezentanți ai cultelor)
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor specializate - asigură din stocurile existente necesarul de alimente, produse agricole pentru populația afectată
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- asigură cazarea persoanelor la sălile de sport - asigură procurarea și distribuirea hranei

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Șef Ocol Silvic Darabani</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea populației și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență prin factorii poștali
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea ,asigură paza bunurilor și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III . INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare ,degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor specializate - asigură din stocurile existente necesarul de alimente ,produse agricole pentru populația afectată
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- -prin grupele de intervenție ale SVSU și cu mijloace de la operatorii economici acționează pentru revenirea la normalitate

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Șef stație salvare –Substația Darabani</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor sanitare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea bolnavilor, persoanelor cu dizabilități, copii, despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU, participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
II. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor sanitare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea, asigură asistența medicală
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) asistență medicală	- acordă asistență medicală - acordă primul ajutor în colaborare cu Societatea de Cruce Roșie Botoșani - organizează servicii de triere - asigură transportul răniților la spital
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- înființarea echipelor de intervenție, dotarea cu aparatură și materiale necesare

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>S.C. NOVA APASERV – Șef punct lucru Darabani</i>
I GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea populației și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență prin factorii poștali
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU, participă la exercițiile de alarmare a populației
III. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea, asigură paza bunurilor și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III . INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor specializate - asigură din stocurile existente necesarul de alimente, produse agricole, apă potabilă pentru populația afectată
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- prin grupele de intervenție ale SVSU și cu mijloace de la operatorii economici acționează pentru revenirea la normalitate - Asigură procurarea și distribuirea apei potabile și a hranei

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	Șef SVSU
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Monitorizarea tuturor situațiilor de urgență, informarea autorităților competente
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Participă împreună cu agenții poliției locale, poliției de frontieră, poliției orașului la informarea populației despre iminența producerii unor pericole specifice localității - Prezintă modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU participă la ședințele CLSU, la exercițiile de alarmare a populației - Ca șef SVSU ține evidența tehnicii, materialelor, aparatelor care au fost distribuite pentru acțiuni de intervenție - Dispune utilajele în locuri în care să permită o acțiune ușoară, rapidă, din proprie inițiativă sau la dispoziția șefului echipajului/grupeii de intervenție sau punctului de lucru - Participă la pregătirea teoretică, exerciții și aplicații practice, situații speciale și concursuri profesionale - Se preocupă de întreținerea și folosirea judicioasă a dotării - Răspunde prompt la apelul lansat în cazul producerii unei situații de urgență și se prezintă la locul stabilit, participând activ la acțiunea pentru care a fost solicitat - Poartă echipament specific în cadrul tuturor acțiunilor la care participă, indiferent de natura acestora - Răspunde de starea tehnică și de întreținerea aparaturii, utilajelor, mijloacelor și materialelor de intervenție
II. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Monitorizarea tuturor situațiilor de urgență, informarea autorităților competente
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- asigură intervenția cu aparatura, utilajele, mijloacele și alte materiale de intervenție pe care le are în dotare
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență - materiale
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației - asigură aparatura, utilajele, mijloacele și alte materiale de intervenție pe care le are în dotare
III. INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- răspunde prompt la apelul lansat în cazul producerii unei situații de urgență, se prezintă rapid la locul stabilit și participă efectiv la acțiune. - Acordă sprijin la evacuarea persoanelor rănite
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- participă la menținerea ordinii publice
d) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- participă cu mijloace și forțe proprii la stabilirea stării de normalitate

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Direcția asistență socială</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea bolnavilor, persoanelor cu dizabilități, copiilor, despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU, participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea, asigură asistența medicală
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) asistență medicală	- acordă primul ajutor în colaborare cu Societatea de Cruce Roșie Botoșani - organizează servicii de triere - asigură transportul răniților la spital
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- înființarea echipelor de intervenție, dotarea cu aparatură și materiale necesare - ține permanent evidența persoanelor cu dizabilități, gravidelor, persoanelor fără susținători legali, persoanelor vârstnice

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Serviciu urbanism - Arhitect șef</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației - Asigură baza logistică
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea , asigură paza și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) asigurarea materialelor logistică	- asigurarea materialelor necesare
c) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice
d) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- asigură cazarea la locurile stabilite - asigură procurarea și prepararea hranei - ține evidența persoanelor

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Șef ADPP Darabani</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU, participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- coordonează personalul pentru intervenție
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni specifice pe linie de intervenție energie electrică	- coordonează lucrările de debranșare, reparare a energiei electrice - asigură energia electrică suplimentară (generatoare) - participă la intervenție prin mijloacele și utilajele din dotarea SGL
c) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Inspector protecție civilă - șef COAT</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	<ul style="list-style-type: none"> - Monitorizarea tuturor situațiilor de urgență, informarea autorităților competente, transmiterea datelor - Propune măsuri de protecție împotriva efectelor negative determinate de situații de urgență care se pot produce la nivelul UAT - Asigură înștiințare, avertizarea, prealarmarea și alarmarea populației în cazul producerii unei situații de urgență
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - Participă împreună cu agenții poliției locale, poliției de frontieră, poliției orașului la informarea populației despre iminența producerii unor pericole specifice localității - Prezintă modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	<ul style="list-style-type: none"> - Ca membru al CLSU participă la ședințele CLSU, la exercițiile de alarmare a populației - Dispune utilajele în locuri în care să permită o acțiune ușoară, rapidă, din proprie inițiativă sau la dispoziția șefului echipajului/grupei de intervenție sau punctului de lucru - Participă la pregătirea teoretică, exerciții și aplicații practice, situații speciale și concursuri profesionale - Se preocupă de întreținerea și folosirea judicioasă a dotării - Răspunde prompt la apelul lansat în cazul producerii unei situații de urgență și se prezintă la locul stabilit, participând activ la acțiunea pentru care a fost solicitat - Poartă echipament specific în cadrul tuturor acțiunilor la care participă, indiferent de natura acestora
II. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Monitorizarea tuturor situațiilor de urgență, informarea autorităților competente
c) controlul preventiv pe domenii de competență	- asigură intervenția cu aparatura, utilajele, mijloacele și alte materiale de intervenție pe care le are în dotare
d) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
e) exerciții și aplicații	<ul style="list-style-type: none"> - participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației - asigură aparatura, utilajele, mijloacele și alte materiale de intervenție pe care le are în dotare
III . INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare ,degajare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> - răspunde prompt la apelul lansat în cazul producerii unei situații de urgență, se prezintă rapid la locul stabilit și participă efectiv la acțiune. - Coordonează activitățile echipelor de intervenție - Acordă sprijin la evacuarea persoanelor rănite
e) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- participă la menținerea ordinii publice
f) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- participă cu mijloace și forțe proprii la stabilirea stării de normalitate

ANEXA NR. 15/20

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Șef birou implementare programe –membru COAT</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației - Asigură baza logistică
II. RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea , asigură paza și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice - asigură necesarul de alimente, produse agricole
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- asigură cazarea la locurile stabilite - asigură procurarea și prepararea hranei - ține evidența persoanelor

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Director biblioteca orășenească –membru COAT</i>
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației - Asigură baza logistică
II. RESURSE NECESARE	-
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea , asigură paza și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	-
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice - asigură necesarul de alimente, produse agricole
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- asigură cazarea la locurile stabilite - asigură procurarea și prepararea hranei - ține evidența persoanelor

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Cond. Auto –membru COAT</i>
I GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației - Asigură baza logistică
II RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- participă la informarea preventivă - asigură mijloacele de stingere a incendiilor
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III. INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la intervenții - asigură necesarul de apă pentru intervenții
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- asigură transportul și intervenția la incendii - ajută la transportul răniților - asigură evidența răniților

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Șef SPCLEP–membru COAT</i>
I GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor în cadrul instituției
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației - Asigură baza de date necesară
II RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- asigură paza și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- furnizează date despre persoanele afectate

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ	<i>Spital Mavromati-compartiment Darabani</i>
IV. GESTIONAREA RISCURILOR	
e) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor sanitare
f) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
g) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea bolnavilor și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
h) Exerciții și aplicații	- Ca membru al CLSU, participă la ședințele CLSU , participă la exercițiile de alarmare a populației - Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
V. RESURSE NECESARE	
e) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor sanitare
f) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea , asigură asistența medicală
g) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
h) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
VI. INTERVENȚIE	
d) alarmare	- participă la alarmare
e) asistență medicală	- acordă asistență medicală - acordă primul ajutor în colaborare cu Societatea de Cruce Roșie Botoșani,, medici familie, asistenți medicali comunitari. - asigură medicamentele necesare - organizează servicii de triere - asigură transportul răniților la spital
f) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- înființarea echipelor de intervenție , dotarea cu aparatură și materiale necesare

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ	<i>Districț Drumuri</i>
IV. GESTIONAREA RISCURILOR	
e) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
f) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
g) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
h) Exerciții și aplicații	- Asigură baza logistică intervenției
V. RESURSE NECESARE	-
e) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
f) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea , asigură paza și ordinea
g) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a bolnavilor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
h) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
VI. INTERVENȚIE	-
e) alarmare	- participă la alarmare
f) asigurarea materialelor logistică	- asigurarea materialelor necesare
g) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice - reabilitarea zonei afectate
h) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- asigură cazarea la locurile stabilite - asigură procurarea și prepararea hranei - ține evidența persoanelor

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	CDEE- punct lucru <i>Delgaz grid</i>
III. GESTIONAREA RISCURILOR	
e) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și efectelor ale acestora
f) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
g) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea populației și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență prin factorii poștali
h) Exerciții și aplicații	- Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
IV. RESURSE NECESARE	-
e) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
f) controlul preventiv pe domenii de competență	- asigură paza bunurilor și ordinea
g) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
h) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III . INTERVENȚIE	-
d) alarmare	- participă la alarmare
e) acțiuni de îndepărtare ,degajare a manifestării pericolului produs	- efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcții, instalații și amenajări afectate - asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități
f) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- logistica intervenției - reabilitarea zonei afectate

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	S.C. BRAVARIA BIG ȘI S.C MGM DAR SRL
I GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea populației și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență prin factorii poștali
d) Exerciții și aplicații	- Participă conform convențiilor încheiate
II RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- asigură transportul persoanelor
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	-
III . INTERVENȚIE	
a) alarmare	
b) acțiuni de îndepărtare ,degajare a manifestării pericolului produs	- asigură transportul persoanelor conform convențiilor încheiate
c) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- -prin grupele de intervenție ale SVSU și cu mijloace de la operatorii economici acționează pentru revenirea la normalitate

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Administrația finanțelor publice</i>
V. GESTIONAREA RISCURILOR	
d) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	<ul style="list-style-type: none"> - Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și efectelor ale acestora - Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor
e) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	<ul style="list-style-type: none"> - Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
f) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - Informarea populației și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență prin factorii poștali
g) Exerciții și aplicații	<ul style="list-style-type: none"> - Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate
VI. RESURSE NECESARE	-
h) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	<ul style="list-style-type: none"> - Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
i) controlul preventiv pe domenii de competență	<ul style="list-style-type: none"> - asigură paza bunurilor și ordinea
j) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
k) exerciții și aplicații	<ul style="list-style-type: none"> - participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III . INTERVENȚIE	-
l) alarmare	<ul style="list-style-type: none"> - participă la alarmare
m) acțiuni de îndepărtare ,degajare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> - efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcții, instalații și amenajări afectate - asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități
n) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - logistica intervenției - reabilitarea zonei afectate

ANEXA NR. 15/30

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	<i>Consiliul local</i>
IV. GESTIONAREA RISCURILOR	
e) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și efectelor ale acestora - Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor
f) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor
g) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Anunță populația prin intermediul sistemului de avertizare-alarmare cu privire la activitățile prioritare care trebuie să le desfășoare
h) Exerciții și aplicații	- Participă la exercițiile de alarmare a populației
V. RESURSE NECESARE	-
e) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
f) controlul preventiv pe domenii de competență	- coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în cazul producerii unei situații de urgență
g) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență - asigură organizarea acțiunilor de limitare și înlăturare a efectelor unei situații de urgență, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale
h) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
VI. INTERVENȚIE	-
e) alarmare	- participă la acțiunile de evacuare a populației sau a bunurilor periclitate
f) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, a persoanelor evacuate și a altor resurse - efectuarea lucrărilor inginerești la construcțiile instalațiile și amenajările afectate
g) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- stabilește măsuri de cooperare - organizează sisteme de primire, depozitare și distribuire a ajutoarelor destinate populației sinistrate - asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate - asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate - menținerea și stabilirea ordinii publice
h) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- reabilitarea zonei afectate - acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ	S.C. DARMIR
I GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare a populației prin televiziunea locală
b) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
c) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea angajaților și a populației despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
d) Exerciții și aplicații	- Asigură baza logistică intervenției
II RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor de informare
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea , asigură paza și ordinea
c) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a persoanelor asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
d) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III INTERVENȚIE	
a) alarmare	- participă la alarmare
b) asigurarea materialelor logistică	- asigurarea materialelor necesare
c) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice

FIȘA POSTULUI

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ	Șef Stație Meteo
VII. GESTIONAREA RISCURILOR	
i) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
j) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Răspunde de prevenirea pericolelor și ia măsuri pentru eliminarea lor
k) Informarea preventivă a populației despre iminența producerii unor situații de urgență pe raza localității și adaptarea unui comportament corespunzător în cazul manifestării unui pericol	- Informarea populației și angajaților despre modul de comportare în cazul producerii unei situații de urgență prin factorii poștali
l) Exerciții și aplicații	- Împreună cu ISU Botoșani și SVSU Darabani organizează exerciții
VIII. RESURSE NECESARE	-
i) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură realizarea măsurilor în cadrul instituției
j) controlul preventiv pe domenii de competență	- efectuează consilierea, asigură paza bunurilor și ordinea
k) informarea populației asupra producerii unor pericole specifice localității precum și comportamentul adecvat în cazul manifestării unui pericol	- participă la informarea preventivă a populației asupra riscurilor specifice localității - adaptarea unui comportament adecvat în cazul producerii unei situații de urgență
l) exerciții și aplicații	- participă la exercițiile de înștiințare alarmare a populației
III . INTERVENȚIE	-
g) alarmare	- participă la alarmare
h) acțiuni de îndepărtare, degajare a manifestării pericolului produs	- participă la menținerea ordinii publice și asigură buna desfășurare a intervenției echipelor specializate - asigură din stocurile existente necesarul de alimente, produse agricole pentru populația afectată
i) acțiuni pentru limitarea consecințelor unui pericol	- prin grupele de intervenție ale SVSU și cu mijloace de la operatorii economici acționează pentru revenirea la normalitate

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Cezărel CIBOTARIU



Contrasemnează pentru legalitate
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,

Marius – Petru AROȘOAIIE



CARTUȘ CU PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII
HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL

HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL DARABANI NR. 20 / 26.02.2026			
Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ.LL.AN 2026	Semnatura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii *1) s-a făcut cu majoritate <input checked="" type="checkbox"/> simplă <input type="checkbox"/> absolută <input type="checkbox"/> calificată	26.02	
2	Comunicarea către primar *2)	26.02	
3	Comunicarea către prefectul județului * 3)	26.02	
4	Aducerea la cunoștința publică*4) +* 5)	26.02	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual *4) + *5)	26.02	
6	Hotărârea devine obligatorie*6) sau produce efecte juridice *7), după caz	26.02	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare:
| *1) Art. 139 alin. (1): "În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută (9 consilieri) sau simplă după caz.
| (2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), hotărârile privind dobândirea sau înstrăinarea dreptului de proprietate în cazul bunurilor imobile se adoptă de consiliul local cu majoritatea calificată (12 consilieri) definită la art. 5 lit. dd), de două treimi din numărul consilierilor locali în funcție."
| *2) Art. 197 alin. (2): "Hotărârile consiliului local se comunică primarului."
| *3) Art. 197 alin. (1): Secretarul general al orașului comunică hotărârile consiliului local al orașului prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării ..
| *4) Art. 197 alin. (4): "Hotărârile ... se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al orașului."
| *5) Art. 199 alin. (1): "Comunicarea hotărârilor ... cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect."
| *6) Art. 198 alin. (1): "Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică."
| *7) Art. 199 alin. (2): "Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează."

SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,

Marinus Petru AROȘOAIIE

