



România
Judetul Bacău
Consiliul Local al Municipiului Bacău

HOTĂRÂRE

privind aprobarea de către Consiliul Local al Municipiului Bacău a Planului de
Analiză și de Acoperire a Riscurilor pentru municipiul Bacău

Consiliul Local al Municipiului Bacău :

Având în vedere:

- Prevederile art.6(1) Anexa nr.1 din Ordinul Ministerului Administrației și Internelor 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;
- Prevederile art. 47 și art.117 lit. „a” din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, ulterior modificată și completată;
- Adresa nr.15113 din 11.11.2008 înaintată de Compartimentul Protecție Civilă din cadrul Primăriei Municipiului Bacău;
- Expunerea de motive a Primarului Municipiului Bacău;

În baza prevederilor art.36 alin.(6) lit.”a” punctul 8 și art. 45(1) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, ulterior modificată și completată

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Se aprobă de către Consiliul Local al Municipiului Bacău, Planul de Analiză și de Acoperire a Riscurilor pentru municipiul Bacău, conform Anexei parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - Prezenta hotărâre va fi comunicată Comitetului Local pentru Situații de Urgență al Municipiului Bacău, Compartimentului Protecție Civilă din cadrul Primăriei Municipiului Bacău, iar prin intermediul acestora vor fi transmise extrase din plan, celorlalte instituții și organisme din municipiul Bacău cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planului și să-l aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
NECHITA NICOLAE



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

Nr. 402

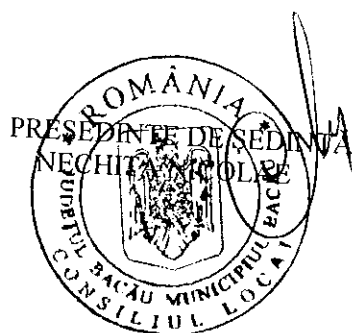
Din 26.11.2008

Calea Fl./ EX.1/Dos.I-A.4

ANEXA Nr. 1
LA HOTARAREA NR. 402 DIN 26.11.2008.

ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
CONSILIUL LOCAL BACĂU

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ
A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ AL MUNICIPIULUI BACĂU**



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE OVIDIU POPOVICI

BACĂU - 2008

Capitolul I – Dispoziții generale

Secțiunea 1 Definiție, scop, obiective

Secțiunea a 2-a Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Capitolul II – Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Secțiunea 1 Amplasare geografică și relief

Secțiunea a 2-a Caracteristici climatice

Secțiunea a 3-a Rețea hidrografică

Secțiunea a 4-a Populație

Secțiunea a 5-a Căi de transport

Secțiunea a 6-a Dezvoltare economică

Secțiunea a 7-a Infrastructuri locale

Secțiunea a 8-a Specific regional/local

Capitolul III – Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1 Analiza riscurilor naturale

Secțiunea a 2-a Analiza riscurilor tehnologice

Secțiunea a 3-a Analiza riscurilor biologice

Secțiunea a 4-a Analiza riscurilor de incendiu

Secțiunea a 5-a Analiza riscurilor sociale

Secțiunea a 6-a Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a Zone de risc crescut

Capitolul IV – Acoperirea riscurilor

Secțiunea 1 Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Secțiunea a 2-a Etapele de realizare a acțiunilor

Secțiunea a 3-a Faze de urgență a acțiunilor

Secțiunea a 4-a Acțiunile de protecție-intervenție

Secțiunea a 5-a Instruirea

Secțiunea a 6-a Realizarea circuitului informațional-decizional și de coperare

Capitolul V – Resurse umane, materiale și financiare**Capitolul VI – Logistica acțiunilor**

Anexe

CAPITOLUL I

DISPOZIȚII GENERALE

Sectiunea a – 1 – a Definiție, scop, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul municipiului Bacău, 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.

Sectiunea 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.

PAAR se întocmește de Comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de Consiliul Local.

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția secretariatului tehnic al comitetului local pentru situații de urgență, iar extrase din documentul respectiv 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 planului și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratul pentru situații de urgență „Maior Constantin Ene” al județului Bacău, prin centrul operațional, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din municipiul Bacău au obligația de a pune la dispoziție comitetului local pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

2.1. Acte normative de referință

Prevederi legale și cerințe specifice activității desfășurate	
Ordonanța de Urgență privind regimul stării de asediu și regimul stării de urgență, aprobată prin Legea nr.453 din 2004	OUG nr.1/1999
Ordonanța de Urgență privind înființarea formațiilor de protecție civilă pentru intervenție de urgență în caz de dezastre, modificată prin OUG nr.179/2000; modificată prin OG nr.88/2001; aprobată prin Legea nr.448/2001	OUG nr.14/2000
Ordonanța privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență, aprobată prin Legea nr.363/2002; modificată și completată prin OUG nr. 25/2004; modificată și completată prin OUG nr.191/2005	OG nr.88/2001
Legea administrației publice locale, modificată și completată cu : OUG nr.74/2001; Legea nr.216/2002; Legea nr.141/2004; Legea nr.286/2006	Legea nr.215/2001
Legea voluntariatului, modificată și completată prin OG nr.58/2002; modificată și completată prin Legea nr.339/2006; republicată în 2007	Legea nr. 195/2001
Legea pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 14/2000 privind înființarea formațiilor de protecție civilă pentru intervenție de urgență în caz de dezastru	Legea nr.448/2001
Ordonanța pentru modificarea și completarea Legii voluntariatului, aprobată prin Legea nr.629/2002	OG nr.58/2002
Legea privind aprobarea OG nr.58/2002 pentru modificarea și completarea Legii nr.195/2001	Legea nr.629/2002
Hotărârea pentru aprobarea Criteriilor privind asigurarea mijloacelor de protecție individuală a cetățenilor	HG nr.501/2002
Legea pentru aprobarea OG nr.88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență	Legea nr.363/2002
Ordonanță de Urgență privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență aprobată prin Legea nr. 15/2005	OUG nr.21/2004
Ordonanță de Urgență pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență, aprobată prin Legea nr.329/2004	OUG nr. 25/2004
Legea privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.25/2004 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr.88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență	Legea nr.329/2004
Hotărârea pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic	HG nr.372/2004
Hotărârea privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență	HG nr.1489/2004
Hotărârea pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, modificată și completată cu HG nr.1514/2005; modificată prin H.G. nr.1648/2006	HG nr.1490/2004
Hotărârea pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura	HG nr.1491/2004

organizatorica, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență	
Hotărârea privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale	HG nr.1492/2004
Hotărârea pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență	HG nr.2288/2004
Ordinul pentru aprobarea structurii-cadru a Regulamentului privind organizarea și funcționarea inspectoratelor județene, respectiv al municipiului București, pentru situații de urgență	OMAI nr.370/2004
Legea privind protecția civilă, modificată și completată cu Legea nr.212/2006; Legea nr. 241/2007, republicată în 2008	Legea nr.481/2004
Legea pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.1/1999 privind regimul stării de asediu și regimul stării de urgență	Legea nr.453 din 2004
Ordonanța de Urgență pentru modificarea și completarea unor acte normative privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor pentru situațiilor de urgență, aprobată prin Legea nr.155/2006	OUG nr.191/2005
Ordinul pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, modificat și completat cu Ordinul 786/2005	OMAI nr.712/2005
Ordinul privind modificarea și completarea Ordinului ministrului administrației și internelor nr.712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență	OMAI nr.786/2005
Hotărârea pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații	HG nr.1854/2005
Ordinul pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren	O.MTCT-MAI nr.1995/1160 din 2005/2006
Ordinul pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale	O.MAI-MMGA nr. 638/420 din 2005
Hotărârea pentru aprobarea Strategiei naționale de protecție civilă	HG nr.547/2005
Hotărârea pentru aprobarea categoriilor de construcții la care este obligatorie realizarea adăposturilor de protecție civilă, precum și a celor la care se amenajează puncte de comandă, modificată cu HG nr.37/2006	HG nr.560/2005
Hotărârea pentru stabilirea semnului distinctiv național prin care se identifică personalul și se marchează mijloacele tehnice, adăposturile, alte bunuri de protecție civilă, uniforma și cartea de identitate specifice personalului specializat cu atribuții în domeniul protecției civile	HG nr.630/2005
Hotărârea privind stabilirea principiilor evacuării în situații de conflict armat	HG nr.1222/2005
Hotărârea privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.490/2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență	HG nr.1514/2005

Hotărârea pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare	HG nr.1579/2005
Hotărârea privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre, modificat prin H.G. nr.105/2006	HG nr.1669/2005
Hotărârea pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice	HG nr.642/2005
Legea pentru aprobarea O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență	Legea nr.15/2005
Ordinul privind comunicarea principalelor caracteristici ale cutremurelor produse pe teritoriul României și convocarea, după caz, a structurilor privind gestionarea riscului la cutremure	O.MAI-MTCT nr.708/923 din 2005
Ordinul pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, modificat prin ordinul nr.195/2007	OMAI nr.718/2005
Ordinul privind evidenta, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență	OMAI nr.735/2005
Ordinul privind instituirea serviciului de permanentă la toate primăriile din zona de risc în caz de iminentă a producerii unor situații de urgență	OMAI nr.736/2005
Ordinul pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației	OMAI nr.886/2005
Ordinul pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență, modificat prin Ordinul nr.217/2007	OMAI nr.1474/2006
Hotărârea pentru modificarea alin.(3) al art.4 din H.G. nr.1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre	HG nr.105/2006
Legea privind aprobarea Ordonanței de Urgență nr.191/2005 pentru modificarea și completarea unor acte normative privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor pentru situații de urgență	Legea nr.155/2006
Legea pentru modificarea și completarea Legii voluntariatului nr.195/2001	Legea nr.339/2006
Ordinul pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență	OMAI nr.1184/2006
Hotărârea privind modificarea art.1 din Hotărârea Guvernului nr.560/2005 pentru aprobarea categoriilor de construcții la care este obligatorie realizarea adăposturilor de protecție civilă, precum și a celor la care se amenajează puncte de comandă	HG nr.37/2006
Ordinul privind metodologia de întocmire a planului de evacuare în situații de conflict armat	OMAI nr.1352/2006
Legea pentru modificarea și completarea Legii nr.481/2004 privind protecția civilă	Legea nr.212/2006
Ordinul pentru aprobarea Normelor tehnice privind întreținerea, repararea, depozitarea și evidența mijloacelor tehnice de protecție civilă	OMAI nr.1180/2006
Ordinul pentru aprobarea Normelor tehnice privind organizarea și	OMAI nr.1.494/2006

funcționarea taberelor pentru sinistrati în situații de urgență	
Ordinul pentru aprobarea procedurilor de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice și a avertizărilor și alertelor hidrologice	O.MMGA-MAI nr.823/1427 din 2006
Ordinul pentru realizarea și implementarea în sistemul educațional a Programului național de educație antiseismică a elevilor	O.MAI-MTCT-MEdC nr.1.508 /2058/5709 din 2006
Ordinul pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure	O.MAPDR-MAI nr.551/1475 din 2006
Ordinul pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă	OMAI nr.1259/2006
Hotărârea privind modificarea anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 1.490/2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență	HG nr.1648 din 2006
Ordinul pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, desfășurare și finalizare a activității de prevenire a situațiilor de urgență prestate de serviciile voluntare și private pentru situații de urgență	OMAI nr.160/2007
Ordinul pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea , încadrarea și dotarea serviciilor private pentru situații de urgență	OMAI nr.158/2007
Ordinul 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	OMAI nr.132/2007
Ordinul ministrului internelor și reformei administrative privind modificarea și completarea ordinului ministrului administrației și internelor nr.718/2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență	OMIRA nr.195/2007
Ordinul privind modificarea ordinului nr.1474/2006 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență	OMIRA nr.217/2007
Ordinul privind aprobarea Planului de măsuri vizând realizarea acțiunilor de cooperare între prefecți și primari, în calitatea acestora de președinți ai comitetelor județene pentru situații de urgență, respectiv ai comitetelor locale pentru situații de urgență și autoritățile de sănătate publică, pentru atenuarea efectelor temperaturilor ridicate asupra populației	O.MIRA-MSP-MMFES-MMDD nr.247/1235/631/1130 din 2007
Ordinul privind modificarea și completarea Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 718/2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență	OMIRA nr.195 din 2007
Hotărârea Guvernului pentru aprobarea Metodologiei privind	HG nr.932/2007

finanțarea de la bugetul de stat a hărților de risc natural pentru cutremure și alunecări de teren	
Hotărârea privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase	HG nr. 804/2007
Prevederi legale și cerințe în domeniul protecției mediului : legi, ordine, HG, autorizații, avize, acorduri încheiate cu autoritățile, regulamente, contracte, convenții, protocoale	
Ordinul pentru aprobarea Procedurii de reglementare și control al transportului deșeurilor pe teritoriul României, modificat de Ordinul 986/2006	O.MAPAM-MTCT-MEC nr. 2/211/118 din 2004
Ordinul pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase	OMAI nr.647/2005
Ordinul privind aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice	OMAI nr.683/2005
Ordinul pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică	OMAI nr.684/2005
Hotărârea privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase	HG nr. 804/2007
Protocol - cadru de colaborare privind derularea de acțiuni de suport în cazuri de urgență pentru categoriile defavorizate din municipiul Bacău încheiat între Consiliul Local Bacău - Serviciul Public de Asistență Socială, Societatea Națională de Cruce Roșie Filiala Bacău, Asociația Caritas Bacău, Primăria Municipiului Bacău – Compartimentul Protecție Civilă, Fundația de Sprijin Comunitar Bacău	Protocol – cadru de colaborare nr.36576 din 03.09.2007
Protocol de colaborare în vederea atenuării efectelor temperaturilor ridicate asupra populației încheiat între Primăria Municipiului Bacău – Compartimentul de Protecție Civilă, ISUJ Bacău, Consiliul Local Bacău – Serviciul Public de Asistență Socială și Autoritatea de Sănătate Publică a Județului Bacău	Protocol de colaborare nr.8982 din 02.07.2008

2.2. Structuri organizatorice implicate

Structura de management în domeniul situațiilor de urgență la nivelul Municipiului Bacău este Comitetul Local Pentru Situații de Urgență, care are în componență un președinte, un vicepreședinte, membri și consultanți, constituit prin dispoziție de primar.

Pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență este constituit la nivelul municipiului prin dispoziție de primar Centrul Operativ cu activitate temporară.

O altă structură organizată la nivelul municipiului este Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență.

Față de aceste structuri organizate la nivel local în unitatea administrativ- teritorială a municipiului Bacău sunt organizate servicii private pentru situații de urgență în cadrul operatorilor economici și instituțiilor publice la care Comitetul Local Pentru Situații de Urgență poate solicita sprijin la nevoie.

În cadrul Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „Maior Constantin Ene” al Județului Bacău au constituite servicii profesionale pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență care pot interveni funcție de capacitatea de răspuns pentru prevenirea, limitarea și înlăturarea urmărilor producerii unor riscuri teritoriale.

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență se înființează, se organizează și funcționează pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență, asigurarea și coordonarea resurselor umane, materiale, financiare și de altă natură necesare restabilirii stării de normalitate.

Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență are în componere:

- a) comitete pentru situații de urgență;
- b) Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;
- c) Servicii publice comunitare profesioniste pentru situații de urgență;
- d) Centre operative pentru situații de urgență;
- e) Comandantul acțiunii.

Autoritățile și organismele din componența Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență cooperează, în exercitarea atribuțiilor specifice, atât între ele, cât și cu alte instituții și organisme din afara acestuia, din țară sau din străinătate, guvernamentale sau neguvernamentale.

Situația de urgență este un eveniment excepțional, cu caracter nonmilitar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate.

Comitetul Local Pentru Situații de Urgență are următoarele atribuții principale:

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

Centrul Operativ asigură Secretariatul tehnic al comitetului și îndeplinește următoarele atribuții specifice:

- a) asigură convocarea Comitetului pentru Situații de Urgență și transmiterea ordinii de zi;
- b) primește și pregătește materialele pentru ședințele Comitetului pentru Situații de Urgență și le prezintă președintelui și membrilor acestui comitet;
- c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;
- d) asigură redactarea hotărârilor adoptate, precum și a proiectelor de ordine sau dispoziții, pe care le prezintă spre aprobare;
- e) asigură multiplicarea documentelor emise de comitetul local și difuzarea lor autorităților interesate;
- f) întocmește informări periodice privind situația operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;
- g) întocmește proiectele comunicatelor de presă ale comitetului local;

- h) urmărește realizarea suportului logistic pentru desfășurarea ședințelor comitetului local pentru situații de urgență;
- i) gestionează documentele comitetului local pentru situații de urgență;
- j) asigură punctul de contact cu secretariatul tehnic permanent din cadrul Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „Maior Constantin Ene” al Județului Bacău;
- k) îndeplinește alte sarcini stabilite de comitet.

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Secțiunea a 1-a Amplasare geografică și relief

a) Suprafață, vecinătăți :

Suprafața

Nr. crt.	Teritoriul administrativ	Total suprafață în administrație (ha.)
1	mun. Bacău	4318

Orașul Bacău, a crescut în suprafață de la 342 ha (1980) la 769 ha în 1912. După această dată suprafața Bacăului a crescut tentacular prin includerea în administrația urbană a localităților învecinate – târgul Podul de Fier, comuna Șerbănești și Gherăiești.

În anul 1922 s-a început construcția cartierului C.F.R. (30 ha în 400 parcela) de la vest de aliniamentul căilor ferate.

Prin decretul nr.4/1036, la date de 7 decembrie 1929, Bacău a fost declarat municipiu, care se păstrează și astăzi. Intrând într-o altă perioadă de transformări urbanistice, urmărindu-se compactarea orașului prin utilizarea cât mai completă a terenurilor din perimetrul construit, prin noile construcții realizate.

În anul 1950 satul Domnița Maria a trecut în subordinea municipiului, astfel că orașul s-a extins spre sud preluând și localitatea Izvoarele, care a accentuat profilul liniar legat de axa Bacău Focșani și râul Bistrița.

În anul 1968 prin Legea nr.2/1968 privind organizarea administrativă a teritoriului R.S.R. s-au desființat raioanele și regiunile și s-au înființat județele, respectiv județul Bacău, trecând în subordinea administrativă a Municipiului Bacău, comunele : Hemeiuși, Letea Veche, Măgura și Mărgineni denumite și comune suburbane ca unități administrativ-teritoriale distincte.

După 20 de ani aceste comune au trecut din subordinea administrativă a județului Bacău, prin Decretul Lege nr.2/1989 datorită împlinirii revoluției din decembrie 1989.

Dezvoltarea municipiului Bacău din punct de vedere urbanistic se realizează potrivit Planului Urbanistic General (P.U.G.) aprobat prin Hotărârea nr.38/31.03.2000 a Consiliului Local Bacău.

În acești ani după revoluția din decembrie 1989, s-au construit în municipiul Bacău, clădiri industriale, bancare, comerciale și de prestări servicii, iar altele existente au fost reabilitate. Exemplu : Clădirea Albastră; Clădirea Universității „George Bacovia”, Banc – Post; Banca de Dezvoltare; Banca Comercială; Bancorex; Catedrala Catolică și se găsește în curs de execuție Catedrala Ortodoxă „Înălțarea Domnului” Bacău. Aeroportul Bacău a fost declarat „Aeroport internațional”.

Se prognozează extinderea periurbană a municipiului Bacău, cu 18 comune, fapt care va atrage după sine noi reglementări urbanistice, potrivit cu mărirea suprafeței teritoriului municipiului Bacău și a populației acestuia.

Noi zone de locuințe, unifamiliale sau colective cuplate, sunt în curs de construire, iar altele vor demara în zone cu această destinație, cum ar fi : Gherăiești, Șerbănești, zona de nord (Depoului).

Se dezvoltă și zona industrială, mai ales către partea de sud a orașului, către localitatea Nicolae Bălcescu, respectiv strada Republicii.

Distanțele față de alte localități sunt : București – 289 km, Brașov – 182 km, Piatra Neamț – 60 km, Suceava – 149 km, Iași – 128 km, Vaslui – 83 km, Onești – 56 km, Focșani – 108 km.

Suprafața intravilanului - ca urmare a ritmului de construcții industriale, de locuințe, edificii social-culturale și sportive, suprafața intravilanului municipiului Bacău a atins 1737 ha, iar datorită construcțiilor pe verticală orașul și-a schimbat fizionomia și zonarea funcțională internă. Suprafața intravilanului se împarte astfel:

- 859,24 ha – zonă de locuințe;
- 535,68 ha – zonă industrială;
- 65,54 ha – spații verzi și zonă de agrement.

Suprafața teritoriului administrativ al Municipiului Bacău este de 41 Km.p.

Vecinătăți

Nr. crt.	Teritoriul administrativ	Vecini
1	mun. Bacău	Mărgineni, Măgura, Luizi Călugăra, N. Bălcescu, Letea Veche, Săucești, Berești Bistrița, Hemeiuș

b) Forme de relief, specificități, influențe :

Forme de relief

Altitudinea reliefului scade de la vest spre est și cuprinde forme de la culmi montane, la dealuri subcarpatice și de podiș.

Relieful montan ocupă treimea vestică a județului și aparține *Subregiunii Carpaților Moldo-Transilvani* (grupării Munților Trotușului, subunităților Munților Tarcău, Goșmanu și Berzunț - la nord de râul Trotuș - Munților Ciucului și Nemirei, până la Valea Oituz, iar între văile Oituzului și Cașinului, Munților Vrancei). Ultima grupă aparține regiunii geomorfologice a Carpaților de Curbură.

Grupa Munților Trotușului și a Vrancei, din punct de vedere geologic se încadrează în zona flișului carpatic; prezintă o tectonică frământată și complexă, numeroase falii și fracturi cu o mare extindere a pânzelor de Ceahlău și de Tarcău, cutele fiind deversate spre est.

Atât structura și litologia, cât și puternica fragmentare a reliefului au determinat paralelismul culmilor și a văilor.

Valea Trotușului fragmentează masa muntoasă: la nord fiind Munții Tarcăului, Goșmanu și Berzunț, iar la sud Munții Ciucului, Nemirei și Vrancei. Valea Trotușului și celelalte văi care străbat relieful montan prezintă alternanțe de sectoare înguste și sectoare de lărgire.

Aspectul general este de munți și muncei cu altitudini medii de 1100 - 1300m, cu orientare generală a culmilor pe direcție N.N.V. - S.S.E. În nord-vestul județului, la vest de râul Tărhăuș se află flișul intern (cretacic), altitudinea maximă ajungând în Vârful Capătă la 1555 m. Pe teritoriul județului Bacău se desfășoară partea sudică a Munților Tarcău, începând cu vârful cel mai înalt, Grinduș, 1664 m. Localnicii numesc această parte Culmea Grindușului. Munții Tarcău sunt alcătuiți din formațiuni de fliș datând din cretacic și până în oligocen. Pânza de Tarcău este cea mai reprezentativă unitate structurală ce menține altitudinile cele mai mari. Culmea Grindușului urmărește anticlinalul major format din gresie de Tarcău. Văile sunt adânci și înguste, prezentând frecvente strangulări. Se observă creste și sectoare de creastă de tip hoghback. Nici un râu sau afluent al Tărhăușului, Agășului sau Camâncăi nu străbat Culmea Grindușului.

La est de valea Camâncăi altitudinea descrește de la vest la est și culmile aparțin părții sudice a Munților Goșmanu. Versanții văilor sunt degradați de alunecări.

Între valea Camâncă și Asău se găsește Culmea Preluca Tâlharului-Aluniș (cu altitudini de peste 1300 m), iar între valea Asăului și valea Tazlăului Sărat se desfășoară Culmea Geamănă (altitudine maximă în Vârful Cracul Geamăna, 1441m). Munții Goșmanu aparțin structurii unui anticlinal alcătuit din formațiuni paleogene. Înșeuările au un caracter transversal. La est de valea Tazlăului, Munceii Uture au înălțimi de 1065 m în nord, în Vârful Bâta Rugilor și 975 m în Vârful Stogul de Piatră. La est de Tazlăul Sărat, flișul încalcă un fundament miocen.

Dincolo de șeaua de la Moinești, relieful montan este reprezentat de Culmea Berzunț care din punct de vedere geologic coincide cu fruntea pânzei de Tarcău. Datorită versanților puternic înclinați această culme apare clar exprimată în peisaj. Versantul răsăritean, mai abrupt, este reprezentat printr-un hoghback.

Pe teritoriul județului Bacău, între Valea Trotușului și a Uzului se găsește partea sud-estică a Munților Ciucului. Aceștia sunt puternic fragmentați datorită situării în zona lăsării axiale. Spre Valea Trotușului, din acești munți, se îndreaptă pineni tentaculari, despărțiți de văile Sulta și Ciobănuș. Altitudinile cele mai mari sunt în vârful Soiul (1553 m) și în Vârful Cărunta (1517 m). Acești pineni sunt alcătuiți din gresii cretacic-paleogene. Formele structurale și-au pierdut caracterul inițial de culmi orientate nord-sud, datorită străpungerii lor de afluenții de pe dreapta Trotușului.

Între râurile Uz și Oituz, în zona de maximă lăsare axială este situată partea estică a Munților Nemira (Vârful Nemira, 1648 m). Culmea principală are direcția nord-sud și corespunde cu axul unui sinclinal al pânzei de Tarcău, altitudinile depășesc 1600 m (vârful Șandru Mare, 1639 m). Spre est, între numeroșii afluenți de pe dreapta Trotușului, se desprind culmi largi cu altitudini cuprinse între 1000 și 700 m.

Depresiunea tectonică Dărmănești s-a format în sarmațian prin prăbușirea unei părți din flișul median extern. Fundamentul este alcătuit din depozite senoniene, eocene și oligocene. În depozitele de fundament (eocene și oligocene) se găsesc zăcămintele de petrol și gaze naturale (în sudul depresiunii), precum și cele sarmațiene și meoțiene (în partea estică și central-estică).

Depresiunea se întinde între Moinești și sudul Dofteanei, având o lungime de aproximativ 26 km și o lățime maximă de 12 km. Spre nord și spre est depresiunea este compartimentată de pînteni de gresie dură eocenă care coboară sub 700 m altitudine absolută.

Depozitele bazinului cuprind orizonturi distincte aparținând sarmațianului și meoțianului; fiind compartimentat, în sarmațian a fost sedimentat în condiții diferite. În cuveta Văsiești-Dărmănești-Dofteana, pe flancul estic s-au format zăcăminte de cărbuni. În cuvetele Asău, Lapoș, Sălătruc, Lăloaia, Galion, straturile de cărbune s-au depus pe toată suprafața sinclinalelor.

Peste sarmațian, în continuitate de sedimentare se găsește meoțianul; acesta conține cantități mici de cărbune. Cuaternarul este reprezentat de grohotișuri, argile, nisipuri și prundișuri. De liniile dislocației de la contactul depresiunii cu paleogenul carpatic este legată marea frecvență a izvoarelor mineralizate.

Relieful sculptural de eroziune și de denudație cuprinde interfluvii sculpturale și versanți deluviali, iar cel de acumulare fluvio-denudațională - terase, albiile majore, glacisuri și conuri de dejecție. În apropiere de Târgu Ocna, valea se îngustează într-un scurt defileu - cel de la Cireșoaia.

La sud de linia tectonică și morfologică ce coincide cu Valea Oituzului până la valea Cașinului se desfășoară extremitatea nord-estică a Munților Vrancei. În structura lor geologică domină formațiunile eocene (în faciesul gresiei de Tarcău) și cele oligocene (în faciesul bituminos cu gresie de Kliwa). Culmea principală se află la limita dintre județele Covasna, Vrancea și Bacău, având altitudinile de 1139 m în vârful Dobrii și 1348 m în Vârful Zboina Neagră. Din această culme principală continuă, între râul Oituz și izvoarele Cașinului, se desprinde o culme secundară. Celelalte culmi sunt scurte (Măgura Cașinului, 1163 m).

Valea Troțușului, în aval de Ghimeș-Făget, străbate aproape transversal unitățile flișului prezentându-se sub forma unei alternanțe de bazine depresionare cu sectoare care dobândesc aspect de defileu. În aval de localitatea Straja, valea se lărgește mult, pătrunzând în Depresiunea Dărmănești.

Văile care traversează Munții Tarcăului au în general caracter longitudinal fiindcă urmăresc liniile tectonice. Doar Asăul traversează anticlinalul Geamăna-Rotundul.

Afluenții de pe dreapta Troțușului au frecvent o direcție transversală față de structura geologică, au văi adânci, pante accentuate și o succesiune de lărgiri și îngustări.

Valea Oituzului este o limită morfologică și tectonică între Carpații Moldovenești și Carpații de Curbură.

Limita muntelui spre „ulucul subcarpatic” este evidentă, în ansamblu, prin linia de încălecare a Pânzei Marginale a flișului care dă o accentuată denivelare.

Dacă structura este complexă, morfologic, trăsăturile sunt simple datorită nivelării prin eroziune și acumulărilor. Ramurile marginale ale Goșmanului, Munceilor Uture și a Berzuțului domină prin abruptul lor tectonic cu 400-450 m relieful colinar al depresiunilor Bistriței și Tazlăului. Contactul este bine marcat prin rocile mai dure ale muntelui și prin încălecarea Pânzei Marginale a flișului. La sud de Valea Troțușului limita flișului este mai slab reprezentată morfologic.

Ulucul depresionar este format din două compartimente: Depresiunea Tazlău și Depresiunea Cașin-Oituz-Troțuș. În jurul municipiului Onești, depresiunea capătă lărgime maximă, relieful coboară în trepte, constituindu-se o adevărată „piață” de convergență a râurilor.

Depresiunea Tazlău, în amonte, se rezumă la valea terasată a Tazlăului Mare, iar jumătatea sudică este mai largă.

Culmea Pietricica care se întinde de la sud de râul Trebeș până la Gura Văii-Slobozia, pe aproximativ 35 km lungime, prezintă un relief cu structură curată, accidentat, cu înălțimi rotunjite și cu vârfuri conice; reprezintă geomorfologic, o unitate complexă.

Partea nordică este mai scundă, menținându-se la aproximativ 500 m, iar unele înșeuări coboară sub 400 m, văile sunt adânci, piscurile semețe (Dealul Argintului, 583 m).

Partea centrală, înaltă și masivă, cu pante repezi și pe alocuri mai multe culmi paralele, prezintă chiar aspecte montane (Vârful Capătă, 740 m).

Conglomeratele cu șisturi verzi constituie o notă caracteristică; ele se îmbină cu formații mai vechi ale flișului carpatic (șisturile disodilice și menilitele cu gresie de Kliwa de la Sărata-Bacău și Valea Mare). Formațiile oligocene sunt acoperite cu conglomerate alcătuite din elemente verzi burdigaliene care la rândul lor sunt acoperite cu formațiuni ale miocenului (marne grezoase, gipsuri, tufuri și cenuși vulcanice) și tortoniene.

Aceste formațiuni sunt cutate în formă de anticlinal. Marginea estică a Culmii Pietricica este puternic înclinată, iar culmea principală se continuă spre Valea Siretului cu o fâșie de dealuri sculptate în marne și gresii, cu văi adânci atacate de o accentuată eroziune. Alcătuit din prundișuri și nisipuri pliocen-cuaternare, spre Siret se întinde Piemontul Orbenilor care apare ca o prelungire spre sud a Culmii Pietricica. Spre Valea Troțușului, Piemontul Orbenilor se termină abrupt.

Depresiunea Onești se aseamănă cu un amfiteatru; relieful este reprezentat de interfluvii largi care corespund unor glacisuri piemontane, prin culoare alungite, cu terase medii și inferioare pe văile Oituzului și Cașinului. În sud, Dealul Oușoru se deosebește structural de Culmea Pietricica. Pe structurile anticlinale miocene se află depozite piemontane. Platforma Zăbrăuși, de fapt un glacis piemontan, închide spre sud și sud-est culoarul terasat dintre Pralea și Căiuți.

Depresiunea Cracău-Bistrița ocupă (pe teritoriul județului Bacău) un areal restrâns pe interfluviul îngust Tazlău-Bistrița și pe falia pericarpatică ce trece pe la est de Buhuși. Bistrița, în acest sector, are o vale largă și numeroase terase.

Culoarul Siretului are o evoluție miocen-cuaternară strâns legată de formarea vestului Podișului Moldovei, precum și a văilor carpatice și a piemontului pericarpatic. Prezintă o asimetrie accentuată: versantul drept are 7-8 terase, iar versantul stâng este deseori abrupt.

Partea estică a județului aparține sectorului central-vestic al Colinelor Tutovei și sud-vestului Podișului Central Moldovenesc.

Colinele Tutovei au evoluat pe un fundament ce aparține flancului sudic al Platformei Moldovenești și părții nord-vestice a Depresiunii Bârladului. Peste acestea se află o cuvertură sedimentară, uniformă, sarmato-pliocenă. Ca alcătuire petrografică se constată prezența intercalațiilor de gresii și argile, nisipuri, nisipuri argiloase, argile și marne, cinerite andezitice, prundișuri, luturi loessoide. În ansamblu, relieful este monoton, fiind format dintr-o succesiune de interfluvii paralele a căror altitudine scade de la nord spre sud.

Între afluenții Siretului și cei ai Berheciului se află Culmea Arinoasa și mica depresiune Parincea. Culmile situate la est de valea Berheciului sunt din ce în ce mai scurte; cea mai înaltă fiind între Berheci și Zeletin unde în Dealul Doroșanu se ating 564 m. Odată cu altitudinile se reduce frecvența și intensitatea proceselor de versant.

Eroziunea torențială se manifestă cu putere, relieful se degradează, văile sunt „îmbătrânite prematur”, împotmolite, relieful este puternic fragmentat. Resursele subsolului se concretizează în modeste rezerve de gaze naturale la Glăvănești, Motoșeni, Găiceana, argile și nisipuri pentru construcții.

În nordul Văii Morii se găsește partea sud-vestică a *Podișului Central Moldovenesc*. Peste Platforma Moldovenească sunt dispuse monoclinale sedimentele Cuverturii. Relieful este sculptat în formațiuni ce aparțin sarmațianului. Depozitele bessarabiene sunt formate din marne, argile, nisipuri între care se intercalează orizonturi de calcare. Peste acestea se află un pachet de argile, nisipuri, argile nisipoase, concrețiuni grezoase aparținând sarmațianului superior.

Relieful este format din platouri, dealuri larg boltite, culmi separate de văi adânci și succesiuni de creste.

Prin urmare, relieful județului Bacău este variat și complex, reprezentat prin munți de altitudine mijlocie, dealuri subcarpatice și coline, fiind mai înalt în vest și din ce în ce mai coborât spre est. Geostructural teritoriul aparține orogenului și unității de platformă. Relieful este diferit ca vârstă, altitudine, grad de fragmentare, energie (de relief), facies petrografic. În vest, formațiunile de suprafață aparțin cretacului inferior, în partea centrală - neogenului (în Subcarpați) - iar în est, sarmato-pliocenului și cuaternarului (la est de Siret).

Altitudinea, dispunerea culmilor și văilor au determinat nuanțe și aspecte specifice celorlalte componente geografică-fizice, peisaje și un potențial economic diversificat.

Etajul hipsometric situat până la 1000 m grupează în limitele sale depresiunile și bazinele depresionare, culoarele de vale, plaiurile de culme unde sunt localizate așezările umane. Platformele de înălțime sunt acoperite cu fânețe sau pășuni presărate cu fânării, sălaje și stâne.

Energia reliefului care scade treptat de la vest la est, prezența păsurilor și înșeuărilor au favorizat procesul de populare și concomitent pe cel de umanizare a teritoriului.

„Repartiția” unităților administrativ teritoriale din județul Bacău pe forme de relief se prezintă astfel:

Nr. crt.	Teritoriul administrativ	Total suprafață în administrație	Munți		Depresiuni montane		Dealuri și podișuri		Depresiuni intracolinare		Câmpie luncă	
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1	Bacău	4319									4319	100

Municipiul Bacău, situat pe malul drept al râului Bistrița, în amonte de confluența Bistriței cu Siretul, a folosit succesiv particularitățile favorabile ale poziției sale geografice.

Valea comună a celor două râuri principale ale Moldovei, cunoscută sub denumirea de – zonă de confluență – se caracterizează prin trăsături naturale deosebit de avantajoase pentru organizarea unor activități umane. Forma de uluc a acestei văi, cu orientare nord – sud, cu o deschidere laterală spre vest – Valea Bistriței – cu o îngustare spre sud „Poarta Siretului” întrunește condiții de largă accesibilitate.

Culoarul depresionar care se suprapune contactului dintre Podișul Moldovenesc și Subcarpați, pune în evidență prin elementele complementare ce au putut contura o „arie de convergență” locul ocupat de centru, de polarizare Bacău.

Încă din evul mediu, Bacăul a devenit „nod de intersecție” a principalelor drumuri comerciale din partea central – vestică a Moldovei.

Prin zona Bacău trecea „Drumul Moldovenesc” sau „Drumul Siretului” care venea dinspre nord pe Valea Siretului și mergea la Galați, cu ramificație spre Țara Românească. Acest străvechi drum comercial lega orașele baltice cu zona dunăreano – pontică.

Ramificațiile „Drumului Siretului” se intersectau cu drumurile sării și păcurii, care veneau primul de la Ocna pe Valea Tazlăului traversând culmea Petricica la Călugăra, iar al doilea, din zona Moinești intră în zona de confidență prin Valea Trebeșului. Ambele se îndreptau spre bazinele Bârladului și Prutulului prin partea nordică a colinelor Tutovei.

În Bacău convergeau „Drumul Oituzului”, drumul cel mai larg din Moldova spre Transilvania, menționat în documente „Drumul Brașovului” sau „drumul de jos” și drumurile Transilvaniei ce treceau Carpații Orientali prin Ghimeș, Bicz și Tulgheș.

Această funcțiune economică care s-a amplificat în perioada modernă, a întregit elementele generatoare de oraș, al Bacăului.

Particularitățile geografice au constituit suportul unor amenajări teritoriale care au asigurat completarea funcțiunilor urbane interne, integrând Bacăul în sisteme teritoriale mai largi și consolidarea legăturilor de cooperare cu rețeaua urbană națională.

Astfel, Bacăul, vechi centru feudal de polarizare a devenit unul dintre principalele orașe ale României.

Delimitarea în plan geografic față de punctele cardinale Bacăul este așezat între 26 55 longitudine estică și 46 34 latitudine nordică, în zona de confluență a Bistriței cu Siretul.

Micorelieful vetrei orașului - în raza orașului Bacău, treapta cea mai joasă este formată din albia majoră a Bistriței și a Siretului cu o altitudine absolută de 150 - 155 m.

A doua treaptă o formează terasa de 10 - 15 m altitudine relativă a Bistriței (160 - 165 m altitudine absolută) pe care se găsește așezată cea mai mare parte a orașului.

A treia treaptă este formată din terasa de 30 - 40 m altitudine relativă (180 - 190 m altitudine absolută) pe care se găsește aeroportul.

Terasa de 50 - 60 m altitudine relativă (200 - 250 m altitudine absolută) constituie a patra treaptă.

În raza orașului Bacău albia majoră a Bistriței are o mare extensiune. Grosimea mare a depozitelor de prundișuri din susul Bistriței constituie un imens rezervor pentru acumularea apelor freactice.

Delimitarea teritorială - o imagine mai clară a orașului Bacău din punct de vedere a poziționării geografice și delimitării teritoriale, datează din anul 1892, așa cum este prezentat în harta topografică ridicată pe teren. Bacăul se întindea între râul Bistrița, traseul căilor ferate și podul Trebeș. Orașul Bacău, era înconjurat de satele : Gherăiești - Munteni la nord, Satu - Nou în partea de sud - vest, Cremenea și Izvoarele în partea de sud, Șerbănești și Letea în partea de est, pe malul stâng al râului Bistrița.

Situat în estul țării, teritoriul județului Bacău se desfășoară în bazinul hidrografic al râului Trotuș, pe cursul inferior al Bistriței și pe cel mijlociu al Siretului, de pe culmile Munților Trotuș-Oituz în vest, până pe interfluviile dintre râurile Zeletin, Pereschiv și Tutova în est.

În nord, limita cu județul Neamț trece prin munții Tarcău, în apropierea Vârfului Capătă, Vârfului Grindușul, satului Valea lui Ion, orașului Buhuși, a satelor Hârlești, Călugăreni și Valea Mărului.

În sud, limita cu județul Vrancea începe la izvoarele râului Cașin, continuă în apropierea Vârfului Zboina Neagră, Dealul Oușoru, satelor Slobozia, Urechești, Prădaiș, Giurgioana și Fichitești.

În vest, limita cu județele Harghita și Covasna se înscrie frecvent pe cumpăna apelor dintre afluenții Trotușului și cei ai Oltului (cu excepția nord-vestului județului), fiind situată în apropierea Vârfului Capătă, satelor Răchitiș, Făgetul de Sus, Cădărești, Coșnea, Vârfului Soiul, Vârfului Nemira Mare, Vârfului Șandru Mare, Pasului Oituz, Vârfului Dobrii (toate situate pe teritoriul județului Bacău).

În est, limita cu județul Vaslui este situată în apropierea satelor Valea Hogii, Putini, Dănăilă, Șendreni, Rotăria, Fundătura și Fichitești. Aceste limite creează impresia că teritoriul județului Bacău are forma unui paralelogram alungit pe direcția vest-est.

Între aceste limite se află o suprafață de 6606,15 km²; din acest punct de vedere județul Bacău se încadrează între județele mijlocii, ocupând 2,8% din suprafața țării.

Văile Siretului, Bistriței și Trotușului, înscriindu-se ca vechi axe de comunicație între nordul și sudul continentului, între Europa Centrală, Transilvania și gurile Dunării - Marea Neagră au favorizat de timpuriu popularea teritoriului și atragerea resurselor de sare, lemn, petrol și a produselor agricole în largi circuite comerciale. Aceleași axe de circulație au înlesnit și complementaritatea economică a zonelor de munte cu cele de deal și de podiș.

Structura geografică complexă reflectată în varietatea formelor de relief, a nuanțelor climatice, rețeaua hidrografică bogată, învelișul vegetal diversificat, au impus peisaje variate și au oferit condiții favorabile ramurilor economiei (agricultură, industrie, transporturi, turism).

Specificități

ZONE DE RISC NATURAL – ALUNECĂRI DE TEREN

Nr. crt.	Comuna Oraș Municipiu	Total suprafață administrativă	Zone cu alunecări frecvente și de mare intensitate		Zone cu alunecări de teren accidentale și risc de prăbușiri	
		ha	ha	%	ha	%
1	Bacău	4318	-	-	-	-

TERENURI INUNDABILE

Nr crt	Teritoriul administrativ	Suprafața (ha)		Suprafață inundabilă	Din care:		
		Totală	Cartată		Rar inundabil (o dată la 5 ani)	Frecvent inundabil (o dată la 2-5 ani)	Foarte frecvent inundabil (cel puțin o dată pe an)
1	Bacau	4319	1385	81	35	46	

Influențe

TERENURI AFECTATE DE EROZIUNEA ÎN ADÂNCIME

Nr. crt.	Teritoriul administrativ	Suprafața (ha)		Suprafața afectată de eroziunea în adâncime	Din care:		
		Totală	Cartată		Șiroiri și rigole	Ogașe	Ravene
1	Bacau	4319	1385	54	21	33	-

TERENURI CU SOLURI ERODATE ÎN SUPRAFAȚA, COLMATATE

Nr. crt.	Teritoriul administrativ	EROZIUNEA ÎN SUPRAFAȚĂ (ha)						COLMATARE (ha)		
		Totală	din care:			Totală	din care:			
			Slabă	Moderată	Puternică		Foarte puternică	Excesivă	Slabă	Moderată
1	Bacau	119	98	-	11	-	10	34	34	-

c) Caracteristicile pedologice ale solului :

Nr crt	Teritoriul administrativ	LITO SOLURI	REGO SOLURI	ALUVIOSOLURI	ENTI ANTRO SOLURI	CERNOZIOM URI	FAEZOZIOMURI	REND ZINE	EUTRI CAMBOSOLURI	DISTRI CAMBOSOLURI	PRE LUVO SOLURI	LUVO SOLURI	ALO SOLURI	PRE POD ZOLURI	POD ZOLURI	CRIFTOPOD ZOLURI	PELO SOLURI	VERTOSOLURI	GLEI SOLURI	STAGNO SOLURI	ERODOSOLURI	
1	Bacau	-	36	604	6	583	11	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	10

Sectiunea a – 2 – a Caracteristici climatice

a) Regimul climatic, specificităţi, influenţe

Forma depresionară şi larga deschidere a zonei de confluenţă atât spre relieful înalt montan cât şi spre câmpie şi podiş au contribuit la crearea unui microclimat. La Bacău, ciculaţia generală a atmosferei este generată de marea frecvenţă a maselor de aer de origine euroasiatică, a celor nord – atlantice şi a celor est – mediteraniene. Regimul termic al atmosferei oraşului Bacău şi al cadrului său geografic are un caracter accentuat continental.

Temperaturile medii anuale la Bacău ating 9 grade. Acestea înregistrează variaţii între 10,7 grade şi 7 grade.

Temperaturile lunare au înregistrat valori medii cele mai coborâte în lunile ianuarie (-4,3 grade), februarie (-1,7 grade) şi cele mai ridicate în lunile iulie (20,4 grade), august (19,9 grade), amplitudinea medie anuală fiind de 24,7 grade.

Aceste diferenţieri, apar şi în repartiţia temperaturilor extreme. Temperatura maximă absolută a fost înregistrată la 01.08.1952 respectiv 38,8 grade, iar extrema minimă absolută a fost de -32,5 grade înregistrată la 20.02.1954.

Trecerea de la iarnă la primăvară la Bacău se face brusc.

Prima zi cu temperatură medie = 0 grade este de 01.03 şi temperatura medie = 10 grade la 15.03.

În ultimii ani, regimul termic a înregistrat o uşoară moderare, temperaturile medii ale lunilor de tranziţie de la iarnă la primăvară, înregistrând uşoare creşteri, 7 grade peste medie multianuală, iar temperaturile medii din lunile de vară înregistrând scăderi, 8 grade media multianuală.

Climatul judeţului Bacău reprezintă o tranziţie gradată de la nuanţele moderate (în vest) la cele de continentalism (în est). Altitudinea, expoziţia şi orientarea culmilor montane şi deluroase, fragmentarea reliefului - se constituie în factori generatori de topoclimate.

Disponerea altitudinală în trepte cu largă deschidere spre est a condiţionat în mare măsură caracteristicile climatelor judeţului Bacău. Influenţele continentale sunt moderate de masele de aer din vestul şi nord-vestul Europei care ajung pe teritoriul judeţului prin înşeuările carpatice şi sporesc cantitatea de precipitaţii.

Dintre factorii dinamici climatogeni apar mai evident marile sisteme barice. Iarna se resimte influenţa maselor de aer arctic (anticicloul siberian), iar vara acţionează masele de aer umed (anticicloul Azorelor) şi masele de aer cald de tip mediteranean (în zonele extracarpatice).

Climatul montan tipic este rece, cu ierni lungi şi strat de zăpadă care se menţine până la 200 zile (pe cele mai mari înălţimi în Culmea Grinduşului şi Munţii Nemira, mai ales în locurile umbrite). Precipitaţiile sunt bogate, scurgerea lor fiind destul de rapidă şi diferenţiată după gradul de acoperire cu vegetaţie. În sectoarele defrişate, scurgerea capătă caracter torenţial.

Climatul depresiunilor intramontane şi cel al culoarelor de vale intramontană este umed şi rece, cu ceaţă şi vânturi deseori puternice; sunt frecvente inversiunile de temperatură.

Climatul subcarpatic suferă influenţe montane, în sectoarele înalte fiind rece şi umed, dar apar şi efectele foehnului. Climatul este, totuşi mai uscat şi mai cald. Cea mai mare parte a precipitaţiilor se scurge pe versanţi. Totuşi, iernile sunt geroase, dar mai scurte, verile calde sunt urmate de toamne lungi, dinamica atmosferei este mai moderată, cu vânturi dominante din nord-vest şi vest.

Climatul Văii Siretului, Văii Bistriței la sud de Buhuși și a Troțușului inferior este deosebit de cel al Subcarpaților și al Colinelor Tutovei. Pătrunderea aerului continental rece din nord-est și est în timpul iernii determină abateri de la media anuală de $-4,1^{\circ}\text{C}$, iar vara, prin pătrunderea aerului continental cald din est și mai ales din sud, temperatura medie a lunii Iulie, în ultimii ani se apropie de 23°C . Deci, variațiile extreme sunt destul de mari. Predomină vânturile de nord, curenții descendenți de pe versanți. Ca urmare a evaporării apei din râuri, lacuri și bălți, umiditatea atmosferică este accentuată.

Climatul Colinelor Tutovei și a sud-vestului Podișului Central Moldovenesc se caracterizează prin ierni aspre cu viscole puternice, veri călduroase și uneori secetoase ca urmare a pătrunderii cu ușurință iarna și vara a maselor de aer din sectorul nordic, estic, nord-vestic și nord-estic. Amplitudinea termică absolută are valori mari, cantitatea de precipitații este mai redusă, fapt ce imprimă climatului un caracter continental de nuanță excesivă.

Radiația solară globală atinge valori la Sascut și Podu Turcului de $117,5 \text{ kcal/cm}^2$, de $115-117,5 \text{ kcal/cm}^2$ în toată zona subcarpatică, de $117,5-120 \text{ kcal/cm}^2$ pe Valea Siretului și în zona de podiș, iar în zona montană este delimitată de izohela anuală de 110 kcal/cm^2 .

Durata medie anuală de strălucire a soarelui oscilează pentru zona de podiș și subcarpatică în jur de 2000 ore, iar în zona montană sub 1800 ore.

Nebulozitatea medie anuală este mai mare de 6,0 (zecimi) în zona montană și sub 5,5 în celelalte zone. Industrializarea, transporturile, așezările urbane și inversiunile termice de pe văile principale și din depresiuni determină creșterea nebulozității, frecvența zilelor cu ceață. Maximul de nebulozitate (6,4) se înregistrează în luna Decembrie, iar minimul (3,7) în luna August.

Precipitațiile atmosferice medii anuale depășesc 1200 mm pe Culmea Grindușului, între 1000-1200 mm pe culmile montane din vest (care depășesc altitudinea de 1000 m), între 800-1000 mm în zona muntoasă de peste 750 m.

Pe Valea Troțușului și a afluenților săi din zona montană cad 700-800 mm. Aceeași cantitate se înregistrează și în partea centrală a Culmii Pietricica și în nord-estul județului.

Cantitățile cele mai mici, circa 500 mm se înregistrează pe Valea Siretului, Berheciului, Zeletinului și pe cursul inferior al Troțușului.

Dacă în semestrul rece al anului cad în zona de deal și de podiș între 175-225 mm precipitații, iar în cel cald între 350-400 mm, această cantitate favorizează vegetația. Însă, repartitia precipitațiilor în sezonul cald nu-i uniformă, ele având un caracter torențial.

Frecvența și viteza medie anuală a *vântului* arată o predominare accentuată a acestuia din nord și nord-vest, precum și dinspre sud și sud-est. La stația meteorologică Bacău, vântul de nord are o frecvență de 20%, cel de nord-vest de 12%, cel de sud de 19%, iar calmul atmosferic de 37%; frecvența cea mai mică o are vântul de est. Vitezele cele mai mari le are vântul de nord, sud, nord-vest și de sud-est.

La stația meteorologică Târgu Ocna, frecvența cea mai mare o are vântul de vest (30%), nord-vest (12%) și de nord (10%), iar vitezele cele mai mici, vântul de nord și nord-vest, vest și de sud-vest.

Frecvența mai mare a vântului de vest se datorează largei înșeuări a sectorului Oituzului. Iarna, vântul de vest este amplificat de vântul derivat din direcția nord-est care izbindu-se de Munții Nemira se scurge pe văile Oituzului, Slănicului și Doftenei.

Deși situată în apropierea limitei sudice (cu județul Vrancea), stația meteorologică de la Adjud evidențiază o frecvență mai mare a vântului de nord, canalizat pe Culoarul Siretului (28%), apoi a celui de sud (19%) și a celui de nord-vest (16%). Vântul de nord-vest este schimbător ca temperatură și umiditate. El prevestește schimbări de vreme. Vântul de nord și cel de nord-est contribuie la scăderea temperaturii. Crivățul (vânt de nord și de nord-est) aduce zăpezi, produce troieniri și se resimte pe teritoriul județului.

Începând cu luna Aprilie se resimt vânturile din direcția sud și sud-est care aduc precipitații. Vântul de sud-vest este prevestitor de secetă. Brizele din zona montană influențează temperatura aerului și produc înprospătarea acestuia în depresiuni.

Dintre fenomenele climatice periodice prezintă interes ceața și bruma.

Ceața se produce de regulă în anotimpul rece, cu valori maxime în decembrie și ianuarie în zona subcarpatică și în depresiunile intramontane. În lunile de toamnă, ceața este un fenomen frecvent și pe văile râurilor, reducând gradul de luminozitate. Pâcla este frecventă pe Valea Siretului și contribuie la amplificarea cetii urbane.

Prima brumă se înregistrează de regulă în ultima decadă a lunii septembrie, iar primăvara, ultima zi cu brumă, în zonele extracarpătice, se semnalează în prima decadă a lunii mai.

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

Precipitațiile medii anuale înregistrate pe teritoriul județului Bacău:

Nr. crt.	Teritoriul administrativ	Din care:							
		450 - 500 mm	500 - 550 mm	550 - 600 mm	600 - 700 mm	700 - 800 mm	800 - 1000 mm	1000 - 1200 mm	1200 - 1400 mm
1	Bacau		4319						

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

Temperatura medie anuală variază în raport cu altitudinea, fiind cuprinsă între 2°C pe înălțimile din nord-vestul județului (Culmea Grindușului, Munții Nemira), de 8-9°C în zona subcarpatică și de podiș și de peste 9°C pe Valea Siretului, Troțușului (în aval de Târgu Ocna), Zeletinului (în aval de Podu Turcului).

În luna Ianuarie, Valea Șiretului, precum și înălțimile din vestul județului sunt delimitate de izoterma de -4°C, în rest, temperaturile fiind mai ridicate. În luna iulie, principalele văi sunt delimitate de izoterma de 15°C.

Suma anuală a temperaturilor medii zilnice mai mari de 0°C ne arată că văile Siretului, Bistriței, Troțușului și jumătatea sudică a Colinelor Tutovei înregistrează peste 3500°C, iar zona montană doar 2000°C, fapt care are urmări asupra intensității desfășurării fazelor fenologice, momentului reluării vegetației, însămânțărilor, recoltării, producerii maturității culturilor etc.

Temperaturile pozitive extreme absolute au fost înregistrate la Târgu Ocna (40,8°C la 5 Iulie 1916), Bacău (38,8°C la 17 August 1952), Onești (37,8°C la 21 August 1952), Brusturoasa (37,2°C la 20 August 1948) și Slănic Moldova (36,5°C la 10 August 1945). Cea mai scăzută temperatură s-a înregistrat la Bacău (-32,5°C la 20 Februarie 1954); la aceeași dată temperatura era la Onești de -7,0°C și la Comănești de -26,5°C. La Târgu Ocna s-au înregistrat -29,6°C la 25 Ianuarie 1942. Prin urmare, temperaturile negative extreme absolute s-au înregistrat în ultima decadă a lunii Ianuarie și în luna Februarie.

Nr. crt.	Teritoriul administrativ	Din care:							
		0-2°C	2,1-4°C	4,1-6°C	6,1-7°C	7,1-8°C	8,1-9°C	9,1-9,5°C	9,5-10°C
1	Bacau							4318	

d) Fenomene meteorologice extreme – furtuni, tornade

Viiturile și inundațiile sunt hazardele naturale cu accentuat impact asupra rețelei de așezări, căi de comunicație și terenuri din lungul albiilor râurilor și pâraurilor de pe teritoriul județului Bacău.

În spațiul montan și deluros, unde rețeaua de albie are o pantă accentuată (100 – 200 m/km) și lunci înguste, cu excepția depresiunilor, viiturile puternice sunt însoțite de procese intense de eroziune a malurilor și de alunecări care pot bara văile.

Viiturile sunt datorate ploilor abundente, topirii zăpezilor sau combinării celor două fenomene. Cele mai frecvente viituri se înregistrează primăvara (30 – 50%) și vara. Viiturile și inundațiile catastrofale, cu asigurări de 0,5 – 1% au drept cauză principală cantitățile mari de precipitații, cu un accentuat grad de torențialitate, care se înregistrează după perioade cu solul puternic umectat și capacitate de absorbire a apei redusă.

Propagarea undelor de viitură este puternic modificată de activitățile antropice. Despăduririle masive au determinat o mărire a vitezei de concentrare a scurgerii, intensificarea proceselor de eroziune, transport și depunere a aluviunilor și supraînălțarea albiilor din câmpii măbind riscul revărsărilor.

Cele mai însemnate consecințe le au viiturile din bazinul hidrografic Troțuș, care sunt însoțite de o creștere semnificativă în timp scurt a transportului de aluviuni grosiere cu impact direct asupra așezărilor și căilor de comunicație.

Hazardele legate de avarierea construcțiilor hidrotehnice pot să afecteze lucrări de îndiguire și baraje pentru acumulări de apă. Cedarea parțială sau distrugerea digurilor și a barajelor este produsă de viituri puternice și este urmată de inundații cu efecte catastrofale. Digurile de pământ realizate în trecut cu tehnologii depășite prezintă un risc ridicat.

Viiturile puternice de pe Tazlău din 28-29 iulie 1991 au determinat distrugerea barajului Belci urmată de inundarea bruscă a văii în aval, fiind înregistrate 25 de victime /12/.

Viiturile produse în 1991 au distrus 47 km de diguri și circa 117 km regularizări de maluri, inundațiile fiind urmate de pierderea a 110 vieți omenești.

Toate localitățile situate în aval de barajele situate pe râul Bistrița sunt dotate cu sisteme moderne de alertare și beneficiază de dotările necesare pentru atenuarea efectelor viiturilor.

Sectiunea a – 3 – a Rețea hidrografică

Cercetările geologice și hidrogeologice efectuate până acum atestă că județul Bacău dispune de bogate pânze de ape subterane. Cele mai bogate pânze de ape libere se găsesc în șesurile aluvionare alcătuite din pietrișuri și nisipuri din lungul Siretului, Troțușului și Bistriței, la baza teraselor largi și a conurilor de dejecție.

Straturi acvifere mai puțin bogate, discontinui se află în depozitele pliocene carpatice și în complexul sarmato-pliocen din Colinele Tutovei și Podișul Central Moldovenesc.

Pânze acvifere sărace se găsesc în Depresiunea Tazlău. Apele minerale clorurate cantonate în zona carpatică și subcarpatică (Hârja, Slănic, Târgu Ocna, Gura Văii, Mănăstirea Cașin, Bârsănești, Berzunți, Valea Șoșii, Măgirești, Poiana Sărată, Cleja), apele sulfuroase de la Luncani, Mărgineni, Comănești, Zemeș, Brusturoasa, Poiana Ursului scot în evidență un enorm potențial terapeutic.

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

Toate apele curgătoare sunt tributare Siretului.

Densitatea rețelei hidrografice în zona montană este de 0,7-0,9 km/km², iar debitul este constant. În zona subcarpatică, rețeaua permanentă este mai rară (0,5-0,7 km/km²), cu un regim

al scurgerii mai neregulat. Colinele Tutovei se caracterizează printr-o densitate mică ($0,3-0,5 \text{ km/km}^2$), prin caracterul torențial al tuturor râurilor.

Regimul scurgerii râurilor se prezintă astfel:

- în zona montană ajunge la 10 l/s/km^2 ;
- în zona subcarpatică este de 5 l/s/km^2 ;

și în Colinele Tutovei și în sud-vestul Podișului Central Moldovenesc, scurgerea medie specifică este de 1 l/s/km^2 . Pentru toate râurile din județ este dominantă scurgerea de primăvară - fapt determinat de topirea zăpezilor și de ploile abundente din mai-iunie. Toamna, în toate aceste zone se produce cel mai mic volum al scurgerii.

Nr. crt.	Denumire curs de apă	Lungime pe teritoriul județului (km)	Lățime (m)	Adâncime (m)	Natura Fundului	Viteza apei (m/s)	Înălțimea malurilor (m)	Debit min/max (mc)	Natura Malului
1	Siret	119.00	100.00	2.5-3.5	Nisip Si Prundis	0.70	2-5	6-8/1500	Abrupt,Lutos, Pietris
2	Siret	119.00	100.00	4	Nisip+ Prundis	0.60	35-40	6-8/1500	Abrupt,Lutos, Pietris
3	Siret	119.00	90.00	2.5-3.5	Nisip+ Prundis	0.80	2-5	6-8/1500	Abrupt,Lutos, Pietris
4	Siret	119.00	95.00	2.5-3.5	Nisip+ Prundis	0.70	3-4	6-8/1500	Abrupt,Lutos, Pietris
5	Siret	119.00	70.00	2.5-3.5	Balast	0.70	2-4	6-8/1500	Abrupt,Lutos, Pietris
6	Turbata (Filipești)	8.00	5.00	2.00	Lut+ Pietris	0.40	0.5-1	0.05/100	Abrupt Lutos
7	Bahnisoara	5.00	0.10	1.50	Lut	0.30	0.1-0.3	0.5/40.00	Argilos
8	Bargaunita	6.00	2.00	1.50	Lut	0.30	0.2-0.6	0.01/45.00	Argilos
9	Rapas (Damienesti)	17.00	2.50	1.50	Lut+Nisip	0.40	0.2-0.4	0.5/70.00	Argilos
10	Valea Rece	2.00	1.00	1.50	Argila	0.80	0.2-0.5	0.1/25.00	Argilos
11	Mora	23.00	3.00	2.00	Lut+Argila	0.80	0.3-0.6	0.5/75.00	Argilos
12	Trestia	8.00	1.00	1.50	Lut+Argila	0.80	0.2-0.4	0.10/40.00	Argilos
13	Recea	8.00	1.00	1.50	Lut+Argila	0.80	0.1-0.4	0.1/35.00	Argilos
14	Valea Mare	14.00	2.00	1.50	Lut+Argila	0.80	0.2-0.5	0.10/60.00	Argilos
15	Bogdanesti	7.00	1.00	1.50	Lut+Argila	0.80	0.1-0.5	0.1/40.00	Argilos
16	Valea Morii	14.00	2.50	1.50	Lut+Argila	0.80	0.2-0.5	10.00/70.00	Argilos
17	Hertioana	12.00	1.50	1.50	Lut+Argila	0.80	0.3-0.6	0.10/35.00	Argilos
18	Precista	29.00	3.00	1.00	Lut+Argila	0.50	0.4-0.9	1.00/75.00	Argilos
19	Beresti	6.00	1.50	1.00	Lut+Argila	0.50	0.3-0.8	0.5/35.0	Argilos
20	Ulm	8.00	1.50	1.50	Lut+Argila	0.70	0.4-1.0	0.20/35.00	Argilos
21	Bistrita	39.00	150.00	0.9-1.5	Bolovanis, Prundis, Lut	1.00	1-2	5-8/1200	Usor Abrupt,Pietris
22	Bistrita	39.00	180.00	0.9-1.5	Bolovanis, Pietris	1.00	1-2	5-8/1200	Usor Abrupt,Pietris
23	Romani	6.00	3.00	2.00	Pietris+Lut	0.60	0.2-0.8	0.20/80.00	Lutos,Nisipos
24	Letcani	7.00	1.50	1.30	Pietris+Lut	0.60	0.2-0.5	0.10/35.00	Lutos,Nisipos
25	Racova	9.00	1.50	1.50	Pietris+Lut	0.60	0.3-0.6	0.10/35.00	Lutos,Nisipos
26	Dragova	12.00	3.00	1.50	Pietris+Lut	0.50	0.2-0.8	0.10/70.00	Lutos,Nisipos
27	Valea Lui Ion	10.00	2.00	1.50	Pietris+Lut	0.50	0.4-0.8	0.1/50.00	Lutos,Nisipos
28	Blagești	19.00	2.00	1.50	Pietris+Lut	0.50	0.5-0.8	0.10/65.00	Lutos,Nisipos
29	Buda	8.00	1.50	1.50	Pietris+Lut	0.50	0.3-0.6	0.10/35.00	Lutos,Nisipos
30	Racova Afl.Siret	5.00	1.50	1.50	Pietris+Lut	0.80	0.2-0.6	0.10/40.00	Lutos,Nisipos
31	Valea Rea	5.00	1.50	1.50	Pietris+Lut	0.70	0.2-0.5	0.10/35.00	Lutos,Nisipos
32	Trebes Pod Margineni	28.00	3.00	3.00	Lut+Nisip+ Pietre	0.50	0.5-1.1	0.25/100.00	Lutos,Nisipos

Nr. crt.	Denumire curs de apă	Lungime pe teritoriul județului (km)	Lățime (m)	Adâncime (m)	Natura Fundului	Viteza apei (m/s)	Înălțimea malurilor (m)	Debit min/max (mc)	Natura Malului
33	Saltina	5.00	1.50	1.50	Lut,Pietris	0.60	0.4-0.7	0.10/35.00	
34	Carligati	9.00	3.00	1.50	Lut,Pietris	0.50	0.3-0.7	0.10/40.00	Pietris
35	Negel	13.00	2.50	1.70	Lut,Pietris	0.60	0.4-0.8	0.40/60.00	Pietris
36	Lipedea	16.00	2.00	0.50	Prundis	0.20	0.4-0.8	0.25/50.00	Prundis,Lutos
37	Tamasi	10.00	2.00	1.20	Lut,Argila	0.50	0.3-0.7	0.30/40.00	Argilos
38	Bahna	17.00	3.00	1.00	Prundis	0.40	0.4-0.8	0.30/55.00	Prundis
39	Valea Seaca	11.00	1.50	1.00	Lut,Pietris	0.80	0.2-0.4	0.01/25.00	Pietros
40	Valea Mare	11.00	1.50	1.20	Lut,Pietris	0.70	0.4-0.6	0.10/35.00	Pitros
41	Cleja	14.00	2.00	2.00	Lut,Pietris	0.70	0.3-0.7	10.00/60.00	Pietros
42	Racatau	28.00	3.00	1.50	Lut,Pietris	0.60	0.4-0.9	10.00/70.00	Pietros
43	Rachitaua	7.00	2.00	1.00	Lut,Nisip	0.70	0.2-0.4	0.0/20.00	Lutos,Nisipos
44	Slatari	6.00	2.00	1.00	Lut,Nisip	0.70	0.2-0.6	0.10/35.00	Lutos,Nisipos
45	Parauta	8.00	1.50	1.00	Lut,Nisip	0.70	0.2-0.6	0.10/35.00	Lutos,Nisipos
46	Parincea	8.00	1.50	1.20	Lut,Nisip	0.60	0.2-0.9	0.01/30.00	Lutos,Nisipos
47	Nanesti	13.00	1.50	1.50	Argila,Lut	0.60	0.2-0.7	0.10/35.00	Argilos
48	Soci	19.00	2.00	1.50	Argila,Lut	0.50	0.3-0.8	0.10/60.00	Argilos
49	Racaciuni	21.00	3.00	2.00	Lut,Pietris	0.60	0.5-1.2	2.00/120.00	Pietros
50	Valea Lunga	4.00	1.50	1.50	Lut,Argila	0.60	0.4-0.8	0.1/40.00	Pietros
51	Caprean	13.00	3.00	1.50	Pietris	0.60	0.3-0.7	0.25/70.00	Pietros
52	Dragusani	13.00	2.00	1.20	Lut,Nisip	0.50	0.4-0.8	0.10/50.00	Nisipos
53	Parava	12.00	2.00	1.30	Lut,Pietris	0.50	0.3-0.7	0.10/50.00	Pietros,Lutos
54	Orbeni	13.00	1.50	1.30	Pietris	0.50	0.3-0.7	0.10/50.00	Pietros
55	Fulgeris	12.00	1.50	1.00	Lut,Argila	0.50	0.4-0.8	0.10/35.00	Argilos
56	Scurta	14.00	3.00	1.00	Pietris	0.50	0.2-0.4	0.20/60.00	Pietros
57	Valea Seaca	16.00	1.50	1.00	Pietris	0.50	0.3-0.5	0.10/30.00	Pietros
58	Rogoaza	7.00	1.50	1.30	Lut,Argila	0.60	0.4-0.6	0.10/30.00	Argilos,Lutos
59	Bacioiu	5.00	1.00	1.00	Lut,Argila	0.60	0.2-0.6	0.10/25.00	Lutos,Argilos
60	Bolohan	10.00	1.00	1.00	Pietris	0.50	0.3-0.7	0.10/20.00	Pietros
61	Fantanele	14.00	1.50	1.00	Pietris	0.50	0.3-0.7	0.10/35.00	Pietros
62	Pancesti	11.00	1.50	1.00	Pietris	0.50	0.3-0.8	0.10/30.00	Pietros
63	Contesti	12.00	2.00	1.50	Pietris	0.50	0.4-0.8	0.10/35.00	Pietros
64	Polocin	18.00	3.00	1.20	Lut,Pietris	0.50	0.4-0.8	0.10/60.00	Pietros,Lutos
65	Matcani	15.00	2.00	1.20	Lut,Pietris	0.40	0.4-0.8	0.10/25.00	Pietros,Lutos
66	Perchiu	14.00	2.00	1.20	Pietris,Lut	0.40	0.3-0.8	0.10/30.00	Pietros,Lutos
67	Trotus	124.00	40.00	0.20	Bolov.+ Prundis	1.36	2	0.16/123	Bolov.Prundis
68	Trotus	124.00	26.00	0.40	Bolovăniș, Prundis	0.85	2-3	0.3/195	Bolovanis, Prundis
69	Trotus	124.00	150.00	0.5	Bolovăniș, Pietris, Nisip	0.80	5-10	0.07/722	Bolovanis, Prundis
70	Trotus	124.00	94.00	0.9	Prundis,Nisip	0.45	5	2.10/1290	Abrupt, Bolovanis
71	Trotus	124.00	125.00	0.7	Mal,Nisip	0.30	4	3.5/3720	Bolovanis
72	Valea Rece	9.00	2.00	0.80	Bolov. Prundis	0.70	0.2-0.5	0.40	Bolov.Prundis
73	Bolovanis	9.00	2.50	0.60	Bolov. Prundis	0.80	0.2-0.6	0.70	Bolov.Prundis
74	Tarhausi	12.00	4.50	0.50	Bolov. Prundis	1.50	0.2-0.5	0.1/4.44	Bolovanis
75	Aldamas	5.00	2.00	0.30	Bolov. Prundis	0.80	0.2-0.4	0.35	Bolovanis
76	Sant	8.00	3.00	0.30	Bolov. Prundis	0.80	0.2-0.6	0.44	Bolovanis

Nr. crt.	Denumire curs de apă	Lungime pe teritoriul județului (km)	Lățime (m)	Adâncime (m)	Natura Fundului	Viteza apei (m/s)	Înălțimea malurilor (m)	Debit min/max (mc)	Natura Malului
77	Ciughes	15.00	3.50	0.40	Bolov. Prundis	0.80	0.2-0.8	0.85	Bolovanis
78	Camanca	29.00	10.00	0.60	Bolov. Prundis	1.50	0.2-0.5	0.80	Bolovanis
79	Cotumba	5.00	1.00	0.30	Bolov. Prundis	1.50	0.3-0.8	0.40	Bolovanis
80	Sugura	7.00	2.50	0.40	Bolov. Prundis	1.00	0.3-0.8	0.70	Bolovanis
81	Agas	9.00	2.50	0.30	Bolov, Prundis	0.90	0.4-1.2	0.65	Bolovanis
82	Sulta	26.00	9.00	0.40	Bolov. Prundis	0.90	0.4-0.8	1.02	Bolovanis
83	Valea Lupului	11.00	2.50	0.40	Bolov. Prundis	0.50	0.5-1.2	0.40	Bolovanis
84	Ciobanus	33.00	10.00	0.80	Bolov. Prundis	0.40	0.5-1.2	1.00	Bolovanis
85	Asau	39.00	13.00	0.90	Bolov. Prundis	0.40	0.4-1.2	2.00	Bolovanis
86	Asaul Mic	6.00	1.50	0.30	Bolov. Prundis	1.00	0.5-0.9	0.40	Bolovanis
87	Izvorul Alb	10.00	3.00	0.40	Bolov. Prundis	1.20	0.4-0.9	0.40	Bolovanis
88	Izvorul Negru	7.00	7.00	0.55	Bolov, Prundis	2.00	0.3-0.9	0.35	Bolovanis
89	Agastin	6.00	2.00	0.30	Bolov. Prundis	0.80	0.4-0.9	0.34	Bolovanis
90	Sopani	10.00	2.00	0.50	Bolov. Prundis	0.80	0.3-0.9	0.34	Bolovanis
91	Urmenis	12.00	5.00	0.47	Bolov. Prundis	2.00	0.5-1.2	4.30	Bolovanis
92	Plopul	5.00	2.00	0.30	Bolov. Prundis	0.80	0.3-0.9	0.34	Bolovanis
93	Larga	7.00	15.00	0.30	Bolov. Prundis	0.40	0.2-0.8	0.25	Bolovanis
94	Dofteana	26.00	2.00	0.60	Bolov. Prundis	0.90	0.2-0.8	0.70	Bolovanis
95	Ciunget	10.00	1.00	0.40	Bolov. Prundis	0.50	0.4-0.9	0.40	Bolovanis
96	Doftenita	8.00	1.50	0.50	Bolovanis	0.70	0.3-0.8	0.60	Bolovanis
97	Cucuieti	7.00	1.50	0.50	Bolovanis	0.70	0.4-0.9	0.30	Bolovanis
98	Valcele	6.00	1.50	0.90	Bolovanis	0.70	0.4-0.9	0.35	Bolovanis
99	Slanic	28.00	8.00	2.50	Bolovanis	0.50	0.4-0.9	2.00	Bolovanis
100	Slanicel	6.00	1.30	0.30	Bolovanis	0.60	0.3-0.8	0.40	Bolovanis
101	Nicoresti	4.00	1.20	0.25	Bolovanis	0.40	0.3-0.8	0.30	Bolovanis
102	Caraclau	15.00	2.00	0.28	Bolovanis	0.90	0.4-0.8	0.32	Bolovanis
103	Oituz	41.00	35.00	0.30	Bolovanis	0.70	3-5	0.05/413	Bolovanis
104	Halos	7.00	4.00	0.35	Bolovanis	0.80	0.3-0.8	0.60	Bolovanis
105	Lesuntu Mare	11.00	7.00	0.40	Bolovanis	0.70	0.5-0.8	0.60	Bolovanis
106	Lesuntu Mic	6.00	6.00	0.30	Bolovanis	0.80	0.3-0.8	0.40	Bolovanis
107	Casin	54.00	33.00	0.30	Bolovanis	0.60	0.2-4	0.05/434	Bolovanis
108	Zboina	5.00	1.50	0.40	Bolovanis	0.70	0.2-0.8	0.35	Bolovanis
109	Buciesi	8.00	1.50	0.70	Bolovanis	0.70	0.3-0.8	0.35	Bolovanis
110	Marmura	8.00	1.50	0.40	Bolovanis	0.70	0.3-0.8	0.40	Bolovanis
111	Halosul Mic	7.00	7.00	0.30	Bolovanis	0.90	0.4-0.8	2.50	Bolovanis
112	Halosul Mare	8.00	10.00	0.38	Bolovanis	1.30	0.2-0.8	2.70	Bolovanis

Nr. crt.	Denumire curs de apă	Lungime pe teritoriul județului (km)	Lățime (m)	Adâncime (m)	Natura Fundului	Viteza apei (m/s)	Înălțimea malurilor (m)	Debit min/max (mc)	Natura Malului
113	Curita	17.00	2.50	0.40	Bolovanis	0.50	0.3-0.7	0.50	Bolovanis
114	Bucium	11.00	2.00	0.35	Bolovanis	0.50	0.2-0.8	0.30	Bolovanis
115	Tazlau	65.00	40.00	0.25	Prundis	0.48	3.5-6	0.03/698	Prundis
116	Tazlau	65.00	70.00	0.3	Pietris, Nisip	0.70	2-3	0.1/498	Prundis
117	Tazlau	65.00	120.00	0.3	Bolovanis	0.70	2-3	0.26/1550	Prundis
118	Frumoasa	4.00	2.50	0.40	Prundis	0.50	0.4-1.2	0.30	Prundis
119	Schitu	12.00	2.50	0.50	Prundis	0.50	0.5-0.8	0.50	Prundis
120	Ghidion	6.00	2.00	0.40	Prundis	0.60	0.3-0.5	0.30	Prundis
121	Coman	12.00	2.00	0.40	Prundis	0.80	0.4-0.7	0.40	Prundis
122	Ludas	6.00	2.50	0.30	Prundis	0.50	0.3-0.4	0.30	Prundis
123	Cucuieti	13.00	2.50	0.30	Prundis	0.40	0.2-0.6	0.40	Prundis
124	Solont	14.00	8.00	0.60	Prundis	2.00	0.4-0.8	0.20/8.80	Prundis
125	Boul	12.00	7.00	0.42	Prundis	2.30	0.2-0.7	0.1/3.20	Prundis
126	Tazlaul Sarat	46.00	45.00	0.20	Prundis	0.64	5-6	0.04/457	Prundis, Marnă
127	Zemes	6.00	4.00	1.20	Prundis	0.85	0.3-1.8	0.40	Prundis
128	Ruja	8.00	2.00	0.40	Prundis	0.70	0.3-0.7	0.35	Prundis
129	Calmus	7.00	2.00	0.40	Prundis	0.60	1.2-2	0.30	Prundis
130	Cernu	16.00	2.00	0.50	Prundis	0.60	0.8-1.3	0.40	Prundis
131	Paltinis	7.00	1.50	0.40	Prundis	0.80	0.4-1.2	0.35	Prundis
132	Buda	9.00	1.50	0.40	Prundis	0.80	1.2-2	0.35	Prundis
133	Nadisa	11.00	2.00	0.80	Prundis	0.50	0.4-1.2	0.35	Prundis
134	Sramba	9.00	4.00	3.00	Prundis	0.90	0.5-0.9	0.80	Prundis
135	Rachitis	18.00	3.00	0.50	Prundis	0.90	0.5-0.9	0.50	Prundis
136	Turlui	4.00	2.00	0.40	Prundis	0.90	0.6-1.3	0.30	Prundis
137	Orasa	12.00	2.00	1.00	Prundis	0.50	0.5-0.8	0.50	Prundis
138	Valea Rea	9.00	2.00	0.35	Prundis	0.50	0.5-1.2	0.30	Prundis
139	Moreni	12.00	1.50	0.30	Prundis	0.70	0.5-0.8	0.40	Prundis
140	Butucari	8.00	2.00	0.40	Prundis	0.70	0.3-1.2	0.30	Prundis
141	Berzunti	7.00	2.50	0.40	Prundis	0.90	1.2-2.5	0.45	Prundis
142	Lupul	9.00	2.00	0.30	Prundis	0.70	0.5-1.2	0.30	Prundis
143	Helegiu	9.00	6.00	0.60	Prundis	1.50	0.5-1.6	0.10/5.00	Prundis
144	Barsanesti	13.00	4.00	0.50	Prundis	1.80	0.5-1.4	0.1/2.70	Prundis
145	Belci	7.00	4.00	0.40	Prundis	1.00	0.2-0.8	0.48	Prundis
146	Gaureana	11.00	2.00	0.30	Prundis	1.50	0.2-0.7	0.60	Prundis
147	Gutinas	8.00	2.00	0.30	Prundis	0.60	0.2-0.8	0.30	Prundis
148	Bogdana.	14.00	2.50	0.70	Prundis	1.50	0.2-0.8	0.1/1.15	Prundis
149	Caiuti	14.00	3.00	0.80	Prundis	1.50	0.4-0.9	0.1/1.15	Prundis
150	Popeni	22.00	3.00	0.80	Prundis	1.20	0.5-0.9	0.1/1.00	Prundis
151	Balca	13.00	3.00	0.70	Prundis	0.90	0.2-0.9	0.80	Prundis
152	Vaireni	8.00	3.00	0.40	Prundis	0.90	0.5-0.9	0.48	Prundis
153	Balca Tulbure	6.00	2.00	0.30	Prundis	0.80	0.2-0.4	0.20	Prundis
154	Lipova	15.00	12.80	3.75	Argila	0.67	3.75-4.25	0.01/45.6	Argila
155	Pereschiv	31.00	26.00	3.40	Nisip	0.41	3.10-3.15	0.01/71.4	Argila, Marnă
156	Tutova	11.00	14.00	2.70	Argila	0.57	2.7-3.29	0.01/30.6	Argila
157	Cabesti	9.00	10.00	3.50	Nisip	0.20	3.5	0.45	Argila, Nisip
158	Berheci	56.00	10.00	2.40	Nisip	0.50	2	0.45	Nisip
159	Berheci	56.00	21.00	5.25	Nisip	0.35	5-5.25	0.01/2.42	Nisip
160	Berheci	56.00	20.00	4.40	Nisip	0.65	3.5-4	0.01/97.3	Nisip

Nr. crt.	Denumire curs de apă	Lungime pe teritoriul județului (km)	Lățime (m)	Adâncime (m)	Natura Fundului	Viteza apei (m/s)	Înălțimea malurilor (m)	Debit min/max (mc)	Natura Malului
161	Fruntesti	9.00	16.00	3.00	Nisip	0.20	3	0.10	Argila Nisipoasa
162	Dunavat	14.00	15.00	2.5	Nisip	0.20	2.5-3	0.20	Argila Nisipoasa
163	Codinești	11.00	16.00	6.00	Nisip	0.20	4	0.10	Argila Nisipoasa
164	Gaiceana	16.00	18.00	3.50	Nisip	0.20	3.5	0.20	Argila Nisipoasa
165	Negulești	8.00	4.00	2.50	Nisip	0.20	1-1.5	0.10	Argila
166	Arini	6.00	8.00	3.00	Nisip	0.20	3	0.20	Argila Nisipoasa
167	Ghilavesti	17.00	10.00	5.00	Nisip	0.20	5	0.20	Argila Nisipoasa
168	Plopeasca	7.00	8.50	2.70	Nisip	0.20	2.7-3.29	0.20	Argila Nisipoasa
169	Serboaia	6.00	6.50	3.00	Nisip	0.20	1.5	0.10	Argila Nisipoasa
170	Zeletin	62.00	4.00	0.50	Nisip	0.40	3-3.7	0.10	Nisip
171	Zeletin	62.00	30.00	4.00	Nisip	0.20	5-6	0.10	Nisip
172	Zeletin	62.00	27.00	4.10	Nisip	0.20	4.3-4.5	0.01/122	Nisip
173	Rachitoasa	7.00	10.00	3.00	Nisip	0.20	2.75-3	0.10	Argila Nisipoasa
174	Gunoaia	11.00	8.50	5.00	Nisip	0.20	4.5-5	0.10	Argila Nisipoasa
175	Drobotfor	32.00	18.00	3.50	Nisip	0.20	3-3.5	0.20	Argila Nisipoasa
176	Pojorita	10.00	30.00	15.00	Nisip	0.20	14.5-15	0.20	Argila Nisipoasa
177	Apa Neagra	12.00	12.00	6.00	Nisip	0.20	3	0.20	Argila Nisipoasa

Scurgerea maximă are loc în perioada caldă a anului (martie-septembrie).

Turbiditatea cea mai mare o au râurile din Colinele Tutovei, iar cea mai mică, râurile din zona montană.

Debitul mediu multianual cel mai mare îl are Siretul (107 m³/s la P.h. Răcătau). Bistrița, datorită lacurilor de acumulare are un regim hidrologic modificat. Modificări au survenit și în debitul Siretului după amenajările de la Rogojesti, Bucecea, Pașcani, Galbeni și Răcăciuni. Trotușul are un debit mediu multianual de 23,4 m³/s la P.h. Rădeana.

Nr. crt	RAUL	STATIA HIDROMETRICA	Precipitații multianuale (l/mp)	Q multi-anual (mc/s)	Q maxim Istoric (mc/s)
1	Siret	Dragești	503.1	77.1	1948
2	Bârnat	Bacău	548,3	1.30	90
3	Racatau	Recea	498.4	0.298	34,8
4	Racaciuni	Racaciuni	533.3	0.272	790
5	Trotuș	Lunca de Sus	600.5	0.841	23,2
6	Trotuș	Ghi. Făget	561.8	3.53	192
7	Trotuș	Goioasa	633.4	6.46	353
8	Trotuș	Tg.Ocna	591.1	17.4	1490

Nr. crt	RAUL	STATIA HIDROMETRICA	Precipitații multianuale (l/mp)	Q multi-anual (mc/s)	Q maxim Istoric (mc/s)
9	Trotuș	Onesti	585.3	25.8	2294
10	Trotuș	Vrânceni	529.8	34.9	2845
11	Sulța	Sulța	579.0	1.04	99,2
12	Ciobănuș	Ciobănuș	622.6	1.26	116
13	Asău	Asău	659.3	2.08	389
14	Uz	Cremenea	657.9	3.99	329
15	Uz	Dărmănești	631.4	4.85	132
16	Dofteana	Dofteana	691.6	0.942	458
17	Slănic	Cireșoia	664.2	1.20	
18	Oituz	Ferastrău	696.6	3.15	140
19	Casin	Halos	647.3	2.37	497
20	Tazlău	Scorteni	652.7	3.26	538
21	Tazlău	Helegiu	630.7	6.81	1556
22	Tazlău S	Lucăcești	684.6	1.38	514
23	Romani	Date obținute prin corelații	590	0,110	-
24	Dragova		0,425	-	
25	Buda		0,045	-	
26	Letcana		0,045	-	
27	Racova		0,35	-	
28	Valea Rea		0,04	-	
29	Tamasi		0,06	-	
30	Bahna		0,20	-	
31	Valea Mare		0,075	-	
32	Cleja		0,115	-	
33	Soci		0,13	-	
34	Fulgeris		0,10	-	
35	Scurta		0,225	-	

Caracteristicile fizico-chimice și calitatea râurilor este în funcție de factorii naturali și de cei antropogeni.

La est de Siret, câteva râuri străbat Colinele Tutovei și se varsă în Bârlad (Berheciul, Zeletinul, Pereschivul și Tutova). Pe stânga, Siretul primește Pârâul Morii, Soci, Răcățau. Fenomenul de îngheț (pod de gheață, gheață la mal) se observă în toate iernile.

b) Bazine hidrografice, lacurile de acumulare, suprafețe, volume :

Pe teritoriul județului Bacău, cele mai importante bazine hidrografice, care pot produce inundații sunt:

- bazinul hidrografic al râului Siret;

Râul Siret străbate județul Bacău de la nord la sud. Intră pe teritoriul județului la aproximativ 2 km nord de satul Hârlești și iese la aproximativ 6 km sud de satul Berești. Panta medie pe teritoriul județului este de 0,60%.

- bazinul hidrografic al râului Bistrița;

Râul Bistrița, pătrunde pe teritoriul județului Bacău la nord de orașul Buhuși și drenează zona de contact dintre Subcarpați și Podișul Moldovei. Se varsă în râul Siret la aproximativ 3 km nord de amenajarea hidrotehnică Galbeni.

- bazinul hidrografic al râului Troțuș;

Râul Troțuș drenează zona montană și mare parte din zona subcarpatică a județului. Afluenții săi mai importanți sunt: Camînca, Asăul, Urmenișul, Plopu, Larga (pe stânga), Sulta, Ciobănașul, Uzul, Dofteana, Slănicul, Oituzul (pe dreapta). În zona subcarpatică, Troțușul primește Tazlăul și Cașinul. Se varsă în râul Siret pe teritoriul județului Vrancea.

În jumătatea estică a județului Bacău, în Colinele Tutovei se află un mare număr de râuri, dar acestea au un debit mic, nesemnificativ. Cele mai importante sunt Berheciul și afluentul său Zeletinul.

c) Lacuri, iazuri, suprafețe, adâncimi

Lacurile de pe teritoriul județului au luat naștere ca urmare a amenajărilor antropice pe Siret, Bistrița, Uz, Tazlău. O serie de acumulări sunt pe Berheci, Zeletin și Pereschiv. Singurul lac natural este Lacul Bălătău situat pe Izvorul Negru - afluent al Uzului.

Lacul Bălătău - monument al naturii, (la o altitudine de 530 m față de nivelul mării), în Munții Nemirei, (la 3 km de Sălătruc), s-a format în anul 1883 datorită alunecărilor de teren și ploilor puternice și prelungite din timpul verii.

Lacuri de acumulare

Pe Siret au fost amenajate lacurile de acumulare: Galbeni, Răcăciuni și Berești. Volumul lacurilor depășește 260.000.000 m³ de apă (acumularea de la Galbeni, 40.000.000 m³, Răcăciuni 104.000.000 m³ și Berești 120.000.000 m³). Lucrările de amenajare antropică a râului Siret înseamnă pe lângă valorificarea potențialului energetic (aprox. 300.000 kwh anual), redarea în circuitul agricol a unei mari suprafețe inundabile de luncă, asigurarea unor deosebite posibilități de irigații. Debitul Siretului la intrarea în județ este de 70 m³/s, iar la ieșire de 137 m³/s.

Râul Bistrița pe cei 42 km lungime (în județul Bacău) este în totalitate amenajat din punct de vedere hidroenergetic; pe cursul său se află lacurile: Racova, Gârleni, Lilieci, Șerbănești și Bacău.

Amplasament	Denumirea sursei de alimentare	Tipul canalului și materialul de construcție	Lungime (km)	Adâncime		Lățime gură/fund (m)	Posibilități de trecere	Debit stații pompare (m.c./s)	Obiective de intervenții (cantoane, sedii de sistem, sedii de sectoare)
				Apă	Canal				
FRUNZENI	CANAL V ADUCTIUNE	Pământ Dal	2.303	5.00	6.00	31/6	Pasarela Pieton	84	CHE BUHUSI
RACOVA	LAC RACOVA ADUCTIUNE	Pământ Dal	1.154	5.00	8.00	38/6	Pasarele Pieton	180	CHE RACOVA
RACOVA	CHE RACOVA CANAL FUGA	Pământ Dal	3.200	3.50	5.50	40/25	3 Poduri	180	CHE RACOVA
GARLENI	LAC GARLENI ADUCTIUNE	Pământ Dal	2.156	5.00	8.00	39/6	Pasarele Pieton	180	CHE GARLENI
GARLENI	CHE GARLENI CANAL FUGA	Pământ Dal	4.070	3.50	6.50	60/30	Pasar, Ipod	180	CHE GARLENI
RACOVA	ACUMULARE GARLENI ADUCTIUNE	Pământ Dal	2.500	1.50	2.50	6/1	2 Podete	2	
LILIECI	LAC LILIECI ADUCTIUNE UHE	Pământ Dal	1.726	5.00	8.50	40/6	Pasarele Pieton	180	CHE LILIECI
LILIECI	CHE LILIECI CANAL FUGA	Pământ Dal	3.588	3.50	5.50	60/30	2 Poduri	180	CHE LILIECI SEDIU SH
ITESTI	ACUMULARE LILIECI-BISTRITA	Pământ	5.800	1.00	2.50	6/1	2 Podete	1	
BACAU	LAC BACAU ADUCTIUNE UHE	Pământ Dal	3.951	5.00	8.00	39/6	2pasar, Ipod	180	CHE BACAU
LETEA	CHE BACAU CANAL FUGA	Pământ Dal	4.290	3.50	5.50	60/30	1 Pod	180	CHE BACAU
LETEA VECH	ACUMULARE SERBANESTI-BISTRITA	Pământ	10.600	1.00	1.50	8/2	5 Podete	2	SEDIU SH BACAU
N.BALCESCU	LAC GALBENI ADUCTIUNE	Pământ Dal	1.393	12.00	14.00	82/12	Pas.Piet. Ipod	330	CHE GALBENI
CLEJA	CHE GALBENI	Pământ Dal	1.476	10.44	13.00	90/25	Pasarela Pieton	330	CHE GALBENI

Amplasament	Denumirea sursei de alimentare	Tipul canalului și material de construcție	Lungime (km)	Adâncime		Lățime gură/fund (m)	Posibilități de trecere	Debit stații pompare (m.c./s)	Obiective de intervenții (cantaone, sedii de sistem, sedii de sectoare)
				Apă	Canal				
VALEA SEACA	CANAL FUGA ACUMULARE GALBENI-SIRET	Pământ Dal	5.700	2.50	4.00	9/1	3 Podete	1	
RACACIUNI	LAC RACACIUNI FORȚA UHE	Pământ Dal	1.070	12.00	14.00	82/12	Pas.Piet. 1pod	330	CHE RACACIUNI
RACACIUNI	CHE RACACIUNI ADUCTIUNE	Pământ Dal	5.107	12.00	17.00	90/22	Pas.Pieton	330	CHE RACACIUNI
BERESTI	CHE BERESTI CANAL FUGA	Pământ Dal	5.000	12.00	13.00	92/40	Pas.Pieton	330	CHE BERESTI

SURSE DE APA POTABILA

Nr. crt.	Amplasament	Denumire sursa	Tipul aductiunii	Lungime conducta, canal (km)	Debit (mii mc/ora)	Statii de filtrare	
						Tipul	Capacitate (l/h)
1	RAGC Bacau	subt. Bistrita	cond. metalica	17,5	2,592	St.clorinare"Grup Romet" si "Advance"	2592000
2	Cons. Local Sascut	supr.ac.P.Uz subt. Fantanele drenuri	cond. metalica cond. metalica cond. azbociment	59 1,2 0,7	1,368 0,032 0,014	St.de clorinare Tratare cu clorura de var in rezervoarele de inmagazinare	1368000
3	Cons. Local Buhusi	subt. Bistrita	cond. metalica cond. azbociment	63	0,33	Statie tratare cu clor gazos	
4	Comserv Comanesti	supr.Ciobanus	cond. metalica	0,5	0,57	St.tratare si filtrare cu nisip cuarțos si clorinare	576000
5	Cons.Local SI Moldova	supr.ac.P.Uz supr.Slanicel subt. Slanic	cond. metalica cond. metalica cond. metalica	10,5 0,9 1,6	0,43 0,14 0,093	Apa tratata la Caraboia St.tratare filtrare cu filtre rapide + clorinare	432000

Nr. crt.	Amplasament	Denumire sursa	Tipul aductiunii	Lungime conducta, canal (km)	Debit (mii mc/ora)	Statii de filtrare	
						Tipul	Capacitate (l/h)
6	Cons. Local Caiuti	subt. Popeni	PE HD	3,2	0,046	St. clorinare prin picurare	46000
7	Apa Canal Onesti	supr. ac. P. Uz	cond. metalica	3,3	2,08	Apa tratata la Caraboaia	
8	Cons. Local Darmanesti	supr. ac. P. Uz	cond. fonta	1,5	0,13	Apa tratata la Caraboaia	
9	Prest Serv Moinești	supr. Holmu supr. ac. P. Uz	cond. metalica	4,1	0,33	Apa tratata la Caraboaia	
10	Cons. Local Parava	subt. Parava	PE HD	1,52	0,01	Instalatie cu ultraviolete	13680
11	Cons. Local Filipesti	subt. Siret	PE HD	2,7	0,018	St. tratare cu clor gazos tip « Advance »	18000
12	Cons. Local Tg. Ocna	supr. ac. P. Uz	cond. metalica	0,11	0,27	Cloinare in rezervorul de inmagazinare	27000

SURSE DE APA INDUSTRIALA

Nr. crt.	Amplasament	Denumire sursa	Tipul aductiunii	Lungime conducta, canal (km)	Debit (mii mc/ora)	Statii de filtrare	
						Tipul	Capacitate (l/h)
1	Pobac Bacau	subt. Bistrita	cond. metalica	0,5	0,04	St. dedurizare	30000
2	Subex Bacau	subt. Bistrita	cond. metalica	0,7	0,05	St. dedurizare	6000
3	Promode Bacau	subt. Bistrita	cond. metalica	0,350	0,125	St. dedurizare C.T.	-
4	Aerostar Bacau	subt. Bistrita	cond. metalica	1,5	0,064	Filte schimbatoare de ioni	64100

Nr. crt.	Amplasament	Denumire sursa	Tipul aductiunii	Lungime conducta, canal (km)	Debit (mii mc/ora)	Statii de filtrare	
						Tipul	Capacitate (l/h)
5	Sofert Bacau	subt. Bistrita	cond. metalica	2	3,2	St. demineralizare si filtrare	3267000
6	Elbac Bacau	subt. Bistrita	cond. metalica	8	0,12	-	-
7	Letea Bacau	supr. Bistrita	cond. metalica	3	3,4	-	-
8	Stofe Buhusi	supr. Bistrita subt. Bistrita	cond. metalica	2,1 0,6	0,07 0,04	Filtrare si demineralizare	-
9	Salina Tg. Ocna	supr. Trotus	cond. metalica	1	0,03	-	-
10	ForexBac Beresti Tazlau	subt. Tazlau	cond. metalica	0,03	0,011	-	-
11	Hidroelectrica P. Neamt	supr. P. Uz	cond. metalica	0,07	23,8	-	-
12	Prolabac Bacau	subt. Bistrita	cond. metalica	0,3	0,011	Schimbator de ioni "Lamborghini"	23400
13	CET Bacau	supr. Bistrita	tuburi Premo	2,1	0,8	pretratare, demineralizare, dedurizare	791666
14	Termon Onesti	Ac. P. Uzului	cond. metalica	0,5	7,273	-	-
15	Termoelectrica Borzesti	Supr. Trotus Supr. Ac. P. Uz Supr. Trotus	cond. Premo cond. Premo cond. Premo	32 13 0,3	1,746 0,684 25,920	inst. pretratare dedurizare demineralizare	7200
16	Carom Onesti	priza Trotus	cond. metalica	0,140	1,700	Tratare si decantare prin daca ntoare secundare si filtrare	472
17	Petromservice Moinești	supr. Trotus supr. Oituz supr. Tazlau S supr. Soimu supr. Tazlau S supr. Tazlau supr. Tazlau S	cond. metalica cond. metalica cond. metalica cond. metalica cond. metalica cond. metalica cond. metalica	0,44 0,05 0,06 0,03 0,5 2,75 0,01	0,2 0,03 0,03 0,025 0,04 0,004 0,046	St. filtrare cu nisip cuarțos	- 30000 - - - - -

Nr. crt.	Amplasament	Denumire sursa	Tipul aductiunii	Lungime conducta, canal (km)	Debit (mii mc/ora)	Statii de filtrare	
						Tipul	Capacitate (l/h)
		supr. Asau supr. Tazlau S supr. Tazlau subt. Trotus subt. Siret	cond. metalica cond. metalica cond. metalica cond. metalica cond. metalica	0,07 0,16 1,7 0,24 0,5	0,05 0,07 0,001 0,03 0,014	- - - - -	- - - - -
18	Rafo Onesti	supr. priza Trotus	cond. metalica	0,500	0,500	Statie pretratatare cu cinci treptre	138,8
19	Chimcomplex Borzesti	supr. Trotus	Cond. beton	1,3	2,000	Statie filtre mecanice	555,6

d) Acumulări piscicole - suprafețe

În municipiul Bacău nu avem acumulări piscicole.

e) Amenajări hidrotehnice – diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor

La nivelul județului Bacău există 9 amenajări hidrotehnice, astfel:

Nr. crt.	Zona geografică (localitatea)	Denumire baraj / lac de acumulare	Cursul de apă	Deținător
1.	Buhuși	Barajul Racova	Bistrița	Hidroelectrică Suc. P. Neamț
2.	Gîrleni	Barajul Gîrleni	Bistrița	Hidroelectrică Suc. P. Neamț
3.	Hemeiuș	Barajul Lilieci	Bistrița	Hidroelectrică Suc. P. Neamț
4.	Bacău	Barajul Bacău	Bistrița	Hidroelectrică Suc. P. Neamț
5.	Bacău II	Lac redresare	Bistrița	D.A. „SIRET” – S.G.A. Bacău
6.	Răcăciuni	Barajul Răcăciuni	Siret	Hidroelectrică Suc. P. Neamț
7.	Sascut	Barajul Berești	Siret	Hidroelectrică Suc. P. Neamț
8.	Dărmănești	Barajul Poiana Uzului	Uz	D.A. „SIRET” – S.G.A. Bacău
9.	Nicolae Bălcescu	Barajul Galbeni	Siret	Hidroelectrică Suc. P. Neamț

LUCRARI DE INDIGUIRE SI REGULARIZARE ALBIE

Nr. crt.	Denumire indiguire	Curs apa/ Localizare	Capacitate (km)	An PIF	Administrator
1.	Dig mal drept r. Siret- zona Secuieni - Oniscani si lucrare de punere in sig	Siret / Filipesti	11,9	1975	A.N. Apele Romane
2.	Dig remuu pr. Turbata	Turbata / Filipesti	7,2	1975	A.N. Apele Romane
3.	Dig mal dr.r. Bistrita- zona captare Gheraiesti	Bistrita / mun. Bacau	3,7	1965	RAGC Bacau
4.	Dig mal stg. r.Bistrita- Rusi Ciutea	Bistrita / Com. Letea Veche	5,3	1976	A.N. Apele Romane
5.	Dig mal dr r.Bistrita-zona ind. Bacau Sud	Bistrita / mun.Bacau	5,7	1976	A.N. Apele Romane
6.	Amen.afl.r.Bistrita in mun. Bacau	Negel, Trebes, Barnat / mun.Bacau	7	1981	A.N. Apele Romane
7.	Dig mal dr. R.Siret aval UHE Galbeni	Siret / N.Balcescu	4,63	1987	A.N. Apele

Nr. crt.	Denumire indiguire	Curs apa/ Localizare	Capacitate (km)	An PIF	Administrator
		.Faraoni			Romane
8.	Dig mal dr.r.Siret aval UHE Racaciuni	Siret / Racaciuni com.Parava com.Orbeni	8,73	1987	A.N. Apele Romane
9.	Dig mal stg.r. Trotus Com. Ghimes	Trotus / com.Ghimes	1,6	1975	A.N. Apele Romane
10.	Dig mal stg.r.Trotus –oras Comanesti	Trotus / Or. Comanesti	1,7	1987	Cons. Local Comanesti
11.	Aparare mal stg.si dr. r. Trotus-or. Tg. Ocna	Trotus / Or. Tg.Ocna	1,28	1975	A.N. Apele Romane
12.	Dig mal stg. si dr. r. Trotus-pct Podu Alb	Trotus / mun.Onesti	0,555 0,885 0,300	1966 1972 1982	Cons. local Onesti
13.	Dig mal stg. si dr. pr. Casin – mun. Onesti	Casin / mun.Onesti	1,6	1958	Cons. local Onesti
14.	Dig mal dr. pr.Tazlau- Beresti Tazlau	Tazlau / Com. Beresti Tazlau	1,4	1977	A.N. Apele Romane
15.	Amenajare. pr. Tazlau la Tescani	Tazlau / Com. Beresti Tazlau	0,68	1996	A.N. Apele Romane
16	Reprofilare pr. Stramba, com. Beresti Tazlau	Stramba/, /Beresti Tazlau	4,2		A.N. Apele Romane
17	Regularizare pr. Racaciuni, com. Racaciuni	Racaciuni/ Racaciuni	7,9		A.N. Apele Romane
18	Regularizare pr. Turbata, com. Filipesti	Turbata / Filipesti	5,7	1975	A.N. Apele Romane
19	Regularizare r. Trotus la Palanca	Trotus / Palanca	4	1986	A.N. Apele Romane
20	Regularizare pr. Oituz, com. Oituz	Oituz/ Oituz	5,7	1979	A.N. Apele Romane
21	Taieri de cot r. Siret la Cotu Gros	Siret/ Filipesti	0,8	2005	A.N. Apele Romane
22	Amenajare pr. Tazlau Sarat la Magiresti Ardeoani	Tazlau Sarat/ Magiresti-Ardeoani	3	2055	A.N. Apele Romane
23	Regularizare pr. Nanești la Parincea	Nanești / Parincea	0,9	2005	A.N. Apele

Nr. crt.	Denumire indiguire	Curs apa/ Localizare	Capacitate (km)	An PIF	Administrator
					Romane
24	Regularizare afl. r. Siret la Tamasi	Racova-Tamasi/ Tamasi	0,	2005	A.N. Apele Romane
25	Regularizare pr. Helegiu in com. Helegiu	Helegiu / Helegiu	1,86	2005	A.N. Apele Romane
26	Regularizare pr. Solont la Solont	Solont / Solont	1,4	2005	A.N. Apele Romane
27	Amenajare pr. Valea Rea la Livezi	Valea Rea / Livezi	0,8	2005	A.N. Apele Romane
28	Amenajare pr. Casin com. Casin	Casin / Casin	0,7	2005	A.N. Apele Romane
29	Amenajare pr. Ruja com. Magiresti	Ruja / Magiresti	1,5	2005	A.N. Apele Romane
30	Regularizare pr. Cleja la Cleja	Cleja / Cleja	2,2	2005	A.N. Apele Romane
31	Regularizare afl. r. Bistrita com. Racova	Racova- V. Rea / Racova	1,4	2005	A.N. Apele Romane
32	Regularizare pr. Soci com. Pancesti	Soci / Pancesti	0,9	2005	A.N. Apele Romane
33	Indiguire mal stang r. Siret zona Furnicari com. Tamasi	Siret / Furnicari com. Tamasi	1,7	2005	A.N. Apele Romane
34	Regularizare r. Tazlau Sarat in zona Gazarie Moinesti	Tazlau Sarat/ Moinesti	0,5	2005	A.N. Apele Romane
35	Amenajare mal stang r. Siret in sat Cot com. Negri	Siret/Negri	0,3	2005	A.N. Apele Romane
36	Regularizare r. Tazlau Sarat com. Zemes	Tazlau Sarat/Zemes	2,2	2005	A.N. Apele Romane

VADURI

Nr crt	Denumire curs apă	Amplasament	Natura fundului	Adâncimea apei (m)	Lățimea apei (m)	Viteza apei (m/s)	Natura malului	Căi de comunicație
1	OITUZ	POJANA SARATA	PRUNDIS	0.20	15.00	0.69	FARA PLAJA	DRUM PAMANT
2	OITUZ	FERASTRAU	PRUNDIS	0.20	50.00	0.70	FARA PLAJA	DRUM PAMANT
3	OITUZ	BOGDANESTI	PRUNDIS	0.30	70.00	0.70	FARA PLAJA	DRUM PAMANT
4	SIRET	KM 20 DAMIENESTI	NISIP	0.80	80.00	0.6	USOR ABRUPT	DRUM PAMANT
5	BISTRITA	KM 4+200 BUHUSI	PRUNDIS	0.20	155.00	0.6	LINEIE	DRUM PAMANT
6	BISTRITA	KM 11+200 RACOVA	PRUNDIS	0.40	60.00	0.6	LINEIE	DRUM PAMANT
7	BISTRITA	KM 20+300 GARLEN	PRUNDIS	0.40	60.00	0.6	LINEIE	DRUM PAMANT
8	BISTRITA	KM 28+800 BACAU	PRUNDIS	0.30	120.00	0.6	LINEIE	DRUM PAMANT
9	TROTUS	KM 13+600 POPENI	PRUNDIS	0.20	40.00	0.7	CU PLAJA	DRUM PAMANT
10	TROTUS	KM 55+600 PAGUBE	PRUNDIS	0.40	150.00	0.7	FARA PLAJA	DRUM PAMANT
11	TROTUS	KM 80+100 TUTA	PRUNDIS	0.35	35.00	0.7	ABRUPT	DRUM PAMANT
12	TROTUS	KM 104 CAIUTI	PRUNDIS	0.40	250.00	0.7	ABRUPT	DRUM PAMANT
13	UZ	KM 12 DARMANESTI	BOLOVANIS	0.20	20.00	1.0	FARA PLAJA	DRUM PAMANT
14	TAZLAU	KM 8 LUDAS BALCANI	PRUNDIS	0.15	100.00	0.7	LINEIE	DRUM PAMANT
15	TAZLAU	KM 6 FRUMOASA BALCAN	PRUNDIS	0.15	75.00	0.7	ABRUPT	DRUM PAMANT
16	TAZLAU	KM 10 BASESTI PARJOL	PRUNDIS	0.18	100.00	0.7	LINEIE	DRUM PAMANT
17	TAZLAU	KM14 PUSTIANA PARJOL	PRUNDIS	0.18	105.00	0.7	CU PLAJA	DRUM PAMANT

Nr crt	Denumire curs apă	Amplasament	Natura fundului	Adâncimea apei (m)	Lățimea apei (m)	Viteza apei (m/s)	Natura matului	Căi de comunicație
								PAMANT
18	TAZLAU	KM 26 ENACHESTI	PRUNDIS	0.20	130.00	0.6	CU PLAJA	DRUM PAMANT
19	TAZLAU	KM 19 SCORTENI	PRUNDIS	0.25	90.00	0.6	ABRUPT	DRUM PAMANT
20	TAZLAU	KM 24 TESCANI	PRUNDIS	0.23	86.00	0.6	ABRUPT	DRUM PAMANT
21	TAZLAU	KM 30 VERSESTI	PRUNDIS	0.20	100.00	0.6	LINIE	DRUM PAMANT
22	TAZLAU	KM 46 BRATILA	PRUNDIS	0.30	94.00	0.6	LINIE	DRUM PAMANT
23	TAZLAU	KM 36 LIVEZI	PRUNDIS	0.25	90.00	0.6	ABRUPT	DRUM PAMANT
24	TAZLAU SARAT	KM 32 GAZARIE	PRUNDIS	0.21	50.00	0.65	LINIE	DRUM PAMANT
25	TAZLAU SARAT	KM 20 ZEMES	PRUNDIS	0.20	40.00	0.65	ABRUPT	DRUM PAMANT
26	TAZLAU SARAT	KM 37 LEONTINEST	PRUNDIS	0.20	95.00	0.65	CU PLAJA	DRUM PAMANT
27	ZELETIN	PODU TURCULUI	NISIPOS- LUTOS	0.15	35.00	0.2	LINIE	DRUM PAMANT
28	ZELETIN	MOTOSENI	NISIPOS- LUTOS	0.15	30.00	0.2	LINIE	DRUM PAMANT
29	ZELETIN	RACHITOASA	NISIPOS- LUTOS	0.15	30.00	0.2	LINIE	DRUM PAMANT

DESCRIEREA AMENAJĂRILOR DIN CADRUL COMPLEXULUI HIDROTEHNIC AL RÂULUI BISTRIȚA -SIRET

Date generale:

Beneficiarul amenajărilor hidroenergetice este Sucursala Hidrocentrale "Bistrița" Piatra Neamț din subordinea S.C."Hidroelectrică" S.A.

Apa este folosită în instalații hidroenergetice, amplasate pe cursul inferior al râului Bistrița cât și pe râul Siret aval de Bacău, cuprinzând un număr de 18 centrale hidroelectrice, din care una în curs de punere în funcție

Scopul acestor instalații este:

- producerea energiei electrice;
- alimentarea cu apă a consumatorilor industriali;
- atenuarea undelor de viitură și scoaterea de sub inundații a unor terenuri situate în albiile majore ale Bistriței și Siretului;
- asigurarea apei pentru irigații și pentru alte folosințe.

Amenajările Racova, Gârleni, Lilieci și Bacău sunt situate pe râul Bistrița între canalul de fugă al CHE Buhuși și confluența cu râul Siret. Amenajările dispun de acumulări proprii ce permit redresarea debitelor turbinate în centralele din amonte.

Amenajările Galbeni, Răcăciuni și Berești sunt amplasate pe râul Siret și fac parte din amenajarea hidroenergetică a râului Siret. Ca și amenajările de mai sus dispun de acumulări proprii ce permit redresarea debitelor turbinate în centralele din amonte.

Amenajarea hidroenergetică Bacău

Lacul de acumulare este creat prin bararea vâii Bistritei cu un baraj deversor. Este un lac cu regularizare zilnică și orară a debitelor turbinate de către CHE Lilieci și a debitelor rezultate din infiltrațiile din digul mal drept al lacului Lilieci precum și a debitelor scăpate de la barajul Lilieci, având următoarele caracteristici:

-volumul total	4 mil.mc
-volumul util	1,72 mil mc
-suprafața	202,40 ha
-nivel normal de exploatare	161,50 mdM
-nivel minim de exploatare	160,50 mdM
-nivel catastrofal	162,50 mdM

Barajul este format din patru câmpuri deversoare echipate cu stavile segment. Dimensiunile stavilelor segment sunt de 16 x 5,5 m, capacitatea maximă de descărcare la viituri este 1960 mc/s.

-clasa de importanță	III
-tipul barajului-	stăvilă cu profil eliptic vacuumat;
-înălțime constructivă	18,00 m
-cota coronament	165,00 mdM
-cota fundare	147,00 mdM
-lungime la coronament	80,00 m
-deversor de suprafață	
-cota prag	172,70 mdM
-4 stavile segment	16,00 x 5 m
-debit evacuat la NNR	1500 mc/s
-debit evacuat la NMC	1920 mc/s

Dig mal stâng are următoarele caracteristici:

-clasa de importanță	III
-tipul construcției-dig de umplură cu etanșare amonte din plăci de beton;	
-înălțimea constructivă maximă	7,00 m
-cota coronament	163,50 mdM
-etanșare de profunzime ;	
-pante taluze	amonte 1:2,50
	aval 1:2
-lungime	3,36 km

Dig mal drept are următoarele caracteristici:

-clasa de importanță	III
-tipul construcției-dig de umplură cu etanșare amonte din plăci de beton;	
-înălțimea constructivă maximă	6 m
-cota coronament	162,50 mdM
-etanșare de profunzime;	
-pante taluze	amonte 1:2,50
	aval 1:2
-lungime	3,29 km

Priza de apă este amplasată adiacent barajului , înclinată față de axul barajului cu 45° și este o priză cu nivel liber.

Canalul de aducțiune (Canal XIV) face legătura între lacul de acumulare și centrala. Este căptușit cu plăci din beton , are secțiune trapezoidală și are următoarele caracteristici:

-lungimea	3,952 km
-lățimea la fund	6 m
-panta	0,145%
-înclinare taluz	1:2

Camera de încărcare este la fel cu cea de la CHE Racova si CHE Garleni.

Centrala hidroelectrică Bacău este de tip aerian și are următoarele caracteristici:

-puterea instalată	4x 7,5 MW
-debit instalat	4x 45 mc/s
-căderea brută	maxima 22,07 m
	minima 19,15 m

Canalul de fugă (Canal XV) face legătura între bazinul de liniștire al centralei Bacău și albia râului Siret. Este de secțiune trapezoidală, căptușit cu plăci din beton, este format din două tronsoane și are următoarele caracteristici.

	<u>Tronson I</u>	<u>Tronson II</u>
-lungimea	4290,9 m	4678,5 m
-lățimea la fund	30 m	70 m
-înclinare taluz	1:2	1:2
-panta	0,243%	0,243%

La punctul de debarajare în Siret este prevăzută o instalație de batardouri la adăpostul cărora se lucrează la canalul de fugă (pentru a evita întoarcerea apei din Siret în canal când acesta este golit).

În aval de batardoul centralei CHE Bacău este amplasat lacul de agrement al municipiului Bacău, care este în administrarea Primăriei municipiului Bacău.

CENTRALIZATOARE DE DATE TEHNICE PENTRU AMENAJĂRI

Deoarece , după cum se va vedea din capitolele următoare, este necesară și prezentarea Barajului Izvorul Muntelui , care reprezintă factorul cel mai mare de risc în eventualitatea unui accident la construcțiile hidrotehnice, vom include și această amenajare în tabelele centralizatoare.

Date caracteristice ale barajelor

Tabel 1

Nr. crt.	Baraj	Tip	NNR (mdMN)	Nivel maxim (mdMN)	Cotă talveg (mdMA)	Coronament baraj/diguri (mdMN)	H _{baraj} (m)	L _{coronam} (m)	V _{NNR} (mil m ³)	V _{Nmax} (mil m ³)
1	Izvorul Muntelui	beton, de greutate	513,00	516,00	423,00	520,00	127/97	435	1130	1220
2	Racova	de greutate și diguri din materiale locale	210,00	211,00	202,35	213,50 / 211,60	20	80	3,20	5,52
3	Gârleni	de greutate și diguri din materiale locale	194,00	195,00	188,40	197,50 / 195,50	19	80	2,17	4,25
4	Lilieci	de greutate și diguri din materiale locale	177,70	178,70	172,10	181,20 / 179,30	20,2	80	5,55	8,10
5	Bacău	de greutate și diguri din materiale locale	161,50	162,50	155,50	165,00 / 162,80	18	80	4,42	6,59
6	Galbeni	mobil, din beton și diguri din materiale locale	141,00	143,35	131,00	145,00 / 144,00	24	142	12,75	72,0
7	Răcăciuni	mobil, din beton și diguri din materiale locale	129,00	130,20	118,00	133,00 / 132,00	29	122	96,8	117,5
8	Berești	stăvilă din beton, și diguri din materiale locale	110,70	112,70	96,70	114,70 / 113,70	18 / 17	119	117,7	158,0

Date morfometrice în amplasamentul acumularilor și debitele medii multianuale lichide

Tabel 2

Nr. crt.	Acumularea	Râul	Amplasament	F (kmp)	H (mdM)	L (km)	S _{lac} (ha) la NNR	L _{lac} (km)	\bar{Q} (mc/s)
1	Izvorul Muntelui	Bistrița	am r. Izvorul Muntelui	4022	1114	179	3120	30	43,8
2	Racova	Bistrița	am. R. Lețcana	6506	965	253	216	5,35	58,0
3	Gârleni	Bistrița	am. V. Rea	6684	947	259	233	3,46	58,4
4	Lilieci	Bistrița	av. V. Rea	6727	945	270	262	5,35	58,6
5	Bacău	Bistrița	am. R. Trebiș	6775	938	276	202	4,34	58,8
6	Galbeni	Siret	am. R. Bahna	19334	665	452	899	7,0	131,6
7	Răcăciuni	Siret	am. R. Soci	19743	658	477	1656	12,6	132,83
8	Berești	Siret	am. R. Conțești	20192	649	505	1800	14,5	133,22

Lungimi de diguri

Tabel 3

Nr. crt.	Acumularea	Lungime diguri (m)	
		Mal stâng	Mal drept
1	Izvorul Muntelui	—	—
2	Racova	3246,12	3368,47
3	Gârleni	2230,05	2195,01
4	Lilieci	319,20	4755,25
5	Bacău	3358,20	3293,90
6	Galbeni	4609,35	6131,81
7	Răcăciuni	1787	12324,05
8	Berești	1134	13667

Nivelurile caracteristice ale acumulărilor și barajelor

Tabel 4

Nr. crt.	Acumularea	NNR (mdM)	Nivel maxim (mdM)	Grinda inferioară (mdM)	Prag deversor (mdM)	Nivel minim energetic (mdM)	Coronament baraj (mdM)	Coronament diguri (mdM)
1	Izvorul Muntelui	513,00	516,00	519,00	509,00	473,00	520,00	520,00
2	Racova	210,00	211,00	212,50	205,00	208,00	213,50	211,50
3	Gârleni	194,00	195,00	196,50	189,00	193,50	197,50	195,50
4	Lilieci	177,70	178,70	180,20	172,70	177,20	181,20	179,30
5	Bacău	161,50	162,50	164,00	156,50	160,50	165,00	162,80
6	Galbeni	141,00	143,35	144,00	131,00	138,00	145,00	144,00
7	Răcăciuni	129,00	130,20	132,00	119,00	124,00	133,00	131,50
8	Berești	110,70	112,70	114,20	100,70	105,70	114,70	113,70

Capacitățile de evacuare ale deversoarelor:

Tabel 5

Nr. crt.	Acumularea	NNR (mdM)	Nivel maxim (mdM)	Grinda inferioară (mdM)	Capacitatea de evacuare (mc/s)		
					NNR	Nivel maxim	Grinda inferioară
1	Izvorul Muntelui	513,00	516,00	519,00	1300	1829	2774
2	Racova	210,00	211,00	212,50	1484	1960	2700
3	Gârleni	194,00	195,00	196,50	1490	1960	2700
4	Lilieci	177,70	178,70	180,20	1470	1950	2700
5	Bacău	161,50	162,50	164,00	1470	1950	2700
6	Galbeni	141,00	143,35	144,00	5366	7235	7400
7	Răcăciuni	129,00	130,20	132,00	6132	7235	7500
8	Berești	110,70	112,70	114,20	6132	7980	8200

Clasele de importanță, debitele de calcul și verificare ale acumularilor pentru diferiți coeficienți de probabilitate (conform proiect):

Tabel 6

Nr. crt.	Baraj	Clasa de importanță	Q_c (mc/s)	p%	Q_v (mc/s)	p%
1	Izvorul Muntelui	I	1670	0,1	2835	$0,01+\Delta Q$
2	Racova	II	1140	1	2100	$0,1+\Delta Q$
3	Gârleni	II	1140	1	2100	$0,1+\Delta Q$
4	Lilieci	II	1140	1	2112	$0,1+\Delta Q$
5	Bacău	II	1140	1	2112	$0,1+\Delta Q$
6	Galbeni	II	3570	1	7235	$0,1+\Delta Q$
7	Răcăciuni	II	3570	1	7235	$0,1+\Delta Q$
8	Berești	II	3570	1	7380	$0,1+\Delta Q$

Se menționează că acumularile de pe râul Bistrița s-au proiectat conform standardului rus GOST 3999-48 și STAS-ului românesc 4273-54 și 4068-53.

Conform acestor STAS-uri acumularile de pe râul Bistrița au fost proiectate la clasa a II-a de importanță, cu excepția acumularii Izvorul Muntelui, care a fost încadrată în clasa I-a de importanță.

Conform STAS-4273-83, STAS 4068/82 și STAS 4068/87, acumularile de pe râul Bistrița cu excepția acumularii Izvorul Muntelui, pot fi încadrate în clasa a III-a de importanță.

Acumularea Galbeni, datorită colmatării, poate fi încadrată în clasa a III-a de importanță; acumularile Răcăciuni și Berești rămân de clasa a II-a de importanță.

Acumularile au intrat în funcțiune în ani diferiți

Izvorul Muntelui:	1960
Racova:	1964
Gârleni:	1965
Lilieci, Bacău:	1966
Galbeni:	1983
Răcăciuni:	1985
Berești:	1986

Acumularile Galbeni și Răcăciuni au fost proiectate conform STAS-4273-61 și 4068/2-62.

Centralele corespunzătoare acumularilor prezentate mai sus au următoarele caracteristici:

Tabel 7

Nr. crt.	Centrala	Debit instalat (mc/s)	Cădere (m)	Putere instalată (MW)	E_m (GW/an)	Lungime (m)	
						Canal aducțiune	Canal fug
1	Stejaru	178	149	210	490	—	1150
2	Racova	180	16	23	60	1154	3201
3	Gârleni	180	16	23	60	2157	4073
4	Lilieci	180	16	23	60	1726	3589
5	Bacău	180	22	30	74	3952	4291
6	Galbeni	330	11,6	29,2	75	1390	1476
7	Răcăciuni	330	17,8	45	114	1061	6030
8	Berești	330	17,76	43,5	107	—	5100

Zonarea seismică a amenajărilor

a). Amenajările: Racova, Gârleni, Lilieci și Bacău (pe râul Bistrița)
 - conform STAS 2923-63, în vigoare la proiectarea amenajărilor, amplasamentele acestora se încadrează în zona gradului VI de seismicitate, cu un coeficient de intensitate seismică $a = 0,025g$;

- conform SR 11 100/1 - 93, amplasamentul amenajărilor se încadrează în zona gradului 7_1 [MKS], cu o perioadă de revenire de 50 ani.

- conform normativului P100-92, amplasamentul amenajărilor se găsește în zona C de calcul, coeficienții seismici prezintă următoarele valori: intensitatea seismică $K_S = 0,20$ iar perioada de colț $T_c = 1,0$ s.

b). Amenajările Galbeni și Răcăciuni și Berești (pe râul Siret)

- conform SR 11 100/1 - 93, amplasamentul amenajărilor se încadrează în zona gradului 8_1 [MKS], cu o perioadă de revenire de 50 ani.

- conform normativului P100-92, amplasamentul amenajărilor se găsește în zona C de calcul, coeficienții seismici prezintă următoarele valori: intensitatea seismică $K_S = 0,20$ iar perioada de colț $T_c = 1,0$ s.

Date hidrologice

Debitele maxime atenuate de diverse asigurări, în secțiunile acumulărilor (proiect)

Tabel 8

Nr. crt.	Baraj	Debite maxime atenuate pentru p%								
		0,01+ΔQ	0,1+ΔQ	0,1	0,5+ΔQ	0,5	1	2	5	10
1	Izvorul Muntelui	2835	2135	1670	1620	1350	1120	970	—	—
2	Racova	—	2100	1750	1584	1320	1140	960	725	—
3	Gârleni	—	2100	1750	1584	1320	1140	960	725	—
4	Lilieci	—	2112	1750	1584	1320	1140	960	725	—
5	Bacău	—	2112	1750	1584	1320	1140	960	725	—
6	Galbeni	—	7235	6150	5100	4250	3570	3000	2200	1750
7	Răcăciuni	—	7235	6150	5100	4250	3570	3000	2200	1750
8	Berești	—	7380	6150	4250	3570	3000	2220	1750	7380

Debitele maxime atenuate, reactualizate, de diverse asigurări, în secțiunile acumulărilor

Tabel 9

Nr. crt.	Baraj	Debite (m^3/s) maxime atenuate pentru probabilitatea p%									
		0,01+ΔQ	0,01	0,1+ΔQ	0,1	0,5+ΔQ	0,5	1	2	5	10
1	Izvorul Muntelui	2874	2478	—	1880	—	1437	1235	1000	—	—
2	Racova	—	—	1870	1700	1670	1520	1200	1050	—	—
3	Gârleni	—	—	1870	1700	1670	1520	1200	1050	—	—
4	Lilieci	—	—	1870	1700	1670	1520	1200	1050	—	—
5	Bacău	—	—	1870	1700	1670	1520	1200	1050	—	—
6	Galbeni	—	—	6150	5130	4506	3755	3160	2750	2130	1730
7	Răcăciuni	—	—	6150	5130	4506	3755	3160	2750	2130	1730
8	Berești	—	—	6150	5130	3755	3160	2750	2130	1730	6150

În tabelul următor prezentăm procentul de colmatare al lacurilor de acumulare și variația volumelor brute la NNR:

Tabel 10

Nr. crt.	Acumularea	V _{NNR} proiect (mil. mc)	V _{NNR} actual (mil. mc)	Procent de colmatare (%)
1	Izvorul Muntelui	1130	1000	11,5
2	Racova	8,66	3,20	63
3	Gârleni	5,08	2,17	57,3
4	Lilieci	7,40	5,55	25
5	Bacău	5,04	4,42	12,3
6	Galbeni	39,6	12,75	67,8
7	Răcăciuni	103,6	96,8	6,60
8	Berești	125,7	117,7	6,4

IPOTEZE DE CALCUL PRIVIND AVARIEREA BARAJELOR

Ipotezele de calcul luate în considerare sunt următoarele:

- Ⓜ apariția unor debite catastrofale
- Ⓜ producerea unor avarii medii
- Ⓜ producerea unor avarii grave

Barajele și/sau digurile acumulărilor de pe râul Bistrița și Siret se pot avaria din mai multe motive:

- Ⓜ la depășirea capacității de evacuare a deversorului
- Ⓜ la solicitări excepționale:
 - seisme
 - explozii
 - acțiuni deliberate
- Ⓜ pierderea stabilității barajului:
 - alunecări
 - răsturnare
- Ⓜ cauze privind durabilitatea construcției ca:
 - acțiuni interne ale apei ca infiltrații și eroziuni
 - dezagregări sau deteriorări datorită factorilor climatici
 - deteriorarea barajului sau a etanșărilor
 - îmbătrânirea materialului de construcție
- Ⓜ cauze privind funcționalitatea construcției:
 - capacitatea redusă a evacuatorilor de ape mari
 - infiltrații totale
- Ⓜ legătura defectuoasă a barajului cu fundația
- Ⓜ vane sau stavile blocate
- Ⓜ lipsa prognozei viiturilor
- Ⓜ vane sau stavile deschise necorespunzător
- Ⓜ necurățarea lacului de plutitori
- Ⓜ neexecutarea la timp a reviziilor periodice a instalațiilor electromecanice, a reparațiilor curente, a decolmatărilor

- ® deversarea apei peste coronamentul barajului sau digurilor
- ® defectarea evacuatoarelor
- ® defectarea echipamentului hidromecanic
- ® depășirea debitelor de calcul
- ® instabilitatea fundației:
 - alunecări de adâncime
 - alunecări pe suprafața de fundație
 - tasări
 - deformații plastice
 - infiltrații prin fundație sau dig
 - creșterea sarcinilor
 - fisurarea
- ® ruperea betonului la eforturi de compresiune
- ® fenomene de voalare
- ® umplerea lacului în rate prea mari
- ® creșterea vegetației abundente pe taluzele lacurilor ce ar putea ascunde eventualele infiltrații
- ® explozii în bieful aval
- ® alunecări de versanți în lac
- ® acțiunea mecanică a valurilor, a curenților, a gheții
- ® calitatea materialului folosit la construcția digurilor
- ® în zone cu ternuri slabe se pot produce tasări inegale ce pot provoca fisuri în diguri sau baraje; la niveluri mai mari, apa pătrunde în fisuri și mărește pericolul străpunerii digului
- ® unele animale sapă galerii în corpul digurilor, care scapă atenției organelor locale
- ® zăpoarele produc creșteri și descreșteri rapide ale nivelului apei în lac, creind gradienti măriți în corpul barajului

La barajele din materiale locale, accidentele au o pondere mai mare ca cedările. Cele mai frecvente accidente s-au produs la barajele cu înălțimi între 15-30 m (37,7%), urmate de cele cu înălțimi de 30-50 m (25,5%) și 50-100 m (9,4%).

La barajele din materiale locale, cele mai multe accidente s-au produs în corpul barajului. Frecvența accidentelor este relativ mai mare în primii 5 ani de exploatare.

La barajele din beton cele mai multe accidente s-au produs la barajele de greutate, urmate de cele arcuite și cu contraforți.

Cedările și accidentele se datorează în primul rând pierderii stabilității și nedurabilității construcției sau fundației (80%), în timp ce defecțiunile de funcționare reprezintă cauze cu frecvență redusă (14%).

Se menționează că datorită rocii de bază din amplasamentul barajului Racova, compusă din formațiuni miocene alcătuite din marne cu incluziuni de gips și sare (barajul este amplasat în amonte de linia de separație dintre marne și gips și sare și depozite salifere- miocene- și marne și gipsuri sarmațiene), se produc sufozii chimice (dizolvarea clorurii de sodiu și a sulfatului de calciu din roca de bază și antrenarea lor prin pânza freatică) și sufozii mecanice (antrenarea marnei din fundație datorită soluțiilor constructive inadecvate), care produc tasări în deschiderile 1- 4 și infiltrații și antrenări de materiale care pot deveni periculoase pentru siguranța barajului. Din această cauză, acumularea Racova funcționează la cota 209,00 mdMB și nu la NNR (210,00 mdMB.)

Se menționează că acumulările de pe râul Bistrița și-au redus volumele brute, utile și de atenuare ca urmare a procesului de colmatare favorizat de exploatarea lacurilor la NNR, chiar și la viituri, când transportul aluvionar este mai mare, neîncercându-se spălări hidraulice.

În ipoteza apariției debitelor catastrofale (debitele maxime de calcul și verificare la clasa de importanță a acumulărilor precum și celelalte debite maxime înregistrate la viituri ce pot produce pagube în aval) s-au efectuat calculele de remuu pe râurile Bistrița și Siret, calcule prezentate în studiile întocmite de ISPH și existente în *Planul de avertizare alarmare* alăturat prezentului *Plan de apărare*

Ipotezele producerii unor avarii medii luate în considerare au fost:

- avarierea stavilelor segment
- avarierea golirilor de fund
- avarierea clapetelor
- avarierea aducțiunilor la centrale
- avarierea centralelor de pe derivație
- pierderea unui debit acumulat datorită unor manevre greșite la instalațiile hidromecanice

Prin producerea unor avarii medii, debitete rezultate în aval sunt mai mici decât debitul capacității maxime a evacuatorilor de ape mari și mult mai mici decât debitete rezultate din avarierea barajelor (digurilor) acumulărilor de pe râurile Bistrița și Siret.

Ipotezele producerii de avarii grave

În calculele de specialitate s-a ținut seama de:

- HG 638 din 14.08.1999 privind “Regulamentul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativelor cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor”.

- Tema cadru pentru proiectarea și realizarea sistemelor de alarmă în aval de acumulările de apă, tema cadru reactualizată de Regia Apele Române.

- Tema cadru pentru întocmirea studiilor de inundabilitate a zonelor situate în aval de amenajările hidrotehnice în vederea realizării măsurilor de apărare în caz de avarie. ISPH. CNA.

Conform temei cadru, pentru barajele de pământ sau anrocamente cu mască de beton sau asfalt, ipoteza de avarie este distrugerea a 50 - 70 % din lățime într-un interval de timp de 15-120 minute, funcție de caracteristicile barajului.

La digurile din materiale locale, ipoteza de avarie presupune distrugerea lor pe o lungime de 10 - 500 m, în porțiunea înălțimii maxime.

Pentru barajele de greutate (Izvorul Muntelui), ipoteza de avarie presupune dislocarea a 25 - 75% din numărul total de ploturi într-un interval de timp de 15-60 minute, funcție de caracteristicile barajului.

În cazul amenajării în cascadă, ca pe râul Bistrița, se ia în considerare ipoteza de avarie în serie.

Zona maximă afectată se întinde în aval până în profilul în care debitul undei corespunde celui natural, la clasa de importanță a barajului principal.

Conform legislației, zona maximă afectată se va calculează până unde unda de inundație depășește 60 de minute.

H.G. 638/august 1999 recomandă ca ipoteze de avarie:

Ⓜ lac plin și rupere 100%

Ⓜ avarie 50%

Pe baza analizei efectuate asupra legislației din alte țări ca Italia, Franța, SUA, considerăm că sunt mai apropiate de realitate ipotezele de avarie care țin seama de materialele de construcție din care sunt construite barajele și de faptul că, dacă digurile acumulărilor sunt din

materiale locale și au coronamentul mai jos decât coronamentele barajelor atunci ele sunt primele expuse avariilor.

Ca urmare, ipotezele luate în considerare la avarierea barajelor (digurilor) de pe râurile Bistrița și Siret au fost următoarele:

Tabel 11

Nr. crt.	Acumularea	Râul	Locul breșei	Mărimea breșei	Q _{avarie} (mc/s)
1	Izvorul Muntelui	Bistrița	baraj	25% = 50 m	16332
			baraj	50% = 100 m	62666
			baraj	75% = 125 m	120580
2	Racova	Bistrița	diguri	B = 200 m	11527
			baraj	B = 60 m	2973
3	Gârleni	Bistrița	diguri	B = 100 m	4417
			diguri	B = 200 m	7276
4	Lilieci	Bistrița	diguri	B = 100 m	6689
			diguri	B = 200 m	11019
5	Bacău	Bistrița	diguri	B = 100 m	5615
			diguri	B = 200 m	9249
6	Galbeni	Siret	diguri	B = 200 m	22554
7	Răcăciuni	Siret	diguri	B = 150 m	10514
8	Berești	Siret	diguri	B = 100 m	27680

NOTĂ:

- În momentul avariei, s-a considerat că lacurile sunt la nivelul maxim, cu excepția lacului Racova (așa cum s-a prezentat mai sus)

- În aval de acumulări s-a considerat că se înregistrează nivelul maxim corespunzător debitului capacității maxime ale descărcătorilor acumulărilor.

EFECTELE AVARIERII BARAJELOR

Unda maxima de inundație care poate produce avaria în lanț a celorlalte baraje din aval este unda produsă de avarierea barajului Izvorul Muntelui.

În situația avarierii barajului Izvorul Muntelui cu breșa de 75% pe lățime și înălțime, debitul de avariere va avea valoarea de 120580 mc/s. Unda rezultată va avaria toate barajele din aval pe râurile Bistrița și Siret. Unda parcurge distanța pînă la confluența cu Dunărea, 260.7 km în 12 ore.

Unda va ajunge la Racova în 96 minute, la Gârleni în 107 minute, la Bacau I în 126 minute (2 ore), la Bacau II în 142 minute, la Bacau agrement în 147 minute, la Galbeni în 177 minute (3 ore) la Racaciuni în 217 minute, la Beresti în 274 minute, la Calimanesti în 362 minute.

Înălțimea valului produs de avariere va avea imediat aval de barajul Izvorul Muntelui 60 m. Înălțimea undei scade în aval : la Racova 9,70 m; la Gârleni 9,60 m; la Bacau I 8,32 m; la Bacau II 8,20 m; la Bacau agrement 8,30 m; la Galbeni 6,20 m; la Racaciuni 6,60 m; la Beresti 6,60 m; la Calimanesti 12,4 m iar la confluența cu Dunărea 5,42 m.

Dacă barajul Izvorul Muntelui se avariază pe 50 % din înălțime și lățime atunci înălțimea undei va scădea cu 1 ÷ 14 m în diverse amplasamente. Dacă barajul Izvorul Muntelui se avariază numai pe 25 % din înălțime și lățime atunci înălțimea undei va scădea cu 1 ÷ 34 m.

În urma avariei barajului Izvorul Muntelui pe 75 % din înălțime și lățime se vor inunda următoarele localități mai importante din aval :

- pe râul Bistrița : Buhusi, Gârleni, Lilieci, Bacau.
- pe raul Siret : Gheorghe Doja, Beresti, Siscani, Adjudul Vechi, Burcioaia, Domnesti sat, Ciorani, Calimanesti, Padureni, Marasesti, Cosmesti vale, Ciuslea, Condrea, Vadu Rosca, Cailenii Vechi, Lungoci, Namoloasa, Corbu Vechi, Vamesu, Cotu Lung, Vadeni, Pietroiu, Baldovinesti.

Dacă se avariază digurile acumulărilor Beresti, Racaciuni, Galbeni, Bacau agrement, Bacau, Lilieci, Garleni, Racova, debitul de avarie al acestora nu va produce avarierea barajelor din aval deoarece debitele care ajung la barajele din aval pot fi evacuate de descărcătorii acestora.

Dacă se avariază digurile acumulării Bâta Doamnei unda rezultată va avaria digurile acumulării Reconstrucția dar nu și barajele din aval.

Elementele undei de inundație pentru ipotezele analizate sunt date în *Planul de avertizare alarmare*.

DESCRIEREA SISTEMULUI INFORMATIONAL PREVAZUT LA AMENAJARE

Fluxul informațional cuprinde, în general următoarele informații:

- parametrii meteorologici (precipitații, strat de zăpadă, atenționări, avertizări , prognoze);
- parametrii hidrologici (niveluri instantanee, cote de apărare, debite);
- niveluri, debite afluate și defluate din acumulări;
- mărimi instantanee și punctiforme ce pot caracteriza comportamentul în timp a construcțiilor.

Pe teritoriul județului Neamț funcționează, pentru deservirea cu date meteorologice, patru stații meteorologice și un număr de 22 stații pluviometrice, care transmit informații zilnice și avertizări atât la dispecerat SGA Neamț și DAS Bacău, cât și la comisiile și comandamentele locale de apărare de pe teritoriul pe care îl deservesc.

Pentru deservirea cu date hidrologice, stația hidro Piatra Neamț transmite zilnic, prin cele 15 posturi hidrometrice, niveluri și debite cât și avertizări la depășirea cotelor de apărare (atenție, inundație și pericol) cât și a celor 8 posturi hidrometrice cu transmisie excepțională.

Prin intermediul stației hidrologice Bacău se primesc aceleași informații de la 4 posturi hidrometrice de pe râurile Siret și Moldova.

Toate aceste informații sunt utilizate pentru întreaga amenajare complexă Bistrița-Siret.

Ca urmare a contractului încheiat de către S.C. Hidroelectrică S.A. cu I.N.M.H.-G.A., sucursala noastră primește zilnic situația cu debitele înregistrate la posturile hidrometrice de interes din zona Moldovei , centralizatoare lunare cu medii realizate , prognoze de debite pentru 12 și 24 ore la aceste puncte. Tot în acest contract se primește prognoza săptămânală a stării vremii și avertizări meteo și de fenomene periculoase de câte ori este cazul.

Debitele corespunzătoare, nivelurile înregistrate și starea râului transmise zilnic, la ora 7,00 de la stațiile hidrometrice de pe râul Bistrița și Siret și afluenții lor din bazinul hidrografic mijlociu și inferior, sunt transmise de către INMH la ora 10,00 ca buletine informative după cum urmează:

Nr. Crt	Raul	Statia hidro (acumularea)	Stare rau	H(cm)	Q(mc/s)	P(mm)
1	Bistrita	Dorna Arini				
2	Bistrita	Frumosu				
3	Bistricioara	Bistricioara				
4	Bistrita	Izv.Muntelui				
5	Bicaz	Tasca				
6	Bistrita	Straja				
7	Oantu	Oantu				
8	Bistrita	Pangarati				
9	Bistrita	Vaduri				
10	Bistrita	B.Doamnei				
11	Cuejdi	Cuejdi				
12	Bistrita	Piatra Neamt				
13	Cracau	Magazia				
14	Cracau	Slobozia				
15	Iapa	Luminis				
16	Nechitu	Borlesti				
17	Bistrita	Frunzeni				
18	Bistrita	Racova				

19	Moldova	Tupilati				
20	Moldova	Roman				
21	Siret	Siret				
22	Siret	Lespezi				
23	Siret	Dragesti				
24	Trotus	Vranceni				
25	Prut	Radauti				

Debitele și nivelurile de viitură, în situațiile de depășire a cotelor de apărare transmise din 6 în 6 ore, pe măsura recepționării lor de la următoarele stații hidrometrice:

Indicativ	Raul	Statia hidrometrica	Starea raului	H	Q	C.A.	C.I.
42.766	Bistrita	Dorna Arini				220	300
42.780	Bistrita	Frumosu				200	250
42.808	Bistricioara	Bistricioara				100	180
42.817	Bicaz	Tasca				100	200
42.783	Bistrita	Straja				150	250
42.819	Oantu	Oantu				100	150
42.820	Cuejdi	Cuejdi				100	170
42.821	Iapa	Luminis				180	250
42.825	Cracau	Slobozia				300	350
42.826	Nechit	Borlesti				100	150
42.785	Bistrita	Frunzeni				100	150
42.706	Siret	Lespezi				400	450
42.741	Moldova	Tupilati				250	350
42.708	Siret	Dragesti				250	350
42.839	Trotus	Vranceni				150	250

Precipitații în 24 ore înregistrate la stațiile pluviometrice, transmise zilnic la ora 10,00.

Prognosticele debitelor maxime de viitură cu anticipație de 3-6 ore pentru afluenți și 6-12 ore pentru râurile Bistrița și Siret, pentru următoarele stații hidrometrice:

Nr. crt.	Indicativ	Raul	Statia hidro	H(cm)	Q(mc/s)	Data	Situarea peste cote de apărare
1	42.780	Bistrita	Frumosu				
2	42.783	Bistrita	Straja				
3	42.785	Bistrita	Frunzeni				
4	42.808	Bistricioara	Bistricioara				
5	42.817	Bicaz	Tasca				
6	42.819	Oantu	Oantu				
7	42.820	Cuejdi	Cuejdi				
8	42.821	Iapa	Luminis				
9	42.825	Cracau	Slobozia				
10	42.826	Nchit	Borlesti				
11	42.741	Moldova	Tupilati				
12	42.708	Siret	Dragesti				
13	42.839	Vranceni	Trotus				

Prognoza apelor provenite din topirea zăpezii, înainte și după topirea acestora. Volumele afluențe în acumularea Izvorul Muntelui.

EXPLOATAREA AMENAJĂRII LA APE MARI

În cadrul sucursalei modul de exploatare la ape mari este stipulat în procedura operațională PO 355 – *Exploatarea amenajării complexe a râurilor Bistrița și Siret*, și completate de instrucțiunile specifice de exploatare ale fiecărui punct de lucru.

Regim de exploatare la ape mari (viituri)

a. Reguli generale de exploatare

Pentru o anumită acumulare, în momentul în care, în condiții normale de exploatare, debitul afluent în lac depășește debitul instalat, se declară regimul de ape mari și se începe manevrarea evacuatoarelor. Manevrarea evacuatoarelor și stările de atenție sau alarmă ale acumulării din amonte influențează manevrarea evacuatoarelor acumulării considerate.

Punctul de plecare determinant în efectuarea manevrelor evacuatoarelor (vane și / sau stavile) unei acumulări îl constituie informația, comunicată telefonic, privind debitul evacuat de la centrala și acumularea din amonte. La un interval de timp de (15..360) minute – corespunzător parcurgerii distanței între cele 2 acumulări – de la această comunicare , se manevrează vanele și / sau stavilele pentru a se evacua același debit cu cel din amonte, eventual corectat cu diferența dintre debitele turbinate în cele 2 centrale sau cu diferența de bazin .

Viitura este anunțată sucursalei de către stațiile pluviometrice și hidrometrice din bazinele râurilor Bistrita sau Siret , prin grija DAS. Prin grija DHE care asigură comanda operativă , se vor lua măsuri de aducere a cotei în lacul de acumulare la nivelul minim de exploatare , pentru atenuarea (preluarea) undei de viitură și a evita pierderile de apă . Deasemeni , sucursala prin DHE va anunța CNAR – DAS , iar acesta va anunța și Comandamentul județean de apărare împotriva inundațiilor despre începerea evacuării viiturii prin stavilele barajului. Anunțul se va face în timp util , adică 2 ore. Dacă acest lucru nu este posibil ca urmare a evoluției rapide a situației , se acceptă și anunțarea într-un termen mai scurt.

Se va încerca în raport cu timpul la dispoziție până la depășirea debitului maxim turbinabil , cu informațiile asupra duratei , formei și amplitudinei undei de viitură , o pregolire de atenuare a viiturii . Aceasta se va face numai respectând prescripțiile regulamentelor de exploatare (în special în ceea ce privește viteza de coborâre a cotei în afara benzii de exploatare - 1m/ zi) , și în mod expres cu aprobarea conducerii sucursalei și a DAS .

În cazul existenței legăturilor telefonice sau radio, personalul operativ de la baraj va efectua manevrele comandate de DHE, comunicate prin șeful de tură de la centrală.

În cazul în care viitura nu este anunțată , adică DHE nu a primit informarea în timp util pentru a comunica personalului de deservire operativă direct implicat , centrala funcționând la sarcina maximă și cota crește, personalul de exploatare va anunța pe lângă DHE și conducerea uzinei, secției și centralei. Dacă există legătură cu dispecerul, se vor efectua manevrele dispuse de acesta.

În cazul în care nu există nici o posibilitate de a lua legătura nici cu DHE , nici cu centrala , personalul de la baraj va prelua întreaga responsabilitate a executării manevrelor ce se impun pentru evacuarea viiturii . Orice manevră se va înscrie în registru , cu specificarea următoarelor : ora efectuării, descărcătorul manevrat (stavila , clapetul , vana , descărcătorul

de ghețuri), debit evacuat, deschiderea și cota la momentul respectiv. Obiectivul principal este evacuarea corectă a viiturii și menținerea cotei în lac la NNR .

Momentul în care se preia pe proprie răspundere evacuarea viiturii , este acela când cota în lac depășește cu 10 ... 20 cm NNR .

Important : *Toate manevrele de evacuare a unui debit prin evacuatorii barajelor vor începe în mod obligatoriu cu avertizarea prin semnale cu sirena (acolo unde aceasta există) , urmate de realizarea unui debit (jet) de avertizare , de 10 mc/sec , timp de 15 min. Deabia după aceea se va trece la deversarea propriuzisă.*

La existența legăturilor telefonice sau radio , în timpul evacuării debitelor mari se urmărește ca variația cotei suprafeței libere din lac să se facă în jurul NNR . Se va observa permanent evoluția cotei , această observație permițând corectarea debitelor evacuate față de debitele evacuate de la centrala și acumularea din amonte , corecții datorate diferenței de bazin , poziției diferite a evacuatoarelor celor 2 acumulări și diferenței de debit turbinat în cele 2 centrale .

În cazul barajelor prevăzute atât cu clapete, cât și cu vane segment, manevra începe cu deschiderea clapetelor. în ordinea prevăzută în regulamentele de exploatare și precizată la fiecare caz în parte în anexe. Numărul de trepte de manevră al clapetelor este prevăzut în schema de manevră automată a clapetei. Manevrarea vanelor segment începe, în aceeași ordine, după ce toate clapetele sunt coborâte. Prima manevră a vanei o constituie o ridicare cu cel puțin 50 cm deasupra pragului (condiție impusă pentru ca vana să nu vibreze), iar treptele următoare sunt de asemenea de minim 50 cm. Este interzisă acționarea în 2 trepte succesive a aceleiași vane.

La închidere atât clapetele cât și vanele se manevrează în ordine inversă, respectându-se aceleași condiții pentru treptele de scădere.

b. Praguri avertizare - alarmare și mod de acționare

A. Prima stare de alertă în care se află personalul este starea de “ **ATENȚIE - 1** “. Această stare coincide cu momentul în care personalul centralei și barajului este anunțat că la centrala din amonte a început deversarea.

În starea de “ **ATENȚIE - 1** ” se va acționa astfel :

- șeful de tură din centrală:

- anunță barajistul propriu despre evoluția undei de viitură și începerea deversării la centrala din amonte;
- dispune evacuarea debitului de avertizare pe albia veche;
- anunță conducerea uzinei , secției și centralei.

- barajistul:

- urmărește în permanență și transmite cota în lac din 30 în 30 de minute ;
- începe completarea din oră în oră a registrului de manevră a descărcătorilor (registrul de deversări) . Completează coloanele registrului de deversări .

B. A doua stare de alertă este “ **ATENȚIE - 2** ” caracterizată de momentul în care se fac manevrele cu deversorii , deci debitul affluent la baraj depășește pe cel turbinat la centrală (debitul affluent este mai mare de mc/sec. – valoarea este cea din anexa corespunzătoare) .

În starea de “ **ATENȚIE - 2** ” se va acționa astfel :

- șeful de tură din centrală:

- obține aprobarea de la DHE pentru începerea manevrelor cu descărcătorii barajului ;
- dispune barajistului modul de manevrare ;
- anunță centrala din aval despre începerea deversării .

- barajistul :

- la depășirea cu 5 cm a NNR , începe operațiile de manevră a descărcătorilor , cu deschideri făcute în conformitate cu cele prevăzute în anexa corespunzătoare
- urmărește menținerea în permanență a cotei în lac la NNR ;
- completează registrul de manevrare al descărcătorilor . Când se atinge NNR , se consideră origine a timpului ($t = 0$) . Din acest moment se urmărește într-un interval de timp , notat cu $??t$, care nu va depăși 15 minute , evoluția cotei în lac . Abaterile de nivel față de starea anterioară , în plus sau minus, se notează cu $??h$. Se completează coloanele registrului de deversare.

În funcție de $??t$ și $??h$ se calculează din diagramă variația de debit Q_{cv} care trebuie evacuat (sau limitat) suplimentar. **Aceste reguli se aplică numai în cazul în care nu există legătură telefonică .**

C. A treia stare de alertă este "**ALARMĂ – 1**" caracterizată de momentul în care debitul afluent depășește primul prag de deversare (stabilit conform cu regulamentul de exploatare) .

În starea de "**ALARMĂ – 1**" se va proceda astfel :

- se anunță centrala din aval , conducerea uzinei și secției ;
- se completează registrul de manevre la deversări ;
- se continuă operația de manevrare ca la punctul **B.** cu menținerea cotei la NNR .

D. A patra stare de alertă este "**ALARMĂ – 2**" caracterizată de momentul în care stările barajului sunt deschise complet , iar debitul evacuat depășește valoarea debitului de calcul al evacuatorilor .

În starea de "**ALARMĂ – 2**" se va proceda astfel :

- se anunță centrala din aval , conducerea uzinei și secției ;
- se completează registrul de manevre la deversări ;
- se urmărește permanent creșterea nivelului în lac și se notează în registru momentele când acesta înregistrează creșteri din 5 în 5 cm .

E. A cincea stare de alertă este "**ALARMĂ EXCEPȚIONALĂ**" caracterizată de momentul în care stările barajului sunt deschise complet , iar cota în lac depășește cu 70 cm NNR și continuă să crească .

În starea de "**ALARMĂ EXCEPȚIONALĂ**" se va proceda astfel :

- se anunță centrala din aval , conducerea uzinei și secției ;
- se completează registrul de manevră la deversări ;
- se urmărește permanent cota și se transmite orice modificare ;
- cu aprobarea Comandamentului zonal de Protecție Civilă , obținut prin intermediul DHE , se declanșează sirena de anunțare a calamității .

CĂILE DE TRANSMITERE A DECIZIILOR ȘI MODUL DE ACȚIONARE AL SISTEMULUI DE ALARMA

Sistemele de telecomunicații și de avertizare-alarmare au ca scop să asigure:

-procurarea informațiilor hidrologice, hidrometrice și a celor privind comportarea construcțiilor hidrotehnice;

-conducerea prin dispecer a întregii activități de exploatare a amenajărilor hidroenergetice din administrarea S.H."Bistrița", inclusiv stabilirea și comunicarea deciziilor pentru prevenirea avariilor și avertizarea-alarmarea în caz de pericol;

-comunicațiile cu DEN, cu Hidroelectrică ;

-comunicațiile cu ISPH București ca proiectant general al amenajărilor;

-comunicațiile de informare și coordonare cu ANAR –DA Siret Bacău, sistemele județene de gospodărire a apelor și statele majore județene de protecție civilă;

Sistemul de telecomunicații este prezentat schematic în planșa anexă și constă în:

-legătura prin fax sau telefon cu INMH-GA

-legături telefonice prin telefonie fixă cu ANAR –DA Siret Bacău, sistemele județene de gospodărire a apelor și statele majore județene de apărare civilă;

-la S.H."Bistrița", legături telefonice directe între dispecerul întreprinderii, centrale și baraje; ca excepție barajul Izvorul Muntelui , centralele Lilieci, Galbeni, Răcăciuni, Berești au telefon direct pe telefonie fixă. Între centralele Lilieci , Galbeni, Răcăciuni, Berești există legătură telefonică directă

Sistemul de avertizare-alarmare este în subordinea operativă a statelor majore județene de Protecție civilă.

În planșa anexă sunt poziționate sirenele alături de legăturile de telecomunicații.

Sectiunea a – 4 – a Populație

a) **numărul populației** municipiului Bacău este de 175500 locuitori.

DELIMITAREA COLECTIVITĂȚII, POPULAȚIA ȘI COMPONENTA ETNICĂ

Considerații în demografia istorică.

Ca așezare de tip rural – Bacăul – există din preistorie și protoistorie. Omul neoliticului a locuit singur și pe aceste meleaguri. El s-a perpetuat și în epocile bronzului și fierului.

Dat fiind poziția geostrategică – așezările dacice de la Răcățau și Brad – Negri, așezarea de la confluența Bistriței cu Siretul – BACĂUL – a beneficiat de toate condițiile unei dezvoltări ritmice.

Acte scrise despre acea evoluție nu ni s-a păstrat, dar vestigiile arheologice confirmă procesul continuității neîntrerupte.

La 6 octombrie 1408, Cancelaria Moldovei domnului Alexandru cel Bun, ne oferă cea dintâi mențiune documentară scrisă despre existența Bacăului ca așezare de tip urban.

Se dovedește acest lucru cu „Privilegiul comercial” acordat de Alexandru cel Bun, negustorilor polonezi din Lion, prin care li se permite acestora tranzitul produselor comercializate, cu mențiunea: „vămuirea acestora și la Vama de la Bacău”, document existent în arhive.

La 3 octombrie 1996, a fost organizat „Simpozionul științific” consacrat împlinirii a 586 de ani, de la prima mărturie documentară a municipiului Bacău, instituții și foruri abilitate au făcut propunerea ca ziua de 6 octombrie, data emiterii documentului lui Alexandru cel Bun, prin care se menționa Vama Bacău, să devină ziua BĂCĂUANĂ, ziua nașterii orașului Bacău, astfel că, prin Hotărârea nr. 116/25.11.1996, Consiliul Local Bacău, declară ziua de 6 octombrie, ca zi a Municipiului Bacău.

În cele șase secole de existență, Orașul Bacău a trecut prin perioade de progres și de stagnare sub raportul numărului de locuitori. Bacăul medieval a cunoscut o perioadă de polarizare a populației în secolul al XV-lea (vamă în 1408, reședință domnească în 1496) și în partea a doua a secolului al XVI-lea.

Procesul de întărire a domeniilor feudale a atras populația de așa manieră încât târgul Bacău ajunge să fie depășit, după numărul locuitorilor, de unele așezări rurale învecinate.

Bacăul se găsea în inferioritate demografică în raport cu orașele vecine.

Populația era formată din negustori, meseriași, familii boierești, țărani și slujitori. Catagrafia din 1820 a înregistrat 557 familii în Bacău. La recensământul din 1860 s-au înregistrat 8972 locuitori din care 28% populație activă, repartizată: 32,18% în agricultură, 33,40% în meserii și 34,42% în comerț.

Secolul al XIX-lea aduce noi orientări social-economice care au contribuit la desfășurarea unui proces activ de concentrare a populației rurale în oraș. Acest proces se amplifică în secolul XX-lea datorită industrializării și exploziei demografice. Bacăul ca și celelalte trei orașe din partea sud-vestică a Moldovei (Roman, Piatra Neamț, Tîrgu Ocna) a înregistrat ritmuri diferențiate de creștere dar, cu tendință ascendentă.

b) structura demografică

Structura populației județului și municipiului Bacău, după apartenența declarată la diferite confesiuni religioase:

	Județul Bacău	Municipiul Bacău
TOTAL din care:	708.751 (100%)	175.500 (100%)
Creștin ortodoxă	575.635 (81,25%)	151.775 (86,27%)
Creștin romano catolică	120.579 (17,01%)	21.045 (11,96%)
Penticostală	3.937 (0,55%)	347 (0,19%)
Adventist de ziua a 7-a	2.476 (0,34%)	610 (0,34%)
Altă religie	1.118 (0,15%)	126 (0,07%)
Nedeclarată	1.024 (0,14%)	397 (0,22%)
Creștin de rit vechi	1.017 (0,14%)	179 (0,10%)
Creștin după evanghelie	978 (0,13%)	495 (0,28%)
Baptistă	524 (0,07%)	188 (0,10%)
Creștin greco-catolică	462 (0,06%)	256 (0,14%)
Evanghelică	329 (0,04%)	112 (0,06%)
Mozaică	154 (0,02%)	136 (0,02%)
Reformată	143 (0,02%)	52 (0,02%)
Atei (sau fără religie)	187 (0,03%)	91 (0,06%)
24-10Islamic	101 (0,01%)	78 (0,05%)

	Județul Bacău	Municipiul Bacău
Evanghelică Lutherană sinodopresbiteriană	28 (0,01%)	-
Evanghelică de confesiune augustană	25 (0,01%)	-
Armeană	24 (0,01%)	-
Unitariană	10 (0,01%)	-

Față de recensământul din 1992 numărul credincioșilor de confesiune creștin ortodoxă a scăzut cu 28.761, iar în municipiul Bacău cu 26.462. Interesant că aceste cifre se apropie de cele care redau pierderile din totalul populației județului (28.761) și municipiului Bacău (29.108).

În această perioadă a crescut de 6 ori numărul credincioșilor de confesiune creștină de rit vechi și cu 85% numărul celor ce se declară de confesiune penticostală.

Apar unele discrepanțe mari atunci când comparăm cifrele absolute ale celor ce se declară ca aparținând de o anumită etnie, cu cifrele absolute ale celor care își declară confesiunea religioasă. Așa, spre exemplu, dacă s-ar face un calcul s-ar observa că adunând numărul celor care se declară de etnii care în mod clasic sunt de confesiune romano-catolică (maghiari - 4523, ceangăi - 847, germani - 183, italieni - 79) ar rezulta o cifră (5.632) care dacă o comparăm cu numărul celor ce se declară de confesiunea amintită trezește nedumeriri (120.579). Aceasta însă se explică prin aceea că în cifra totală de credincioși romano-catolici se includ cetățenii din localitățile cu populație de această confesiune care din punct de vedere al etniei se consideră pe bună dreptate ca fiind români.

Structura, pe medii (urban - rural) la ultimele 8 recensăminte (în %).

Anul	1912	1930	1948	1956	1966	1977	1992	2002
Pe țară								
urban	16,3%	21,4%	23,4%	31,3%	38,2%	43,6%	54,3%	52,7%
rural	83,7%	78,6%	76,6%	68,7%	61,1%	56,4%	45,7%	47,3%
În județul Bacău								
urban	7,9%	15,7%	14,6%	28,5%	33,7%	36,6%	50,3%	46,2%
rural	92,1%	84,3%	85,4%	71,5%	66,3%	63,4%	49,7%	53,8%

În ceea ce privește dinamica raportului dintre populația urbană și rurală aceasta a evoluat continuu la nivelul țării de la 16,3/83,7 în 1912 la 23,4/76,6 în 1948, la 38,2/61,8 în 1966, la 43,6/56,4 în 1977 pentru a atinge cota cea mai ridicată de 54,3/45,7 la începutul anilor 1990 când pentru prima dată în România ponderea populației urbane depășește pe cea din rural.

Saltul cel mai spectaculos în ceea ce privește diminuarea discrepanței dintre populația rurală și urbană s-a realizat în perioada 1948-1992 când procentul populației urbane în totalul populației țării a crescut de la 23,4% la 54,3% România apropiindu-se din acest punct de vedere de țările cu dezvoltare medie.

În ultimii 10 ani această pondere a cunoscut o curbă descendentă fiind în 2002 de 52,7/47,3%. Această dinamică pentru județul Bacău a fost inferioară aceleia pe țară în sensul că

ponderea populației rurale a fost continuu mai mare în acest județ. Doar la începutul anilor 90 populația urbană a depășit cu 6 sutimi (50,3/49,7) pe cea rurală dar după mai bine de 10 ani din nou ponderea populației rurale o depășește pe cea urbană în județul Bacău, în 2002 acest raport fiind de 46,2/53,8%, deci din nou - populația rurală depășește cu 7 procente populația urbană.

Creșterea demografică a Bacăului s-a datorat în primul rând dezvoltării sale economice, îndeosebi după al II-lea război mondial. Începând îndeosebi din deceniul șase al secolului trecut (al XX-lea) Bacăul a cunoscut o puternică dezvoltare industrială, reflectată în apariția unor importante obiective economice.

Structura populației pe vârste, sexe și componenta etnică.

Accentuarea funcției urbane a Bacăului s-a reflectat pozitiv și în evoluția populației pe structuri. Din analiza piramidei pe grupe de vârste rezultă că întrunește particularitățile de tranziție între urban și rural. Piramida prezintă patru intrânduri, ce pot fi prezentate pe patru perioade, astfel:

- a) deficitul de nașteri din perioada celui de-al doilea război mondial;
- b) scăderea natalității între anii 1964-1966;
- c) perioada 1996-1997, în care a crescut ponderea populației tinere (0-14ani) cu 1,5% a populației adulte din grupa 15-30 ani cu 3,3% și din grupa 40-54 de ani cu 2,4%. A scăzut ponderea grupei 31-37 de ani cu 5,8% și a populației de vârstă – 64 de ani cu 0,3%;
- d) perioada 1977-1992 în care populația tânără a deținut și deține o pondere de 25,7% din populația totală a municipiului Bacău, iar populația adultă a depășit 69% din populația totală. Baza largă a piramidei se datorește tineretului școlar, sporului natural ridicat cât și includerii în calcul a comunelor suburbane.

Populația băcăuană este excedentară la grupele de vârstă 15-31 de ani, pe urma migrației sat – oraș, care este selectivă în raport cu caracteristicile sex, vârstă și nivelul de instruire.

Față de piramida pe vârste a întregii populații urbane, piramida Bacăului prezintă o reducere a ponderii categoriei ”bătrânii” și o creștere a populației adulte – 69%.

Evoluția numărului populației municipiului Bacău, reședința de județ, a cunoscut creșteri continue până la recensământul din 1992, când a depășit 200000 locuitori. Astfel de la 18846 locuitori cât avea municipiul Bacău, la recensământul din 1912, s-a depășit pragul de 100000 locuitori la recensământul din 1977 (127299 persoane) ca apoi să crească cu 61,1% la recensământul din 1992, când a depășit pragul de 200000 (205029 persoane) și să scadă din nou la recensământul din 2002, la 175921 persoane.

În ultimii 10 ani populația municipiului Bacău a scăzut în medie cu 1,5% anual (- 2911 persoane/an, respectiv 29118 persoane). Comparând cu recensământul din 1912, populația municipiului Bacău a crescut de 9,3 ori.

Ponderea populației pe cele două sexe înregistrează creșteri în favoarea celui feminin, 51,8% sau 108 femei la 100 bărbați.

Structura populației stabile:

- a) După unele etnii = 175921 persoane, din care:

- Români -	173307 / 98,5%;
- Romi -	1586 / 0,90%;
- Maghiari -	198 / 0,11%;
- Ceangăi -	108 / 0,06%;
- Nedecларată -	193 / 0,11%;
- Germani -	109 / 0,06%;
- Evrei -	122 / 0,07%;
- Alte etnii -	50 / 0,03%;

- Italieni -	49 / 0,03%;
- Greci -	15 / 0,01%;
- Armeni -	38 / 0,02%;
- Turci -	32 / 0,02%.

b) După principalele limbi materne = 175921 persoane, din care:

- română -	174796 / 99,36%;
- țigănească -	499 / 0,28%;
- maghiară -	191 / 0,11%;
- alte limbi materne -	41 / 0,02%;
- nedeclarate -	147 / 0,08%;
- germană -	53 / 0,03%;
- italiană -	38 / 0,02%;
- rusă -	50 / 0,03%;
- greacă -	7

c) După unele religii – 175921 persoane, din care:

- ortodoxă -	151775 / 86,27%;
- romano-catolică -	21045 / 11,96%;
- penticostală -	347 / 0,26%;
- adventiști de ziua a șaptea -	610 / 0,34%;
- alte religii -	126 / 0,07%;
- nedeclarată -	397 / 0,22%;
- creștină de rit vechi -	179 / 0,10%;
- creștină după evanghelie -	495 / 0,28%;
- baptistă -	188 / 0,10%;
- greco-catolică -	256 / 0,14%;
- evanghelică -	112 / 0,06%;
- mozaică -	136 / 0,07%;
- reformată -	52 / 0,02%;
- atei sau fără religie -	91 / 0,02%;
- musulmană -	78 / 0,01%

Distribuirea populației după limba maternă trebuie să fie în general în corelație cu distribuția pe etnii.

Există diferențe între etnie și limba maternă declarată.

Fenomene demografice.

Creșterea naturală a populației municipiului Bacău a cunoscut două tipuri total diferențiate.

În perioada dintre cele două războaie mondiale, sporul natural a fost de 1,9% (1930 – 1945), cu valori negative în anii 1940-1943. El rezultă dintr-o rată a natalității de valoare mijlocie și dintr-o rată a mortalității ridicată (14,6% - 1937).

Rata natalității în perioada 1965 – 1978 a atins valori ridicate ce au depășit media anuală de 21% (maxim 28,1% - 1977, minim 13,5% - 1966).

Natalitatea, care este o componentă principală a mișcării naturale, influențează în mod hotărâtor prin evoluția sa, întregul proces a reproducerii populației. În ultimii ani, se constată un regres evident și continuu a ratei de natalitate, valoarea acestui indicator fiind de 8% în anul 2001, față de 8,7% (1997), 8,7% (1998), 8,8% (1999) și 8,4% (2000).

Factorii care au determinat scăderea sunt de ordin educațional, economic și religios, intensitatea natalității variind în funcție de nivelul de instruire, gradul general de cultură, gradul de ocupare a populației feminine în sfera activităților sociale și economice.

Din fenomenele mișcării naturale mortalitatea generală reacționează cel mai sensibil la îmbunătățirea condițiilor de viață și în general, evoluția ei este direct proporțională cu ridicarea nivelului de trai al populației.

În ultimii ani evoluția ratei mortalității populației este liniară: 6,7% (1997), 6,4% (1998), 7,0% (1999), 6,2% (2000) și 6,7% (2001).

În analiza evoluției mortalității populației un interes aparte prezintă urmărirea evoluției mortalității infantile. Valoarea ratei mortalității infantile, a avut o creștere 13,8% (1997), 13,1% (1998), 21,2% (1999), 22,8% (2000) ca apoi să scadă la 13,2% (2001).

Fenomenul de nupțialitate, definește numărul persoanelor care se săsătoresc într-o perioadă de timp. Numărul celor care s-au căsătorit, raportat la mia de locuitori este ridicat, de la 1357 (1992) la 1482 (2001), acest fenomen dovedind populația tânără a municipiului, numărul căsătoriilor putând avea o creștere și mai mare dacă s-ar soluționa problema locuinței într-o formă mai accesibilă.

c) mișcarea naturală

Mișcarea migratorie.

Fenomenul migrației a fost activizat după 1948. Fluxurile migrației ale populației au avut cu preponderență un caracter inter-județean. Din datele recensământului din 1992, rezultă că majoritatea populației municipiului Bacău este născută în acest județ.

Aria de proveniență a imigrațiilor, se diferențiază pe categorii profesionale. Cadrele cu specializare superioară provin din toate centrele universitare, cu pondere mare Iași, Bucurește, cadrele cu pregătire medie aparțin în marea lor majoritate județului Bacău, iar personalul muncitor din sectorul de construcții, servicii, provine din zone periurbane a Bacăului.

În cadrul migrației interjudețene, municipiul Bacău a atras populația din județele învecinate cu ponderi decrescând: județul Neamț, Vrancea, Vaslui, Iași.

Scăderea populației din ultimii 10 ani, față de recensământul populației din 1992, este ca urmare a reducerii sporului natural al populației, precum și a unui fenomen: soldul negativ al migrației interne și externe.

În această perioadă s-a manifestat o tendință contrară, când populația urbană a început să prefere din nou mediul rural.

Dar, recensământul din anul 2002, a scos la iveală și partea ascunsă a migrației externe neoficiale, care nu poate fi consemnată în actele oficiale administrative.

Plecările masive de după 1990, a populației în căutare de lucru mai bine plătit în afara granițelor, s-a făcut bine remarcat în rezultatele recensământului din 2002. Deci, fenomenul este îngrijorător și rămâne principalul factor de scădere a populației stabile.

Singurele acțiuni ce pot stopa fenomenul, țin de creșterea economică, care să permită măsuri de stimulare a familiilor tinere, atât în privința reproducerii cât și la rămânerea acestora în țară. (Bacău).

Mișcarea naturală

Fenomene demografice:

Natalitatea

Evoluția natalității în județ demonstrează că în toate timpurile populația acestor meleaguri a fost caracterizată printr-o natalitate mare, superioară mediei pe țară, după cum rezultă și din următorul tabel:

	1930	1950	1956	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Născuți vii la 1000 loc.	Total România	34,1	26,2	24,2	19,1	14,6	21,1	19,7	18,0	15,8	13,6	11,0	10,9
	Total Jud. Bacău	40,2	34,1	31,8	26,7	20,1	25,0	22,9	22,4	18,6	16,3	12,9	13,1
Sporul natural la 1000	loc. total România	14,8	13,8	14,3	10,4	6,0	11,5	10,4	7,6	4,9	3,0	-0,6	-0,8
	Total jud. Bacău	19,9	20,1	21,8	17,9	12,6	17,0	15,6	13,6	9,9	7,6	3,3	3,3

Natalitatea din mediul rural a fost mereu mai ridicată decât cea din mediul urban, deși sporul natural la mia de locuitori a fost mai ridicat la nivelul mediului urban, aceasta datorându-se mortalității mai reduse la aceasta din urmă. Astfel, natalitatea a atins în anul 1965 21,4 la mie în mediul rural față de 17,1 la mie în mediul urban, în 1990 aceasta a fost de 17,0 la mie în mediul rural față de 15,5 la mie în cel urban, iar în anul 1993 a fost de 15,3 la mie în mediul rural față de 10,4 la mie în cel urban.

Caracteristic pentru creșterea numărului populației în județul Bacău este faptul că aceasta s-a realizat în ultimii 30 de ani în exclusivitate pe seama sporului natural, în timp ce soldul migratoriu a fost deficitar, plecările constatându-se în principal din mediul rural. Astfel, soldul schimbărilor de domiciliu a fost în ultimii 5 ani următorul:

	2001	2002	2003	2004	2005
Total județ	15299	-2719	-2468	-1664	-1150
Mediu urban	4354	2551	2287	1548	1403
Mediu rural	-19653	-5270	-4755	-3212	-2533

La creșterea populației o contribuție de seamă a avut-o fertilitatea feminină al cărei coeficient de vârstă comparativ cu țara se prezintă în tabelul următor:

Grupe de vârstă	Anul 1990		Anul 1995		Anul 2000		Anul 2005	
	Jud. Bc.	România	Jud. Bc.	România	Jud. Bc.	România	Jud. Bc.	România
Total [#]	89,0	74,8	75,5	65,1	68,9	56,2	52,0	44,3
15-19 ani	63,2	72,3	52,6	57,3	47,7	51,5	43,6	47,0
20-24 ani	217,1	200,4	196,2	191,4	159,0	145,2	137,1	124,6
25-29 ani	156,0	126,8	142,5	121,1	119,4	97,8	89,9	74,2
30-34 ani	81,7	58,3	71,0	55,2	66,7	47,4	38,5	28,3
35-39 ani	43,4	25,0	31,2	21,4	30,0	19,4	16,0	11,4
40-44 ani	14,2	6,5	9,8	5,1	9,5	5,5	5,4	3,2
45-49 ani	1,3	0,5	0,8	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3

[#] Născuți vii/1000 femei

Cu excepția grupei 15-19 ani fertilitatea feminină a județului Bacău prezintă valori superioare celor pe țară atât pe total, cât și pe grupe de vârstă.

În județul Bacău fertilitatea din mediul rural este superioară celei din mediul urban.

Mortalitatea, fenomen care influențează negativ numărul total al populației și, de asemenea, mai puțin sensibil pe termen scurt la modificarea conjuncturii economico-sociale, a avut o evoluție pozitivă dacă este privit pe o perioadă mai mare de timp. Astfel, nivelul mortalității generale în județul Bacău a fost în anul 1930 de 20,3 la mie, în anul 1940 a crescut la 20,9 la mie pentru ca începând cu anul 1956 să existe o tendință clară de scădere la 10,0 la mie, în anul 1970 acest ajungând la 8,0 la mie.

Rata mortalității din județul Bacău de 9,7 la mie continuă să fie inferioară nivelului pe țară, care în anul 1993 a fost de 11,6 la mie.

Față de nivelul țării de 1,53 la mie în anul 2005 mortalitatea este mai ridicată în județul Bacău la grupa de vârstă 0-19 ani, aceasta fiind de 1,95 la mie și la grupa de 20-39 ani unde nivelul României se situează la 1,71 la mie, iar în județul Bacău 1,78 la mie. La grupele mari de vârstă ne situăm cu mult sub media pe țară. Astfel, la grupa de vârstă 40-59 mortalitatea generală în România era de 8,63 la mie, iar în județul Bacău de 7,31 la mie și pentru persoane de 60 ani și peste această vârstă era de 50,66 la mie pe țară și 46,3 la mie pe județ.

Similar anilor precedenți în mediul rural mortalitatea a fost considerabil mai mare comparativ cu mediul urban, situație determinată de gradul diferit de îmbătrânire a populației (respectiv ponderea persoanelor în vârstă de 65 de ani și peste în totalul populației este 13,74% în mediul rural și de 5,76% în mediul urban) și de factori cum sunt condițiile de muncă, accesul la instituțiile de sănătate, nivelul de instruire.

Mortalitatea pe medii în județul Bacău:

	1995			2005		
	Total	Urban	Rural	Total	Urban	Rural
Total	9,0	6,3	11,6	9,7	6,7	12,7

În totalul cauzelor de deces cea mai mare pondere a dețin în continuare bolile aparatului circulator și bolile infecțioase.

În condițiile scăderii numărului de născuți, mortalitatea infantilă în valori absolute și-a păstrat tendința de diminuare. Astfel, în anul 1995 numărul deceselor sub un an a fost de 419, în anul 2000 de 371, iar în anul 2005 de 293. Deoarece județului Bacău i-a fost caracteristică dintotdeauna o natalitate mare, știut fiind faptul că mortalitatea infantilă este în strânsă corelație cu numărul de nașteri și cu ceilalți factori de ordin social și economic, mortalitatea infantilă (numărul decedaților de sub un an la mie născuți vii) se situa în anul 2005 la 30,4 la mie, situându-ne pe ultimele locuri în ierarhia județelor țării.

Rata mortalității infantile în anul 2000 a fost de 28,3‰ este mai mare decât cea înregistrată la nivelul României cu 52,2‰.

Rata mortalității materne (la 100.000 născuți vii) în anul 2005 a fost de 72, iar din totalul născuților vii 11,5% au fost copii subponderali.

Rata mortalității copiilor sub 5 ani la 1000 copii născuți în anul 2005 a fost de 38,3 la mie.

Un alt indicator care trebuie luat în considerare este acela al numărului de avorturi, care în general crește odată cu nivelul de trai și este în concordanță cu măsurile luate de

guvernul unei țări în problema natalității. În anul 2005 numărul de avorturi la un născut viu era de 1,7 față de limitele extreme la nivelul țării, care au fost în județul Sălaj de 0,4 și în municipiul București de 5,4.

Durata medie a vieții pentru perioada 2000-2005 a fost de 70,1 ani pe ambele sexe, 67,3 ani la sexul masculin și 73,04 la sexul feminin. La acest indicator ne situăm peste media pe țară (69,5 pe total) situându-ne pe locul 16 în ierarhia județelor țării. Acest indicator se păstrează oarecum constant în jurul cifrelor de mai sus începând cu anii 1980 și în creștere cu aproximativ 2,2 ani față de anii 1970. Dacă facem comparație cu anii 1930 durata medie a vieții a crescut cu aproximativ 30 de ani, rezultat direct al creșterii continue a nivelului material și cultural, al îmbunătățirii condițiilor sanitare în județul Bacău.

Speranța de viață în perioada 2000-2005 a fost de 67,3 ani pentru bărbați și 73,7 pentru femei. Resursele de muncă ale județului, la sfârșitul anului 2000 erau de 454,5 mii persoane, în creștere cu 2,2% față de 1996.

Astfel, în anul 2005 numărul persoanelor ce revin la un medic a fost de 950 față de 1180 în anul 2000, iar numărul persoanelor ce revin la un cadru sanitar mediu a fost de 227.

Ocrotirea sănătății a fost asigurată în anul 2005 printr-o rețea instituțională alcătuită din: 8 spitale, 5 policlinici, 23 dispensare medicale, un centru de sănătate, 13 creșe, 155 farmacii și peste 590 alte unități cu profil sanitar.

d) densitatea/concentrarea populației pe zone aglomerări

Concomitent cu creșterea numerică a populației a sporit și densitatea acesteia pe kilometru pătrat. Până în anul 1953 densitatea populației județului Bacău se situa sub media pe țară, însă din acest an ea devine superioară, ajungând la 76,9 locuitori pe kilometru pătrat în 1956, iar în 2003 ajungând la 111,4 locuitori pe kilometru pătrat, ocupând, din acest punct de vedere, locul 6 în ierarhia județelor patriei.

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, precum și starea acestora

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Poziția kilometrică		Lungimea reală
			Origine	Destinație	
DRUMURI NAȚIONALE					
1.	DN 2	Limita Jud. VRANCEA - Sascut - Bacău - Filipești - Limita Jud. NEAMȚ	236+832	318+100	81,281 Km
2.	DN 2F	Bacău (DN 2) - Secuieni - Plopana - Limita Jud. VASLUI	0+0	39+100	39,152 Km
3.	DN 2G	Bacău (DN 2) - Mărgineni - Lunca - Scorțeni - Ardeoani - Moinești - Comănești (DN 12A)	0+0	55+600	55,475 Km
4.	DN 11	Limita Jud. COVASNA - Poiana Sărată - Hârja - Oituz - Onești - Helegiu - Sănduleni - Bacău (DN 2)	90+0	179+94	88,823 Km
5.	DN 15	Limita Jud. NEAMȚ - Buhuși - Bacău (DN 2)	345+100	373+931	28,778 Km
DRUMURI JUDEȚENE					
1.	DJ 119	Bacău (DN 11) - Sărata - Valea Seacă - Buchila - Faraoni - Somoșca - Ciucani - Capăta - Dumbrava - Temelia - Gura Văii - Onești - Borzești (DN 11A)	0+000	48+500	48,500 Km
2.	DJ 207 G	Bacău (DN 2) - Bacău (DN 2)	0+000	10+080	10,080 Km
3.	DJ 207 P	Bacău (DN 2 km 292+341) - Săucești	0+000	2+800	2,800 Km
DRUMURI COMUNALE					

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Poziția kilometrică		Lungimea reală
			Origine	Destinație	
1	199	Bacău - Măgura (DJ 119B)	0+000	3+500	3,500 Km

DRUMURI MUNICIPALE

Localizare	Elemente de identificare	Situația existentă
Str.1 Mai	Carosabil: L=295m, l=7m, S=2065mp Trotuar: L=590m, l=1m, S=590mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str.13 Septembrie	Carosabil: L=722m, l=5m, S=3610mp Trotuar: L=600m, l=1,5m, S=500mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str.22 Decembrie	Carosabil: L=1058m, l=7m, S= 7406mp,Trotuar: L=860m, l=1,5m, S=1290mp,Sist.rutier=ASF+BET	
Str. 8 Martie	Carosabil: L=280m, l=4m, S=1120mp Trotuar: L=280m, l=1m, S=280mp Sist.rutier=ASF	
Str. 9 Mai	Carosabil: L=1140m, l=12m, S= 13680mp,Trotuar: L=2280m, l=1,5m, S=3420mp,Sist.rutier=ASF	
Str. Abatorului	Carosabil: L=520m, l=7m, S=3640mp Trotuar: L = 1040 m, l = 1,5 m, S = 1560 mp,Sist.rutier=ASF	
Str. Aeroportului	Carosabil: L=815m, l=7m, S=5705mp Trotuar: L=1000m, l=1,5m, S=1500 mp,Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Agudului	Carosabil: L=852m, l=4m, S=3408mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Alba Iulia	Carosabil: L=530m, l=9m, S=4770mp Trotuar: L=920m, l=1,2m, S=1104mp Sist.rutier=200 ASF	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Alecu Russo	Carosabil: L=1565m, l=7m, S=10955mp,Trotuar: L=1250m, l=1,5m, S=1875mp, Sist.rutier=ASF+BET	
Alee Iulian Antonescu	Carosabil: L=138m, l=5m, S=690mp Trotuar: L=100m, l=1m, S=100mp Sist.rutier=ASF+BAL	
B-dul Alexandru cel Bun	Carosabil: L=597m, l=12m, S=7164 mp,Trotuar: L=1040m, l=1,5m, S= 1560 mp,Sist.rutier=BET	
Str.Alexandru Golescu	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str.Alexandru Lăpușneanu	Carosabil: L=770m, l=8m, S=6160mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Alexandru Vlașuță	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Alunului	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BAL	
Str. Ana Ipătescu	Carosabil: L=637m, l=7m, S=4459mp Trotuar: L=1200m, l=1,5m, S= 1800 mp,Sist.rutier=BET	
Str. Andrei Mureșanu	Carosabil:L=170m, l=11m, S=1870mp Trotuar:L=200m, l=1,2m, S=240mp	

	Sist.rutier=BAL	
Str. Andrei Şaguna	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Aprodu Purice	Carosabil: L=525m, l=7m, S=3675mp Trotuar: L=1018m, l=3m, S=3054mp Sist.rutier=BET	
Str. Apusului	Carosabil: L=360m, l=4m, S=1440mp Trotuar: L=700m, l=1m, S=700mp Sist.rutier=BET	
Str. Arcadie Şeptilici	Carosabil:L=2611m,l=7m,S=18277mp Trotuar: L=4900m, l=1,5m, S = 7350 mp, Sist.rutier=ASF	
Str.Ardealului	Carosabil: L=320m, l=7m, S=2240mp Trotuar: L=600m, l=1,2m, S=720mp Sist.rutier=BET	
Str. Arinilor	Carosabil: L=400m, l=7m, S=2800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Aleea Armoniei	Carosabil: L=130m, l=3,5m, S=455mp Trotuar: L=250m, l=1,2m, S=300mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Eternităţii	Carosabil: L=350m, l=4m, S=1400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Arşarului	Carosabil: L=250m, l=6m, S=1500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Aleea Ateneului	Carosabil: L=150m, l=3,5m, S=525mp Trotuar: L=145m, l=1m, S=145mp Sist.rutier=ASF	
Str. Aurel Vlaicu	Carosabil: L=50m, l=3,5m, S=175mp Trotuar: L=50m, l=1,2m, S=60mp Sist.rutier=ASF	
Str. Austrului	Carosabil: L=630m, l=5m, S=3150mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Aviatorilor	Carosabil: L=1010m,l=6m,S=6060mp Trotuar: L=2000m, l=1,5m,S=3000mp Sist.rutier=ASF	
Str. Avram Iancu	Carosabil: L=280m, l=7m, S=1960mp Trotuar: L=540m, l=2m, S=1080mp Sist.rutier=BET	
Str. B.P. Haşdeu	Carosabil: L=170m, l=6m, S=1020mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Banatului	Carosabil:L=410m, l=7m, S=2870mp Trotuar: L=800m, l=1,5m, S=1200mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Banca Naţională	Carosabil:L=630m, l=7m, S=4410mp Trotuar:L=1200m, l=1,2m, S=1440mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Banu Mărăcine	Carosabil:L=400m, l=4m, S=1600mp Trotuar: L=400m, l=1m, S=400mp Sist.rutier=ASF+BAL	
Str. Barajului	Carosabil: L=55m, l=3m, S=165mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp	

	Sist.rutier=BAL	
B-dul Unirii	Carosabil:L=1284m,l=14m,S=17976mp,Trotuar:L=2568m,l=2m,S=5136mp, Sist.rutier=ASF	
Str. Bicaz	Carosabil:L=3022m,l=7m,S=21154mp Trotuar:L=2600m,l=1,5m,S=3900mp Sist.rutier=ASF	
Str. Bogdan Volevod	Carosabil:L=310m,l=6m,S=1860mp Trotuar:L=620m,l=1,5m,S=930mp Sist.rutier=ASF	
Str. Bradului	Carosabil:L=450m,l=7m,S=3150mp Trotuar:L=850m,l=1,5m,S=1275mp Sist.rutier=BET	
Str. Brândușei	Carosabil:L=1060m,l=7m,S=7420mp Trotuar:L=600m,l=1,2m,S=720mp Sist.rutier=BET+BAL	
Str. Bucegi	Carosabil:L=1350m,l=7m,S=9450mp Trotuar:L=2700m,l=1,2m,S=3240mp Sist.rutier=BET	
Str. Bucium	Carosabil:L=817m,l=7m,S=5719mp Trotuar:L=1600m,l=1,5m,S=2400mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Bucovinei	Carosabil:L=620m,l=3,5m,S=2170mp Trotuar:L=1029m,l=1,5m,S=1530mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Caișilor	Carosabil:L=149m,l=4m,S=596mp Trotuar:L=280m,l=1,5m,S=420mp Sist.rutier=ASF	
Calea Bârladului	Carosabil:L=2000m,l=14m,S=28000 mp,Trotuar:L=0m,l=0m,S=0mp Sist.rutier=ASF	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Calea Onești	Carosabil:L=3692m,l=7m,S=25844mp Trotuar:L=0m,l=0m,S=0mp Sist.rutier=ASF	
Calea Moinești	Carosabil:L=2570m,l=12m,S=30840mp,Trotuar:L=5140m,l=2m,S=10280mp, Sist.rutier=ASF	
Calea Moldovei	Carosabil:L=2973m,l=14m,S=41622mp,Trotuar:L=5900m,l=1,5m,S=8850 mp,Sist.rutier=ASF	
Calea Republicii	Carosabil:L=3200m,l=14m,S=44800mp,Trotuar:L=6400m,l=2m,S=12800mp, Sist.rutier=ASF	
Calea Romanului	Carosabil:L=3355m,l=14m,S=46970mp,Trotuar:L=3500m,l=1,5m,S=5250 mp,Sist.rutier=ASF	
Str. Câmpului	Carosabil:L=355m,l=6m,S=2010mp Trotuar:L=0m,l=0m,S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.Cantonului	Carosabil:L=160m,l=4m,S=640mp Trotuar:L=0m,l=0m,S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Caraiman	Carosabil:L=70m,l=7m,S=490mp Trotuar:L=0m,l=0m,S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Carpați	Carosabil:L=800m,l=7m,S=6454mp Trotuar:L=400m,l=1,1m,S=440mp Sist.rutier=BET	
Str. Castanilor	Carosabil:L=300m,l=4m,S=1200mp Trotuar:L=300m,l=1m,S=300mp	

	Sist.rutier=BET	
Str. Călugăreni	Carosabil:L=820m, l=7m, S=5740mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Căpitan Ernest Târtescu	Carosabil:L=291m, l=6m, S=1746mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Căpitan Ioan Boroș	Carosabil:L=190m, l=5m, S=950mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Căpitan Vasile Merica	Carosabil:L=237m, l=6m, S=1422mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Căpitan Victor Precup	Carosabil: L=80m, l=5m, S=400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Ceahlăului	Carosabil:L=210m, l=6m, S=1260mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cerbului	Carosabil: L=148m, l=6m, S=888mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cezar Bolliac	Carosabil:L=235m, l=7m, S=1650mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cezar Uncescu	Carosabil: L=350m, l=6m, S=4500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Chimiei	Carosabil:L=3575m, l=7m, S=25025mp Trotuar: L=200m, l=1,5m, S=300mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ciprian Porumbescu	Carosabil:L=1016m, l=6m, S=6096mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cireșoaiiei	Carosabil:L=440m, l=5m, S=2200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Col. Nicolae Drăghici	Carosabil: L=336m, l=6m, S=2016mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Condorilor	Carosabil:L=629m, l=7m, S=4403mp Trotuar: L=600m, l=1,5m, S=900mp Sist.rutier=ASF	
Str. Constantin Ene	Carosabil:L=1112m, l=8,5m, S=9452 mp, Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Constantin Mușat	Carosabil: L=900m, l=7m, S=6300mp Trotuar:L=1800m, l=2m, S=3600mp Sist.rutier=ASF	
Str. Constanței	Carosabil:L=1667m, l=7m, S=11669mp Trotuar:L=1200m, l=1,2m, S=1440mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Constructorului	Carosabil:L=734m, l=3,5m, S=2569mp Trotuar:L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Corbului	Carosabil:L=568m, l=4m, S=2272mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp	

	Sist.rutier=BAL	
Str. Cornișa Bistriței	Carosabil: L=774m, l=6m, S=4644mp Trotuar: L=1548m, l=1,5m, S=2322mp Sist.rutier=ASF	
Str. Costache Negri	Carosabil: L=360m, l=4m, S=1440mp Trotuar: L=100m, l=1m, S=100mp Sist.rutier=ASF	
Str. Costache Radu	Carosabil: L=1250m, l=6m, S=7500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Crângului	Carosabil: L=160m, l=7m, S=1120mp Trotuar: L=320m, l=1,2m, S=384mp Sist.rutier=ASF	
Str. Crăițelor	Carosabil: L=650m, l=7m, S=4550mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Cremenea	Carosabil: L=190m, l=3,5m, S=665mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Crinului	Carosabil: L=500m, l=7m, S=3500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Crizantemelor	Carosabil: L=750m, l=7m, S=5250mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Cronicar Neculce	Carosabil: L=126m, l=7m, S=882mp Trotuar: L=240m, l=1,5m, S=360mp Sist.rutier=ASF	
Str. C-tin Platon	Carosabil: L=350m, l=6m, S=2100mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cuza Vodă	Carosabil: L=420m, l=7m, S=2940mp Trotuar: L=810m, l=1,5m, S=1215mp Sist.rutier=ASF	
Str. Daciei	Carosabil: L=500m, l=6m, S=3000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Decebal	Carosabil: L=550m, l=7m, S=3850mp Trotuar: L=1020m, l=1m, S=1020mp Sist.rutier=BET	
Str. Depoului	Carosabil: L=1000m, l=4,5m, S=4500 mp, Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF+BAL	
Str. Digul Bârnat	Carosabil: L=710m, l=7m, S=4970mp Trotuar: L=710m, l=1,2m, S=852mp Sist.rutier=BET	
Str. Dimitrie Bușilă	Carosabil: L=560m, l=6m, S=3360mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Dimitrie Cantemir	Carosabil: L=440m, l=7m, S=3080mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF+BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Dorului	Carosabil: L=200m, l=7m, S=1400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Dr. Ghe. Marinescu	Carosabil: L=297m, l=8m, S=2376mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp	

	Sist.rutier=BAL	
Str. Dr. Istrate	Carosabil: L=350m, l=7m, S=2450mp Trotuar: L=350m, l=1m, S=350mp Sist.rutier=BAL	
Str. Dragoș Vodă	Carosabil:L=350m, l=7m, S=2450mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Dumbrava Roșie	Carosabil: L=118m, l=6m, S=708mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BET	
Str. Dumbravei	Carosabil: L=180m, l=7m, S=1260mp Trotuar: L=340m, l=1,5m, S=510mp Sist.rutier=BET	
Str. Ecaterina Teodoroiu	Carosabil:L=318m, l=6m, S=1908mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ecaterina Varga	Carosabil:L=355m, l=5,5m, S=1952,5 mp, Trotuar: L=710m, l=1m, S=710mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Electricienilor	Carosabil:L=463m, l=3,5m, S=1620mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Emil Racoviță	Carosabil: L=105m, l=7m, S=735mp Trotuar: L=210m, l=1,5m, S=315mp Sist.rutier=BET	
Str. Energiei	Carosabil:L=730m, l=14m, S=10220mp Trotuar: L=1460m, l=1,5m, S=2190mp Sist.rutier=ASF	
Str. Erou C.M. Hasan	Carosabil:L=410m, l=6m, S=2460mp Trotuar: L=820m, l=1m, S=820mp Sist.rutier=ASF	
Str.Erou Ciprian Pinte	Carosabil: L=177m, l=7m, S=1239mp Trotuar:L=250m, l=1,2m, S=300mp Sist.rutier=ASF	
Str. Erou Gheorghe Rusu	Carosabil:L=465m, l=6m, S=2790mp Trotuar:L=930m, l=1,5m, S=1395mp Sist.rutier=ASF	
Str. Erou Nechita	Carosabil:L=152m, l=6m, S=912mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Fagului	Carosabil: L=250m, l=6m, S=1500mp Trotuar: L=250m, l=1m, S=250mp Sist.rutier=ASF+BAL	
Str.Fdt.Troțuș	Carosabil: L=90m, l=6m, S=540mp Trotuar: L=180m, l=1m, S=180mp Sist.rutier=BAL	
Str. Făgăraș	Carosabil:L=550m, l=7m, S=3850mp Trotuar:L=1100m, l=1,5m, S=1650mp Sist.rutier=ASF	
Str. Fdt.B.P.Hașdeu	Carosabil:L=80m, l=6m, S=480mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Florilor	Carosabil: L=349m, l=7m, S=2443mp Trotuar:L=698m, l=1,5m, S=1047mp Sist.rutier=BET	
Str. Frasinului	Carosabil: L=150m, l=7m, S=1050mp Trotuar: L=300m, l=2m, S=600mp	

	Sist.rutier=BET	
Str. Frunzei	Carosabil:L=580m, l=7m, S=4060mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str.Fdt.Stadionului	Carosabil:L=60m, l=6m, S=360mp Trotuar: L=60m, l=1,5m, S=90mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Garofiței	Carosabil:L=1470m, l=7m, S=10290mp, Trotuar:L=650m, l=2m, S=1300mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Gării	Carosabil:L=1340m, l=10m, S=13400mp, Trotuar:L=2680m, l=2m, S=5360mp, Sist.rutier=ASF	
Str. General Dr. Dragomir Badiu	Carosabil:L=115m, l=6m, S=690mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. General Eremia Grigorescu	Carosabil:L=1470m, l=6m, S=8820mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.General Grigore Cantilli	Carosabil:L=365m, l=5m, S=1825mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.General Ștefan Guse	Carosabil:L=998m, l=7m, S=6986mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. George Apostu	Carosabil:L=207m, l=5,5m, S=1138,5 mp, Trotuar:L=480m, l=1,5m, S=720mp Sist.rutier=ASF	
Str. George Bacovia	Carosabil:L=1045m, l=7m, S=7315mp Trotuar:L=2090m, l=2m, S=4180mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str.George Coșbuc	Carosabil:L=70m, l=7m, S=490mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. George Enescu	Carosabil:L=580m, l=7m, S=4060mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Gheorghe Asachi	Carosabil:L=300m, l=4m, S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.Gheorghe Donici	Carosabil:L=856m, l=8m, S=6848mp Trotuar: L=1560, l=1,5m, S=1284mp Sist.rutier=ASF	
Str. Gheorghe Glod	Carosabil:L=435m, l=7m, S=3045mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Gheorghe Hociung	Carosabil:L=1025m, l=6m, S=6150mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Gheorghe Lazăr	Carosabil:L=100m, l=6m, S=600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Gheorghe Negel	Carosabil:L=500m, l=6m, S=3000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Gheorghe Șincai	Carosabil:L=200m, l=6m, S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	

Str. Gheorghe Vrânceanu	Carosabil: L=310m, l=6m, S=1860mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Aleea Ghiocailor	Carosabil:L=380m, l=7m, S=2660mp Trotuar: L=760m, l=1m, S=760mp Sist.rutier=BET	
Str. Gladiolei	Carosabil: L=135m, l=4m, S=540mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Gloriei	Carosabil: L=160m, l=6m, S=960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Grigore Tăbăcaru	Carosabil:L=845m, l=6m, S=5070mp Trotuar:L=1230m, l=1,2m, S=1476mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Hatman Berescu	Carosabil:L=309m, l=7m, S=2163mp Trotuar:L=309m, l=2m, S=618mp Sist.rutier=BET	
Str. Henri Coandă	Carosabil:L=930m, l=7m, S=6510mp Trotuar:L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Holtului	Carosabil:L=1000m, l=8m, S=8000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. I.L. Caragiale	Carosabil:L=972m, l=11m, S=10692mp Trotuar:L=1944m, l=1,5m, S=2916mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Iasomieii	Carosabil: L=235m, l=9m, S=2115mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Iașilor	Carosabil:L=660m, l=6m, S=3960mp Trotuar:L=660m, l=1m, S=660mp Sist.rutier=BAL	
Str. Iernii	Carosabil: L=190m, l=7m, S=1330mp Trotuar: L=380m, l=2m, S=760mp Sist.rutier=BET	
Str. Ilarie Voronca	Carosabil:L=300m, l=6m, S=1800mp Trotuar:L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Independentei	Carosabil:L=340m, l=6m, S=2040mp Trotuar:L=340m, l=1,5m, S=510mp Sist.rutier=BAL	
Str. Infrățirii	Carosabil:L=980m, l=7m, S=6860mp Trotuar:L=1800m, l=1m, S=1800mp Sist.rutier=BET	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Ion Creanga	Carosabil:L=160m, l=7m, S=1120mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Ion Ionescu de la Brad	Carosabil:L=740m, l=7m, S=5180mp Trotuar:L=1340m, l=1m, S=1340mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ion Luca	Carosabil:L=430m, l=7m, S=3010mp Trotuar:L=860m, l=1,5m, S=1290mp Sist.rutier=BET	
Str. Ion Roata	Carosabil:L=1057m, l=10m, S=10570mp, Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	

Str. Iosif Cocea	Carosabil:L=510m, l=6m, S=3060mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF+BET	
B-dul Ioniță Sandu Sturza	Carosabil:L=1200m, l=9m, S=10800mp, Trotuar:L=2400m, l=2m, S=4800mp, Sist.rutier=BET	
Str. Izvoare	Carosabil:L=1850m, l=7m, S=12950mp Trotuar:L=1600m, l=1,5m, S=2400mp Sist.rutier=BET	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Lalelelor	Carosabil:L=667m, l=3,5m, S=2334,5 mp, Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Lăcrămioarelor	Carosabil:L=150m, l=4m, S=600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Leon Sakellary	Carosabil:L=1000m, l=6m, S=6000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Letea	Carosabil:L=1525m, l=6m, S=9150mp Trotuar: L=600m, l=1,5m, S=900mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Licurici	Carosabil:L=500m, l=7m, S=3500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Liliacului	Carosabil:L=200m, l=7m, S=1400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Limpedeia	Carosabil:L=500m, l=5m, S=2500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Liniștei	Carosabil:L=160m, l=6m, S=960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Livezilor	Carosabil:L=325m, l=7m, S=2275mp Trotuar: L=650m, l=1,5m, S=975mp Sist.rutier=BET	
Str. Locotenent Vasile Niculescu	Carosabil:L=560m, l=5m, S=2800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Locotenent Victor Botocan	Carosabil:L=130m, l=6m, S=780mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Logofăt Tăutu	Carosabil:L=550m, l=7m, S=3850mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BET	
Str. Lt. Col. Ion Zărnescu	Carosabil:L=250m, l=5m, S=1250mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Luceafărului	Carosabil:L=250m, l=6m, S=1500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Lucrețiu Pătrășcanu	Carosabil:L=300m, l=14m, S=4200mp Trotuar: L=600m, l=1,5m, S=900mp Sist.rutier=BET	
Str. Luminii	Carosabil:L=135m, l=3,5m, S=472,5 mp, Trotuar:L=270m, l=2m, S=540mp Sist.rutier=BET	
Str. Lunca Bistriței	Carosabil:L=1642m, l=6m, S=9852mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp	

	Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Lunei	Carosabil:L=180m,l=5m,S=900mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Lupeni	Carosabil:L=972m,l=10m,S=9720mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Macilor	Carosabil:L=250m,l=7m,S=1750mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Maior Alexandru Velican	Carosabil:L=175m,l=5m,S=875mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Magnoliilor	Carosabil:L=450m,l=7m,S=3150mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Maramureș	Carosabil:L=275m,l=3,5m,S=962,5mp Trotuar: L=298m, l=1m, S=298mp Sist.rutier=BET	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str.Mareșal Al. Averescu	Carosabil:L=1350m,l=6m,S=8100mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.Margaretelor	Carosabil:L=250m,l=7m,S=1750mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Martir Cloșca	Carosabil:L=190m,l=7m,S=1330mp Trotuar: L=300m, l=1,5m, S=450mp Sist.rutier=BET	
Str.Martir Crișan	Carosabil:L=300m,l=6m,S=1800mp Trotuar: L=300m, l=1m, S=300mp Sist.rutier=BAL+BET	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str.Martir Horia	Carosabil:L=460m,l=7m,S=3220mp Trotuar: L=920m, l=1m, S=920mp Sist.rutier=BET	
Str.Măgura Casin	Carosabil:L=149m,l=6m,S=894mp Trotuar: L=316m, l=1m, S=316mp Sist.rutier=ASF	
Str.Mărăști	Carosabil:L=841m,l=7m,S=5887mp Trotuar: L=4060m, l=2m, S=8120mp Sist.rutier=BET+ASF	
Calea Mărășești	Carosabil:L=2220m,l=14m,S=3180mp Trotuar: L=4440, l=2m, S=8880mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Metalurgiei	Carosabil:L=789m,l=3,5m,S=2761,5mp Trotuar: L=1000, l=1,5m, S=1500mp Sist.rutier=ASF	
Str.Mihai Eminescu	Carosabil:L=685m,l=8,5m,S=5882,5mp Trotuar: L=988m, l=1,5m, S=1482mp Sist.rutier=BET+ASF	
Str. Mihai Viteazu	Carosabil:L=457m,l=14m,S=6398mp Trotuar: L=914m, l=2,5m, S=2285mp Sist.rutier=BET	
Str.Mihail Kogălniceanu	Carosabil:L=130m,l=12m,S=1560mp Trotuar: L=260m, l=2m, S=520mp Sist.rutier=ASF	
Str.Milcov	Carosabil:L=2365,l=14m,S=3310mp	

	Trotuar:L=4730m, l=1,5m, S=7095mp Sist.rutier=BET	
Str. Militari	Carosabil:L=750m, l=7m, S=5250mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Mioriței	Carosabil:L=2500m, l=14m, S=35000mp Trotuar:L=5000m, l=1,5m, S=7500mp Sist.rutier=ASF	
Str. Mircea Eliade	Carosabil:L=323m, l=3.5m, S=1130,5mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Miron Costin	Carosabil:L=960m, l=7m, S=6720mp Trotuar:L=1920m, l=1,5m, S=2280mp Sist.rutier=ASF	
Str. Morii	Carosabil:L=110m, l=7m, S=770mp Trotuar: L=220m, l=1m, S=220mp Sist.rutier=BAL	
Str. Muncii	Carosabil:L=1100m, l=6m, S=6600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Muscatelor	Carosabil:L=280m, l=6m, S=1680mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Nalbei	Carosabil:L=156m, l=3.5m, S=546mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Narciselor	Carosabil:L=770m, l=14m, S=10780mp Trotuar:L=1050m, l=1.5m, S=1575mp Sist.rutier=ASF	
Str. Neagoe Vodă	Carosabil:L=910m, l=7m, S=6370mp Trotuar:L=1692m, l=1,5m, S=2538mp Sist.rutier=BET	
Str. Neptun	Carosabil:L=666m, l=3,5m, S=2331mp Trotuar: L=666m, l=1m, S=666mp Sist.rutier=ASF	
Str. Nicolae Bălcescu	Carosabil:L=430m, l=18m, S=7740mp Trotuar: L=430m, l=4m, S=1720p Sist.rutier=ASF	
Str. Nicolae Copernic	Carosabil:L=513m, l=7m, S=3591mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Nicolae Lascăr Bogdan	Carosabil:L=270m, l=7m, S=1890mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Nicolae Titulescu	Carosabil:L=450m, l=7m, S=3150mp Trotuar: L=900m, l=1,5m, S=1350mp Sist.rutier=ASF	
Str. Nicu Enea	Carosabil:L=286m, l=7m, S=2002mp Trotuar: L=572m, l=1,5m, S=858mp Sist.rutier=ASF	
Str. Nordului	Carosabil:L=690m, l=7m, S=4830mp Trotuar:L=1380m, l=1,5m, S=2070mp Sist.rutier=BET	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Nucului	Carosabil:L=150m, l=5m, S=750mp Trotuar: L=300m, l=0,9m, S=270mp Sist.rutier=BET	
Str. Nufărului	Carosabil:L=725m, l=7m, S=575mp	

	Trotuar:L=1450m, l=1,5m, S=2175mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Ogorului	Carosabil:L=231m, l=8m, S=1848mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Oituz	Carosabil:L=1300m, l=11m, S=14300mp Trotuar: L=2000m, l=2m, S=4000mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Orhideelor	Carosabil:L=300m, l=7m, S=2100mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Orizontului	Carosabil:L=785m, l=7m, S=5495mp Trotuar: L=600m, l=1m, S=600mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Oțelarilor	Carosabil:L=385m, l=3,5m, S=1347,5mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ozanei	Carosabil:L=700m, l=8m, S=5600mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BAL	
Str. Panselelor	Carosabil:L=323m, l=4m, S=1292mp Trotuar: L=600m, l=1m, S=600mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Parcului	Carosabil:L=800m, l=6m, S=4800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Pasajul Revoluției	Carosabil:L=100m, l=7m, S=700mp Trotuar: L=200m, l=1,5m, S=300mp Sist.rutier=ASF	
Str. Păcii	Carosabil:L=210m, l=6m, S=1260mp Trotuar: L=468m, l=1,5m, S=702mp Sist.rutier=ASF	
Str. Păun Pincio	Carosabil:L=140m, l=7m, S=920mp Trotuar: L=280m, l=1,5m, S=420mp Sist.rutier=ASF	
Str. Petru Rareș	Carosabil:L=251m, l=3,5m, S=878,5mp Trotuar: L=502m, l=1m, S=502mp Sist.rutier=BET	
Str. Petuniilor	Carosabil:L=270m, l=7m, S=1890mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Piața Gării	Carosabil:L=70m, l=10m, S=700mp Trotuar: L=70m, l=2m, S=140mp Sist.rutier=ASF	
Str. Piața Revoluției	Carosabil:L=141m, l=9m, S=1269mp Trotuar: L=27m, l=1,5m, S=405mp Sist.rutier=ASF	
Piața Tricolorului	Intre Casa de Cultură și Prefectură, sistem rutier ASF	
Str. Pictor I. Andreescu	Carosabil:L=362m, l=6m, S=2172mp Trotuar: L=724m, l=1,5m, S=1086mp Sist.rutier=ASF	
Str. Pictor N. Grigorescu	Carosabil:L=100m, l=7m, S=700mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Pictor Ștefan Luchian	Carosabil:L=125m, l=8m, S=1000mp Trotuar: L=250m, l=3m, S=750mp Sist.rutier=BAL	

Str. Pictor Theodor Aman	Carosabil:L=1327m,l=7m,S=9289mp Trotuar: L=500m, l=1,5m, S=750mp Sist.rutier=ASF	
Str. Pietji	Carosabil:L=225m,l=7m,S=1575mp Trotuar: L=450m, l=2m, S=900mp Sist.rutier=BET	
Str. Plaiului	Carosabil:L=350m,l=6m,S=2100mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Plantelor	Carosabil:L=90m,l=6m,S=540mp Trotuar: L=180m, l=1m, S=180mp Sist.rutier=ASF	
Str. Plopilor	Carosabil:L=209m,l=6m,S=1254mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Poet Cârlova	Carosabil:L=430m,l=9m,S=3870mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Poligonului	Carosabil:L=1680m,l=7m,S=11760mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Pomilor	Carosabil:L=264m,l=8m,S=2112mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Popa Șapca	Carosabil:L=238m,l=8,5m,S=2023mp Trotuar: L=238m, l=1,5m, S=357mp Sist.rutier=BET	
Str. Prelungirea Bradului	Carosabil:L=1095m,l=7m,S=7665mp Trotuar:L=2190m, l=1,2m, S=2628mp Sist.rutier=BET	
Str. Prieteniei	Carosabil:L=760m,l=3,5m,S=2660mp Trotuar: L=760m, l=1,2m, S=912mp Sist.rutier=BET	
Str. Primăverii	Carosabil:L=780m,l=7m,S=5460mp Trotuar: L=780m, l=1m, S=780mp Sist.rutier=BET+ASF	
Str. Procopie Strat	Carosabil:L=400m,l=7m,S=2800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Progresului	Carosabil:L=361m,l=3,5m,S=1263,5mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Proiectantului	Carosabil:L=817m,l=3,5m,S=2859,5mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Prunului	Carosabil:L=200m,l=8m,S=1600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Prutului	Carosabil:L=150m,l=5m,S=750mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Radu Negru	Carosabil:L=340m,l=4m,S=1360mp Trotuar: L=680m, l=1m, S=680mp Sist.rutier=ASF	
Str. Războieni	Carosabil:L=1071m,l=10,5m,S=11245,5mp Trotuar:L=2142m,l=2m, S=4284mp Sist.rutier=BET+ASF	
Str. Răzoare	Carosabil:L=200m,l=7m,S=1400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp	în lucru, care s-a demarat în 2008

	Sist.rutier=BAL	
Str. Rodnei	Carosabil:L=200m,l=4m,S=800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Românei	Carosabil:L=200m,l=4m,S=800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Rozelor	Carosabil:L=1297m,l=8m,S=10376mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Salcâmului	Carosabil:L=100m,l=4m,S=400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Salciei	Carosabil:L=200m,l=6m,S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Sânzienelor	Carosabil:L=470m,l=7m,S=3290mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Scânteii	Carosabil:L=135m,l=5m,S=675mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Serei	Carosabil:L=247m,l=7m,S=1729mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Siliștei	Carosabil:L=150m,l=7m,S=1050mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Silozului	Carosabil:L=180m,l=6m,S=1080mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Siretului	Carosabil:L=1413m,l=9m,S=12717mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Slănicului	Carosabil:L=302m,l=3m,S=1057mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str.Slt. Adam	Carosabil:L=280m,l=7m,S=1960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Speranței	Carosabil:L=1500m,l=6m,S=9000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Spicului	Carosabil:L=200m,l=8m,S=1600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Spiru Haret	Carosabil:L=395m,l=9m,S=3555mp Trotuar: L=790m, l=1,5m, S=1185mp Sist.rutier=ASF	
Str.Stadionului	Carosabil:L=824m,l=7m,S=5678mp Trotuar: L=1200m, l=1,5m, S=1800mp Sist.rutier=ASF	
Str. Sucevei	Carosabil:L=185m,l=6m,S=1110mp Trotuar: L=185m, l=1,2m, S=222mp Sist.rutier=BAL	

Str. Șerbănești	Carosabil: L=350m, l=8m, S=2800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Șoimului	Carosabil: L=305m, l=6m, S=1830mp Trotuar: L=610m, l=1,5m, S=915mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ștefan Cel Mare	Carosabil: L=1100m, l=14m, S=15400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Ștefan Zeletin	Carosabil: L=165m, l=6m, S=990mp Sist.rutier=BAL	
Str. Tazlăului	Carosabil: L=176m, l=7m, S=1232mp Trotuar: L=352m, l=1,5m, S=528mp Sist.rutier=BET	
Str. Tecuciului	Carosabil: L=700m, l=7m, S=4900mp Trotuar: L=1400m, l=1,5m, S=2100mp Sist.rutier=ASF	
Str. Teiului	Carosabil: L=730m, l=6m, S=4380mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET+BAL	
Str. Theodor Neculuță	Carosabil: L=200m, l=5m S=1000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Tineretului	Carosabil: L=640m, l=9m, S=5670mp Trotuar: L=700m, l=1,5m, S=1050mp Sist.rutier=BAL	
Str. Tipografilor	Carosabil: L=770m, l=7m, S=3290mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Tisei	Carosabil: L=100m, l=7m, S=700mp Trotuar: L=100m, l=1m, S=100mp Sist.rutier=BAL	
Str. Toamnei	Carosabil: L=110m, l=3,5m, S=385mp Trotuar: L=110m, l=1,5m, S=1656mp Sist.rutier=ASF	
Str. Tolstoi Alex.	Carosabil: L=1430m, l=7m, S=1010mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Toporași	Carosabil: L=755m, l=8m, S=6040mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Traian	Carosabil: L=360m, l=6m, S=2160mp Trotuar: L=720m, l=1,5m, S=1440mp Sist.rutier=ASF	
Str. Traian Vuia	Carosabil: L=210m, l=7m, S=1470mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Trandafirilor	Carosabil: L=200m, l=7m, S=1400mp Trotuar: L=400m, l=1,5m, S=600mp Sist.rutier=ASF	
Str. Triumfului	Carosabil: L=730m, l=8m, S=5840mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. I. Ghelu. Destelnică,	Carosabil: L=301m, l=6m, S=1806mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=ASF-BET	

Str. Trecătoarea Gherăiești	Carosabil: L=365m, l=5m, S=1825mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Trecătoarea Islaz	Carosabil: L=300m, l=4m, S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Trecătoarea Tecuciului	Carosabil: L=300m, l=7m, S=2100mp Trotuar: L=600m, l=1m, S=600mp Sist.rutier=ASF	
Str. Trecătoarea 9 Mai	Carosabil: L=388m, l=22m, S=8536mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Tudor Vladimirescu	Carosabil: L=850m, l=9m, S=7650mp Trotuar: L=1700m, l=1,5m, S=2550mp Sist.rutier=BAL	
Str. Turbinei	Carosabil: L=170m, l=5m, S=850mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Ulmilor	Carosabil: L=200m, l=6m, S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Vadul Pomilor	Carosabil: L=200m, l=8m, S=1600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Vadu Bistriței	Carosabil: L=517m, l=14m, S=7235mp Trotuar: L=1034m, l=1,2m, S=1240mp Sist.rutier=ASF	
Str. Valea Alba	Carosabil: L=330m, l=7m, S=2310mp Trotuar: L=330m, l=1m, S=330mp Sist.rutier=BET	
Str. Vântului	Carosabil: L=420m, l=7m, S=2940mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Vasile Alecsandri	Carosabil: L=908m, l=7m, S=6356mp Trotuar: L=1144m, l=2m, S=2288mp Sist.rutier=BET	
Str. Vasile Lupu	Carosabil: L=315m, l=5m, S=1575mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Veniamin Costache	Carosabil: L=102m, l=4m, S=408mp Trotuar: L=102m, l=1m, S=102mp Sist.rutier=ASF	
Str. Venus	Carosabil: L=550m, l=6m, S=3300mp Trotuar: L=550m, l=2m, S=1100mp Sist.rutier=BET	
Str. Veronica Micle	Carosabil: L=890m, l=8m, S=7120mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Victor Babes	Carosabil: L=555m, l=5m, S=2775mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Victor Nadolschi	Carosabil: L=443m, l=5m, S=2215mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Viilor	Carosabil: L=200m, l=5m, S=1000mp	

	Trotuar: L=0m, l=m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Viitorului	Carosabil:L=653m,l=8m,S=5224mp Trotuar: L=0m, l=m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Violetelor	Carosabil:L=200m,l=4,5m,S=800mp Trotuar: L=400m, l=1m, S=400mp Sist.rutier=ASF	
Str. Viorelelor	Carosabil:L=754m,l=3,5m,S=2639mp Trotuar: L=754m, l=1m, S=754mp Sist.rutier=ASF	
Str. Viselor	Carosabil:L=250m,l=4m,S=1000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Aleea Vișinului	Carosabil:L=667m,l=3,5m, S=2334,5mpTrotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET+ASF	
Str. Vrancei	Carosabil:L=488m,l=7m,S=3416mp Trotuar:L=488m, l=1,5m, S=731mp Sist.rutier=ASF+BAL	
Str. Vulturului	Carosabil:L=240m,l=7m,S=1680mp Trotuar: L=240m, l=1m, S=240mp Sist.rutier=ASF	
Str. Xenopol	Carosabil:L=240m,l=4m,S=960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Zambilelor	Carosabil:L=100m,l=4m,S=400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Zefirului	Carosabil:L=227m,l=7m,S=1589mp Trotuar: L=227m, l=2m, S=454mp Sist.rutier=BET	
Str. Zimbrului	Carosabil:L=160m,l=6m,S=960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Zorelelor	Carosabil:L=130m,l=7m,S=910mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Pasaj supratecan Letea pe str.Mărășești-Ci.Republicii	L=800, l=14; infrastructura=pile,beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, precomprimat;îmbrăcămintă = beton și asfalt	
Pasaj supratecan Mărgineni, pe str.Energiei-Ci.Moinești	L=800, l=9; infrastructura=pile,beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, precomprimat;îmbrăcămintă = asfalt, Lățime trotuar=1	
Pasaj supratecan Milcov, pe str.Letea-str-Milcov	L=17, l=7; infrastructura=pile,beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, îmbrăcămintă =asfalt,lățime trotuar =1	
Pasaj supratecan Chimiei, pe str.Chimiei- peste calea ferată	L=26, l=10; infrastructura=pile,beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, precomprimat;îmbrăcămintă = asfalt, lățime trotuar=1	
Pod peste râul Bistrița de pe Bdul Unirii	L=316, l=9; infrastructura=pile,blocuri piatră; suprastructura=grinzi celulare, din beton armat;îmbrăcămintă = asfalt	
Pod peste pârâul Negel, situate pe str.Arcadie Șeptilici	L=15, l=7; infrastructura=culei din beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, îmbrăcămintă = asfalt, lățime trotuar=1	
Pod peste pârâul	L=18, l=9; infrastructura=culei din beton armat; suprastructura=grinzi beton armat;	

Trebeș, situată pe Cl. Moinești	îmbrăcămintă = asfalt, lățime trotuar=1	
Pod peste pârâul Bîrnat, situată pe str. Ștefan cel Mare	L=30, l=7; infrastructura=pilă din beton armat; suprastructura=grinzi beton armat; îmbrăcămintă = asfalt, lățime trotuar=1	
Pod peste pârâul Limpedea	L=8, l=5; infrastructura=culei din beton armat; suprastructura=grinzi beton armat; îmbrăcămintă = beton, lățime trotuar=1	

b) Căile de transport feroviare – triaje, tuneluri

1. Lungime: lungimea totală a rețelei feroviare a jud. Bacău = 107,035 km, din care:
- cale simplă = 27,635 km
 - cale dublă = 79,4 x 2 electrificată
- Lungimea liniilor industriale = 77,406 km la societăți comerciale.

2. Capacitatea practică a secțiilor de circulație:

Săscut-Bacău = 110 trenuri/24 ore

Bacău-Galbeni = 110 trenuri/24 ore

Bacău-Buhuși = 28 trenuri/24 ore

a) Stații de cale ferată:

- Bacău cu 53 linii (nod de cale ferată și triaj)

b) Remiză de locomotive Bacău, cu atelier de reparații curente, locomotive, Diesel-electrice și reparații cu ridicare de pe cale la locomotive cu aburi;

c) Revizia de vagoane Bacău, cu o linie de reparație a vagoanelor cu mici defecte accidentale;

d) Secția de întreținere linii L4 cu raza de activitate în Județul Vrancea, Bacău și Neamț;

e) Secția de centralizare și telecomandă C.T. Bacău, cu raza de activitate în Județul Iași, Vrancea, Bacău și Suceava.

SITUAȚIA PRIVIND RAMPELE DE ÎNCARCARE-DESCARCARE UTILAJE ÎN ȘI DIN VAGOANE

Nr. Crt.	Stafia	Tipul	Lungime ml	Latime ml	Capacitatea de încarcare-descarcare în 24 h	Linia care deserveste	Starea liniei	Starea cheului
1.	Bacău 1	beton	61,7	10	18 VAG conventionale	16 MAG.	circulabilă	funcțional
2.	Bacău 2	beton	244,5	28,5	72 VAG conventionale	43	circulabilă	funcțional

AMPLASAREA STATIEI C.F.R. BACAU

Stafia C.F.R. Bacău este situată în Bacău, Strada Gării nr.15, pe linia 500 Adjudeș-Pascani, la kilometrul 302+134 de la Stafia București Nord. Incinta stației este limitată la kilometrul 300+340 spre Valea Seacă, kilometrul 304+130 spre Itesti și kilometrul 1+700 spre Garleni.

Dotarea tehnică și organizarea Stației C.F.R. Bacău

Principalele elemente constructive ale grupelor de linii:

GRUPA	NR. LINII CONSTRUITE	NR. LINII ELECTRIFICATE	NR. LINII IN EXPLOATARE
primire-expediere calatori	5	5	5
primire-expediere marfa	5	5	5
acumulare bruto-expediere	7	6	7
depozit garnituri	7	0	5
linii incarcare-descarcare	4	0	4
transcontainere C.F.R. Marfa Bacau	2	0	2

Substante periculoase utilizate de operatorii economici deserviti de Statia C.F.R. Bacau

Nr.crt.	DENUMIREA AGENTULUI ECONOMIC	MARFURI PERICULOASE PRIMATE
1.	SNP Petrom S.A. Bucuresti Sucursala PECO Bacau	Benzina-motorina
2.	S.C. Letea Bacau	Acid clorhidric, acid sulfuric, hidroxid de sodiu si pacura
3.	UM 02015	Petrol TI
4.	S.C. Subex S.A. Bacau	Acid sulfuric

Substante periculoase tranzitate prin Bacau: cele acceptate in transportul international prevazute in RID.

Societati comerciale care detin linii industriale:

1. COMCEREAL S.A. BACAU
2. REMAT BACAU
3. S.C. AMURCO S.R.L. BACAU
4. CET S.A. BACAU
5. CASBETON S.A. BACAU
6. ROMBET S.A. BACAU
7. COMAT S.A. BACAU
8. COMTRUST S.A. BACAU
9. COMSART S.A. BACAU
10. PECO S.A. BACAU
11. S.C. ROBINETE S.A. BACAU
12. S.C. WORD MACHINERY WORKS S.A. BACAU
13. S.C. AGRICOLA S.A. BACAU (FNC)
14. S.C. DEDEMAN S.R.L BACAU
15. S.C. LETEA S.A. BACAU
16. S.C. SUBEX S.A. BACAU
17. S.C. HIDROCONSTRUCTIA S.A. BACAU
18. S.C. DRUMURI S.A. BACAU
19. S.C. PRIORISERV S.A. BACAU
20. S.C. CEREALCOM S.A. BACAU
21. S.C. PAMBAC S.A. BACAU
22. S.C. VINALCOOL S.A. BACAU

23. S.C. AGRICOLA INTERNATIONAL S.A. BACAU
24. S.C. DIANA FOREST S.A. BACAU
25. S.C. ELBAC S.A. BACAU
26. S.C. BERE LICHIOR MARGINENI S.A. BACAU
27. S.C. PIETA S.A. BACAU
28. S.C. AEROSTAR S.A. BACAU

SITUATIA PUNCTELOR PERICULOASE SI INUNDABILE PE RAZA SECTIEI L4
BACAU PE ANUL 2005-2006

INTRE STATIA SI STATIA	POZITIA KM	LUNGIME PUNCT PERICULOS	CAUZELE
Linia 507 Bacau-Bicaz			
Bacau Garleni	2+000 2+100	100	Inundatii terasamente, albie pod km.2+180 supraincarcata prin preluare debite parau Negel in urma dezafectarii albiei si pod km. 302+600 linia Ploiesti-Vicsani
Bacau Garleni	3+500 4+200	700	Terasamente cu pungi de balast injectate in anul 1967 cu tasari accentuate si fisuri terasamente
Bacau Garleni	6+000 6+500	500	Inundatii terasamente torent stanga C.F. si neamenajari de catre organele agricole

TRASEE AERIENE CU PLECARÉ DIN AEROPORTUL BACĂU

I. COMPANIA CARPATAIR (Tel.0234/575335; fax.0234/575356)

a.) ITALIA

Traseu aerian		spre Italia										din Italia					
		Zile operare							Plecare	Sosire	Escală în Timișoara		Plecare	Sosire	Escală în Timișoara		
		L	M	M	J	V	S	D			Sosire	Escală în Timișoara			Escală în Timișoara		
Destinație																	
TORINO	X		X		X					06:40	10:20	07:45	08:55	11:10	16:55	14:20	15:45
BOLOGNA		X		X						06:40	10:15	07:45	09:25	11:35	16:55	14:20	15:45
FLORENȚA	X	X	X	X	X	X				06:40	10:10	07:45	09:05	11:05	16:55	14:00	15:45
MILANO- Bergamo	X	X	X	X	X	X				06:40	10:25	07:45	09:20	11:25	16:55	14:15	15:45
ROMA- Fiumicino	X	X	X	X	X	X				06:40	10:20	07:45	09:00	11:25	16:55	14:25	15:45
VENETIA- Marco Polo	X	X	X	X	X	X				06:40	09:55	07:45	09:15	11:35	16:55	14:10	15:45
VERONA	X	X	X	X	X	X				06:40	10:30	07:45	09:30	11:20	16:55	14:10	15:45
ANCONA	X	X	X	X	X	X				06:40	10:45	07:45	09:35	11:25	16:55	14:25	15:45
NAPOLI		X								06:40	10:25	07:45	08:55	11:10	16:55	14:30	15:45

b.) FRANȚA

Traseu aerian		spre Franța										din Franța					
		Zile operare							Plecare	Sosire	Escală în Timișoara		Plecare	Sosire	Escală în Timișoara		
		L	M	M	J	V	S	D			Sosire	Escală în Timișoara			Escală în Timișoara		
Destinație																	
PARIS de Gaulle	X		X		X					06:40	10:40	07:45	08:45	11:20	16:55	15:00	15:45

c.) GERMANIA

Traseu aerian		spre Germania										din Germania					
		Zile operare							Plecare	Sosire	Escală în Timișoara		Plecare	Sosire	Escală în Timișoara		
		L	M	M	J	V	S	D			Sosire	Escală în Timișoara			Escală în Timișoara		
Destinație																	
FRANKFURT	X		X		X					06:40	17:50	07:45	16:30	X	X	X	X

Traseu aerian		spre Germania							din Germania				
		Zile operare			Plecare	Sosire	Escală în Timișoara		Plecare	Sosire	Escală în Timișoara		
Destinație	L	M	M	J	V	S	D	Plecare	Sosire	Plecare	Sosire	Plecare	Sosire
DUSSELDORF	X	X	X	X	X	X	X	06:40	10:20	07:45	08:50	11:15	16:55
MUNCHEN	X	X	X	X	X	X	X	06:40	10:45	07:45	09:40	11:50	16:55
STUTTGART	X	X	X	X	X	X	X	06:40	10:20	07:45	09:10	11:20	16:55

II. COMPANIA TAROM

a)Decolare din Bacău		ORA												
Traseu aerian		Zile operare							PLECARE				SOSIRE	
		L	M	M	J	V	S	D	PLECARE				SOSIRE	
ATENA -27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				11:05	
BRUSSELS -28 Iun	X							07:05	(Escală București)				19:40	
BRUSSELS -20 Mai		X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				19:40	
BRUSSELS -04 Sept.	X							07:05	(Escală București)				19:40	
BUCUREȘTI -27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				07:45	
BUDAPESTA	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				10:55	
BUDAPESTA - 02 Aug-								07:05	(Escală București)				09:10	
CLUJ	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				10:05	
CLUJ -27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				14:05	
FRANKFURT -27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				10:50	
INSTAMBUL -27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				10:25	
LONDRA -27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				11:30	
MADRID -27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				11:55	
MILANO -27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				10:40	
MUNCHEN -27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				16:00	
PARIS - 27 Mart.-	X	X	X	X	X	X	X	07:05	(Escală București)				11:35	

Traseu aerian		ORA									
Destinație	L	M	M	J	V	S	D	PLECARE	SOSIRE	ORA	
										L	M
PRAGA - 27 Mart. -	X		X		X		X	07:05(Escală București)	10:10		
ROMA - 27 Mart. -	X		X		X		X	07:05(Escală București)	10:20		
SOFIA - 27 Mart. -	X		X		X		X	07:05(Escală București)	16:35		
SUCEAVA		X		X			X	22:10	22:45		
SALONIC - 27 Mart. -	X		X		X		X	07:05(Escală București)	16:45		
TIMIȘOARA	X		X		X			07:05	10:15		
VIENA - 27 Mart. -	X		X		X		X	07:05(Escală București)	09:20		
VARȘOVIA - 27 Mart. -	X		X		X		X	07:05(Escală București)	15:25		

III. COMPANIA BLUAIR

a) Decolare din Bacău

Traseu aerian		ORA									
Destinație	L	M	M	J	V	S	D	PLECARE	SOSIRE	ORA	
										L	M
VERONA	X							19:10	19:50		
VERONA					X			16:10	16:50		

d) Rețele de conducte magistrale -- gaze, petrol și produse petroliere, etc.

EVIDENTA CONDUCTELOR MAGISTRALE DE TRANSPORT GAZE NATURALE !

NR CRT	CONDUCTA MAGISTRALA	DIAM inch	L km	PRESIUNE VARA at	PRESIUNE IARNA at	LOCALITATI TRAVERSATE	ZONE DE RISC			
							Ape	Cai ferate	Alunecări	Zone corozive
1	GEAMANA -614 TAZLAU	10 3/4	10,6	4,5	3,5	com Zemes	canton Pariul Ursului		St Apa Foale	
		5 3/4	5,9	4,5	3,5					
2	614 TAZLAU-DEALU MARE Moinești	14	4,1	4,5	3,5	com. Zemes	zona Chioasa		Zona Bolatau	
		12	6	4,5	3,5	sat V. Arinilor(Magirești)	Pietrosu		Injecție Runcu	
		8	1,4	4,5	3,5	Mun. Moinești	Pc 701		Releu-9 Pietrosu	
							Strand Lucacești		Pc 770 Lucacești	
3	DEALU MARE Moinești-DOFTEANA	12	16	4,5	2,5	Moinești(Hangani, Văstiești)			Vermesti	
4	DOFTEANA-CONTESTI	8	80	4,5	2,5	Comanesti(Sipoteni), Darmanesti				
						Doftana, Tg. ocna, Bogata,			Bogata	mosoare
						Tisesti, Pargaresti,			Caiuti	
						Tuta, Onesti, Stefan cel Mare,			Urechesti I 2f	
				Contesti, Caiuti, Urechesti						
						Onesti, Oituz Casin Cornatel Trotus		Slobozia 4 fire		

NR CRT	CONDUCTA MAGISTRALA	DIAM inch	L km	PRESIUNE VARA at	PRESIUNE IARNA at	LOCALITATI TRAVERSATE	ZONE DE RISC				
							Ape	Cai ferate	Alunecări	Zone corozive	
5	CONTESTI-PD URECHESTI	12	7,5	4,5	2,5	Urechesti, Cotofanesti,					
6	PD URECHESTI-BURCIOAIA	12	12	4,5	2,5	Urechesti, Cotofanesti, Adjud		pod Adjud 2f		km4	Adjud-Dofteana

Secțiunea a – 6 – a Dezvoltare economică

a) Zone industrializate/ramuri

Încă din cele mai vechi timpuri locuitorii din această zonă au avut ca principale ocupații agricultura, creșterea animalelor, exploatarea și prelucrarea lemnului și unele îndeletniciri casnice prin care își produceau cele necesare traiului. Dintre industriile casnice mai cunoscute erau prelucrarea lânii și plantelor textile, cojocăria, confecționarea de încălțăminte, rotăria, dogăria, olăritul.

Pe lângă aceste ocupații, treptat apar și alte îndeletniciri determinate de condițiile și bogățiile naturale din această unitate administrativă. Astfel, încă din secolele II-III d.H. se exploata sare de la Sărata. La începutul Evului Mediu sunt cunoscute exploatarea de sare de la Grozești, iar de prin secolul al XV-lea cele de la Tg. Ocna. Prima atestare documentară a exploatărilor de sare de la Tg. Ocna datează din 17 Noiembrie 1502, atunci când Ștefan cel Mare și Sfânt acordă Mănăstirii Putna dreptul la 150 de drobi de sare anual de „la ocna noastră de pe Trotuș”. În Evul Mediu sarea se extrăgea din camere în formă de clopot și pe lângă consumul intern aceasta se și exporta în Polonia, Turcia, Rusia și Africa. Acest sistem de exploatare s-a menținut la Tg. Ocna până în secolul trecut, când s-a trecut la exploatarea din galerii.

La sfârșitul secolului al XIX-lea sarea era adusă la suprafață din salină prin galerii după ce era exploatată din camere mari trapezoidale cu pilier de susținere. Exploatarea se făcea manual, transportul pe galeriile secundare cu vagonetele împinși tot manual, urcați cu ascensorul la galeria principală, de unde erau remorcați de locomotive electrice de mină.

În anul 1966 s-a experimentat un nou procedeu de exploatare în mina „Moldova Nouă”, și anume metoda camerelor mici cu pilieri pătrați de susținere, pe etaje, iar în 1970 s-a deschis mina „Trotuș” la care se folosește aceeași metodă, realizându-se un coeficient mult mai ridicat de exploatabilitate.

O altă bogăție a subsolului băcăuan este petrolul, primele informații privind existența unor izvoare de păcură datând din 4 Octombrie 1440 și 15 Decembrie 1442. În aceste documente se semnalează existența păcurii în zona satului Lucăcești și, dat fiind că acestea sunt primele atestări ale acestei bogății în țara noastră, se poate afirma că localitatea Lucăcești este leagănul industriei de petrol românești. În timp, exploatarea petrolului se extinde, acesta fiind folosit pentru ungerea căruțelor, ca medicament, iar mai târziu pentru iluminat. Este de remarcat că în întreaga Moldovă acest zăcământ se găsea numai în zona Moineștilor, fapt confirmat de misionarul Marcus Bandinus la 1646, Dimitrie Cantemir în „Descrierea Moldovei” și într-o hartă din anul 1720. Extracția acestui zăcământ se făcea inițial rudimentar, el găsindu-se la suprafață sub formă de izvoare în amestec cu apă și în bălți de păcură. În zonele în care exista petrol, dat fiind necesitățile mereu crescânde, se săpau „gropoae” mai mult întinse decât adânci, unde se colecta zăcământul. Treptat s-a trecut la săparea manuală de puțuri din care petrolul se scotea cu hecnele acționate de oameni sau de cai.

De remarcat este sonda de la Mosoarele de lângă Tg. Ocna, prima din Europa la care s-a efectuat forajul mecanic (1862). În prima jumătate a secolului nostru societățile petroliere din județ foloseau metoda forajului percutant și extragerea cu pompe canadiene.

După anul 1950 s-au introdus noi procedee de forare și extracție, care au făcut ca producția de petrol să fie în continuă creștere.

Deoarece pe plan european exploatarea cărbunilor începe odată cu secolul al XIX-lea și la noi primele semnamente ale folosirii cărbunilor din bazinul Comănești sunt din prima jumătate a secolului respectiv, aceștia fiind folosiți la vapoarele de pe Dunăre și la moara cu aburi de la Iași, unde se transportau cu carele cu boi. Exploatarea cărbunilor s-a intensificat după 1870 și mai ales după dezvoltarea rețelei feroviare, C.F.R.-ul fiind principalul beneficiar al minelor de cărbuni, iar odată cu apariția termocentralelor pe cărbuni acestea folosesc mare parte din producție. Urmare faptului că C.F.R.-ul a renunțat la locomotivele cu aburi, termocentralele utilizează aproape în totalitate producția de cărbuni.

Pe lângă industria extractivă, începând din a doua jumătate a secolului trecut prinde contur

și industria prelucrătoare.

Astfel, în anul 1848 la Onești, Alecu Aslan avea o distilerie de alcool care prelucra anual cea 90 de vagoane de cereale, la 1875 s-a construit fabrica de zahăr de la Sascut, care a dat prima producție de zahăr (1000 tone) în anul 1877, întreaga cantitate fiind livrată pe piața internă. Fabrica a funcționat în permanență și și-a sporit continuu producția, fiind în prezent cea mai veche fabrică de zahăr din România.

În anul 1876, atras de posibilitățile găsirii unei mâini de lucru ieftine, Samuel Filderman, venit din Focșani, a pus bazele unui atelier de tăbăcărie, care în 1884 a ajuns la nivel de fabrică, iar în 1886 s-a ridicat construcția. Treptat fabrica s-a dezvoltat, organizându-se sub numele de întreprinderile Filderman, care în 1939 erau formate din două fabrici de pielărie, una de postav, alta de încălțăminte civilă și militară, o secție de harnașamente, o moară sistematică și o uzină hidroelectrică.

Pentru producerea hârtiei în anul 1881 s-a înființat Societatea „Letea”, care a început construcția fabricii în vara anului 1882, iar la 21 mai 1885 a intrat complet în funcțiune Fabrica de hârtie „Letea”, una din întreprinderile băcăuane care au jucat un rol important în viața economică a României.

În dezvoltarea industriei textile din țara noastră fabrica din Buhuși ocupă un loc distinct. Înființată în anul 1885 de către colonelul Alcaz întreprinderea din Buhuși a cunoscut o permanentă dezvoltare, postavul și stofele produse aici fiind apreciate atât de beneficiarii interni (civili și militari), cât și de cei externi, iar unitatea a ajuns repede una din marile întreprinderi de acest fel din țară. O altă întreprindere similară, dar nu de aceeași talie, s-a înființat după primul război mondial sub numele de Fabrica Izvoranu din Bacău.

În 1895 s-au pus bazele Fabricii de spirt Mărgineni, în județ mai fiind două la Tescani și Fântânele. La acestea, tot în industria alimentară, se adaugă Fabrica de glucoza și amidon „Săteanca” din comuna Galbeni (Filipești), construită în anul 1922.

În județul Bacău, beneficiind de importante resurse de petrol, s-a dezvoltat continuu industria prelucrării acestuia prin construirea de rafinării încă de la mijlocul secolului trecut în zonele Moinești, Solonț, Tescani, Mănăstirea Cașin - mutată în 1890 la Onești, la începutul secolului XX adăugându-se altele, între care una lângă Bacău. Activitatea acestora a fost însă, pentru unele, de mai scurtă durată, la sfârșitul perioadei interbelice mai funcționând 4 rafinării la Lucăcești și Moinești. De asemenea, în județ au funcționat și 3 fabrici de sticlă la Bogdănești, Ciobănuș și Solonț.

Faptul că peste 40% din suprafața județului este acoperită cu păduri a dus la dezvoltarea industriei forestiere concretizată prin unități de exploatare a lemnului, cât și de prelucrare a acestuia, respectiv fabrici de cherestea de la Bacău, Tg. Ocna, Dărmănești, Slănic, Asău, Agăș, Brusturoasa, Comănești, Onești, Traian, Letea-Veche etc.

În ajunul celei de-a doua conflagrații mondiale în județul Bacău (în configurația administrativă a timpului) funcționau: 3 mori sistematice, o fabrică de spirt, 4 fabrici de lichior, 3 fabrici de mezeluri, 3 fabrici de postav, 2 fabrici de ciorapi, o fabrică de casânci, 3 fabrici de pielărie, 2 fabrici de încălțăminte, 9 fabrici de cherestea, o fabrică de hârtie, o metalurgie, o fabrică de acid acetic, o fabrică de acid carbonic, 4 rafinării de petrol și o fabrică de cărămizi.

Pe lângă acestea mai funcționau numeroase ateliere meșteșugărești cu diverse profiluri.

Bogățiile solului și subsolului, existența unor stabilimente industriale, dintre care unele erau între cele mai mari din țară, practicarea agriculturii, creșterea animalelor, folosirea energiei apelor și o dezvoltată rețea de căi de comunicații au făcut ca județul Bacău să fie între cele mai dezvoltate și echilibrate unități administrative din Moldova și din țară în prima jumătate a secolului XX.

Producția industrială a Bacăului a avut constant o pondere însemnată în producția industrială a județului. În perioada de tranziție de după 1990 se petrec o serie de transformări structurale și în economia municipiului Bacău. Ceea ce este demn de remarcat este faptul că efectele tranziției n-au afectat municipiul Bacău ca alte localități din țară. În ultimii ani se constată o scădere a ponderii municipiului Bacău în producția industrială a județului. Astfel această pondere scade de la 42,7% cât era în primele cinci luni ale anului 2001 la 32,2% în anul 2002.

Municipiul Onești deține cea mai mare pondere în producția industrială a județului în 2002, de 42,1% față de 32,2% cât deține municipiul Bacău. Ponderea municipiului Onești în producția

industrială a județului se explică și prin aceea că între primele 10 unități economice cu cea mai mare valoare a producției industriale pe anul 2002 se numără patru unități din acest municipiu (S.C. Rafo Onești, Electrocentrale Borzești, S.C. Chimcomplex S.A. Borzești și S.C. Carom Onești).

Începând din anul 2002 producția industrială a municipiului Bacău continuă un curs descendent, fenomen reflectat în faptul că producția industrială a Bacăului reprezenta în mai 2002 față de mai 2001, doar 70,8% (deci o scădere cu aproape 30 procente). Datele statistice ne arată că acest fenomen a fost caracteristic tuturor orașelor din județul Bacău a căror producție industrială a scăzut în mai 2002 față de aceea și perioadă a anului 2001 cu excepția municipiului Onești care realizează, în aceeași perioadă o creștere, impresionantă, de 311,3% ceea ce va determina că acest indicator să fie pozitiv la nivelul județului (cu 123,7%). Valoarea producției industriale a municipiului Bacău era estimată în mai 2002 la 736,4 miliarde lei, iar cea a municipiului Onești la 1578,8 miliarde lei. Această diferență (mai mult decât dublă) dintre valoarea producției industriale a municipiului Onești față de cea a municipiului Bacău se explică prin revigorarea și accelerarea potențialului productiv al unităților economice etalon din acest municipiu și în primul rând al S.C. Rafo Onești.

b)depozite/rezervoare, capacități de stocare

c)exploatările miniere, petroliere – nu este cazul

d)fondul funciar – terenuri agricole, suprafețe împădurite -

e) Creșterea animalelor

LOCA LITA TEA	SPECIA DE ANIMALE									
	BOVINE		OVINE		PORCINE		CABALINE		PĂSĂRI	
	S.C.	POPULATIE	S.C.	POPULATIE	S.C.	POPULATIE	S.C.	POPULATIE	S.C.	POPULATIE
Bacău	73	680		3000	934	600		154	275553	

f) Turism/capacități de primire turistică

Denumirea amplasamentului	Adresa	Nr. camere	Nr.persoane ce pot fi primite	Capacități		Sursă energie
				preparare hrană	servire hrană	
Municipiul Bacău						
Hotel Moldova S.C. Complex Hotelier Moldova S.A.	Str.Nicolae Bălcescu nr.16	182	244	400	300	Gaze naturale
Hotel Decebal S.C. Complex Hotelier Decebal S.A.	Str.Ioniță Sandu Sturza nr.2	92	184	280	150	Gaze naturale

Denumirea amplasamentului	Adresa	Nr. camere	Nr.persoane ce pot fi primite	Capacități		Sursă energie
				preparare hrană	servire hrană	
Hotel Dumbrava S.C. Agroindustrială S.A.	Str.Dumbrava Roșie nr.2	57	114	300	200	Gaze naturale
Hotel Levisticom S.C. Leuni Com S.R.L.	Str.Republicii DN2	12	24	100	50	Gaze naturale
Hotel Bistrița S.C. Decebal S.A.	Str.Luminii nr.3	81	177	0	0	Termoficare
Hotel Central S.C. Decebal S.A.	Str.Nicolae Bălcescu nr.10	40	77	0	0	Termoficare
Vila George Apostu Centrul de Cultură George Apostu	Str.Crângului nr.18	10	22	150	50	Gaze naturale
Camping Azur Gherăiești S.C.Decebal S.A.	Str.Lunca Bistriței nr.15	70	146	200	100	Electrică
Bungalow Gherăiești S.C. Decebal S.A.	Str.Lunca Bistriței nr.15	3	7	0	0	Electrică
Pensiune Popas Gherăiești S.C. Socalp S.A.	Str.Lunca Bistriței nr.1	8	11	50	25	Electrică
Pensiune Strat S.C. Strat Trans S.R.L.	Str. Erou Ciprian Pinte nr.14	3	8	20	10	Electrică
Restaurant Parc S.C. Grup Parc S.R.L.	Str.Aleea Parcului nr.5			500	200	Gaze naturale
Restaurant Aviatori S.C.Aviatori S.R.L.	Str.Aviatori nr.28			100	60	Gaze naturale
Restaurant Aldomar S.C.Aldomar S.R.L.	Str.Avram Iancu nr.1			250	120	Gaze naturale
Restaurant Del Solo	Str.Banca Națională			100	50	Gaze naturale
Restaurant Mississippi S.C. Nevco Invest S.R.L.	Str.Banca Națională nr.25			150	70	Gaze naturale
Restaurant Hanovra S.C.Alta Mira S.R.L.	Str.Ciprian Pinte nr.13			300	140	Gaze naturale
Restaurant Nostradamus S.C. Miliv S.R.L.	Str.Mărășești nr.10			150	80	Gaze naturale/ energie
Restaurant Curcanul de Aur S.C.Curcanul de Aur S.R.L.	Str.Mărășești nr.110			200	80	Gaze naturale
Restaurant Pasaj S.C. Grup Pasaj S.R.L.	Str.Mărășești nr.112			3000	180	Gaze naturale
Restaurant Pizza Orizont	Str.Mărășești nr.145			100	44	Gaze naturale
Restaurant Complex Corso	Str.Mărășești nr.147			140	80	Energie

Denumirea amplasamentului	Adresa	Nr. camere	Nr.persoane ce pot fi primite	Capacități		Sursă energie
				preparare hrană	servire hrană	
Restaurant Miorița S.C. GT Grup S.R.L.	Str.Mioriței nr.3			300	200	Gaze naturale
Restaurant Vogue Miliv S.R.L.	Str.Mioriței nr.14			100	50	Gaze naturale/ energie
Restaurant Cardinal S.C. Geo Impex S.R.L.	Str.Mioriței nr.70			100	52	Gaze naturale
Restaurant Raidos S.C. Redos Impex S.R.L.	Str.Mioriței nr.74			50	50	Gaze naturale
Restaurant Parcul Trandafirilor S.C. Complex Parcul Trandafirilor S.R.L.	Str.N.Bălcescu nr.5			200	100	Gaze naturale/ energie
Restaurant Comalrid S.C. Comalrid S.A.	Str.N.Titulescu nr.2			150	100	Gaze naturale
Restaurant Ideal S.C. Isrom Ideal S.R.L.	Str.N.Bălcescu nr.5			40	40	Gaze naturale
Restaurant Odiseea	Str.Pictor T.Aman			100	50	Gaze naturale/ energie
Restaurant Milenium S.C. Vertcom S.R.L.	Str.Pictor T.Aman nr.94			100	50	Gaze naturale
Restaurant Moara S.C. Sotis S.R.L.	Str.Războieni nr.7			60	60	Gaze naturale
Restaurant Select S.C.Complex Select S.A.	Str.Republicii nr.23			100	50	Gaze naturale/ energie
Restaurant Bowling Ascoma S.C.Ascoma S.A.	Str.Tolstoi nr.12			300	200	Gaze naturale/ energie
Restaurant Meridian	Str.Ștefan cel Mare nr.11			100	60	Gaze naturale/ energie
Restaurant Latin S.C. Alfa Media Investment S.R.L.	Str.Unirii nr.2			90	60	Gaze naturale
Restaurant Pas în Doi S.C. Pas în Doi S.R.L.	Str.Unirii nr.30			100	50	Gaze naturale
Restaurant Pizza Lady S.C.Pleşuvu Com S.R.L.	Str.Victor Babeș nr.5			200	100	Gaze naturale

g) Apariții de noi activități economice în cadrul zonei

Nu sunt înregistrate noi activități economice pe raza municipiului Bacău.

h) Resurse naturale

Din punct de vedere al dezvoltării pe plan industrial, județul Bacău, ocupa al cincilea loc între județele țării, realizând 4% din producția totală a României. De asemenea ocupa un loc important în producerea cauciucului sintetic, acidului sulfuric, sodei caustice, produselor petroliere etc.

După declinul înregistrat în toate domeniile în anul 1990, începând cu anul 1993 producția industrială a început să fie stabilă urmata de o continuă dezvoltare.

Secțiunea a – 7 – a Infrastructuri locale**a) Instituții publice – cultură, ocrotirea sănătății**

Nr. crt.	Denumirea societății/ instituției/ unității teritorial-administrative	Localitatea/Unitatea administrativ teritoriala
1.	CENTRUL DE TRANSFUZIE BACAU	mun. Bacău
2.	LABORATORUL DE EXAMINARI PSIHOLOGICE AUTO BACAU	mun. Bacău
3.	LABORATORUL DE MEDICINA LEGALA BACAU	mun. Bacău
4.	LABORATORUL DE SANATATE MINTALA ADULTI BACAU	mun. Bacău
5.	LABORATORUL DE SANATATE MINTALA COPII BACAU	mun. Bacău
6.	S.C. CLINICA MEDICAL SERVICE S.R.L.	mun. Bacău
7.	S.C. D.E. TRANS S.R.L.	mun. Bacău
8.	S.C. HOLISAN S.R.L.	mun. Bacău
9.	S.C. JOLY DENT S.R.L.	mun. Bacău
10.	S.C. KINESIS S.R.L.	mun. Bacău
11.	S.C. LABOR-MARICOR S.R.L.	mun. Bacău
12.	S.C. MEDICAL-BOSS S.R.L.	mun. Bacău
13.	S.C. MEDICALTEST S.R.L.	mun. Bacău
14.	S.C. MEDISON S.R.L.	mun. Bacău
15.	SERVICIUL DE AMBULANTA - SUBSTATIA BACAU	mun. Bacău
16.	SERVICIUL DE AMBULANTA AL JUDETELUI BACAU	mun. Bacău
17.	CENTRUL MEDICAL JUDETEAN BACAU	mun. Bacău
18.	DISPENSARUL MEDICAL AL CET BACAU	mun. Bacău
19.	DISPENSARUL MEDICAL AL COMBINATULUI PENTRU PRELUCRAREA LEMNULUI BACAU	mun. Bacău
20.	DISPENSARUL MEDICAL AL GRUPULUI SCOLAR SPECIAL NR 4 BACAU	mun. Bacău
21.	DISPENSARUL MEDICAL AL RENEL BACAU	mun. Bacău
22.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. ELECTROMONTAJ BACAU	mun. Bacău
23.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. AEROSTAR BACAU	mun. Bacău
24.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. ASCO BACAU	mun. Bacău
25.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. CARBAC BACAU MARGINENI	mun. Bacău
26.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. COTIDIAN BACAU	mun. Bacău
27.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. DIANA FOREST	mun. Bacău
28.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. DIANA FOREST BACAU	mun. Bacău
29.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. LETEA BACAU	mun. Bacău
30.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. MASINI UNELTE BACAU	mun. Bacău
31.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. POBAC BACAU	mun. Bacău
32.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. ROBINETE INDUSTRIALE BACAU	mun. Bacău
33.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. SUBEX BACAU	mun. Bacău
34.	DISPENSARUL MEDICAL AL S.C. TERMILOC BACAU	mun. Bacău
35.	DISPENSARUL MEDICAL NR 10 BACAU	mun. Bacău
36.	DISPENSARUL MEDICAL NR 11 BACAU	mun. Bacău

Nr. crt.	Denumirea societății/ instituției/ unității teritorial-administrative	Localitatea/Unitatea administrativ teritoriala
37.	DISPENSARUL MEDICAL NR 13 BACAU	mun. Bacau
38.	DISPENSARUL MEDICAL NR 14 BACAU	mun. Bacau
39.	DISPENSARUL MEDICAL NR 18 BACAU	mun. Bacau
40.	DISPENSARUL MEDICAL NR 19 BACAU	mun. Bacau
41.	DISPENSARUL MEDICAL NR 2 BACAU	mun. Bacau
42.	DISPENSARUL MEDICAL NR 4 BACAU	mun. Bacau
43.	DISPENSARUL MEDICAL NR 5 BACAU	mun. Bacau
44.	DISPENSARUL MEDICAL NR 6 BACAU	mun. Bacau
45.	DISPENSARUL MEDICAL NR 7 BACAU	mun. Bacau
46.	DISPENSARUL MEDICAL NR 8 BACAU	mun. Bacau
47.	DISPENSARUL MEDICAL NR 9 BACAU	mun. Bacau
48.	DISPENSARUL MEDICAL POSTA SI TELECOMUNICATII BACAU	mun. Bacau
49.	DISPENSARUL MEDICAL SCOLAR NR 1 BACAU	mun. Bacau
50.	DISPENSARUL MEDICAL SCOLAR NR 2 BACAU	mun. Bacau
51.	DISPENSARUL MEDICAL SCOLAR NR 3 BACAU	mun. Bacau
52.	DISPENSARUL MEDICAL SCOLAR NR 4 BACAU	mun. Bacau
53.	DISPENSARUL MEDICAL SCOLAR NR 5 BACAU	mun. Bacau
54.	DISPENSARUL MEDICAL STATIA C F BACAU	mun. Bacau
55.	DISPENSARUL MEDICAL URBAN NR 1 BACAU	mun. Bacau
56.	DISPENSARUL MEDICAL URBAN NR 12 BACAU	mun. Bacau
57.	DISPENSARUL MEDICAL URBAN NR 17 BACAU	mun. Bacau
58.	DISPENSARUL MEDICAL URBAN NR 3 BACAU	mun. Bacau
59.	DISPENSARUL POLICLINIC CU PLATA BACAU	mun. Bacau
60.	DISPENSARUL POLICLINIC DE COPII BACAU	mun. Bacau
61.	DISPENSARUL POLICLINIC STOMATOLOGIC BACAU	mun. Bacau
62.	DISPENSARUL URBAN NR.15 BACAU	mun. Bacau
63.	DISPENSARUL URBAN NR.16 BACAU	mun. Bacau
64.	POLICLINICA BACAU	mun. Bacau
65.	S.C. ANCUM IMPEX S.R.L.	mun. Bacau
66.	S.C. CENTRU MEDICO-CHIRURGICAL FRANCO-ROMAN S.R.L.	mun. Bacau
67.	S.C. CENTRUL DE INVESTIGATII MEDICALE S.R.L.	mun. Bacau
68.	S.C. CHINCORD S.R.L.	mun. Bacau
69.	S.C. CIM PROSAN S.R.L.	mun. Bacau
70.	S.C. CLINICA MEDICALA LUXOR S.R.L.	mun. Bacau
71.	S.C. CON-STOM S.R.L.	mun. Bacau
72.	S.C. DOCTOR STANCIU COSTEL S.R.L.	mun. Bacau
73.	S.C. DONAMED S.R.L.	mun. Bacau
74.	S.C. EPIONA S.R.L.	mun. Bacau
75.	S.C. EV-MED S.R.L.	mun. Bacau
76.	S.C. EXAGYN S.R.L.	mun. Bacau
77.	S.C. EXIM CORINTHOS S.R.L.	mun. Bacau
78.	S.C. FOX STANESCU SNC	mun. Bacau
79.	S.C. GINE CARE S.R.L.	mun. Bacau
80.	S.C. GINECOMED S.R.L.	mun. Bacau
81.	S.C. GINE-MED S.R.L.	mun. Bacau
82.	S.C. GUNEAMED S.R.L.	mun. Bacau
83.	S.C. HEALTH CENTER S.R.L.	mun. Bacau
84.	S.C. HIPOCRAT S.R.L.	mun. Bacau
85.	S.C. LABORMED S.R.L.	mun. Bacau
86.	S.C. MED-CONSULT S.R.L.	mun. Bacau
87.	S.C. MEDICA DR. VASCAN S.R.L.	mun. Bacau
88.	S.C. MEDICAL COMPUTER CENTER S.R.L.	mun. Bacau

Nr. crt.	Denumirea societății/ instituției/ unității teritorial-administrative	Localitatea/Unitatea administrativ teritoriala
89.	S.C. MEDING GRUP S.R.L.	mun. Bacau
90.	S.C. MEDING S.R.L.	mun. Bacau
91.	S.C. MEDMUN S.R.L.	mun. Bacau
92.	S.C. MEDORANA S.R.L.	mun. Bacau
93.	S.C. MINIMED S.R.L.	mun. Bacau
94.	S.C. MOLDENT S.R.L.	mun. Bacau
95.	S.C. NOV MED S.R.L.	mun. Bacau
96.	S.C. OPHTHAGRI S.R.L.	mun. Bacau
97.	S.C. PALMEDICUM S.R.L.	mun. Bacau
98.	S.C. PSIHOGIM S.R.L.	mun. Bacau
99.	S.C. ROCARD S.R.L.	mun. Bacau
100.	S.C. SANTIS-DENT S.R.L.	mun. Bacau
101.	S.C. SOFTDENT S.R.L.	mun. Bacau
102.	S.C. SUNNY BABY S.R.L.	mun. Bacau
103.	S.C. SUPER MEDITEST S.R.L.	mun. Bacau
104.	S.C. VANORA S.R.L.	mun. Bacau
105.	SPITALUL CAI FERATE IASI -COMPARTIMENT EXAMINARI PSIHLOGICE PENTRU SIGURANTA CIRCULATIEI BACAU	mun. Bacau
106.	SPITALUL DE PEDIATRIE BACAU	mun. Bacau
107.	DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BACAU	mun. Bacau
108.	SPITALUL JUDETEAN BACAU	mun. Bacau
109.	SPITALUL T.B.C. BACAU	mun. Bacau
110.	BIBLIOTECA JUDETEANA I.C. STURDZA	mun. Bacau

b) Rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze

ALIMENTARE CU APĂ

MUNICIPIUL BACĂU

Nr crt	Localitatea	Bazine (mc)	Turnuri de apă (mc)	Hidranți		Rampe de alimentare	Surse naturale		Capacități de stocare (mc)	Posibilități alim.	Distanțe și timpi de alim. (fașă de subunitate)	Stare de întreținere	Restricții	Zone defavo Rizate (cartierele)	Timpi alim. a rețelei de hidranți (min.)		Timpii pt. mărirea presiunii (min)	
				Tip	Diametre (mm)		Debite (l/s)	R							P	L		Z
																	Z	
1	Mun. BACĂU	4 x 5000 4 x 10.000 LA 1 LA 2		Inelată ramificată	65 și 100		R	2							90	120	20	35

INSTIȚIILE ȘI OPERATORII ECONOMICI

Nr. crt	Denumire	Bazine (mc)	Turnuri de apă (mc)	Hidranți		Posibilități alim.	Stare de întreținere	Restricții	Timpi alim. a rețelei de hidranți (min)		Timpii pt. mărirea presiunii (min)		
				Tip	Diametre (mm)				Debite (l/s)	Z		N	
											Z		N
1	Prefectura Bacău			Inelată ramificată	100	15	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Nece - sită reparații		90	120	20	35

Rețele exterioare de alimentare cu apă													
Nr. crt	Denumire	Bazine (mc)	Turnuri de apă (mc)	Hidranți			Posibilități alim.	Stare de întreținere	Restricții	Timpul alim. a rețelei de hidranți (min)		Timpul pt. mărirea presiunii (min)	
				Tip	Dia-metre (mm)	Debite (l/s)				Z	N	Z	N
2	Consiliul Local Bacău			Inelară ramificată	100	15	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Nece - sită reparații		90	120	20	35
3	Primăria municipiului			Inelară ramificată	100	15	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Nece - sită amenajare și reparații		90	120	20	35
4	Casa de cultură V. Alecsandri Bacău	1 x 200		Inelară ramificată			De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Bună		90	120	20	35
5	Universitatea G. Bacovia Bacău	2 x 3		Inelară ramificată	100	15	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Bună		90	120	20	35
6	Colegiul Național Ghe. Vranceanu Bacău			Inelară ramificată	100	15	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Bună		90	120	20	35
7	Colegiul Național V. Alecsandri Bacău			Inelară ramificată	100	10	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Bună		90	120	20	35

Nr. crt	Denumire	Bazine (mc)	Turnuri de apă (mc)	Hidranți			Posibilități alim.	Stare de întreținere	Restricții	Timpul alim. a rețelei de hidranți (min)		Timpul pt. mărirea presiunii (min)	
				Tip	Dia-metre (mm)	Debite (l/s)				Z	N	Z	N
8	Colegiul tehnic Anghel Saligny Bacău			Inelară ramificată	100	15	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Bună	Între orele 10,00 și 16,00 alimentarea cu apă este oprită	90	120	20	35
9	Universitatea Bacău			Inelară ramificată	150	13	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Necesită reparații		90	120	20	35
10	Spitalul județean de urgență Bacău	1 x 500 1 x 150		Inelară ramificată	108	19	De la rețeaua de hidranți exteriori			30	30	10	10
13	Aeroportul Bacău			Inelară	150	17	De la rețeaua de hidranți exteriori alimentată de la municipiu	Bună		90	120	20	35
14	S.C. PECO S.A. Bacău	1 x 1000 1 x 900		Inelară ramificată	100 și 25	10	De la rețeaua de hidranți exteriori	Bună		35	35	8	8

Rețele exterioare de alimentare cu apă													
Nr. crt	Denumire	Bazine (mc)	Turnuri de apă (mc)	Hidranți			Posibilități alim.	Stare de întreținere	Restricții	Timpul alim. a rețelei de hidranți (min)		Timpul pt. mărirea presiunii (min)	
				Tip	Dia-metre (mm)	Debite (l/s)				Z	N	Z	N
15	S.C. LETEA S.A. Bacău			Inelară	100	10	De la rețeaua de hidranți exteriori alimentată de la municipiu	Bună		90	120	20	35
16	S.C. POBAC S.A. Bacău	1 x 500		Inelară ramificată	100	15	De la rețeaua de hidranți exteriori	Bună		30	45	10	15
17	S.C. ELBAC S.A. Bacău	2 x 150		Inelară ramificată	250 și 100	13	De la rețeaua de hidranți exteriori	Bună		45	60	15	45
18	S.C. AEROSTAR S.A. Bacău	1 x 200	1 x 300 1 x 1000	Inelară ramificată	150 și 75	5	De la rețeaua de hidranți exteriori	Bună		30	30	15	15
19	S.C. SOFERT S.A. Bacău	1 x 2500 2 x 2000 1 x 200		Inelară ramificată	200 și 100	12	De la rețeaua de hidranți exteriori	Bună		30	30	10	10
20	S.C. PAMBAC S.A. Bacău	1 x 100 1 x 300		Inelară ramificată	75	15	De la rețeaua de hidranți exteriori			25	25	10	10
21	S.C. Complex Hotelier Moldova S.A. Bacău	1 x 100		Inelară ramificată	100	10	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Bună		90	120	20	35

Rețele exterioare de alimentare cu apă													
Nr. crt	Denumire	Bazine (mc)	Turnuri de apă (mc)	Hidranți			Posibilități alim.	Stare de întreținere	Restricții	Timp		Timp pt. mărirea presiunii (min)	
				Tip	Diametre (mm)	Debite (l/s)				alim. a rețelei de hidranți (min)	pt. mărirea presiunii (min)		
22	Complexul Hotelier Decebal S.A. Bacău	1 x 60		Inelară ramificată	100	10	De la rețeaua de hidranți stradali a municipiului	Bună		90	120	20	35

c) Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență – tabere de sinistrați

În conformitate cu prevederile O.M.A.I. nr. 1184 din 06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență, comitetul local pentru situații de urgență al municipiului Bacău a întocmit planul de evacuare în situații de urgență.

Punctele de adunare – imbarcare și arondarea străzilor pe puncte sunt cuprinse în planul de evacuare în situații de urgență al municipiului Bacău.

Sectiunea a – 8 – a Specific regional/local

a) Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere

În nord, limita cu comuna Hemeiș și Săucești;

În sud, limita cu comuna N Bălcescu;

În vest, limita cu Măgura, Sărata și L. Călugăra;

În est, limita cu comuna L.etea Veche.

Influențele comunelor și județelor limitrofe, din punct de vedere al situațiilor de urgență, asupra populației, bunurilor materiale și mediului județului Bacău se clasifică astfel:

- a. cutremur – județul Vrancea;
- b. inundații – județul Neamț (râul Bistrița).

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea a – 1 – a Analiza riscurilor naturale

a) Fenomene meteorologice periculoase

Nu au fost zone unde s-au produs asemenea fenomene.

a1) Inundații

Cauze generale care pot produce inundații pe teritoriul municipiului Bacău:

- a. Debite înregistrate depășind debitele de dimensionare a lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare și pe cele istorice.
- b. Tendința generală de aridizare a climei în partea central – estică a Europei; un prim efect îl constituie creșterea gradului de torențialitate al precipitațiilor și scurgerii apei.
- c. Lipsa lucrărilor de corectare a torenților și de combatere a eroziunii solului.
- d. Despăduriri excesive în bazinele de recepție ale cursurilor de apă.
- e. Reducerea capacității de transport a albiilor prin colmatare, datorită transportului masiv de aluviuni de pe versanți la precipitații torențiale locale.
- f. Blocarea podurilor de acces și podețelor cu rădăcini și resturi lemnoase aduse de torenți.
- g. Existența unor împrejurări și anexe gospodărești la limita malurilor torenților.
- h. Producerea de noi mari viituri la numai un an după cea din luna iunie 2005, timp în care nu s-au putut realiza lucrările de refacere a albiilor și alte lucrări propuse anul trecut.
- i. Amplasarea de locuințe și obiective social culturale în zone inundabile ale cursurilor de apă. Depozitarea pe malurile cursurilor de apă de material lemnos, deșuri de orice fel, provenite din gospodăriile cetățenilor.

Principalele obiective economice și sociale cu risc major de inundare pe teritoriul municipiului Bacău sunt : zona ind. Bacău Nord-Vest(Cart.CFR, SC Bere Lichior, Pambac, Cerealcom,), zona ind. Bacău Sud-Est(cart.Izvoare, SC Amurco, Sofert, CET) datorate revărsării râului Bistrița și afluenților săi (pârâul Negel, Trebeș, Limpedeia, Bârnatul).

- Surse de inundații datorate accidentelor la construcțiile hidrotehnice :

Localitate afectată	Cauza	Loc refugiu
Mun. Bacău	Rupere baraj Izv. Muntelui	Dealul Piscu Dealul Bacaului Dealul Magura

a2) Furtuni, tornade, secetă, îngheț, etc.

Aceste fenomene nu s-au semnalat, nu sunt previzibile.

b) Incendii de pădure

În municipiul Bacău nu sunt suprafețe împădurite.

c) Avalanșe – nu este cazul.

d) Fenomene distructive de origine geologică

d1) Cutremure

Ca urmare a condițiilor geografice, geologice și meteorologice în cadrul municipiului Bacău există:

- pericolul apariției unor mișcări seismice cu focare aflate în limita județului Bacău;
- pericolul apariției unor seisme ca efecte sau replici a unor seisme cu focare pe teritoriul țării,
- pericolul producerii unor alunecări de teren ca urmare a unor mișcări seismice;
- pericolul producerii unor alunecări de teren ca urmare a condițiilor geologice și meteorologice nefavorabile;
- pericolul producerii unor inundații ca urmare a mișcărilor seismice datorate:
 - avarierii sau distrugerii unor lucrări hidrotehnice;
 - blocării și/sau modificării cursurilor unor ape curgătoare;
- pericolului producerii unor accidente tehnologice, ca urmare a mișcărilor seismice, datorate:
- incendiilor izolate sau de mari proporții;
- exploziilor;
- accidentelor chimice;

- accidentelor de transport al oamenilor, mărfurilor obișnuite și a celor periculoase;

Ca urmare a analizei condițiilor și criteriilor de apariție a unui dezastru în cadrul municipiului Bacău, există posibilitatea producerii unor dezastru astfel:

- Județul Bacău este situat în partea de N a zonei de seismicitate maxima a tarii - regiunea Vrancea, zona care cuprinde o suprafața de aproximativ 5500 kmp (95 x 58) în care se concentrează majoritatea focarelor determinate pana acum. Analiza condițiilor seismotectonice ale județului Bacău stabilește următoarele: județul Bacău nu este o zona cu activitate seismică maxima mare. Cutremurele de pământ intermediare/subcrustale cu focarul (hipocentrul) în zona Vrancea, la adâncimi de 70...170 km (cele mai frecvente au hipocentrul la 130... 150km) au provocat în zona studiata distrugerii însemnate (de exemplu în 1940,1977, ambele cu magnitudini ce au depășit gradul 7).

Riscul seismic în zona epicentrală Vrancea (care poate afecta teritoriul județului Bacău), arata ca în aceasta zona exista aproximativ 90% probabilitate de producere a unei mișcări seismice cu magnitudine maxima așteptata $M_{max}=7,5$ R, o dată la 200 ani.(în interpretarea INFP București).

Riscul major îl reprezintă amplificarea undelor seismice în straturile de suprafața prin reflexii și refracții multiple, ducând la creșteri ale accelerației, vitezei deplasării.

Mișcarea seismică poate fi însoțită de apariția unor fluidizări, tasări, ralieri, surpări, etc. ale terenului, mai ales datorită nivelului apelor subterane, ducând la amplificări în straturile de suprafața a valorilor accelerației seismice.

Conform macrozonării seismice, județul Bacău se suprapune peste următoarele zone seismice:

- zona seismică $k_s = 0.16$ cuprinde partea de NV a teritoriului județului, în general teren muntos și cu o densitate a populației relativ redusă;
 - zona seismică cu $k_s = 0.20$ cuprinde cea mai mare parte a teritoriului județului, respectiv un municipiu și șase orașe și peste 50% din comunele județului;
 - zona seismică cu $k_s = 0.25$ cuprinde partea de SE a județului, respectiv municipiul Onești, localitățile din zona comunei Răcăciuni, Colonești, Podul Turcului - aproximativ 40% dintre localitățile județului.(vezi anexa - Zonarea seismică a județului Bacău)
- Cutremurele de pământ din zona epicentrală sunt caracterizate prin perioade de revenire și magnitudini care pot fi prognozate prin metode de analiză statistică. Cutremure de pământ intermediare (i) $M_{max} 7.5$ R.

Perioada de revenire a cutremurelor de pământ intermediare

M1	5	5,5	6	6,5	7	7,5
T (ani)	0,91	2,24	5,4	13,49	33.1	81,23

Coordonatele zonei epicentrale:

- latitudine nordică: 45°24' ...46°0'
- longitudine estică: 26°12' ...27°24'
- Coordonatele zonei studiate:
- latitudine nordică: 26°27'

Distanța față de zona epicentrală este de 160,00 km.

Pericolul major pentru județul Bacău îl reprezintă seismele intracrustale /intermediare (i) din zona epicentrală Vrancea, cu următoarele caracteristici:

Adâncimea focarului, pentru cele mai frecvente cutremure $h = 130-150$ km Magnitudinea maxim așteptată M 7,5 R

Intensitatea maxim așteptată (fig. nr.2)

Coeficient de accelerație - Zona A (fig.nr.4)

Perioada spectrului de proiectare (fig. nr.4)

Sucesiune sistematică: 50 - 92 seisme/an, cu M 5 R

Datele specifice pentru județul Bacău:

Magnitudine maxima așteptată

Coeficient de accelerație - Zona B

Zona C

Zona D

Caracteristicile configurației geologice și fizice ale subsolului județului Bacău este amplificarea undelor seismice, în raport cu distanța față de focarul vrancean, amplificări care au putut fi verificate cu ocazia seismelor anterioare.

d2) Alunecări de teren

Teritoriul municipiului Bacău nu este predispus fenomenului .

Sectiunea a – 2 – a Analiza riscurilor tehnologice

a) Riscuri industriale

Accidente, avarii, explozii și incendii

A. Industriale

Pe raza municipiului Bacău s-a identificat sub incidența HG 95/2003: SC AMURCO SRL Bacău.

I. S.C. AMURCO S.R.L. Bacău

Societatea comercială AMURCO SRL Bacău este amplasată în partea de SE a municipiului Bacău la o distanță de 3 Km., zonă agro-industrială, în incinta societății Sofert S.A Bacau și se învecinează la Nord cu CET Bacău și Pista de karting “Selena Motor-Sport”, la Sud teren arabil, la Est S.C “Conbac” și “Delfi Bac”, stația de betoane TBG Combet S.R.L iar la Vest calea ferată Bacau-Adjud.

Adresa sediului social:

Strada Chimiei nr 1 Bacau

Teritoriul din jurul obiectivului

Zonele locuite

Amplasamentul S.C. AMURCO S.R.L. Bacău este așezat la aproximativ 3 km sud-est de municipiul Bacău. Principalele zone locuite care se află pe o rază de 5 km în jurul amplasamentului sunt:

- cartierele din parte de S-E a municipiului Bacău aflate la distanță mai mică de 5 Km. cu o populație de 50.000 de locuitori

Pe platforma chimică a S.C. AMURCO S.R.L. Bacău își desfășoară activitatea mai multe societăți, fapt ce a determinat creerea unui sistem complex de gestionarea a situațiilor de urgență în care sunt incluse:

1. SC AMURCO SRL Bacau – profil de activitate producerea și comercializarea îngrășămintelor chimice ;
2. S.C.”Sofert”S.A.Bacau – profil de activitate producerea și comercializarea îngrășămintelor chimice;
3. S.C.” InterServ” SRL Bacau – profil de activitate reparatie intretinere și confecții metalice;
4. S.C.”Global Serv”SRL Bacau - profil de activitate ambalare îngrășămintele chimice și descarcare materii prime;
5. S.C.”IEA”SRL Bacau- profil de activitate reparatii și intretinere electro-AMA;

Ultimile trei societăți menționate au fost create prin externalizarea serviciilor auxiliare, acestea desfășurând activități în instalațiile AMURCO în baza unor contracte de prestări servicii.

Cele două societăți care ar putea genera situații de urgență SC “Sofert” SA Bacau și SC AMURCO SRL Bacau au convenit următoarele:

În scopul obținerii unui răspuns unitar care să asigure intervenția rapidă și eficientă a formațiilor și folosirea în comun a mijloacelor materialelor și tehnicii necesare stingerii incendiilor și protecției civile și gestionarea cât mai eficientă a situațiilor de urgență, pentru protecția și minimalizarea urmărilor asupra sănătății și siguranței populației și a mediului, s-a constituit o Comisia comună pentru gestionarea situațiilor de urgență pe baza unui protocol de colaborare.

Centre vulnerabile:

În zona cu raza de 5 km în jurul amplasamentului se găsește:

Municipiul Bacău : un număr de 25 instituții economice (RAGC Bacău, SC WMW SA Bacău, SC AEROSTAR SA Bacău, SC PEROM SA Bacău, Departament ACPNC (Holding Agricolă Internațional) Bacău, METRO Bacău, SC PRECKTIKER, SC DEDEMAN Bacău, CET Bacău, IATSA Bacău, SC ROMBET Bacău, SCUT Bacău, SC LETEA SA Bacău, REMAT Bacău, SC METRA, Depozit PECO Bacău, SC SOMA Bacău, Stația de Epurare RAGC Bacău, SC TERMOCET Bacău, SC ROMATSA Bacău) 6 biserici- Catedrala Catolică II, Biserica Sfântul Dumitru, Biserica (str. Biczaz), Biserica (cart. Izvoare) ,Biserica Sfântul Gheorghe, Biserica Catolică Izvoare, 14 instituții de învățământ (4 licee - Grup școlar "Henri Coandă", Grup școlar chimie industrială, Grup școlar "Dumitru Mangeron", Grup școlar "Letea", 10 școli generale- nr.29 str. Biczaz, nr.8 "Domnița Maria", nr.1 str.Biczaz, nr.15 "Henri Coandă", nr.20 și 16 str.Alecu Russo, nr.27 str.Carpați, nr.10 cart.Cornișa, școala specială nr.4 str.Henri Coandă, Centrul școlar nr.17 str. Henri Coandă) , 6 instituții (Secția nr.1 poliție, Detașamentul de Jandarmi Mobil Bacău, ISUJ "Mr.Constantin Ene " al Județului Bacău, Aeroportul Bacău, Centrul de primire a copilului în regim de urgență, Unitatea Militară de Aviație);

Populația municipiului Bacău expusă pe o rază de 5 Km. este de aproximativ 50.000 locuitori.

Comuna Letea Veche :3 biserici (sat Ruscutea, Siretu, Letea Veche), 2 sedii ale administrației publice (primăria, postul de poliție), 3 sedii de învățământ(școli generale din satul Letea Veche, Ruscutea , Siretu),1 cabinet sanitar veterinar (sat Letea Veche), cabinet medical uman (sat Letea Veche), 1 punct farmaceutic (sat Letea Veche), 1 cabinet particular-medicină umană.(sat Letea Veche), SC CUSBAC SRL (sat Letea Veche).

Populația comunei Letea Veche expusă pe o rază de 5 Km. este de aproximativ 2.500 locuitori.

Satul Ruscutea -2 Km. față de SC AMURCO SRL

Satul Letea Veche-4 Km. față de SC AMURCO SRL

Satul Siretu -4 Km. față de SC AMURCO SRL

Căi de comunicații

S.C. AMURCO S.R.L. Bacău este amplasată la 3 km sud de municipiul Bacău.

La aproximativ 3 km NV de municipiul Bacău trece D.E 85 Bacău - București.

Pe direcția V de obiectiv, la o distanță de aproximativ 200 – 300 m trece calea ferată București - Suceava.

S.C. AMURCO S.R.L. Bacău este așezată la o distanță de 350 m de râul Bistrița .

Informații meteo climatice ale zonei

Disponerea altitudinală în trepte cu largă deschidere spre est a condiționat în mare măsură caracteristicile climatelor municipiului Bacău. Influențele continentale sunt moderate de masele de aer din vestul și nord-vestul Europei care ajung pe teritoriul Bacău prin înșeuările carpatice și sporesc cantitatea de precipitații.

Radiația solară globală atinge valori de 117,5 kcal/cm²

Durata medie anuală de strălucire a soarelui este de aproximativ 2000 ore.

Temperatura medie anuală este de 8-9°C.

Temperaturile pozitive extreme absolute de 38,8°C a fost înregistrată pe data de 17 August 1952 .
Cea mai scăzută temperatură de -32,5°C s-a înregistrat la data de 20 Februarie 1954;

Precipitațiile sunt moderate (media multianuală este de 50,9 l/m²) și cuprind întreaga gamă: ploi, zăpadă, lapoviță etc.

Frecvența și viteza medie anuală a *vântului* arată o predominare accentuată a acestuia din nord și nord-vest, precum și dinspre sud și sud-est. La stația meteorologică Bacău, vântul de nord are o frecvență de 20%, cel de nord-vest de 12%, cel de sud de 19%, iar calmul atmosferic de 37%; frecvența cea mai mică o are vântul de est. Vitezele cele mai mari le are vântul de nord, sud, nord-vest și de sud-est.

În ceea ce privește viteza medie multianuală a vântului situația se prezintă astfel:

- Pentru perioada de iarnă: 1,8 m/s (din direcție principală N – 13 %)
- Pentru perioada de primăvară: 2,5 m/s (din direcțiile N – 16% și NV – 12%)
- Pentru perioada de vară: 2,2 m/s (din direcțiile N – 18% și NV – 17,5%)
- Pentru perioada de toamnă: 1,8 m/s (din direcțiile NV – 17,6 % și N – 14,8%).
- Valoarea medie multianuală a vitezei vântului este de 2,1 m/s.

Dintre fenomenele climatice periodice prezintă interes ceața și bruma. Ceața se produce de regulă în anotimpul rece, cu valori maxime în decembrie și ianuarie . În lunile de toamnă, ceața este un fenomen frecvent și pe văile râurilor, reducând gradul de lămuritate. Pâcla este frecventă pe Valea Siretului și contribuie la amplificarea cetii urbane.

Numar de angajati: 739

Prezentare sectii de productie:

- Instalatia de sinteza a amoniacului (Kellogg) in functiune din 1979, cu o capacitate de productie de 300.000 to/an;
- Rezervorul de stocare a amoniacului cu o capacitate de incarcare de 12.000 to, prevazut cu echipamente de incarcare a autocisternelor si a vagoanelor cisterne
- Instalatia de sinteza a ureei (Stamicarbon) in functiune din 1981, cu o capacitate de productie de 420.000 to/an

Sursele de risc

Substanta cu potentialul cel mai toxic si care prezinta un posibil risc in declansarea unui accident major este amoniacul.

Posibile surse de risc (fiecare cu potential diferit de emisie) sunt: instalatia de amoniac, instalatia de uree, depozitul de amoniac si statia de comprimare a amoniacului aferenta rezervorului.

Accidente majore identificate

Nr. crt	Sectia	Scenariul accidentelor majore
1.	Instalatia de sinteza amoniac	Scapari masive de amoniac
2.	Rezervor de stocare amoniac	Defectiune grava a rezervorului de stocare amoniac
3.	Instalatia de sinteza uree	Scurgeri de amoniac din conducta de alimentare

Prezentare substanțe periculoase

1. Amoniacul

Proprietăți fizice

Amoniacul este un gaz incolor, cu miros înțepător și puternic înecăcios, foarte solubil în apă. În stare gazoasă, moleculele de amoniac nu sunt asociate spre deosebire de starea lichidă. Amoniacul se dizolvă foarte ușor în apă cu degajare de căldură. Solubilitatea amoniacului scade odată cu creșterea temperaturii.

Densitatea soluției apoase de amoniac este mai mică decât a apei.

Proprietăți chimice

La temperatura obișnuită, amoniacul este un compus stabil. Disocierea acestuia în hidrogen și azot începe abia la 450° C și este favorizată de prezența unor metale ca : fier, nichel, zinc, platină.

În prezența flăcării, amoniacul arde în aer.

Cu acizii reacționează ducând la formarea sărurilor de amoniu.

Efectele asupra stării de sănătate a populației și eventualul risc pentru siguranța locuitorilor

Amoniacul este un gaz extrem de iritant pentru mucoase, iar soluțiile sale apoase sunt caustice. Oparte din amoniacul inhalat este neutralizat de dioxidul de carbon la nivelul alveolelor, restul intrând în circulație, ca apoi să fie eliminat prin urină și transpirație.

Intoxicarea acută se manifestă prin senzații de afixiere, accese puternice de tuse, agitație, stări de delir, nesiguranță în mers, tulburări de circulație.

Moartea survine prin insuficiență cardiacă și edem pulmonar.

Concentrațiile de 0,25 % - 0,45 % amoniac în aer, pot cauza apariția formei de intoxicare acută. Expunere de cca. 5 minute într-un mediu având concentrația de 0,5 % - 1 % amoniac în aer poate provoca moartea.

Ingerarea accidentală de soluții de amoniac este însoțită de fenomene de tip intoleranță gastrică, edem globa. Amoniacul afectează conjunctiva și corneea, provocând apariția conjunctivitei, spasm palpebral și în cazuri grave, opacifierea sau perforarea corneei.

Intoxicarea cronică se manifestă prin răgușeli, laringite, iritarea conjunctivitei. Contactul cutanat cu soluții de amoniac provoacă iritarea pielii.

Astfel soluțiile de 2 % provoacă iritarea pronunțată a pielii, soluțiile de 3 % duc la apariția de arsuri cu formarea de vezicule, în cazul unui contact de câteva minute. În cazul concentrațiilor mai mari apare hipotermia pielii, pete roșu - violacee, edeme și vezicule seroase.

În tabelul de mai jos sunt prezentate valorile maxim admise pentru concentrația amoniacului la locurile de muncă și în zonele locuibile.

Reglementări în vigoare	U.M.	CMA Media de scurtă durată	CMA Media zilnică
Norme republicane de protecția muncii	mg/mc aer	30	20
STAS 12574/87	mg/mc aer	0,3	0,1

Amoniacul sub formă gazoasă, produce ca orice gaz iritant, iritarea și ulcerarea mucoaselor căilor respiratorii (în special) și a conjunctivitelor. În concentrații foarte mari, amoniacul exercită o acțiune toxică asupra sistemului nervos central și a centrului respirator.

Amoniacul sub formă lichidă se comportă ca și soluțiile caustice. El nu are numai acțiune de suprafață, ci este și absorbit. Parțial este neutralizat de acidul carbonic, iar restul trece în circulație. Se elimină în parte prin aerul expirat, urină și transpirație.

Concentrație NH ₃ (mg/l)	Efect provocat
3	Moarte în 5 - 10 minute
1,5	Pericol pentru respirație 1/2 - 1 oră
0,15	Se suportă 1/2 - 1 oră

Conform legislației în vigoare, concentrația maximă admisă de amoniac în mediul de lucru este de 30 mg/mc aer.

b) Riscuri de transport și depozitare de produse periculoase

NESECRET

SC AMURCO SRL Bacau are ca principal obiect de activitate producerea și comercializarea produselor azotoase și a substanțelor anorganice de baza.

Rezervorul de stocare a amoniacului cu o capacitate de incarcare de 12 000 to este prevazut cu echipamente de incarcare a autocisternelor și a vagoanelor cisterne.

Transportul substanțelor periculoase se execută cu autocisterne și vagoane cisterne pe căi rutiere și feroviare.

S.C. AGRICOLA INTERNATIONAL S.A. DEPARTAMENTUL ABATOR PĂSĂRI ȘI OUĂ CONSUM

Substanța periculoasă folosită în procesul de producție este amoniacul.

În cantitate de aproximativ 16 tone/lună, depozitat în 6 rezervoare de capacitate de 2 tone fiecare, la o presiune de 8 atm.
Transportul substanțelor periculoase se execută cu autocisterne pe căi rutiere .

S.C. AGRICOLA INTERNATIONAL S.A. DEPARTAMENTUL CARBAC

Substanța periculoasă folosită în procesul de producție este amoniacul.

În cantitate de aproximativ 50 tone/lună, depozitat în 13 rezervoare de capacitate de 2 tone fiecare, la o presiune de 8 atm.
Transportul substanțelor periculoase se execută cu autocisterne pe căi rutiere .

SC PETROM SA Depozitul Bacău

Profilul producției este comercializarea de produse petroliere .
Substanțe periculoase :

- clu în cantitate de 900 mc , depozitat în patru rezervoare de capacitate de 400 mc și 50 mc;
- motorină în cantitate de 3150 mc , depozitată în șase rezervoare de capacitate de 100 mc și 50 mc;
- benzină în cantitate de 1400 mc , depozitată în șapte rezervoare de capacitate de 400 mc și 50 mc;
- uleiuri în cantitate de 600 mc, depozitați în 12 rezervoare de capacitate de 50 mc;

Transportul substanțelor periculoase se execută cu autocisterne și vagoane cisterne pe căi rutiere și feroviare.

Transportul pe căile rutiere a substanțelor periculoase se face în conformitate cu cu NORMELE LEGISLATIVE PRIVIND TRANSPORTUL RUTIER DE MĂRFURI PERICULOASE potrivit LEGII Nr.31 din 18 mai 1994 pentru aderarea României la Acordul european referitor la transportul rutier Internațional al mărfurilor periculoase (ADR), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957.

Pe raza județului autoritățile publice locale vor stabili și semnaliza corespunzător locurile de parcare destinate vehiculelor ce transportă mărfuri periculoase. Se vor marca traseele interzise accesului transportului de mărfuri periculoase, cu marcarea rutelor ocolitoare sau alternative și a modului de semnalizare a lor.

Pe căile feroviare se vor efectua transporturile de mărfuri periculoase pe rețeaua existentă în județul Bacău, cu respectarea prevederilor specifice pentru transportul feroviar (RID).

UNITĂȚI ECONOMICE ÎN ZONELE PROGNOZATE A FI ÎN PERICOL

ZONA LETALĂ		ZONA DE INTOXICARE			
Localitatea (unitatea economică)	Distanța (km)	Populație (angajați) afectată (afecțați)	Localitatea (unitatea economică)	Distanța (km)	Populație (angajați) afectată (afecțați)
Mun. BACĂU - zona de sud	3	35.000	MUN. BACĂU	peste 3 km.	140.261
S.C. I.L.S. S.R.L. Bacău	0,2	40			
S.C. CONBAC S.A.	0,2	40			
S.C. SSAB AG S.R.L.	0,3	85			
S.C. BAC DELFI S.R.L.	0,2	40			
S.C. CONBAC S.A. (secția producție)	0,3	25			
C.E.T BACĂU	0,5	150			
S.C. GLOBAL INVEST	0,4	60			
SC TBC CONBET SRL	0,5	8			
S.C. SELENA MOTOCARTING	0,5	20			
S.C. ALIMENTA S.A.	0,1	50	CARTIER GHERĂIEȘTI	2,5	1.180
CARTIER GHERĂIEȘTI	0,700	150			
S.C. VINALCOOL S.A.	0,5	20	CARTIER C.F.R.- Mun. Bacău	3	600

ZONA LETALĂ		ZONA DE INTOXICARE			
Localitatea (unitatea economică)	Distanța (km)	Populație (angajați) afectată (afecțați)	Localitatea (unitatea economică)	Distanța (km)	Populație (angajați) afectată (afecțați)
S.C. PAMBAC S.A.	0,5	800			

ZONA DE PERICOL	
Localitatea (unitatea economică)	Populație (angajați) afectată (afecțați)
S.C. PETROM S.A. –PECO Bacau	50

b1) Transport rutier

Dinamica accidentelor grave de circulație produse pe teritoriul municipiului Bacău:

Nr. crt.	ZONA	2005			2006			DIFERENTE		
		AG	M	RG	AG	M	RG	AG	M	RG
1	BACAU + C.L.	43	14	29	28	11	24	-15	-3	-5

LOCALITATEA	2005			2006			DIFERENTE		
	AG	M	RG	AG	M	RG	AG	M	RG
BACAU	30	6	24	23	7	19	-7	+1	-5

b2) Transport feroviar

Statia C.F.R. Bacau este situata in Bacau, Strada Garii nr.15, pe linia 500 Adjud-Pascani, la kilometrul 302+134 de la Statia Bucuresti Nord. Incinta statiei este limitata la kilometrul 300+340 spre Valea Seaca, kilometrul 304+130 spre Itesti si kilometrul 1+700 spre Garleni.

1. Lungimea totala a retelei feroviare a jud.Bacău = 107,035 km, din care:

- cale simpla = 27,635 km
- cale dubla = 79,4 x 2 electrificata

Lungimea liniilor industriale = 77,406 km la societati comerciale.

2. Capacitatea practica a sectiilor de circulatie:

Sasut-Bacau = 110 trenuri/24 ore

Bacau-Galbeni = 110 trenuri/24 ore

Bacau-Buhusi = 28 trenuri/24 ore

a) Statii de cale ferata:

- Bacau cu 53 linii (nod de cale ferata si triaj)

b) Remiza de locomotive Bacau, cu atelier de reparatii curente, locomotive, Diesel-electrice si reparatii cu ridicare de pe cale la locomotive cu aburi;

c) Revizia de vagoane Bacau, cu o linie de reparatie a vagoanelor cu mici defecte accidentale;

d) Sectia de intretinere linii L4 cu raza de activitate in Judetul Vrancea, Bacau si Neamt;

e) Sectia de centralizare si telecomanda C.T. Bacau, cu raza de activitate in Judetul Iasi, Vrancea, Bacau si Suceava.

Substante periculoase utilizate de operatorii economici deserviti de Statia C.F.R. Bacau

Nr.crt.	DENUMIREA AGENTULUI ECONOMIC	MARFURI PERICULOASE PRIMITE
1.	SNP Petrom S.A. Bucuresti Sucursala PECO Bacau	Benzina-motorina
2.	S.C. Letea Bacau	Acid clorhidric, acid sulfuric, hidroxid de sodiu si pacura
3.	UM 02015	Petrol TI
4.	S.C. Subex S.A. Bacau	Acid sulfuric

Substante periculoase tranzitate prin Bacau: cele acceptate in transportul international prevazute in RID.

Societati comerciale care detin linii industriale:

1. COMCEREAL S.A. BACAU
2. REMAT BACAU
3. S.C. AMURCO S.R.L. BACAU
4. CET S.A. BACAU
5. CASBETON S.A. BACAU
6. ROMBET S.A. BACAU
7. COMAT S.A. BACAU
8. COMTRUST S.A. BACAU
9. COMSART S.A. BACAU
10. PECO S.A. BACAU
11. S.C. ROBINETE S.A. BACAU
12. S.C. WORD MACHINERY WORKS S.A. BACAU
13. S.C. AGRICOLA S.A. BACAU (FNC)
14. S.C. DEDEMAN S.R.L BACAU
15. S.C. LETEA S.A. BACAU
16. S.C. SUBEX S.A. BACAU
17. S.C. HIDROCONSTRUCTIA S.A. BACAU
18. S.C. DRUMURI S.A. BACAU
19. S.C. PRIORISERV S.A. BACAU
20. S.C. CEREALCOM S.A. BACAU
21. S.C. PAMBAC S.A. BACAU
22. S.C. VINALCOOL S.A. BACAU
23. S.C. AGRICOLA INTERNATIONAL S.A. BACAU
24. S.C. DIANA FOREST S.A. BACAU
25. S.C. ELBAC S.A. BACAU
26. S.C. BERE LICHIOR MARGINENI S.A. BACAU
27. S.C. PIETA S.A. BACAU
28. S.C. AEROSTAR S.A. BACAU

b3) Transport fluvial și maritim – nu este cazul.

b4) Transport aerian

TRASEE AERIENE CU PLECARE DIN AEROPORTUL BACĂU

I. COMPANIA CARPATAIR (Tel.0234/575335; fax.0234/575356)

a.) ITALIA

Destinație	Traseu aerian spre Italia							din Italia							
	Zile operare							Escală în Timișoara	Sosire	Plecare	Escală în Timișoara				
	L	M	M	J	V	S	D								
TORINO	X		X		X			06:40	10:20	07:45	08:55	11:10	16:55	14:20	15:45
BOLOGNA		X		X		X		06:40	10:15	07:45	09:25	11:35	16:55	14:20	15:45
FLORENȚA	X	X	X	X	X	X		06:40	10:10	07:45	09:05	11:05	16:55	14:00	15:45
MILANO- Bergamo	X	X	X	X	X	X		06:40	10:25	07:45	09:20	11:25	16:55	14:15	15:45
ROMA- Fiumicino	X	X	X	X	X	X		06:40	10:20	07:45	09:00	11:25	16:55	14:25	15:45
VENETIA- Marco Polo	X	X	X	X	X	X		06:40	09:55	07:45	09:15	11:35	16:55	14:10	15:45
VERONA	X	X	X	X	X	X		06:40	10:30	07:45	09:30	11:20	16:55	14:10	15:45
ANCONA	X	X	X	X	X	X		06:40	10:45	07:45	09:35	11:25	16:55	14:25	15:45
NAPOLI		X				X		06:40	10:25	07:45	08:55	11:10	16:55	14:30	15:45

b.) FRANȚA

Destinație	Traseu aerian spre Franța							din Franța							
	Zile operare							Escală în Timișoara	Sosire	Plecare	Escală în Timișoara				
	L	M	M	J	V	S	D								
PARIS de Gaulle	X		X		X			06:40	10:40	07:45	08:45	11:20	16:55	15:00	15:45

c.) GERMANIA

Traseu aerian spre Germania							din Germania		
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--

Destinație	Zile operare							Plecare	Sosire	Escală în Timișoara	Plecare	Sosire	Escală în Timișoara	
	L	M	M	J	V	S	D							
	Traseu aerian													
FRANKFURT	X		X		X			06:40	17:50	07:45	16:30	X	X	X
Traseu aerian spre Germania														
Destinație	Zile operare							Plecare	Sosire	Escală în Timișoara	Plecare	Sosire	Escală în Timișoara	
	L	M	M	J	V	S	D							
	Traseu aerian din Germania													
DUSSELDORF	X	X	X	X	X	X		06:40	10:20	07:45	08:50	11:15	16:55	14:35
MUNCHEN	X	X	X	X	X	X		06:40	10:45	07:45	09:40	11:50	16:55	14:35
STUTGART	X	X	X	X	X	X		06:40	10:20	07:45	09:10	11:20	16:55	14:15

II. COMPANIA TAROM

a) Decolare din Bacău													
Destinație	Zile operare							Plecare	Sosire	Escală în Timișoara	Plecare	Sosire	Escală în Timișoara
	L	M	M	J	V	S	D						
	Traseu aerian												
ATENA -27 Mart.-	X		X		X			07:05	(Escală București)				11:05
BRUSSELS -28 Iun	X							07:05	(Escală București)				19:40
BRUSSELS -20 Mai			X		X			07:05	(Escală București)				19:40
BRUSSELS -04 Sept.	X							07:05	(Escală București)				19:40
BUCUREȘTI -27 Mart.-	X		X		X				07:05	(Escală București)			07:45
BUDAPESTA	X		X		X				07:05	(Escală București)			10:55
BUDAPESTA - 02 Aug-								07:05	(Escală București)				09:10
CLUJ	X		X		X				07:05	(Escală București)			10:05
CLUJ -27 Mart.-	X		X		X				07:05	(Escală București)			14:05
FRANKFURT -27 Mart.-	X		X		X				07:05	(Escală București)			10:50
INSTAMBUL -27 Mart.-	X		X		X				07:05	(Escală București)			10:25
LONDRA -27 Mart.-	X		X		X				07:05	(Escală București)			11:30
MADRID -27 Mart.-	X		X		X				07:05	(Escală București)			11:55

Destinație	Zile operare							PLECARE	SOSIRE
	Traseu aerian								
	L	M	M	J	V	S	D		
MILANO -27 Mart.-	X		X		X		X	07:05(Escală București)	10:40
MUNCHEN -27 Mart.-	X		X		X		X	07:05(Escală București)	16:00
PARIS -27 Mart.-	X		X		X		X	07:05(Escală București)	11:35
Traseu aerian									
Zile operare									
PRAGA -27 Mart.-	X		X		X		X	07:05(Escală București)	10:10
ROMA -27 Mart.-	X		X		X		X	07:05(Escală București)	10:20
SOFIA -27 Mart.-	X		X		X		X	07:05(Escală București)	16:35
SUCEAVA		X		X			X	22:10	22:45
SALONIC -27 Mart.-	X		X		X		X	07:05(Escală București)	16:45
TIMIȘOARA	X		X		X			07:05	10:15
VIENA -27 Mart.-	X		X		X		X	07:05(Escală București)	09:20
VARȘOVIA -27 Mart.-	X		X		X		X	07:05(Escală București)	15:25

III. COMPANIA BLUAIR

a)Decolare din Bacău

Destinație	Zile operare							PLECARE	SOSIRE
	Traseu aerian								
	L	M	M	J	V	S	D		
VERONA	X							19:10	19:50
VERONA					X			16:10	16:50

b5) Transport prin rețele magistrale

EVIDENȚA CONDUCTELOR MAGISTRALE DE TRANSPORT GAZE NATURALE !

NR CRT	CONDUCTA MAGISTRALA	DIAM inch	L km	PRESIUNE VARA at	PRESIUNE IARNA at	LOCALITATI TRAVERSATE	ZONE DE RISC				
							Ape	Cai ferate	Alunecări	Zone corozive	
1	GEAMANA -614 TAZLAU	10 3/4	10,6	4,5	3,5	com Zemes	canton Pariul Ursului	St Apa Foale	Zona Savui	Zona Bolatau	Zone corozive
		5 3/4	5,9	4,5	3,5						
2	614 TAZLAU-DEALU MARE Moinești	14	4,1	4,5	3,5	com. Zemes	Tazlau-Pc614	Dezb Modz-lac			
		12	6	4,5	3,5	sat V. Arinilor(Magirești)	Pietrosu	Injectie Runcu			
		8	1,4	4,5	3,5	Mun.Moinești	Pc 701	Releu-9 Pietrosu			
3	DEALU MARE Moinești-DOFTEANA						Strand Lucacești	Lucacești			
		12	16	4,5	2,5	Moinești(Hangani, Vasiești)	Urmimis, Trotus-Valea Mare	Vermesti			
						Comanesti(Sipoteni), Darmanesti	Darmanesti-Joseni				
4	DOFTEANA-CONTESTI	8	80	4,5	2,5	Dofteana, Tg.ocna, Bogata,	Urmimis, Trotus	Bogata	mosoare		
						Tisesti, Pargaresti,	Bogata, Iargarau Slanic,	Caiuti			
						Tuta, Onesti, Stefan cel Mare,	Slanic .Uz, Moscu, Lapos	Urechesti 2f			
					Contesti, Caiuti, Urechesti	Rau Dofteana, Tg.Ocna, Slanic,	Urechesti				

NR CRT	CONDUCTA MAGISTRALA	DIAM inch	L km	PRESIUNE VARA at	PRESIUNE IARNA at	LOCALITATI TRAVERSATE	ZONE DE RISC				
							Ape	Cai ferate	Alunecări	Zone corozive	
5	CONTESTI-PD URECHESTI	12	7,5	4,5	2,5	Urechesti, Cotofanesti,	Onesti, Oituz, Casin Cornatel, Trotus	Slobozia 4 fire			
6	PD URECHESTI-BURCIOAIA	12	12	4,5	2,5	Urechesti, Cotofanesti, Adjud		pod Adjud 2f		km4	Adjud-Dofteana

c) Riscuri nucleare

Nr. Crt.	Instituția	Denumirea unității nucleare (laboratorului) – adresa, responsabil	Nr. expuși profesional la radiații ionizante	Aparatura din dotare	Surse radioactive
1.	S.C. Azomureș S.A. Tg.-Mureș	Lab. CND gamma , Tg.-Mureș, str. Gh. Doja, nr. 300, Mărghitan Mircea Tel: 253700 Fax: 252982	4	Radiodebitmetru –Gamarad; Avertizor de radiații cu prag fix de alarmare tip SNR; Dozimetru personal cu citire directă și praguri de alarmare tip DMC 2000s	GDP – U 5 – sursă închisă Ir-192
2.	S.C. Azomureș S.A. Tg.-Mureș	Unități de tehnică nucleară, Tg.-Mureș, str. Gh. Doja, nr. 300, Mărghitan Mircea Tel: 253700 Fax: 252982		Detector de radiații tip DG 17	Instalație cu radioizotopi nr.1 tip Dr. Wilhelm– sursă închisă Co-60 Instalație cu radioizotopi nr. 2 tip Dr. Wilhelm – sursă închisă Co-60 Instalație cu radioizotopi nr. 3 tip Dr. Wilhelm – sursă închisă Co-60 Instalație cu radioizotopi nr.4 tip Dr. Wilhelm – sursă închisă Co-60 Instalație radiologică de spectrometrie cu fluorescență X tip SRM – 18
3.	S.C. Azomureș S.A. Tg.-Mureș	(Uzina FOTO) – Tg.-Mureș, str. ploilor, nr. 9, Mărghitan Mircea Tel: 253700 Fax: 252982			Instalație de defectoscopie cu radiații X tip RAP - 150/300 Microscop electronic REM –100U Difractometru RX DRON – 3M Spectrometru de fluorescență X tip RIGAKU – DEHK I 3 GDP – U 5 – sursă închisă Ir-192
4.	DISTRIGAZ NORD S.A. Tg.Mureș	Lab. CND gamadefectoscopie , Tg.-Mureș, str. Barajului, nr. 4A, Moldovan Sabin Fax : 264761	7	Radiodebitmetru Gamarad DL-7; Debitmetru de doză absorbită în aer tip ARGUS; Dozimetre personale cu citire directă și praguri de alarmare DMC 2000 S;	GDP – U- 50 – ID – sursă închisă Ir-192 2 GDP – U 5 – sursă închisă Ir-192
5.	S.C. TMUCB S.A.	Lab. CND, Tg.-Mureș, str.	3	4 Radiodebitmetre Gamarad DL-7;	5 bucăți GDP – U 5 – sursă închisă Ir-192

Nr. Crt.	Instituția	Denumirea unității nucleare (laboratorului) – adresa, responsabil	Nr. expuși profesional la radiații ionizante	Aparatura din dotare	Surse radioactive
	Tg.Mureș Tel/Fax : 252975	Mureșeni, nr. 50, Pocol Ioan		Avertizor de radiații cu prag de alarmare tip ARPF 6;	
6.	S.C. ATLAS GIP S.A. Tg.Mureș Tel/Fax : 224473	Lab. de carotaj radioactiv, Tg.- Mureș, str. Barajului, nr. 8, Rațiu Nicolae	9	Dozimetru tip RADIAMETER FH – 40;	2 Instalații de carotaj radioactiv – sursă închisă de Am-Be 0265/224473
7.	S.C. TERMOSER V MUREȘ S.A. Iernut Fax : 471288	Lab. CND radiografic, Iernut, str. Energeticii, nr. 1, Bologa Nistor	6	Radiodebitmetre Gamarad DL- 7; Debitmetru echivalent de doză tip FH – 40 F 2; Avertizor de radiații cu prag tip RRG; Dozimetre individuale digitale cu prag de alarmare tip DMC 2000S;	2 bucăți GDP – U 5 – sursă închisă Ir-192
9.	S.C. OMEGA PRODCOM SRL Târnăveni Tel: 446186 Fax : 446186	Lab. Tehnici nucleare, Târnăveni, str. Armatei, nr. 85, Borza Ioan			GAMASILOMETRU tip FMG 671 (F) - cu Sursă închisă de Co-60
10.	S.C. GECSAT S.A. Târnăveni Tel : 441150 Fax :443311	Lab. tehnici nucleare, Târnăveni, str. Armatei, nr. 82, Mărginean Vasile			2 Nivelmetre diferențiale cu izotopi radioactivi tip ND 69 - cu sursă închisă de Co-60
11.	S.C. Prolemn S.A. Reghin	Tehnici nucleare, Reghin, str. Ierbuș,			GAMMAPILOT tip FTG 470 Z – sursă închisă Cs-137 GAMMASILOMETRUL tip FMG 573 Z/S – sursă închisă Cs-137

Nr. Crt.	Instituția	Denumirea unității nucleare (laboratorului) – adresa, responsabil	Nr. expuși profesional la radiații ionizante	Aparatura din dotare	Surse radioactive
	Fax: 511442	nr. 37, Străuț Ildiko			BWQ 2001 R-HD/UM/W BW 4
12.	Spitalul Clinic Județean de Urgență Tel: 212111 Secretariat 217235 Fax : 446186	La. Medicină Nucleară, Tg.-Mureș, str. Gh. Marinescu, nr. 50, Dr. Ene Diana	7	Scintigraf tip SCINTICART – NB; Scintigraf tip SUPERSANNER SELO DS 7/2B; Dozimetru VA-J-15A; Dozimetru DOZIPOINT RD 537; Dozimetru RTF; Contaminometru RUP-1; Calibrator de doze tip EMR-15 G-Aol;	Surse deschise de radiații (radiofarmaceutice) Tip NaI-131 ȘI Tc-99.
13.	DSP Tg.-Mureș Tel: 261152 262326 Centr: 260695 Fax: 260695	Lab. Igiena Radiațiilor, Tg.-Mureș, str. Gh. Doja, nr. 34, Dr. Palcu Codruța	7	Contaminometru tip INSPECTOR Instalație de măsurare a activității β 1 buc. Instalație de măsurare a activității α LB 123 Instalație de măsurare a activității γ cu NaI; Dozimetru DIADOS; Dozimetru tip Umo LB 123; Dozimetru clinic RFT	Sr-90/EPB; Am-241/EAL-2; Co-60/EEGS-1; Cs-137/EGS-1; Na-22/SZNa-6; Cs-137, Ba-137m/SZCs-25; Ba-133/SZBa-4; Co-60/SZCo-45; Cs-137/SEG; Cs-134/SEG; Co-60/SEG; Ba-133/SEG; Am-241/SEG; K-40/SEG

d) Riscuri de poluare a apelor

În perioada 2005-2006 au avut loc următoarele poluări pe cursurile de apă din municipiul Bacău:

♦ Pe data de 29.06.2005 poluare accidentală produsă pe râul Bistrița în aval de barajul din zona de agrement ca urmare a deversării deșeurilor prin conducta de evacuare a S.C. LETEA S.A. Bacău și neasigurarea debitului necesar de apă pentru diluția deșeurilor care se deversează în mod frecvent;

Principalii factori care pot duce la poluarea cursurilor de apă din municipiul Bacău sunt :

- căderile masive de ploaie, lucru ce poate da naștere la alunecări de teren, dislocând conductele petroliere în zonele respective;
- nerespectarea procesului tehnologic de eliminare a apelor reziduale de la operatorii economici;
- acțiuni infracționale.

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

În baza expertizelor întocmite până în prezent se încadrează în clasa de risc Rs1 blocurile nr.4,7,9,10,11,12 str.Mărășești, ținând cont în special de vechimea acestora (1960), de structura de rezistență (cadre din beton armat cu stâlpi zvelți, transformate în multe cazuri, datorită zidăriei de cărămidă din pereți, în diafragme cu parter flexibil) și de comportarea total necorespunzătoare la cutremurele din 1977, 1986, 1990 (structura de rezistență afectată și slăbită semnificativ, fără măsuri de consolidare).

Hotărârea de Guvern privind aprobarea Programului de acțiuni pe anul 2008 pentru proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare a clădirilor de locuit multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public nr.286 din 12.03.2008 stabilește clădiri cu lucrări de consolidare în execuție la 1 ianuarie 2008 - blocul nr.11 din str.Mărășești, construit în 1961, regimul de înălțime P+4E, nr.apartamentului 48, aria desfășurată 2 941 mp.

f) Eșecul utilităților publice

Factorul de risc – eșecul utilităților publice se poate produce numai pe raza municipiilor și orașelor de pe teritoriul județului Bacău.

g) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Pe raza județului Bacău nu s-au înregistrat căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

h) Muniție neexplodată

În ultimii ani de pe teritoriul municipiului Bacău a fost ridicată muniție neexplodată, provenită din timpul conflictelor militare, constând în principal din proiectile explozive de artilerie, bombe de aviație sau pentru aruncătoare, grenade de mână, cartușe de infanterie etc.

În principal muniția rămasă neexplodată a fost găsită pe linia fronturilor din timpul celor două războaie mondiale, dar nu puține sunt cazurile în care acestea pot fi găsite și în alte zone.

Sectiunea a – 3 – a Analiza riscurilor biologiceI. SPITALE (SECTII) DE BOLI CONTAGIOASE

Nr. Crt	Unitate spitalicească	Adresă, nr.telefon, fax	Nr. paturi	Medici	Cadre medii
1.	SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE BACĂU	Bacău, str.Oituz, nr.72, tel.510072, fax 514056	180	9	30
2.	SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚE BACĂU- SECȚIA CONTAGIOASE ADULȚI	Bacău, str.Spiru Haret, nr.2-4, tel.534000/2122, fax.517424	60	4	17
3.	SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚE BACĂU- SECȚIA CONTAGIOASE COPII	Bacău, str.Spiru Haret, nr.2-4, tel.534000/2201, fax.517424	75	4	21

II. LABORATOARE DE ANALIZE EPIDEMIOLOGICE

Nr. Crt	Laboratorul	Adresă, nr.telefon, fax	Nr.analize/ zi
1	LABORATORUL SPITALULUI DE PNEUMOFIZIOLOGIE BACĂU	Bacău, str.Oituz, nr.72, tel.510072, fax 514056	- Microbiologie – 20/zi - Chimie - 30/zi
2	LABORATORUL SPITALULUI JUDEȚEAN DE URGENȚE BACĂU- SECȚIILE CONTAGIOASE ADULȚI ȘI COPII	Bacău, str.Spiru Haret, nr.2-4, tel.534000, fax.517424	- Microbiologie – 200/zi - Chimie – 14400/zi
3	LABORATORUL SPITALULUI DE PEDIATRIE BACĂU	Bacău, str.Mărășești,nr.20, tel.534000/2015, fax.571023	
4	LABORATORUL DE MICROBIOLOGIE AL AUTORITĂȚII DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BACĂU	Bacău, str.V.Alecsandri,nr.45, tel.512850/150, fax.524075	- Microbiologie-200 analize/zi - Chimie – 120/zi

III. ZONE LOCUIȚE PAUPERE FARA UTILITATI PUBLICE PREDISPUSE LA EPIDEMII

1. Municipiul Bacău- cartier Izvoare

SITUAȚIA FERMELOR DE ANIMALE DIN MUNICIPIUL BACAU**SPECIA BOVINE**

Nr. crt.	Județul	Denumire exploatație	Efective de animale	Adresa și coordonate (telefon,fax,email)	Nr. autorizare/ Data eliberării
1	BACAU	PENITENCIAR BACAU	69	Str.Cl.Barladului nr.213 TEL.524.711	12/19.04.1999
2	BACAU	SC EURORIN SRL	0	Str.Garii nr.5 TEL.281.261.	224/06.01.2004

SPECIA PORCINE

Nr. Crt.	Județul	Denumire exploatație	Efective de animale	Adresa și coordonate (telefon,fax,email)	Nr. Autorizare/ Data eliberării
1	BACAU	PENITENCIAR BACAU	993	Str.Cl.Barladului nr.213 TEL.524.711	12/19.04.1999

SPECIA PASARI

Nr. crt.	Județul	Denumire exploatație	Efective de animale	Adresa și coordonate (telefon,fax,email)	Nr. autorizare/ Data eliberării
1	BACAU	SC AGRICOLA INTERNATIONAL SA F-5	130.500	Cl.Barladului nr.211 TEL.577.598	50/28.02.2006
2	BACAU	SC AGRICOLA INTERNATIONAL SA F-23	202.380	Cl.Barladului nr.211 TEL.577.598	49/28.02.2006
3	BACAU	SC AGRICOLA INTERNATIONAL SA F-2	56.600	Cl.Moldovei nr.53/55 TEL.577.600	48/28.02.2006
17	BACAU	SC YOUR FRIEND SRL TRAIAN	0	STR.MARASESTI NR.1-3 TEL.515.458	113/02.08.2000

Secțiunea a – 4 – a Analiza riscurilor de incendiu

Incendiul este un fenomen complex, distrugător, care se poate transforma uneori în catastrofă, aducând oamenilor neazuri și suferințe. Orice incendiu are o cauză tehnică sau apare de cele mai multe ori ca urmare a unei neglijențe umane. Neglijențele manifestate de oameni din nepăsare sau uneori din necunoaștere contribuie în mare măsură la izbucnirea incendiilor.

1. FOCUL DESCHIS:

- a).-distrugerea prin foc a resturilor menajere, furajere sau a vegetației uscate din grădini, curți, terenuri agricole (miriști în urma secerișului);
- b).-aprinderea deșeurilor menajere pe timp de vânt;
- c).-amplasarea gunoaielor ce urmează a fi distruse prin ardere în apropierea șurilor, adăposturilor de animale, furajelor...;
- d).-utilizarea în locuințe sau anexe gospodărești a lumânărilor, făcliilor, lămpilor de iluminat sau de gătit cu petrol fără să se ia măsuri de prevenire;

- e).-depozitarea cenușei cu jeratic nestins în locuri necorespunzătoare, în apropierea magaziiilor, șurilor, furajelor;
- f).-folosirea de afumători improvizate în magazine sau poduri, etc.

Cele mai multe incendii datorate focului deschis, de regulă, au loc în zona rurală: la gospodăriile populației, păduri (mai ales primăvara), la culturi agricole (pe timpul campaniei agricole de vară și toamnă).

2. INSTALAȚII ELECTRICE DEFECTE SAU IMPROVIZATE:

- a).-folosirea conductorilor sau cablurilor electrice defecte;
- b).-folosirea conductorilor sau cablurilor electrice neizolate corespunzător față de materiale combustibile;
- c).-suprasolicitarea instalațiilor electrice prin folosirea de consumatori (reșouri, radiatoare, frigidere, mașini de spălat, aparatură electronică, etc) cu putere ce depășește puterea nominală stabilită pentru rețelele respective;
- d).-existența unor instalații electrice, îmbătrânite sau cu improvizații executate de persoane neautorizate;
- e).-înlocuirea siguranțelor fuzibile originale cu altele supradimensionate și improvizate;
- f).-nesupravegherea aparatelor electrice aflate sub tensiune sau amplasarea acestora în apropierea materialelor combustibile.

Incendiile provocate de instalațiile electrice se soldează cu pierderi materiale ridicate și de multe ori cu victime omenești.

3. FUMATUL ÎN LOCURI CU PERICOL DE INCENDIU:

- a).-fumatul în magazine, șoproane, fânare, depozite de furaje, poduri, ...;
- b).-fumatul fără respectarea regulilor de prevenire a incendiilor;
- c).-țigara nestinsă, uitată sau aruncată la întâmplare pe materiale combustibile.

Majoritatea incendiilor datorate fumatului soldate cu victime au avut loc în timpul nopții, când persoanele respective au adormit cu țigara nestinsă, fiind de multe ori în stare de ebrietate.

4. COS DE FUM DEFECT SAU NECURATAT :

- a).-necurățarea periodică a funinginei depuse pe coșurile de fum;
- b).-neîntreținerea coșurilor în urma utilizării lor îndelungate;
- c).-prezența unor vicii ascunse de construcție (încăstrarea în pereții coșurilor a elementelor combustibile din lemn din planșee și acoperișuri);
- d).-folosirea improvizațiilor la burlanele metalice de evacuare a fumului cu lungime mare și coturi multe montate pe lângă și pe pereții combustibili, în apropierea materialelor ori altor obiecte de uz casnic;
- e).-existența unor coșuri de evacuare a fumului cu terminație în spațiul podului pentru a menține o temperatură mai ridicată și pentru afumarea cărnii.

Este o cauză care se manifestă cu precădere în mediul rural și în lunile reci ale anului.

5. JOCUL COPILOR CU FOCUL:

- a).-nesupravegherea copiilor;
- b).-lăsarea chibriturilor la îndemâna copiilor;
- c).-nepreocupare, din partea părinților, pentru educarea copiilor în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor.

6. MIJLOACE DE INCALZIRE DEFECTE, IMPROVIZATE SAU NECURATATE

- a).-utilizarea sobelor metalice și a altor sisteme improvizate sau cu defecțiuni;
- b).-nesupravegherea mijloacelor de încălzire pe timpul funcționării;
- c).-amplasarea lor în apropierea materialelor combustibile;

d).-alimentarea defectuoasă cu combustibili sau folosirea de combustibili necorespunzători.

Ca și coșurile de fum, mijloacele de încălzire sunt generatoare de incendii cu pondere însemnată în lunile reci ale anului și în mediul rural.

SITUAȚIA INCENDIILOR ȘI CAUZE – 2005

		sursa									Total	
		Arc sau scanteie electrica	Efect termic al curentului electric	Scurt circuit electric	Electricitate Statică	Flacara	Jar sau scantei	Efect termic	Scantei mecanice	Autoaprindere		Trasnet
1.	Bacau			9		7		5	1	1		23

Sectiunea a – 5 – a Analiza riscurilor sociale

Factori de risc specifici zonei de competență:

- proliferarea economiei subterane, pe fondul săvârșirii unor grave abateri de la normele de prevenire și stingere a incendiilor, primejduind prin decizii și fapte viața, bunurile și mediul;

- producerea unor dezastre cu efecte locale sau zonale prin incendierea cu scop determinat a obiectivelor de interes strategic zonal și național, incendieri de păduri, plantații și culturi agricole;

- încercarea de stergere a urmelor prin incendiere, a unor grave infracțiuni de vaziune fiscală, contrabandă, nerespectarea legislației în domeniul organizării și funcționării operatorilor economici și a contabilității, îndeosebi la operatorii economici privați implicați în circuitul criminalității locale și zonale;

- desfășurarea mitingurilor, demonstrațiilor sau oricăror alte întruniri, cu folosirea focului deschis urmată de incendierea unor instituții ale statului, bunuri private ale persoanelor, cu încălcarea prevederilor legale referitoare la adunările publice;

- creșterea gradului de poluare a mediului înconjurător, a riscului producerii unor dezastre naturale (cutremure, inundații, etc.), accidente chimice, avarii ale centralelor hidroelectrice, construcții magistrale, instalații cu înalt risc în exploatare sau periculoase;

- desfășurarea unor acțiuni de distrugere sau incendiere a unor valori (culturale, muzeistice, arhivistice, etc.) a clădirilor, instalațiilor precum și a amenajărilor din domeniul public;

- traficul ilegal de materiale sau deșeuri periculoase (radioactive, chimice) și depozitarea acestora pe teritoriul municipiului Bacău;

- apariția pe piață și comercializarea unor produse periculoase, neomologate sau incompatibile cu infrastructura existentă, organizarea sau desfășurarea unor activități productive în spații improprii, cu instalații tehnologice improvizate;

Consecințele producerii riscurilor se manifestă la nivelul zonei de competență astfel:

Pe fondul unei tranziții prelungite, în condițiile uzurii populației și scăderii încrederii în instituțiile statului, ca urmare a amplificării corupției, agravării crizei economice, diminuării drastice a veniturilor, degradării condițiilor de viață și a siguranței cetățeanului, producerea situațiilor de risc la adresa ordinii publice, poate genera efecte multiple.

- amplificarea corupției și proliferarea fără precedent a fenomenelor antisociale;

- dereglarea circuitului economic și blocarea activităților pe piața muncii;

- creșterea frecvenței situațiilor generatoare de insecuritate, dezordine și nemulțumire;

- transformarea fenomenului de nemulțumire în acțiuni de piromanie și autoincendiere;
- scoaterea din circuitul economic a unor capacități de producție sau servicii vitale populației prin acțiuni iresponsabile făcute cu intenție (incendiere, avariare, etc.);

Întrunirile (adunările) și manifestațiile declarate, se vor desfășura la data, locul, pe itinerariul și durata stabilite de organizatori, care vor comunica și numărul aproximativ de participanți, cu asigurarea măsurilor proprii de ordine.

În această situație Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Maior Constantin Ene” al județului Bacău, ca forță care acționează în sprijin, va acționa în baza „Planului de acțiune pentru protecția participanților și asigurarea ordinii publice” pe durata acțiunilor aprobate, care cuprinde toate elementele prevăzute de ordinele în vigoare.

În cazul în care se constată depășirea condițiilor aprobate pentru desfășurarea întrunirilor (adunărilor) sau manifestațiilor declarate, săvârșirea de infracțiuni sau tulburarea ordinii publice, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Maior CONSTANTIN ENE” al județului Bacău va acționa în sprijinul forțelor specializate ale Ministerului de Interne în vederea restabilirii legalității și ordinii publice.

Întrunirile (adunările) și manifestațiile spontane, sunt de regulă conflicte de muncă neînregistrate, întruniri sau procesiuni nedeclarate sau neînregistrate, cu posibilitatea de a degenera în acțiuni violente, blocarea unor căi de acces, artere de circulație, incendieri de clădiri, tehnică de luptă ale forțelor specializate sau forțelor venite în sprijin, bunuri ale persoanelor fizice sau particulare aflate pe traseu sau în locuri publice.

La obținerea primelor date sau informații privind desfășurarea unor manifestații publice spontane, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Maior Constantin Ene” al județului Bacău, ca forță care acționează în sprijin va lua toate măsurile operative potrivit competențelor și legislației în vigoare, funcție de natura și amploarea evenimentului, asigurând cu tehnică de luptă și efective operațiuni de sprijinire a forțelor principale de ordine publică, verifică respectarea normelor de prevenire și stingere a incendiilor, asigură lichidarea operativă a începuturilor de incendii de pe traseul ales de manifestații cât și la clădirile vizate de aceștia, asigurând totodată organizarea intervenției și coordonarea forțelor și mijloacelor proprii care participă la operațiunile de stingere a incendiilor.

Participă cu forțe și mijloace specifice, în condițiile prevăzute de lege, la acțiuni de salvare sau protejare a manifestațiilor, de limitare și înlăturare a urmărilor accidentelor, asigurând totodată activități de urgență medicală și descarcerare.

Realizarea dispozitivelor se va face eșalonat, urmărind cunoașterea permanentă a datelor și informațiilor privind desfășurarea evenimentelor și intențiile manifestațiilor, limitarea eventualelor consecințe negative prin izolarea zonei.

În funcție de evoluția situației operative, comandantul grupului cheamă forțe în sprijin avute la dispoziție, în apropierea locului evenimentului și concomitent informează despre aceasta pe șeful Inspectoratului de Poliție Județean, pe comandantul Comandamentului de Jandarmi Județean, prefectul și președintele Consiliului Județean și raportează, ierarhic, eșaloanelor superioare.

Tulburarea gravă a ordinii publice, este urmarea unor manifestări desfășurate de grupuri de persoane, care amenință cu forța sau folosirea forței și încalcă normele de comportament care asigură și mențin echilibrul social necesar funcționării normale a societății.

Situațiile care definesc tulburarea gravă a ordinii publice sunt:

- acte de dezordine între participanții la manifestații, întrunirile sau adunările publice;
- punerea în pericol a vieții și integrității cetățenilor, precum și a bunurilor acestora;
- împiedicarea forțelor de ordine sau a pompierilor militari în executarea atribuțiilor legale privind asigurarea ordinii publice, prevenirea și stingerea incendiilor, apărarea vieții și integrității fizice a persoanelor, a avutului public și privat, precum și de protecție a mediului;
- întreruperea traficului rutier, feroviar, aerian prin crearea de baricade, incendierea unor materiale combustibile sau autovehicule aflate pe traseu sau în locurile publice;
- refuzul participanților la manifestații sau întrunirile publice de a înceta acțiunile de dezordine și de a părăsi locul de desfășurare a acestora, la avertizările și somațiile forțelor de ordine;

- pătrunderea neautorizată, atacarea, incendierea sediilor aparținând domeniului public sau privat și împiedicarea desfășurării normale a activității acestora;

În această situație, în baza aprobării scrise a prefectului, primarului ori a înlocuitorilor legali ai acestora și în prezența procurorului delegat, se va interveni în forță de către forțele principale de ordine publică, cu sprijinul direct al forțelor complementare și a celor care acționează în sprijin, cu respectarea legală a procedurilor de somare și avertizare, adoptând dispozitivele prevăzute de ordinele în vigoare, pe care le vor realiza gradual, fără a fi depășite nevoile reale, cu asigurarea rezervelor necesare, până la îndeplinirea scopului misiunii.

Limitarea și înlăturarea urmărilor unor dezastre, presupune realizarea intervenției Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Maior CONSTANTIN ENE” al județului Bacău potrivit competențelor, în scopul asigurării și realizării măsurilor de protecție ale populației, bunurilor și valorilor culturale, prevenirea panicii în rândul populației, de limitare și înlăturare a urmărilor dezastrelor, asigurând totodată activități de urgență medicală și descarcerare.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Maior CONSTANTIN ENE” al județului Bacău participă cu forțe și mijloace specifice, în condițiile prevăzute de lege, la acțiuni de salvare sau protejare a oamenilor, animalelor și bunurilor materiale aflate în pericol, de limitare și înlăturare a urmărilor accidentelor, catastrofelor, dezastrelor și calamităților naturale, precum și activități de urgență medicală și de protecție civilă.

În acest caz, forțele avute la dispoziție vor fi întrebuințate judicios și proporțional cu zonele afectate și amploarea dezastrelor, având în vedere că în aceste cazuri intervențiile sunt de lungă durată, necesită forțe umane, materiale numeroase și presupun dispersarea forțelor în toate zonele afectate.

Secțiunea a – 6 – a Analiza altor tipuri de riscuri

RISCURILE ATACURILOR TERORISTE

Evoluțiile situației internaționale din ultima perioadă evidențiază recrudescența terorismului, dovedită atât de extinderea ariei geografice de manifestare, cât și de diversificarea obiectivelor promovate, a metodelor și mijloacelor folosite, precum și a gamei țintelor vizate de entități care inițiază, planifică, organizează, susțin ori înfăptuiesc acte teroriste.

Pentru organizarea și desfășurarea în mod unitar, a cooperării inter-instituționale și trans-sectoriale, în vederea realizării în condiții optime a sarcinilor stabilite în cadrul Sistemului Național de Prevenire și Combatere a Terorismului, prin Hotărârea C.S.A.T. nr. S/66 din 15.04.2004 a fost aprobat Sistemul Național de Alertă Teroristă, ca instrument adecvat de prevenire, descurajare și combatere a acțiunilor de pregătire și desfășurare pe teritoriul României a acțiunilor teroriste.

Misiunile efectivelor Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Bacău:

- identificarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre și gestionarea acestora conform Planurilor de intervenție și Planurilor de analiză și de acoperire a tipurilor de riscuri;
- culegerea, prelucrarea, stocarea, studierea și analiza datelor și informațiilor referitoare la situații de urgență;
- informarea și pregătirea preventivă a salariaților și populației cu privire la pericolele la care este expusă, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, obligațiile ce le revin și modul de acțiune pe timpul situației de urgență;
- organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacității de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență;
- înștiințarea autorităților publice, avertizarea și alarmarea populației din zona posibil afectată;
- asigură intervenția pentru stingerea incendiilor la obiectivele atacate sau ocupate de teroriști în conformitate cu variantele de lucru prevăzute în „Planurile de intervenție” ale obiectivelor respective;
- participă la evacuarea și salvarea personalului din obiectivele respective precum și a celui din vecinătățile afectate;

- sprijină și pune la dispoziție toate datele și informațiile necesare activităților de pregătire și derulare a intervenției în urgențe civile generate de atacuri teroriste;
- îndeplinește activități de salvare și evacuare a persoanelor și bunurilor periclitate ca rezultat al producerii unor situații de urgență, precum și de limitare și înlăturare a urmărilor provocate de atacurile teroriste;
- acționează pentru prevenirea panicii în rândul populației;
- participă, în limita posibilităților, la distribuirea către populație a produselor asigurate prin rețeaua sanitară (substanțe antidot, radioprotectoare, mijloace de protecție improvizate etc.);
- participă la determinarea și evaluarea pierderilor și pagubelor produse;
- sprijină acțiunile de salvare și evacuare a persoanelor afectate către punctele de prim ajutor, de triere și de decontaminare, precum și către unitățile sanitare pentru acordarea asistenței medicale specializate;
- acordă sprijin intervenției celorlalte forțe specializate în focarele de distrugerii;
- participă împreună cu grupuri de specialiști, conform competențelor legale, la cercetarea pagubelor provocate de atacul terorist;
- îndrumă populația din zona de responsabilitate spre adăposturile existente care oferă protecție în situația creată;
- participă cu forțe și mijloace la acțiuni de limitare și înlăturare a efectelor distructive îndeosebi la localizarea și lichidarea incendiilor produse;
- asigură creșterea capacității de acțiune a subunităților și serviciilor voluntare/private de pompieri civili, coordonează activitatea de intervenție a acestora și le acordă sprijinul necesar în zona de responsabilitate;
- dislocă forțe și mijloace în zonele surselor cu grad ridicat de risc la incendiu sau în raioanele de așteptare din care se poate asigura o intervenție oportună și eficace;
- execută cercetarea amănunțită a zonelor afectate privind caracterul, felul și amploarea avariilor provocate și în mod deosebit a incendiilor declanșate;
- participă la activitățile de triaj a victimelor, asistență medicală calificată, transportul medicalizat al pacienților și de descarcerare;
- participă la activitățile de deblocări, demolări și înlăturarea dărâmăturilor;
- participă la crearea perdelelor de apă în cazul producerii de accidente la obiectivele chimice pentru împiedicarea formării și deplasării norilor de substanțe toxice;
- sprijină, cu ajutorul mijloacelor din înzestrare, pentru fixarea la sol a aerosolilor radioactivi;
- participă la salvarea persoanelor de la înec și înălțimi, în condițiile prăbușirii sau avarierii grave a construcțiilor;
- asigură la cerere, în limita posibilităților, transportul de apă potabilă, evacuarea apei din subsolurile clădirilor sau din fântâni;
- participă la limitarea, colectarea sau îndepărtarea unor produse poluante;
- acordă asistență tehnică de specialitate pe linia prevenirii incendiilor, la obiectivele cu grad ridicat de risc, pentru repunerea în funcțiune a instalațiilor avariate;
- participă în funcție de situația operativă și mijloacele la dispoziție, la acțiuni de decontaminare a terenului și clădirilor;
- prezintă celorlalte forțe specializate planurile construcțiilor unde se impune intervenția acestora;
- participă la evacuarea valorilor materiale și culturale din locuri greu accesibile.

CLASIFICAREA LOCALITĂȚILOR, INSTITUȚIILOR PUBLICE, OPERATORILOR ECONOMICI ȘI OBIECTIVELOR DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECȚIEI CIVILE, ÎN FUNCȚIE DE RISCURILE SPECIFICE

Catalogul local de clasificare întocmit în conformitate cu prevederile H.G. nr. 642 din 29 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale,

instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice este anexat la prezenta lucrare.

OBIECTIVE SURSĂ DE RISC

OPERATORI ECONOMICI CU RISC LA ACCIDENT CHIMIC

Nr. crt.	Denumirea operatorului economic	Profilul producției	Adresa	Suprafața	Vecini
1.	S.C.AMURCO S.R.L.	-producerea de îngrășăminte chimice pe bază de fosfor și azot.	-str. Chimiei, nr.1	1.200.000 m ²	-la N -500 m- Sucursala Electrocentrale Bacău; -la S- teren viran; -la E - 200 m- societăți comerciale; -la V- teren viran și calea ferată București -Suceava; -la N-V 3000 m- cartierul "Aviatori" -Bacău
2.	S.C. AGRICOLA INTERNAȚION AL S.A Departamentul CARBAC	-abatorizarea, industrializarea și desfacerea produselor de carne	-str. Abatorului nr.5 (Secția FRIGORIFER - str. Moinești nr.16.)	24.000 m ²	-la N -500 m- calea ferată Bacău - Pt.Neamț; -la S- 1000 m- cartierul "C.F.R" Bacău; -la E- 100 m- SC PAMBAC SA Bacău; -la V- 100 m- SC VINALCOOL SA Bacău.
3.	S.C. AGRICOLA INTERNAȚION AL S.A Departamentul ABATOR PĂSĂRI ȘI OUĂ CONSUM	-abatorizarea, industrializarea și desfacerea produselor de carne și ouă consum	-str.Moldovei	22.000 m ²	-la N-100m - SC ALIMENTA SA; -la S- 50 m- cartierul Gherăiești; -la E- 200 m- râul Bistrița; -la V- 100 m- cartierul Gherăiești;
4.	S.C. PETROM S.A SUCURSALA PECO BACĂU	-comercializarea de produse petroliere	-str.Narciselor, nr.4	50.000 m ²	-la N -SC HIDRAM SA Bacău; -la S -teren agricol; -la E -cale ferată uzinală; -la V - Șoseaua Bacău-Onesti

OPERATORI ECONOMICI CU RISC LA INCENDIU ȘI EXPLOZIE

Nr. crt.	Denumirea agentului economic	Profilul producției	Adresa	Suprafața	Vecini
1.	PETROM-SUCURSALA PECO BACAU	-comercializare produse petroliere	-str. Narciselor, nr.4	50.000 m ²	- la N- SC HIDRAM SA Bacau; -la S teren agricol; -la E- cale ferata uzinala; -la V – soseaua Bacau-Onesti

Municipiul Bacău poate fi afectat de următoarele surse de risc :

Inspectoratul Teritorial pentru Constructii Bacau a constatat ca 23 de blocuri dintre cele 100 de asemenea imobile expertizate sunt incadrate in gradul I de risc seismic. Aceasta inseamna ca, in ipoteza unui cutremur de sapte grade pe scara Richter, respectivele imobile s-ar prabusi.

Printre cladirile incadrate in categoria de risc seismic ridicat se afla blocuri de locuinte din centrul municipiului Bacau ridicate, intre anii 1959-1965, pe Calea Marasesti, strazile Razboieni si Nicu Enea

Judetul Bacau are cele mai mari probleme in ce priveste poluarea mediului, comparativ cu toate celelalte judete din zona Moldovei. Aceasta este concluzia unei dezbateri publice privind planul regional de mediu al regiunii de dezvoltare Nord-Est.

Din pacate pentru bacauani, in judet sunt probleme atat in ce priveste poluarea apelor de suprafata si a celor subterane, cat si a aerului si a solului.

Din punctul de vedere al poluarii aerului, in municipiul Bacau, zona critica, din punct de vedere al riscurilor, este in partea de sud a orasului, din cauza prezentei platformelor Amurco, Letea si CET Bacau.

Produsele petroliere afecteaza solul.

In raul Siret sunt deversate apele uzate cu specific menajer de la RAGC Bacau, Letea Bacau sau Sofert Bacau, dar si dejectiile de porci ale fermei Agricola International.

In plus, la acest capitol trebuie luate in calcul dejectiile de animale de la complexele de crestere a animalelor, care din cauza lipsei amenajarilor pot conduce la afectarea surselor de alimentare cu apa a gospodariilor individuale din mediul rural.

Specialistii in domeniu au cazut de acord ca planul regional de actiune in domeniul mediului trebuie sa cuprinda toate punctele critice in ce priveste poluarea mediului.

Toate investitiile care se fac pentru rezolvarea problemelor de mediu trebuie cuprinse in planul regional de actiune pentru mediu. Toate obiectivele de mediu care trebuie rezolvate trebuie sa fie transparente, pentru ca ulterior finantarea postaderare se va face pe baza necesitatilor din planul regional.

De opt ori mai putine spatii verzi

Municipiul Bacau duce si o lipsa acuta de spatii verzi, a caror suprafata este de circa opt ori mai mica decat normele europene. In suprafetele considerate ca spatii verzi existente in municipiul Bacau sunt incluse si cimitirele din oras.

Sectiunea a – 7 – a Zone de risc crescut

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea a – 1 – a 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.

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, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autoscări pentru salvare de la înălțime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpiniști, 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.

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) asistența tehnică de specialitate ;
- c) informarea preventivă ;
- d) pregătirea populației ;
- e) constatarea și propunerea spre sancționare a încălcărilor prevederilor legale ;
- f) alte forme.

Secțiunea a 2 – a – Etapele de realizare a acțiunilor

- **Predezastru** – înainte de producerea dezastrului
- **Pe timpul producerii dezastrului**
- **Postdezastru** – după dezastru
- **Acțiuni pe termen lung**

PREDEZASTRU

Activitățile din această fază se desfășoară cu scopul de a asigura : realizarea și aplicarea măsurilor /acțiunilor de previziune (prognoză) și prevenirea urmărilor dezastrului; protecția oamenilor, animalelor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale și culturale; concepția și condițiile de realizare a intervenției; acțiunile pe termen lung.

Activități :

- 1. Identificarea, localizarea și inventarierea surselor de risc pe baza :** studiului zonei seismice; caracteristicile cursurilor de apă și construcțiilor hidrotehnice; condițiilor geologice și hidrogeologice; amplasarea obiectivelor de risc (nuclear, chimic, etc).
- 2. Urmărirea evitării efectelor distructive prin:** analiza amplasamentelor și a condițiilor existente; restricții asupra activităților în zonele de risc; interdicții pentru noi amplasamente; urmărirea respectării cadrului legal de proiectare, execuție, comportare și exploatare; urmărirea existenței, completării și adoptării sistemelor de notificare –informare, supraveghere și control.
- 3. Evaluarea riscului și urmării (amplorii) dezastrului având în vedere:** frecvența și caracteristicile dezastrului posibile / probabile ; stabilirea / determinarea vulnerabilității în toate domeniile : oameni, animale, resurse, bunuri și valori materiale, mediului înconjurător, implicații sociale și morale ; costuri implicate; stabilirea măsurilor pentru prognozarea/previziunea dezastrului și mai ales a urmărilor acestora prin analiza condițiilor geografice, geologice, meteorologice (de vreme), structură economică, urbanism, structură demografică, resurse (necesar și posibilități).
- 4. Urmărirea realizării unor măsuri și acțiuni de corecție a caracteristicilor și condițiilor de funcționare/exploatare în vederea diminuării și eliminării vulnerabilității prin:** consolidare și refacere; reutilizare și re tehnologizare; investiții noi în locul celor vulnerabile, care nu se mai pot corecta; refaceri, amenajări ale unor condiții de mediu.
- 5. Realizarea, completarea și adoptarea structurilor organizatorice (șefi, inspectori, comisii, formații, etc.) la toate nivelurile care să asigure planificarea, conducerea și coordonarea activităților în situații de urgență :** stabilirea structurilor organizatorice; încadrarea cu personal corespunzător.
- 6. Elaborarea concepției de realizare a acțiunilor de protecție-intervenție prin :** identificarea acțiunilor de protecție – intervenție pe tipuri de risc; elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de intervenție, a celorlalte documente de conducere; elaborarea măsurilor de asigurare logistică a acțiunilor de intervenție; stabilirea responsabilităților și a măsurilor pentru întreaga structură organizatorică; stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale.
- 7. Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare funcționării sistemului de protecție – intervenție:** stabilirea necesarului de resurse materiale și financiare; stabilirea căilor și modalităților de asigurare a resurselor; planificarea acestora.
- 8. Asigurarea instruirii/pregătirii/ antrenării organismelor /organelor de conducere și execuție destinate intervenției în situații de urgență și a populației :** stabilirea categoriilor de organisme și personal care trebuie instruite și pregătite; elaborarea planurilor de pregătire; stabilirea formelor de instruire/pregătire; asigurarea resurselor materiale și financiare necesare; desfășurarea instruirii/pregătirii/ antrenării organelor de conducere și de execuție, precum și a populației.
- 9. Stabilirea regulilor de comportare pentru realizarea acțiunilor de protecție-intervenție, pe etape:** stabilirea domeniului și scopului acestor reguli; elaborarea regulilor de comportare; stabilirea unor limite și valori de referință pentru risc și vulnerabilitate.

Prevenirea

În scopul reducerii gravității consecințelor evenimentului precum și pentru a elimina sau diminua pericolul unei eventuale situații de urgență se vor realiza următoarele acțiuni de **prevenire**:

- **Evitarea** – prin respectarea criteriilor privind amplasarea și construirea în zona de risc, respectarea normativelor de proiectare, execuție și exploatare;
- **Minimizarea** – prin realizarea unor construcții, consolidări, amenajări, dotări suplimentare destinate să reducă riscul;
- **Corectarea** – prin realizarea unor amenajări, consolidări, completarea condițiilor de mediu care să diminueze efectele;
- **Realizarea structurilor organizatorice** necesare desfășurării acțiunilor de protecție intervenție;
- **Asigurarea resurselor umane, materiale și financiare**;
- **Întocmirea planului de protecție și intervenție pe tipuri de risc** ;
- **Instruirea și educarea formațiunilor care vor desfășura acțiuni de protecție intervenție și a populației privind modul de comportare.**

Protecția

Pentru a asigura **protecția**, în etapa **predezastru** se vor realiza următoarele măsuri și acțiuni:

- înștiințarea ;
- informarea ;
- alarmarea ;
- protecția individuală și familială ;
- protecția colectivă ;
- profilaxia – pentru prevenirea îmbolnăvirilor și declanșarea unor epidemii și epizootii ;
- organizarea și planificarea asistenței medicale ;
- supraveghere și control ;
- protecția bunurilor, valorilor materiale și a animalelor ;
- respectarea regulilor de comportare privind protecția individuală și colectivă.

ÎN TIMPUL DEZASTRULUI

Activitățile pe timpul producerii dezastrului se desfășoară cu scopul de a asigura avertizarea despre producerea evenimentului în vederea minimizării și realizării protecției.

Activități :

1. Asigurarea înștiințării, informării și alarmării prin : completarea și pregătirea mijloacelor de înștiințare, informare și alarmare; menținerea în stare de operativitate a sistemului de înștiințare, informare și alarmare; culegerea/primirea datelor și informațiilor despre situația de urgență ; alarmarea, constituirea și informarea membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău, raportarea datelor preliminare Centrului operațional al I.S.U.J. Bacău.

2. Analiza situației create în urma producerii unei situații de urgență prin: primirea/centralizarea datelor și informațiilor despre situația produsă ; supravegherea și controlul surselor de risc ; informarea membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău în legătură cu situația creată ; evaluarea pierderilor/distrugerilor provocate de dezastru ; stabilirea celor mai urgente măsuri de limitare a pierderilor/pagubelor, cercetarea și căutarea supraviețuitorilor ; stabilirea necesarului de forțe și mijloace pentru lichidarea urmărilor dezastrului.

3. Luarea hotărârii pentru intervenție prin: aprobarea rapoartelor de documentare a membrilor Comitetului pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău ; stabilirea măsurilor precise, cu termene și

responsabilități precise ; măsuri pentru funcționarea oportună a fluxului informațional; redactarea dispoziției pentru trecerea la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție stabilite și transmiterea acestora la subunitățile de intervenție și operatori economici.

4. Asigurarea protecției individuale și familiale: urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de pregătire a locuinței/gospodăriei ; aplicarea măsurilor și acțiunilor de protecție individuală și familială.

5. Urmărirea asigurării măsurilor de protecție colectivă (de grup): stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă (de grup), urmărirea asigurării materiale a acestora și aplicarea corectă a acestora ; aplicarea restricțiilor de acces, circulație și consum.

6. Urmărirea asigurării acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, bunurilor și valorilor materiale prin: evacuare-relocare, asigurarea condițiilor și resurselor necesare evacuării și relocalării, conform prevederilor planurilor de evacuare; desfășurarea acțiunilor de evacuare și relocalare.

7. Limitarea împiedicării extinderii precum și înlăturarea urmărilor situației de urgență : se vor realiza măsuri și acțiuni de protecție individuală, de grup, precum și pentru protecția bunurilor materiale.

Pe timpul producerii dezastrelor, în funcție de situație și de gradul de urgență se pot executa următoarele acțiuni de :

Protecție

- protecția individuală ;
- protecția familială ;
- protecția colectivă ;
- supraveghere, control ;
- alarmare (în cazul surprinderii la inundații și accidente chimice) ;
- evacuare ;
- restricții ;
- pază, ordine, îndrumarea circulației.

Intervenție:

- cercetare-control ;
- deblocare-salvare ;
- prim-ajutor și transport victime ;
- asistență medicală de urgență, spitalizare ;
- înlăturarea avariilor la instalații ;
- sprijiniri, consolidări ;
- evacuare/relocare ;
- pază, ordine, îndrumarea circulației ;
- asigurarea deplasării transporturilor în zonele afectate.

POSTDEZASTRU

Activitățile din această perioadă urmăresc asigurarea măsurilor de protecție și a acțiunilor pentru localizarea și înlăturarea dezastrului cu scopul de salvarea oamenilor și diminuarea pierderilor.

Activități :

1. Desfășurarea activităților specifice de conducere pe care le desfășoară Comitetul pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău : culegerea de date, analiză, elaborarea deciziilor și transmiterea dispozițiilor pentru intervenția forțelor destinate pentru intervenție; înștiințarea comitetelor, formațiilor și operatorilor economici implicați; coordonarea și asigurarea cooperării între forțele de intervenție; notificarea dezastrului; informarea permanentă a populației prin folosirea mass-media.

2. Cercetarea – căutarea cu ajutorul elementelor de cercetare ale protecției civile și subunităților specializate pentru: depistarea-supraviețuitorilor și victimelor (avarii la rețele de utilități; distrugerilor la clădiri; căilor de acces blocate); prevenirea altor pericole complementare.

3. Supravegherea și controlul zonelor afectate pentru: stabilirea priorităților, organizarea cooperării între forțele participante.

4. Asistența medicală și psihologică prin: acordarea primului ajutor, a ajutorului medical de urgență pentru oameni și animale; transportul răniților și spitalizarea acestora; asigurarea măsurilor de profilaxie în vederea împiedicării și declanșării unor epidemii și/sau epizootii.

5. Asigurarea asistenței sinistraților prin: organizarea evacuării, transportului, cazării și hrănirii la locurile de relocare, organizarea transportului și distribuției apei potabile, alimentelor și articolelor de îmbrăcăminte și încălțăminte.

6. Realizarea măsurilor de pază și ordine prin: restricții ale circulației în zonele afectate; asigurarea pazei obiectivelor importante; îndrumarea circulației.

7. Asistența religioasă și a mijloacelor de comunicare cu rudele : specificul acestei etape îl constituie executarea intervenției pentru limitarea și lăturarea urmărilor.

Acțiunile de intervenție se declanșează luându-se în considerare:

- caracterul evenimentului dezastrului (instantaneu sau progresiv) ;
- situația posibilităților de acțiune ;
- complexitatea evenimentului.

ACȚIUNI PE TERMEN LUNG

În scopul înlăturării efectelor inundațiilor sau furtunilor se stabilesc și se planifică pe urgențe, în funcție de nevoile social-economice și de siguranță a populației, acțiuni pe termen lung, astfel :

a) Relocare

Prin această acțiune se vor asigura condițiile de locuit și activitate a persoanelor sinistrate a căror locuință a fost distrusă sau este de nelocuit.

b) Refacere-reconstrucție

Acțiunea de refacere-reconstrucție cuprinde următoarele:

- expertizare ;
- planificarea și executarea demolării construcțiilor distruse și a celor avariate care nu mai asigură siguranță pentru folosire ;
- curățarea zonelor blocate de dărâmături ;
- înlăturarea avariilor la căile de comunicații rutiere, feroviare, rețeaua gospodăriei comunale;
- consolidarea unor locuințe și a altor categorii de construcții pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță ;
- refacerea unor construcții de interes public și privat, clădiri administrative, cultural-sociale, spitale, școli, etc.;
- construirea unor locuințe și edificii de interes administrativ și social-cultural, în locul celor demolate;

c) Reabilitare, restabilire

Acțiunea se desfășoară pe întreg teritoriul municipiului în scopul de a readuce în stare de funcționare normală activitățile publice, sociale, economice, prin:

- reactivarea instituțiilor administrației publice, spitalelor, școlilor și celorlalte instituții și unități afectate;
- reluarea activităților de producție;
- restabilirea capacității de acțiune a sistemului de protecție – intervenție.

d) Menținerea condițiilor de siguranță

În scopul de a menține condițiile de siguranță pentru eventualele efecte târzii ale inundațiilor, furtunilor, înzăpezirilor, accidentelor de toate felurile, se va continua desfășurarea următoarelor activități:

- controlul și supravegherea situației hidrometeorologice;
- controlul factorilor de mediu;
- restricții de consum a apei, alimentelor;
- restricții de circulație;
- pază, ordine și îndrumarea circulației;
- prevenirea și stingerea incendiilor;

- prevenirea epidemiilor/epizootiilor.

Acțiunea se desfășoară de către membrii Comitetului pentru Situații de Urgență al municipiului.

Comitetul pentru Situații de Urgență organizează după producerea dezastrelor, echipe de specialiști pentru inventarierea, expertizarea și evaluarea rapidă a efectelor și a pagubelor produse, în vederea comunicării acestora eșaloanelor superioare și iau sau propun măsuri pentru asigurarea funcțiilor vitale.

Secțiunea a 3 – a – Faze de urgență a acțiunilor

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

- a) **urgența I** - asigurată de Comitetul Local pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău;
- b) **urgența a II-a** - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Maior Constantin Ene” al județului Bacău ;
- 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 și intervenție

a) Informare:

Informarea președintelui Comitetul pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău despre eminenta apariție/ producere a unei situații de urgență . Informarea se realizează de către șeful Centrului operativ și/sau operatorii economici conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

b) Înștiințare:

Înștiințarea se realizează cu scopul de a activa:

- Centrul operativ cu activitate temporară
- Comitetul pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău;
- Organismele și operatorii economici implicați în acțiune;
- Formațiunile destinate să intervină.

c) Avertizarea populației

În scopul prevenirii instalării panicii și pentru a se asigura realizarea măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare, populația va fi informată despre situația creată prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică .

Sistemele și mijloacele tehnice de avertizare și alarmare publică se pun în funcțiune parțial din punctul de comandă municipal, de la punctele de sirena și/sau operatorii economici, conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

Informarea se realizează la ordinul președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău, de către persoana desemnată ca purtător de cuvânt și relații cu mass media din primărie sau Șeful Centrului operativ cu activitate temporară, după caz.

d) Căutarea, cercetarea și evaluarea efectelor negative

Acțiunea se execută în zona afectată în scopul de a stabili amploarea dezastrului și urmările acestuia.

Se execută de către formațiunile specializate, regiile autonome, poliție, unitățile militare și operatorii economici.

Datele obținute sunt centralizate la Centrul operativ cu activitate temporară care informează Comitetul pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău și raportează Centrului Operațional Județean din structura Inspectoratului General pentru Situații de Urgență

e) Notificarea

Activitatea de notificare se desfășoară în scopul de a informa eșalonul superior despre producerea și urmările dezastrului.

Activitatea se realizează de către Centrul operativ cu activitate temporară al comitetului, transmițându-se date despre dezastru și eventual, solicitându-se sprijin material, financiar sau de altă natură.

f) Deblocare, descarcerare și salvarea persoanelor

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în scopul:

- salvării victimelor de sub dărâmături sau din locurile în care au rămas blocate ;
- deblocarea căilor de acces pentru intervenție și evacuare ;
- asigurarea condițiilor de supraviețuire (apă, aer, hrană, prim-ajutor) ;
- limitarea avariilor ;
- salvarea bunurilor materiale și animalelor ;

Acțiunea se desfășoară cu formații ale instituțiilor prevăzute să intervină la fiecare funcție de sprijin conform prevederilor HG nr. 2288 din 09.12.2004, dimensionate în funcție de amploarea dezastrului.

g) Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitare :

Acțiunea de evacuare se execută din zonele afectate în locațiile stabilite .

Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere :

- asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere în locurile în care acestea vor fi evacuate și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispoziție ;
- asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare ;
- evidența populației evacuate ;
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate ;
- instalarea taberelor de sinistrați ;
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate (fiecare unitate pentru bunurile proprii) ;
- evacuarea animalelor ;
- evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu;
- evacuarea valorilor de tezaur ;
- evacuarea spitalelor, azilurilor de bătrâni și penitenciarelor ;
- securitatea și paza zonelor evacuate și a taberelor de sinistrați ;
- controlul și dirijarea circulației
- evacuarea fondului arhivistic național.

Evacuarea se referă la persoanele rănite sau valide surprinse în zona afectată , la persoanele ale căror locuințe au fost avariate și nu mai pot fi locuite până la refacere.

Cazarea sinistraților se asigură în cămine școlare, hoteluri, complexe sportive sau alte spații în care se pot asigura condiții de cazare și hrănire, asistență medicală și socială.

Conducerea acțiunilor de evacuare se face de către membrii Centrului de conducere și coordonare a evacuării. Acțiunile de adunare și îmbarcare se realizează de membrii punctelor prevăzute a se constitui, de asemenea debarcarea, primirea și repartiția sinistraților se face de membrii punctelor constituite în acest scop , situația lor fiind detaliată în cadrul Planului de evacuare în situații de urgență.

Acțiunile în teren se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin.

h) Acordarea asistenței medicale de urgență

Prim-ajutor medical

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în urma situației de urgență pentru salvarea victimelor și transportul răniților.

Participă formațiuni specializate conform repartiției funcțiilor de sprijin . Acestea amenajează puncte de adunare răniți (P.A.R.).

Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere:

- suplimentarea capacității de spitalizare - fiecare unitate spitalicească va urmări să externeze pacienții care pot continua tratamentul acasă ;
- asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă ;
- acordarea asistenței medicale de urgență ;
- acordarea primului ajutor premedical (echipajele de prim ajutor de pe unitățile de descarcerare ale subunităților de pompieri și Crucea Roșie) ;
- asigurarea de medicamente și instrumentar medical ;

Acțiunea se desfășoară în afara zonei de distrugerii cu scopul de a asigura recuperarea (însănătoșirea) victimelor, prin:

- primirea și trierea răniților aduși de formațiunile specializate care au acordat ajutorul premedical;
- completarea ajutorului medical al răniților sosiți de la P.A.R.;
- tratamentul medico-chirurgical de urgență în focar (PAR) și la spital;
- spitalizarea.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină, conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

i) Prevenirea îmbolnăvirilor în masă

Se desfășoară în zona afectată cât și în afara acesteia în scopul de a asigura prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii, ca urmare a prezenței cadavrelor, reziduurilor menajere și altor factori de pericol, și constă în: dezinsecție, dezinsecție și deratizare, vaccinare și administrarea unor antidoturi, controlul și supravegherea calității surselor de apă, de alimentare și a factorilor de mediu; interdicții sau restricții de consum; declararea stării de **carantină**.

Acțiunea se desfășoară de către formații de specialitate ale Autorității de Sănătate Publică a Județului Bacău, Agenția Regională de Protecția Mediului, Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Bacău și ale Regia Autonomă de Gospodărire a Apelor Bacău.

j) Prevenirea și stingerea incendiilor.

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în scopul de a asigura:

- prevenirea apariției unor incendii, ca urmare a avarierii/distrugerii/suprasolicitării instalațiilor electrice, de gaze, sau a unor ambalaje cu materiale combustibile ;
- localizarea și stingerea incendiilor apărute.

Acțiunea se organizează și conduce de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Bacău.

k) Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- asigurarea transportului urban necesar pentru realizarea evacuării ;
- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență ;
- realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență ;
- asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate ;
- supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto ;
- controlul și evidența auto-evacuării ;
- transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă și asigurarea logistică a acestora.

Acțiunile se desfășoară de către operatorii economici de profil, conform protocoalelor stabilite între aceștia și C.L.S.U. al municipiului Bacău.

l) Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație

Acțiunea se desfășoară în zonele afectate și în afara acestora, în locurile de adunare și cazare ale sinistraților pe itinerariile de deplasare a forțelor de intervenție, în zona de carantină, în scopul de a asigura:

- deplasarea fluentă și rapidă a forțelor și mijloacelor de intervenție ;
- desfășurarea eficientă a acțiunilor de transport și evacuare a răniților și sinistraților ;
- interzicerea accesului în zona de restricție a persoanelor și mijloacelor neautorizate sau neimplicate în acțiuni de intervenție ;
- evitarea pericolelor de accidente de circulație ;
- înlăturarea pericolului de înstrăinare a unor bunuri sau valori materiale publice sau particulare ;
- evitarea desfășurării unor acțiuni necontrolate care ar putea spori gradul de pericol.

Acțiunile se desfășoară prin dispoziția Comitetului pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău și se organizează și conduce de către :Poliția municipiului Bacău, Detașamentul de jandarmi Bacău, Poliția Primăriei municipiului Bacău .

Numărul de persoane necesare desfășurării acestor activități se stabilește în funcție de amploarea fenomenelor periculoase.

m) Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- asigurarea apei și hranei pentru persoane;
- asigurarea apei și hranei pentru animale;
- verificarea și asigurarea apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin.

n) Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- asigurarea autonomiei energetice pentru fiecare facilități critică de răspuns la urgență, pentru minimum 72 ore;
- asigurarea energiei electrice;
- refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice;
- refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a gazelor naturale.

Acțiunile se desfășoară de către formațiuni specializate de la E-ON Moldova, E-ON GAZ.

o) Efectuarea depoluării și decontaminării

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- supravegherea gradului de contaminare în perimetrul raioanelor de intervenție;
- aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierei substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetrul raioanelor de intervenție;
- efectuarea depoluării și decontaminării;
- stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului;
- stabilirea priorităților pentru efectuarea decontaminării și depoluării;
- asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării și depoluării populației, căilor rutiere și clădirilor;
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației;
- efectuarea decontaminării populației;
- realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale;
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, formațiuni ale I.S.U.J. Bacău.

q) Înhumarea cadavrelor

Acțiunea se desfășoară în zonele de distrugerii, în timpul acțiunilor de deblocare, prin degajarea și scoaterea cadavrelor de sub dărâmături.

Cadavrele se depun temporar într-un loc dinaintea stabilit pe timpul desfășurării acțiunilor de deblocare-salvare, de către conducătorii acțiunilor de intervenție.

După identificarea și întocmirea formalităților de deces, cadavrele se înhumează prin grija familiei și/sau a primăriei municipiului.

r) Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- acordarea de ajutoare umanitare de primă necesitate pentru populația afectată;
- asigurarea asistenței umanitare de urgență prin resursele și infrastructura proprie, și prin Mișcarea Internațională de Cruce Roșie și Semilună Roșie;
- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, operatori economici, instituții și unități administrativ-teritoriale afectate;
- stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială;

- acordarea asistenței religioase și sociale ;
- acordarea asistenței psihologice.

Acțiunile se desfășoară de către personalului Serviciului public de asistență socială al municipiului Bacău.

FORȚE PARTICIPANTE

Comitetul Local pentru Situații de Urgență Bacău - execută, cu forțe proprii sau în cooperare, operațiuni și activități de înștiințare, avertizare, alarmare, alertare, recunoaștere, cercetare, evacuare, adăpostire, căutare-salvare, descarcerare, deblocare, prim ajutor sau asistență medicală de urgență, protecție N.B.C. și decontaminare, transport de apă, iluminat, protecție a bunurilor materiale și valorilor din patrimoniul cultural, acordare de sprijin pentru supraviețuirea populației afectate și alte măsuri de protecție a cetățenilor în caz de situații de urgență.

Centrul Operativ cu activitate temporară asigură personal de specialitate pentru desfășurarea activității Punctului de Înștiințare și Alarmare – punctul de comandă al municipiului Bacău.

Unitățile și subunitățile MAp.N.:

Participă cu forțele proprii, cu tehnică și alte facilități la realizarea acțiunilor de intervenție, în limita disponibilului și a prevederilor regulamentare pentru:

- executarea lucrărilor de amenajare genistică, îndiguiri, deblocări căi de acces, demolări, sprijiniri, cu personal și utilaje specifice ;
- salvarea victimelor ;
- asigurarea cazării, hrănirii și îmbrăcăminteii sinistraților în limita disponibilităților ;
- evacuarea, transportul sinistraților, alimentelor, altor produse strict necesare populației afectate ;
- aprovizionarea cu apă potabilă ;
- asigurarea asistenței medicale.

Poliția municipiului Bacău :

- participă cu forțele proprii și tehnica din dotare la acțiunile specifice de protecție-intervenție, la nivelul municipiului ;
- participă din primele momente la acțiunile de salvare și evacuare a persoanelor și valorilor deosebite aflate în pericol ;
- inițiază măsurile ce se impun pe linia organizării circulației autovehiculelor stabilind itinerare de bază și de rezervă pentru unitățile care îndeplinesc misiuni speciale în zonele afectate cât și rute ocolitoare pentru ceilalți participanți la traficul rutier ;
- supraveghează îndeaproape acțiunile de evaluare, depozitare și asigurare a materialelor supuse autorizării (arme, muniții, substanțe toxice, explozive, radioactive) precum și recuperarea armamentului și muniției de la deținătorii legali care au decedat ;
- asigură în timp operativ informațiile necesare organismelor de decizie și forțele de intervenție despre situația din raioanele cu distrugerii, în vederea creșterii eficienței combaterii efectelor distructive ;
- asigură priorități de deplasare pentru mijloacele de intervenție specifice (pompieri, protecție civilă, autosanitare, specialiști, etc.) ;
- conlucrează permanent cu organele de administrare a drumurilor pentru delimitarea, semnalizarea și degajarea căilor de comunicații afectate, în ordinea importanței ;
- supraveghează direct și prin rețeaua informativă realitatea datelor raportate de conducerea operatorilor economici în legătură cu pagubele cauzate, pentru prevenirea însușirii valorilor și acoperirii fraudelor.
- previne și combate specula cu produse alimentare, combustibili, medicamente și alte produse de strictă necesitate, precum și stocarea nejustificată a acestor produse.

Serviciul Public de Evidență a Persoanelor (Primăria municipiului Bacău) :

Asigură forțele și mijloacele necesare pentru identificarea cadavrelor și evidența populației afectate.

Secția de Jandarmi al municipiului Bacău:

Participă cu forțe și mijloace proprii la realizarea acțiunilor specifice de protecție-intervenție. Stabilește unitățile și formațiunile proprii care se planifică pentru realizarea acțiunilor de protecție-intervenție, în mod deosebit pentru :

- paza raioanelor de adunare și cazare a sinistraților și populației evacuate;
- paza locurilor de adunare a cadavrelor ;
- paza obiectivelor afectate ;
- salvarea victimelor din raioanele de distrugerii ;
- menținerea ordinii în locurile de adunare a sinistraților și de distribuirea alimentelor și îmbrăcămintei ;
- limitarea accesului populației în zonele afectate.

Operatorii economici, regiile de interes local și național :

- constituie și asigură mijloacele materiale necesare pentru intervenție și le mențin în stare operativă ;
- realizează rețelele de monitorizare și control cu aparatura proprie, specifică pentru intervenție în cazul dezastrelor, asigură funcționarea mijloacelor de transmisiuni-alarmare din dotare;
- execută lucrări și servicii de interes public în situațiile de urgență ;
- operatorii economici importanți din punct de vedere al protecției civile vor înființa servicii private pentru situații de urgență și vor avea pe fiecare schimb de lucru, subunități de intervenție din cadrul serviciilor proprii.

CONDUCEREA ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție în cazul inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotactice, se realizează de către Comitetul pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău.

Convocarea Comitetului pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău se va face la ordinul primarului, care este președintele comitetului, pentru a stabili măsurile ce se impun pentru prevenire, minimalizarea pagubelor și înlăturarea urmărilor .

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție se va desfășura pe etape și va cuprinde :

- culegerea, centralizarea și prelucrarea datelor și informațiilor despre dezastru ;
- analiza situației create ;
- mărime, amploare ;
- evaluarea urmărilor, pierderilor și distrugerilor ;
- evaluarea necesarului de resurse umane, materiale și financiare ;
- evaluarea nevoilor de sprijin ;
- stabilirea celor mai urgente măsuri (alarmare, evacuare, restricții) ;
- elaborarea deciziei pentru intervenție și transmiterea dispozițiilor de intervenție (acțiune) ;
- organizarea cooperării ;
- coordonarea, conducerea și controlul desfășurării acțiunilor ;
- elaborarea sintezelor și rapoartelor pentru eșaloanele și organisme interesate ;
- elaborarea comunicatelor de informare pentru populație și transmiterea lor prin mass-media;
- analiza stadiului de realizare a măsurilor stabilite.

Conducerea se va realiza atât de la nivelul Primăriei municipiului Bacău cât și în teren, în zonele afectate.

Declanșarea sistemului de alarmare se execută în situația existenței pericolului de inundații, când la principalii parametri măsurați și la observațiile efectuate, s-au atins brusc praguri critice de pericolozitate.

COMUNICAREA CU MASS MEDIA ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ

1. Comunicarea în situații de urgență:

- Situațiile de urgență generează: panică, anxietate socială, context pentru zvonuri și speculații
- Soluțiile din perspectiva comunicării: mesaj veridic, sincer, exact
- Scopul comunicării în cazul managementului situațiilor de urgență: adaptarea strategiilor de comunicare la orizontul de panică socială generat de evenimente – adaptarea mesajului, precizia și informarea corectă pentru a genera o atitudine favorabilă care să sprijine intervenția autorităților.

2. Principiile comunicării în situații de urgență:

- Transmiterea oportună către public și jurnaliști a informațiilor necesare realizării unui management eficient al consecințelor
- Oferirea de răspunsuri complete întrebărilor puse de jurnaliști sau de alte categorii de public pe măsură ce informațiile transmise pot fi verificate
- Principiul **O SINGURĂ VOCE** - asigurarea unității de mesaj la toate nivelele implicate în managementul situațiilor de urgență.

3. Obiective de comunicare:

- Difuzarea mesajelor de apel la calm și de control al situației în cadrul unei strategii de îngrădire și diminuare a panicii
- Difuzarea instrucțiunilor deja existente, corespunzătoare tipului de situație de urgență, către fiecare categorie de public țintă
- Informarea corectă și în timp real asupra datelor cunoscute ale situației de urgență, consecințelor și măsurilor luate
- Realizarea comunicării și informării interne în cadrul echipei de management al urgenței și în interiorul echipelor coordonate de aceasta

4. Categoriile de public țintă:

- victimele și rudele acestora
- cetățenii din zona afectată de situația de urgență
- cetățenii din zonele potențiale de risc
- autoritățile implicate în gestionarea situației de urgență
- categoriile speciale de public țintă: operatori economici, organizații umanitare, organizații internaționale, ONG-uri etc.
- membrii structurilor de gestionare a urgenței și membrii echipelor de intervenție ale autorităților locale, precum și familiile acestora

5. Zvonurile și comunicarea în situații de urgență

Cea mai bună metodă de a combate zvonurile constă în a satisface nevoia naturală a oamenilor de informație promptă și corectă.

6. Mesajul

- Conceptul strategic al mesajului într-o situație de urgență: **SITUATIA ESTE SUB CONTROL** - acest mesaj este urmat de prezentarea măsurilor luate
- **Conceptele** - cheie pe care se construiesc mesajele trebuie să fie de tipul: control, grijă, intervenție rapidă, eficiență, cooperare, într-ajutorare, reciprocitate, ajutor.

Lipsa de comunicare cu mass-media poate crea impresia că nu controlezi situația !

7. Tehnici de comunicare folosite:

- organizarea a două conferințe de presă într-un interval de 3-10 ore de la producerea situației de urgență
- briefing-uri ori de câte ori este necesar
- difuzarea de mape de presă
- facilitarea obținerii de declarații și interviuri de la persoanele de interes pentru jurnaliști
- facilitarea obținerii unor documente de interes public în scopul documentării jurnaliștilor
- însoțirea jurnaliștilor în câmpul de operațiuni, pentru activitatea de documentare

8. Managementul comunicării în situații de urgență

- numirea și pregătirea echipei de gestionare a comunicării, stabilirea politicii de comunicare și a mesajelor de bază
- informarea categoriilor de public-cheie: populația afectată, mass media, reprezentanți ai puterii centrale și locale, politicieni, etc.
- anticiparea și rezolvarea nevoilor jurnaliștilor
- pregătirea canalelor prin care populația poate cere informații sau exprima opinii: linii telefonice gratuite, forum de discuții pe Internet, întâlniri publice
- asigurarea transparenței pe timpul gestionării situației de urgență
- gestionarea percepției care reflectă competența, adevărul și transparența
- corectarea imediată a relatărilor neadevărate din presa care denaturează situația reală
- realizarea comunicării interne cu personalul instituțiilor implicate în gestionarea situației de urgență înaintea efectuării declarațiilor publice
- păstrarea contactului cu familiile victimelor
- comunicarea, imediat ce pot fi confirmate, a tuturor știrilor bune sau rele, către toate canalele de comunicare în masă în același timp
- combaterea zvonurilor printr-o informare oportună, corectă și completă
- prevenirea și combaterea manipulării informaționale

Secțiunea a 5 – a - Instruirea

Instruirea în domeniul situațiilor de urgență este componentă a pregătirii profesionale și are ca scop însușirea cunoștințelor, formarea și perfecționarea deprinderilor necesare în vederea prevenirii și reducerii efectelor negative ale situațiilor de urgență sau ale dezastrelor în zona de competență.

Pregătirea în domeniul situațiilor de urgență se realizează pe niveluri de competență, structuri funcționale și pe categorii de personal, fiind structurată astfel :

1. Pregătirea personalului de conducere din cadrul primăriei, care are atribuții în managementul situațiilor de urgență. Acest tip de pregătire se realizează prin cursuri organizate în cadrul Centrului zonal de pregătire de protecție civilă Bacău, o dată la 2-4 ani. Președintele C.L.S.U. mai participă la un instructaj anual cu durata de 4 ore, organizat de I.S.U.J. Bacău.
2. Șeful Centrului operativ cu activitate temporară/inspector de protecție civilă se instruește prin participarea la un curs de pregătire cu scotere din producție 10-15 zile o dată la 2-4 ani. O convocare de pregătire anuală de 6 ore și instructaje de pregătire lunare cu durata de 2-3 ore.
3. Populația se instruește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile derulate de organizațiile neguvernamentale, potrivit specificului acestora.
4. Instruirea salariaților se face conform O.M.A.I. nr.712/2005 modificat și completat cu O.M.A.I. nr.786/2005.
5. Instruirea preșcolarilor și a elevilor se desfășoară prin parcurgerea temelor de specialitate și prin activități extrașcolare, concursuri pentru elevi, iar studenții se instruiesc în cadrul disciplinelor de învățământ, cu respectarea autonomiei universitare, prin activități de antrenare privind modul de protecție și acțiune în situații de urgență.

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

Sistemul informațional – decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, 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 situațiilor de urgență.

Informarea Secretariatului Tehnic Permanent al C.J.S.U. Bacău asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluția acesteia, efectele negative produse precum și măsurile luate, se realizează prin rapoarte operative.

Președintele și membrii C.L.S.U. al municipiului Bacău , precum și factorii de conducere ai operatorilor economici și ai instituțiilor publice de pe raza municipiului, amplasați în zonele de risc, au obligația să preia datele transmise de stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Realizarea legăturilor și circulația informațiilor între structurile participante la gestionarea situațiilor de urgență , se face conform schemei fluxului informațional-decizional , anexa nr .1.

CAPITOLUL V

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

➤ Estimarea resurselor umane, materiale și financiare necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc existente în zona de competență

Activitatea de prevenire și gestionare a tipurilor de risc existente în zona de competență se desfășoară astfel:

- la nivelul județului Bacău de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mr. Constantin Ene” al județului Bacău prin:
 - Centrul Operațional Județean Bacău;
 - Inspecția de Prevenire:
 - Serviciul Prevenirea Incendiilor;
 - Serviciul Protecție Civilă;
- la nivelul municipiului Bacău prin:
 - compartiment de protecție civilă;
 - serviciile voluntare pentru situații de urgență;
- la nivelul operatorilor economici și instituțiilor publice clasificate din punct de vedere al protecției civile conform H.G. 642/2005:
 - serviciile private pentru situații de urgență.

Necesarul de **resurse umane** necesare activităților desfășurate pentru prevenirea, limitarea și lichidarea urmărilor unor situații de urgență, se dimensionează în funcție de amploarea evenimentului, distrugerile și viețile omenești puse în pericol. În planurile de intervenție la inundații, accident chimic, de evacuare și celelalte tipuri de dezastre, este dimensionat numărul de persoane necesare pentru prevenire și intervenție.

Resursele materiale necesare pentru asigurarea unei intervenții eficiente și oportune sunt asigurate din bugetul local. Situația dotării Comitetului pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău se regăsește în Anexa nr.2.

Resursele financiare sunt prevăzute anual în bugetul local pentru protecția civilă, ele fiind dimensionate în așa fel încât să acopere necesarul de fonduri pentru asigurarea nevoilor în vederea activităților de analiză și acoperire a riscurilor ce s-ar putea produce pe teritoriul administrativ-teritorial al municipiului.

CAPITOLUL VI

LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica de protecție civilă, poate fi definită ca un ansamblu de măsuri și activități ce se desfășoară în sprijinul îndeplinirii atribuțiilor de intervenție în cazul situațiilor de urgență.

În comparație cu logistica trupelor pe timp de conflict armat, logistica de protecție civilă capătă o sferă de cuprindere mai largă, determinată de multitudinea atribuțiilor pe care le are de îndeplinit.

Specific protecției civile, logistica trebuie să cuprindă :

- măsuri pentru îndeplinirea atribuțiilor cu privire la asigurarea prevenirii, protecției și prevenirii populației ;
- măsuri pentru îndeplinirea misiunilor de limitare și lichidare a urmărilor unor situații de urgență.

În logistica de protecție civilă , având în vedere specificul acesteia, pot fi incluse măsurile care privesc : aprovizionarea, transporturile, asigurarea materială și asigurarea financiară.

Logistica pe timpul ducerii acțiunilor de intervenție își propune asigurarea tuturor măsurilor și activităților din punct de vedere material și tehnic pentru înlăturarea urmărilor unei situații de urgență. În realizarea logisticii trebuie să se țină seama de: urmările situației de urgență; posibilitatea repetării acesteia; gradul de înzestrare a formațiilor de intervenție; anotimp și condițiile meteorologice; sursele de aprovizionare și dispunerea acestora; căile de comunicație.

TERMENI ȘI EXPRESII FOLOSITE

a. situația de urgență - eveniment excepțional, cu caracter nonmilitar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;

b. amploarea situației de urgență - mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;

c. intensitatea situației de urgență - viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;

d. starea potențial generatoare de situații de urgență - complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminența amenințării, ar putea aduce atingere vieții și sănătății populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;

e. iminența amenințării - parametri de stare și timp care determină declanșarea inevitabilă a unei situații de urgență;

f. starea de alertă - se declară potrivit legislației în vigoare și se referă la punerea de îndată în aplicare a planurilor de acțiuni și măsuri de prevenire, avertizare a populației, limitare și înlăturare a consecințelor situației de urgență;

g. managementul situației de urgență - ansamblul activităților desfășurate și procedurilor utilizate de factorii de decizie, instituțiile și serviciile publice abilitate pentru identificarea și monitorizarea surselor de risc, evaluarea informațiilor și analiza situației, elaborarea de prognoze, stabilirea variantelor de acțiune și implementarea acestora în scopul restabilirii situației de normalitate;

h. monitorizarea situației de urgență - proces de supraveghere necesar evaluării sistematice a dinamicii parametrilor situației create, cunoașterii tipului, amplitudinii și intensității evenimentului, evoluției și implicațiilor sociale ale acestuia, precum și a modului de îndeplinire a măsurilor dispuse pentru gestionarea situației de urgență;

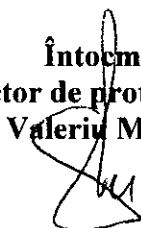
i. factor de risc - fenomen, proces sau complex de împrejurări congruente, în același timp și spațiu, care pot determina sau favoriza producerea unor tipuri de risc;

- j. tipuri de risc** - cazuri de forță majoră determinate de incendii, cutremure, inundații, accidente, explozii, avarii, alunecări sau prăbușiri de teren, îmbolnăviri în masă, prăbușiri ale unor construcții, instalații ori amenajări, eșuarea sau scufundarea unor nave, căderi de obiecte din atmosferă ori din cosmos, tornade, avalanșe, eșecul serviciilor de utilități publice și alte calamități naturale, sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factori de risc specifici; grevele nu pot fi considerate tipuri de risc în condițiile legislației în vigoare;
- k. gestionarea situațiilor de urgență** - identificarea, înregistrarea și evaluarea tipurilor de risc și a factorilor determinanți ai acestora, înștiințarea factorilor interesați, avertizarea populației, limitarea, înlăturarea sau contracararea factorilor de risc, precum și a efectelor negative și a impactului produs de evenimentele excepționale respective;
- l. intervenția operativă** - acțiunile desfășurate în timp oportun, de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acesteia;
- m. evacuarea** - măsură de protecție luată în cazul amenințării iminente, stării de alertă ori producerii unei situații de urgență și care constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a unor instituții publice, agenți economici, categorii sau grupuri de populație ori bunuri și disponerea acestora în zone și localități care asigură condiții de protecție a persoanelor, bunurilor și valorilor, de funcționare a instituțiilor publice și agenților economici.
- n. dezastru** - evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;
- o. situație de protecție civilă** - situația generată de iminența producerii sau de producerea dezastrilor, a conflictelor militare și/sau a altor situații neconvenționale care, prin nivelul de gravitate, pun în pericol sau afectează viața, mediul, bunurile și valorile culturale și de patrimoniu;
- p. înștiințare** - activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea dezastrilor și/sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, în scopul evitării surprinderii și al realizării măsurilor de protecție;
- q. avertizare** - aducerea la cunoștința populației a informațiilor necesare despre iminența producerii sau producerea unor dezastru;
- r. prealarmare** - transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare către autorități despre probabilitatea producerii unui atac aerian;
- s. alarmare** - transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare a populației despre iminența producerii unor dezastru sau a unui atac aerian;
- t. adăpostire** - măsură specifică de protecție a populației, a bunurilor materiale, a valorilor culturale și de patrimoniu, pe timpul ostilităților militare, împotriva efectelor acestora. Adăposturile de protecție civilă sunt spații special amenajate pentru protecție în situații specifice, proiectate, executate, dotate și echipate potrivit normelor și instrucțiunilor tehnice elaborate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și aprobate de ministrul administrației și internelor;
- u. asanare** - ansamblul de lucrări și operațiuni executate pentru înlăturarea sau distrugerea muniției neexplodate și dezafectarea terenurilor, altele decât poligoanele de trageri ale structurilor de apărare, ordine publică și securitate națională.

ANEXE :

- Nr.1 Fluxul informational operativ-decizional ;
- Nr.2 Situația dotării Comitetului pentru Situații de Urgență al Municipiului Bacău;
- Nr.3 Schema cu organizarea avertizării și alarmării populației municipiului Bacău;
- Nr.4 Tabel nominal cu componența comitetului local pentru situații de urgență;
- Nr.5 Tabel nominal cu componența centrului operativ;
- Nr.6 Regulamentul privind organizarea, atribuțiile și funcționarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Bacău;
- Nr.7 Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de seisme;
- Nr.8 Stoc de materiale și mijloace de intervenție;
- Nr.9 Hărțile de risc – modele de simulare folosite;
- Nr.10 Delimitarea și numerotarea punctelor de primire, înregistrare în vederea repartizării sinistraților pe spații de cazare;
- Nr.11 Situația spațiilor de cazare și de preparare a hranei;
- Nr.12 Situația evacuării populației în caz de inundații;
- Nr.13 Repartiția străzilor pe zone pentru evacuare la inundații;
- Nr.14 Situația cu evidența principalelor mijloace și utilaje disponibile la evacuare;
- Nr.15 Componența Centrului de conducere și coordonare a evacuării;
- Nr.16 Date caracteristice de apărare a obiectivelor inundabile;
- Nr.17 Măsuri de apărare împotriva inundațiilor luate la nivel local;
- Nr.18 Lista principalilor utilizatori de apă care pot prezenta surse potențiale semnificative de poluare accidentală;
- Nr.19 Semnalele de alarmare acustice;
- Nr.20 Procedura de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice care se emit în cazul producerii de fenomene meteorologice periculoase;
- Nr. 21 Fișa localității.

Întocmit
Inspector de protecție civilă
Valeriu Mihai

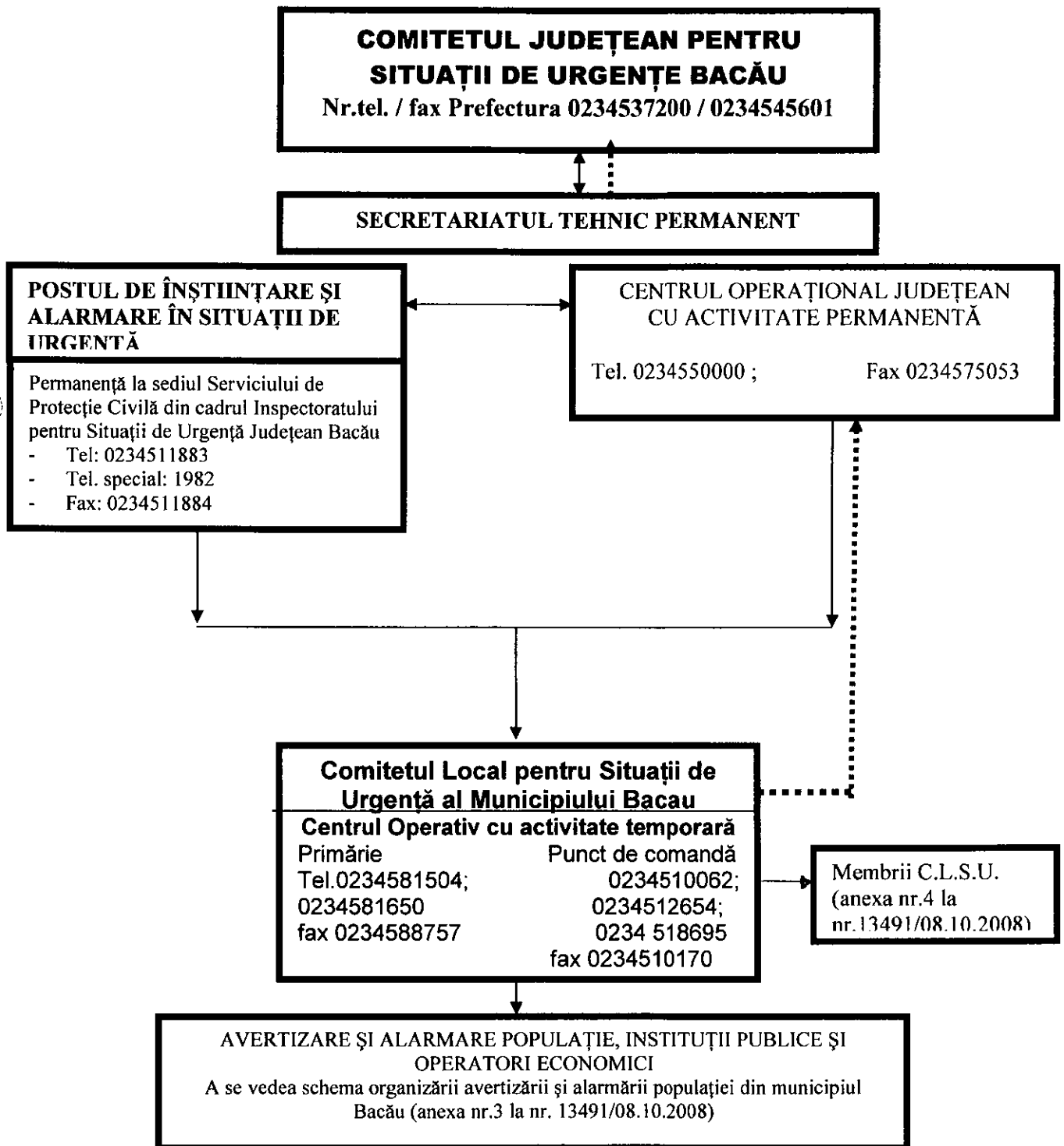


PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXE :

- Nr.1 Fluxul informational operativ-decizional ;
- Nr.2 Situația dotării Comitetului pentru Situații de Urgență al Municipiului Bacău;
- Nr.3 Schema cu organizarea avertizării și alarmării populației municipiului Bacău;
- Nr.4 Tabel nominal cu componența comitetului local pentru situații de urgență;
- Nr.5 Tabel nominal cu componența centrului operativ;
- Nr.6 Regulamentul privind organizarea, atribuțiile și funcționarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Bacău;
- Nr.7 Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de seisme;
- Nr.8 Stoc de materiale și mijloace de intervenție;
- Nr.9 Hărțile de risc – modele de simulare folosite;
- Nr.10 Delimitarea și numerotarea punctelor de primire, înregistrare în vederea repartizării sinistraților pe spații de cazare;
- Nr.11 Situația spațiilor de cazare și de preparare a hranei;
- Nr.12 Situația evacuării populației în caz de inundații;
- Nr.13 Repartiția străzilor pe zone pentru evacuare la inundații;
- Nr.14 Situația cu evidența principalelor mijloace și utilaje disponibile la evacuare;
- Nr.15 Componența Centrului de conducere și coordonare a evacuării;
- Nr.16 Date caracteristice de apărare a obiectivelor inundabile;
- Nr.17 Măsuri de apărare împotriva inundațiilor luate la nivel local;
- Nr.18 Lista principalilor utilizatori de apă care pot prezenta surse potențiale semnificative de poluare accidentală;
- Nr.19 Semnalele de alarmare acustice;
- Nr.20 Procedura de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice care se emit în cazul producerii de fenomene meteorologice periculoase;
- Nr. 21 Fișa localității.

FLUX INFORMAȚIONAL OPERATIV-DECIZIONAL



LEGENDA:

- > *Avertizare –alarmare*
> *Transmiterea rapoartelor informative privind efectele fenomenelor și măsurile luate*

Inspector de protecție civilă
Mihai Valeriu

Situația dotării Comitetului Local pentru Situații de Urgență al municipiului Bacău

Lista cuprinzand dotarile principale necesare desfasurarii activitatii comitetelor si centrelor operative pentru situatii de urgenta conform Hotărârii Guvernului nr. 1.491 din 9 septembrie 2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorica, atributiile, functionarea si dotarea comitetelor si centrelor operative pentru situatii de urgenta :

A. Comitetele pentru situatii de urgenta

1. Mobilier: birouri, scaune, dulapuri, masa de consiliu
2. Aparare radio si TV color
3. Mijloace de comunicatii si informatice
4. Aparatura de multiplicat documente
5. Harti ale Romaniei si judetului
6. Harti si planuri topografice si cadastrale
7. Mijloace tehnice de asigurare a iluminatului de siguranta pentru continuarea lucrului
8. Mijloace individuale de protectie, de iluminat, de prim ajutor si de p.s.i.
9. Colectii de norme, normative si alte acte normative specifice
10. Planuri si programe specifice
11. Rechizite si consumabile pentru tehnoredactare si multiplicare
12. Echipamente de comunicatii speciale si de cooperare

B. Centru operativ local temporar :

Nr. crt.	MIJLOACE MATERIALE	NECESAR	EXISTENT
1.	Mobilier: birouri, scaune, fiset, masa de consiliu	X	X
2.	Aparate radio	X	X
3.	Aparate TV color		
4.	Mijloace de comunicatii:		
	a) telefoane fixe	X	X
	b) telefoane mobile	X	X
	c) fax	X	X
	d) radiotelefoane fixe	X	X
	e) radiotelefoane portabile	X	X
	f) modem Internet	X	X
	g) echipament de videoconferinta		
	h) dispecerat de urgenta		
5.	i) receptor pe unde scurte	X	X
	Mijloace informatice:		
	a) statii de lucru	X	X
	b) software	X	X
6.	c) servere		
	Harti digitale		
7.	Harti ale:		
	a) Romaniei si Europei		
	b) judetului	X	X

8.	Planuri cadastrale	X	X
9.	Planuri de situatie ale localitatii si constructiilor, cuprinzand retelele si instalatiile cu apa, gaze, energie electrica si canalizare	X	X
10.	Mijloace tehnice de asigurare a iluminatului de siguranta pentru continuarea lucrului	X	X
11.	Mijloace individuale de protectie, de iluminat, de prim ajutor si de p.s.i.	X	X
12.	Colectii de norme, normative si alte acte normative specifice	X	X
13.	Planuri si programe specifice	X	X
14.	Baza de date privind situatiile de urgenta	X	X
15.	Aparatura de multiplicat documente		
16.	Rechizite si consumabile pentru tehnoredactare si multiplicare		

NOTA: In functie de necesitati, prezenta anexa se completeaza cu alte categorii de bunuri materiale utile indeplinirii atributiilor specifice, in raport cu extinderea competentelor.

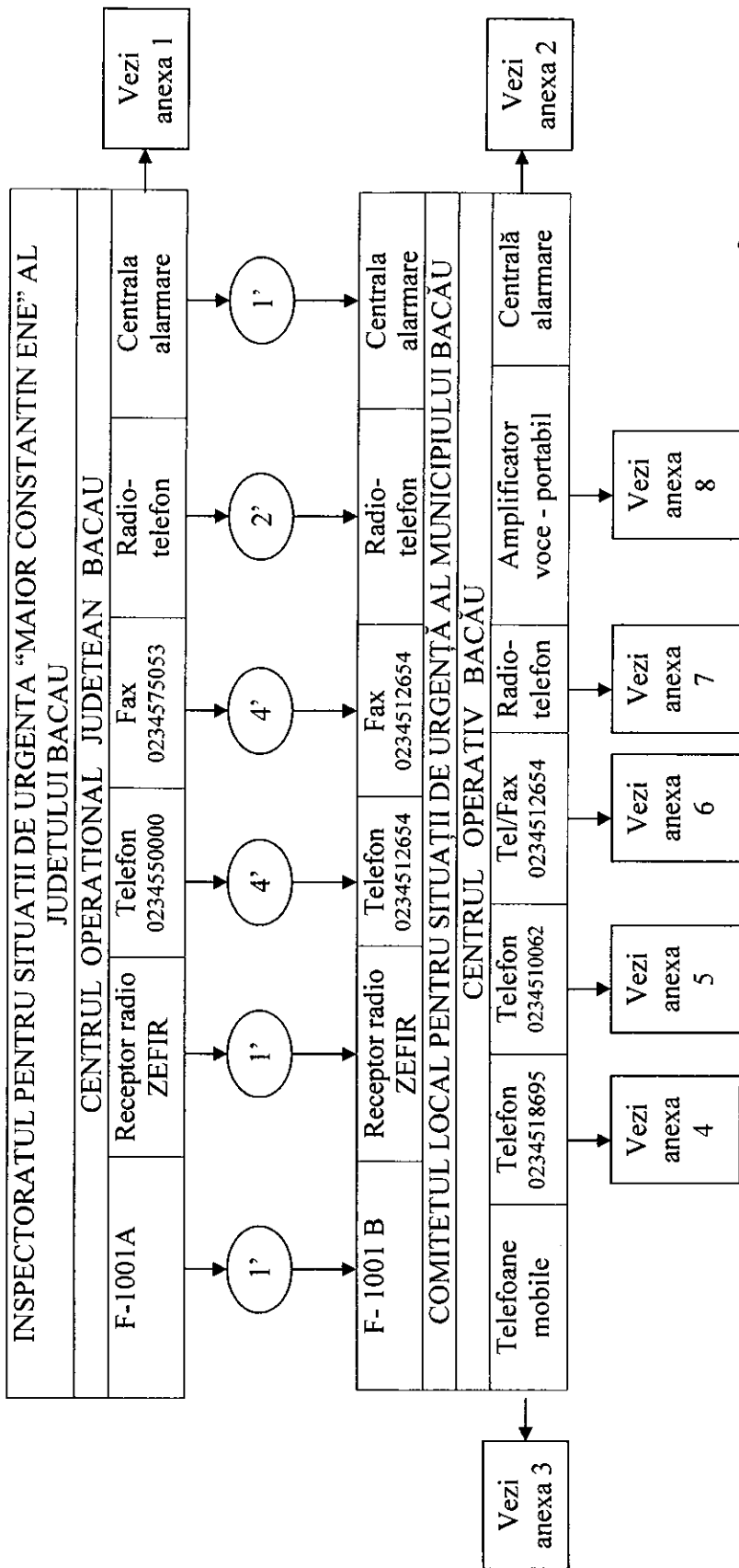
Inspector de protecție civilă
Crihană Ana Cristina



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
AL MUNICIPIULUI BACĂU

SCHEMA

ORGANIZĂRII AVERTIZĂRII ȘI ALARMĂRII POPULAȚIEI DIN MUNICIPIUL BACĂU



ÎNTOCMIȚ
Șeful Centrului Operativ
Inspector de protecție civilă
Mihail Valeriu

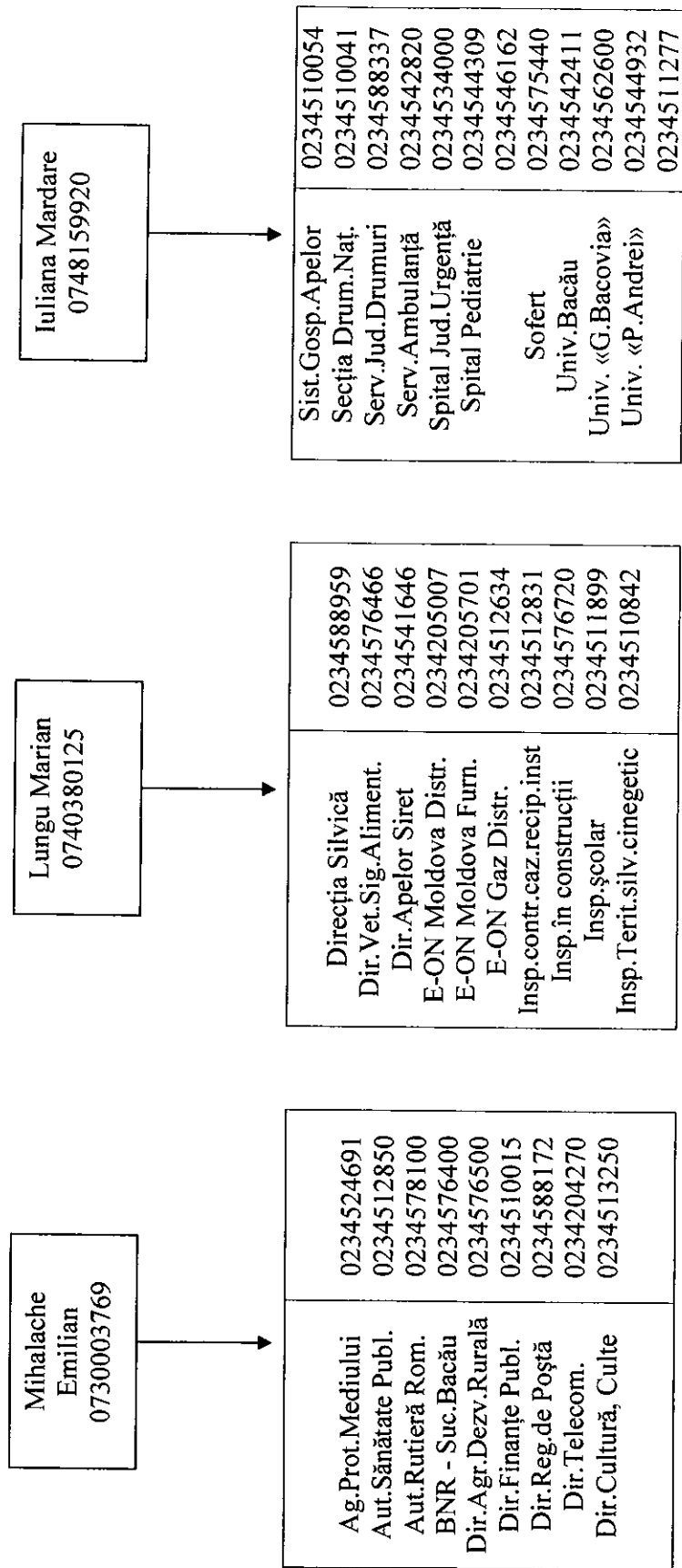
SIRENE CONECTATE LA CENTRALA DE ALARMARE A
I.S.U.J.- BACĂU

<i>Nr. Crt.</i>	<i>Loc amplasare sirenă</i>	<i>Proprietar sirenă</i>	<i>Puterea sirenei în KW</i>
1	Republicii 166	S.C. Perom	5,5
2	Baraj Lac Agreement	S.G.A. Bacău	5,5
3	Mărășești 165, bl. E1	C.L. Bacău	5
4	I.S. Sturza 2 Hotel Decebal	S.C. Decebal	5
5	Stefan cel Mare 28 Arena Maal	S.C. Arena Mall	5,5
6	Unirii 30	S.C. Pobac	5
7	Letea 17	S.C. Letea	5
8	Slănicului bl.4, sc.B	C.L. Bacău	5
9	Miron Costin bl.39	C.L. Bacău	5
10	Bucegi bl.115, sc.B	C.L. Bacău	5
11	Calea Moinești 34	S.C. Mobila Elbac	5
12	Republicii 205	S.C. WMW	5
13	Chimiei 1	S.C. Amurco	5,5
14	Vasile Alecsandri 63 – SC Sela SRL	C.L. Bacău	5
15	Abatorului 5 – Dep. Carbac	C.L. Bacău	5
16	Republicii bl.17, sc.D	C.L. Bacău	5
17	General Gușe 2	C.L. Bacău	5,5
18	Tipografilor 11	C.L. Bacău	5,5
19	Prieteniei bl.7, sc.B	C.L. Bacău	5,5
20	Milcov 2-4	S.C. Asco	5,5
21	Calea Bârladului 23	C.L. Bacău	5,5
22	Aeroportului 1	Aeroportul RA	5
23	Al. Tolstoi 10	C.L. Bacău	5
24	Alecu Russo 33	C.L. Bacău	5,5
25	Calea Bârladului 211	C.L. Bacău	5

**SIRENE CONECTATE LA CENTRALA DE ALARMARE A
PRIMĂRIEI MUNICIPIULUI BACĂU**

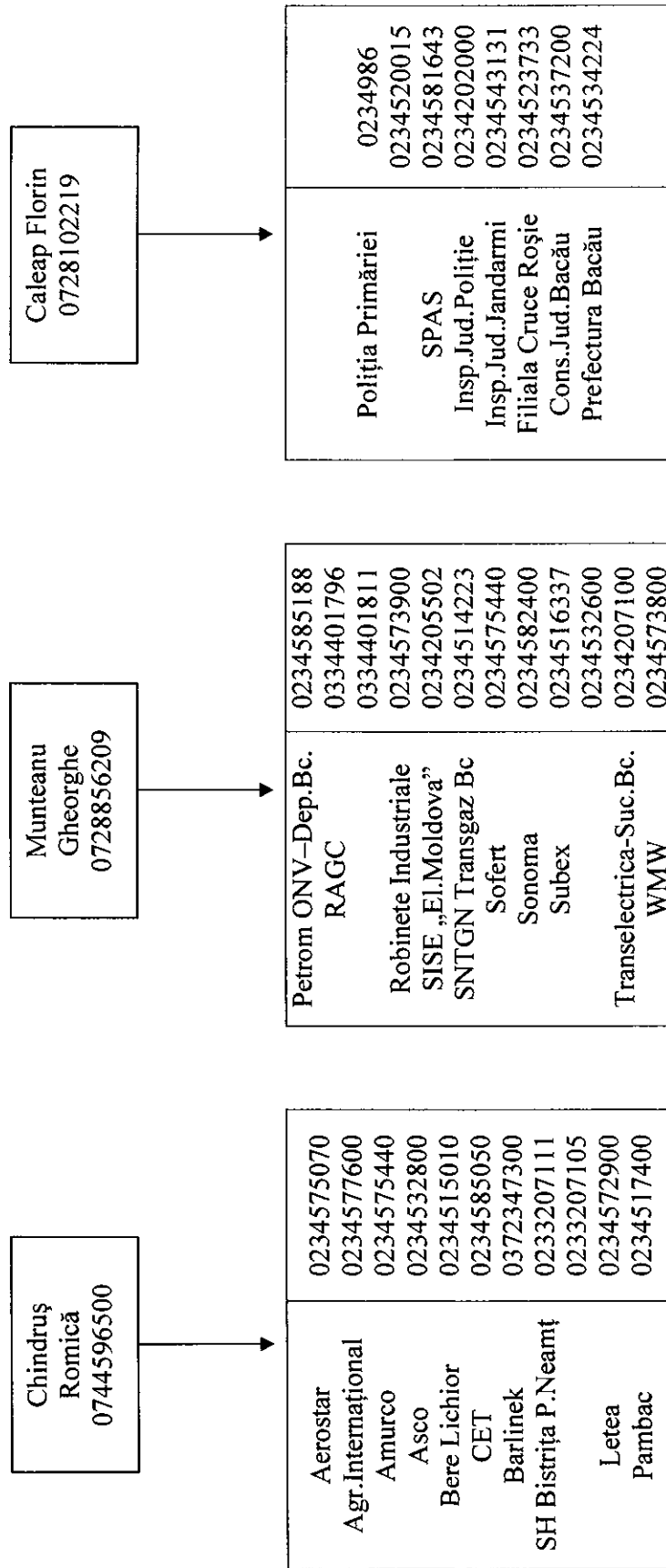
<i>Nr. Crt.</i>	<i>Loc amplasare sirenă</i>	<i>Proprietar sirenă</i>	<i>Puterea sirenei în KW</i>
1	Gării 54, bl. C3	C.L. Bacău	5
2	Tecuciului 17	C.L. Bacău	5
3	Calea Moldovei 53	C.L. Bacău	5
4	Condorilor 9	S.C. Aerostar	5
5	Calea Moinești 26	C.L. Bacău	5
6	Mărășești 80, bl.E1-1	C.L. Bacău	5
7	Cornișa bl.8, sc.A	C.L. Bacău	5
8	Energiei bl.21, sc.B	C.L. Bacău	5
9	Vasile Pârvan 29	C.L. Bacău	5
10	Cornișa bl.34	C.L. Bacău	5
11	Milcov 3-4	S.C. Subex	5
12	Mioriței bl.38	C.L. Bacău	5
13	Nicolae Bălcescu 16	C.L. Bacău	5
14	Republicii 199	S.C. Robinete Ind.	5
15	Narciselor bl.13, sc.B	C.L. Bacău	5
16	Nicu Enea nr.54	C.L. Bacău	5,5
17	Calea Romanului 144	C.L. Bacău	5,5
18	Calea Moinești 5	C.L. Bacău	5,5
19	Calea Bârladului 220	C.L. Bacău	5,5
20	9 Mai bl.24	C.L. Bacău	5,5
21	Republicii bl.29, sc.D	C.L. Bacău	5,5
22	22 Decembrie bl.5, sc.B	C.L. Bacău	5,5

AVERTIZAREA INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI OPERATORILOR ECONOMICI DIN MUNICIPIUL BACĂU
PRIN TELEFOANE MOBILE




Anexa nr.3.4

AVERTIZAREA INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI OPERATORILOR ECONOMICI DIN MUNICIPIUL BACĂU
PRIN TELEFOANE MOBILE



AVERTIZAREA INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI OPERATORILOR ECONOMICI DIN
MUNICIPIUL BACĂU DE LA TEL.0234518695


Doina Barcan
0741239398



Alimenta	0372711706
Amici	0234517736
Bacon	0234514221
Conbac	0234512446
Conextrust	0234571021
Conimpuls	0234576717
Darela Impex	0234570439
Dedeman	0234513330
Hidroconstrucția	0234531700
I.A.T.S.A.	0234552730
Luceafărul	0234511923
Medica	0234512390
Metra	0234542385
Mobile Elbac	0234515100

AVERTIZAREA INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI OPERATORILOR ECONOMICI DIN
MUNICIPIUL BACĂU DE LA TEL. 0234510062

Elena Rotaru
0741558782



Perom	0234574344
Remat	0234584718
Role Shoes	0334401397
Romatsa	0234575430
Romconstructor	0234517428
Rombet	0234585060
Rustrans	0234517654
Simba Invest	0234571128
Sir Safety	0234576953
Scut	0234584342
Soma	0234517231
Transport Public	0234585912
Unic General Constructor	0234589292
Vasion	0234586609
Wily Impex	0234581202

AVERTIZAREA POPULAȚIEI, INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI OPERATORILOR
ECONOMICI PRIN TEL.-FAX 0234512654

Grosu Mihaela
0729292158

TV, Radio și Presa locală		
Denumire	Telefon	Fax
1 TV Bacău	0234 580 000	0234 580 580
TV Bacău	0234 562 400	0234 52 49 27
Euro TV	0234 514 009	0234 514 009
Radio Radical FM	0234 510 101	0234 510 101
Radio Alfa	0234 562 500	0234 523 515
Radio Kiss FM	0234 518 311	0234 518311
Ziarul de Bacău	0234 524447, 0234 525 325, 0234 524 452	0234 524447, 0234 513 900, 0234 524 452
Monitorul de Bacău	0234 518 611, 0234 513 900	0234 518 611, 0234 513 900
Informația Bacăului	0234 512 137, 0334 405 070	0234 516 770, 0234 512 137
Deșteptarea	0234 581 868	0234 524 927
Observator de Bacău	0234 516 770	0234 516 770
UPC	0234 544 599	0234 576 332
RCS & RDS	0334 400 401	0334 400 444

**AVERTIZAREA POPULAȚIEI, INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI OPERATORILOR
ECONOMICI PRIN TEL.-FAX 0234512654**

Crihană Ana
Cristina
0740067010

Societăți cu stații de radioamplificare – avertizare populație -		
Denumire	Telefon	Fax
Aeroportul	0234575400	0234575366
Reg. C.F.R. Iași – Stația Bacău	0232215601	0232215602
Transport Bistrița	0234576850	0234571265
Selgros	0234209000	0234209109
Arena Mall	0234519284	0234578738
Billa 1	0234577644	0234577677
Billa 2	0234516021	0234516055

Protoeria Ortodoxă	0234531019	0234531019
Protoeria Romano-Catolică	0234536660	0234571583

AVERTIZAREA CONSILIERILOR LOCALI ȘI SALARIAȚILOR PRIMĂRII MUNICIPIULUI BACĂU PRIN TELEFON MOBIL

Gavrilescu
Corneliu
0744234792

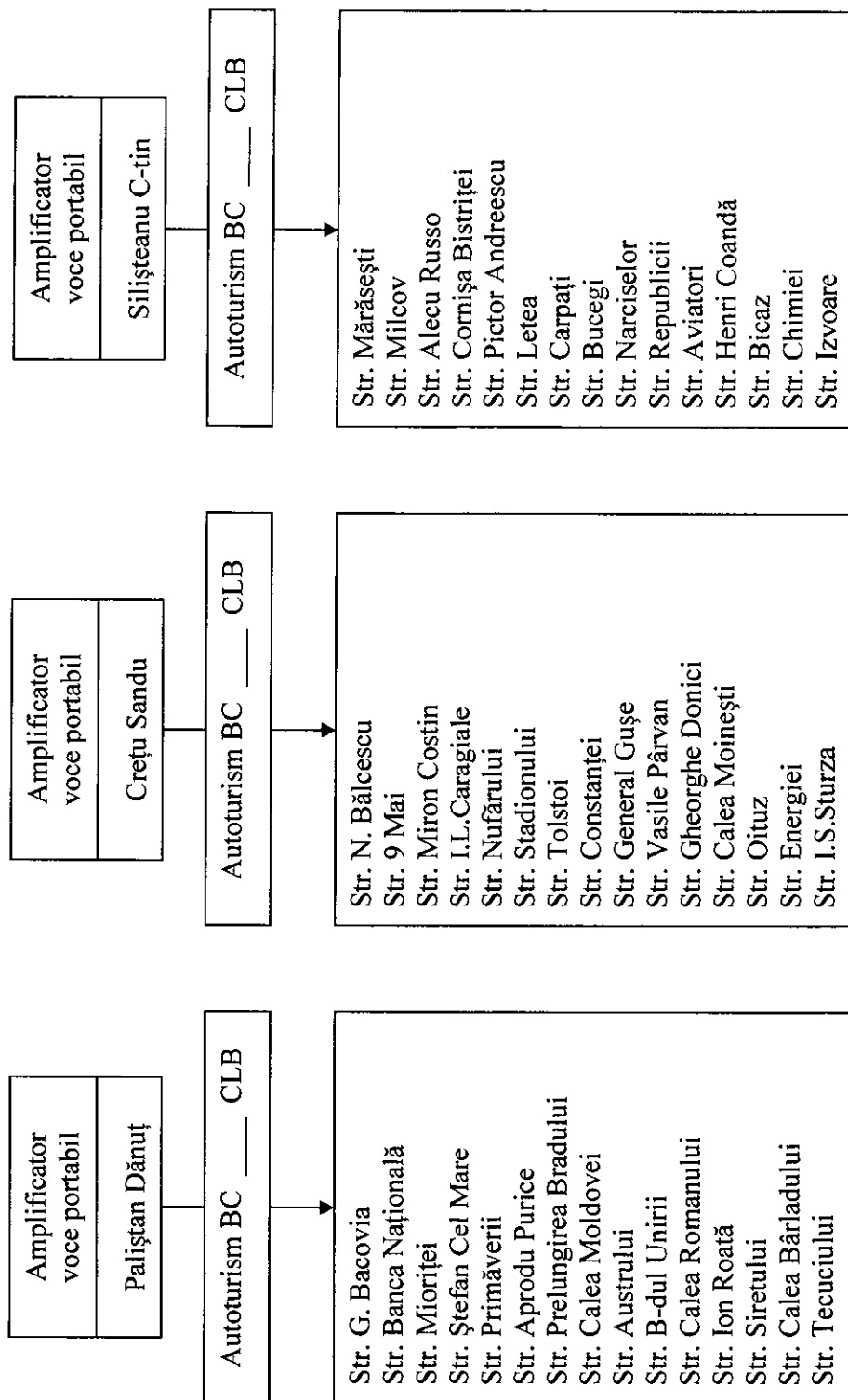
Consilieri locali	
Mironescu Roxana	0742696826
Floroiu Ionel	0722669212
Bîrzu Ilie	0743114116
Curcă Liviu Constantin	0723399094
Fechet Mircea	0740004266
Bogatu George	0744904096
Ciubotaru Lucian	0729292159
	0740347994
Rotaru Ion	0727311911
Florea Irina Daniela	0744583745
Nechita Nicolai	0740938989
Chiriac Ioan	0744567805
Păduraru Ileana	0740024119
Zaharia Nicolae	0744782200
Suștac Mihai	0749090449
Pocovnicu Constantin Dorian	0749069696
Cojocaru Cristian	0729030919
Necula Cosmin	0722306066
Șlic Mihai	0722717318
Balan Claudiu	0744594212
	0722216154

Direcții, servicii, birouri, compartimente	
Secretarul Municipiului	0372348211
Administratorul public	0372348232
Serviciul Cabinet Primar	0372348232
Serviciul Managementul Calității,	0372348170
Protecția Mediului și Protecția Muncii	
Serviciul Public de Evidență a Persoanelor	0234206353
Serviciul Implementare Programe	0234511990
Serviciul Managementul Resurselor Umane	0372348125
Compartiment Audit Public Intern	0372348143
Unitatea Municipală pentru Monitorizare	
Serviciul Corp Control	0372348114
Serviciul Strategie și Postaderare	
Direcția Juridică și Administrație Locală	0372348166
Direcția Patrimoniu	0234525215
Direcția Drumuri Publice	0372348135
Direcția Economică	0372348126
Direcția Servicii Publice	0234524024
Direcția Tehnică	0372348126
Direcția Impozite și Taxe Locale	0234570910
Direcția Urbanism	0372348154
Agenția de Dezvoltare Locală	0234512726

TABEL NOMINAL CU INDICATIVELE ATRIBUITE
ÎN LUCRUL CU STAȚIILE RADIOTELEFON

Tip radiotelefon	Locația radiotelefonului	Indicativ
R.T.F.	Centrul Operativ Mun. Bacău	10
R.T.M.	Autoturism BC 03 CLB	11
R.T.P.	Primar Romeo Stavarache	12
R.T.P.	Viceprimar Luchian Dragoș	13
R.T.P.	Viceprimar Drăgănuță Constantin	14
R.T.P.	Popovici Ovidiu-Nicolae	15
R.T.P.	Mihai Valeriu	16
R.T.P.	Crețu Sandu	17
R.T.P.	Crihană Cristina	18
R.T.P.	Pașiștan Dănuț	19
R.T.P.	Carp Toma	20
R.T.P.	Silișteanu C-tin	21
R.T.P.	Tabăra Sinistrați-Primăria Bacău	22
R.T.P.	S.C. Amurco	30
R.T.P.	Direcția Apelor „Siret”	31
R.T.P.	S.C. Agricola Internațional	32
R.T.P.	S.C. Letea	33
R.T.P.	S.C. Bere Lichior	34
R.T.P.	S.C. Hidroconstrucția	35
R.T.P.	R.A.G.C.	36
R.T.P.	S.C. Diana Forest	37
R.T.P.	Aeroportul	38
R.T.P.	S.C. CET	39
R.T.P.	Romtelecom-Dir.Operațiuni Zonale Bacău	40

AVERTIZAREA POPULAȚIEI
CU AMPLIFICATOR VOCE PORTABIL



TABEL NOMINAL
cu componența Comitetului Local pentru Situații de Urgență

Nr. crt.	Numele și prenumele	FUNCȚIA		LOCUL DE MUNCĂ	ADRESA Locului de muncă	Telefon	Fax	Telefon mobil
		în comitet	la locul de muncă					
Comitetului Local pentru Situații de Urgență								
1	Romeo Stavarache	Președinte	Primar	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărășești nr.6	0234581504	0234588757	0726100101
2	Dragoș Luchian	Vicepreședinte	Viceprimar	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărășești nr.6	0234581504	0234588757	0726100102
3	Constantin Drăgănuță	Membru	Viceprimar	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărășești nr.6	0234581504	0234588757	0726100105
4	Ovidiu Nicolae Popovici	Membru	Secretar	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărășești nr.6	0234581504	0234588757	0726100103
5	Constantin Gioseanu	Membru	Administrator public	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărășești nr.6	0234581504	0234588757	0726100106
6	Adrian Dospinescu	Membru	Director executiv	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărășești nr.6	0234581504	0234588757	0728990022
7	Leonard Stelian Pădureanu	Membru	Director executiv	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărășești nr.6	0234581504	0234588757	0723683155
8	Daniela Poștăreanu	Membru	Director	Consiliu Local Bacău - SPAS	Str. Ștefan cel Mare nr.17 A	0234581643	0234586492	0720550211
9	Ionel Rusu	Membru	Director executiv	Poliția Primăriei Mun. Bacău	B-ul Unirii, nr.13	0234575978	0234519385	0723588627
10	Gheorghe Stîngă	Membru	Comandant locțiitor	Poliția Mun. Bacău	Str. Tolstoi nr.2	0234202008	0234537247	0745860865
11	Valerica Ciobanu	Membru	Director medical	Spitalul Județean de Urgență Bacău	Str. Spiru Haret nr.2-4	0234534000	0234517424	0741036670
12	Aurelia Tașa	Membru	Director	Spitalul de	Str. Spiru Haret	0234544309	0234571023	0728984107

Nr. crt.	Numele și prenumele	FUNCTIA		LOCUL DE MUNCA	ADRESA Locului de muncă	Telefon	Fax	Telefon mobil
		în comitet	la locul de muncă					
			medical	Pediatricie Bacău	nr.2-4			
13	Daniela Lupașcu	Membru	Director adjunct	DSV Sig. Aliment. Bacău	Str. Bucovinei nr.21	0234586233	0234586372	0745491813
14	Florin Pahonțiu	Membru	Medic igienist	DSV Sig. Aliment. Bacău	Str. Bucovinei nr.21	0234586233	0234586372	0745327229
15	Ovidiu Cristian Merticariu	Membru	Inspector general adjunct	Inspectoratul Școlar Județean Bacău	Str. Oituz nr.24	0234511899	0234571038	0745306498
16	Vasile Drăgușanu	Membru	Director general	SC CET SA Bacău	Str. Chimiei nr.6	0234585050	0234519650	0722699630
17	Adrian Craiovan	Membru	Director general	RAGC Bacău	Str. Narciselor nr.14	0234519921 0334401814	0334401813	0744583634
18	Gheorghe Pintilie	Membru	Șef centru	Dir. Telecomunicații Bacău	Str. N. Bălcescu nr.2-4	0234204356	0234204102	0746238270
19	Bogdan Ursu	Membru	Adjunct șef centru exploatare	E-ON Moldova Distribuție SA Bacău	Str. Ștefan cel Mare nr.22	0234205999	0234205998	0728082324
20	Constantin Rotaru	Membru	Șef centru operațional distribuție	E-ON Gaz Bacău	Str. Vadul Bistritei nr. 40	0234512634	0234511320	0745265715 0751119757
21	Nicolae Șutu	Membru	Director general	SC Transport Public Bacău	Str. Narciselor nr.14 bis	0234585910 0234585912	0234572350	0744539074
22	Octavian Rădulescu	Membru	Șef adjunct	Oficiul Județean de Poștă	Str. Mărășești nr.165	0234511114	0234581317	0727318761
23	Laurențiu Hotea	Membru	Director general	S.C. Amurco Bacău	Str. Chimiei nr.1	0234575440	0234575413	0720550341
24	Valeriu Mihai	Consultant	Inspector de protecție civilă	Primăria Mun. Bacău	B-dul Unirii nr.13	0234510170	0234510170	0723683181
24	Sandu Crețu	Consultant	Inspector de protecție civilă	Primăria Mun. Bacău	B-dul Unirii nr.13	0234510170	0234510170	0723683158
26	Aurelian Nădejde	Consultant	Inspector principal, Șef	Inspectoratul Județean de	Str. Spiru Haret nr.2	0234202087	0234537247	0745020053

Nr. crt.	Numele și prenumele	FUNCȚIA		LOCUL DE MUNCĂ	ADRESA Locului de muncă	Telefon	Fax	Telefon mobil
		în comitet	la locul de muncă					
			birou circulație	Politiie Bacău				
27	Toader Oțetea	Consultant	Șef serviciu	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr. 6	0234581504	0234588757	0721200274
28	Viorica Marcu	Consultant	Director	Primăria Mun. Bacău	Parc Cancicov	0234581504	0234588757	0723683171
29	Silvian Gheorghită Cortez	Consultant	Arhitect Șef	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr. 6	0234581504	0234588757	0723683168
30	Antonel Florin Mateuță	Consultant	Director executiv	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr. 6	0234581504	0234588757	0723683157
31	Cristian Aurel Anghel	Consultant	Șef serviciu cadastru	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr. 6	0234581504	0234588757	0745321601
32	Monoranu Pavel	Consultant	Șef serviciu	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr. 6	0234581504	0234588757	0723683175
33	Maria Jinga	Consultant	Director executiv	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr. 6	0234581504	0234588757	0728101072
34	Gavril Pircu	Consultant	Director executiv	Primăria Mun. Bacău	Str. Pieții nr. 1	0234525215	0234525215	0723683179
35	Ion Prisecaru	Consultant	Director executiv	Primăria Mun. Bacău	Str. Henri Coandă nr. 2	0234202082	0234202082	0722880916
36	Luciana Pătrău	Consultant	Șef serviciu	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr. 6	0234581504	0234588757	0731345398
37	Ecaterina Roca	Consultant	Șef serviciu	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr. 6	0234581504	0234588757	0728440018
38	Mihaela Grosu	Purtător de cuvânt	Consilier	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr. 6	0234581504	0234588757	0729292158

Inspector de protecție civilă
Crihană Ana Cristina



TABEL NOMINAL
cu componența Centrului Operativ

Nr. crt.	Numele și prenumele	FUNCȚIA		LOCUL DE MUNCĂ	ADRESA Locului de muncă	Telefon	Fax	Telefon mobil
		în comitet	la locul de muncă					
Centrul Operativ								
1	Valeriu Mihai	Șef Centru operativ	Inspector de protecție civilă	Primăria Mun. Bacău	B-dul Unirii nr.13	0234581504	0234588757	0723683181
2	Sandu Crețu	Personal tehnic	Inspector de protecție civilă	Primăria Mun. Bacău	B-dul Unirii nr.13	0234581504	0234588757	0723683158
3	Ana Cristina Crihană	Personal tehnic	Inspector de protecție civilă	Primăria Mun. Bacău	B-dul Unirii nr.13	0234581504	0234588757	0740067010
4	Elisabeta Căruțeru	Personal tehnic	Șef serviciu	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărârșești nr.6	0234581504	0234588757	0743474588
5	Florin Antonel Mateuță	Personal tehnic	Director executiv	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărârșești nr.6	0234581504	0234588757	0723683157
6	Toader Oțetea	Personal tehnic	Șef serviciu	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărârșești nr.6	0234581504	0234588757	0721200274
7	Florin Cobzaru	Personal tehnic	Șef secție	Primăria Mun. Bacău	Str. Gării nr.2	0234512198	0234512198	0723683169
8	Cristi Dumbravă	Personal tehnic	Director adjunct	Primăria Mun. Bacău	Parc Cancicov	0234524024	0234524024	0723683173
9	Emilian Laurețiu Mihalache	Personal tehnic	Șef birou	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărârșești nr.6	0234581504	0234588757	0730003769
10	Cornel Gavrilescu	Personal tehnic	Șef serviciu	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărârșești nr.6	0234581504	0234588757	0744234792

Nr. crt.	Numele și prenumele	FUNCȚIA		LOCUL DE MUNCĂ	ADRESA Locului de muncă	Telefon	Fax	Telefon mobil
		în comitet	la locul de muncă					
11	Caleap Florin	Personal tehnic	Jurist consult	Consiliu Local Bacău	Str. Mărarșești nr.6	0234581504	0234588757	0728102219
12	Cortez Silvian Gheorghită	Personal tehnic	Arhitect șef	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr.6	0234581504	0234588757	0723683168
13	Mardare Iuliana	Personal tehnic	Consilier	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr.6	0234581504	0234588757	0748159920
14	Lungu Marian	Personal tehnic	Consilier	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr.6	0234581504	0234588757	0740380125
15	Chindruș Romică Lucian	Personal tehnic	Consilier	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr.6	0234581504	0234588757	0744596500
16	Munteanu Gheorghe	Personal tehnic	Șef serviciu	Primăria Mun. Bacău	Str. Pieji nr.1	0234525215	0234525215	0728856209
17	Rotaru Elena	Personal tehnic	Referent	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr.6	0234581504	0234588757	0741558782
18	Barcan Doina	Personal tehnic	Consilier	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr.6	0234581504	0234588757	0741239398
19	Genes Mihai	Personal tehnic	Consilier	Poliția Primăriei Mun. Bacău	B-dul Unirii nr.13	0234575978	0234519385	0728292120
20	Grosu Mihaela	Purtător de cuvânt	Consilier	Primăria Mun. Bacău	Str. Mărarșești nr.6	0234581504	0234588757	0729292158

Inspector de protecție civilă
Crihană Ana, Cristina



REGULAMENT

privind

organizarea, atribuțiile și funcționarea

Comitetului Local Bacău pentru Situații de Urgență

CAPITOLUL I

Organizarea Comitetului Local Bacău pentru Situații de Urgență

Art.1 (1) Comitetul Local pentru situații de urgență, denumit comitet local, se constituie și funcționează potrivit legii sub conducerea nemijlocită a primarului, ca organism de sprijin al managementului situațiilor de urgență și se compune din :

- a) președinte : primarul municipiului Bacău;
- b) vicepreședinte : un viceprimar al municipiului Bacău;
- c) membri : secretarul municipiului Bacău, reprezentanți ai serviciilor publice și ai principalelor instituții și agenți economici din municipiu, precum și manageri sau conducători ai agenților economici, filialelor, sucursalelor ori punctelor de lucru locale care, prin specificul activității, constituie factori generatori de situații de urgență;
- d) consultanți : experți și specialiști din aparatul propriu al autorității administrației publice sau din instituții și unități în subordine.

(2) Componenta nominală a comitetului local este prezentată în anexa nr.1.

Art.2 (1) Centrul operativ cu activitate temporară asigură și organizează secretariatul tehnic al comitetului local pentru situații de urgență.

(2) Centrul operativ cu activitate temporară este o structură tehnico-administrativă înființată în scopul îndeplinirii funcțiilor specifice pe durata stării de alertă în cazul situațiilor de urgență, precum și pe timpul unor exerciții, aplicații și antrenamente pentru pregătirea răspunsului în astfel de situații.

CAPITOLUL II

Atribuțiile comitetului local

Art.3 Comitetul local asigură îndeplinirea atribuțiilor principale prevăzute la art.24 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.21/2004 privind Sistemul național de Management al Situațiilor de Urgență și anume :

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

Art.4 Personalul comitetului local are următoarele atribuții principale :

- a) președintele : 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 județean;
- b) vicepreședintele : îndeplinește obligațiile președintelui în lipsa acestuia, precum și pe cele ce îi revin ca membru al comitetului;
- c) membri : participă la ședințele comitetului; prezintă informări și puncte de vedere ; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbătute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;
- d) consultanții : participă la ședințele comitetului; îi conciliază pe membrii acestora asupra problemelor tehnice și de specialitate; asigură documentarea tehnică de specialitate.

Art.5 (1) Centrul operativ asigură secretariatul tehnic al comitetului și îndeplinește următoarele atribuții specifice :

- a) asigură convocarea comitetului pentru situații de urgență și transmiterea ordinii de zi;

- b) primește și pregătește materialele pentru ședințele comitetului pentru situații de urgență și le prezintă președintelui și membrilor acestui comitet;
- c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;
- d) asigură redactarea hotărârilor adoptate, precum și a proiectelor de ordine sau dispoziții, pe care le prezintă spre aprobare;
- e) asigură multiplicarea documentelor emise de comitetul local și difuzarea lor autorităților interesate;
- f) întocmește informări periodice privind situația operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;
- g) întocmește proiectele comunicatelor de presă ale comitetului local;
- h) urmărește realizarea suportului logistic pentru desfășurarea ședințelor comitetului local pentru situații de urgență;
- i) gestionează documentele comitetului pentru situații de urgență;
- j) asigură punctul de contact cu secretariatul tehnic permanent din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Maior Constantin Ene” al județului Bacău;
- k) îndeplinește alte sarcini stabilite de comitet.

(2) Pentru îndeplinirea atribuțiilor consultă specialiști și din alte domenii de activitate.

CAPITOLUL III

Funcționarea comitetului local

Art.6 (1) Comitetul local pentru situații de urgență se întrunește semestrial și ori de câte ori situația o impune, la convocarea președintelui.

(2) Ședințele comitetului pentru situații de urgență se desfășoară în prezența majorității membrilor sau a înlocuitorilor desemnați.

(3) Hotărârile comitetului pentru situații de urgență se adoptă cu votul a două treimi (2/3) din numărul membrilor prezenți.

(4) Convocarea membrilor comitetului local pentru ședințe se face, de regulă, cu minimum 7(șapte) zile înainte de data desfășurării.

(5) Materialele necesare susținerii problematicei înscrisă pe ordinea de zi, vor fi întocmite și înaintate centrului operativ din cadrul comitetului local pentru situații de urgență cu 7(șapte) zile înainte de data stabilită pentru ședință.

(6) Materialele de la alin. (5) vor fi distribuite membrilor comitetului local, cu cel puțin 5(cinci) zile înaintea ședinței.

(7) Consultanții nu au drept de vot.

(8) Comitetul local pentru situații de urgență își desfășoară activitatea pe baza planului anual elaborat de secretariatul tehnic din cadrul centrului operativ cu activitate temporară.

CAPITOLUL IV

Asigurarea materială și financiară

Art.7 (1) Lucrările comitetului local pentru situații de urgență se desfășoară în spații special amenajate și echipate din cadrul primăriei municipiului.

(2) Spațiile de lucru se echipează și dotează cu mobilier, aparatură și echipament de comunicații și informatică, precum și cu birotica necesară.

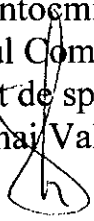
(3) Aparatura și echipamentul de comunicații și informatică prevăzute la alin.(2), se conectează cu centrul operativ corespondent și fac parte din sistemul de comunicații, de prelucrare automată și stocare a datelor necesare funcționării Sistemului național de management al Situațiilor de Urgență.

(4) În apropierea spațiului de lucru al comitetului local se amenajează a sală multimedia, destinată conferințelor de presă.

(5) Lista cu dotările principale necesare pentru activitatea comitetului și centrului operativ este prevăzut în anexa nr.2 din H.G. 1491/09.09.2004.

Art.8 Fondurile bănești pentru realizarea dotărilor și desfășurarea activităților comitetului local pentru situații de urgență se asigură din bugetul alocat anual cu această destinație.

Întocmit,
Conducătorul Compartimentului
Referent de specialitate
Mihai Valeriu



Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de seisme

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Anul construcției	Clasa de risc
1.	Municipiul Bacău	6 Martie 3	P+4	1960	III
2.	Municipiul Bacău	9 Mai 56	P+3	1960	II
3.	Municipiul Bacău	Aviatori 12	P+2	1954	III
4.	Municipiul Bacău	Aviatori 8	P+2	1955	III
5.	Municipiul Bacău	Banca Nationala 3	P+3	1962	III
6.	Municipiul Bacău	Bucegi 131	P+4	1976	III
7.	Municipiul Bacău	Bucium 49	P+1	1962	III
8.	Municipiul Bacău	Cornisa II 13	P+4	1966	III
9.	Municipiul Bacău	Cornisa II 14	P+4	1965	III
10.	Municipiul Bacău	Cornisa II 15	P+4	1966	III
11.	Municipiul Bacău	Cornisa II 16	P+4	1965	III
12.	Municipiul Bacău	Cornisa II 17	P+4	1966	III
13.	Municipiul Bacău	Cornisa II 18	P+4	1966	III
14.	Municipiul Bacău	Cornisa II 19	P+10	1971	III
15.	Municipiul Bacău	Cornisa II 21	P+10	1971	III
16.	Municipiul Bacău	Cornisa II 21	P+4	1966	III
17.	Municipiul Bacău	Cornisa II 22	P+4	1966	III
18.	Municipiul Bacău	Cornisa II 23	P+4	1965	III
19.	Municipiul Bacău	Cornisa II 26	P+4	1967	III
20.	Municipiul Bacău	Cornisa II nr.27	P+4	1967	III
21.	Municipiul Bacău	Cornisa II nr.28	P+4	1967	III
22.	Municipiul Bacău	Cornisa II nr.31	P+4	1967	III
23.	Municipiul Bacău	Cornisa II nr.32	P+4	1967	III
24.	Municipiul Bacău	Cornisa II nr.36	P+4	1967	III
25.	Municipiul Bacău	Cornisa II nr.38	P+4	1966	III
26.	Municipiul Bacău	Cornisa II nr.40	P+4	1965	III
27.	Municipiul Bacău	Letea nr.13	P+10	1978	II
28.	Municipiul Bacău	Marasesti nr. 10	P+4	1961	I
29.	Municipiul Bacău	Marasesti nr. 12	P+4	1962	I
30.	Municipiul Bacău	Marasesti nr. 4	P+4	1961	I
31.	Municipiul Bacău	Marasesti nr. 7	P+4	1961	I
32.	Municipiul Bacău	Marasesti nr. 9	P+4	1961	I
33.	Municipiul Bacău	Milcov 134	P+4	1976	III
34.	Municipiul Bacău	Milcov 7	P+4	1986	III
35.	Municipiul Bacău	Mioritei 14	P+4	1982	III
36.	Municipiul Bacău	Narcisa 11	P+10	1975	II
37.	Municipiul Bacău	Narcisa 7	P+10	1976	II
38.	Municipiul Bacău	Parcului 16	P+2	1960	III
39.	Municipiul Bacău	Pictor Aman 1	P+10	1975	III
40.	Municipiul Bacău	Razboieni 11	P+2	1959	III

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Anul construcției	Clasa de risc
41.	Municipiul Bacău	Republicii 40	P+10	1977	II
42.	Municipiul Bacău	Stadionului 24	P+10	1973	III
43.	Municipiul Bacău	Aviatori 7	P+2	1953	III
44.	Municipiul Bacău	Casinilor 5	P+1	1960	III
45.	Municipiul Bacău	Casinilor 1	P+10	1970	III
46.	Municipiul Bacău	Castanilor 6	P+4	1969	III
47.	Municipiul Bacău	Castanilor 7	P+4	1969	III
48.	Municipiul Bacău	Frasinului 1	P+1	1957	III
49.	Municipiul Bacău	Garofitei 1A	P+4	1979	III
50.	Municipiul Bacău	M Eminescu 78	P+4	1965	I
51.	Municipiul Bacău	Marasesti 11	P+4	1961	III
52.	Municipiul Bacău	N Balcescu 12	P+8+M	1980	III
53.	Municipiul Bacău	Nufarului 42	P	1969	III
54.	Municipiul Bacău	Parcului 1	P+2	1959	III
55.	Municipiul Bacău	Razboieni 23	P+1	1925	II
56.	Municipiul Bacău	Razboieni 50	P+2	1958	II
57.	Municipiul Bacău	Stefan cel Mare 71	P+4	1988	III
58.	Municipiul Bacău	Bucegi 121	P+10	1987	III
59.	Municipiul Bacău	Marasesti 116	P+10	1979	III
60.	Municipiul Bacău	Marasesti 98	P+8	1981	III
61.	Municipiul Bacău	Metalurgiei 11	P+4	1979	III
62.	Municipiul Bacău	Titulescu 26	P+1	1910	II
63.	Municipiul Bacău	Razboieni 28	P+1	1927	III
64.	Municipiul Bacău	Republicii 50	P+10	1976	III
65.	Municipiul Bacău	Republicii 52	P+4	1979	III
66.	Municipiul Bacău	9 Mai nr.26	P+4	1961	III
67.	Municipiul Bacău	10 Mai nr.32	P+4	1962	III
68.	Municipiul Bacău	11 Mai nr.54	P+3	1960	II
69.	Municipiul Bacău	Castanilor nr.4	P+10	1970	III
70.	Municipiul Bacău	Gh. Rusu nr.2	P+4	1961	II
71.	Municipiul Bacău	Gh. Rusu nr.4	P+4	1962	II
72.	Municipiul Bacău	I.S.Sturza nr.1-3	P+4	1977	III
73.	Municipiul Bacău	Luminii nr.1-3	P+4	1961	II
74.	Municipiul Bacău	M Eminescu nr.18	P+4	1971	III
75.	Municipiul Bacău	N. Enea nr.48	P+4	1954	III
76.	Municipiul Bacău	N. Titulescu nr.3	P+3	1960	II
77.	Municipiul Bacău	Trandafirilor nr.1	P+4	1960	III
78.	Municipiul Bacău	9 Mai 6	P+4	1962	III
79.	Municipiul Bacău	Alecu Russo 47	P+4	1985	III
80.	Municipiul Bacău	Aviatori 10	P+2	1965	III
81.	Municipiul Bacău	Aviatori 11	P+2	1965	III
82.	Municipiul Bacău	Aviatori 14	P+2	1954	III
83.	Municipiul Bacău	Aviatori 15	P+2	1965	III
84.	Municipiul Bacău	Aviatori 16	P+2	1965	III
85.	Municipiul Bacău	Aviatori 29	P+2	1960	III
86.	Municipiul Bacău	Aviatori 4	P+2	1960	III

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Anul construcției	Clasa de risc
87.	Municipiul Bacău	Bucegi 139	P+10	1970	III
88.	Municipiul Bacău	G. Apostu 4	P+4	1962	III
89.	Municipiul Bacău	G. Apostu 6	P+4	1962	III
90.	Municipiul Bacău	M. Eminescu 22	P+4	1962	III
91.	Municipiul Bacău	Milcov 112	P+4	1979	III
92.	Municipiul Bacău	Milcov 9	P+4	1984	III
93.	Municipiul Bacău	N. Titulescu 29	P+10	1939	II
94.	Municipiul Bacău	Narcisa 13	P+10	1974	III
95.	Municipiul Bacău	Parcului 37	P+4	1968	III
96.	Municipiul Bacău	Parcului 44	P+3	1967	III
97.	Municipiul Bacău	Razboieni 48	P+4	1960	III
98.	Municipiul Bacău	9 Mai 52	S+P+4	1961	II
99.	Municipiul Bacău	Marasesti 1	S+P+4	1961	II
100.	Municipiul Bacău	Narciselor 9	S+P+10	1974	III
101.	Municipiul Bacău	9 Mai 1	P+4	1963	II
102.	Municipiul Bacău	10 Mai 5	P+4	1963	II
103.	Municipiul Bacău	11 Mai 42	P+4	1961	II
104.	Municipiul Bacău	12 Mai 38	P+4	1962	II
105.	Municipiul Bacău	13 Mai 36	S+P+4	1963	II
106.	Municipiul Bacău	14 Mai 28	P+4	1962	II
107.	Municipiul Bacău	Al. Parcului 40	S+P+4	1963	II
108.	Municipiul Bacău	Marasesti 18	D+P+2	1964	II
109.	Municipiul Bacău	I.S.Sturza 28	D+P+3	1960	II
110.	Municipiul Bacău	Razboieni 30	D+P+3	1960	II
111.	Municipiul Bacău	G.Apostu 11	D+P+2	1958	II
112.	Municipiul Bacău	Cuza Voda 8	D+P+2	1960	II
113.	Municipiul Bacău	Cuza Voda 16	D+P+2	1959	II
114.	Municipiul Bacău	Cuza Voda 14	D+P+2	1960	II
115.	Municipiul Bacău	G. Bacovia 65	D+P+2	1960	II
116.	Municipiul Bacău	Pacii 11	D+P+2	1960	II
117.	Municipiul Bacău	Narcisa 10	S+P+4	1974	II
118.	Municipiul Bacău	Castanilor 3	S+P+4	1970	II
119.	Municipiul Bacău	Castanilor 2	S+P+4	1974	II
120.	Municipiul Bacău	M. Eminescu 25	P+1	1952	II
121.	Municipiul Bacău	M. Eminescu 24	P+4	1963	II
122.	Municipiul Bacău	Razboieni 25	D+P+23	1959	II
123.	Municipiul Bacău	Frasinului 1 bis	D+P+E+M	1957	II
124.	Municipiul Bacău	N. Titulescu 30	D+P+2	1960	II
125.	Municipiul Bacău	N. Titulescu 22	S+P+4	1975	II
126.	Municipiul Bacău	N. Titulescu 19	D+P+1	1962	II
127.	Municipiul Bacău	Caisilor 10	D+P+1	1952	II
128.	Municipiul Bacău	Razboieni 40 bis	S+P+4	1970	II
129.	Municipiul Bacău	Luminii 3 bis	S+P+4	1971	II
130.	Municipiul Bacău	Aviatorilor 19A	S+P+4	1975	II
131.	Municipiul Moinești	Garii 12	P+4	1963	II
132.	Municipiul Moinești	V. Alecsandri E1	P+4	1970	III

Nr. crt.	Localitatea	Adresa	Tipul de imobil	Anul construcției	Clasa de risc
133.	Municipiul Moinești	V. Alecsandri E2	S+P+4	1970	III
134.	Municipiul Moinești	Tristian Tzara 1	S+P+4	1964	III

Inspector de protecție civilă
Crihană Ana Cristina

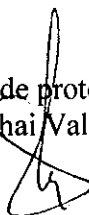


STOC DE MATERIALE SI MIJLOACE DE INTERVENTIE

Nr. crt	DENUMIREA MATERIALELOR SI MIJLOACELOR DE INTERVENTIE	U/M	Necesar	Existent	Deficit
0	1	2	3	4	5
	CAP. A MATERIALE DE APARARE				
1	Pari de lemn rotund	buc	500	100	400
2	Scandura 2,5 cm	mc	1	1	-
3	Dulapi + palplase	mc.	1,5	1,5	-
4	Profile metalice usoare	kg	50	10	40
5	Cuie diferite	Kg.	25	15	10
6	Scoabe otel rotund	buc	100	100	-
7	Sarma neagra 2-4 mm	Kg.	50	-	50
8	Saci de 50/80 cm	buc	2000	2000	-
9	Funii subtiri	Kg.	10	5	5
10	Nisip	mc.	50	10	40
11	Folie polietilena	kg	100	-	100
	CAP. B. CARBURANTI SI LUBRIFIANTI				
18	Motorina, Benzina	l	500	500	-
	CAP. C. MIJLOACE DE INTERVENTIE				
19	Felinare, lanterne	buc	10	4	6
22	Cazmale, lopeti cu cozi	buc	120	40	80
23	Tarnacoape si sape cu cozi, greble	Buc.	24	20	4
24	Furci de fier, cangi	buc	6	-	6
25	Roabe metalice	buc	10	4	6
26	Maiuri pentru compactat	buc	10	-	10
27	Berbeci de mâna	buc	4	-	4
28	Ciocane diferite	buc	5	5	-
29	Cleste de cuie	buc	11	11	-
36	Galeti si cani pentru apa	buc	20/100	5/20	15/80
37	Marmite pentru hrana	buc	4	-	4
38	Butoaie tabla 100-200 l.	buc	4	-	4
47	Container pentru echip. de protectie, cazarmament alim.	buc	6	-	6
53	Camera video, aparat video	buc	1	-	1
	CAP. D. MIJLOACE DE CALCUL, MASURARE, TRANSMISIE SI AVERTIZARE				
54	Radiotelefoane fixe si mobile cu acumulatori	buc	10	2	8
56	Sirene , difuzoare	Buc	2	2	-
58	Pluviometre +niveletrre de avertizare automată		1	-	1
64	Sistem dedicat de transmisie prin dial-up (computer+modem+linie telefonica)	Buc	1	1	-
	CAP. E. MIJLOACE FIXE DIVERSE	buc			
65	Grupuri electrogene	buc	3	1	2

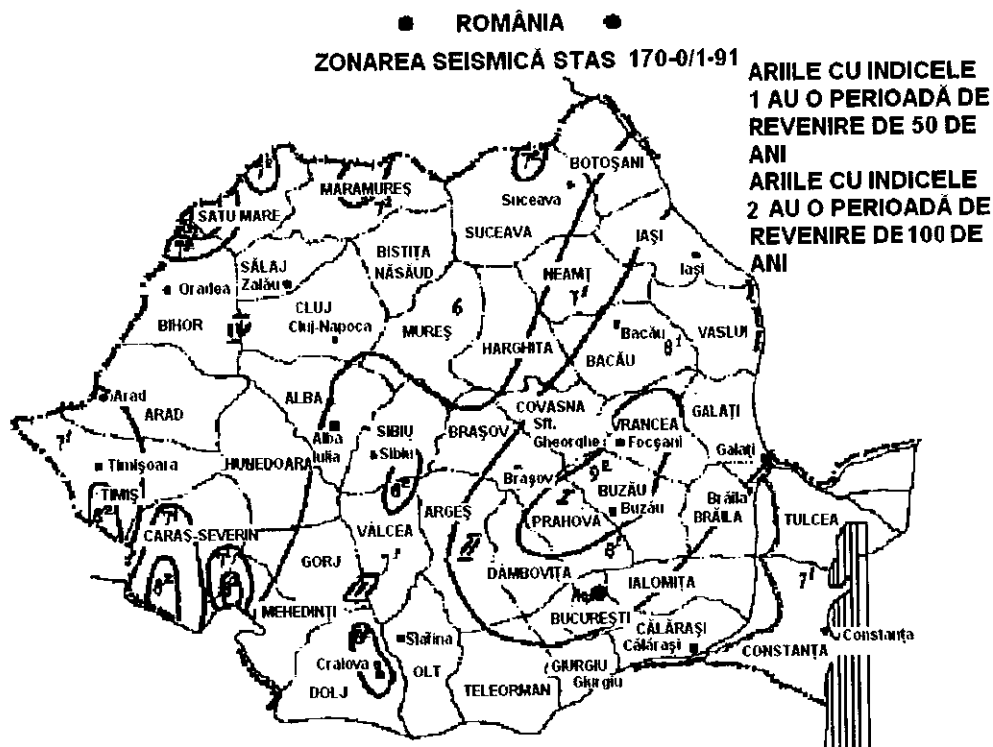
Nr. crt	DENUMIREA MATERIALELOR SI MIJLOACELOR DE INTERVENTIE	U/M	Necesar	Existent	Deficit
0	1	2	3	4	5
66	Reflectoare (faruri, -izolatoare, intrerupatoare, becuri -cablu izolant pentru reflectoare	Buc ml	6/300	-	6/300
68	Motopompe		5	-	5
69	-pompe submersibile		5	2	3
CAP. F. ECHIPAMENTE DE PROTECTIE SI CAZARMAMENT					
74	Cisme cauciuc scurte si lungi	per	60	60	-
75	Mantale ploaie cu gluga	buc	60	6	54
79	Manusi de protectie	buc	60	60	-
80	Centuri, veste si colaci de salvare	buc	60	-	60
81	Pieptare avertizare(reflectorizante)	buc	60	20	40
82	Casca de protectie	buc	60	60	-
84	Paturi de fier, lemn sau pliante cu saltele perne si/ doua seturi de paturi si/ lenjerie pat	buc	60	-	60
85	Dulap cazarmamente	buc	3	-	3
86	Bucatarie mobila	buc	6	-	6
87	Filtru rapid pentru apa potabila	buc	4	-	4
88	Aragaz cu butelie,/ vesela tacamuri (set)	Buc/ set	4/10	2/2	2/8
89	Corturi impermeabile	buc	10	5	5
91	Boiler	buc	4	2	2
92	Trusa medicala prim ajutor	buc	2	2	-
CAP. G. MATERIALE CONSUMABILE PENTRU IGIENA SI CONSERVAREA MATERIALELOR					
93	Sapun si Detergenti	Kg.	20+10	20+10	-
94	Materiale dezinfectante (var+cloramina)	Kg.	10+10	-	10+10
95	Pudra talc, Naftalina	Kg.	5	-	5
96	Otrava soareci	Kg.	3	-	3
98	Scanduri de rasinoase pt. asigurarea oamenilor (3-4cm. Grosime, 20cm. Latime, 4-5m. lungime)	buc	20	20	-

Inspector de protecție civilă
Mihai Valeriu

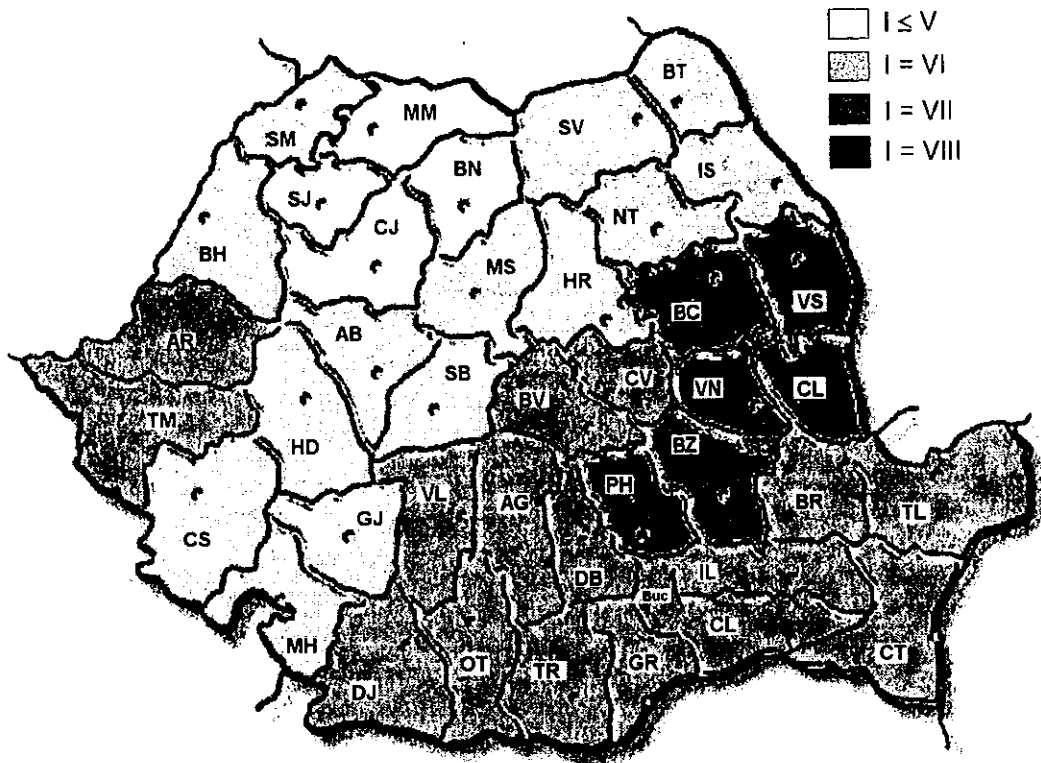


Hărțile de risc - modele de simulare folosite

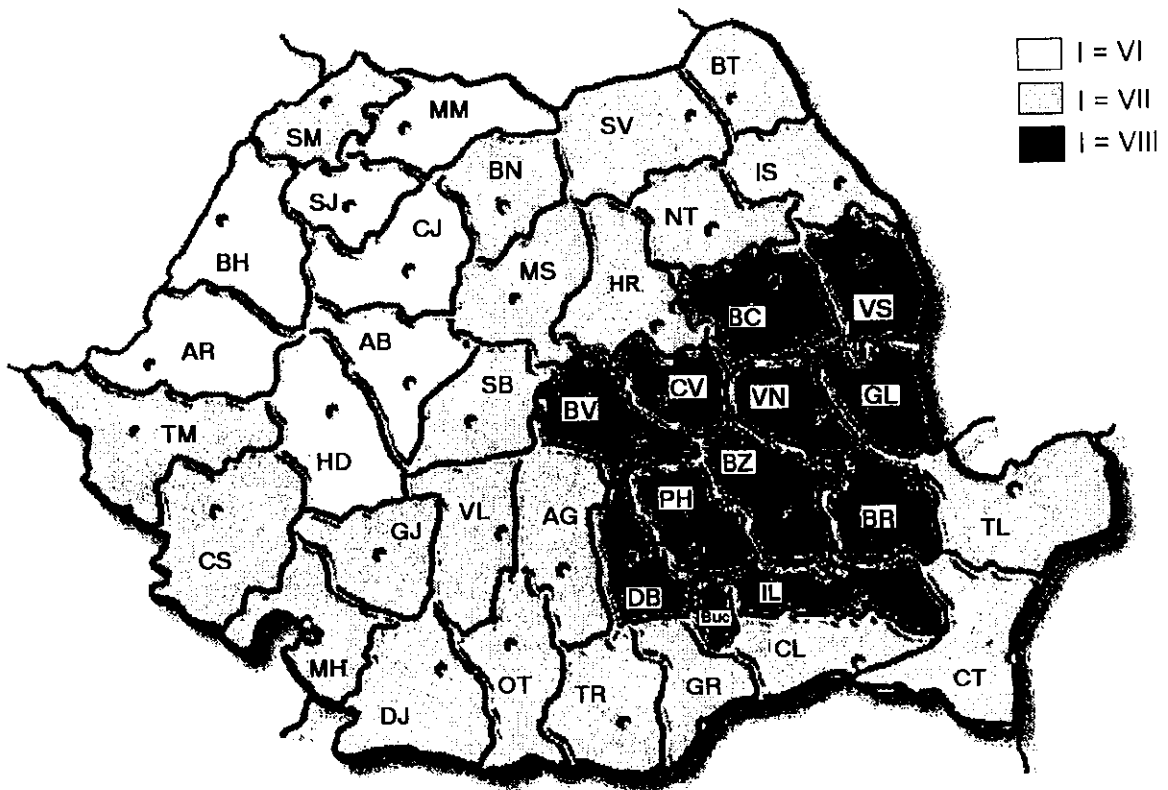
Luând în considerare riscurile seismice pe teritoriul României, remarcăm că principalul focar se găsește plasat în județul Vrancea și în care mișcările plăcilor tectonice produc cutremure la o adâncime de 60 - 100 de km cu o magnitudine maximă de 8 - 9^o Richter și o recurență de 40 - 100 de ani.



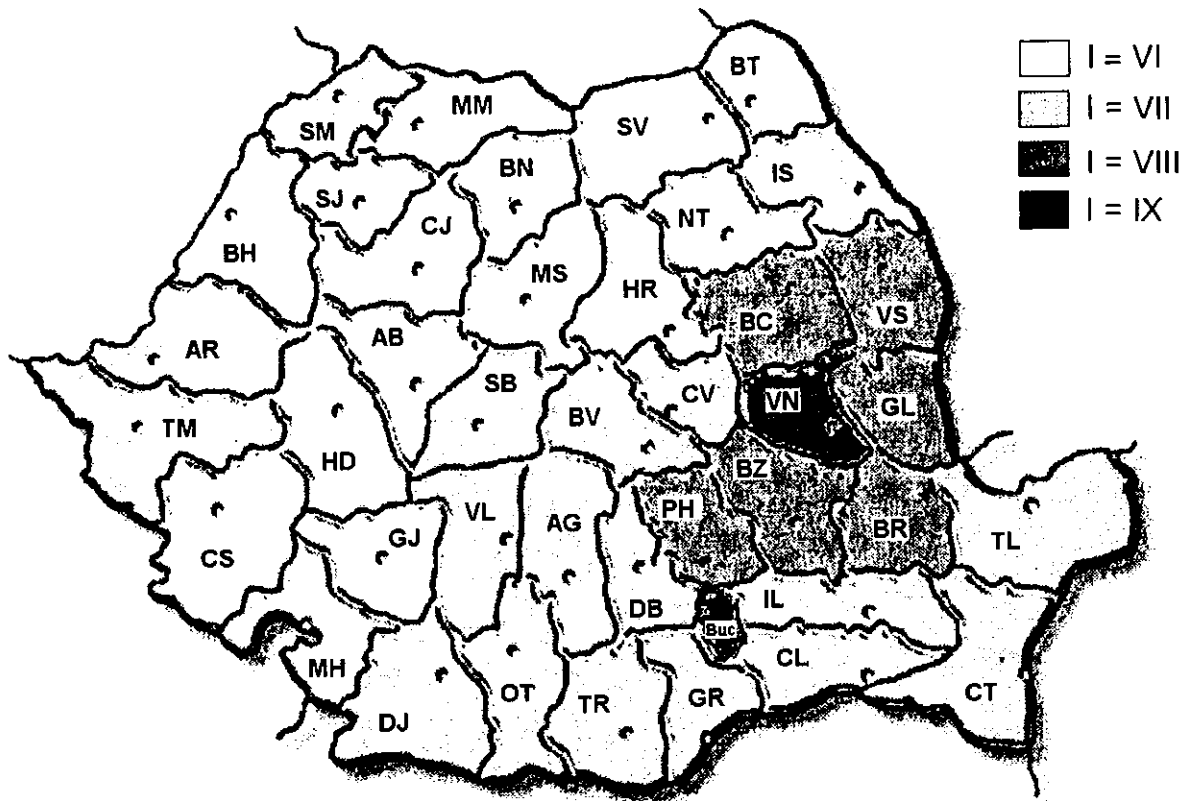
Harta nr.1 Simularea pe baza riscului seismic conf. STAS 170-0/1-91



Harta nr. 2: Simularea pe modelul Munich Re.



Harta nr. 3: Simularea pe modelul Swiss Re.



Harta nr. 4 : Simularea pe modelul Cresta propus.

Inspector de protecție civilă
Crihană Ana Cristina

ccp

**DELIMITAREA SI NUMEROTAREA
PUNCTELOR DE PRIMIRE, ÎNREGISTRARE ÎN VEDEREA REPARTIZĂRII SINISTRAȚILOR PE SPAȚII DE
CAZARE**

Nr. punctului de primire	Sediul punctului de primire	Străzile arondate punctului de primire
1	Colegiul National "Vasile Alecsandri" str. V. Alecsandri 37 Tel.512607	<ul style="list-style-type: none"> - Aleea Parcului - Constantin Ene - Aleea Armoniei - Erou Nechita - Magura Cașin - Vasile Alecsandri (fosta Eliberarii)
2	Colediu tehnice "Anghel Saligni" str. V. Alecsandri 18 Tel.515254	<ul style="list-style-type: none"> - Calea Mărășești cu blocurile de la nr. 1 la nr. 11 și de la nr. 4 la nr. 18 inclusiv și casa cu nr. 16; - Dumbrava Roșie; - Erou Gheorghe Rusu; - George Apostu - Iernii; - Luminii; - Războieni; - Trandafirilor
3	Școala Alexandru cel Bun (Sc. 5) str. I.S. Sturza 80 Tel.514706	<ul style="list-style-type: none"> - Aleea Ateneului; - Nicolae Titulescu; - B-dul Ionita Sandu Sturza; - Fundătura Troțuș; - Păun Pincio - Șoimului; - Ioan Ghețu Destelnică(Trotus)
4	Școala Alexandru Ioan Cuza (Fosta 19) str Oituz 14 Tel.514703	<ul style="list-style-type: none"> - Nicolae Bălcescu - Bucovinei - Tipografilor - Banca Nationala

5	Grup Scolar Mihai Eminescu str. Mihai Eminescu 35 Tel.562564	<ul style="list-style-type: none"> - Avram Iancu; - Bogdan Voievod; - Banatului; - Mihai Eminescu; - Gării; - Piața Gării
6	Scoala Dimitrie Leonida nr. 6, str. V. Parvan 22 Tel.510069	<ul style="list-style-type: none"> - Abatorului - Fundatura B.P. Hasdeu - Procopie Strat - A.D.Xenopol - Gen. Stefan Gușe - Prutului - Alba Iulia - George Cosbuc - Tisei - Alexandru Golesecu - Gheorghe Asachi - Vilor - Andrei Șaguna - Gheorghe Donici - Arcadie Șeptilici (Caramizilor) - Gheorghe Lazar - B.P. Hasdeu - Gheorghe Șincai - Brandusei - Gloriei - Caraiman - Ion Creanga - Ceahlăului - Liliacului - Cernei - Pictor N. Grigorescu - Constantin Mușat (Stejarului) - Poet Cârlova - Iașilor - Alexandru Vlahuță - B-dul Vasile Pârvan - Tineretului - Tudor Vladimirescu - Independenței - Militari - Dimitrie Cantemir - Morii - Doctor Istrate - Ozanei - Dragoș Voda
7	Scoala Ion Creanga str. Tipografilor 11 Tel.522553	<ul style="list-style-type: none"> - Nordului - Bradului de la bl. Nr. 11 până la capăt - Depoului - Ion Luca cu blocurile 1 si 2
8	Grup Scolar Posta si Telecomunicatii N. V. Karpen, str. Mioritei 76 Tel.583720	<ul style="list-style-type: none"> - Apusului - Emil Racoviță - Erou Costel Marius Hassan - Maramureș - Veniamin Costachi - Mioritei de la nr. 16 la nr. 66 inclusiv (numere cu sot) - Mioritei cu blocurile nr: 21, 23, 25, 29, 31, 68, 70, 72 și 74 inclusiv - Calea Moinești - Mioritei cu blocurile nr: 33, 76, 78, 80, 82, 83, 84, 86, 88, 88 A și casa nr. 39

9	<p>Gradinita 29 Str. Radu Negru 3 Tel.523686</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Decebal -Radu Negru -Ecaterina Varga -Traian -Martir Horia -Planteilor -Nucului
10	<p>Scoala Georgeta M. Cancicov str.Prieteniei 73 Tel.546111</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Buciumului -Primăverii -Alunului -Prieteniei -Zimbrului -Prelungirea Bradului de la nr. 1 la nr. 117 inclusiv si de la nr. 2 la nr. 112 inclusiv -Prelungirea Bradului de la bl. nr. 119 pe ambele părți, până la capăt -Taziăului
11	<p>Scoala Mihai Sadoveanu str. Venus nr. 1 Tel.577818</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Călugăreni -8 Martie -Venus -Fagului -Lunei -Sucevei -Ion Ionescu de la Brad(fosta Aurel Setu) -Vrancei -Vulturului -Traian Vuia -Stefan cel Mare de la nr. 32 (HCC) și nr. 25, pe ambele părți, până la capăt -Digu Bârnat -Hatman Berescu -Aprodu Purice -Zefrului
12	<p>Scoala nr. 9 str. Calea Moldovei nr. 136 Tel.577443</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Ariilor -Frunzei -Nalbei -Astrului -Sperantei -Lăcrămioarelor -Calea Moldovei -Trecătoarea Gherăiești -Gladiolei -Cantonului -Limpezea -Victor Nadolschi -Liniștei -Corbului -Zambilelor -Ecaterina Teodoroiu -Lunca Bistritei -Crizantemelor -Bujorilor

13	<p>Serviciul Public de Asistentă Socială str. Stefan cel Mare 17 A Tel. 581643</p>	<p>-Stefan cel Mare de la nr. 1 la nr. 23 inclusiv si de la nr. 4 la nr. 30 inclusiv -22 Decembrie de la blocul nr. 1 la nr. 15 inclusiv si de la bl. nr. 2 la nr. 20 inclusiv (fosta Vasile Roaită)</p> <p>-Turbine -Vântului</p>
14	<p>Scoala Mihai Dragan str. Logofat Tautu 7 Tel.576290</p>	<p>- Mioritei de la nr. 2 la nr. 14 inclusiv</p> <p>- Slanicului - Logofat Tautu - Costachi Negri - Iosif Cocea</p> <p>- 22 Decembrie cu blocurile de la nr. 19 si nr. 22 pana la capat si casele de la nr. 49 si nr. 58, pe ambele parti, pana la capat (fosta Vasile Roaită)</p> <p>- Mioritei cu blocurile de la nr. 1 la nr. 19 inclusiv (fara sot)</p> <p>-Calea Bărladului</p> <p>-Gen. Irimia Grigorescu - Siretului -Gheorghe Negel -Campului -Capitan Victor Precup -Triumfului -Viitorului -Salciei</p> <p>-Calea Romanului -Locot. Col. Ion Zarnescu -Lupeni -Capitan Ernest Tiţescu -Capita Ioan Boroş</p> <p>-Maior Alexandru Velican -Moş Ion Roata -Capitan Vasile Merica - Pomilor -Colonel Nicolae Graghici -Constantin Platon</p> <p>-Profesor Doctor Ghe. Marinescu -Costache Radu -Romantei -Gen. Grigore Cantii -Serbanesti -Gheorghe Hociung -Silistei -Iasomie -Leon Sakellary -Vadul Pomilor -Cezar Uncescu -Lucafarului -Dorului -Maresal Al. Averescu -Gen. Dr. Dragomir Badiu -Muncii -Gheorghe Vranceanu -Plaiului -Ilie Voronca -Stefan Zeletin -Licurici -Ulmilor -Locot. Victor Botocan -Viselor -Artarului</p>
15	<p>Scoala Nicu Enea (Nr. 7) str. Calea Romanului 144 Tel.510771</p>	

		<p>-B-dul Unirii de la nr. 45 si 50 pe ambele parti, până la capăt</p> <ul style="list-style-type: none"> -Prunului -Razoare -Grigore Tabacaru -Theodor Niculiță -Silozului -Trecatoarea Islaz -N. Lascar Bogdan -Trecatoarea Tecuciului
16	<p>Colegiul Economic Ion Ghica str. Mai 104 Tel.581167</p>	<p>-Barajului</p> <p>-B-dul Unirii de la nr. 2 si nr. 11, pe ambele parti, până la nr. 48 si nr. 39 inclusiv</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nicu Enea -Vadul Bistritei -Ana Ipatescu -Nufarului - 1 Mai -Cronicar Neculce -Cezar Boliac -Aurel Vlaicu -Aleea Iulian Antonescu -Amurgului -Dumbravei -Mihai Viteazul <p>- Pietii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Popa Sapca -Banu Maracine - Andrei Mureșan -I.L. Caragiale - Valea Alba - Pasajul Revolutiei - Petru Rares - Piata Revolutiei - Crângului
17	<p>Scoala 2 str. 9 Mai 64 Tel.510436</p>	<p>-9 Mai de la bl. Nr. 1 la nr. 25 inclusiv si de la nr. 24 (Cascada) la nr. 62 inclusiv și casele de la nr.64 la nr.102 inclusiv</p> <ul style="list-style-type: none"> -Trecatoarea 9 Mai -Pictor Theodor Aman -Florilor -B-dul Alexandru cel Bun
18	<p>Liceul cu program de educatie fizica str. Alexandru cel Bun nr.43 Tel.542844</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aleea Visinului -Livezilor -Lalelelor -Vioarelelor -Progresului -Cremenea -Miron Costin de la nr. 1 si nr.2 pana la capat
19	<p>Scoala Miron Costin str. Miron Costin 64 Tel.510983</p>	
20	<p>Bazinul de înot str. Aleea Ghiocilor nr. Tel.545767</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Fundatura Stadionului -Stadionului cu bl. nr. : 9, 11, 13, 15, 17, 19, 24, 25, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37 si nr. 39 inclusiv. -Aleea Ghiocilor precum și persoanele internate in Caminul pentru Persoane Varstnice -Stadionului cu bl. nr. :3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, și nr. 12 inclusiv si casele cu nr. 14, 16, 18 si nr. 22 inclusiv -Mircea Eliade, inclusiv caminul SC ASCO SA

21	Scoala Alecu Russo (fosta 16) str. Alecu Russo 5 Tel.532045	-Milcov cu bl. de la nr. 4 si nr. 7 până la bl. nr. 20 si nr. 11 inclusiv, casele nr. 32, 36, 37, 38 si nr. 39, si Caminul SC SUBEX SA -Milcov cu bl. nr. 106, 108, 110, 112, 114 si nr. 116 inclusiv, si casele dintre aceste blocuri -Alecu Russo cu bl. de la nr. 1 la nr. 19 inclusiv si casele cu nr. 1, 18, 20, 22, 24 si nr. 40 inclusiv
22	Scoala Ion Luca (Scoala 20) str. Alecu Russo 37 Tel.574642	-Milcov cu bl. de la nr. 53 la nr. 73 inclusiv -Alecu Russo cu bl. nr. 27, 29, 31, 35 si nr. 39 inclusiv -Alecu Russo cu bl. nr. 41, 43, 44, 45, 46 si nr. 47 inclusiv -Alecu Russo cu bl. nr. 49, 51, 53, 55 si nr. 57 inclusiv -Pictor I. Andreescu
23	Gradinita cu program prelungit 27 str. Alecu Russo 59 Tel.553583	-Milcov cu bl. nr. 118, 120, 122, 124 si nr. 126 inclusiv -Milcov cu bl. nr. 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144 si nr. 146 inclusiv si casele dintre aceste blocuri
24	Gradinita cu program prelungit 30 str. Alecu Russo 29 Tel.556078	-Alecu Russo cu bl. nr. 33 -Milcov cu bl. de la nr. 75 la nr. 97 inclusiv si casele cu nr. 99 si nr. 111(langa Bazar)
25	Grup Scolar Industrial "Letea" str. Letea 26 Tel.553835	-Letea cu bl. de la nr. 1 la nr. 13 si de la nr. 2 pana la nr. 12 inclusiv -Toamnei -Letea cu bl. de la nr. 15 si nr. 14 pana la capat -Marasesti cu bl. de la nr. 189 pana la capat -Orizontului
26	Scoala George Bacovia (Scoala nr. 27) Str. Carpati 12 A Tel.570219	-Castanilor -Carpați de la nr. 13 și nr. 14 până la capăt; -Tolstoi cu blocul nr. 1 și blocul nr.3 -Carpați de la nr. 1 la nr. 11 și de la nr.2 pana la nr. 10 inclusiv -Garofiței; -Spiru Haret -Violețelor.
27	Scoala nr. 10 str. Pictor Andreescu nr. 1 Tel.577443	-Marășești cu blocurile nr.: 118,120,122,151,159,165,169,171,177,179, 185 și nr. 187 inclusiv și cu casele nr. 157 și nr. 181 -Cornișa Bistriței cu blocurile nr. : 16,17,18,21,22,23 și nr. 40 inclusiv; -Erou Ciprian Pintea -Cornișa Bistriței cu blocurile nr.: 27,28,29,30,31,32,33,34,36,37 și nr. 38 inclusiv.
28	Gradinita 21 (fosta 20) str. Pictor Andreescu 5 Tel.583146	-Cornișa Bistriței cu blocurile nr.: 6, 6A, 7, 7A ,8, 9, 9A, 10 și nr.10A inclusiv -Aleea Eternității; -Cornișa Bistriței cu blocurile nr.: 11,11A,12,19,20,20A,24,25,26,39, 14X, 14Y și nr. 14Z inclusiv și casele dintre aceste blocuri.

29	Liceul Pedagogic Stefan cel Mare (Corpul A) str. Spiru Haret 6 Tel.570582	-Comișa Bistriței cu blocurile nr. : 1,2,3,3A,5,13,14,14A,14C și nr. 15 inclusiv -Frasinului; -Panselor
30	Colegiul National Ferdinand I str. George Bacovia nr. 45 Tel.513565	- Bradului de la nr. 1 la nr. 9 inclusiv; - George Bacovia; - Ion Luca, mai puțin blocurile nr. 1 și nr. 2.
31	Colegiul National Gh.Vranceanu str. L. Patrascanu nr. 30 Tel.511651	-Ardealului; -Martir Cioșca; -Martir Crișan. -Caișilor; -Cuza Vodă; -Mihail Kogălniceanu; -Oltuz; -Păcii. -Energiei. -9 Mai de la nr. 29 și nr. 78 până la capăt. -Lucrețiu Pătrășcanu. -Neagoe Vodă.
32	Scoala nr. 1 (Corp B) Izvoare (fosta 17). str. Ciprian porumbescu 2 Tel	-Cerbului; - Locot. Vasile Niculescu; -Ciprian Porumbescu; - Saicâmului; -Cireșoaita; -Toporași; --Chimiei; - Veronica Micle. -Colonia Letea -Casute Sociale Izvoare; -Ogorului; - Rozelor; - Izvoare; - Pictor Ștefan Luchian; - Scântei; - Înfrățirii; Plopii; - Vasile Lupu. -Mușcatelor; - Rodnei;
33	Scoala nr. 1 Str.Bicaz 17 Tel.552061	- Republicii cu blocurile de la nr. 1 la nr. 11 inclusiv. - Republicii dela nr. 13 la numărul 23 inclusiv. - Aleea Oțelariilor; - Republicii de la nr. 25 la nr.33 inclusiv. - Aleea Proiectantului.
34	Scoala 21 (fosta 29) str. Bicaz 3 tel.552820	- Bicaz cu numerele: 5,7,9,11,13,15,142,144 și nr. 146 inclusiv. - Aleea Constructorului. - Aleea Metalurgiei. - Aleea Electricienilor.
35	Gradinita cu program prelungit 31, str. Bicaz 3 Tel.557161	- Bicaz cu numerele: 1,128,130,132,136,138,140 inclusiv. -Bucegi cu blocurile nr.: 125,127,129,131,133,135,136,136A,137,138, 138A, 139,140,140A și nr.141 inclusiv. -Fagaras

36	Grădinița cu program prelungit 32, str. Bicăz 17 Tel.556894	- Bicăz cu numerele: 19,148,150,152,154,156 și nr. 160 inclusiv. - Bicăz cu numerele: 21,23,162,164 și nr.166 inclusiv. -13 Septembrie; - George Enescu; -Alexandru Lapușneanu; Ghe.Glodi; - ---Bicăz de la nr. 4 la nr. 126 inclusiv (case); - -Marășți; -Constanței; - Nicolae Copernic; - Crinului; - Teiului; -Daciei; Tolstoi de la calea ferată (nr. 15) până la capăt (case); - Bucegi cu numerele 119,121 și nr. 123 inclusiv. -Bucegi cu casele de la nr. 1 la nr. 107 și de la nr.2 la nr. 114 inclusiv și blocurile cu nr. 111,113,115 și nr. 117 inclusiv. -Marășți cu blocurile de la nr. 80 la nr. 116 inclusiv. -Republicii cu blocurile de la nr. 60 la nr.74 inclusiv și casele de la nr. 35 la nr.75 inclusiv. -Republicii cu blocurile de la nr.40 la nr.54 inclusiv.
37	Scoala Dormița Maria Str. Bicăz 126 Tel.552667	-Aviatori cu blocurile nr.: 16,17,17A, 18, 19, 19 A, 20, 21, 22, 24, 26, 28,30 și nr. 31 inclusiv; -Neptun. -Narciselor nr. 8, 9, 10, 11, 13, 14 A inclusiv și casa nr. 12 -Narciselor nr. 2, 4, 6, 7, 15, 24 inclusiv și casele nr. 22 și 60 -Victor Babes
38	Grup Școlar Chimie Industrială str. Henri Coanda nr. 7 Tel.552089	-Aeropotului; -Agudului -Condorilor; -Henri Coandă; -Republicii cu blocurile nr. 56 și nr.58 -Republicii de la bl. Nr. 76 până la capăt și de casa nr. 77 până la capăt
39	Scoala nr. 15 str. Henri Coanda 1 Tel.552935	-Aviatori cu bl. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,12A, 13, 14, 14A, 15, 23,25, 27, 29, 32, 32A, 33, 33A, 34, 35, Cl, C3 și nr. 39 inclusiv -Narciselor nr. 8, 9, 10, 11, 13, 14 A inclusiv și casa nr. 12 -Narciselor nr. 2, 4, 6, 7, 15, 24 inclusiv și casele nr. 22 și 60 -Victor Babes
40	Grup Școlar Industrial Construcții de Masini Dunitru Mangeron . str. Aeropotului nr. 5 Tel.575358	
41	Grădinița cu program prelungit 24, str. Aviatori 6 Tel.575779	

Inspector de protecție civilă
Mihai Valeriu



SITUAȚIA SPAȚIILOR DE CAZARE ȘI DE PREPARARE A HRANEI

Denumirea, proprietarul	Amplasament	Suprafață (mp)		Cazarmament		Capacități				Număr personal	Surse energetice
		depozitare alimente	cazare/ nr. camere	Tare (nr. de paturi)	Moale (nr. de pături/ saltele)	băi (pers/zi)	dușuri (pers/zi)	de prepa rare (nr. porții/ zi)	de servire (nr. porții/ zi)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. HOTELURI											
Hotel Moldova S.C. Complex Hotelier Moldova S.A.	Str.Nicolae Bălescu nr.16	75	2900/182	244	750/330	134	244	400	300	57	Gaze naturale
Hotel Decebal S.C. Complex Hotelier Decebal S.A.	Str.Ioniță Sandu Sturza nr.2	50	2200/92	184	402/200	200	200	280	150	25	Gaze naturale
Hotel Dumbrava S.C. Agroindustrială S.A.	Str. Dumbrava Roșie nr.2	40	919/57	114	150/57	57	57	300	200	39	Gaze naturale
Hotel Levisticom S.C. Leuni Com S.R.L.	Str. Republicii DN2	20	300/12	24	48/48	0	12	100	50	4	Gaze naturale
Hotel Bistrița S.C. Decebal S.A.	Str.Luminii nr.3	0	1600/81	177	406/180	10	27	0	0	12	Termofi care

Hotel Central S.C. Decebal S.A.	Str. Nicolae Bălescu nr.10	0	800/40	77	157/77	0	20	0	0	0	7	Termofi care
Vila George Apostu Centrul de Cultură George Apostu	Str. Crângului nr.18	20	240/10	22	68/22	9	9	150	50	4	Gaze naturale	
Camping Azur Gherăiești S.C.Decebal S.A.	Str.Lunca Bistriței nr.15	0	3250/70	146	150/150	0	0	200	100	14	Electrică	
Bungalow Gherăiești S.C. Decebal S.A.	Str.Lunca Bistriței nr.15	0	70/3	7	14/7	0	3	0	0	0	Electrică	
Pensiune Popas Gherăiești S.C. Socalp S.A.	Str.Lunca Bistriței nr.1	10	125/8	11	20/11	0	0	50	25	5	Electrică	
Pensiune Strat S.C. Strat Trans S.R.L.	Str. Erou Ciprian Pintea nr.14	10	60/3	8	16/8	0	4	20	10	3	Electrică	
2. INTERNATE												
Internat Universitatea Bacău (cămin 1)	Str.Mărășești nr.157	0	964/22	44	850	0	32	0	0	4	Termofi care	
Internat Universitatea Bacău (cămin 2)	Str.Mărășești nr.157	0	3796/84	340	707/340	0	102	200	1000	4	Termofi care	

Internat Universitatea Bacău (câmin fete)	Str.Spiru Haret nr.8	0	6436/108	405	500/405	0	102	0	0	0	4	Gaze naturale
Internat Colegiul Național Ferdinand I	Str.George Bacovia nr.45	0	1635/26	208	300/208	0	20	300	100	9	Energie electrică	
Internat Colegiul Național V.Alesandri	Str.V. Alecsandri nr.37	0	3168/22	160	200/160	4	40	240	160	7	Termofi care	
Internat Colegiul Național Pedagogic Ștefan cel Mare	Str.Spiru Haret nr.6	0	2640/60	240	300/240	0	25	250	125	12	Termofi care	
Internat Grupul Școlar Mihai Eminescu	Str.M. Eminescu nr.35	0	2646/45	180	360/181	3	22	200	60	10	Gaze	
Internat Liceul cu program sportiv	Str.Cuza Vodă nr.6	0	1900/22	110	150/110	3	24	0	0	5	Gaze naturale	
Internat Colegiul Tehnic de Comunicații N.V.Karpen	Str.Mioriței nr.76	0	3672/40	280	350/286	3	15	300	200	11	Gaze	
Internat Colegiul Tehnic Anghel Saligny	Str.V. Alecsandri nr.18	0	3077/24	100	200/100	3	15	300	150	9	Gaze naturale	
Internat Grup Școlar	Str.Letea nr.17	0	700/16	128	180/128	4	16	200	100	5	Termofi care	

Industrial Letea																			
Internat Colegiul Economic Ion Ghica	Str.9 Mai nr.104	0	4904/29	208	300/208	3	18	200	50	12									Gaze naturale
Internat Grupul Școlar de Ecologie și Protecția Mediului Grigore Antipa	Str.H. Coandă nr.7	0	360/20	100	160/80	0	10	150	80	5									Gaze naturale
Internat Colegiul H.Coandă	Str. Condorilor nr.8	0	5120/60	388	400/200	6	41	500	200	22									Termofi care
Internat Colegiul Tehnic D.Mangeron	Str. Aeroportului nr.5	0	884/30	240	240/240	4	16	200	120	6									Gaze naturale

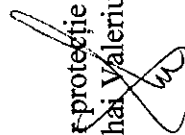
Inspector de protecție civilă
Crihană Ana Cristina



**SITUAȚIA
EVACUĂRII POPULAȚIEI**

RAIONUL (PUNCTUL CRITIC) DIN CARE SE EVACUEAZĂ	LOCUL DE UNDE SE EVACUEAZĂ	LOCUL UNDE SE EVACUEAZĂ	NUMĂR GOSPODĂRII / TOTAL PERSOANE	DISTANȚA (km)	TIMPUL DE EVACUARE (min) cu luarea celor strict necesare	
					pe jos	cu mij. de transport
SITUAȚIA A 1. Punctul critic nr.1 (Revărsare pârau Negel)	Zona inundabilă a punctului critic nr.1 (vezi planul)	Zona de dispersare-evacuare (vezi planul)	129/387	0,200	15	
2. Punctul critic nr.2 (Revărsare pârau Limpedea)	Zona inundabilă a punctului critic nr.2 (vezi planul)	Zona de dispersare-evacuare (vezi planul)	15/45	0,200	15	
3. Punctul critic nr.3 (Creșterea cotei în Lac agrement peste NNR(155,30 mdM) pe râul Bistrița)	Zona inundabilă a punctului critic nr.3 (vezi planul)	Zona de dispersare-evacuare (vezi planul)	47/151	0,200	15	
4. Punctul critic nr.6 (Revărsare pârau Bârnat)	Zon inundabilă a punctului critic nr.6 (vezi planul)	Zona de dispersare-evacuare (vezi planul)	44/132	0,200	15	

Inspector protecție civilă
Mihai Valeriu

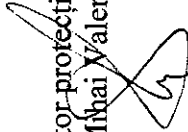


**REPARTIȚIA
STRĂZILOR PE ZONE PENTRU EVACUARE**

SITUAȚIA ȘI PUNCTUL CRITIC CARE GENEREAZĂ EVACUAREA	CARTIERUL, STRĂZILE CUPRINSE ÎN PUNCTUL CRITIC	NUMĂR GOSPODĂRII DIN CADRUL STRĂZII	ZONA DE DISERSARE EVACUARE
<p>SITUAȚIA A</p> <p>1. Punctul critic nr.1 – Revărsare pârâu Negel</p>	<p>Cartier C.F.R. cu străzile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abatorului - Brândușei - Calea Moinești - Gheorghe Donici - Poet Cârlova - Tisei <p>Cartier Miorița cu străzile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bucium - Fagului - I.I. Brad - Martir Crișan - Mioriței - Sucevei - Vrancei - Vulturului <p>Cartier Nord cu strada :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prolungirea Bradului 	<p>Total 42</p> <p>3</p> <p>9</p> <p>5</p> <p>19</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>Total 62</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>13</p> <p>33</p> <p>6</p> <p>Total 35</p> <p>35</p>	<p>Cartier C.F.R. (vezi planul)</p> <p>Cartier Miorița (vezi planul)</p> <p>Cartier Nord (vezi planul)</p>
<p>2. Punctul critic nr.2 – revărsare pârâu Limpedea</p>	<p>Cartier Gherăiești cu străzile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Limpedea - Cantonului 	<p>Total 15</p> <p>10</p> <p>15</p>	<p>Cartier Gherăiești (vezi planul)</p>

<p>3. Punctul critic nr.3 – Creșterea cotei în Lac agrement peste NNR (155,30 mdM), a râului Bistrița</p>	<p>Cartier Ștefan cel Mare cu străzile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vadu Bistriței - Vântului - Mioriței - Slănicului - Costache Negri - Prieteniei - Nicu Enea - 22 Decembrie - Ștefan cel Mare <p>Insula de Agrement</p>	<p>Total 47</p> <p>2 4 18 9 2 2 2 6 2</p>	<p>Cartier Ștefan cel Mare (vezi planul)</p>
<p>4. Punctul critic nr.6 – Revărsare pârâu Bârnat</p>	<p>Cartier Nord cu străzile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lunei - Prolungirea Bradului - Primăverii - Traian Vuia - Zimbrului 	<p>Total 44</p> <p>2 22 13 6 1</p>	<p>Cartier Nord (vezi planul)</p>

Inspector protecție civilă
Mihai Valeriu



SITUATIA
cu evidenta principalelor mijloace și utilaje disponibile la evacuare

Nr ert	Capacități tehnice	Agentii Economici																	
		Escavatoare (cupa 360 grade)	Automacarale (capacitatea 5 To)	Buldozere (capacitate 5 To)	Autobasculante (capacitate 5 To)	Grup electrogen	Aparat de sudură	Autosanitare	Autoîncălzitoare	Motocompresoare	Autoizoterme	Autobuze	Tractor cu remorcă	Autocamioane	Autogreder	Autocisteme	Trailer	Autoutilitare	Autoturisme (teren)
1					1	1						10						5	1
2																			1
3		1	9		61								12		2				2
4			1		2										2				
5					2								1						
6			1	1	9								1						
7		5	11	11	15										1			2	1
8		4	1	1	3	2							2						1
9		1	4		11								1						1
10		1		2	5								3						1
11			1	1	1													2	4
12		2		3	12	11							5						30
13		1	2		1	2							4					4	1
14					19								3					4	2
15		1		2	1	2							1					2	
16		1			17								1		1				
17			1		5								1						1
18				2	1								2					4	1
19			1	1	2								6		1			3	
20					1								2						1
21					1								2					1	1
22		2		1	4								1						1

23	SC Electrica SA – SJSEE Moldova		3	1	4														3			1						44	
24	SC Electroconstructia Elco SA	1	1	2															1										
25	SC Letea SA			1															1										2
26	SC Metra SA	5		28					1										4										
27	SC Remat SA		2	8					1										3										
28	SC Robinete Industriale SA			1															2			1							1
29	SC Transport Bistrița SA																					1							
30	SC Transport Public																					1							2
31	SN Distrigaz SA Suc.Bacău		1		6														3										5
32	SC Aerostar SA																		7										
33	SC Comat SA		1																4										
34	SC Romconstructor SA		1																2										
35	SC Smart SA Suc.Bacău		2		7														5			1							3
36	SC WMW SA																		2										2
37	SC Pobac SA																		1										
38	SC Subex SA	1		2															1			1							
39	S.C.Cet SA		1																1			1							2
40	SC Pambac SA																		2			1							2
41	SN Transgaz SA Reg.Bacău			1															3										6
42	SC Prolabac SA																					8							
43	SNP Petrom Suc.Peco Bacău																					3							2
44	Direcția de Sănătate Publică																		2										3
45	Serviciul de Ambulanță																		17										
46	SC Sonoma Sportswear SRL																												2
47	Unic General Constructor SRL	1		2																									1
48	Transelectrica																												1
49	Direcția de Telecomunicații				16																								4

Inspector protecție civilă
Crihană Cristina

COMPONENTA**CENTRULUI DE CONDUCERE ȘI COORDONARE A EVACUĂRII**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția în cadrul C.C.C.E.	Funcția (ocupația)	Obs.
1	Luchian Dragoș	Șef centru	Viceprimar – Primăria Municipiului Bacău	
2	Crețu Sandu	Locțiitor șef centru	Inspector Protecție Civilă - Primăria Municipiului Bacău	
3	Gabriel Bertia	Membri	Consilier Serviciul Financiar contabil - Primăria Municipiului Bacău	
4	Cătălin Zală		Consilier Comp. autorizare act.ec. și transport - Primăria Municipiului Bacău	
5	Silvian Cortez		Arhitect șef - Primăria Municipiului Bacău	
6	Sergiu Teodoru		Inspector de protecție civilă - S.C. Romtelecom S.A.	
7	Mihaela Grigore		Consilier Comp. pr.mediei - Poliția Primăriei Municipiului Bacău	
8	Dan Stoica		Manager Spitalul de Urgență Bacău	
9	Florin Pahonțu		Medic Dir.Sanitar-Veterinară și Siguranța Alimentelor Bacău	
10	Ionel Rusu		Director Executiv Poliția Primăriei Bacău	
11	Gheorghe Gavrilă		Comisar Șef Poliția Municipiului Bacău	
12	Cristinel Anghel		Consilier Serviciul cadastru - Primăria Municipiului Bacău	
13	Florin Mateuță		Director Executiv Direcția Drumuri Publice - Primăria Municipiului Bacău	
14	Constantin Moroșanu		Inspector de protecție civilă Serviciul de Ambulanță Bacău	

NOTĂ :

- la ordinul președintelui CLSU se poate suplimenta componența C.C.C.E.
- instituțiile pot desemna alte persoane pentru a face parte din C.C.C.E. în cazul în care cele din tabelul de mai sus nu pot participa.

Inspector protecție civilă

Mihai Valeriu



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATI DE URGENTA BACAU

DATE CARACTERISTICE DE APARARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE

Nr. Crt.	Curs de apa (toate cursurile de apa de pe raza localitatii : rauri, paraie locale, vai nepermanente, torrenti), baraj existent a carui avarene poate conduce la inundarea localitatii	Denumirea obiectivelor din zona inundabila (pentru fiecare curs de apa in parte) : - nr. gospodarii - Obiective sociale (scoala, biserica, spital sedii administrative (primarie, politic etc.) - Obiective economice - Cai de comunicatii (drumuri, strazi, cai ferate, etc.) - Retele de alimentare cu apa - Retele de alimentare cu gaz - Retele electrice - Retele telefonice - Terenuri agricole (gradini, livezi, pasuni, arabil) - Paduri - Surse de poluare	Cauzele inundarii (revarsare, scurgeri de pe versanți, avarie baraj)	Numar de telefon si fax de la Primarie, Post de Politie, Scoala Protectie Civila si alte mijloace de comunicatie la care se pot transmite avertizari si informatii	Amplasamentul Stancii hidrometrice locale	Marimi de aparare locale CA. Cl. CP Faze de aparare la diguri Faze de aparare la gheturi	Amplasamentul Stancii hidrometrice sau postului pluviometric avertizor	Marimi de aparare avertizoare CA. Cl. CP Faze de aparare la diguri Praguri critice la precipitatie	Timpul de propagare a undei de viitura sau timpul de concentrare a precipitatiilor de la postul pluviometric la obiective	Lucrari hidroclimatic cu rol de aparare impotriva inundatiilor existente pe fiecare curs de apa : - denumire - caracteristici tehnice (L , l , H) - puncte critice - eroziuni de mal, zone sub cota proiectata, zone lipsite de peretele de protectie, zone cu lucrari de traversare, zone endemice de productie a infiltratiilor si grifoanelor - detinatorul lucrarii - anul punerii in functiune	Probabilitati de inundare P%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Paraul Negel	<ul style="list-style-type: none"> • Cartier C.F.R. = 42 gosp. -str. Abatorului = 3 gosp. -str. Brandusei = 9 gosp. -str. Calea Moinesii = 5 gosp. -str. Gh.Domici = 19 gosp. -str. Poet Carlova = 5 gosp. -str. Tisei = 1 gosp. • Cartier Miorita = 62 gosp. -str. Bucium = 2 gosp. -str. Fagului = 3 gosp. -str. I.I. Brad = 1 gosp. -str. M. Crisan = 1 gosp. -str. Mioritei = 3 gosp. -str. Sucevei = 13 gosp. -str. Vrancei = 33 gosp. -str. Vulturului = 6 gosp. • Cartier Nord = 35 gosp. -str. Prel. Bradului = 35 gosp. • Agricultura International-Departament procesare carne • 1,6 km strazi • 2 ha teren 	Revarsare	510170. Compartimentul de protectie civila al municipiului Bacau. 581504-Primaria municipiului Bacau. 511884; 511883- Serviciul de protectie civila din cadrul Inspectoratului Judetean pentru situatii de urgenta	Magura	-	50 150 250	10 minute	10 Amenajare afluentii raiu Bistrita in zona municipiului Bacau -Regularizare parau Negel L=2 km PIF 1981 Adm.SGA Bacau	Normata	

2	Paraul Limpeden	<ul style="list-style-type: none"> • Cartier Gherăstii - pct. Trecătoarea Gherăstii = 15 gosp. • -str. Limpeden = 10 gosp. • -str. Cantonului = 5 gosp. • 0,3 km strazi • 10 ha teren agricol 	Revarsare	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
3	Bisritia	<ul style="list-style-type: none"> • 47 gosp.-blocuri • Insula de agrement • Autogara • Distrigaz • 1,2 km strazi • 0,1 ha teren pasuni 	Cresterea cotei in Lac agrement peste NNR(155,30mdM)	Miră hidrom. Baraj Lac Agrement	156 156,70 158,30	Qdeversat din ac Bacău + Qafluent pr. Birnău(st. hidrom. Bacău)	Faza I - 400 mc/s Faza II - 1280mc/s Faza III - 250 mc/s	Baraj lac redresare aval captare URHE Bacău II Bacău Baraj de pământ Volum total = 2.65 mil mc Volum atenuare = 0,127 mc/s PIF=1975 Administrator - S.G.A. Bacău	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Bisritia	<ul style="list-style-type: none"> • Zona dig Sofert in zonele cu subtransversari ale digului de catre evacuarile: -R.A.G.C.-Statie epurare; -Letea SA; -CET SA; -Sofert SA. 	Creatia remului pe conductele de evacuare	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
5	Paraul Trebes	<ul style="list-style-type: none"> • Zona industriala Bacau • N-V • Bere Lichior. • Elbac; • Diana Forest; • T.M.U.C.B. • 0,6 km strazi 	Revarsare	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
6	Paraul Barnat	<ul style="list-style-type: none"> • Cartier Nord = 44 gosp. • -str. Lunii = 2 gosp. • -str. Prel. Brad. = 22 gosp. • -str. Primaverii = 13 gosp. • -str. Traian Vuia = 6 gosp. • -str. Zimbutului = 1 gosp. • -Cartier Miorita = 1 gosp. • -str. Vamului = 1 gosp. • -Diana Forest-Sectia Binale. • Promode SA; • Renel-Autobaza. 	Revarsare	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

Nota CA - COTA DE ATENTIE. CI - COTA DE INUNDATIE. CP - COTA DE PERICOL. F. I. F. II. F. III la diguri si ghicuri (definire Zonele inundabile se stabilesc prin studii hidrologice pentru probabilitati de depasire ale debitelor maxime in functie de importanta obiectivelor sau, in lipsa acestora prin materializarea nivelurilor maxime istorice cunoscute

Înlocuiri
Inspector de protecție civilă
Mihail V. Vernu



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ BACĂU							
Nr. crt.	MĂSURI DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚILOR LUATE LA NIVEL LOCAL	Măsuri la atingerea : cotei de atenție (CA) fazei I de apărare la diguri fazei I de apărare la gheturi pragurilor de agravare la precipitații	Măsuri la atingerea : cotei de inundație (CI) fazei II de apărare la diguri fazei II de apărare la gheturi pragurilor de agravare la precipitații	Măsuri la atingerea : cotei de pericol (CP) fazei a III a de apărare la diguri fazei a III a de apărare la gheturi " Meteor roșu " pentru precipitații	Măsuri la ieșirea din starea de urgență	Formații de intervenție alcătuite din localnici	Responsabili cu acțiunile de apărare
	<p>Măsuri la atingerea : cotei de atenție (CA) fazei I de apărare la diguri fazei I de apărare la gheturi pragurilor de agravare la precipitații</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convocarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Bacău. • Instaurarea permanenței la Centrul Operativ (punctul de comandă). • Verificarea și pregătirea stocului de aparare. • Instruirea formațiilor de intervenție. • Supravegherea cursurilor de apă. • Informarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență- Inspectoratul Județean pentru situații de urgență și a Centrului Operativ a S.G.A., asupra măsurilor luate și a evoluției fenomenului (raport operativ). 	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurarea măsurilor de evacuare a populației, animalelor și punurilor materiale din zonele inundabile. • Stabirea și pregătirea spațiilor pentru cazarea evenimentilor sinistrali și pentru asigurarea asistenței medicale și a hranei. • Supravegherea în continuare a nivelurilor pe cursurile de apă. • Informarea populației despre pericolul producerii de inundații. • Deplasarea stocului de aparare în zonele critice și luarea primelor măsuri de intervenție pentru stoparea eroziunilor sau suprainsălțarea malurilor. • Introducerea restricțiilor de circulație. • Luarea măsurilor de eliminare a eventualelor blocaje. • Dacă este cazul se solicită ajutor Comitetului Județean pentru Situații de Urgență. • Informarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență- Inspectoratul Județean pentru situații de urgență și a Centrului Operativ a S.G.A. asupra măsurilor luate și a evoluției fenomenului (raport operativ). 	<ul style="list-style-type: none"> • Alarmarea populației (sirene, clopote, portavoce.); • Evacuarea populației și a bunurilor materiale. • Cazarea sinistralilor. • Acordarea asistenței medicale. • Asigurarea cu apă și a alimentelor de stricta necesitate a populației sinistrali. • Supravegherea cursurilor de apă și continuarea lucrărilor în zonele unde este posibil. • Informarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență- Inspectoratul Județean pentru situații de urgență și a Centrului Operativ a S.G.A. asupra măsurilor luate și a evoluției fenomenului (raport operativ). 	<ul style="list-style-type: none"> • Curățenia și igienizarea surselor de alimentare cu apă. • Evacuarea apelor din inundatii și baltiri. • Aplicarea măsurilor sanitare epidemice necesare. • Inventarierea pagubelor fizice și valorice determinate de inundații. • Ridicarea restricțiilor de circulație și refacerea calilor de comunicație. • Primirea, înregistrarea și distribuirea ajutoarelor umanitare. • Demolarea construcțiilor hidrotehnice de apărare provizorii. • Sprijinirea populației pentru repararea consolidarea locuințelor sau refacerea acestora. • Informarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență- Inspectoratul Județean pentru situații de urgență și a Centrului Operativ a S.G.A., asupra măsurilor luate și a evoluției fenomenului (raport operativ). 	<p>Formațiile de intervenție sunt cele prevăzute în anexa nr. 1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabil pentru evacuarea populației și asigurarea spațiilor de cazare temporara- Viceprimar Scripă Constantin; - Personalul care asigura permanența la Centrul Operativ, pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice prevăzute în anexa nr. 2; - Persoana responsabilă care asigura întocmirea rapoartelor zilnice operative și transmiterea lor la Comitetului Județean pentru Situații de Urgență- Inspectoratul Județean pentru situații de urgență și a Centrului Operativ a S.G.A. este persoana de permanență la Centrul Operativ 	

intocmit
Inspector de protecție civilă
Mihail Valeriu



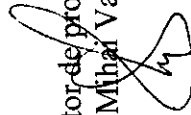
Lista principalilor utilizatori de apă care pot prezenta surse potențiale semnificative de poluare accidentală

Nr. crt.	Denumirea utilizatorului de apă	Cod cadastral	Curs de apă Poziția Hectom a evacuării	Adresa, nr. telefon, fax	Poluanți periculoși posibil a fi scăpați de sub control	Cod cadastral al folosințelor de apă din aval ce pot fi afectate
0	1	2	3	4	5	6
1	SC Avicola SA Bacău	XII.1.	r.Siret	Str.Calea Moldovei, nr.94, Bacău telefon /fax 0234577598	Suspensii, CBO5, CCO-Cr, azot amoniacal, azoțiți, azotați, fenoli, fosfor, substanțe extractibile	XII.1.-SNIF SA Bacău XII.1.-folosințe S.G.A. Vrancea
2	R.A.G.C. Bacău	XII.1.53.	r.Bistrița	Str.Narciselor nr.14 Bacău telefon 0234574466; fax 0234574311	Suspensii, CBO5, CCO-Cr, azot total, fosfor total, sulfați, cloruri, substanțe extractibile, detergenți, sulfuri și H2S	XII.1.-SNIF SA Bacău XII.1.-folosințe S.G.A. Vrancea
3	SC Letea SA Bacău	XII.1.53.	r.Bistrița	Str.Letea nr.17 Bacău telefon 0234572900 fax 0234572184	Suspensii, CBO5, CCO-Cr, sulfuri și H2S, fenoli, fosfor total, substanțe extractibile, sulfiți, sulfați	XII.1.-SNIF SA Bacău XII.1.-folosințe S.G.A. Vrancea
4	SC Amurco SRL Bacău	XII.1.53.	r.Bistrița	Str.Chimiei nr.1 Bacău telefon 0234575440 fax 0234575415	Suspensii, CCO-Cr, azot amoniacal, azoțiți, azotați, sulfați, substanțe extractibile, fosfor total, calciu, fier total ionic, fluor, magneziu, cloruri	XII.1.-SNIF SA Bacău XII.1.-folosințe S.G.A. Vrancea
5	SC CET SA Bacău	XII.1.53.	r.Bistrița	Str.Chimiei nr.6 Bacău telefon 0234585050	Suspensii (cenușa), uleiuri, păcură, soluții acide, leșie-	Ape freatice, sol, XII.1. SC Sofert SA

				fax 0234519650	saramură	Bacău XII.1.-SNIF SA Bacău XII.1.-folosințe S.G.A. Vrancea
6	SC Elbac SA Bacău	XII.1.53.	r.Bistrița	Calea Moinești nr.34 Bacău telefon 0234519400 fax 0234516554	Suspensii, CBO5, CCO-Cr, amoniu, azotați, detergenți, substanțe extractibile, acid clorhidric	XII.1.-SNIF SA Bacău XII.1.-folosințe S.G.A. Vrancea
7	SC Bere Lichior Mărgineni	XII.1.53.	r.Bistrița	Calea Moinești nr. Bacău telefon 0234519360 fax 0234519353	Păcură (CLU), acid clorhidric, acid sulfuric, amoniac soluție	XII.1.53. RAGC Bacău (stație epurare) XII.1.53.Ape freatică : SC Vinalcool SA SC Pambac SA SC Prolabac SA
8	SC Pobac SA Bacău	XII.1.53.	r.Bistrița	Str.Unirii nr.30 Bacău telefon 0234535000 Fax 0234532406	Substanțe extractibile, CLU, H2S	XII.1.53. RAGC Bacău (stație epurare)
9	SC Subex SA Bacău	XII.1.53.	r.Bistrița	Str.Milcov nr.3-5 Bacău, telefon 0234532600 Fax 0234517440	Acid clorhidric, acid sulfuric, acid azotic, sodă caustică, produs petrolier	XII.1.53. RAGC Bacău (stație epurare)
10	Penitenciar Bacău- GAZ	XII.1.	r.Siret	Str.General Gușă nr.3 Bacău	Suspensii, CBO5, CCO-Cr, amoniu	XII.1.-SNIF SA Bacău XII.1.-folosințe S.G.A. Vrancea

**NOTĂ : ÎN CAZ DE POLUARE ACCIDENTALĂ A CURSURILOR DE APĂ, SOCIETĂȚILE ACȚIONEAZĂ CONFORM PLANURILOR
PROPRII DE INTERVENȚIE.**

Inspector de protecție civilă
Mihai Valeriu



**SEMNALELE DE ALARMARE ACUSTICE A POPULATIEI,
INSTITUTIILOR PUBLICE ȘI OPERATORILOR ECONOMICI**

Semnale de alarmare acustice	Compunerea semnalului acustic pentru sirene electrice, electronice și motosirene	Compunerea semnalului acustic pentru sirenele cu aer comprimat	Semnificația semnalului acustic
PREALARMĂ AERIANĂ	Se compune din 3 sunete (impulsuri) a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele	Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 3 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 6 secunde între ele	Aducerea la cunoștința populației despre probabilitatea producerii unui atac aerian
ALARMA AERIANĂ	Se compune din 15 sunete (impulsuri) a 4 secunde fiecare cu pauză de 4 secunde între ele	Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 15 sunete a 2 secunde fiecare, cu pauză de 2 secunde între ele	Aducerea la cunoștința populației despre iminența producerii unui atac aerian
ALARMA LA DEZASTRE	Se compune din 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele	Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 5 sunete a 8 secunde fiecare, cu pauză de 5 secunde între ele	Aducerea la cunoștința populației despre iminența producerii unor dezaastre
ÎNCETAREA ALARMEI	Se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute	Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 1 minut	Aducerea la cunoștința populației despre aceea că pericolul a trecut

PROCEDURA DE CODIFICARE

a atenționărilor și avertizărilor meteorologice care se emit în cazul producerii de fenomene meteorologice periculoase

FENOMEN	COD	VERDE		GALBEN		PORTOCALIU			
		Cauze	Efecte posibile	Cauze	Efecte posibile	Cauze	Efecte posibile		
Vânt puternic (cu intensificări)				Viteze mai mari de 15 m/s		Viteze mai mari de 20 m/s	- întreruperea electricității, acoperișuri avariate, ramuri sau copaci ruși	Viteze mai mari de 25 m/s	- întreruperi electricitate și comunicații, circulație serios perturbată, pagube importante la locuințe
Ploi importante cantitativ (cu sau fără grindină)				- Peste 25 l/mp în cel mult 1 oră - Cel puțin 45 l/mp în 3 ore - risc de creșteri de debite și niveluri		- Peste 35 l / mp în cel mult 1 oră - Cel puțin 60 l / mp în 3 ore - probabilitate ridicată de grindină	- posibile inundații în zonele cu risc ridicat, viituri pe râurile mici, deversarea rețelor de canalizare, perturbări ale circulației pe drumuri secundare	- Peste 50 l / mp în cel mult 1 oră - Cel puțin 80 l / mp în 3 ore - dimensiuni majore	- inundații importante și viituri rapide locale, circulație dificilă, risc ridicat de deversare rețele canalizare și de întrerupere de durată a electricității
Ninsori abundente și poiei		Nu indică nici o precauție particulară pentru perioada imediat următoare, dar NU implică o vreme frumoasă sau următoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activități.	Nesemnificative	Limite obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specifică	Pot apărea mici dereglări pe arii restrânse, cu distrugeri de mică însemnătate	Durată și intensitate mare	- căderi de zăpadă și depuneri masive de poiei, circulație dificilă, riscuri mari de accidente, avarii la rețeaua de telefonie și electricitate	Durată și intensitate foarte mare cu efecte dezastruoase	- căderi importante de zăpadă cu depuneri masive de poiei, circulație impracticabilă, distrugeri la rețeaua electrică și telefonică pe mai multe zile, perturbări grave ale transportului
Descărcări electrice frecvente				Limite obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specifică		Descărcări electrice frecvente	- însoțite de furtuni pot provoca pagube la locuințe subrede și instalații improvizate, incendii de pădure	Descărcări electrice foarte frecvente	- pericol pentru locuințe, parcuri, zone agricole, incendii spontane, asociate cu furtuni pot duce la inundarea subsolurilor
Caniculă (temperaturi egale sau mai mari de 35°C)				Limite obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specifică		Durată și intensitate mare	- pericol pentru persoanele în vârstă sau bolnave, cu handicap sau cele izolate, pentru copii și sportivi	Durată și intensitate foarte dezastruoase	- sunt afectate toate persoanele, chiar și cele cu o stare bună de sănătate
Ger (valori de temperatură sub - 10°C)				Limite obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specifică		Durată și intensitate mare	- pericol pentru persoanele izolate sau vulnerabile d.p.d.v. medical	Durată și intensitate foarte mare cu efecte dezastruoase	- pericol de hipotermie la toate persoanele

FIȘA LOCALITĂȚII

LOCALITATEA	MUNICIPIUL BACĂU
--------------------	-------------------------

LOCALITATE	Detalii(<i>denumiri în clar</i>)
ADRESA SEDIULUI PRIMĂRIEI	Adresa sediului primăriei – str.Mărășești nr.6, Bacău, 600017 Telefon – (+40)234581849 Fax - (+40)234588757 E-mail – primaria@primariabacau.ro
OPERATORI ECONOMICI / INSTITUȚII ÎN SUBORDINE:	Colegiul Național „Henri Coandă” Adresă – str.Condorilor nr.8 Telefon - 557223 Fax - 556900 E-mail – henricoanda@email.ro
	Grup Școlar „Mihai Eminescu” Adresă - str.Mihai Eminescu nr.35 Telefon - 562564 Fax - 562564 E-mail – mihaieminescu35@yahoo.ro
	Grupul Școlar de Ecologie și Protecția Mediului „Grigore Antipa” Adresă – str. Henri Coandă nr.7 Telefon - 552089 Fax - 552011 E-mail – chimie_ind_bacau@yahoo.com
	Grupul Școlar Industrial Construcții de Mașini „Dumitru Mangeron” Adresă – str.Aeroportului nr.5 Telefon - 575358 Fax - 575365 E-mail – mangeron2002@yahoo.com
	Grupul Școlar Industrial Letea (Liceu Internat) Adresă – str.Letea Telefon - 553835 Fax - 553835 E-mail – leteabc@yahoo.com
	Grupul Școlar Poștă și Telecomunicații „N.V.Karpen” Adresă – str.Mioriței nr.76 bis Telefon - 586720 Fax - 586700 E-mail – secretariat@ctcnvk.ro
	Colegiul Național „Ferdinand” Adresă – str.George Bacovia nr.45 Telefon - 513565 Fax - 513020 E-mail – ferdinandbc@yahoo.com
	Liceul de artă „George Apostu” Adresă – str.Războieni nr.24 Telefon - 512753 Fax - 512753 E-mail – liceuldeartabacau@yahoo.com
	Colegiul Național „Gheorghe Vrânceanu” Adresă – str.Lucrețiu Pătrășcanu nr.30 Telefon - 511651 Fax - 511651 E-mail – cnghvranceanu@yahoo.co.ursuk

OPERATORI ECONOMICI / INSTITUȚII ÎN SUBORDINE:	<p>Colegiul Național „Vasile Alecsandri” Adresă – str.Vasile Alecsandri nr.37 Telefon - 512607 Fax - 510913 E-mail – cnva_bacau@yahoo.com</p>
	<p>Liceul cu program sportiv Adresă – str.9 Mai Telefon - 542844 Fax - 581534 E-mail – lpsbacau@yahoo.com</p>
	<p>Colegiul Economic „Ion Ghica” - sediu Adresă – str.9 Mai nr.104 Telefon - 581167 Fax - 510435 E-mail – colegiu_ec_bc@yahoo.com</p>
	<p>Colegiul Național Pedagogic „Ștefan cel Mare” Adresă – str.Spiru Haret nr.6 Telefon - 570582 Fax - 570582 E-mail – cnpsmbc@gmail.com</p>
	<p>Colegiul Tehnic „Anghel Saligny” - sediu Adresă – str.Vasile Alecsandri nr.18 Telefon - 515254 Fax - 581381 E-mail – ctanghelsaligny@yahoo.com</p>
	<p>Școala cu clasele I-VIII „Al.I.Cuza” Adresă – str.Oituz nr.14 Telefon - 514703 Fax - 515667 E-mail – scoalacuzabc@yahoo.com</p>
	<p>Școala cu clasele I-VIII „Alec Russo + Grădinița” Adresă – str.Alec Russo nr.5 Telefon - 513383 Fax - 513383 E-mail – scoalaalrusso@yahoo.com</p>
	<p>Școala cu clasele I-VIII „Alexandru cel Bun” Adresă – str.I.Sandu Sturza nr.80 Telefon - 514706 Fax - 514706 E-mail – alecelbun@yahoo.com</p>
	<p>Școala cu clasele I-VIII „Domnița Maria” Adresă – str.Bicaz nr.126 Telefon - 552667 Fax – 552667 E-mail - scoaladomnitamariabc@yahoo.com</p>
	<p>Școala cu clasele I-VIII „G.M.Cancicov” (Grădinița nr.5) Adresă – str.Prieteniei nr.5 Telefon - 546111 Fax - 546111 E-mail – cancicovbc@yahoo.com</p>
	<p>Școala cu clasele I-VIII „Ion Creangă” Adresă – str.Tipografilor nr.11 Telefon - 522553 Fax - 522553 E-mail – scoalaioncreangabacau@yahoo.com</p>
	<p>Școala cu clasele I-VIII „Miron Costin” Adresă – str.Miron Costin nr.64 Telefon - 510983 Fax - 510983 E-mail – mironcostinbacau@yahoo.com</p>

OPERATORI ECONOMICI / INSTITUȚII ÎN SUBORDINE:

<p>Școala cu clasele I-VIII „Mihai Drăgan” Adresă – str.Logofăt Tăutu nr.7 Telefon - 576290 Fax - 576290 E-mail – scmihaidragan@yahoo.com</p>
<p>Școala cu clasele I-VIII „Mihail Sadoveanu” Adresă – str.Venus nr.16 Telefon - 577818 Fax - 577818 E-mail – scg_mihails@yahoo.com</p>
<p>Școala de arte și meserii „Ing.Dimitrie Leonida” (Grădinița nr.6) Adresă – str.Vasile Pârvan nr.22 Telefon - 510069 Fax - 510069 E-mail – d_leonidatapbc@yahoo.com</p>
<p>Școala cu clasele I-VIII „Octavian Voicu”+ Grădinița 32 Adresă – str.Bicaz nr.17 Telefon - 556894 Fax - 552061 E-mail – scoala1bacau@yahoo.com</p>
<p>Școala cu clasele I-VIII nr.15 Adresă – str.Henri Coandă nr.1 Telefon - 552935 Fax - 552923 E-mail – scoala15_Bacau@yahoo.com</p>
<p>Școala cu clasele I-IV nr.17 + Grădinița nr.1 Adresă – str.Ciprian Porumbescu nr.5 Telefon - 574655 Fax - 552061 E-mail – scoala1bacau@yahoo.com</p>
<p>Școala cu clasele I-VIII „Constantin Platon” Adresă – str.9 Mai nr.64 Telefon - 510436 Fax - 510436 E-mail – scoala2bacau@ran.ro</p>
<p>Școala cu clasele I-VIII „Ion Luca” Adresă – str.Alecu Russo nr.37 Telefon - 574642 Fax - 574642 E-mail – scoalaioluca@yahoo.com</p>
<p>Școala cu clasele I-VIII nr.9 + Grădinița nr.9 Adresă – calea Moldovei nr.136 Telefon - 577443 Fax - 577443 E-mail – scoalanr9@yahoo.com</p>
<p>Școala de arte și meserii nr.3 - sediu Adresă – str.tecuciului nr.17 Telefon - 510708 Fax - 510708 E-mail – sambacau@yahoo.com</p>
<p>Școala cu clasele I-VIII „Nicu Enea” Adresă – calea Romanului nr.144 Telefon - 510771 Fax - 510771 E-mail – scoala7nicueneabc@yahoo.com</p>
<p>Școala cu clasele I-VIII nr.10 Adresă – str.Pictor Andreescu nr.1 Telefon - 583120 Fax - 583120 E-mail – scoala10bacau@yahoo.com</p>

OPERATORI ECONOMICI / INSTITUȚII ÎN SUBORDINE:

Școala cu clasele I-VIII „Spiru Haret”
 Adresă – str.Vasile Alecsandri nr.14
 Telefon - 510441
 Fax - 510441
 E-mail – haretiana_bc@yahoo.com

Școala cu clasele I-VIII „George Bacovia”
 Adresă – str.Carpați nr.12
 Telefon - 570219
 Fax - 570219
 E-mail – scoalabacovia@yahoo.com

Școala cu clasele I-VIII „Nicolae Iorga” + Grădinița nr.31
 Adresă – str.Bicaz nr.3
 Telefon - 552820
 Fax - 552820
 E-mail – n_iorga@yahoo.com

Grădinița nr.25
 Adresă – calea Romanului nr.24
 Telefon - 576996
 Fax -
 E-mail -

Grădinița nr.28
 Adresă – str.Carpați nr.8
 Telefon - 544241
 Fax - 510913
 E-mail – cnva_bacau@yahoo.com

Grădinița nr.12
 Adresă – str.9 Mai nr.11
 Telefon - 515147
 Fax -
 E-mail – gr16bc@yahoo.com

Grădinița nr.18
 Adresă – str.Gheorghe Vrânceanu nr.40
 Telefon - 515316
 Fax -
 E-mail -

Grădinița nr.22
 Adresă – str.valea Albă nr.4
 Telefon - 516460
 Fax -
 E-mail -

Grădinița nr.23
 Adresă – str.Mircea Eliade nr.6
 Telefon - 532863
 Fax -
 E-mail -

Grădinița nr.26
 Adresă – str.Alecu Russo nr.5
 Telefon - 556078
 Fax -
 E-mail -

Grădinița nr.29
 Adresă – str.Radu Negru nr.3
 Telefon - 523686
 Fax -
 E-mail -

Grădinița nr.3
 Adresă – str.Trotuș nr.6
 Telefon - 510070
 Fax -
 E-mail -

OPERATORI ECONOMICI / INSTITUȚII ÎN SUBORDINE:

Grădinița nr.30 Adresă – str.Alecu Russo nr.23 Telefon - 532863 Fax - E-mail -
Grădinița nr.34 Adresă – str.Republicii nr.45 Telefon - 555945 Fax - E-mail -
Grădinița nr.35 Adresă – str.Costache Negri nr.1 Telefon - 545990 Fax - E-mail -
Grădinița nr.33 Adresă – str.Alexandru cel Bun nr.10 Telefon - 535080 Fax - E-mail -
Grădinița nr.24 Adresă – str.Aviatorilor nr.6 Telefon - 575779 Fax - E-mail -
Grădinița Lizuca Adresă – str.Bucovinei nr.10A Telefon - 586750 Fax - E-mail -
Grădinița Florița Adresă – str.Vasile Alecsandri nr.6 Telefon - Fax - E-mail -
Grădinița nr.9 Adresă – calea Moldovei nr.136 Telefon - 577443 Fax - E-mail -
Grădinița nr.13 Adresă – str.Bicaz Telefon - 515147 Fax - E-mail -
Grădinița nr.14 Adresă – str.Henri Coandă nr.2 Telefon - 552935 Fax - E-mail -
Grădinița nr.17 Adresă – str.Oituz nr.85 Telefon - 511046 Fax - E-mail -
Grădinița nr.21 Adresă – str.Pictor Andreescu nr.5 Telefon - 583146 Fax - E-mail -

OPERATORI ECONOMICI / INSTITUȚII ÎN SUBORDINE:

Grădinița nr.27
Adresă – str.Alecu Russo nr.59
Telefon - 553583
Fax -
E-mail -

Grădinița nr.31
Adresă – str.Bicaz nr.3
Telefon - 557161
Fax -
E-mail -

Grădinița nr.32
Adresă – str.Bicaz nr.17
Telefon - 556894
Fax -
E-mail -

Grădinița nr.6
Adresă – str.Vasile Pârvan nr.22
Telefon - 510069
Fax -
E-mail -

Grădinița Letea
Adresă – str.Letea nr.17
Telefon - 587555
Fax -
E-mail -

Creșa nr.3
Adresă – str.Pictor Andreescu nr.5
Telefon - 583036
Fax -
E-mail -

Creșa nr.3-1 Centru Bugetar
Adresă – str.Pictor Andreescu nr.5
Telefon - 585716
Fax -
E-mail -

Creșa nr.9
Adresă – str.Ozanei nr.9
Telefon - 524075
Fax -
E-mail -

Spitalul de pneumoftiziologie Bacău
Adresă – str.Oituz nr.72
Telefon - 510072
Fax - 514056
E-mail – spitalebc@bacau.astral.ro

Teatrul Bacovia Bacău
Adresă – str.Iernii nr.7
Telefon – 510086 ; 522828
Fax - 581862
E-mail – teatrulbacovia@yahoo.com

Serviciul Public de Asistență Socială Bacău
Adresă – str.Ștefan cel Mare nr.17A
Telefon - 581643
Fax - 586496
E-mail – spاسبacau@gmail.com

Cămin pentru Persoane Vârstnice Bacău
Adresă – str.Aleea Ghiocelilor nr.2
Telefon - 544444
Fax - 562157
E-mail – cpvbacau@yahoo.com

OPERATORI ECONOMICI / INSTITUȚII ÎN SUBORDINE:	CET Bacău Adresă – str.Chimiei nr.6 Telefon - 585050 Fax - 519650 E-mail – secretariat@cetbacau.ro
	Regia Autonomă de Gospodărire Comunală Bacău Adresă – str.Narciselor nr.14 Telefon - 0334401796 Fax - 0334401813 E-mail – executivemanager@ragcbc.ro
	Poliția Primăriei Municipiului Bacău Adresă – b-dul Unirii nr.13 Telefon - 575878 Fax - 519385 E-mail – imail.sesizari@politialocala.ro
PRIMAR	Nume și prenume – Stavarache Romeo Telefon serviciu – 0234581504 ; 0234581849 ; 0726100101 Telefon domiciliu -
SECRETAR	Nume și prenume – Popovici Ovidiu Nicolae Telefon serviciu – 0234581504 ; 0234581849 ; 0726100103 Telefon domiciliu -
VICEPRIMARI	Nume și prenume – Luchian Dragoș Telefon serviciu – 0234581504 ; 0234581849 ; 0726100102 Telefon domiciliu -
	Nume și prenume – Drăgănuță Constantin Telefon serviciu – 0234581504 ; 0234581849 ; 0726100105 Telefon domiciliu -
INSPECTORI DE PROTECȚIE CIVILĂ	Nume și prenume – Mihai Valeriu Telefon serviciu – 0234510170 ; 0234512654 ; 0723683181 Telefon domiciliu - Certificat de competență – absolvit cursul de perfecționare inspector de protecție civilă în data de 07.09.2007 - termen de valabilitate -
	Nume și prenume – Crețu Sandu Telefon serviciu – 0234510170 ; 0234512654 ; 0723683158 Telefon domiciliu - Certificat de competență – absolvit cursul de șef stat major al municipiilor în data de 24.11.1995 - termen de valabilitate -
	Nume și prenume – Crihană Ana Cristina Telefon serviciu – 0234510170 ; 0234512654 ; 0740067010 Telefon domiciliu - Certificat de competență – absolvit cursul de perfecționare tehnicieni de protecție civilă în data de 01.06.2001 - termen de valabilitate -
	Nume și prenume – Telefon serviciu – Telefon domiciliu - Certificat de competență –
CADRU TEHNIC CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL APĂRĂRII ÎMPOTRIVA INCENDIILOR	Nume și prenume – Neincadrat Telefon serviciu - Telefon domiciliu - Certificat de competență – absolvit cursul de - în data de - termen de valabilitate -
ȘEF S.V.S.U.	Nume și prenume - Neincadrat Telefon serviciu - Telefon domiciliu - Certificat de competență – absolvit cursul de în data de - termen de valabilitate -

1. Date generale privind localitatea:

Populația	Număr km. de centrul localității	Număr gospodarii	Număr locuitori
Municipiul	-	65 954	175 921
Cartierul/satul			
Cartierul/satul			
Cartierul/satul			
Cartierul/satul			
Cartierul/satul			
Cartierul/satul			
Cartierul/satul			

Suprafața	Hectare
Suprafața totală	4318,7 ha
- în intravilan	3488 ha
- în extravilan	830,7 ha
- Pădure din extravilan	59,84 ha

2. Operatori economici/instituții publice în subordine

Denumire	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Colegiul Național „Henri Coandă”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Grup Școlar „Mihai Eminescu”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Grupul Școlar de Ecologie și Protecția Mediului „Grigore Antipa”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Grupul Școlar Industrial Construcții de Mașini „Dumitru Mangeron”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Grupul Școlar Industrial Letea (Liceu Internat)	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Grupul Școlar Poștă și Telecomunicații „N.V.Karpen”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Colegiul Național „Ferdinand”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Liceul de artă „George Apostu”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Colegiul Național „Gheorghe Vrânceanu”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Colegiul Național „Vasile Alecsandri”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Liceul cu program sportiv	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Colegiul Economic „Ion Ghica” - sediu	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Colegiul Național Pedagogic „Ștefan cel Mare”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Colegiul Tehnic „Anghel Saligny” - sediu	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Al.I.Cuza”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Alecu Russo” + Grădinița	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Alexandru cel Bun”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Domnița Maria”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „G.M.Cancicov” (Grădinița nr.5)	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Ion Creangă”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Miron Costin”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Mihai Drăgan”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Mihail Sadoveanu”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala de arte și meserii „Ing.Dimitrie Leonida” (Grădinița nr.6)	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Octavian Voicu”+ Grădinița 32	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII nr.15	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-IV nr.17 + Grădinița nr.1	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Constantin Platon”	Invățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Ion Luca”	Invățământ	C, id, s, Ach, an

Școala cu clasele I-VIII nr.9 + Grădinița nr.9	Învățământ	C, Id, s, Ach, an
Școala de arte și meserii nr.3 - sediu	Învățământ	C, Id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Nicu Enea”	Învățământ	C, Id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII nr.10	Învățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Spiru Haret”	Învățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „George Bacovia”	Învățământ	C, id, s, Ach, an
Școala cu clasele I-VIII „Nicolae Iorga” + Grădinița nr.31	Învățământ	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.25	Educație	C, Id, s, Ach, an
Grădinița nr.28	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.12	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.18	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.22	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.23	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.26	Educație	C, Id, s, Ach, an
Grădinița nr.29	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.3	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.30	Educație	C, Id, s, Ach, an
Grădinița nr.34	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.35	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.33	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.24	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița Lizuca	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița Florița	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.9	Educație	C, Id, s, Ach, an
Grădinița nr.13	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.14	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.17	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.21	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.27	Educație	C, Id, s, Ach, an
Grădinița nr.31	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.32	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița nr.6	Educație	C, id, s, Ach, an
Grădinița Letea	Educație	C, Id, s, Ach, an
Creșa nr.3	Creșterea copiilor	C, id, s, Ach, an
Creșa nr.3-1 Centru Bugetar	Creșterea copiilor	C, id, s, Ach, an
Creșa nr.9	Creșterea copiilor	C, id, s, Ach, an
Spitalul de pneumoftiziologie Bacău	Sănătate	C, id, s, Ach, an
Teatrul Bacovia Bacău	Cultură	C, id, s, Ach, an
Serviciul Public de Asistență Socială Bacău	Asistență socială	C, Id, s, Ach, an
Cămin pentru Persoane Vârstnice Bacău	Asistență socială	C, Id, s, Ach, an
CET Bacău	Producția, transportul și distri buția de energie termică, distribuția energiei electrice	C, Id, s, Ach, an
Regia Autonomă de Gospodărire Comunală Bacău	Captarea, tratarea și distribuția apei, colectarea și tratarea apelor uzate	C, id, s, Ach, an
Politiă Primăriei Municipiului Bacău	Pază și protecția populației	C, Id, s, Ach, an

3. Tipuri de riscuri specifice:

A. Riscuri naturale:	DA	NU	PRINCIPAL	SECUNDAR	Detalii
- fenomene meteorologice periculoase	x		x		
- alunecări de teren		x		x	
- incendii de pădure	x		x		

- avalanșe		X		X	
- fenomene distructive de origine geologică	X		X		

B. Riscuri tehnologice:	DA	NU	PRINCIPAL	SECUNDAR	Detalii
- accidente, avarii, incendii și explozii	X		X		
- poluare ape		X		X	
- prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări		X		X	
- avarii la utilitățile publice	X		X		
- muniție neexplodată		X		X	

C. Riscuri biologice:	DA	NU	PRINCIPAL	SECUNDAR	Detalii
- îmbolnăviri în masă		X		X	
- epidemii	X		X		
- epizootii/zoonoze	X		X		

4. Sistemul de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență:

Constituirea comitetului local pentru situații de urgență	Este constituit prin Dispoziția nr. 28692/13.08.2008 (în conformitate cu prevederile articolului 12 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, modificată și completată prin Legea nr. 15/2005).	
Regulamentul privind structura organizatorică, atribuțiunile funcționale și dotarea comitetului local pentru situații de urgență	Conform Dispoziției nr. 28692/13.08.2008 (în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului României Nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență).	
Organizarea pregătirii pentru intervenție	Pregătirea personalului se execută în conformitate cu Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență în anul 2008 , aprobat prin Ordinul prefectului județului Bacău nr.38 / 18.02.2008 și documentelor de planificare și cu Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență în anul 2008 al Localității Bacău (Nr.3289/10.03.2008), avizat de către Inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Maior.Constantin Ene” al Județului Bacău (Aviz nr.357057/21.03.2008) și aprobat prin Dispoziția președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență nr. 26913/09.04.2008 .	
Nivelul de pregătire a personalului	Cursuri de pregătire	
Asigurarea înștiințării și alarmării	- centrală telefonică de 8 numere	
	- tipul Alcatel	
	- număr abonați = 16	
	- telefon primărie 0234531278	
	- telefon post poliție : Secția nr.1 : 0234585981 ; Secția nr.2 : 0234571749 ;	
	- fax primărie 0234588757 ; 0234510170 ; 0234512052	
	- radioreceptor ZEFIR = 2 cpl	(în stare se funcționare)
	- sirene electric(de 3,5 kw, 5 kw, 5,5 kw) : 5 kw = 22 buc, 5,5 kw = 12 buc	(în stare se funcționare)
	-centale de alarmare de 40 numere = 1 cpl	(în stare se funcționare)
	-sistem de înștiințare F 1001 B. = 1 cpl	(în stare se funcționare)
- clopote biserici = 24 buc		
Asigurarea protecției prin adăpostire	- număr subsoluri, pivnițe, crame = 1	
	- suprafața (mp) = 150	
	- număr construcții noi prevăzute cu adăpost = 3	
	- suprafața (mp) = 150	
	Adăposturi de protecție civilă, din care:	
	- cu sisteme de filtroventilație = 97	
- fără sisteme de filtroventilație = 12		

Asigurarea protecției N.B.C.	- existența mijloacelor de protecție individuală (<i>cartușe filtrante sorbante nr. 110 buc</i>) = 364 buc	
	- număr măști contra gazelor = 105 buc	
	- număr complete de protecție = 259 buc	
Asigurarea sanitară și sanitar-veterinară	- număr dispensare medicale = nu există	
	- număr cabinete medici de familie = 100 cabinete	
	- număr clinici specializate/paturi = 3 clinici / 30 paturi	
	- număr spitale/paturi = 3 spitale / 1865; 295; 180; total = 2340 paturi	
	- număr laboratoare medicale /analize/zi = 12 laboratoare	
	- număr cadre medii = 1033	
	- număr medici = 327	
	- număr dispensare sanitar-veterinare = 1 buc + 5 cabinete sanitar-veterinare	
	- număr clinici veterinare = 1 buc	
	- număr medici veterinari = 7 medici	
- număr tehnicieni = 7 tehnicieni		
- număr laboratoare sanitar-veterinare = 1 buc		
Asigurarea acțiunilor de evacuare	<p>Conform Planului de evacuare în situații de urgență - înregistrat la - Nr. 30468/07.08.2006 (în conformitate cu O.M.A.I. Nr. 1184 din 06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență).</p> <p>Consiliul Local asigură suportul financiar pentru acțiunile de evacuare în situații de urgență, având solicitat în proiectul de buget pe anul 2008, suma de - lei RON.</p>	
Logistica acțiunilor de intervenție	<p>Consiliul Local asigură suportul financiar pentru activitățile în domeniul managementului și gestionării situațiilor de urgență, având solicitat în proiectul de buget pe anul 2008, suma de - 3 332 680 lei RON.</p>	
Elaborarea planurilor pentru situații de urgență	<p>Planul de analiză și acoperire a riscurilor - înregistrat la - Nr. 13491/08.10.2008 (în conformitate cu Ordinul Nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor).</p> <p>Planul de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice provocate de cutremure și/sau alunecări de teren - înregistrat la - Nr. 44882/24.10.2007 (în conformitate cu Ordinului Nr. 1995/1160 din 18 noiembrie 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren*).</p> <p>Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale - înregistrat la - Nr. 1612/11.02.2008 (în conformitate cu Ordinul nr. 638 din 12 mai 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale).</p>	

5. Alimentarea cu apă

Necesarul de apă	12 309 mc x 1 000 mc/an	
Rezerva de apă de incendiu asigurată	minim = 8 000 mc/zi ; maxim = 60 000 mc/zi	
Hidranți exteriori	- în funcțiune	300 buc
	- dezafecți	-
	- defecte	30 buc
Rampe de alimentare la surse naturale	- în funcțiune	-
	- dezafectate	-
	- defecte	-

6. Organizarea intervenției în situații de urgență

Notificare	
Înștiințare și pregătirea pentru intervenție	<p>Schema organizării avertizării și alarmării populației – înregistrată la - Nr. 10597/08.08.2008, (în conformitate cu O.M.A.I. 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).</p> <p>Planul de alarmare al C.L.S.U. – înregistrat la - Nr. 10080/28.07.2008.</p> <p>Pregătirea personalului se execută în conformitate cu <i>Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență în anul 2008</i>, aprobat prin <i>Ordinul prefectului județului Bacău nr. 38/18.02.2008</i> și documentelor de planificare și cu <i>Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență în anul 2008 al Localității Bacău (Nr. 3289/10.03.2008)</i>, avizat de către Inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Maior.Constantin Ene” al Județului Bacău (Aviz nr. 357057/21.03.2008) și aprobat prin <i>Dispoziția președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență nr. 26913/09.04.2008</i>.</p>
Amplasarea locului de conducere	Punctul de comandă al municipiului Bacău din str.Nicolae Bălcescu nr.12
Alarmarea populației din zona de pericol	<p>Sistemul de înștiințare și alarmare al populației din zonele de pericol se prezintă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 sirene electrice (de 5,5 kw) aparținând consiliului local. (în stare se funcționare). - 22 sirene electrice (de 5 kw) aparținând consiliului local. (în stare se funcționare). <p>Pentru asigurarea alarmării populației în situații de protecție civilă autoritatea locală poate folosi clopotele de la 24 biserici aflate în parohie.</p>
Măsuri de intervenție operativă	Intervenția operativă se realizează de Serviciul voluntar pentru Situații de Urgență constituit la nivelul localității – nu este încadrat
Conducerea acțiunilor de intervenție	Se execută de șeful S.V.S.U. – nu este încadrat
Forțe și mijloace	S.V.S.U. înființat, conform H.C.L. nr. 17 /27.02.2006.
Cooperarea cu alte forțe	<p>Se cooperează cu forțele profesionale ale I.S.U. Bacău când situația creată depășește posibilitățile proprii de intervenție.</p> <p>Contract de intervenție/colaborare – nu sunt încheiate.</p>

7. Sisteme de anunțare alarmare

Centrală de alarmare	40 numere = 1 cpl
Centrală telefonică	8 numere = 1 cpl
Sistem de înștiințare F 1001B	1 cpl
Radioreceptor Zefir	2 buc
- sirene electrice	34 buc
- clopote biserici	24 buc

8. Căi de acces

Localizare	Elemente de identificare	Situația existentă
Str.1 Mai	Carosabil: L=295m, l=7m, S=2065mp Trotuar: L=590m, l=1m, S=590mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str.13 Septembrie	Carosabil: L=722m, l=5m, S=3610mp Trotuar: L=600m, l=1,5m, S=500mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str.22 Decembrie	Carosabil: L=1058m, l=7m, S= 7406mp, Trotuar: L=860m, l=1,5m, S=1290mp, Sist.rutier=ASF+BET	
Str. 8 Martie	Carosabil: L=280m, l=4m, S=1120mp Trotuar: L=280m, l=1m, S=280mp Sist.rutier=ASF	
Str. 9 Mai	Carosabil: L=1140m, l=12m, S= 13680mp, Trotuar: L=2280m, l=1,5m, S=3420mp, Sist.rutier=ASF	
Str. Abatorului	Carosabil: L=520m, l=7m, S=3640mp Trotuar: L= 1040 m, l= 1,5 m, S= 1560 mp, Sist.rutier=ASF	
Str. Aeroportului	Carosabil: L=815m, l=7m, S=5705mp Trotuar: L=1000m, l=1,5m, S=1500 mp, Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Agudului	Carosabil: L=852m, l=4m, S=3408mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Alba Iulia	Carosabil: L=530m, l=9m, S=4770mp	în lucru, care s-a reluat în

	Trotuar: L=920m, l=1,2m, S=1104mp Sist.rutier=200 ASF	perioada de iarnă
Str. Alecu Russo	Carosabil: L=1565m, l=7m, S=10955mp, Trotuar: L=1250m, l=1,5m, S=1875mp, Sist.rutier=ASF+BET	
Alee Iulian Antonescu	Carosabil: L=138m, l=5m, S=690mp Trotuar: L=100m, l=1m, S=100mp Sist.rutier=ASF+BAL	
B-dul Alexandru cel Bun	Carosabil: L=597m, l=12m, S=7164 mp, Trotuar: L=1040m, l=1,5m, S= 1560 mp, Sist.rutier=BET	
Str. Alexandru Golescu	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Alexandru Lăpușneanu	Carosabil: L=770m, l=8m, S=6160mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Alexandru Vlahuță	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Alunului	Carosabil: L=100m, l=6m, S=600mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BAL	
Str. Ana Ipătescu	Carosabil: L=637m, l=7m, S=4459mp Trotuar: L=1200m, l=1,5m, S= 1800 mp, Sist.rutier=BET	
Str. Andrei Mureșanu	Carosabil: L=170m, l=11m, S=1870mp Trotuar: L=200m, l=1,2m, S=240mp Sist.rutier=BAL	
Str. Andrei Șaguna	Carosabil: L=50m, l=5m, S=250mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Aprodu Purice	Carosabil: L=525m, l=7m, S=3675mp Trotuar: L=1018m, l=3m, S=3054mp Sist.rutier=BET	
Str. Apusului	Carosabil: L=360m, l=4m, S=1440mp Trotuar: L=700m, l=1m, S=700mp Sist.rutier=BET	
Str. Arcadie Șeptilici	Carosabil: L=2611m, l=7m, S=18277mp Trotuar: L=4900m, l=1,5m, S = 7350 mp, Sist.rutier=ASF	
Str. Ardealului	Carosabil: L=320m, l=7m, S=2240mp Trotuar: L=600m, l=1,2m, S=720mp Sist.rutier=BET	
Str. Arinilor	Carosabil: L=400m, l=7m, S=2800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Aleea Armoniei	Carosabil: L=130m, l=3,5m, S=455mp Trotuar: L=250m, l=1,2m, S=300mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Eternității	Carosabil: L=350m, l=4m, S=1400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Arțarului	Carosabil: L=250m, l=6m, S=1500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Aleea Ateneului	Carosabil: L=150m, l=3,5m, S=525mp Trotuar: L=145m, l=1m, S=145mp Sist.rutier=ASF	
Str. Aurel Vlaicu	Carosabil: L=50m, l=3,5m, S=175mp Trotuar: L=50m, l=1,2m, S=60mp Sist.rutier=ASF	
Str. Austrului	Carosabil: L=630m, l=5m, S=3150mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp	

	Sist.rutier=BET	
Str. Aviatorilor	Carosabil: L=1010m, l=6m, S=6060mp Trotuar: L=2000m, l=1,5m, S=3000mp Sist.rutier=ASF	
Str. Avram Iancu	Carosabil: L=280m, l=7m, S=1960mp Trotuar: L=540m, l=2m, S=1080mp Sist.rutier=BET	
Str. B.P. Hașdeu	Carosabil: L=170m, l=6m, S=1020mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Banatului	Carosabil: L=410m, l=7m, S=2870mp Trotuar: L=800m, l=1,5m, S=1200mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Banca Națională	Carosabil: L=630m, l=7m, S=4410mp Trotuar: L=1200m, l=1,2m, S=1440mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Banu Mărăcine	Carosabil: L=400m, l=4m, S=1600mp Trotuar: L=400m, l=1m, S=400mp Sist.rutier=ASF+BAL	
Str. Barajului	Carosabil: L=55m, l=3m, S=165mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
B-dul Unirii	Carosabil: L=1284m, l=14m, S=17976mp, Trotuar: L=2568m, l=2m, S=5136mp, Sist.rutier=ASF	
Str. Bicăz	Carosabil: L=3022m, l=7m, S=21154mp Trotuar: L=2600m, l=1,5m, S=3900mp Sist.rutier=ASF	
Str. Bogdan Voievod	Carosabil: L=310m, l=6m, S=1860mp Trotuar: L=620m, l=1,5m, S=930mp Sist.rutier=ASF	
Str. Bradului	Carosabil: L=450m, l=7m, S=3150mp Trotuar: L=850m, l=1,5m, S=1275mp Sist.rutier=BET	
Str. Brândușei	Carosabil: L=1060m, l=7m, S=7420mp Trotuar: L=600m, l=1,2m, S=720mp Sist.rutier=BET+BAL	
Str. Bucegi	Carosabil: L=1350m, l=7m, S=9450mp Trotuar: L=2700m, l=1,2m, S=3240mp Sist.rutier=BET	
Str. Bucium	Carosabil: L=817m, l=7m, S=5719mp Trotuar: L=1600m, l=1,5m, S=2400mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Bucovinei	Carosabil: L=620m, l=3,5m, S=2170mp Trotuar: L=1029m, l=1,5m, S=1530mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Caișilor	Carosabil: L=149m, l=4m, S=596mp Trotuar: L=280m, l=1,5m, S=420mp Sist.rutier=ASF	
Calea Bârladului	Carosabil: L=2000m, l=14m, S=28000 mp, Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Calea Onești	Carosabil: L=3692m, l=7m, S=25844mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Calea Moinești	Carosabil: L=2570m, l=12m, S=30840mp, Trotuar: L=5140m, l=2m, S=10280mp, Sist.rutier=ASF	
Calea Moldovei	Carosabil: L=2973m, l=14m, S=41622mp, Trotuar: L=5900m, l=1,5m, S=8850 mp, Sist.rutier=ASF	
Calea Republicii	Carosabil: L=3200m, l=14m, S=44800mp, Trotuar: L=6400m, l=2m, S=12800mp, Sist.rutier=ASF	
Calea Romanului	Carosabil: L=3355m, l=14m, S=46970mp, Trotuar: L=3500m, l=1,5m, S=5250	

	mp,Sist.rutier=ASF	
Str. Câmpului	Carosabil:L=355m,l=6m,S=2010mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.Cantonului	Carosabil:L=160m, l=4m, S=640mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Caraiman	Carosabil:L=70m, l=7m, S=490mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Carpați	Carosabil:L=800m, l=7m, S=6454mp Trotuar:L=400m, l=1,1m, S=440mp Sist.rutier=BET	
Str. Castanilor	Carosabil: L=300m, l=4m, S=1200mp Trotuar: L=300m, l=1m, S=300mp Sist.rutier=BET	
Str. Călugăreni	Carosabil:L=820m, l=7m, S=5740mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Căpitan Ernest Târțescu	Carosabil:L=291m, l=6m, S=1746mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Căpitan Ioan Boros	Carosabil:L=190m, l=5m, S=950mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Căpitan Vasile Merica	Carosabil:L=237m,l=6m,S=1422mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Căpitan Victor Precup	Carosabil: L=80m, l=5m, S=400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Ceahlăului	Carosabil:L=210m, l=6m, S=1260mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cerbului	Carosabil: L=148m, l=6m, S=888mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cezar Bolliac	Carosabil:L=235m, l=7m, S=1650mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cezar Uncescu	Carosabil: L=350m, l=6m, S=4500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Chimiei	Carosabil:L=3575m,l=7m,S=25025mp Trotuar: L=200m, l=1,5m, S=300mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ciprian Porumbescu	Carosabil:L=1016m,l=6m,S=6096mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cireșoaiei	Carosabil:L=440m, l=5m, S=2200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Col. Nicolae Drăghici	Carosabil: L=336m, l=6m, S=2016mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Condorilor	Carosabil:L=629m, l=7m, S=4403mp Trotuar: L=600m, l=1,5m, S=900mp Sist.rutier=ASF	
Str.Constantin Ene	Carosabil:L=1112m,l=8,5m,S=9452 mp,Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	

Str. Constantin Mușat	Carosabil: L=900m, l=7m, S=6300mp Trotuar: L=1800m, l=2m, S=3600mp Sist.rutier=ASF	
Str. Constanței	Carosabil: L=1667m, l=7m, S=11669mp Trotuar: L=1200m, l=1,2m, S=1440mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Constructorului	Carosabil: L=734m, l=3,5m, S=2569mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Corbului	Carosabil: L=568m, l=4m, S=2272mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cornișa Bistriței	Carosabil: L=774m, l=6m, S=4644mp Trotuar: L=1548m, l=1,5m, S=2322mp Sist.rutier=ASF	
Str. Costache Negri	Carosabil: L=360m, l=4m, S=1440mp Trotuar: L=100m, l=1m, S=100mp Sist.rutier=ASF	
Str. Costache Radu	Carosabil: L=1250m, l=6m, S=7500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Crângului	Carosabil: L=160m, l=7m, S=1120mp Trotuar: L=320m, l=1,2m, S=384mp Sist.rutier=ASF	
Str. Crăițelor	Carosabil: L=650m, l=7m, S=4550mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Cremenea	Carosabil: L=190m, l=3,5m, S=665mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Crinului	Carosabil: L=500m, l=7m, S=3500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Crizantemelor	Carosabil: L=750m, l=7m, S=5250mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Cronicar Neculce	Carosabil: L=126m, l=7m, S=882mp Trotuar: L=240m, l=1,5m, S=360mp Sist.rutier=ASF	
Str. C-tin Platon	Carosabil: L=350m, l=6m, S=2100mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Cuza Vodă	Carosabil: L=420m, l=7m, S=2940mp Trotuar: L=810m, l=1,5m, S=1215mp Sist.rutier=ASF	
Str. Daciei	Carosabil: L=500m, l=6m, S=3000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Decebal	Carosabil: L=550m, l=7m, S=3850mp Trotuar: L=1020m, l=1m, S=1020mp Sist.rutier=BET	
Str. Depoului	Carosabil: L=1000m, l=4,5m, S=4500 mp, Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF+BAL	
Str. Digul Bârnat	Carosabil: L=710m, l=7m, S=4970mp Trotuar: L=710m, l=1,2m, S=852mp Sist.rutier=BET	
Str. Dimitrie Bușilă	Carosabil: L=560m, l=6m, S=3360mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Dimitrie Cantemir	Carosabil: L=440m, l=7m, S=3080mp	în lucru, care s-a reluat în

	Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF+BAL	perioada de iarnă
Str. Dorului	Carosabil: L=200m, l=7m, S=1400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Dr. Ghe. Marinescu	Carosabil: L=297m, l=8m, S=2376mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Dr. Istrate	Carosabil: L=350m, l=7m, S=2450mp Trotuar: L=350m, l=1m, S=350mp Sist.rutier=BAL	
Str. Dragoș Vodă	Carosabil: L=350m, l=7m, S=2450mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Dumbrava Roșie	Carosabil: L=118m, l=6m, S=708mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BET	
Str. Dumbravei	Carosabil: L=180m, l=7m, S=1260mp Trotuar: L=340m, l=1,5m, S=510mp Sist.rutier=BET	
Str. Ecaterina Teodoroiu	Carosabil: L=318m, l=6m, S=1908mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ecaterina Varga	Carosabil: L=355m, l=5,5m, S=1952,5 mp, Trotuar: L=710m, l=1m, S=710mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Electricienilor	Carosabil: L=463m, l=3,5m, S=1620mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Emil Racoviță	Carosabil: L=105m, l=7m, S=735mp Trotuar: L=210m, l=1,5m, S=315mp Sist.rutier=BET	
Str. Energiei	Carosabil: L=730m, l=14m, S=10220mp Trotuar: L=1460m, l=1,5m, S=2190mp Sist.rutier=ASF	
Str. Erou C.M. Hasan	Carosabil: L=410m, l=6m, S=2460mp Trotuar: L=820m, l=1m, S=820mp Sist.rutier=ASF	
Str. Erou Ciprian Pinte	Carosabil: L=177m, l=7m, S=1239mp Trotuar: L=250m, l=1,2m, S=300mp Sist.rutier=ASF	
Str. Erou Gheorghe Rusu	Carosabil: L=465m, l=6m, S=2790mp Trotuar: L=930m, l=1,5m, S=1395mp Sist.rutier=ASF	
Str. Erou Nechita	Carosabil: L=152m, l=6m, S=912mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Fagului	Carosabil: L=250m, l=6m, S=1500mp Trotuar: L=250m, l=1m, S=250mp Sist.rutier=ASF+BAL	
Str. Fdt. Troțuș	Carosabil: L=90m, l=6m, S=540mp Trotuar: L=180m, l=1m, S=180mp Sist.rutier=BAL	
Str. Făgăraș	Carosabil: L=550m, l=7m, S=3850mp Trotuar: L=1100m, l=1,5m, S=1650mp Sist.rutier=ASF	
Str. Fdt. B.P. Hașdeu	Carosabil: L=80m, l=6m, S=480mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Florilor	Carosabil: L=349m, l=7m, S=2443mp Trotuar: L=698m, l=1,5m, S=1047mp	

	Sist.rutier=BET	
Str. Frasinului	Carosabil: L=150m, l=7m, S=1050mp Trotuar: L=300m, l=2m, S=600mp Sist.rutier=BET	
Str. Frunzei	Carosabil:L=580m, l=7m, S=4060mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str.Fdt.Stadionului	Carosabil:L=60m, l=6m, S=360mp Trotuar: L=60m, l=1,5m, S=90mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Garofiței	Carosabil:L=1470m, l=7m, S=10290mp, Trotuar:L=650m, l=2m, S=1300mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Gării	Carosabil:L=1340m, l=10m, S=13400mp, Trotuar:L=2680m, l=2m, S=5360mp, Sist.rutier=ASF	
Str. General Dr. Dragomir Badiu	Carosabil:L=115m, l=6m, S=690mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. General Eremia Grigorescu	Carosabil:L=1470m, l=6m, S=8820mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.General Grigore Cantilli	Carosabil:L=365m, l=5m, S=1825mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.General Ștefan Guse	Carosabil:L=998m, l=7m, S=6986mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. George Apostu	Carosabil:L=207m, l=5,5m, S=1138,5 mp, Trotuar:L=480m, l=1,5m, S=720mp Sist.rutier=ASF	
Str. George Bacovia	Carosabil:L=1045m, l=7m, S=7315mp Trotuar:L=2090m, l=2m, S=4180mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str.George Coșbuc	Carosabil:L=70m, l=7m, S=490mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. George Enescu	Carosabil:L=580m, l=7m, S=4060mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Gheorghe Asachi	Carosabil:L=300m, l=4m, S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.Gheorghe Donici	Carosabil:L=856m, l=8m, S=6848mp Trotuar: L=1560, l=1,5m, S=1284mp Sist.rutier=ASF	
Str. Gheorghe Glod	Carosabil:L=435m, l=7m, S=3045mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Gheorghe Hociung	Carosabil:L=1025m, l=6m, S=6150mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Gheorghe Lazăr	Carosabil:L=100m, l=6m, S=600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Gheorghe Negel	Carosabil:L=500m, l=6m, S=3000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Gheorghe Șincai	Carosabil:L=200m, l=6m, S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Gheorghe Vrânceanu	Carosabil: L=310m, l=6m, S=1860mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp	

	Sist.rutier=BAL	
Aleea Ghiocelor	Carosabil:L=380m, l=7m, S=2660mp Trotuar: L=760m, l=1m, S=760mp Sist.rutier=BET	
Str. Gladiolei	Carosabil: L=135m, l=4m, S=540mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Gloriei	Carosabil: L=160m, l=6m, S=960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Grigore Tăbăcaru	Carosabil:L=845m, l=6m, S=5070mp Trotuar:L=1230m, l=1,2m, S=1476mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Hatman Berescu	Carosabil:L=309m, l=7m, S=2163mp Trotuar:L=309m, l=2m, S=618mp Sist.rutier=BET	
Str. Henri Coandă	Carosabil:L=930m, l=7m, S=6510mp Trotuar:L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Holtului	Carosabil:L=1000m, l=8m, S=8000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. I.L. Caragiale	Carosabil:L=972m, l=11m, S=10692mp Trotuar:L=1944m, l=1,5m, S=2916mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Iasomieii	Carosabil: L=235m, l=9m, S=2115mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Iașilor	Carosabil:L=660m, l=6m, S=3960mp Trotuar:L=660m, l=1m, S=660mp Sist.rutier=BAL	
Str. Iernii	Carosabil: L=190m, l=7m, S=1330mp Trotuar: L=380m, l=2m, S=760mp Sist.rutier=BET	
Str. Ilarie Voronca	Carosabil:L=300m, l=6m, S=1800mp Trotuar:L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Independentei	Carosabil:L=340m, l=6m, S=2040mp Trotuar:L=340m, l=1,5m, S=510mp Sist.rutier=BAL	
Str. Infrățirii	Carosabil:L=980m, l=7m, S=6860mp Trotuar:L=1800m, l=1m, S=1800mp Sist.rutier=BET	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Ion Creanga	Carosabil:L=160m, l=7m, S=1120mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Ion Ionescu de la Brad	Carosabil:L=740m, l=7m, S=5180mp Trotuar:L=1340m, l=1m, S=1340mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ion Luca	Carosabil:L=430m, l=7m, S=3010mp Trotuar:L=860m, l=1,5m, S=1290mp Sist.rutier=BET	
Str. Ion Roata	Carosabil:L=1057m, l=10m, S=10570mp, Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Iosif Cocea	Carosabil:L=510m, l=6m, S=3060mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF+BET	
B-dul Ioniță Sandu Sturza	Carosabil:L=1200m, l=9m, S=10800mp, Trotuar:L=2400m, l=2m, S=4800mp, Sist.rutier=BET	
Str. Izvoare	Carosabil:L=1850m, l=7m, S=12950mp	în lucru, care s-a reluat în

	Trotuar:L=1600m,l=1,5m,S=2400mp Sist.rutier=BET	perioada de iarnă
Str.Lalelelor	Carosabil:L=667m,l=3,5m,S=2334,5 mp,Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Lăcrămioarelor	Carosabil:L=150m,l=4m, S=600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Leon Sakellary	Carosabil:L=1000m,l=6m,S=6000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Letea	Carosabil:L=1525m,l=6m,S=9150mp Trotuar: L=600m, l=1,5m,S=900mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Licurici	Carosabil:L=500m, l=7m, S=3500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Liliacului	Carosabil:L=200m, l=7m, S=1400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Limpedea	Carosabil:L=500m, l=5m, S=2500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Liniștei	Carosabil:L=160m, l=6m, S=960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Livezilor	Carosabil:L=325m, l=7m, S=2275mp Trotuar: L=650m, l=1,5m, S=975mp Sist.rutier=BET	
Str. Locotenent Vasile Niculescu	Carosabil:L=560m, l=5m, S=2800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Locotenent Victor Botocan	Carosabil:L=130m, l=6m, S=780mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Logofăt Tăutu	Carosabil:L=550m, l=7m, S=3850mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BET	
Str. Lt. Col. Ion Zărnescu	Carosabil:L=250m, l=5m, S=1250mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Luceafărului	Carosabil:L=250m, l=6m, S=1500mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Lucrețju Pătrășcanu	Carosabil:L=300m, l=14m, S=4200mp Trotuar: L=600m, l=1,5m, S=900mp Sist.rutier=BET	
Str. Luminii	Carosabil:L=135m, l=3,5m,S=472,5 mp,Trotuar:L=270m,l=2m, S=540mp Sist.rutier=BET	
Str. Lunca Bistriței	Carosabil:L=1642m,l=6m,S=9852mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Lunei	Carosabil:L=180m,l=5m,S=900mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Lupeni	Carosabil:L=972m,l=10m,S=9720mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Macilor	Carosabil:L=250m,l=7m,S=1750mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	

Str. Major Alexandru Velican	Carosabil:L=175m,l=5m,S=875mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Magnoliilor	Carosabil:L=450m,l=7m,S=3150mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Maramureș	Carosabil:L=275m,l=3,5m,S=962,5mp Trotuar: L=298m, l=1m, S=298mp Sist.rutier=BET	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str.Mareșal Al. Averescu	Carosabil:L=1350m,l=6m,S=8100mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.Margaretelor	Carosabil:L=250m,l=7m,S=1750mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Martir Cloșca	Carosabil:L=190m,l=7m,S=1330mp Trotuar: L=300m, l=1,5m, S=450mp Sist.rutier=BET	
Str.Martir Crișan	Carosabil:L=300m,l=6m,S=1800mp Trotuar: L=300m, l=1m, S=300mp Sist.rutier=BAL+BET	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str.Martir Horia	Carosabil:L=460m,l=7m,S=3220mp Trotuar: L=920m, l=1m, S=920mp Sist.rutier=BET	
Str.Măgura Casin	Carosabil:L=149m,l=6m,S=894mp Trotuar: L=316m, l=1m, S=316mp Sist.rutier=ASF	
Str.Mărăști	Carosabil:L=841m,l=7m,S=5887mp Trotuar: L=4060m, l=2m, S=8120mp Sist.rutier=BET+ASF	
Calea Mărășești	Carosabil:L=2220m,l=14m,S=3180mp Trotuar: L=4440, l=2m, S=8880mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Metalurgiei	Carosabil:L=789m,l=3,5m,S=2761,5mp Trotuar: L=1000, l=1,5m, S=1500mp Sist.rutier=ASF	
Str.Mihai Eminescu	Carosabil:L=685m,l=8,5m,S=5882,5mp Trotuar: L=988m, l=1,5m, S=1482mp Sist.rutier=BET+ASF	
Str. Mihai Viteazu	Carosabil:L=457m,l=14m,S=6398mp Trotuar: L=914m, l=2,5m, S=2285mp Sist.rutier=BET	
Str.Mihail Kogălniceanu	Carosabil:L=130m,l=12m,S=1560mp Trotuar: L=260m, l=2m, S=520mp Sist.rutier=ASF	
Str.Milcov	Carosabil:L=2365,l=14m,S=3310mp Trotuar:L=4730m, l=1,5m, S=7095mp Sist.rutier=BET	
Str. Militari	Carosabil:L=750m,l=7m,S=5250mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Mioriței	Carosabil:L=2500m,l=14m,S=35000mp Trotuar:L=5000m,l=1,5m,S=7500mp Sist.rutier=ASF	
Str. Mircea Eliade	Carosabil:L=323m,l=3.5m,S=1130,5mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Miron Costin	Carosabil:L=960m,l=7m,S=6720mp Trotuar:L=1920m, l=1,5m, S=2280mp Sist.rutier=ASF	
Str. Morii	Carosabil:L=110m,l=7m,S=770mp Trotuar: L=220m, l=1m, S=220mp	

	Sist.rutier=BAL	
Str. Muncii	Carosabil:L=1100m,l=6m,S=6600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Muscatelor	Carosabil:L=280m,l=6m,S=1680mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Nalbei	Carosabil:L=156m,l=3.5m,S=546mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Narciselor	Carosabil:L=770m,l=14m,S=10780mp Trotuar:L=1050m, l=1.5m, S=1575mp Sist.rutier=ASF	
Str. Neagoe Vodă	Carosabil:L=910m,l=7m,S=6370mp Trotuar:L=1692m, l=1,5m, S=2538mp Sist.rutier=BET	
Str. Neptun	Carosabil:L=666m,l=3,5m,S=2331mp Trotuar: L=666m, l=1m, S=666mp Sist.rutier=ASF	
Str. Nicolae Bălcescu	Carosabil:L=430m,l=18m,S=7740mp Trotuar: L=430m, l=4m, S=1720p Sist.rutier=ASF	
Str. Nicolae Copernic	Carosabil:L=513m,l=7m,S=3591mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Nicolae Lascăr Bogdan	Carosabil:L=270m,l=7m,S=1890mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Nicolae Titulescu	Carosabil:L=450m,l=7m,S=3150mp Trotuar: L=900m, l=1,5m, S=1350mp Sist.rutier=ASF	
Str. Nicu Enea	Carosabil:L=286m,l=7m,S=2002mp Trotuar: L=572m, l=1,5m, S=858mp Sist.rutier=ASF	
Str. Nordului	Carosabil:L=690m,l=7m,S=4830mp Trotuar:L=1380m, l=1,5m, S=2070mp Sist.rutier=BET	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Nucului	Carosabil:L=150m,l=5m,S=750mp Trotuar: L=300m, l=0,9m, S=270mp Sist.rutier=BET	
Str. Nufărului	Carosabil:L=725m,l=7m,S=575mp Trotuar:L=1450m, l=1,5m, S=2175mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Ogorului	Carosabil:L=231m,l=8m,S=1848mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Oituz	Carosabil:L=1300m,l=11m,S=14300mp Trotuar: L=2000m, l=2m, S=4000mp Sist.rutier=ASF+BET	
Str. Orhideelor	Carosabil:L=300m,l=7m,S=2100mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Orizontului	Carosabil:L=785m,l=7m,S=5495mp Trotuar: L=600m, l=1m, S=600mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Oțelariilor	Carosabil:L=385m,l=3,5m,S=1347,5mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ozanei	Carosabil:L=700m,l=8m,S=5600mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=BAL	

Str. Panselelor	Carosabil:L=323m,l=4m,S=1292mp Trotuar: L=600m, l=1m, S=600mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Parcului	Carosabil:L=800m,l=6m,S=4800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str.Pasajul Revoluției	Carosabil:L=100m,l=7m,S=700mp Trotuar: L=200m, l=1,5m, S=300mp Sist.rutier=ASF	
Str. Păcii	Carosabil:L=210m,l=6m,S=1260mp Trotuar: L=468m, l=1,5m, S=702mp Sist.rutier=ASF	
Str. Păun Pincio	Carosabil:L=140m,l=7m,S=920mp Trotuar: L=280m, l=1,5m, S=420mp Sist.rutier=ASF	
Str. Petru Rareș	Carosabil:L=251m,l=3,5m,S=878,5mp Trotuar: L=502m, l=1m, S=502mp Sist.rutier=BET	
Str. Petuniilor	Carosabil:L=270m,l=7m,S=1890mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Piața Gării	Carosabil:L=70m,l=10m,S=700mp Trotuar: L=70m, l=2m, S=140mp Sist.rutier=ASF	
Str. Piața Revoluției	Carosabil:L=141m,l=9m,S=1269mp Trotuar: L=27m, l=1,5m, S=405mp Sist.rutier=ASF	
Piața Tricolorului	Intre Casa de Cultură și Prefectură, sistem rutier ASF	
Str. Pictor I. Andreescu	Carosabil:L=362m,l=6m,S=2172mp Trotuar: L=724m, l=1,5m, S=1086mp Sist.rutier=ASF	
Str. Pictor N.Grigorescu	Carosabil:L=100m,l=7m,S=700mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Pictor Ștefan Luchian	Carosabil:L=125m,l=8m,S=1000mp Trotuar: L=250m, l=3m, S=750mp Sist.rutier=BAL	
Str. Pictor Theodor Aman	Carosabil:L=1327m,l=7m,S=9289mp Trotuar: L=500m, l=1,5m, S=750mp Sist.rutier=ASF	
Str. Pieții	Carosabil:L=225m,l=7m,S=1575mp Trotuar: L=450m, l=2m, S=900mp Sist.rutier=BET	
Str. Plaiului	Carosabil:L=350m,l=6m,S=2100mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Plantelor	Carosabil:L=90m,l=6m,S=540mp Trotuar: L=180m, l=1m, S=180mp Sist.rutier=ASF	
Str. Plopilor	Carosabil:L=209m,l=6m,S=1254mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Poet Cârlova	Carosabil:L=430m,l=9m,S=3870mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Poligonului	Carosabil:L=1680m,l=7m,S=11760mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Pomilor	Carosabil:L=264m,l=8m,S=2112mp	

	Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Popa Șapca	Carosabil: L=238m, l=8,5m, S=2023mp Trotuar: L=238m, l=1,5m, S=357mp Sist.rutier=BET	
Str. Prelungirea Bradului	Carosabil: L=1095m, l=7m, S=7665mp Trotuar: L=2190m, l=1,2m, S=2628mp Sist.rutier=BET	
Str. Prieteniei	Carosabil: L=760m, l=3,5m, S=2660mp Trotuar: L=760m, l=1,2m, S=912mp Sist.rutier=BET	
Str. Primăverii	Carosabil: L=780m, l=7m, S=5460mp Trotuar: L=780m, l=1m, S=780mp Sist.rutier=BET+ASF	
Str. Procopie Strat	Carosabil: L=400m, l=7m, S=2800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Progresului	Carosabil: L=361m, l=3,5m, S=1263,5mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Aleea Proiectantului	Carosabil: L=817m, l=3,5m, S=2859,5mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Prunului	Carosabil: L=200m, l=8m, S=1600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Prutului	Carosabil: L=150m, l=5m, S=750mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Radu Negru	Carosabil: L=340m, l=4m, S=1360mp Trotuar: L=680m, l=1m, S=680mp Sist.rutier=ASF	
Str. Războieni	Carosabil: L=1071m, l=10,5m, S=11245,5mp Trotuar: L=2142m, l=2m, S=4284mp Sist.rutier=BET+ASF	
Str. Răzoare	Carosabil: L=200m, l=7m, S=1400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat în 2008
Str. Rodnei	Carosabil: L=200m, l=4m, S=800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Romanței	Carosabil: L=200m, l=4m, S=800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Rozelor	Carosabil: L=1297m, l=8m, S=10376mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Salcâmului	Carosabil: L=100m, l=4m, S=400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Salciei	Carosabil: L=200m, l=6m, S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Sânzienelor	Carosabil: L=470m, l=7m, S=3290mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Scânteii	Carosabil: L=135m, l=5m, S=675mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Serei	Carosabil: L=247m, l=7m, S=1729mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Siliștei	Carosabil: L=150m, l=7m, S=1050mp	în lucru, care s-a reluat în

	Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	perioada de iarnă
Str. Silozului	Carosabil:L=180m,l=6m,S=1080mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Siretului	Carosabil:L=1413m,l=9m,S=12717mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Slănicului	Carosabil:L=302m,l=3m,S=1057mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str.Sit. Adam	Carosabil:L=280m,l=7m,S=1960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Speranței	Carosabil:L=1500m,l=6m,S=9000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Spicului	Carosabil:L=200m,l=8m,S=1600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Spiru Haret	Carosabil:L=395m,l=9m,S=3555mp Trotuar: L=790m, l=1,5m, S=1185mp Sist.rutier=ASF	
Str.Stadionului	Carosabil:L=824m,l=7m,S=5678mp Trotuar: L=1200m, l=1,5m, S=1800mp Sist.rutier=ASF	
Str. Sucevei	Carosabil:L=185m,l=6m,S=1110mp Trotuar: L=185m, l=1,2m, S=222mp Sist.rutier=BAL	
Str. Șerbănești	Carosabil:L=350m,l=8m,S=2800mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a demarat in 2008
Str. Șoimului	Carosabil:L=305m,l=6m,S=1830mp Trotuar: L=610m, l=1,5m, S=915mp Sist.rutier=ASF	
Str. Ștefan Cel Mare	Carosabil:L=1100m,l=14m,S=15400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Ștefan Zeletin	Carosabil:L=165m,l=6m,S=990mp Sist.rutier=BAL	
Str. Tazlăului	Carosabil:L=176m,l=7m,S=1232mp Trotuar: L=352m, l=1,5m, S=528mp Sist.rutier=BET	
Str. Tecuciului	Carosabil:L=700m,l=7m,S=4900mp Trotuar: L=1400m, l=1,5m, S=2100mp Sist.rutier=ASF	
Str. Teiului	Carosabil:L=730m,l=6m,S=4380mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET+BAL	
Str. Theodor Neculuța	Carosabil:L=200m,l=5m S=1000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Tineretului	Carosabil:L=640m,l=9m,S=5670mp Trotuar: L=700m, l=1,5m, S=1050mp Sist.rutier=BAL	
Str. Tipografilor	Carosabil:L=770m,l=7m,S=3290mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Tisei	Carosabil:L=100m,l=7m,S=700mp	

	Trotuar: L=100m, l=1m, S=100mp Sist.rutier=BAL	
Str. Toamnei	Carosabil:L=110m,l=3,5m,S=385mp Trotuar: L=110m, l=1,5m, S=1656mp Sist.rutier=ASF	
Str. Tolstoi Alex.	Carosabil:L=1430m,l=7m,S=1010mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	
Str. Toporași	Carosabil:L=755m,l=8m,S=6040mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Traian	Carosabil:L=360m,l=6m,S=2160mp Trotuar: L=720m, l=1,5m, S=1440mp Sist.rutier=ASF	
Str. Traian Vuia	Carosabil:L=210m,l=7m,S=1470mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Trandafirilor	Carosabil:L=200m,l=7m,S=1400mp Trotuar: L=400m, l=1,5m, S=600mp Sist.rutier=ASF	
Str. Triumfului	Carosabil:L=730m,l=8m,S=5840mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str.I.Ghelu. Destelnică,	Carosabil:L=301m,l=6m,S=1806mp Trotuar: L=200m, l=1m, S=200mp Sist.rutier=ASF-BET	
Str. Trecătoarea Gherăiești	Carosabil:L=365m,l=5m,S=1825mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Trecătoarea Islaz	Carosabil:L=300m,l=4m,S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Trecătoarea Tecuciului	Carosabil:L=300m,l=7m,S=2100mp Trotuar: L=600m, l=1m, S=600mp Sist.rutier=ASF	
Str. Trecătoarea 9 Mai	Carosabil:L=388m,l=22m,S=8536mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	
Str. Tudor Vladimirescu	Carosabil:L=850m,l=9m,S=7650mp Trotuar: L=1700m, l=1,5m, S=2550mp Sist.rutier=BAL	
Str. Turbinei	Carosabil:L=170m,l=5m,S=850mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Ulmilor	Carosabil:L=200m,l=6m,S=1200mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Vadul Pomilor	Carosabil:L=200m,l=8m,S=1600mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Vadu Bistriței	Carosabil:L=517m,l=14m,S=7235mp Trotuar: L=1034m, l=1,2m, S=1240mp Sist.rutier=ASF	
Str. Valea Alba	Carosabil:L=330m,l=7m,S=2310mp Trotuar: L=330m, l=1m, S=330mp Sist.rutier=BET	
Str. Vântului	Carosabil:L=420m,l=7m,S=2940mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Vasile Alecsandri	Carosabil:L=908m,l=7m,S=6356mp	

	Trotuar: L=1144m, l=2m, S=2288mp Sist.rutier=BET	
Str. Vasile Lupu	Carosabil:L=315m,l=5m,S=1575mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Veniamin Costache	Carosabil:L=102m,l=4m,S=408mp Trotuar: L=102m, l=1m, S=102mp Sist.rutier=ASF	
Str. Venus	Carosabil:L=550m,l=6m,S=3300mp Trotuar: L=550m, l=2m, S=1100mp Sist.rutier=BET	
Str. Veronica Micle	Carosabil:L=890m,l=8m,S=7120mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Victor Babes	Carosabil:L=555m,l=5m,S=2775mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=ASF	în lucru, care s-a reluat în perioada de iarnă
Str. Victor Nadolschi	Carosabil:L=443m,l=5m,S=2215mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Viilor	Carosabil:L=200m,l=5m,S=1000mp Trotuar: L=0m, l=m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Viitorului	Carosabil:L=653m,l=8m,S=5224mp Trotuar: L=0m, l=m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Violetelor	Carosabil:L=200m,l=4,5m,S=800mp Trotuar: L=400m, l=1m, S=400mp Sist.rutier=ASF	
Str. Viorelelor	Carosabil:L=754m,l=3,5m,S=2639mp Trotuar: L=754m, l=1m, S=754mp Sist.rutier=ASF	
Str. Viselor	Carosabil:L=250m,l=4m,S=1000mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Aleea Vișinului	Carosabil:L=667m,l=3,5m, S=2334,5mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET+ASF	
Str. Vrancei	Carosabil:L=488m,l=7m,S=3416mp Trotuar:L=488m, l=1,5m, S=731mp Sist.rutier=ASF+BAL	
Str. Vulturului	Carosabil:L=240m,l=7m,S=1680mp Trotuar: L=240m, l=1m, S=240mp Sist.rutier=ASF	
Str. Xenopol	Carosabil:L=240m,l=4m,S=960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Zambilelor	Carosabil:L=100m,l=4m,S=400mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Zefirului	Carosabil:L=227m,l=7m,S=1589mp Trotuar: L=227m, l=2m, S=454mp Sist.rutier=BET	
Str. Zimbrului	Carosabil:L=160m,l=6m,S=960mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BAL	
Str. Zorelelor	Carosabil:L=130m,l=7m,S=910mp Trotuar: L=0m, l=0m, S=0mp Sist.rutier=BET	

Pasaj supratelan Letea pe str.Mărășești-Ci.Republicii	L=800, l=14; infrastructura=pile,beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, precomprimat;îmbrăcămintे = beton și asfalt	
Pasaj supratelan Mărgineni, pe str.Energiei-Ci.Moinești	L=800, l=9; infrastructura=pile,beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, precomprimat;îmbrăcămintе = asfalt, Lățime trotuar=1	
Pasaj supratelan Milcov, pe str.Letea-str-Milcov	L=17, l=7; infrastructura=pile,beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, îmbrăcămintе =asfalt,lățime trotuar =1	
Pasaj supratelan Chimiei, pe str.Chimiei- peste calea ferată	L=26, l=10; infrastructura=pile,beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, precomprimat;îmbrăcămintе = asfalt, lățime trotuar=1	
Pod peste râul Bistrița de pe Bdul Unirii	L=316, l=9; infrastructura=pile,blocuri piatră; suprastructura=grinzi celulare, din beton armat;îmbrăcămintе = asfalt	
Pod peste pârîul Negel, situate pe str.Arcadie Șeptilici	L=15, l=7; infrastructura=culei din beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, îmbrăcămintе = asfalt, lățime trotuar=1	
Pod peste pârîul Trebeș, situată pe Ci.Moinești	L=18, l=9; infrastructura=culei din beton armat; suprastructura=grinzi beton armat; îmbrăcămintе = asfalt, lățime trotuar=1	
Pod peste pârîul Birnat, situată pe str. Ștefan cel Mare	L=30, l=7; infrastructura=pilă din beton armat; suprastructura=grinzi beton armat;îmbrăcămintе = asfalt, lățime trotuar=1	
Pod peste pârîul Limpedea	L=8, l=5; infrastructura=culei din beton armat; suprastructura=grinzi beton armat, îmbrăcămintе = beton, lățime trotuar=1	

* Se va consemna dacă sunt drumuri în lucru, blocate, inaccesibile datorită înrăutățirii condițiilor meteo (precipitații sub formă de zăpadă sau ploaie, furtuni, avalanșe etc).

9. Serviciul voluntar pentru situații de urgență

9a. Date generale

Categoria	-
Autospecială(e)/utilaj de stingere * tip/numărul pentru fiecare tip	-
Personal angajat * număr/dacă are certificat de formare/evaluare	-
Personal voluntar * număr/dacă are certificat de formare/evaluare	-
Numărul specialiștilor pentru activitatea de prevenire	-

9b. Componenta preventivă din serviciul voluntar de urgență

Pregătirea personalului	-	
Număr controale efectuate	-	
Număr sancțiuni aplicate	-	
Organizarea la nivelul localității a următoarelor activități:	- lucrul cu foc deschis	-
	- depozitarea și evacuarea deșeurilor și reziduurilor combustibile	-
	- lucrările premergătoare și pe timpul sezonului rece	-
	- lucrările premergătoare și pe timpul perioadelor caniculare și secetoase	-

9c. Mijloace de P.S.I. existente:

MIJLOCUL	CANTITATEA
PICHETE P.S.I.	-
STINGĂTOARE	-

GĂLEȚI	-
LOPEȚI	-
TĂRNĂCOP	-
TOPOR	-
CANGE P.S.I.	-
Altele	-

9d. Mijloace de protecție civilă existente:

MIJLOCUL	CANTITATEA
MIJLOACE DE INTERVENȚIE (tractor cu cupă și lamă, etc.)	-
MIJLOACE DE TRANSPORT (autoturisme, autocamioane, tractoare cu remorcă, etc.)	-
UNELTE GENISTICE (lopeți, târnăcoape, etc.)	-
MOTOJOAGĂR	-
Altele	-

10. Locații în care pot fi adăpostiți sinistrați:

Locația	Număr de persoane ce pot fi adăpostite		
	Fără posibilități de asigurare cazare și masă	Cu posibilități de cazare (număr de paturi)	Cu posibilități de servire a mesei (număr de persoane)
Internat Colegiul Național "Ferdinand I" Str. George Bacovia nr.45		208	208
Cămin nr.1 și nr.2 Universitatea Bacău Str. Mărășești nr. 157		384	200
Cămin fete Universitatea Bacău Str. Spiru Haret nr.8		405	-
Internat Colegiul « Ion Ghica » Str.9 Mai nr.104		208	208
Internat Colegiul « Henri Coandă » Str. Condorilor nr.8		388	388
Internat Colegiul Tehnic "Dumitru Mangeron" Str. Aeroportului nr.5		240	200
Internat Colegiul « N.V.Karpen » Str. Mioriței nr.76		280	280
Internat Colegiul Național Pedagogic « Ștefan cel Mare » str. Spiru Haret nr.6		240	240
Tabăra de sinistrați Calea Moldovei nr.96-98		30	30
UM 01602 Str. General Gușe nr.2		100	100

11. Operatori economici/instituții clasificați și organizații din punct de vedere al protecției civile care funcționează pe teritoriul localității:

Denumire	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Aerostar SA Bacău	Construcție și reparat avioane militare și civile	C, id, s, Ach, an
A.R.A. SA Bacău	Transporturi și închirieri utilaje	C, id, s, Ach, an
Aeroport Bacău	Servicii și transporturi aeriene	C, id, s, Ach, an, Atp
Agenția pentru Protecția Mediului Bacău	Protecția mediului	C, id, s, ip, Ach, an
Agricola Internațional SA Bacău Holding	Prepararea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)	C, Id, s, ip, Ach, an, Ez
Alimenta SA Bacău	Procesare carne	C, Id, s, Ach, an
Amici SA Bacău	Instalații sanitare, electrice, termice, gaze naturale, rețele apă-canal, gaze naturale, izolații anticoro zive, automatizări	C, id, s, Ach, an
Amurco SA Bacău	Producție îngrășăminte chimice	C, Id, s, Ach, an
Asco SA Bacău	Confecții textile	C, Id, s, ach, an
Autoritatea de Sănătate Publică a Județului Bacău	Coordonarea activității medicale cât și supravegherea stării de sănătate, inspecție sanitară de stat, programe de sănătate	C, id, s, Ach, an

Autoritatea Rutieră Română Reprezentanța Bacău	Autorizări și licențieri, inspecție și control în domeniul transportului rutier	C, id, s, Ach, an
B.N.R. Sucursala Bacău	Activități bancare	C, id, s, Ach, an
Bacon SA Bacău	Construcții industriale și civile	C, id, s, Ach, an
Bere Lichior S.A. Bacău	Fabricare bere și băuturi alcoolice	C, id, s, Ach, an
Billa România SRL Filiala 804 Bacău	Comerț	C, id, s, Ach, an
CET Bacău	Producția, transportul și distribuția de energie termică, distribuția energiei electrice	C, id, s, Ach, an
Conbac SA Bacău	Construcții montaj, reparații în construcții, realizarea și comercializarea de materiale și produse necesare, proiectare, inginerie tehnologică în construcții	C, id, s, Ach, an
Conecticut Manufacturing Company S.A. Bacău	Fabricarea de motoare și turbine	C, id, s, Ach, an
Conextrust SA Bacău	Construcții civile industriale	C, id, s, Ach, an
Conimpuls SA Bacău	Construcții industriale și civile	C, id, s, Ach, an
Darela Impex S.R.L. Bacău	Confecții textile	C, id, s, Ach, an
Dedeman SRL	Comercializare materiale de construcții	C, id, s, Ach, an, atp
Diana Forest Bacău	Prelucrarea lemnului	C, id, s, Ach, an, lm
Direcția Apelor Siret	Gospodărirea calitativă și cantitativă a apelor	C, at/pt, Id, S, ip, Ach, an
Direcția de Telecomunicații Bacău	Servicii telecomunicații	C, id, s, ip, Ach, an
Direcția Generală de Finanțelor Publice și Control de Stat Financiar Bacău	Administrație publică centrală	C, id, s, ip, Ach, an
Direcția Județeană pentru Cultură, Culte, Patrimoniu Cultural Național Bacău	Protejarea patrimoniului cultural	C, id, s, Ach, an
Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Bacău	Agricultură și dezvoltare rurală	C, id, S, ip, Ach, an
Direcția Regională de Poștă Bacău	Servicii poștale	C, id, s, ip, Ach, an
Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Bacău	Asistență sanitar-veterinară	C, id, s, Ach, an, Ez
Direcția Silvică Bacău	Silvicultură și exploatare forestiere	C, id, S, Ip, Ach, an
E-ON Gaz Distribuție Centrul Operațional Bacău	Distribuție gaze naturale	C, at/pt, Id, s, ip, Ach, an, Eup
E-ON Moldova Distribuție Filiala Bacău	Distribuția energiei electrice	C, at/pt, Id, s, ip, Ach, an, Eup
E-ON Moldova Furnizare Filiala Bacău	Furnizarea energiei electrice	C, at/pt, Id, s, ip, Ach, an, Eup
Hydroconstrucția SA Suc Bacău	Lucrări construcții hidrotehnice, lucrări edilitare, construcții civile, agricole și industriale, construcții drumuri, poduri, tunele, transport, comerț	C, id, s, Ach, an
Hidroelectrică SA București SH „Bistrița” Piatra Neamț	Producere energie electrică	C, at/pt, Id, s, Ach, an
IATSA S.A. Bacău	Prestări servicii reparații auto	C, id, s, Ach, an, atp
Inspectoratul de Stat în Construcții Bacău	Inspecția în construcții	C, id, s, Ach, an
Inspectoratul Școlar Județean Bacău	Învățământ	C, id, s, Ach, an
Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și Cinegetic Bacău	Îndrumare și control pe linie de silvicultură	C, id, S, Ip, Ach, an
Inspecția pentru controlul cazanelor, recipientelor sub presiune și instalațiilor de ridicat – Unitatea teritorială Bacău	Inspecții tehnice la instalații periculoase în funcțiune	C, at/pt, id, s, Ach, an
Letea SA Bacău	Producerea și prelucrarea hirtiei, tipografie, producere mase plastice	C, Id, s, Ach, an, im
Luceafărul Bacău	Comerț	C, id, s, Ach, an
Lugano Confezioni S.R.L. Bacău	Confecții textile	C, id, s, Ach, an
MEDICA S.A. Bacău	Comerț produse farmaceutice și parafarmaceutice	C, id, s, Ach, an
Metra SA Bacău	Transport, mecanizare și construcții	C, Id, s, Ach, an
Mobile Elbac S.A. Bacău	Producere produse mobilier	C, id, s, Ach, an
Pambac SA Bacău	Morărit și panificație	C, Id, s, ach, an
Perom SA Bacău	Echipamente electrice	C, id, s, Ach, an
Petrom S.A. Depozit Bacău	Depozitare și livrare produse petroliere	C, id, s, Ach, an, lm
Regia Autonomă de Gospodărire Comunală Bacău	Captarea, tratarea și distribuția apei, colectarea și tratarea apelor uzate	C, id, s, Ach, an, Eup
Regionala C.F.R. Galați Zona de competență Bacău	Transport de marfă și persoane	C, at/pt, id, s, ip, Ach, an, Atp
Regionala C.F.R. Iași	Transport de marfă și persoane	C, at/pt, id, s, ip, Ach, an, Atp

Zona de competență Bacău Stația C.F.R. Bacău		
Remat SA Bacău	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice reciclabile	C, Id, s, Ach, an
Robinete Industriale SA Bacău	Fabricarea articolelor de robinetărie	C, id, s, Ach, an
ROLE SHOES S.R.L.	Fabricare încălțăminte	C, id, s, Ach, an
Romatsa D.R Constanța Secția P.N.A.C.N.S. Bacău	Controlul traficului aerian	C, id, s, Ach, an, Atp
Rombet SA Bacău	Producție mortare, betoane și construcții	C, Id, S, Ach, an
Romconstructor SA Bacău	Construcții industriale și civile	C, id, s, Ach, an
Rustrans S.R.L. Bacău	Comerț, transport, servicii	C, Id, s, Ach, an
S.I.S.E. „Electrica Moldova” Bacău	Întreținere și servicii energetice	C, at/pt, Id, s, ip, Ach, an
Salubritatea S.R.L. Bacău	Activități de salubritate	C, id, s, Ach, an
SCUT SA Bacău	Închiriere utilaje de construcții și mijloace auto	C, Id, s, Ach, an
Secția Drumuri Naționale Bacău din cadrul A.N.D.-D.R.D.P. Iași	Întreținere drumuri	C, at/pt, id, s, ip, ach, an
Selgros Cash & Carry SRL Bacău	Comerț	C, id, s, Ach, an
Serviciul de Ambulanță Bacău	Servicii transport și servicii urgență medicală	C, id, s, ach, an
Serviciul Public de Asistență Socială Bacău	Asistență socială	C, Id, s, Ach, an
Serviciul Public Județean de Drumuri Bacău	Adminstrarea drumurilor județene	C, at/pt, id, s, ip, ach, an
Simba Invest S.R.L. Bacău	Distribuție produse comerciale	C, id, s, Ach, an
Sir Safety SRL Bacău	Confecții încălțăminte	C, id, s, Ach, an
Sistemul de Gospodărire a Apelor Bacău	Gospodărirea apelor	C, at/pt, Id, S, ip, Ach, an
Societatea Națională Transport Gaze Naturale Transgaz SA Regionala Bacău	Transport gaze naturale	C, ap/pt, Id, s, ip, Ach, an, Eup
Sofert SA Bacău	Producerea și comercializarea îngrășămintelor și produselor azotoase	C, Id, s, Ach, an
Soma SRL Bacău	Recuperare, refozire a materialelor feroase și activitate de salubritate	C, id, s, Ach, an
Sonoma Sportswear SRL Bacău	Producție confecții	C, id, s, Ach, an
Spitalul Județean de Urgență Bacău	Sănătate publică	C, id, s, ach, an, Ed
Subex SA Bacău	Producție organe de asamblare	C, Id, s, Ach, an
Transelectrica SA Sucursala Bacău	Transport energie electrică	C, at/pt, id, s, ip, Ach, an, Eup
Transport Bistrița SA Bacău	Servicii transport	C, Id, s, Ach, an, atp
Transport Public SA Bacău	Transport persoane	C, id, s, Ach, an, atp
Unic General Constructor SRL	Construcții	C, id, s, Ach, an
Universitatea "Petre Andrei" Bacău	Învățământ superior	C, id, s, ach, an
Universitatea „George Bacovia”	Învățământ superior	C, id, s, ach, an
Universitatea din Bacău	Învățământ superior	C, id, s, ach, an
Vasion SRL Bacău	Comercializare materiale de construcții	C, id, s, Ach, an, atp
Wily Impex SRL Bacău	Confecții	C, id, s, Ach, an
World Machinery Works SA Bacău	Producție mașini unelte	C, id, s, Ach, an

12. Situația sectorului zootehnic:

Localitatea/Carterul	NUMĂR BOVINE		NUMĂR OVINE		NUMĂR PORCINE	
	S.C.	Populație	S.C.	Populație	S.C.	Populație
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-

Localitatea/Carterul	NUMĂR CABALINE		NUMĂR PĂSĂRI		ALTELE	
	S.C.	Populație	S.C.	Populație	S.C.	Populație
Bacău	-	-	S.C.Agricola Internațional S.A. Bacău	-	-	-

			Holding = 275 553			
TOTAL	-	-	275 553	-	-	-

Declar pe propria răspundere că datele prezentate mai sus sunt conforme cu realitatea

Modul de alocare a acronimelor asociate riscurilor conform H.G. Nr. 642 din 29 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice (pentru completarea tabelului de la **punctul 3**).

Nr. crt.	Tipul de risc	Principal	Secundar
1.	Cutremur	C	c
2.	Alunecare/prăbușire de teren	At/Pt	at/pt
3.	Inundație	Id	id
4.	Secetă	S	s
5.	Avalanșă	Av	av
6.	Incendiu de pădure	Ip	ip
7.	Accident chimic	Ach	ach
8.	Accident nuclear	An	an
9.	Incendiu în masă	Im	im
10.	Accident grav de transport	Atp	atp
11.	Eșecul utilităților publice	Eup	eup
12.	Epidemie	Ed	ed
13.	Epizootie	Ez	ez

Întocmit
Conducătorul Compartimentului
de Protecție Civilă
Referent de specialitate
Mihai Valeriu

