

Strategia de dezvoltare durabilă a municipiului Baia Mare



BAIA MARE 2020: SPRE UN ORAȘ CREATIV ȘI INOVATIV. PLAN STRATEGIC



Strategia de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Baia Mare

Versiune de aprobat în ședința Consiliului Local din data de 27.05.2009

Consiliul Local adopta strategia de dezvoltare sustenabila a Municipiului Baia Mare prin Politici Publice, luand in considerare urmatoarele prioritati:

<p>I. Accesibilitate SA SFARSIM CU IZOLAREA MUNICIPIULUI NOSTRU!</p>	<p>Baia Mare este izolata geografic (Asezarea geografica si geostrategica izolata in raport cu Romania si Uniunea Europeana), ca urmare trebuie dezvoltate legaturile:</p> <p>I. Rutiere: Legaturile spre Ungaria si Europa de Vest, adica spre Coridorul European V, depind de realizarea drumului expres (sau autostrada) Baia Mare-Satu Mare-Nyiregyhaza, precum si de modernizarea Drumului de Nord care va scurta timpul de deplasare catre autostrada Transilvania, la 3 km de la Zalau. Completarea centurii ocolitoare este vitala pentru a scadea presiunea traficului asupra orasului si pentru a garanta accesibilitatea din si catre oras in cadrul Sistemului Urban Baia Mare. Ucraina ramane putin accesibila si datorita deficitului de infrastructura de transport, si din cauza regimului vizelor. Dezvoltarea turismului si impunerea Municipiului Baia Mare ca si poarta turistica este strict legata de asigurarea unei bune legaturi cu Maramuresul istoric, care in acest moment este deficitara. Legatura spre Cluj Napoca ca centru al Regiunii Nord-Vest.</p> <p>II. Aeriene – Aeroportul Baia Mare</p> <p>III. Feroviare – folosirea si dezvoltarea retelei feroviare industriale existente ca si centura alternativa pentru transportul de persoane si marfuri intre Gara si zona industriala Sud-Vest si est, respectiv spre coridorul turistic propus – Ferneziu Firiza.</p> <p>IV. Raul Sasar - datorita faptului ca traverseaza municipiul Baia Mare a fost identificat ca si coridor de acces si potentiala legatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ inspre vest pana la Aeroport si haldele de steril de la Bozanta, ➤ inspre nord-est Ferneziu – Firiza cu conectarea orasului cu arealul cu potential turistic ➤ inspre est realizand legatura cu Baia Sprie. <p>V. Intermodale - Centura Polifunctionala Sud</p>
<p>Prioritati pentru Consiliul Local: Consiliul Local va sprijini realizarea documentatiei necesare si va activa tot lobby-ul posibil pentru a promova realizarea legaturilor rutiere rapide:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In directia Satu Mare – Nyiregyhaza (Drumul express spre Ungaria) • In directia Zalau (legatura cu viitoara Autostrada Transilvania) • In directia Tautii Magheraus, Baia Sprie, Grosi, Recea (Completarea centurii ocolitoare) • In directia Dej – Cluj Napoca • Drumul catre Sighetu Marmatiei – Maramuresul Istoric <p>Consiliul Local va sprijini realizarea documentatiei necesare si va activa tot lobby-ul posibil pentru a promova realizarea legaturilor alternative:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea Aeroportului International • Dezvoltarea Raului Sasar ca si coridor de acces • Dezvoltarea centurii feroviare in Municipiu • Dezvoltarea Centurii Polifunctionale Sud 	

<p>2. Mediul inconjurator PROMOVAM UN MEDIU CURAT SI SANATOS PENTRU ORASUL NOSTRU!</p>	<p>100 de ani de minerit si metalurgie au provocat contaminarea si poluarea intensive a solului, aerului si apei. Pentru a putea reda Municipiul Baia Mare mediului sau natural, si pentru a reda cetatenilor sai un mediu sanatos, trebuie dovedite atat inteligenta strategica cat si determinare politica.</p> <p>Inchiderea intreprinderilor poluante, promovarea de politici publice transparente privind riscurile pentru sanatate, functiunile teritoriului, trebuie sa devina compatibile cu principiile dezvoltarii sustenabile.</p> <p>In aceasta privinta, poluarea industrială (atat surse active cat si poluarea istorica), precum localizare actuala a depozitului de gunoi reprezinta o problema pentru oras.</p>
<p>Prioritati pentru Consiliul Local: Consiliul Local intentioneaza sa sprijine legaturile necesare intre gandirea strategica si noul PUG, promovand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ alegeri de localizare residentiala, comerciala, industrială si a serviciilor publice care sa corespunda cu viziunea strategica pe termen lung, si care sa garanteze tutela deplina a sanatatii cetetenilor ➤ alegerea intre optiuni de dezvoltare alternative pentru a asigura o dezvoltare urbana sanatoasa ➤ protejarea si valorificarea biodiversitatii si a extravilanului ➤ eliminarea poluarii raului Sasar (cu risc major asupra sanatatii) ➤ continuarea regularizarilor si consolidarii malurilor raului Sasar si in aval de podul Decebal, ➤ rezolvarea proprietatii asupra zonei de securitate aflata de o parte si de alta a raului Sasar ➤ pastrarea si dezvoltarea spatiilor verzi in Municipiu 	
<p>3. Mobilitate si Spatii Publice OFERIM CETATENILOR SPATII PUBLICE DE CALITATE!</p>	<p>PUG-Regulamentul Urbanistic actual sunt deficitare in ceea ce priveste:</p> <p>Aspectul estetic al orasului, Regulile privind materialele si culorile in domeniul constructiilor, Spatiile publice in cartierele cu blocuri, Zonele in Baia Mare in care ar fi bine sa NU fie construite noi locuinte, Constructii abandonate/degradate.</p> <p>De exemplu, proprietarii ar trebui sa fie obligati sa demoleze constructiile degradate sau abandonate care strica imaginea orasului. Zonele eliberate de astfel de constructii trebuie sa capete o noua functionalitate. Mai mult, ar fi bine de creat mai multe locuri de parcare in cartiere (de exemplu supraetajate sau subterane), demoland daca este necesar garajele existente. Cimitirele ar fi mai bine sa fie amplasate in extravilan, in paduri.</p> <p>Realizarea unui spatiu public de calitate cere investitii in zonele verzi rezidentiale si de agrement urban, management al traficului si a spatiilor de parcare, structuri pentru sport. Sarbatoarii Castanelor trebuie sa se dedice un spatiu public corespunzator.</p>
<p>Prioritati pentru Consiliul Local:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aprobarea PUG-ului actualizat precum si a unui nou Regulament Urbanistic inovator care sa asigure printre altele urmatoarele: <ul style="list-style-type: none"> ▪ să definească noțiunea de “clădiri abandonate” precum și de “clădiri degradate” si să “impulsioneze” administrativ rezolvarea situațiilor care pun în pericol siguranța publică și 	

<p>afectează decorul oraşului;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ să definească noţiunea de “locuinţă socială” ▪ să definească noţiunea de “spatiu public” ▪ să “impulsioneze” administrativ rezolvarea modalitatilor de trecere în categoria de spațiu public a acelor spații care sunt absolut necesare unei dezvoltări urbane sustenabile ▪ să definească direcțiile și funcțiile spațiilor Municipiului - rezidențial, zona verde, zona pentru servicii, zona protejată în care nu se va putea construi sau se va construi impunând anumite restricții (centru istoric), spațiile care conform legislației în vigoare ar trebui să existe de o parte și de alta a râurilor ▪ să definească direcțiile și funcțiile (Industrial, Comercial, Turistic, Rezidențial) arealelor de expansiune a Municipiului Baia Mare ▪ să definească, în cadrul perimetrului centrului istoric și a altor cartiere, materialele, și culorile obligatorii, și posibilitatea pentru Primărie de a interveni cu decizii obligatorii asupra formelor și volumelor propuse pentru construcții, pe baza unui studiu de peisaj întocmit în cadrul PUG (pentru a păstra moștenirea culturală și arhitectonică) ▪ să impună ca obligație a proprietarului de a întreține corespunzător clădirile din proprietate și sancționarea sau chiar trecerea în folosul public a clădirilor lăsate în degradare ▪ să acorde o importanță deosebită înlăturării efectelor negative ale închiderii minelor <p>➤ Planificarea Investițiilor de Capital (PIC) - Deciziile de investiții ar trebui atent evaluate în ceea ce privește “localizarea” și “funcționalitatea”, dar și orizontul de timp și etapizarea necesare realizării investițiilor.</p>
--

<p>4. Educație, Social, Forța de muncă, Implicare cetățenească, Creșterea Capacității Administrative</p> <p>SA SPRIJINIM COMUNITĂȚILE DEZAVANTAJATE!</p>	<p>Unul dintre rezultatele cele mai remarcabile ale efortului desfășurat pe parcursul implementării contractului a fost abordarea analizei socio-economice și de mediu pe cartiere, prin: identificarea de indicatori statistici pentru care se puteau culege datele statistice la nivel de cartier, prelucrarea și comentarea acestor date inclusiv pe baza de cartogramele. Observatoarele Urbane existente în cadrul Europei sunt concentrate, în general, asupra următoarelor activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Colectează, gestionează, mențin și utilizează informațiile privind dezvoltarea urbană; 2. Utilizează informațiile culese, în special indicatorii urbani, în formularea politicilor, planificarea și gestionarea mediului urban prin procese participative; 3. Colectează și diseminează rezultatele activităților și bunele practici în utilizarea informațiilor în domeniul dezvoltării urbane <p>Existența unor zone urbane cu acumulări ale categoriilor sociale dezavantajate (ex. zona Craica). Dorința de a implica în mod activ cetățenii în deciziile de dezvoltare a Municipiului – mult mai ușor realizabilă prin abordarea CIVIC pe cartiere și prin elaborarea contractelor de cartiere</p> <p>Rezultatele remarcabile ale implicării copiilor și a tinerilor trebuie continuate și dezvoltate.</p>
<p>Priorități pentru Consiliul Local:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extinderea abordării de “Observator Urban” prin: definirea conceptului de Observator Urban în contextul activității Municipiului Baia Mare; stabilirea cadrului organizațional și financiar și elaborarea unui Plan de Acțiune. • Corelarea Observatorului Urban cu Inițiativa CiViC • Contracte de cartier • Dezbateri pentru aprobarea Investițiilor Multianuale de Capital 	

- **Implicarea tinerilor si in planificarea dezvoltarii viitoare a Municipiului**
- **Cresterea Capacitatii Administrative prin dezvoltarea Grupurilor Locale de Actiune in care sa fie atrasi sectorul public si privat**
- **Asigurarea cadrului de perfectionare atat a personalului din Institutiile Publice cat si din sectorul privat in domenii vitale pentru dezvoltarea viitoare a Municipiului – design urban, economic si financiar, IT.**

<p>5. Economie si ITC</p> <p>SA SPRIJINIM MEDIUL DE AFACERI PENTRU A RELANSA ECONOMIA!</p>	<p>Zone industriale neadaptate cererii / exigente pentru agentii economici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Localizarea mai potrivita pentru a construi un parc industrial nou • Activitatile industriale pot sa fie amplasate in oras, sau mai bine in zone limitrofe • Dezvoltarea in continuare de zone mixte (industriale si/sau comerciale si rezidentiale) <p>Somajul, formarea continua si reconversia fortei de munca, provocari ale crizei economice mondiale. Calitatea vietii in raport cu veniturile individuale ale comunitatii. Sistemul de educatie neconform pietei fortei de munca.</p>
--	--

Prioritati pentru Consiliul Local:

- **Promovare de structuri de sprijin pentru mediul de afaceri din Baia Mare.**
- **Promovare de proiecte de dezvoltare a resurselor umane Baimarene.**
- **Planificarea Investițiilor de Capital (PIC) - Deciziile de investiții ar trebui atent evaluate si în cea ce privește asigurarea conditiilor necesare pentru dezvoltarea mediului de afaceri si atragerea de noi investitii.**

<p>6. Patrimoniul Cultural si Turistic</p> <p>SUNTEM MANDRI DE VALORILE CULTURALE SI DE FRUMUSETEA MARAMURESULUI!</p>	<p>Baia Mare este in mijlocul unei biodiversitati splendide si bogate din Maramures si se situeaza pe locul 2 in Romania ca suprafete ale ariilor protejate. Identitatea culturala Baia Mare este o identitate a Maramuresului.</p>
---	---

Prioritati pentru Consiliul Local:

- **Promovarea de proiecte legate de identitatea mineritului precum si de identitatea Municipiului Baia Mare drept “capitala” a Maramuresului,**
- **Includerea raului Sasar intr-un circuit turistic urban prin amenajari corespunzatoare – prin legarea raului cu zone de interes public din Municipiu pe verticala (Gold Plaza, Centrul Universitar si cultural, Piata Millennium si confluenta cu raul Firiza) si conectarea cu coridorul turistic Ferneziu-Firiza-Valea Neagra-Blidari-statiunea Izvoare**
- **Dezvoltarea zonelor de recreere, distractii și terenuri de sport**
- **Refacerea unor arealuri degradate si redarea lor în folosința comunității – de exemplu Cartierul Ferneziu, haldele de steril de la Bozanta (care pot fi amenajate într-un parc de sporturi extreme) si confluenta raurilor Sasar cu Lapus (care poate fi amenajata într-un wet land)**
- **Reabilitarea centrelor istorice, a muzeelor și a site-urilor arheologice si introducerea acestora și a obiectivelor turistice locale în circuite naționale și internaționale**
- **Amplificarea atracțiilor culturale și a evenimentelor speciale – Sarbatoarea Castanelor**
- **Înființarea unui birou/serviciu destinat special promovării potențialului turistic**
- **Abordarea regională și transfrontalieră - prin înființarea unei rețele regionale (atat in Regiunea de Nord-Vest cat si in bazinul superior al Tisei)**

CUPRINS

LISTA TABELELOR, HĂRȚILOR, GRAFICELOR ȘI CĂSUȚELOR	9
ACRONIME, SIGLE, ABREVIERI.....	13
CUVÂNT ÎNAINTE	14
1. INTRODUCERE	16
1.1 RIVULUS DOMINARUM, FLORILE DE CASTAN ȘI DE MINA.....	16
1.2 PROCESUL DE PLANIFICARE STRATEGICĂ ÎN MUNICIPIUL BAI A MARE.....	17
1.3 FUNDAMENTAREA STRATEGIEI ÎN CONTEXTUL UE, NAȚIONAL ȘI REGIONAL	28
1.4 PERSPECTIVA OBSERVATORULUI URBAN	37
2. CARACTERIZAREA GENERALĂ	40
2.1 CONTEXTUL TERITORIAL ȘI MACROECONOMIC	40
2.1.1 Contextul teritorial și regional.....	40
2.1.2 Contextul macroeconomic	47
2.2 CARACTERISTICILE DEMOGRAFICE SI SOCIALE	49
2.2.1 Caracteristicile demografice.....	49
2.2.2 Caracteristicile sociale.....	57
2.3 CARACTERISTICILE ECONOMICE SI DOTAREA TERITORIULUI	65
2.3.1 Dezvoltarea mediului de afaceri	65
2.3.2 Accesibilitate, transport public și trafic urban.....	76
2.3.3 Serviciile si utilitățile publice primare – Mediu si energie	84
2.3.4 Servicii și infrastructuri sociale – Infrastructura pentru asistența sanitară	94
2.3.5 Servicii și infrastructuri sociale - Servicii și infrastructura de asistență socială.....	97
2.3.6 Servicii și infrastructuri sociale - Structuri și resurse culturale.....	101
2.3.7 Tineret, sport, viață asociativă.....	106
2.3.8 Servicii și infrastructuri sociale – Infrastructura educațională.....	107
2.3.9 Învățământul superior și cercetare	114
2.3.10 Turismul.....	117
2.4 DINAMICA INVESTIȚIILOR.....	122
2.4.1 Investiții în sectorul privat.....	122
2.4.2 Investiții în sectorul public.....	122
2.4.3 Investițiile de capital ale primăriei	123
2.4.4 Investiții străine	127
2.5 CALITATEA MEDIULUI	128
2.5.1 Calitatea aerului.....	128
2.5.2 Calitatea apelor de suprafață.....	130
2.5.3 Calitatea solului.....	132
2.5.4 Zonele verzi.....	135
2.5.5 Resursele naturale.....	136
2.6 RISCURILE DE MEDIU	141
2.7 NEVOI DE DEZVOLTARE IDENTIFICATE – REZULTATELE ANCHETEI DE CONSULTARE A POPULAȚIEI	142
2.8 POTENTIAL DE DEZVOLTARE (ANALIZA SWOT)	144
2.8.1 Analiza SWOT – Contextul General.....	144
2.8.2 Analiza SWOT – Habitat	145
2.8.3 Analiza SWOT – Economie	150
2.8.4 Analiza SWOT – Societate.....	153
2.8.5 Analiza SWOT – Cooperare teritorială	155
2.8.6 Analiza SWOT – Dezvoltarea capacității administrative.....	156
2.9 IDENTIFICAREA ZONEI DE INTERVENȚIE PRIORITARĂ.....	156
2.9.1 Limitarea creșterii orașului în cadrul natural și densificarea structurii interne	156
2.9.2 Zona de Regenerare Urbană 1 – Baia Mare Centru	157
2.9.3 Zona de Regenerare Urbană 2 – Baia Mare Nord	158
2.9.4 Zona de Regenerare Urbană 3 – Baia Mare Est	158
2.9.5 Zona de Regenerare Urbana 4 – Baia Mare Sud.....	159
2.9.6 Zona de Regenerare Urbană 5 – Baia Mare Vest.....	160

3. STRATEGIA DE DEZVOLTARE A ORAȘULUI.....	162
3.1 VIZIUNEA DE DEZVOLTARE	162
3.2 <i>Poster Plan</i>	163
3.3 OBIECTIVE STRATEGICE	166
3.4 PRIORITĂȚI DE DEZVOLTARE	168
3.4.1 <i>HABITAT</i>	170
3.4.2 <i>ECONOMIE</i>	180
3.4.3 <i>SOCIETATE</i>	186
3.5 MATRICEA STRATEGIEI DE DEZVOLTARE A ORAȘULUI	194
4. INFORMAREA ȘI CONSULTARE PUBLICĂ ÎN PROCESUL ELABORĂRII STRATEGIEI	200
4.1 PREZENTAREA PROCESULUI DE INFORMARE ȘI CONSULTARE PUBLICĂ.....	200
ANEXA 1: ANEXA STATISTICĂ	202
ANEXA 1.1 INDICATORI DE CARACTERIZARE A ORAȘULUI.....	202
ANEXA 1.2 BENCHMARKING AL POLILOR DE DEZVOLTARE URBANĂ	212
ANEXA 1.3 BENCHMARKING AL JUDEȚELOR DIN REGIUNEA NV – PARTEA I – TABELE COMPARATIVE.....	226
ANEXA 1.4 BENCHMARKING AL JUDEȚELOR DIN REGIUNEA NV – PARTEA II – TABELE PE JUDEȚE.....	245
ANEXA 1.5 BENCHMARKING FAȚĂ DE UE	288
ANEXA 2: GRAFICE ȘI TABELE DIN ANCHETA DE CONSULTARE A POPULAȚIEI (IHS ROMÂNIA).....	296
ANEXA 3: CIVIC.....	302
ANEXA 3.1 CIVIC 2008	302
ANEXA 3.2 CONCURSUL DE IDEI „CIVIC PHOENIX”	305
ANEXA 3.3. ROLUL POTENȚIAL AL ÎNTÂLNIRILOR CIVIC	310

Lista Tabelelor, hărților, graficelor și căsuțelor

Lista tabelelor

- Tabel 1: Procesul de planificare strategică în Municipiului Baia Mare 1999-2020
- Tabel 2: Coerența Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Baia Mare cu strategiile și politicile sectoriale naționale de dezvoltare
- Tabel 3: Distanța între Baia Mare celelalte reședințe de județ din Regiunea NV, punctele de graniță, capitala României și capitala Ungariei
- Tabel 4: Evoluția PIB / locuitor în regiunea NV în perioada 2003-2006 (lei)
- Tabel 5: Evoluția PIB / locuitor în județele polilor de dezvoltare urbană în perioada 2003-2006 (lei)
- Tabel 6: Lista primelor 17 municipii din România (2006)
- Tabel 7: Populația, dispunerea populației și densitatea acesteia în județele din Regiunea NV în anul 2007
- Tabel 8: Populația și densitatea populației polilor de dezvoltare urbană în anul 2007
- Tabel 9: Evoluția populației din Baia Mare în perioada 1992-2008
- Tabel 10: Evoluția populației polilor de dezvoltare urbană în perioada 2005-2007
- Tabel 11: Principalele fenomene demografice în Baia Mare (2003-2007)
- Tabel 12: Benchmarking Născuți vii la 1000 de locuitori (2007)
- Tabel 13: Rata natalității în orașele poli de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 14: Migrația netă raportată la 1000 de locuitori
- Tabel 15: Mișcarea populației în perioada 2004-2007
- Tabel 16: Schimbări de reședință în cadrul polilor de dezvoltare urbană în anul 2007
- Tabel 17: Structura populației pe principalele grupe de vârstă (2004-2006)
- Tabel 18: Structura populației pe grupe de vârstă în județele din Regiunea NV (2007)
- Tabel 19: Evoluția numărului mediu de salariați (2004-2007)
- Tabel 20: Numărul mediu de salariați în județele din regiunea NV, pe macrosectoare economice, în anul 2007
- Tabel 21: Numărul mediu de salariați în orașele poli de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 22: Evoluția numărului șomerilor din Municipiul Baia Mare în perioada 2006-2008
- Tabel 23: Rata șomajului % - Benchmarking față de media națională și UE
- Tabel 24: Șomajul înregistrat în județele din regiunea NV și în România (2007)
- Tabel 25: Ancheta privind accesul la servicii de asistență socială (2007)
- Tabel 26: Situația pensionarilor din Regiunea NV (2007)
- Tabel 27: Întreprinderi pe sector de activitate, 2007
- Tabel 28: Numărul unităților active din industrie, construcții și servicii din regiunea NV, pe județe
- Tabel 29: Numărul de întreprinderi la nivelul polilor de dezvoltare urbană
- Tabel 30: Întreprinderi active după dimensiune și sectorul economic de activitate, 2007
- Tabel 31: Structura cifrei de afaceri pe sectoare ale industriei, 2001-2006
- Tabel 32: Cifra de afaceri totală din industrie, 2004-2006
- Tabel 33: Lucrări de construcții 2004-2006
- Tabel 34: Profilul zonelor industriale din Baia Mare
- Tabel 35: Drumurile publice în Județele Regiunii NV în anul 2007

- Tabel 36: Evoluția curselor aeriene în/din aeroportul Baia Mare
- Tabel 37: Evoluția numărului de pasageri sosiți/plecați în/de pe aeroportul Baia Mare
- Tabel 38: Evoluția cantității de marfă tranzitată prin intermediul aeroportului Baia Mare
- Tabel 39: Principalii indicatori privind activitatea S.C. Urbis (2006-2008)
- Tabel 40: Rețea străzilor orășenești din Municipiul Baia Mare (2004-2007)
- Tabel 41: Situația străzilor orășenești în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 42: Evoluția numărului accidentelor rutiere în Baia Mare 2005-2007
- Tabel 43: Populația deservită cu apă potabilă în diferite țări din UE (%)
- Tabel 44: Rețea de distribuție a apei potabile în regiunea NV, pe județe (2007)
- Tabel 45: Rețea de distribuție a apei potabile în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 46: Evoluția extinderii rețelelor de alimentare cu apă și canalizare
- Tabel 47: Rețea de canalizare în regiunea NV, pe județe (2007)
- Tabel 48: Rețea de canalizare în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 49: Evoluția lungimii simple a conductelor de distribuție a gazelor naturale – km
- Tabel 50: Volumul gazelor naturale distribuite pentru uz caznic în județele regiunii NV în anul 2007
- Tabel 51: Volumul gazelor naturale distribuite pentru uz caznic în cadrul polilor de dezvoltare urbană în anul 2007
- Tabel 52: Servicii de sănătate în Baia Mare, 2007
- Tabel 53: Situația infrastructurii sanitare la nivelul județelor din regiunea NV (2007)
- Tabel 54: Situația spitalelor în cadrul polilor de dezvoltare urbană în anul 2007
- Tabel 55: Medici și farmacii în cadrul polilor de dezvoltare urbană în anul 2007
- Tabel 56: Evoluția sistemului sanitar municipal în sectorul public și privat
- Tabel 57: Prestații sociale oferite de către SPAS în anul 2006
- Tabel 58: Evoluția bugetului serviciilor sociale municipale
- Tabel 59: Cantine de ajutor social*, în anul 2007
- Tabel 60: Situația în domeniul culturii pentru anul 2007
- Tabel 61: Principalii indicatori privind activitatea culturală în cadrul polilor de dezvoltare urbană
- Tabel 62: Numărul de vizitatori la muzee / cap de locuitor în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 63: Activități ale principalelor instituții culturale
- Tabel 64: Număr de biblioteci în anul 2007
- Tabel 65: Dinamica beneficiarilor în perioada 2003 – 2006
- Tabel 66: Indicatori biblioteconomici
- Tabel 67: Activitatea Teatrului Municipal
- Tabel 68: Învățământul preșcolar în Baia Mare
- Tabel 69: Principali indicatori din Învățământul preșcolar în județele din regiunea NV în anul 2007
- Tabel 70: Principali indicatori ai învățământului preșcolar în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 71: Învățământul primar și gimnazial în Baia Mare
- Tabel 72: Principali indicatori din Învățământul primar și gimnazial în județele din regiunea NV în anul 2007
- Tabel 73: Principali indicatori ai învățământului primar și gimnazial în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 74: Evoluția învățământului liceal la nivelul municipiului

- Tabel 75: Principali indicatori din Învățământul liceal în județele din regiunea NV în anul 2007
- Tabel 76: Principali indicatori ai învățământului liceal în cadrul poliilor de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 77: Principali indicatori din Învățământul profesional și de maiștri în județele din regiunea NV în anul 2007
- Tabel 78: Principali indicatori ai învățământului de arte și meserii, maiștri în cadrul poliilor de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 79: Rețeaua de interasistență din învățământul profesional și tehnic
- Tabel 80: Situația sistemului de învățământ superior în cadrul regiunii NV, pe județe (2007)
- Tabel 81: Principali indicatori din învățământul superior în cadrul poliilor de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 82: Învățământul superior la nivel regional
- Tabel 83: Principali indicatori privind sectorul turistic în cadrul județelor din regiunea NV (2007)
- Tabel 84: Principali indicatori privind sectorul turistic în cadrul orașelor poli de dezvoltare urbană (2007)
- Tabel 85: Evoluția capacității de cazare turistică în perioada 2004-2007 în Baia Mare, Maramureș, regiunea NV și România
- Tabel 86: Principalele tipuri de unități de cazare și evoluția lor în timp în Baia Mare
- Tabel 87: Evoluția indicatorilor privind înnoptarea în principalele structuri de primire turistică
- Tabel 88: Investiții publice în Baia Mare 1995-2007
- Tabel 89: Întreprinderile cu capital străin din regiunea NV (2008)
- Tabel 89: Întreprinderile cu capital străin din regiunea NV (2008)
- Tabel 90: Poluarea aerului pe principali agenți de poluare
- Tabel 92 : Suprafața terenului extravilan pentru cei 13 poli de dezvoltare urbană
- Tabel 93: Monumente ale naturii categoria a III - a IUCN
- Tabel 94: Tipuri de arii protejate
- Tabel 95: Axă conceptuală a strategiei
- Tabel 96: Corelarea între obiectivele strategice, obiectivele de dezvoltare și componentele dezvoltării sustenabile
- Tabel 97: Prezentarea Axei Prioritare 1
- Tabel 98: Prezentarea Axei Prioritare 2
- Tabel 99: Prezentarea Axei Prioritare 3
- Tabel 100: Prezentarea Axei Prioritare 4
- Tabel 101: Prezentarea Axei Prioritare 5
- Tabel 102: Prezentarea Axei Prioritare 6

Lista Hărților

- Harta 1: Secțiunea românească a bazinului Tisa
- Harta 2: Zona de intervenție a Programului Operațional de Cooperare Transfrontalieră Ungaria – Slovacia – România – Ucraina 2007-2013.
- Harta 3: Contextul regional
- Harta 4: Structura poliilor și rețelelor teritoriale în România Conceptul Național de Dezvoltare Spațială
- Harta 5: Ariile de polarizare internă și transfrontalieră ale principalelor centre urbane din Regiunea Nord Vest
- Harta 6: Sistemul Urban Baia Mare – Delimitarea zonei SUBM
- Harta 7: Amplasarea comunităților de Romi în Municipiul Baia Mare

- Harta 8: Axele rutiere din cadrul regiunii Nord Vest
- Harta 9: Coridoarele Pan-Europene în România
- Harta 10: Potențialul de energie geo-termică în România
- Harta 11: Localizarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului
- Harta 12: Harta distribuției cu Pb în zona Baia Mare la o adâncime de 0-10 cm
- Harta 13: Harta distribuției cu Zn în zona Baia Mare la o adâncime de 0-10 cm
- Harta 14: Harta distribuției cu Cu în zona Baia Mare la o adâncime de 0-10 cm
- Harta 15: Harta distribuției cu Cd în zona Baia Mare la o adâncime de 0-10 cm
- Harta 16: Terenul extravilan din Municipiul Baia Mare
- Harta 17: Poster Plan al Municipiului Baia Mare

Lista graficelor

- Grafic 1: Evoluția populației din Baia Mare în perioada 1992-2008
- Grafic 2: Numărul mediu de salariați pe macrosectoare în anul 2004 (%)
- Grafic 3: Numărul mediu de salariați pe macrosectoare în anul 2007 (%)
- Grafic 4: Evoluția numărului șomerilor din Municipiul Baia Mare în perioada 2006-2008
- Grafic 5: Întreprinderile pe clase de mărime (2007)
- Grafic 6: Întreprinderi KIBS pe totalul întreprinderilor de servicii (2007)
- Grafic 7: Tipologii de întreprinderi KIBS în Baia Mare pe totalul întreprinderilor de servicii (2007)
- Grafic 8: Populația deservită cu rețea de apă potabilă în Baia Mare
- Grafic 9: Evoluția sosirilor în principalele structuri de primire turistică

Lista căsuțelor

- Căsuța 1. Principalele documente europene de referință în domeniul dezvoltării urbane
- Căsuța 2: Coerența Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Baia Mare cu strategiile și planurile regionale și județene
- Căsuța 3: Lucrări de gospodărie comunală pe cartiere, 2008 - 2012
- Căsuța 4: Proiectele planificate de către SPAU în domeniul zonelor verzi
- Căsuța 5: Date generale privind Zona de Regenerare Urbană 4

Acronime, sigle, abrevieri

APM	Agenția de Protecție a Mediului
ICT	Tehnologia Informației și Telecomunicațiilor
IMM	Întreprinderile Mici și Mijlocii
NV	Nord Vest
PATN	Planul de Amenajare a Teritoriului Național
PATR	Planul de Amenajare a Teritoriului Regional
PNAO	Planul Național de Acțiune pentru Ocuparea Forței de Muncă
POR	Programul Operațional Regional
PRGD	Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor
PUD	Planul Urbanistic de Detaliu
PUG	Planul Urbanistic General
PUZ	Planul Urbanistic Zonal
SUBM	Sistem Urban Baia Mare
UNDP	United Nations Development Programme

Părțile componente ale acestui document pot fi utilizate cu menționarea sursei după cum urmează: „Sursa: Strategia de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Baia Mare, martie 2009”

CUVÂNT ÎNAINTE

Strategia pentru dezvoltare sustenabilă a orașului nostru reprezintă un angajament politic puternic asupra viziunii viitorului comunității noastre și în același timp o platformă pentru coordonarea acțiunilor integrate din agenda urbană pe care ni le-am asumat. Strategia răspunde provocărilor cu care comunitățile se confruntă pe plan mondial: criza financiară, competitivitatea și globalizarea, scăderea și îmbătrânirea demografică și migrațiile, schimbările climatice și gestiunea resurselor energetice, la care se adaugă pe plan intern procesul de descentralizare în sectoarele educației și sănătății. Baia Mare este semnată al Pactului Primarilor “Sub 20-20-20 până în 2020” semnat în 2009 de peste 300 Primari din orașe ale Uniunii Europene.

Început odată cu elaborarea Agendei Locale 21, procesul de planificare strategică în Baia Mare reprezintă un proces continuu și susținut prin instrumente participative, și care a integrat începând din 2008 numeroase elemente de noutate, care țin seama de evoluția politicilor Uniunii Europene:

Abordarea Integrată: *strategia propune sistematizarea priorităților sectoriale în teritoriu.*

Observatorul Urban: *strategia justifică extinderea inițiativei CIVIC demarată în 2003 ca forum de dialog între Primărie și comunitatea locală, pentru a include atât tematicile suplimentare (energie și transport) cât și organizarea Inițiativelor CIVIC în fiecare dintre cele 13 cartiere din Baia Mare.*

Regenerarea Urbană: *în cadrul amplu conturat prin strategie, planurile de acțiune se vor orienta cu precădere spre acțiuni integrate de regenerare urbană, în special în acele zone puternic afectate de poluarea istorică.*

Corelarea Strategiei cu Planul Urbanistic General: *strategia recomandă includerea în cadrul de fundamentare pentru actualizarea PUG un număr de elemente critice, printre care: perspectiva economică; rolul centrului istoric ca motor de dezvoltare economică a orașului; centralitatea spațiului public și recalificarea sa; zonificarea funcțională care să țină seama de relațiile și legăturile între zonele rezidențiale și zonele industriale, precum și de sursele de poluare; creșterea masei urbane; planificarea traficului, facilitarea conexiunii cu aeroportul și dezvoltarea localităților învecinate.*

Modelele de cartografiere: *Baia Mare a fost primul oraș din România care a afișat, în mai 2008, un poster plan care prezenta principalele alegeri strategice până în 2020; ulterior, s-au adunat și organizat datele statistice și alte informații la nivelul fiecărui cartier, care s-au vizualizat în cartograme pentru identificarea disparităților socio-economice și de mediu pe cartiere. Al doilea poster plan a fost realizat pe baza unor analize și dezbateri, în luna aprilie 2009.*

Instrumentele pentru monitorizare, evaluare și valorificare: *strategia propune pentru fiecare prioritate anumiți indicatori de realizare, de rezultat și de impact, bazați pe bunele practici internaționale.*

Elementele noi mai sus menționate întăresc conceptual desenul strategic asumat odată cu Agenda Locală 21 axat pe competitivitate, inovare, sustenabilitate și identitate. Totuși trebuie

subliniat că în procesul de planificare strategică ne-am confruntat începând de la sfârșitul anului 2008 cu semnificațiile unei crize economice fără precedent pe plan mondial, și care, pe de o parte, reduce semnificația analizei bazate pe date statistice, care nu pot fi utilizate într-un mod linear pentru a contura tendințele viitoare; pe de altă parte, adâncimea crizei introduce elemente de mare incertitudine la nivel de planificare a investițiilor de capital atât de către administrația publică cât și de către agenții economici privați.

Cu atât mai mult, strategia nu este un document “al Primăriei” ci un document al comunității noastre, care trebuie asumat de către toate instituțiile cu responsabilități pentru viitorul Municipiului Baia Mare. Iata de ce mulțumim tuturor celor care au sprijinit procesul de planificare strategică până acum, inclusiv administrației publice locale care a aderat la Sistemul Urban Baia Mare, și cu care ne propunem să colaborăm și în continuare, în beneficiul viitorului nostru comun.

Cristian Anghel

Primăria Municipiului Baia Mare

1. Introducere

1.1 Rivulus Dominarum, florile de castan și de mina

Localizată în regiunea Nord Vest din Romania, în județul Maramureș, la o distanță de 63 km de la granița cu Ungaria (punctul de trecere vama Petea) și 64.48 km¹ de la granița cu Ucraina (punctul de trecere Sighetu Marmăției), Baia Mare este atestată documentar pentru prima oară în 1329, ca și Râul Doamnelor, (Rivulus Dominarum, astăzi râul Sasar) într-un act al cancelariei regelui Carol Robert.

Având în prezent 140.000 locuitori, Baia Mare este un oraș cu un teritoriu vast, care se întinde în peste 23.000 hectare, din care circa 11% (3.374 ha) suprafață construită, reprezentând suprafața intravilană, în timp ce teritoriul forestier ocupă o suprafață de circa 73%. Teritoriul Baia Mare este structurat în trei zone: zona sudică construită (intravilan); zona centrală unde sunt localizate minele în prezent închise (extravilan); zona de nord (tot în extravilan) care se întinde până la granița cu județul Satu Mare, și constituie plămânul verde al orașului, cu păduri traversate doar de drumuri forestiere, unde nu s-au instalat până acum rețele de energie electrică. Cu o suprafață de 500 ha, localizat în Baia Mare, Tăuții de Sus, Tăuții Măgherauș, rezervații ale arboretelor de castani comestibili, declarată sit NATURA 2000, s-a constituit ca arie protejată prin Legea 5/2000. O altă zonă de conservare este planificată pe Platoul Oaș-Gutâi, la nord de zona miniera din Baia Mare.

Din cauza barierelor naturale forestiere, dezvoltarea industrială și economică din jurul Baia Mare este poziționată predominant de o parte și de alta a axei est-vest (Baia Sprie - Baia Mare - Tautii Magheraus) și la sud de Baia Mare. Baia Mare a fost pentru peste 100 de ani un oraș minier. **Mineritul și prelucrarea mineralelor neferoase (aur, plumb, cupru) a caracterizat viața orașului și face parte din istoria și identitatea sa.** Principalul impact al procesului de procesare a metalelor a constat în depozitarea unor cantități enorme de steril și nămoluri constituite în halde și în așa numitele iazuri de decantare. Aceste situri de depozitare acoperă suprafețe importante și sunt compuse din materiale cu aciditate înaltă, conținând niveluri înalte de concentrații de sulfuri. În perioadele uscate, praful poluant se împrăștie pe arii vaste. Apele pluviale sunt de obicei colectate și deversate (deseori fără a fi tratate) în cursurile de apă din zonă. Stabilitatea și siguranța iazurilor și haldelor este incertă creând pericolul și / sau cauzând contaminarea apei și a solului, afectând grav biocenoza și standardul de viață al locuitorilor din vecinătăți. În anul 2000, lângă Baia Mare și Baia Borsa, deversările accidentale au cauzat poluări transfrontaliere care au ajuns în bazinul Dunării și al Mării Negre. Ploaia și apele freatice care pătrund în minele (abandonate sau în conservare) sunt colectate gravitațional și (deseori fără a fi tratate) sunt deversate în cursurile naturale de apă. Poluarea apelor de suprafață și de adâncime amenință sursele de apă potabilă pentru populația locală. O altă problemă este reprezentată de pericolul prăbușirii galeriilor din minele abandonate, reprezentând o amenințare pentru oameni și animale. Praful poluant de pe halde și iazuri, poluarea solului, a apelor de suprafață și a apelor freatice, riscul colapsului depozitelor de deșeuri miniere reprezintă amenințări pentru sănătatea umană și animală.

Florile de min sunt eșantioanele minerale recoltate din subteran, monomineral sau format din mai multe minerale, care posedă calități estetice deosebite, datorită concreșterii cristalelor mineralului sau mineralelor, a culorilor, a formelor (habitus), a dimensiunilor de excepție a unor cristale componente.

Dintre aceste "flori de mina", foarte multe, prin raritate, perfecțiune, dimensiuni, parageneză, se ridică la valoare de patrimoniu cultural. Eșantioanele minerale găsite, diversitatea de forme sau culori ale fiecărui mineral în parte, combinațiile de minerale, dimensiune impresionantă, frumusețea sau perfecțiunea unora, au dus la recunoașterea mondială a "florilor de mina" din regiunea Baia Mare sursa: <http://muzeuminbm.ro/exponate.php>.

¹ Timp de călătorie cu auto: 1 ora 19 minute.

1.2 Procesul de planificare strategică în Municipiul Baia Mare

Procesul de planificare strategică în Municipiul Baia Mare are scopul de:

- A integra politicile sectoriale cu politicile teritoriale: în vederea dezvoltării integrate coerente cu principiile dezvoltării durabile, gestionarea spațiului public, prezervarea peisajului natural și a celui antropic.
- A armoniza urgențele și presiunile pe termen scurt cu viziunea pe termen lung.
- A implica comunitățile locale în analiza și deciziile administrative.
- A identifica liniile de dezvoltare și prioritățile pentru regenerare urbană.

În municipiul Baia Mare planificarea strategică este un proces continuu. Acesta a început în anul 2000 atunci când procesul Agenda 21 a început cu sprijinul UNDP, conducând la publicarea în anul 2002 a „Planului Local pentru Dezvoltare Sustenabilă pentru municipiul Baia Mare”. Acesta a continuat de atunci cu proiectul CiViC (CiViC = Creativitate, Inițiativă, Voluntariat, Integrare, Comunicare) implicând comunitatea locală din Baia Mare într-un dialog constant pe teme de interes major pentru comunitatea locală, precum Cultura și Arta, Arhitectura, Mass Media, Culte, Educație, Mediul de Afaceri, ONG, Sănătate, Sport, Tineret, Turism, Economic, Urbanism².

În paralel cu mărirea rolului Baia Mare fiind cel de-al treilea pol de dezvoltare în regiunea Nord Vest a României, în anul 2005, la inițiativa Municipiului Baia Mare s-a înființat Sistemul Urban Baia Mare www.subm.ro format din Baia Mare împreună cu orașele și comunele din teritoriul periurban.

Relațiile spațiale, economice și sociale între Baia Mare și teritoriul său de influență au fost studiate prin numeroase lucrări de specialitate, incluzând PATR pentru Regiunea Nord Vest, PATJ Maramureș, PATZ pentru Munții Gutinului (2005), PATZ pentru Sistemul Urban Baia Mare (2006) și Master Plan de Regenerare Urbană Integrată Phoenix (2008). În anul 2007 a fost realizată o anchetă publică ce a vizat măsurarea nivelului de satisfacție al cetățenilor municipiului Baia Mare față de principalele categorii de factori ai dezvoltării și anume: infrastructură, economie, administrație publică și mediu comunitar³.

Recent, în anul 2008, planificarea strategică în cadrul municipiului Baia Mare a mai primit un impuls prin lansarea proiectelor de consultanță „Elaborarea Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Baia Mare” și „Revizuirea Planului Urbanistic General”. Un prim rezultat a fost planul de a consolida inițiativa CIVIC prin adaptarea sa în Observatorul Urban CIVIC pentru cele 13 Cartiere baimarene. Ulterior, au fost identificate cinci zone de regenerare urbană în care se vor concentra intervențiile de sprijin pentru dezvoltare durabilă a municipiului până în 2020. Prima variantă de poster plan a fost afișată la sediul Primăriei în mai 2008.

Subliniem de asemenea contribuția municipiului, în acești ani, pentru programarea regională, județeană și națională, care reflectă colaborarea cu alte autorități publice la diverse niveluri: municipiul Baia Mare a contribuit la pregătirea mai multor documente care au alimentat diverse ediții ale Planurilor de Dezvoltare Regională Nord Vest, PLAM (Planul Local de Acțiune pentru Mediu), PRAI - Planul Regional de Acțiune în Învățământ, PRAO Planul Regional de acțiune pentru ocuparea forței de muncă, Planul Național de Dezvoltare (ediții 2004-2006 și 2007-2013), Cadrul Național de Dezvoltare Strategică 2007-2013 și Programele Operaționale 2007-2013 adoptate de Comisie între iulie și noiembrie 2007.

² Cap. 4 conține un raport succint privind activitățile proiectului CiViC în anul 2008. Propunerea CIVIC pentru anul 2009 include organizarea întâlnirilor pe cartiere precum și menținerea abordării tematice în cadrul acestora. Întâlnirile CIVIC vor include și sectoarele eficientizarea energetică și termică, precum și transport.

³ Contract de consultanță încredințat firmei HIS România.

Tabel 1: Procesul de planificare strategic în Municipiului Baia Mare 1999-2020

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agendei 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
HABITAT				
<p>Agenda Locală 21 Baia Mare 2002 a introdus în limbajul strategic local sintagma „dezvoltare durabilă”. Angajamentul față de principiile dezvoltării durabile este adoptat în mod formal în 2002 prin proiectul Agenda 21.</p> <p>De asemenea, Agenda Locală 21 Baia Mare 2002 introduce în limbajul strategic local sintagma „regenerare urbană” și identifică următoarele zone prioritare: Centrul Istoric, Ferneziu, Vasile Alecsandri, Sasar, Valea Roșie și Valea Borcutului.</p> <p>Protecția mediului și regenerarea urbană sunt cuprinse între obiectivele strategice majore de dezvoltare urbană a Municipiului Baia Mare.</p> <p>Agenda Locală 21 Baia Mare 2002 ia în considerare problemele sectoriale, mai puțin pe cele legate de teritoriu/cartiere și lipsește gândirea adecvată privind spațiul public. Documentul este axat în principal pe tematicile de mediu,</p>	<p>Dezvoltarea durabilă este o linie principală strategică.</p> <p>Baia Mare implementează Proiectul Milenium, un caz de bună practică al regenerării urbane care combină generarea de venituri cu calitatea înaltă a spațiului public.</p>	<p>În 2005 diferite documente de politici UE subliniază potențialul orașelor pentru contribuția la creșterea economică și crearea de locuri de muncă, precum și la îmbunătățirea mediului urban. În 2007 Carta de la Leipzig afirmă importanța calității spațiilor publice și nevoia de intervenții integrate, recomandând:</p> <p>I. Să se utilizeze mai intens abordările integrate ale politicii de dezvoltare urbană:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crearea și asigurarea unor spații publice de bună calitate • Modernizarea rețelelor de infrastructuri și creșterea eficienței energetice • Inovația proactivă și politicile educaționale <p>II. Să se acorde o atenție specială zonelor defavorizate în contextul orașului ca tot unitar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urmărirea unor strategii de dezvoltare a mediului fizic • Consolidarea economiei locale și a politicii locale privind piața forței de muncă • Educația proactivă și politicile de pregătire a copiilor și 	<p>Strategia 2008-2009 acordă o atenție specială spațiului public și între altele a necesității de a asigura spații publice de bună calitate în cadrul:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartierelor de blocuri/zone rezidențiale. • „Brownfields”, adică în zonele industriale sau care au fost industriale. • Zonelor verzi și spațiului pentru timpul liber. • Centrului istoric. • Malul Râului Săsar (atat la nivel local cât și zonal în cadrul S.U.B.M.). • Străzi orașenești și parcuri. • Piețelor și clădirilor publice. • Locuințelor Sociale. <p>Sunt identificate cinci zone prioritare pentru regenerare urbană:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zona de Nord RomPlumb 2. Zona de Est Phoenix Baia Sprie 3. Centrul și Rivulus Dominarum 4. Zona de Sud Vasile Alecsandri 5. Zona de Vest Gării/Depozitelor. 	<p>Regenerarea urbană îmbunătățește calitatea spațiului public, precum și calitatea vieții.</p> <p>Accesibilitate și mobilitate sunt îmbunătățite.</p> <p>Contaminarea solului este atent avută în vedere prin politicile de dezvoltare spațială.</p> <p>Este înființată prima zonă industrială certificată EMAS.</p> <p>Sunt înființate coridoare verzi în cadrul orașului.</p> <p>Planul Integrat Urban Phoenix, este implementat și extins pe mai departe.</p> <p>Sunt întărite relațiile urban-rurale.</p>

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agendei 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
HABITAT				
sociale și infrastructura urbană.		<p>tinerilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Promovarea unui transport urban eficient și la prețuri accesibile. <p>În 2008, UE recomandă ca strategiile de dezvoltare urbană să contribuie la lupta împotriva schimbărilor climatice, în special prin promovarea extinderii zonelor verzi și prin diminuarea dispersiei de resurse (spre exemplu, piederile de apă, consumul de apă per capita) - trebuie diminuate riscurile asociate schimbărilor climatice (concluziile Consiliului European de iarnă, 2008).</p>	<p>Cartierul Vasile Alecsandri, unde sunt concentrate cele mai multe dintre problemele sociale, este selectat ca zonă prioritară urbană pentru intervențiile de regenerare cu finanțare de la UE.</p> <p>Sunt conturate strategii pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - accesibilitate și mobilitate: îmbunătățirea infrastructurii de transport și a mobilității urbane prin dezvoltarea infrastructurii de transport rutier, consolidarea rolului Aeroportului Internațional Baia Mare, dezvoltarea sistemelor de transport intermodal, îmbunătățirea mobilității urbane și a traficului urban; -adaptare la schimbările climatice și asigurarea eficienței energetice; -îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea și modernizarea infrastructurii primare și conservarea mediului înconjurător: reabilitarea și extinderea rețelelor de apă / canal; managementul integrat al deșeurilor în SUBM; îmbunătățirea calității mediului; conservarea patrimoniului natural și dezvoltarea eco-turismului; mărirea 	

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agendei 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
HABITAT				
			<p>nivelului de protejare al zonelor din extravilan.</p> <p>Dezvoltarea traficului la aeroportul Baia Mare este un indicator al dinamismului economiei.</p> <p>Planificarea spațială este armonizată cu planificarea socio-economică și a mediului: politicile urbane sunt localizate în spațiul urban.</p>	
<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agendei 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
ECONOMIA				
Baia Mare este declarată "zonă defavorizată" (HG nr. 203/25.3.1999). Prin HG 399/2001 Baia Mare este apoi declarată și „Zonă de restructurare industrială”.	În februarie 2005 facilitățile acordate zonelor defavorizate sunt oprite, în contextul negocierilor de aderare a României la UE. Minele sunt închise în totalitate.	Abordarea UE a evoluat de la dimensiunea socială către cea competitivă (Agenda Lisabona, Carta Leipzig, Agenda Teritorială Europeană) cu o gândire pe scară mai mare (scara metropolitană, poli	În cadrul regiunii Nord Vest, Baia Mare este declarată pol de dezvoltare urbană (HG nr. 998/2008 cu modificările și completările ulterioare), împreună cu Oradea și Satu Mare.	Specializarea economică, dezvoltarea resurselor umane, inovarea și competitivitatea sunt urmărite în continuare. Clusterul în turism este promovat

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agenda 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
ECONOMIA				
<p>În cadrul Agenda 21 din Baia Mare 2002 dimensiunea economică / competitivitatea lipsește ca obiectiv strategic (și dacă sunt planificate proiecte de tip economic inclusiv eco-turism).</p> <p>În conformitate cu cele mai sus menționate, și în conformitate cu principalele preocupări de politici ale UE (precum reflectările din inițiativa comunitară URBAN) aspectele sociale și de mediu câștigă concentrarea prioritară în cadrul planificării strategice.</p> <p>Există totuși recunoașterea că principalii piloni ai competitivității sunt reprezentați de educație și inovare.</p>		<p>de creștere).</p> <p>Strategiile pentru dezvoltare urbană trebuie să considere vulnerabilitatea față de presiunile competitivității și cadrul economiei globalizate și trebuie să se focalizeze asupra investițiilor publice și private, inovării și tehnologiilor, pentru creșterea PIB per capita și reducerea riscurilor conjuncturale ale sistemului economic local (concluziile Consiliului European de iarnă, 2008).</p> <p>Strategiile pentru dezvoltare urbană trebuie să contribuie la ameliorarea eficienței energetice, diminuarea emisiilor poluante, utilizarea energiilor alternative, și a transportului public nepoluant (concluziile Consiliului European de iarnă, 2008).</p>	<p>Strategia 2008-2009 țintește: Promovarea competitivității. Dezvoltarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri. Promovarea inovării și cercetării în cadrul întreprinderilor. Dezvoltarea măsurilor active de ocupare. Ameliorarea eficienței energetice, diminuarea emisiilor poluante, utilizarea energiilor alternative și a transportului public nepoluant.</p> <p>Clusterul în turism este promovat prin servicii specializate localizate în Baia Mare și în zonele înconjurătoare.</p> <p>Sunt planificate strategiile de branding teritorial.</p> <p>Baia Mare nu a reușit să dezvolte noi cluster, dar este recunoscut faptul că există nevoia unei specializări.</p> <p>Sunt gândite planurile de încurajare a înființării de poli tehnologici având la baza eco-tehnologii. Acest aspect este accelerat prin elaborarea</p>	<p>prin servicii specializate localizate în Baia Mare și n zonele înconjurătoare.</p> <p>Sunt implementate strategiile de branding teritorial.</p>

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agenda 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
ECONOMIA				
			noului PUG. Este recunoscut înaltul potential Băii Mare de a deveni un “nod” pentru turism.	

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agenda 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
SOCIETATE				
Clusterul minier care a existat încă din anul 1329 începe să fie dezmembrat, drept consecință începe să existe un somaj înalt, precum și fenomenul migrației. În Agenda 21 din Baia Mare 2002 coeziunea socială, solidaritatea între comunități și reducerea sărăciei a fost cuprinsă între obiectivele strategice majore de dezvoltare	Somajul înregistrat în 2006 a scăzut față de somajul înregistrat în 2003 (11.213 șomeri înregistrați în 2003, 8.153 în 2006). Raportul “Stare Socială Baia Mare 2007” subliniază că cele mai vulnerabile grupuri sunt în continuare copiii abandonati, romii și persoanele de vârstă a III-a.	Strategiile de dezvoltare trebuie să considere consecințele asociate scăderii demografice pentru îmbunătățirea serviciilor publice, politicilor pentru locuințe și sănătate, lupta împotriva sărăciei (concluziile Consiliului European de iarnă, 2008).	Fenomenele de scădere demografică și îmbătrânire a populației sunt studiate pentru a anticipa nevoile de asistență socială și pentru a dimensiona corect serviciile publice relevante. Se urmărește promovarea incluziunii sociale prin dezvoltarea infrastructurii și a serviciilor sociale și sanitare:	Serviciile sociale sunt adaptate nevoilor fiecărui cartier. Sunt urmărite politici active pentru ocupare, precum și pentru îmbătrânire activă Sprijinul pentru familiile monoparentale este întărit. Se țintește incluziunea socială

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agenda 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
urbană.			Dezvoltarea sectorului educației și formării profesionale. Dezvoltarea sectorului serviciilor de asistență socială. Dezvoltarea sectorului asistenței sanitare. Promovarea economiei sociale. Dezvoltarea sectorului cultural.	pentru persoanele în vârstă, copiii cu probleme și persoanele cu dizabilități.

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agenda 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
COOPERARE TERITORIALĂ				
În cadrul Agenda 21 din Baia Mare 2002 nu a fost abordată dimensiunea cooperării teritoriale.	PATR pentru Regiunea Nord-Vest identifică Baia Mare ca cel de-al treilea centru de polarizare regională după Cluj-Napoca și Oradea. Sistemul Urban Baia Mare este înființat în conformitate cu politicile UE țintind dezvoltarea policentrică [Nota: în 2005 este elaborat PATZ	Perspectiva Europeană a Dezvoltării Teritoriale (1999). ESPON este lansat în 2002 și promovează dezvoltarea policentrică. În 2005 Comisia Europeană sublinează contribuția orașelor la	Planificarea Strategică Urbană țintește trei dimensiuni: regională, municipală, și sub-Urbană (cele 13 cartiere). Strategia 2008-09 integrează strategia de cooperare teritorială deja conturată de către Municipiul Baia Mare în perioada anterioară: în 2005 a fost constituit Sistemul	Baia Mare conduce și preia dezvoltarea zonei sale de influență (Baia Mare, SUBM, Munții Gutinului, cooperarea strategică cu Satu Mare și zonele transfrontaliere), și integrează relațiile urban-rural. Se elaborează și se vor actualiza în timp atât strategii sectoriale, cât și

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agenda 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de-a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
COOPERARE TERITORIALĂ				
	pentru zona Munții Gutinului, în 2006 este finalizată PATZ pentru SUBM].	creșterea economică și locurile de muncă din zonele urbane, și a recomandat concentrarea politicilor asupra îmbunătățirii competitivității prin clustere și activități în rețea, precum și urmărirea unei dezvoltări mai bine echilibrate între orașele cele mai dezvoltate economic și restul rețelei urbane ⁴ . În același an Comisia sublinia responsabilitățile orașelor de a implementa Strategia Dezvoltării Durabile a Uniunii Europene: “Zonele urbane joacă un rol important în livrarea unei Strategii a Dezvoltării Durabile a Uniunii Europene. În zonele urbane, dimensiunile economice, sociale și de mediu se intersectează inevitabil. Orașele generează cele mai multe probleme de mediu, dar sunt și motoare ale economiei, locuri unde se fac afacerile și unde sunt găzduite investițiile. Atractivitatea orașelor europene va mări potențialul lor de creștere și de creare de locuri de muncă, de aceea orașele prezintă o importanță cheie	Urban Baia Mare, și apoi s-au consolidat legături de cooperare atât în cadrul Regiunii Nord-Vest, cât și în cadrul Regiunii Transcarpatice.	teritoriale la toate nivelele de interes: de la nivelul de cartier la nivelul de municipiu, respectiv la nivelul de teritoriu de influență regională.

⁴ Comisia Europeană, Politici de Coeziune în Sprijinul Creșterii și Creării de noi Locuri de Muncă: Linii Strategice Comunitare, 2007-2013, http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docoffic/2007/osc/050706osc_en.pdf

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agenda 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de-a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
COOPERARE TERITORIALĂ				
		în implementarea Agendei Lisabona ⁵ .		

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agenda 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbană. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de-a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ				
În 1996 sunt înființate Consiliile Locale ale Copiilor și Tinerilor din Baia Mare. Din 2 în 2 ani se organizează alegeri democratice în școlile și liceele băimărene și astfel tinerii se implică în diferite proiecte ale comunității. În cadrul Agenda 21 Baia Mare 2002 sunt prevăzute „măsuri pentru ranforsarea capacității instituționale” care țintește planificarea urbană.	Începând cu 1.1.2007 România este un stat membru al UE. Implicarea comunității locale în procesul de planificare strategică este instituționalizată prin Inițiativa CIVIC. Diverse idei pentru implementarea unor aplicații software pentru colectarea datelor statistice la nivel de oraș și de cartier.	Dezvoltarea capacității administrative devine o prioritate pentru politici de coeziune economico-socială [Brussels, 05.07.2005 COM(2005) 0299 Communication from the Commission, Cohesion Policy in Support of Growth and Jobs: Community Strategic Guidelines, 2007-2013].	Primul “poster plan” este afișat la sediul Primăriei în mai 2008. Cel de al doilea “poster plan” este realizat în aprilie 2009. Planificarea spațială este armonizată cu planificarea socio-economică și a mediului: politicile urbane sunt localizate în spațiul urban. Înființarea unui Observator Urban este stabilită, iar implementarea acestuia începe pentru a transforma	Baia Mare constituie un exemplu de bune practici prin propriul proces de planificare strategică urbană, care a devenit activitate sistematică și la nivel de cartier. Observatorul Urban este operațional și activează în rețele cu diferite inițiative internaționale similare. Parteneriatele sociale și spiritul civic activ sunt întărite.

⁵ Comisia Europeană, Comunicarea Comisiei asupra Tematicii Strategiei Mediului Urban, 2005, http://ec.europa.eu/environment/urban/pdf/com_2005_0718_en.pdf

<i>1999-2002: În 1999 Baia Mare este declarată zonă defavorizată, în 2002 este publicat documentul Agenda Locală 21.</i>	<i>2003-2007: După semnarea tratatului de pre-aderare la UE în 2003, România din 1.1.2007 este Stat Membru al Uniunii Europene.</i>	Evoluarea politici relevante Uniuni Europene 1999-2009	<i>2008-2009: În 2008 începe procesul de reactualizare a Agenda 21, ceea ce conduce în 2009 la dezbateri publice pe marginea documentului strategic și a planului integrat de dezvoltare urbana. Se înființează Observatorul Urban pe cartiere.</i>	<i>2010-2020: Se va implementa strategia, atât în cadrul primei perioade de programare a Fondurilor Structurale (2007-2013), cât și în cadrul celei de a doua perioade de programare (2014-2020).</i>
Procesul de planificare strategică în Baia Mare 1999-2002	Procesul de planificare strategică în Baia Mare 2003-2007		Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2008-2009	Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare 2010-2020
CAPACITATE ADMINISTRATIVA				
Începând de la elaborarea documentului strategic Agenda 21, planificarea strategică este înțeleasă drept un proces continuu în care trebuie implicată comunitatea locală. În anul 2001, în urma implementării proiectului CityNet, Municipiul Baia Mare adoptă logo-ul „Oraș care învață”.	Tranziția de la administrarea pe baza managementului de buget la administrarea pe baza managementului de proiect.		Inițiativa CIVIC dintr-o inițiativă sectorială într-o inițiativă integrată (teritorial-sectorial) pe cartiere. Planificarea Integrată Strategică este promovată prin politici integrate sectoriale și teritoriale. Nevoile de a întări pe mai departe capacitatea administrativă pentru planificare strategică sunt recunoscute. Planificarea multi-anuală a investițiilor este corelată cu procesul de planificare strategică. Este întărit schimbul de experiență internațională și de bune practici. Logo-ul orașului: „Oraș deschis, conectat și competitiv” care inovează și produce valorificând identitatea sa culturală.	Este dezvoltată comunicarea eficace pe probleme de capacitate administrativă urbană. Administrarea e-government implementată pe deplin. Este instituționalizat schimbul de experiență internațională și de bune practici. Planificarea multi-anuală a investițiilor include și proiecte generatoare de venit.

1.3 Fundamentarea strategiei în contextul UE, național și regional

Europa este caracterizată de o structură policentrică de orașe având dimensiune mică, medie și mare; multe dintre acestea formează arii metropolitane, în timp ce altele constituie singurul centru urban din regiunea respectivă. Ele găzduiesc majoritatea locurilor de muncă, întreprinderi și structuri de tip universitar-cercetare; sunt inima schimbărilor bazate pe inovare, spirit întreprinzător și creștere economică.

Creșterea economică este sustenabilă atunci când este însoțită de măsuri care vizează reducerea sărăciei, combaterea excluziunii sociale și abordarea problemelor de mediu; calitatea dezvoltării urbane poate constitui un factor de atractivitate dacă este orientată într-un mod coerent către finalitatea creșterii sustenabile, precum și dezvoltarea factorilor endogeni de dezvoltare.

Uniunea Europeană va putea atinge propriile obiective de creștere și ocupare cu mai bune rezultate dacă toate regiunile vor contribui, și în acest sens orașele au o importanță crucială.

Începând cu Tratatul CE de la Roma (1957) și trecând prin reforme subsecvente ale acestuia, nu se regăsește o referire explicită la orașele și problematicile aferente politicilor urbane: tratatele menționează coeziunea, dezvoltarea, politicile regionale, subliniind exigența de a re-echilibra nivelele de creștere diferite între teritorii și cetățeni, dar în textele ce definesc un câmp de acțiune al instituțiilor comunitare nu se regăsește nici o referire explicită la dimensiunea urbană.

În ultimii zece ani în schimb, dezbateră privind politica urbană s-a intensificat considerabil în cadrul Uniunii Europene, cu o implicare crescătoare a Comisiei Europene. Dezbateră a luat naștere din constatarea că circa 80% dintre cetățenii europeni locuiesc în arii urbane, cu consecințe asupra politicii de dezvoltare economică și coeziune socială; acest lucru justifică cererea crescătoare de instrumente metodologice și financiare adecvate de către administrațiile orașenești, pentru a putea oferi cetățenilor acel ansamblu de servicii și bunăstare denumit “calitatea vieții”. În acest sens, Comisia Europeană a dedicat în timp politică urbană un rol specific în cadrul politicilor sectoriale având cel mai ridicat impact asupra mediului urban, precum politicile de mediu, transport, cercetare - dezvoltare.

De asemenea, dezbateră pe tema politicilor urbane în contextul european s-a intensificat progresiv între Asociațiile naționale ale Orașelor, Rețelele Orașelor, Parlamentul European și Comisia Europeană. În urma acestor dezbateri, politica urbană a fost integrată ca politică transversală în cadrul ansamblului de politici europene pentru coeziune economico-socială. Orientările europene pentru perioada de programare 2007-2013 sunt cuprinse în documentele de programare națională și regională din statele membre precum și în regulamentele Fondurilor Structurale.

Direcția Generală pentru Politica Regională din Comisia Europeană a început să direcționeze utilizarea Fondului European pentru Dezvoltare Regională pentru revitalizarea zonelor periferice ale orașelor în 1994 cu crearea Inițiativei Comunitare URBAN (a se vedea Ref. 1, din Căsuța 1) la care s-a adăugat, la inițiativa Parlamentului European, Inițiativa Comunitară URBAN II (a se vedea Ref. 2, din Căsuța 1) în 1999⁶. La momentul respectiv au început să se ocupe de problematici urbane și DG Mediu (care s-a focalizat pe poluarea urbană și metodologiile eco-compatibile de gestiune a mediului) și DG Ocupare; în 2004, și DG Cercetare s-a orientat către inițiative în măsură să recompună un “triunghi virtuos” între universități, administrația locală și întreprinderi. La jumătatea anilor '90 interesul pentru dimensiunea urbană a fost manifestat prin Schema de Dezvoltare a Spațiului European (a se vedea Ref. 3 din Căsuța 1), un document de orientare promovat direct de către Miniștrii din UE cu competențe în tematicile urbane și de amenajare a teritoriului, prin care s-a pus problema de armonizare a gestiunii teritoriului în cadrul statelor membre ale Uniunii.

⁶ Subiectul programele URBAN este tratat și în secțiunea 1.3.2 de mai jos. De observat că în cursul anilor '90 dimensiunea urbană a fost integrată în numeroase programe comunitare: recite, Interreg I, Resider I și II.

Totodată Comisia Europeană, pentru devotarea unei atenții crescătoare față de problemele urbane, s-a lovit de slăbiciunea reprezentată de lipsa unei baze juridice pentru a trata politicile urbane la nivel comunitar, factor care a împiedicat politicile urbane de a deveni politici comunitare pe deplin. Acest lucru a avut drept consecință ca în faza de programare 2000-2006, programele specifice care prevedeau un canal direct între Comisie și autoritățile locale au fost eliminate. La sfârșitul lui 1998 când Comisia a redactat “Orientarea pentru perioada de programare 2000-2006”, a anunțat că nu va mai exista un nou program URBAN și statele membre vor trebui să adopte politici urbane proprii folosind metode și experiența din URBAN finanțate din fonduri naționale.

Tot în 1998, Comisia a elaborat documentul: “Problematica urbană: orientări pentru o dezbatere la nivel european” (a se vedea Ref. 4 din Căsuța 1), în care declara necesar ca rolul orașelor europene să fie consolidat, pentru că orașele sunt “locuri de integrare socială și culturală, sursă de prosperitate economică, de dezvoltare sustenabilă și baza pentru creșterea democrației”. În acest document sunt punctate și anumite tematici de mare importanță pentru dezvoltarea urbană: dimensiunea socială și serviciile publice, mediul, revitalizarea structurală, transport, capacitatea administrativă. De asemenea, Comisia subliniază, în documentul menționat mai sus, complexitatea problematicilor urbane, care nu se rezumă doar la problemele periferiilor degradate și asupra cărora intervenise Programul URBAN în perioada de programare 1994-1999.

În 1999 Perspectiva Europeană pentru Dezvoltare Teritorială (ESDP) a propus cooperarea între orașe și regiunile orașelor precum și nevoia de a întări un sistem policentric mai echilibrat aparținând regiunilor metropolitane, clusterelor dintre orașe și rețelelor orașelor. Inițiativa mai sus menționată subliniază de asemenea că specializarea funcționalității socio-economice influențează atractivitatea orașelor și de aceea trebuie considerate și aspectele competențelor cheie și clusterelor (a se vedea Ref. 5 din Căsuța 1).

În contextul dezbaterii privind dezvoltarea teritorială și durabilă, în anul 2000, statele membre ale Consiliului Europei au adoptat Convenția Europeană a Peisajului. Cunoscută ca și Convenția de la Florența, Convenția Europeană a Peisajului este parte a interesului Consiliului Europei în domeniile moștenirii naturale și culturale, planificării strategice și mediului (a se vedea Ref. 6 din Căsuța 1). Recunoscând că diversitatea și calitatea peisajelor europene constituie o resursă comună și în linie cu preocupările privind dezvoltarea sustenabilă exprimate în cadrul Conferinței de la Rio în anul 1992, obiectivul Convenției (în vigoare începând cu 1 martie 2004) este promovarea protecției peisajelor, managementul și amenajarea acestora și organizarea cooperării europene în acest domeniu. Aria de cuprindere a Convenției include peisajele „considerate deosebite”, precum și cele obișnuite și cele degradate, atât în spațiul rural cât și în spațiul urban și suburban. Ca măsuri generale pentru protecția și managementul peisajelor (articolul 5), prin semnarea Convenției, fiecare parte se angajează:

- a) să recunoască juridic peisajele ca o componentă esențială a cadrului de viață pentru populație, expresie a diversității patrimoniului comun cultural și natural și fundament al identității acesteia;
- b) să stabilească și să implementeze politicile peisajului care au ca scop protecția, managementul și amenajarea acestuia, prin adoptarea de măsuri specifice menționate în prezenta convenție;
- c) să stabilească proceduri de participare pentru publicul larg, autorități regionale și locale, precum și pentru alți factori interesați la definirea și implementarea politicilor peisajere (...);
- d) să integreze peisajul în politicile de amenajare a teritoriului, de urbanism și în cele culturale, de mediu, agricole, sociale și economice, precum și în alte politici cu posibil impact direct sau indirect asupra peisajului.

În același perioadă, ca urmare a solicitării explicite a Parlamentului European, Comisia reintroduce Programul URBAN în cadrul programării pentru 2000-2006 (URBAN II), de aceasta dată dedicat nu doar periferiilor orașelor mari, dar și degradării sociale și economice din orașele medii. În același timp, Comisia începe studiul și analiza indicatorilor urbani, pentru a obține un ansamblu de date care să surprindă fenomene relevante și să ofere o bază teoretică pentru politicile de dezvoltare urbană la nivel european. La începutul anului 1998, Urban Audit a prezentat la Noordwijk în 18 octombrie 2004 cel de-al doilea raport al său (Ref. 7 din Căsuța 1).

În conformitate cu ESPON, o gamă largă de orașe au potențialul de a crește propria lor masă demografică printr-o cooperare mărită cu zonele învecinate, formând astfel zone urbane policentrice. De fapt, cooperarea teritorială dintre orașele învecinate poate să îmbunătățească poziția lor în sistemul urban european prin explorarea comună de avantaje comparative. O asemenea cooperare strategică, incluzând un număr mai mare de locuitori în zona urbană policentrică, face posibilă atragere sau înființarea de servicii de calitate. Utilizarea acestui model de cooperare poate, în principiu, sprijini un echilibru teritorial mai bun și dezvoltarea policentrică (Ref. 8 din Căsuța 1).

PROGRAMUL ESPON

Lansat în anul 2002, în conformitate cu planul de lucru stabilit în cadrul întâlnirii din Tampere (1999) între miniștrii responsabili cu planificarea spațială din UE, European Spatial Planning Observation Network (ESPON) este un program de cercetare care furnizează informații și statistici privind dezvoltarea și coeziunea teritorială a spațiului european și care se realizează în cadrul unei rețele europene de cooperare între organisme de cercetare și factori implicați în dezvoltarea teritorială. Activitățile din acest program sunt finanțate din Fonduri Structurale (Fondul European de Dezvoltare Regională), în cadrul Obiectivului de Cooperare Teritorială Europeană al Politicii UE de Coeziune, fiind activități de cooperare interregională. În mod specific, Programul ESPON finanțează: cercetări, studii integrate, analize tematice și scenarii despre condițiile-cadru ale dezvoltării regiunilor și teritoriilor mai largi, studii de prognoză și de tendințe, elaborarea și urmărirea de indicatori, statistici și informații comparabile la nivel european, crearea de baze de date și instrumente științifice destinate utilizării de către factorii de decizie în politica de dezvoltare regională etc.

În 2004, în faza de pregătire pentru următoarea perioadă de programare, Comisia prezintă o reformă profundă a Fondurilor Structurale pentru perioada 2007-2013, care ține seama de problemele pe care Europa este chemată să le înfrunte (aderarea noilor state membre, globalizare, tehnologii noi, fluxuri migratoare, îmbătrânirea populației, obiectivele de la Lisabona și Göteborg). În propunerea prezentată de către Comisie, proiectele de tip Urban devin parte din politica de dezvoltare regională. Totuși, având în vedere efectul pe care investițiile urbane pot să îl aibă asupra creșterii economice și sociale, precum și asupra dezvoltării durabile, Comisia întărește accentul asupra politicilor urbane de-a lungul parcursului de pregătire pentru noua perioadă de programare.

În acest context Comisia, în cursul reuniunii informale de la 6.12.2005 a miniștrilor responsabili pentru politica regională (Bristol), demarează o amplă consultare publică privind documentul prezentat la reuniunea respectivă: "Politica de Coeziune și orașele: contribuția ariilor urbane în sprijinul Creșterii și a Locurilor de Muncă în cadrul regiunilor" (a se vedea Ref. 9 din Căsuța 1). În documentul respectiv, Comisia Europeană subliniază contribuția orașelor la creșterea economică și cu privire la locurile de muncă din zonele urbane, și recomandă concentrarea politicilor asupra îmbunătățirii competitivității prin clustere și activități în rețea, precum și urmărirea unei dezvoltări mai bine echilibrate între orașele cele mai dezvoltate economic și restul rețelei urbane (a se vedea Ref. 10 din Căsuța 1).

În același an (2005) Comisia sublinia responsabilitățile orașelor de a implementa Strategia Dezvoltării Durabile a Uniunii Europene în conformitate cu Agenda Lisabona: "Zonele urbane joacă un rol important în livrarea unei Strategii a Dezvoltării Durabile a Uniunii Europene. În zonele urbane, dimensiunile economice, sociale și de mediu se intersectează inevitabil. Orașele generează cele mai multe probleme de mediu, dar sunt și motoare ale economiei, locuri unde se fac afacerile și unde sunt găzduite investițiile. Patru din cinci cetățeni locuiesc în zone urbane, iar calitatea vieții acestora este influențată direct de starea mediului urban. Un mediu urban de înaltă calitate contribuie de asemenea la prioritatea Strategiei revizuite de la Lisabona "de a face din Europa un loc mai atractiv în a munci și în a investi". Atractivitatea orașelor europene va mări potențialul lor de creștere și de creare de locuri de muncă, de aceea orașele prezintă o importanță cheie în implementarea Agendei Lisabona (a se vedea Ref. 11 din Căsuța 1).

Un an mai târziu, într-un raport special adresat Consiliului European și Parlamentului, de pregătire a mijloacelor de accesare a Fondurilor Structurale 2007-2013, orașele sunt calificate drept motoare ale dezvoltării economice: „Orașele găzduiesc cele mai multe dintre locurile de muncă, dintre companiile și instituturile de învățământ superior, iar acțiunea lor este decisivă în a genera coeziune socială. Orașele găzduiesc schimbarea bazată pe inovare, pe spiritul întreprinzător și creștere economică” (Comisia Europeană, 2006) (a se vedea Ref. 12 din Căsuța 1).

Carta de la Leipzig cu privire la Orașele Europene Durabile este un document privind strategia și principiile comune pentru politici de dezvoltare urbană elaborat prin ampla participare și adoptat de către statele membre în mai 2007. Documentul subliniază contribuția posibilă a orașelor europene la competitivitate și creștere economică: „Politica integrată urbană pentru dezvoltare oferă un set de instrumente care deja și-au dovedit valoarea în numeroase orașe europene în dezvoltarea de structuri administrative moderne, cooperante și efective. Toate acestea sunt indispensabile pentru îmbunătățirea competitivității orașelor Europene” (A se vedea Ref. 13, 14, 15 și 16 din Căsuța 1).

Căsuța 1. Principalele documente europene de referință în domeniul dezvoltării urbane

Ref. 1. Reg. (CE) nr. 2083/1993.

Ref. 2. COM(2000) 1100 28.4.2000.

Ref. 3. Sdec Schema de Developpement de l’Espace Communautaire, vers un developpement spatial equilibre et durable du territoire de l’Union Europeenne, aprobat de către Consiliul Informal al Miniștrilor responsabili cu amenajarea teritoriului, Potsdam, mai 1999.

Ref. 4. COM(97) 197

Ref. 5. Comisia europeană, Perspectiva de dezvoltare a spațiului European (PDSE) – Spre o dezvoltare echilibrată și sustenabilă a teritoriului european
http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docoffic/official/reports/pdf/sum_en.pdf

Ref. 6. Convenția Europeană a Peisajului
http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/Conventions/Landscape/default_en.asp.
http://www.cdep.ro/pls/legis/legis_pck.htm_act_text?id=37056.

Ref. 7. www.urbandaudit.org

Ref. 8. ESPON Briefing 1 November 2004
http://www.espon.eu/mmp/online/website/content/publications/98/100/index_EN.html

Ref. 9. *EU Ministerial Informal on Sustainable Communities* – Bristol, 2005
<http://www.eukn.org/binaries/eukn/eukn/policy/2006/5/bristol-agreement.pdf> și *Întâlnirea Ministerială privind Politica Urbană ‘Cities empower Europe’ Conclusions of Dutch Presidency, 2004*
http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/en/urban_policy_conclusions_04.pdf

Ref. 10. European Commission, Cohesion Policy in Support of Growth and Jobs: Community Strategic Guidelines, 2007-2013, http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docoffic/2007/osc/050706osc_en.pdf

Ref. 11. European Commission, Commission Communication on Thematic Strategy on the Urban Environment, 2005, http://ec.europa.eu/environment/urban/pdf/com_2005_0718_en.pdf

Ref. 12. European Commission, Cohesion Policy and cities: the urban contribution to growth and jobs in the regions, http://ec.europa.eu/regional_policy/consultation/urban/com_2006_0385_en.pdf

Ref. 13. European Council, Informal Meeting, Leipzig Charter on Sustainable European Cities, <http://www.eukn.org/binaries/eukn/news/2007/5/leipzig-charter-final-draft-020507-en.pdf>.

Ref. 14. Territorial Agenda of the European Union. Towards a More Competitive and Sustainable Europe of Diverse Regions www.bmvbs.de/.../Territorial-Agenda-of-the-European-Union-Agreed-on-25-May-2007-accessible.pdf

Ref. 15. EU Ministerial Informal on Sustainable Communities – Bristol, 2005, <http://www.eukn.org/binaries/eukn/eukn/policy/2006/5/bristol-agreement.pdf>

Ref. 16. Ministerial Meeting on Urban Policy ‘Cities empower Europe’ Conclusions of Dutch Presidency, 2004, http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/en/urban_policy_conclusions_04.pdf

Carta de la Leipzig introduce un concept cheie: DEZVOLTAREA URBANĂ INTEGRATĂ, cu un puternic accent pe întărirea competitivității orașelor europene, înaltă calitate în proiectarea urbană, arhitecturală și de mediu, cu precădere pentru spațiul public, dezvoltarea orașelor ca și comunități durabile: sprijin acordat zonelor urbane degradate. Conform Cartei de la Leipzig, problemele și deciziile de politică urbană nu mai trebuie privite izolat, la nivelul fiecărui oraș. Orașele trebuie să fie puncte focale de dezvoltare regională și să își asume responsabilitatea pentru coeziunea teritorială.

Cele de mai sus au constituit cadrul european pentru a stabili prioritățile pentru programele care vor fi finanțate de către Uniunea Europeană în perioada 2007-2013.

În mod coerent față de concluziile Consiliului European din iarnă, strategia de dezvoltare a Municipiului Baia Mare trebuie să răspundă și următoarelor patru categorii de problematice:

1. Vulnerabilitatea față de presiunile competitive

Strategia trebuie să considere cadrul economiei globalizate și trebuie să se focalizeze asupra investițiilor publice și private, inovării și tehnologiilor, pentru creșterea PIB per capita și reducerea riscurilor conjuncturale ale sistemului economic local.

2. Scăderea demografică

Strategia trebuie să considere consecințele asociate scăderii demografice și să răspundă pentru îmbunătățirea serviciilor publice, politicilor pentru locuințe și sănătate, lupta împotriva sărăciei.

3. Schimbările climatice

Strategia trebuie să contribuie la lupta împotriva schimbărilor climatice, în special prin susținerea zonelor verzi și prin diminuarea dispersiei de resurse (spre exemplu, piederile de apă, consumul prea ridicat de apă per capita, cantitatea excesivă de deșeuri, dispersiile termice/energetice). Trebuie diminuate riscurile asociate.

4. Energia

Strategia trebuie să contribuie la ameliorarea eficienței energetice, cu măsuri de diminuare a emisiilor poluante, utilizare a energiilor alternative, a transportului public nepoluant, ameliorarea eficienței energetice.

Tabel 2: Coerența Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Baia Mare cu strategiile și politicile sectoriale naționale de dezvoltare

Axele prioritare din Strategia de dezvoltare durabila Baia Mare	Strategiile și politicile sectoriale de dezvoltare
---	--

Axele prioritare din Strategia de dezvoltare durabila Baia Mare	Strategiile și politicile sectoriale de dezvoltare
AP 1. Îmbunătățirea infrastructurii de transport și a mobilității urbane	<p>Programul Național de Reformă - Obiectivul 2</p> <p>Cadrul Național Strategic de Referință 2007-2013 – Prioritate 1, Prioritate 5</p> <p>Legea nr. 2003/2003 (republicată) privind dezvoltarea și modernizarea rețelei de transport de interes național și european</p> <p>Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului național</p> <p>Legea nr. 3/2001 privind ratificarea Protocolului de la Kyoto</p> <p>HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental</p> <p>Master Plan de Transport 2008 (www.mt.ro)</p>
AP 2. Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea și modernizarea infrastructurii primare și conservarea mediului înconjurător	<p>Programul Național de Reformă – Obiectivul 2</p> <p>Cadrul Național Strategic de Referință 2007-2013 – Prioritate 1, Prioritate 5</p> <p>Planul Național de Acțiune pentru Protecția Mediului</p> <p>Strategia de Dezvoltare Durabilă a României (2008)</p> <p>Strategia Națională pentru Gestionarea Deșeurilor / Planul Național pentru Gestionarea Deșeurilor</p> <p>PRGD al Regiunii NV</p> <p>Strategia Națională privind Prevenirea Inundațiilor</p> <p>Strategia Națională privind Protecția Atmosferei</p> <p>Planul Național de Acțiune în domeniul Schimbărilor Climatice</p> <p>Legea Protecției Mediului nr. 137/1995, cu modificările ulterioare</p> <p>Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările ulterioare</p> <p>OUG nr. 236/2000 privind regimul ariilor protejate</p> <p>HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental</p> <p>Legea nr. 3/2001 privind ratificarea Protocolului de la Kyoto</p> <p>Strategia Națională în domeniul energiei 2007-2020</p> <p>Foia de parcurs din domeniul energetic din România, aprobată prin HG nr.890/2003</p> <p>Strategia națională în domeniul eficienței energetice, aprobată prin HG nr. 163/2004 și Legea nr. 199/2000 privind utilizarea eficientă a energiei</p> <p>Strategia de valorificare a resurselor regenerabile de energie, aprobată prin HG nr. 2535/2003</p> <p>HG nr. 443/2003 privind promovarea producției de energie electrică din resurse regenerabile de energie</p>

Axele prioritare din Strategia de dezvoltare durabila Baia Mare	Strategiile și politicile sectoriale de dezvoltare
	<p>Strategia Nationala a Industrii Miniere (HG 615/2004)</p> <p>Planul National de Alocare privind certificatele de emisii de gaze cu efect de seră.</p> <p>Ordinul Ministrului Sănătății 1727/2006 pentru aprobarea programului de screening biologic al populației în expunerea la plumb (pentru transpunerea Directivei 77/312/CEE)</p>
<p>AP 3. Îmbunătățirea mediului urban prin dezvoltarea spațiilor publice și a rețelelor ecologice pentru cetățeni</p>	<p>Programul Național de Reformă – Obiectivul 2</p> <p>Cadrul Național Strategic de Referință 2007-2013 – Prioritate 1, Prioritate 5</p> <p>UG 114/2007 privind modificarea și completarea Legii 195/2005</p> <p>Legea 451/2002 pentru ratificarea Convenției Europene a Peisajului.</p> <p>Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului național și modificări / completări ulterioare.</p> <p>Planul Național de Acțiune pentru Protecția Mediului</p> <p>Strategia de Dezvoltare Durabilă a României (2025)</p> <p>Legea Protecției Mediului nr. 137/1995, cu modificările ulterioare</p>
<p>AP 4. Promovarea creșterii economice și expansiunii urbane</p>	<p>Programul Național de Reformă - Obiectivul 1</p> <p>Cadrul Național Strategic de Referință 2007-2013 – Prioritate 2, Prioritate 5</p> <p>Strategia Guvernamentală pentru susținerea dezvoltării IMM pe perioada 2004-2008</p> <p>Legea nr.346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării IMM</p> <p>HG nr. 1172/2005 privind aprobarea Politicii Industriale a României și a Planului de Acțiune pentru implementarea Politicii industriale a României</p> <p>Strategia Națională pentru Cercetare Dezvoltare Inovare</p> <p>Strategia pe termen scurt și mediu pentru formarea profesională continuă 2005-2010</p> <p>HG nr. 875/2005)</p> <p>Documentul Comun de Evaluare a Politicii de Ocupare a Forței de Muncă (2002)</p> <p>PNAO (2004, 2005, 2006)</p> <p>LEGE nr.134 din 21 iulie 2000 privind regimul parcurilor industriale</p> <p>LEGE nr.490 din 11 iulie 2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 65/2001 privind constituirea și funcționarea parcurilor industriale</p> <p>Ordonanță nr. 65 din 30 august 2001 privind constituirea și funcționarea parcurilor industriale (actualizată până la data de 03 octombrie 2003*)</p>
<p>AP 5. Promovarea incluziunii sociale prin</p>	<p>Cadrul Național Strategic de Referință 2007-2013 – Prioritate 3, Prioritate 5</p>

Axele prioritare din Strategia de dezvoltare durabila Baia Mare	Strategiile și politicile sectoriale de dezvoltare
dezvoltarea infrastructurii și serviciilor sociale și sanitare	<p>Legea Învățământului nr. 84/1995 republicată</p> <p>HG nr. 1088/2004 pentru aprobarea Strategiei Naționale privind serviciile de sănătate și a Planului de Acțiune pentru reforma sectorului de sănătate</p> <p>Legea nr. 47/2006 privind sistemul național de asistență socială;</p> <p>Hotărârea de Guvern nr. 1826 din 22 decembrie 2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de dezvoltare a serviciilor sociale</p> <p>Hotărârea de Guvern nr. 1175 din 29 septembrie 2005 privind aprobarea Strategiei naționale pentru protecția, integrarea și incluziunea socială a persoanelor cu handicap în perioada 2006 – 2013</p> <p>Hotărârea de Guvern nr. 669 din 24 mai 2006 privind aprobarea Strategiei naționale de incluziune socială a tinerilor care părăsesc sistemul de protecție a copilului</p> <p>Hotărârea de Guvern nr. 541 din 9 iunie 2005 pentru aprobarea Strategiei naționale de dezvoltare a sistemului de asistență socială pentru persoanele vârstnice în perioada 2005 – 2008.</p> <p>Ordonanța Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Hotărârea de Guvern nr. 875/2005 din 28/07/2005 privind aprobarea „Strategiei pe termen scurt și mediu pentru formare profesională continuă, 2005-2010”;</p> <p>„Strategia Națională privind Ocuparea Forței de Muncă 2005-2010”.</p> <p>Strategia Națională privind Egalitatea de Șanse</p>
AP 6. Consolidarea rețelelor culturale, guvernantei și coeziunii sociale	<p>Cadrul Național Strategic de Referință 2007-2013 – Prioritate 4, Prioritate 5</p> <p>Strategia Ministerului Culturii și Cultelor în domeniul patrimoniului cultural național</p> <p>Legea 182/2000 privind protejarea patrimoniului cultural național</p> <p>Strategia națională de dezvoltare a domeniului TIC "ORIZONT 2025"</p> <p>OUG 228/2000 privind protejarea monumentelor istorice</p> <p>OG 26/2000 cu privire la asociații și fundații cu modificările și completările ulterioare</p> <p>Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică</p> <p>Legea 215/2001 a administrației publice locale</p> <p>Legea 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public</p>

**Căsuța 2: Coerența Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Baia Mare
cu strategiile și planurile regionale și județene**

Axele prioritare din Strategia de dezvoltare durabila Baia Mare	Strategii și planuri regionale și județene
AP 1. Îmbunătățirea infrastructurii de transport și a mobilității urbane	<p>Planul Regional de Dezvoltare - Nord Vest – Prioritatea 2</p> <p>Strategia regionala de transport pentru Regiunea NV-Transilvania de Nord</p>
AP 2. Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea și modernizarea infrastructurii primare și conservarea mediului înconjurător	<p>Planul Regional de Dezvoltare - Nord Vest – Prioritatea 2</p> <p>Planul Regional de Acțiune pentru Mediu NV 2008</p> <p>Planul Județean de Acțiune pentru Mediu Maramureș 2008</p> <p>Dezvoltarea turismului in judetul Maramures 2007-2013</p> <p>Plan de dezvoltare durabila a Judetului Maramures – Prioritate 4</p> <p>Plan de Amenajarea a Teritoriului pentru Regiunea Nord Vest (PATR Nord Vest)</p>
AP 3. Îmbunătățirea mediului urban prin dezvoltarea spațiilor publice și a rețelelor ecologice pentru cetățeni	<p>Planul Regional de Dezvoltare - Nord Vest – Prioritatea 2</p>
AP 4. Promovarea creșterii economice și expansiunii urbane	<p>Planul Regional de Dezvoltare - Nord Vest – Prioritatea 1</p> <p>Planul Regional de Acțiune pentru Ocupare - Nord Vest</p> <p>Document regional de programare pentru dezvoltarea resurselor umane NV</p> <p>Document regional de programare pentru dezvoltare competitivitate NV</p> <p>Strategia regională de inovare NV</p> <p>Planul Regional de Acțiune pentru Ocupare - Nord Vest</p> <p>Plan de dezvoltare durabilă a Județului Maramureș</p> <p>Dezvoltarea turismului în județul Maramureș 2007-2013</p>
AP 5. Promovarea incluziunii sociale prin dezvoltarea infrastructurii și serviciilor sociale și sanitare	<p>Planul Regional de Dezvoltare - Nord Vest – Prioritatea 3</p> <p>Planul Local de Acțiune pentru Învățământ - Maramureș</p>

	Document regional de programare pentru dezvoltarea resurselor umane NV
AP 6. Consolidarea rețelelor culturale, guvernantei și coeziunii sociale	Planul Regional de Dezvoltare - Nord Vest – Prioritatea 3 Plan de dezvoltare durabilă a Județului Maramureș – Prioritate 3

1.4 Perspectiva Observatorului Urban

Carta de la Leipzig definește, printre altele, orientările metodologice de care autoritățile ale administrației publice locale trebuie să țină seamă în momentul elaborării și implementării a planurilor integrate de dezvoltare urbană, astfel încât planificarea strategică la nivelul orașelor să cuprindă următoarele elemente:

- să descria punctele tari și punctele slabe ale orașelor și cartierelor, pe baza unei analize a situației actuale,
- să definească obiective de dezvoltare coerente pentru zona urbană și să dezvolte o viziune pentru oraș,
- să coordoneze diferite planuri și politici promovate la nivelul cartierelor, la nivel sectorial și tehnic și să se asigure că investițiile planificate vor contribui la promovarea unei dezvoltări echilibrate a zonei urbane,
- să coordoneze și să concentreze din punct de vedere spațial utilizarea fondurilor de către actorii din sectorul public și privat și
- să fie coordonate atât la nivel local, cât și la nivel regional și să implice cetățenii și alți parteneri care pot contribui substanțial la dezvoltarea calității economice, sociale, culturale și ecologice a fiecărei zone.

Așadar, Miniștrii responsabili cu dezvoltare și planificare urbană în cadrul statelor membre ale UE recunosc și remarcă importanța analizei și planificării strategice la nivelul teritorial intra-orășenesc în vederea asigurării relevanței și efectivității planurilor integrate de dezvoltare urbană.

Începând cu exercițiul Urban Audit din 1999 Comisia Europeană a promovat abordarea analizei mediului urban pe mai multe nivele spațiale⁷, incluzând nivelul cartierelor, din două motive principale:

1. deoarece analiza cartierelor este în măsură să dezvăluie disparitățile existente în cadrul unui oraș;
2. deoarece cartierul reprezintă unitatea spațială cea mai apropiată de cetățean, ceea ce pe care cetățeanul o cunoaște și o „recunoaște” la nivelul „identității comunitare” cel mai bine (lucrul care asumă relevanța statistică în momentul în care se dovedesc a fi necesare anchete pe teren).

Vine de la sine faptul că aceste două elemente asumă o valoare deosebită în contextul planificării urbane strategice și chiar mai mult dacă se ia în considerare și importanța pe care procesele participative și incluzive o au în cadrul abordării planificării urbane integrate.

În ultimul deceniu, monitorizarea indicatorilor urbani, la nivelul orașului și pe zone ale acestuia a devenit o practică comună a multor autorități ale administrației publice locale, regionale și naționale din statele membre ale Uniunii Europene, dar și la nivelul mondial, prin promovarea înființării Observatoarelor Urbane Locale în cadrul programului UN Habitat, în special ca și instrument de monitorizare a implementării Strategiilor de dezvoltare durabilă elaborate în cadrul inițiativei Agenda 21 (care a urmat Declarația de la Rio privind dezvoltarea sustenabilă în anul 1992). Mai mult, în cadrul Agendei Habitat II (1996) Națiunile Unite invită statele semnatare să adopte sisteme de indicatori pentru analiza mediului urban, ca și instrumente esențiale pentru monitorizarea

⁷ Core city = oraș central, LUZ (Large Urban Zone) = zona urbană înlargită, Kernel = zona de influență a capitalelor, Sub-district = cartier.

implementării Agendei Habitat și a politicilor urbane, în general. În acest context, Organizația Națiunilor Unite a promovat înființarea Observatorului Urban Global și a Observatoarelor Urbane Locale în numeroase țări din lume.

Așadar, abordarea strategiei de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare se bazează pe experiența europeană și mondială în domeniul planificării strategice teritoriale, în contextul promovării dezvoltării sustenabile ale orașelor. Mai mult, exercițiul elaborării strategiei de dezvoltare în Baia Mare se prezintă ca o experiență de buna practică în domeniul planificării strategice integrate și participative în România și este în măsură să dezvolte un model pentru crearea Observatorului Urban, în contextul local specific al orașelor din România.

De fapt, monitorizarea indicatorilor de dezvoltare urbană la nivelul municipal și, mai ales, la nivel de cartier, prezintă dificultăți remarcabile datorită frământării sistemului de colectare a datelor statistice, care se împarte printre mai multe instituții și organizații publice și private, printre care menționăm: Direcția Județeană de Statistică, Agenția Județeană de Ocupare a Forței de Muncă, Inspectoratul Școlar Județean, Poliția Județeană, Inspectoratul Teritorial al Muncii, Agenția Județeană și Regională de Protecția mediului, operatorii economici care furnizează servicii publice (apa/canal, electricitate, colectarea deșeurilor, energia termică, internet, servicii telefonice, etc).

În orice caz, primul pas pentru construirea sistemului de indicatori urbani este selectarea prealabilă a indicatorilor care se intenționează a fi monitorizați. Metodologia agreată de către specialiștilor este selectarea indicatorilor în baza criteriilor SMART⁸ (Specifci, Măsurabile, Disponibile, Realistice, relevante în Timp), precum și în baza criteriilor de comparabilitate, în linie cu orientările Comisiei Europene (Urban Audit).

Cel de-al doilea pas este identificarea unităților spațiale de referință. În aceasta privință, prin Hotărârea Consiliului Local nr 39/2008 privind modificarea nomenclatorului stradal al Municipiului Baia Mare prin diminuarea numărului de cartiere de la 15 la 13 și repartizarea străzilor pe noile cartiere s-a stabilit împărțirea teritoriului administrativ al municipiului Baia Mare în 379 străzi și 13 cartiere, după cum urmează:

- I. Cartier Valea Borcutului
- II. Cartier Săsar
- III. Cartier Valea Roșie
- IV. Cartier Griviță
- V. Cartier Ferneziu
- VI. Cartier Firiza
- VII. Cartier Orașul Vechi
- VIII. Cartier Vasile Alecsandri
- IX. Cartier Progresul
- X. Cartier Republicii
- XI. Cartier Traian
- XII. Cartier Gării
- XIII. Cartier Depozitelor

Având în vedere complexitatea sistemului de colectare a datelor statistice, cel de-al treilea pas pentru construirea unui sistem de monitorizare a indicatorilor urbani este identificarea actorilor relevanți. În acest context, colectarea datelor este un proces lung și complex, care implică cooperarea unui număr însemnat de actori și o capacitate înaltă de dialog inter-instituțional. În România, legea 350/2001 (art. 27) vine în sprijinul autorităților administrației publice locale în implementarea atribuțiilor ce îi revin în domeniul urbanismului, fiind stabilite, prin legea, următoarele:

(1) În îndeplinirea atribuțiilor sale în domeniul amenajării teritoriului și al urbanismului consiliul local utilizează informații din toate domeniile de activitate economico-socială.

⁸ Specific, Measurable, Achievable, Realistic, Timely.

(2) *Serviciile publice descentralizate ale ministerelor și ale celorlalte organe centrale, agenții economici, organismele și organizațiile neguvernamentale care își desfășoară activitatea la nivel local au obligația să furnizeze cu titlu gratuit informațiile necesare în vederea desfășurării activității de amenajare a teritoriului și de urbanism la nivel local”.*

În cadrul elaborării strategiei de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare s-au cerut date statistice către următoarele instituții / organizații⁹:

- Serviciul Public de Asistență Socială Baia Mare – Persoanele marginalizate, asistate la nivel de cartier și date privind compoziția etnică a zonei de intervenție urbană;
- Agenția Județeană de Ocupare a forței de muncă Maramureș – Numărul șomerilor pe străzi, nivel de pregătire profesională și vârstă;
- Inspectoratul Teritorial al Muncii Maramureș și casa de pensii – Numărul de salariați și caracteristicile agenților economici pe cartiere;
- Poliția rutieră a Județului Maramureș – Evoluția numărului accidentelor rutiere și parcului de autoturisme din Municipiul Baia Mare;
- SC Urbis - Grad de acoperire a transportului în comun;
- Regia Autonomă Aeroport Baia Mare – Evoluția numărului pasagerilor și a zborurilor;
- Vital SA – Consumul de apă pe cartiere;
- EONGAS și ENERGOTERM – Consumul de energie pe cartiere;
- SC Drusal – Colectarea selectivă a deșeurilor pe puncte de colectare;
- Agenția Județeană de protecția mediului Maramureș – Evoluția calității factorilor de mediu și zone poluate istoric;
- INDECO – Numărul locuitorilor pe cartiere; Distribuția populației pe grupe de vârstă pe cartiere; densitatea populației pe cartiere; nivelul de impozitare la nivel local pe cartiere; accesul la educație, cultura, sport și sănătate, pe cartiere.

Planul Integrat de Dezvoltare Urbană conține o analiză socio-economică și de mediu pe cartiere care va constitui primul nucleu diagnostic pentru a elabora strategia de dezvoltare a cartierelor din Baia Mare.

De asemenea, se menționează faptul că Strategia de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Baia Mare se bazează pe o analiză comparativă extinsă asupra principalilor indicatori de dezvoltare monitorizate la diferite nivele teritoriale, incluzând nivelul municipal, județean, regional, național și european.

Pentru mai multe detalii, în ceea ce privește indicatorii și sursele de informație consultate, a se vedea Anexa Statistică (Anexa 1). Anexa Statistică se alcătuiește din 5 secțiuni, după cum urmează:

- Anexa 1.1 Indicatori de caracterizare a orașului
- Anexa 1.2 Benchmarking al polilor de dezvoltare urbană
- Anexa 1.3 Benchmarking al județelor din Regiunea NV – Partea I – Tabele comparative
- Anexa 1.4 Benchmarking al județelor din Regiunea NV – Partea II – Tabele pe Județe
- Anexa 1.5 Benchmarking față de UE

⁹ Acolo unde nu este specificat, datele nu au fost furnizate până în data 13 februarie 2009.

2. Caracterizarea generală

2.1 Contextul teritorial și macroeconomic

2.1.1 Contextul teritorial și regional

Municipiul Baia Mare, reședința județului Maramureș, este situat în partea vestică-centrală a județului, în depresiunea Baia Mare, pe cursul mijlociu al Raului Săsar, la o altitudine medie de 228 m fata de nivelul mării, fiind cuprins de coordonatele geografice 47.39' – 47.48' latitudine nordică și 23.10' – 23.30' longitudine estică. Principalele caracteristici sunt preponderența reliefului montan, care se datorează extinderii terenului extravilan până în zona Munților Ignis și Gutâi, sărac în resurse pentru agricultură, dar valoros din punct de vedere peisagistic (incluzând peste 18.500 ha de teren silvic), precum și existența zăcămintelor de minereuri neferoase, fapt care a condus la dezvoltarea industriei miniere ca activitate economică predominantă.

Prin prezența reliefului montuos, teritoriul din Municipiul Baia Mare face parte din Euroregiunea Carpatică¹⁰.

Euroregiunea Carpatică

Înființată în anul 1993, Euroregiunea cuprinde zonele de frontieră a cinci țări: Polonia, Slovacia, Ungaria, Ucraina, România și are o populație de peste 16 milioane locuitori și o suprafață de 161 000 km². Funcționează în baza Acordului privind înființarea unei Asociații interregionale "Euroregiunea Carpatica" și a Statutului Asociației interregionale "Euroregiunea Carpatica". Scopul Euroregiunii Carpatice este de a organiza și coordona activități, de a promova cooperarea între acțiuni economice, științifice, ecologice, culturale, sportive și educaționale, de a ușura contactele cu organismele, organizațiile și instituțiile internaționale. Această activitate este în concordanță cu principiile Convenției europene asupra cooperării transfrontaliere între comunitățile teritoriale și autorități, nr. 106, a Consiliului Europei (Madrid 1981). Rolul de bază al Euroregiunii este de a facilita contactele și de a facilita stabilirea cooperării între cetățeni, instituții, autorități locale și regionale. În forma sa practică, această activitate depinde de nevoile concrete. Un alt rol important al Euroregiunii este acela de a pregăti și inspira pregătirea documentelor necesare pentru dezvoltarea regiunilor din această parte a Europei. Această strategie este foarte importantă pentru membrii regiunii.

De asemenea, prin prezența bazinului hidrografic al Tisei, Baia Mare face parte din zona de cooperare transfrontalieră pentru dezvoltarea durabilă a bazinului Tisa.

Inițiativa pentru dezvoltarea durabilă a bazinului Tisa¹¹

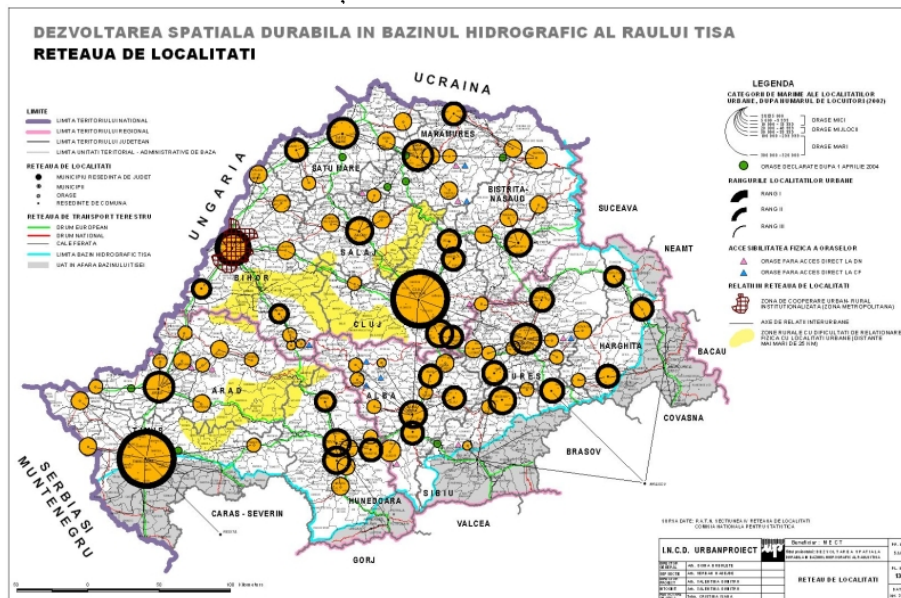
Bazinul românesc al râului Tisa reprezintă un teritoriu vast în partea nord-vestică și centrală a țării, cuprinzând în întregime sau parțial 13 județe: Satu-Mare, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Bihor, Sălaj, Cluj, Harghita, Mureș, Alba, Sibiu, Hunedoara, Arad, Timiș. Suprafața acestui teritoriu acoperă cca. 77.880 km² și este locuită de cca. 5.335.000 locuitori. Declarația de Inițiativă privind dezvoltarea teritorială durabilă a bazinului hidrografic al râului Tisa a fost semnată în cadrul lucrărilor Conferinței Europene a Miniștrilor Responsabili cu Amenajarea Teritoriului de la Ljubliana în data de 16.09.2003.

¹⁰ www.carpathianfoundation.org; <http://www.mae.ro/index.php?unde=doc&id=33335>.

¹¹ http://www.mt.ro/transparenta/2007/HG%20Tisa_29%20ian%2007.pdf.

Această Declarație a fost semnată de către Miniștrii Responsabili cu amenajarea teritoriului din următoarele state: Republica Ungară, Republica Slovacă, România, Serbia – Muntenegru și Ucraina. În cadrul Inițiativei, în scopul susținerii elaborării unei strategii comune de dezvoltare teritorială durabilă în bazinul hidrografic al râului Tisa.¹²

Harta 1: Secțiunea românească a bazinului Tisa



Sursa: <http://www.ipa.ro/AMTRANS/distinctii/TISA/13-retealoc.jpg>

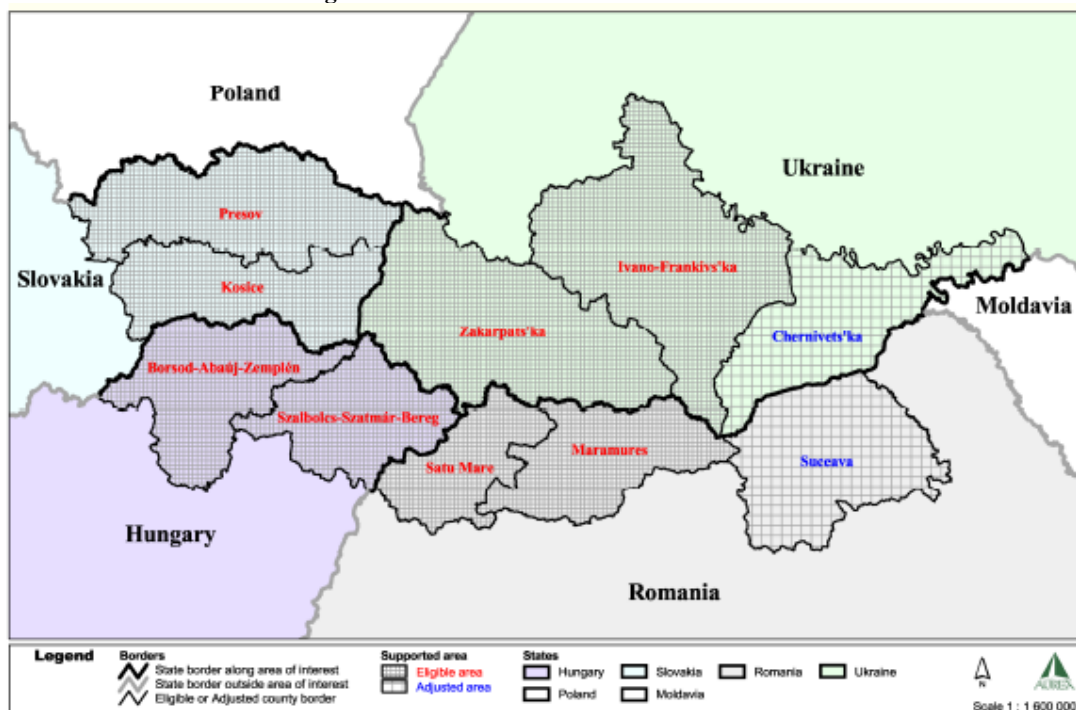
Baia Mare se află într-un județ de graniță, cu puncte de trecere (Cîmpulung la Tisa-Teresva; Valea Visuelui-Dilovoe; „Podului Istoric” pe Tisa la Sighetu Marmăție-Solotvino) în medie la fiecare 31 km. Lungimea frontierei cu Ucraina are 154 km din care râul Tisa reprezintă circa 40% (62 km). Regimul de viza care continua să existe pentru Ucraina, reprezintă o povară pentru cooperarea transfrontalieră, din cauza gravelor blocaje de circulație, cozilor și orelor de așteptare pentru a trece graniță.

Cele trei județe limitrofe ucrainiene, Zakarpatska, Ivano-Frankivska și Chernivetska, sunt preponderent rurale (cifra medie până la 60%), cu o rată de somaj ridicată (8,2%, 9,8% și respectiv 7% în 2005), un număr relativ scăzut de IMM-uri la 1000 locuitori (6,8, 5,2 și respectiv 3 în 2005, față de 15,8 în Maramureș în 2004), o populație îmbătrânită în special din cauza pierderilor prin migrație, structurilor de mediu deficitare și un PIB extrem de scăzut față de media europeană (2,79%, 3,69% respective 2,53% din media PIB pe cap de locuitor a UE 27 în 2004). Populația română în aceste județe este de 4,14% pe total, cu evidente bariere lingvistice în ceea ce privește cooperarea cu România.

Oblastul Ivano-Frankivsk găzduiește una din cele mai vestite localități de ski în Ucraina, Bukovel, cu peste 50 km de piste skiabile și planuri de dezvoltare ulterioară pentru 278 km, pentru care, în previziunea Jocurilor Olimpice de Iarnă 2018 care vor fi organizate în Ucraina, va deveni una din cele 20 mai mari structuri pentru sporturi de iarnă ale lumii.

¹² http://www.mt.ro/transparenta/2007/HG%20Tisa_29%20ian%2007.pdf.

Harta 2: Zona de intervenție a Programului Operațional de Cooperare Transfrontalieră Ungaria – Slovacia – România – Ucraina 2007-2013.



Sursa: Extras din Programul Operațional de Cooperare Transfrontalieră Ungaria – Slovacia - România – Ucraina 2007-2013

Mai mult, Baia Mare este localizată la răscruce de drumuri între zona de nord vest a României și zonele de sud-est și sud vest a Ungariei și, respectiv, Ucrainei. Legătura între localitățile de graniță este asigurată de drumurile europene E81 și 1C (numai pentru partea cu Ucraina). Cele mai apropiate orașe de graniță sunt Halmeu (Ukr) și Sighet Marmăției (Ukr) care se află la puțin peste 60 de km din Baia Mare. Cu excepția orașului Satu Mare, toate celelalte reședințe de județ din regiunea Nord Vest se află la o distanță de peste 100 de km. Pe de altă parte, prin poziția sa Baia Mare este mai apropiată de capitala Ungariei, Budapesta (la circa 400 de km), decât de capitala României, București, care se află la o distanță de peste 558 de km. Mai mult, timpul de deplasare spre București este aproape dublu față de timpul de deplasare spre capitala Ungariei. Acest element poate fi datorat atât caracteristicilor morfologice ale României (caracterizată de lanțul Carpatic, în zona centrală), cât și stării deficitare a infrastructurii de transport din România.

Luând în considerare aceste probleme de accesibilitate care derivă din localizarea geografică și dotarea infrastructurală a municipiului, proiectele de transport rutier asumă o relevanță deosebită. În aceasta privință, menționăm proiectul de drum expres către Satu Mare și cel al centurii ocolitoare din Baia Mare, ambele fiind menite să faciliteze și să întărească, în primul rând, conectarea și schimbul între Baia Mare și celelalte orașe din regiune și, în cel de-al doilea rând, din restul țării. *Așadar, realizarea acestor infrastructuri de transport reprezintă un element critic pentru promovarea dezvoltării orașului și integrarea acestuia în sistemele teritoriale și economice ale regiunii Nord Vest, ale României și ale UE, ceea ce face ca aceste proiecte de investiții să fie de importanță prioritară.* Totuși, intenția declarată de către Ministrul Transporturilor (ianuarie 2009) de a transforma cele 12 drumuri expres, aflate în etape diferite de realizare, în autostrăzi riscă să întârzie ulterior proiectul de drum Nyiregyhaza – Satu Mare – Baia Mare, care deja a fost întârziat, printre altele, din motive legate de traseul optimal, pe care autoritățile din Ungaria au vrut, în anul 2008, să-l modifice. Drumul expres Vaja - Satu Mare - Baia Mare, continuare a autostrăzii M 49 din Ungaria, are o lungime de circa 82 de km pe teritoriul României, valoarea totală a investiției fiind estimată la 870 milioane euro, iar finalizarea lucrărilor era programată în luna martie 2012. Transformarea acestuia în autostradă ar însemna o creștere a costului de realizare cu încă cel puțin 30%. Acest lucru ar face ca valoarea finală să depășească un miliard de euro. Din cauza lărgimii mai mari a autostrăzii, autoritățile vor fi obligate

să exproprieze încă circa 5-10 metri în plus, față de cei 36 de metri deja prevăzuți de-a lungul întregului traseu.

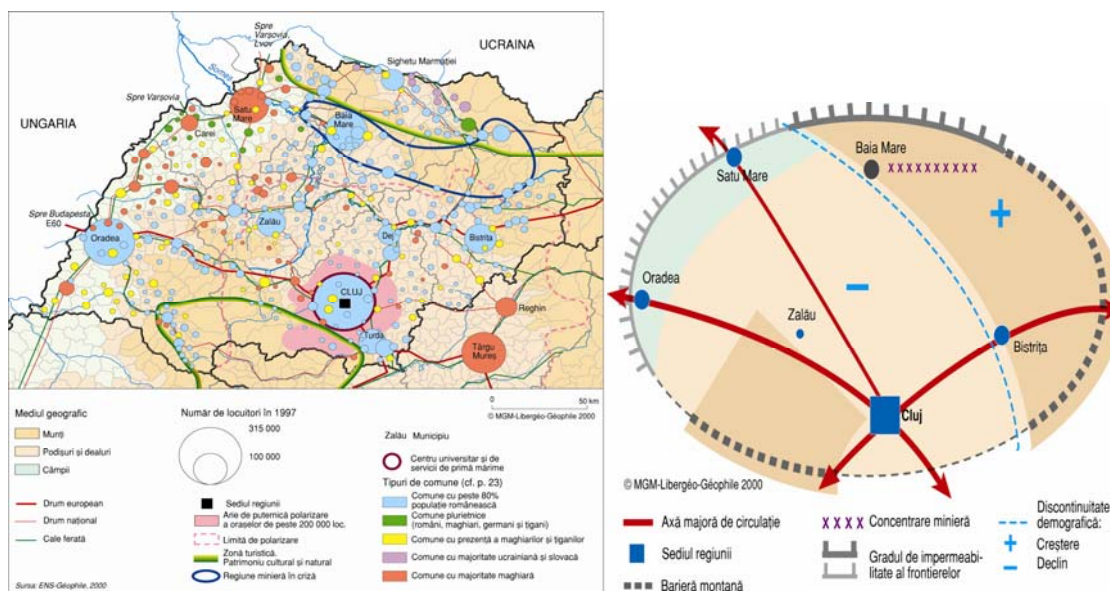
Tabel 3: Distanța între Baia Mare celelalte reședințe de județ din Regiunea NV, punctele de graniță, capitala României și capitala Ungariei

Localitate	Distanța (km)	Temp de deplasare
Alte reședințe de județ din regiunea NV		
Bistrița	148	N/A
Cluj-Napoca	150,24	2 ore 58 minute
Oradea	199,36	3 ore 32 minute
Satu Mare	67,84	1 ora 19 minute
Zalău	102,72	1 ora 50 minute
Punctele de graniță		
Halmeu (RO-UKR)	63	N/A
Sighetu Marmăției (RO-UKR)	65	N/A
Urziceni
Capitala României și capitala Ungariei		
București	558,08	10 ore 1 minut
Budapest	399,36	5 ore 11 minute
Alte orașe învecinate		
Nyiregyhaza	170,72	3 ore 30 minute

<http://www.lamaramures.ro/pages/distante-localitati.php>; <http://constanta-harta.ro/autorute>.

O privire asupra hărții regiunii NV, incluzând axele majore de circulație și poziționarea municipiului Baia Mare în cadrul regiunii, confirmă cele de mai sus. Baia Mare se află într-o poziție relativ de marginală față de axele majore de circulație din partea de sud (Cluj), vest (Oradea și Satu Mare) și sud-est (Bistrița), iar zona de frontieră spre Ucraina, în nord și nord-est, este mai puțin permeabilă decât zona unghurească (din zona Oradea și Satu Mare), în timp ce munții Maramureșului, spre est, reprezintă o barieră naturală care izolează orașul în direcția respectivă.

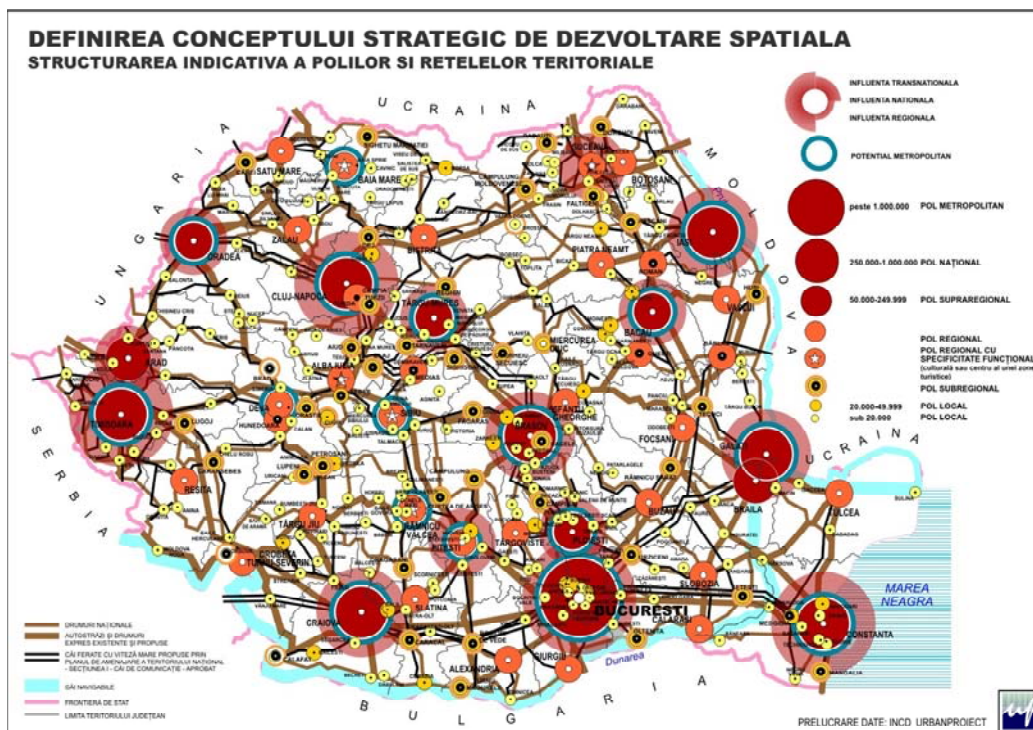
Harta 3: Contextul regional



Sursa: Violette Rey, Atlasul României, Ed. RAO

Pe de altă parte, în contextul strategiei de dezvoltare spațială a României, Municipiul Baia Mare, conform PATN-Secțiunea IV- Rețeaua de localități, este o localitate de rang II, de importanță interjudețeană și având rol de echilibru în sistemul urban. În cadrul județului Maramureș, Baia Mare are o poziție singulară și diferită de a celorlalte localități fiind centrul urban de dimensiunea și importanța mult mai mare decât a celorlalte din zonă.

**Harta 4: Structura polilor și rețelelor teritoriale în România
Conceptul Național de Dezvoltare Spațială**

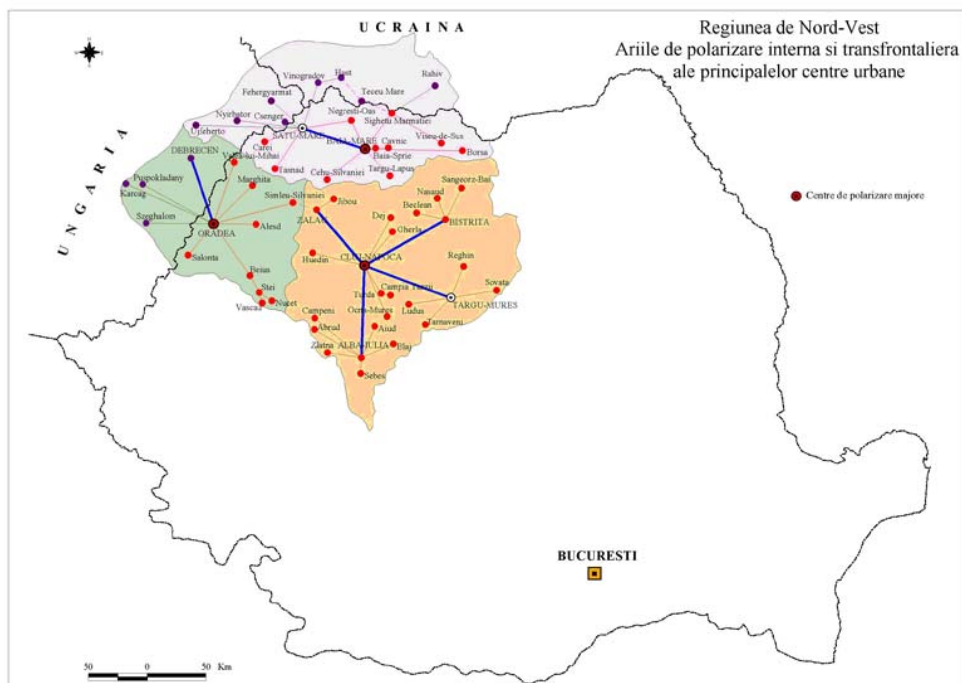


Sursa: INCD Urbanproiect www.incdurban.ro, 2/2007

Mai în detaliu, Regiunea de Dezvoltare Nord Vest este structurată în jurul a trei centre de polarizare, respectiv: Municipiul Cluj-Napoca, Municipiul Baia Mare și Municipiul Oradea. Fiecare dintre acești poli are un potențial semnificativ de influență nu doar regională, ci și extra-regională¹³, inclusiv, transfrontalieră, așa cum arată harta de mai jos.

¹³ Sursa: Strategie de Dezvoltare a Municipiului Cluj – Napoca – Obiective Operaționale
<http://www.edrc.ro/docs/docs/Obective%20operationale.pdf>

Harta 5. Ariile de polarizare internă și transfrontalieră ale principalelor centre urbane din Regiunea Nord Vest



În componența municipiului Baia Mare intră și localitățile Blidari, Firiza, Valea Neagră, Valea Borcutului. La nord se învecinează cu Munții Igrișului, la sud cu localitățile Recea și Groși, la est cu orașul Baia Sprie și la vest cu orașul Tăuții Măgherauș. Suprafața teritoriului administrativ este de 23347 ha, iar suprafața intravilanului de 3375 ha.

Prin HG nr. 998/2008, Baia Mare a fost desemnată Pol de dezvoltare urbană. Poli de dezvoltare urbană sunt orașe care acționează ca poli regionali și/ sau locali de creștere și iradiază dezvoltare în zonele adiacente, cu un nivel de dezvoltare mai scăzut în termeni de PIB și șomaj.

Relațiile în teritoriul adiacent, precum și extra-teritorialitatea politicilor de dezvoltare au condus în 2006 la o cooperare legalizată cu localitățile învecinate, în Sistemului Urban Baia Mare. Asocierea are ca obiectiv echilibrarea și dezvoltarea aspectelor de natură spațială, economică, socială, culturală și de mediu precizate în PATZ-Sistemul Urban Baia Mare, pentru:

- Îmbunătățirea calității vieții și înlăturarea disparităților dintre localități, în condițiile indicatorilor, elementelor și nivelului de dotare prevăzut în Legea 351/2001 privind Planul de Amenajarea Teritoriului Național-secțiunea a 4-a rețeaua de localități, anexa 2 și 4;
- Crearea unui pol de concentrare economică și de sprijin în atragerea de investiții și de localizare a întreprinderilor în jurul municipiului Baia Mare, pentru dezvoltarea continuă a unui bazin de locuri de muncă în această zonă și pentru menținerea populației din zonele rurale periurbane prin investiții în obiective economice și în infrastructura locală.

Harta 6: Sistemul Urban Baia Mare – Delimitarea zonei SUBM



Dependența economică a localităților din Sistemul Urban de o activitate economică marcată de declin, precum și problemele generate de poluarea accentuată a mediului înconjurător, ca efect al acestor activități, pe fondul transformărilor sociale, economice și politice ale perioadei de tranziție, înscriu această zonă în cadrul regiunilor industriale aflate în declin, având fragilitate structurală și necesitând politici speciale de dezvoltare asistată.

CONTEXTUL TERITORIAL - PE SCURT

Municipiul Baia Mare, reședința județului Maramureș, este situat în partea vestică-centrală a județului, în depresiunea Baia Mare, pe cursul mijlociu al Râului Săsar, la o altitudine medie de 228 m față de nivelul mării, fiind cuprins de coordonatele geografice 47.39' – 47.48' latitudine nordică și 23.10' – 23.30' longitudine estică. Principalele caracteristici sunt preponderența reliefului montan, care se datorează extinderii terenului extravilan până în zona Munților Igniș și Gutâi, sărac în resurse pentru agricultură, dar valoros din punct de vedere peisagistic (incluzând peste 18.500 ha de teren silvic), precum și existența zăcămintelor de minereuri neferoase, fapt care a condus la dezvoltarea industriei miniere ca activitate economică predominantă.

Prin prezența reliefului muntos, teritoriul din Municipiul Baia Mare face parte din Euroregiunea Carpatică, iar, prin prezența râului Tisa, Municipiul Baia Mare face parte din zona de cooperare transfrontalieră pentru dezvoltarea sustenabilă a Bazinului Tisa.

Baia Mare se află într-un județ de graniță, cu puncte de trecere (Cîmpulung la Tisa-Teresva; Valea Vișeuului-Dilovoe; „Podului Istoric” pe Tisa la Sighetu Marmației-Solotvino) în medie la fiecare 31 km. Lungimea frontierei cu Ucraina are 154 km din care râul Tisa reprezintă circa 40% (62 km). Cu excepția orașului Satu Mare, toate celelalte reședințe de județ din regiunea Nord Vest se află la o distanță de peste 100 de km, iar prin poziția sa Baia Mare este mai apropiată de capitala Ungariei, Budapesta (la circa 400 de km), decât de capitala României, București, care se află la o distanță de peste 558 de km. Luând în considerare aceste probleme de accesibilitate care derivă atât din

localizarea geografică cât și din dotarea cu infrastructură de transport relativ slab dezvoltată, proiectul de drum expres către Satu Mare și cel al centurii ocolitoare din Baia Mare asumă o relevanță deosebită și sunt de cea mai înaltă prioritate, ambele fiind menite să faciliteze și să întărească, în primul rând, conectarea și schimbul între Baia Mare și celelalte orașe din regiune și, în cel de-al doilea rând, din restul țării.

În componența Municipiului Baia Mare intră și localitățile Blidari, Firiza, Valea Neagră, Valea Borcutului. La nord se învecinează cu Munții Ignișului, la sud cu localitățile Recea și Groși, la est cu orașul Baia Sprie și la vest cu orașul Tăuții Măgherauș. Suprafața teritoriului administrativ este de 23347 ha, iar suprafața intravilanului de 3375 ha.

Prin HG nr. 998/2008, Baia Mare a fost desemnată Pol de dezvoltare urbană. Poli de dezvoltare urbană sunt orașe care acționează ca poli regionali și / sau locali de creștere și iradiază dezvoltare în zonele adiacente, care au un nivel de dezvoltare mai scăzut în termeni de PIB și șomaj.

În contextul strategiei de dezvoltare spațială a României, Municipiul Baia Mare, conform PATN- Secțiunea IV- Rețeaua de localități, este o localitate de rang II, de importanță interjudețeană și având rol de echilibru în sistemul urban. În cadrul județului Maramureș, Baia Mare are o poziție singulară și diferită de a celorlalte localități fiind centru urban de dimensiune și importanță mult mai mare decât a celorlalte din zonă.

Relațiile în teritoriul adiacent, precum și extra-teritorialitatea politicilor de dezvoltare au condus în 2006 la o cooperare legalizată cu localitățile învecinate, în Sistemului Urban Baia Mare (SUBM).

2.1.2 Contextul macroeconomic

Datele privind Produsul Intern Brut (PIB) la nivel național, regional și județean pot fi obținute din două surse principale, și anume Institutul Național de Statistică și Eurostat. În acesta privință, se remarcă faptul că datele furnizate de către cele două surse pot fi, deseori, ușor neconcordanțe datorită utilizării unor rate de schimb diferite sau datorită unor calcule intermediare, de ajustare și de medie pe care Eurostat le realizează asupra datelor brute primite de către institutele naționale de statistică. Mai mult, următoarele elemente trebuie avute în vedere:

- Nivelul PIB-ului nu se calculează la nivelul municipiilor, deci, nu se poate evidenția care este exact contribuția Municipiului Baia Mare la realizarea PIB-ului la nivel județean sau regional și nici valoarea PIB-ului / cap de locuitor la nivel de municipiu.
- Totuși, se poate avansa ipoteza că rolul municipiului Baia Mare în crearea PIB-ului județean este extrem de relevant, dacă luăm în considerare următoarele: 58,82% din populația județului Maramureș se află în mediul urban, iar 46% din populația urbană este alcătuită din locuitorii Municipiului Baia Mare; locuitorii municipiului Baia Mare reprezintă 28% din populația județului și concentrează 26% din numărul mediu de salariați din județ; municipiul Baia Mare concentrează circa 80% din întreprinderile active în sectoarele industriei, construcțiilor și serviciilor înregistrate la nivelul județului. În concluzie, datorită prezenței mediului rural și a unei rețele urbane slab dezvoltate la nivel economic, PIB-ul pe cap de locuitor în cadrul județului Maramureș rezultă scăzut față de alte județe ale țării, iar PIB-ul municipiului Baia Mare este, cu siguranță, cu mult peste aceasta valoare.
- Cu toate acestea, în baza datelor furnizate de către INS pentru perioada 2003-2006, se evidențiază o creștere a PIB-ului la nivel județului Maramureș peste media regională și națională, județul Maramureș fiind printre cele 10 județe din România care au înregistrat, în perioada respectivă, o creștere de peste 82% a PIB-ului / cap de locuitor.

Cu 11.511,84 Lei / cap de locuitor (2006), Județul Maramureș reprezintă județul cu cea mai scăzută valoare a PIB-ului pe cap de locuitor din cadrul regiunii NV, fiind urmat de Județele Salaj (12.467,5 Lei / cap de locuitor) și Satu Mare (12.782,14 Lei / cap de locuitor). Mai în detaliu, PIB-ul pe cap de locuitor din Județul Maramureș reprezintă 77% din valoarea înregistrată la nivelul regional și 72% din

ceea înregistrată la nivelul național. La cursul de schimb din 29 decembrie 2006¹⁴, PIB-ul pe cap de locuitor din județul Maramureș a fost egal cu circa 3.404 euro (fiind de 4.721 euro la nivel național și 4.420 euro media, la nivelul regiunii NVI), o valoare cu mult sub media UE.

În mod specific, datele Eurostat referitoare la indicatorul PIB / cap de locuitor în euro, pentru anul 2006, raportează următoarele: Maramureș, 3.300 euro / cap de locuitor; Regiunea NV, 4.200 euro / cap de locuitor; România, 4.500 euro / cap de locuitor; Media UE 27, 23.600 euro / cap de locuitor.

Totodată, în baza datelor Eurostat, PIB-ul / cap de locuitor în Județul Maramureș, ca și procent din media EU27, a fost, în anul 2006 de 13,9% (România 19,2% și Regiunea NV 18,0%), reprezentând o creștere de 4,3 puncte procentuale față de anul 2004: o valoare mai mică față de creșterea înregistrată la nivel național (6,2 puncte procentuale) sau regional (5,2 puncte procentuale). Totuși, se remarcă faptul că, în perioada 2003-2006, PIB-ul / cap de locuitor din Județul Maramureș a crescut cu o rată mai mare (82,27%) față de media regională (73%) și națională (75,78%), fiind al doilea județ „best performer” din regiune, după Bistrița Nasaud (+ 83,30%), în ceea ce privește evoluția acestui indicator.

Pe de altă parte, conform datelor Eurostat, valoarea PIB-ului în PPS / locuitor în județul Maramureș (6.600 euro în PPS / cap de locuitor), cu toate că valoarea este mai mare, rămâne cu mult sub media UE (23.600 euro în PPS / cap de locuitor) și este depășită și de valoarea înregistrată în fosta Republică Iugoslavă (6.900 euro în PPS / cap de locuitor) unde se înregistrează 2.500 euro / cap de locuitor (pentru mai multe detalii, a se vedea Anexa Statistică, Anexa 1.5 tabelele „PIB în euro / cap de locuitor în UE 27 și în unele țări în curs de aderare”, „PIB în PPS / cap de locuitor în UE 27 și în unele țări în curs de aderare” și „PIB ca și procent UE27 în UE 27 și în unele țări în curs de aderare”).

Tabel 4: Evoluția PIB / locuitor in regiunea NV in perioada 2003-2006 (lei)

Judet	2003	2004	2005	2006	Δ2003/2006 (%)	Clasament judete NV in baza PIB 2006
Total Romania	9.084,00	11.413,48	13.362,77	15.967,60	75,78	
Nord - Vest	8.639,71	10.901,20	12.538,58	14.946,60	73,00	
Bihor	9.768,23	12.316,55	13.442,34	15.925,52	63,03	2
Bistrița-Năsăud	7.025,92	8.527,18	10.791,35	12.862,74	83,08	3
Cluj	11.161,44	14.139,99	16.565,76	19.663,74	76,18	1
Maramureș	6.315,88	8.305,68	9.374,92	11.511,84	82,27	6
Satu Mare	7.667,33	9.766,27	10.865,14	12.782,14	66,71	4
Sălaj	7.355,71	8.679,72	10.369,73	12.467,75	69,50	5

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Anuarul Statistic al României 2008

Județul Maramureș are printre cele mai scăzute valori ale PIB-ului pe cap de locuitor și în comparație cu județele din celelalte 12 poli de dezvoltare urbană, fiind urmat numai de județele Suceava (9.996,03 lei / cap de locuitor) și Brăila (11.303,89 lei / cap de locuitor), în timp ce județele cu cele mai mari valori ale PIB-ului / cap de locuitor sunt Arad (18.335,74 lei / cap de locuitor), Argeș (18.261,07 lei / cap de locuitor) și Sibiu (18.050,48 lei / cap de locuitor). Totuși, se remarcă o performanță pozitivă și în comparație cu județele celorlalte poli de dezvoltare urbană în ceea ce privește evoluția PIB-ului în perioada 2003-2006, Maramureșul fiind cel de-al patrulea județ în clasamentul județelor după rata de creștere a PIB-ului pe cap de locuitor. Creșteri mai mari s-au înregistrat numai în județele Argeș (+94,85%), Sibiu (+85,58%) și Arad (+84,81%).

Tabel 5: Evoluția PIB / locuitor in judetele polilor de dezvoltare urbana in perioada 2003-2006 (lei)

¹⁴ 1 euro = 3,3817 Lei. Sursa: www.bnro.ro

	Municipiul	Judet	2003	2004	2005	2006	Clasament judete polilor de dezvoltare urbana in baza PIB 2006	$\Delta 2006 /$ 2003 (%)
1	Galați	Galati	7.216,15	9.822,25	10.409,35	11.585,02	10	60,54
2	Brăila	Braila	6.940,62	9.073,33	9.768,43	11.303,89	12	62,87
3	Oradea	Bihor	9.769,23	12.316,55	13.442,34	15.925,52	4	63,02
4	Bacău	Bacau	7.848,36	9.875,22	10.380,39	11.790,78	9	50,23
5	Pitești	Arges	9.371,84	12.092,14	14.878,39	18.261,07	2	94,85
6	Arad	Arad	9.942,96	13.261,13	15.302,23	18.335,74	1	84,41
7	Sibiu	Sibiu	9.726,61	12.206,08	14.453,45	18.050,48	3	85,58
8	Târgu Mureș	Mures	9.281,05	10.637,93	11.806,99	14.015,71	7	51,01
9	Baia Mare	Maramures	6.315,68	8.305,68	9.374,92	11.511,84	11	82,27
10	Satu Mare	Satu Mare	7.667,33	9.766,27	10.865,14	12.782,14	8	66,71
11	Râmnicu Vâlcea	Valcea	8.302,05	10.043,70	11.819,66	14.410,02	5	73,57
12	Suceava	Suceava	6.491,28	7.756,64	8.848,29	9.996,03	13	53,99
13	Deva	Hunedoara	8.439,55	10.737,32	12.053,47	14.388,62	6	70,49
	Media	8.254,82	10.453,40	11.800,23	14.027,45		69,93

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Fișe ale localității

CONTEXTUL MACROECONOMIC - PE SCURT

În perioada 2003-2006, PIB-ul județean a crescut cu 82,27%, ceea ce poziționează județul Maramureș pe locul patru în clasamentul județelor de apartenență la polii de dezvoltare urbană, după variația PIB-ului în perioada respectivă. Cu circa 80% din întreprinderile înregistrate la nivelul județului Maramureș și 26% din numărul mediu de salariați, Municipiul Baia Mare reprezintă principalul pol de dezvoltare economică a județului.

Totuși, contextul economic local este relativ slab dezvoltat, Maramureșul deținând, în anul 2006, cel mai scăzut PIB/locuitor din regiunea NV (circa 3400 euro / cap de locuitor) și reprezentând cel de-al 11-lea județ printre cele aparținând polilor de dezvoltare urbană în ceea ce privește valoarea PIB-ului / cap locuitor.

Din cauza scăderii veniturilor din taxe locale în urma crizei sectoarelor economice tradiționale, bugetul local este supus unei presiuni destul de puternice, în condițiile în care și cheltuielile pentru serviciile sanitare și sociale, precum și pentru infrastructura, care înainte erau întreținute de către mină, revin acum bugetului local.

2.2 Caracteristicile demografice si sociale

2.2.1 Caracteristicile demografice

Evoluția demografică și mișcarea populației

La 1 ianuarie 2008, populația municipiului Baia Mare era de 139.731 persoane, din care 66.871 bărbați (47,86%) și 72.860 femei (52,14%). În anul 2006, populația Municipiului Baia Mare reprezenta circa 27% din populația totală a județului Maramureș, iar raportat la numărul populației, Baia Mare ocupă locul 17 în lista municipiilor din România (a se vedea tabelul de mai jos) și poziția 9 în lista orașelor poli de dezvoltare urbană (2007).¹⁵

¹⁵ Sursa: Fișa localității Baia Mare 2007, 2008, Anuarul Statistic Județean Maramureș 2007, Anuarul Statistic al României 2007.

Tabel 6: Lista primelor 17 municipii din România (2006)

	Municipiu	Numarul de locuitori
1	Bucuresti	1.931.236
2	Iași	316.716
3	Cluj-Napoca	305.620
4	Constanța	305.550
5	Timișoara	303.796
6	Craiova	300.587
7	Galați	296.697
8	Brașov	281.375
9	Ploiești	231.620
10	Brăila	216.814
11	Oradea	205.956
12	Bacău	179.507
13	Pitești	170.217
14	Arad	167.980
15	Sibiu	154.452
16	Târgu Mureș	146.448
17	Baia Mare	140.581

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Anuarul Statistic al României

Populația Municipiului Baia Mare reprezintă circa 46% din totalul populației urbane din Județul Maramureș, care, la rândul lui, este al treilea județ din Regiunea NV pe densitatea populației (81,4 locuitori / km²), după Județul Cluj și Satu Mare. Ponderea populației urbane din Județul Maramureș (58,82%) este peste media regională (53,38%) și cea națională (55,14%).

Tabel 7: Populația, dispunerea populației și densitatea acesteia în județele din Regiunea NV în anul 2007

Județ	Total populație, din care:	Ponderea în mediul urban	Suprafață km ²	Densitate (loc/km ²)
Bihor	594.131	50,29	7.544	78,8
Bistrița - Năsăud	316.689	36,67	5.355	59,1
Cluj	692.316	67,07	6.674	103,7
Maramureș	513.000	58,82	6.304	81,4
Satu Mare	366.270	47,69	4.418	82,9
Salaj	243.157	40,85	3.864	62,9
Regiunea NV	2.725.563	53,38	34.159	79,8
România	21.537.563	55,14	238.391	90,3

În ceea ce privește densitatea populației, datorită mărimii teritoriului extravilan și numărului relativ de scăzut al locuitorilor, Baia Mare, cu mai puțin de 600 locuitori / km², este polul de dezvoltare urbană cu cea mai mică densitate a populației, urmat de orașele Arad (639,58 locuitori / km²) și Satu Mare (755,80 locuitori / km²), pe când polile de dezvoltare urbană cu cea mai mare densitate a populației, cu peste 4.000 de locuitori / km² sunt Brăila (4.902 locuitori / km²), Bacău (4.346 locuitori / km²) și Pitești (4.148 locuitori / km²). Pentru o comparație între un număr selectat de orașe din UE a se vedea anexa 2. Densitatea populației Municipiului Baia Mare poate să fie comparată cu cea din orașul Zaragoza (Spania), care înregistrează 601,5 locuitori / km² în baza datelor Eurostat (a se vedea Anexa statistică pentru o comparație cu principalele orașe europene).

Tabel 8: Populația și densitatea populației polilor de dezvoltare urbană în anul 2007

Municipiul	Populatia	Suprafata km ²	Densitate
------------	-----------	---------------------------	-----------

	Municipiul	Populația	Suprafata km2	Densitate
1	Galați	293.523	246,42	1.191,15
2	Brăila	215.316	43,92	4.902,12
3	Oradea	205.077	111,22	1.843,89
4	Bacău	178.203	41,00	4.346,41
5	Pitești	168.958	40,73	4.148,24
6	Arad	167.238	261,48	639,58
7	Sibiu	154.458	121,64	1.269,80
8	Târgu Mureș	145.943	66,96	2.179,55
9	Baia Mare	139.870	233,47	599,09
10	Satu Mare	113.688	150,42	755,80
11	Râmnicu Vâlcea	111.342	89,52	1.243,77
12	Suceava	106.397	52,10	2.042,17
13	Deva	67.508	58,33	1.157,25

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Fișe ale localității

În perioada 1992-2008, populația Municipiului Baia Mare a scăzut în mod constant, între cele două recensăminte generale ale populației (1992-2002) înregistrându-se o scădere cu 4,2% și în ultimii 5 ani (2004-2008) cu încă 1,7%, însemnând, pe ansamblul perioadei 1992-2008, o pierdere de 9.474 de persoane, adică peste 6,3% din totalul populației stabile din 1992. O comparație între datele ultimului Recensământ și ultimul an disponibil la nivel național (2007) arată faptul că populația Municipiului Baia Mare a scăzut cu 0,36 puncte procentuale mai mult decât media națională (-5,57%).¹⁶

Tabel 9: Evoluția populației din Baia Mare în perioada 1992-2008

An	Populația totală, din care:	Bărbați		Femei	
		Nr.	%	Nr.	%
Recensământ 1992	149.205	73.716	49,41	75.489	50,59
Recensământ 2002	142.858	69.043	48,33	73.815	51,67
01.01.2004	142.291	68.611	48,22	73.680	51,78
01.01.2005	140.885	67.802	48,13	73.083	51,87
01.01.2006	141.097	67.789	48,04	73308	51,96
01.01.2007	140.356	67.282	47,94	73074	52,06
01.01.2008	139.731	66.871	47,86	72.860	52,14

Sursa: Fișa localității Baia Mare 2004, 2005, 2006, 2007, 2008; Starea Socială a Municipiului Baia Mare 2007.

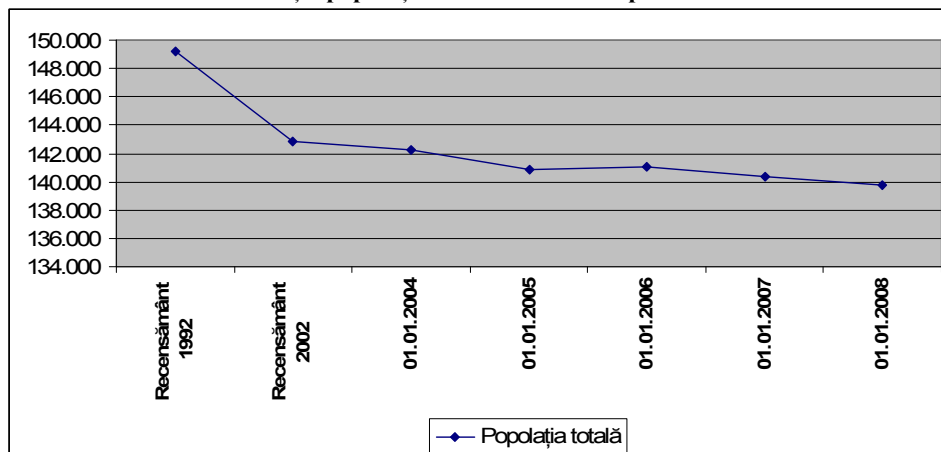
Totuși, trebuie subliniat faptul că Municipiul Baia Mare este unul din polii de dezvoltare care a suferit cea mai scăzută scădere a populației în perioada 2005-2007 (-0,98%, locul 4 în clasament), cele mai mari scăderi fiind înregistrate la Satu Mare (-2,52%) și Deva (-3,19%).

¹⁶ Previziuni privind evoluția demografică a populației din zonele urbane arată faptul că aceasta va scădea, în următorii ani, cu 0,57% până în anul 2026.

Tabel 10: Evoluția populației polilor de dezvoltare urbană în perioada 2005-2007

	Municipiul	Diferența numărului de locuitori 2005/2007 (%)	Pozitia în clasament (de la variația cea mai mică)
1	Galați	-1,81	10
2	Brăila	-1,90	11
3	Oradea	-0,56	3
4	Bacău	-1,62	9
5	Pitești	-1,48	8
6	Arad	-1,38	7
7	Sibiu	-0,23	2
8	Târgu Mureș	-1,31	6
9	Baia Mare	-0,98	4
10	Satu Mare	-2,52	12
11	Râmnicu Vâlcea	-0,14	1
12	Suceava	-1,04	5
13	Deva	-3,19	13

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Fișele Localității

Grafic 1: Evoluția populației din Baia Mare în perioada 1992-2008

Sursa: Calculele noastre din Fișa localității Baia Mare 2004, 2005, 2006, 2007, 2008; Starea Socială a Municipiului Baia Mare 2007.

Scăderea numărului populației față de 1992, se datorează atât scăderii sporului natural, urmare reducerii ratei natalității de la 13,9 în 1992 la 10,25 născuți vii la 1000 locuitori în 2007, cât și soldului negativ al migrației interne și externe, care cu siguranța deține o importanță deosebită, dacă luăm în considerare faptul că, în ciuda scăderii natalității sporul natural s-a menținut pozitiv în perioada 2004-2007. Pe de altă parte, rata de mortalitate s-a menținut, pe întreaga perioadă de referință (2004-2007) cu mult sub media națională, iar în anul 2007 a fost cu 4,2 puncte procentuale mai mică.

Tabel 11: Principalele fenomene demografice în Baia Mare (2003-2007)

Demografie		2004	2005	2006	2007
Nascuti vii	absolut	1505	1559	1567	1433
Natalitate	la mie	10,57	10,99	11,15	10,25
Nasteri sub 2500 g	absolut	107	100	97	84
	la suta	7,7	6,9	6,91	6,38
Decese	absolut	1090	1112	1077	1049

Mortalitate	la mie	7,74	7,88	7,67	7,5
Spor natural	absolut	300	337	326	268
Excedent natural	la mie	2,13	2,39	2,32	1,92
Decese 0-1 an	absolut	11	18	9	12
Mortalitate infantila (0-1 an)	la mie	7,91	12,42	6,41	9,11

Sursa: Primăria Municipiului Baia Mare și Fișa localității

Mai mult, o privire comparativă a datelor privind rata de natalitate arată faptul că aceasta este mai scăzută, în Municipiul Baia Mare (10,25 născuți vii / 1.000 de locuitori), față de media europeană (EU 27 și EU 25) și de nivelul județean (înregistrându-se 10,30 născuți vii / 1.000 de locuitori în Județul Maramureș, în anul 2007), fiind în același timp ușor peste media regională (10,20 născuți vii / 1.000 de locuitori în regiunea NV) și, mai ales, națională (9,96 născuți vii / 1.000 de locuitori).

Tabel 12: Benchmarking Nascuti vii la 1000 de locuitori (2007)

	2007	Nascuti vii / 1000 locuitori
EU 27(1000)	5.281.625	10,67
EU 25 (1000)	4.991.548	10,72
Romania	214.728	9,96
Regiunea NV	27.795	10,20
Maramureș	5.283	10,30
Baia Mare	1.433	10,25

Sursa: Eurostat și INS

Remarcăm faptul că, în comparație cu celelalte poli de dezvoltare urbană, Baia Mare se situează relativ de bine în ceea ce privește rata natalității, cele mai scăzute valori ale acestui indicator înregistrându-se la Brăila (7,49 născuți vii / 1.000 de locuitori), Galați (8 născuți vii / 1.000 de locuitori), Deva (8,27 născuți vii / 1.000 de locuitori) și Sibiu (9,04 născuți vii / 1.000 de locuitori).

Tabel 13: Rata natalității în orașele poli de dezvoltare urbană (2007)

	Municipiul	Nascuti vii	Nascuti vii/1000 locuitori	Clasament
1	Galați	2349	8,00	12
2	Brăila	1612	7,49	13
3	Oradea	2020	9,85	8
4	Bacău	2070	11,62	1
5	Pitești	1727	10,22	6
6	Arad	1631	9,75	9
7	Sibiu	1396	9,04	10
8	Târgu Mureș	1448	9,92	7
9	Baia Mare	1433	10,25	5
10	Satu Mare	1218	10,71	3
11	Râmnicu Vâlcea	1158	10,40	4
12	Suceava	1172	11,02	2
13	Deva	558	8,27	11

Sursa: Prelucrarea datelor din INS, Fișele Localității 2008

Așadar, scăderea populației municipiului Baia Mare își are explicația în mare parte în reducerea ratei natalității, dar și în reducerea locurilor de muncă prin disponibilizări masive, în special din: industria

minieră, metalurgie, a construcțiilor de mașini, industria de prelucrare a lemnului, textilă și altele, cât și din ramura construcțiilor de locuințe și industriale. În consecință, o parte a populației șomere cât și a pensionarilor din Baia Mare și-au stabilit domiciliul în comunele limitrofe, a căror populație a crescut la recensământul din 2002, comparativ cu cel din 1992, precum: Groși, Recea, Tăuții Măgherauș, Săcălășeni, Satulung, Ardușat, sau au plecat în străinătate.

Datele comparative față de media UE arată faptul că rata migrației nete (-0,23 persoane / 1.000 de locuitori, ceea ce dovedește o mișcare preponderentă de *emigrare*) a Municipiul Baia Mare este sub media națională și europeană, păstrându-se negativă și în anul 2007 (dar în scădere față de anii precedenți) în timp ce la nivelul național indicatorul a devenit ușor pozitiv, în același an.

Tabel 14: Migrația netă raportată la 1000 de locuitori

	2004	2005	2006	2007
EU 27	3,84	3,38	3,33	3,80
EU 25	4,10	3,61	3,55	4,04
Romania	-0,46	-0,33	-0,30	0,03
Baia Mare	-1,07	-0,80	-0,68	-0,23

Sursa: Eurostat și INS

Cu toate acestea, în perioada 2004-2007, numărul de emigranți a scăzut cu 47,3% în timp ce numărul de imigranți s-a dublat, ceea ce dovedește o creștere a nivelului de atractivitate a orașului pentru cetățenii străini și scăderea migrării permanente a populației stabile în alte țări, cu toate că soldul imigranți / emigranți rămâne unul negativ (dar aproape de cinci ori mai mic în 2007 față de 2004). Soldul plecări / stabiliri de reședință, în același perioada, sugerează continuarea procesului de plecare a populației autohtone, evident, în alte localități din România, mai degrabă decât în străinătate, chiar dacă datele privind emigranți nu pot să surprindă fenomenul plecărilor temporare sau ilegale în alte țări.

Tabel 15: Mișcarea populației în perioada 2004-2007

An	Stabiliri de reședință	Plecări cu reședință	Sold stabilirii / plecări	Emigranți	Imigranți	Sold imigranți / emigranți
2004	488	1170	-682	173	21	-152
2005	527	1816	-1289	127	14	-113
2006	516	1183	-667	118	23	-95
2007	922	1870	-948	91	59	-32

Sursa: Calculele noastre din Fișa Localității Baia Mare 2004, 2005, 2006, 2007

Comparația schimbărilor de reședință între poli de dezvoltare urbană arată faptul că Municipiul Baia Mare este unul din cele 13 de municipii cu cel mai scăzut sold stabiliri/plecări (poziția 11 în clasamentul polilor de dezvoltare după soldul stabiliri / plecări de reședință) urmat de Satu Mare și Brăila, aceste trei orașe și Municipiul Pitești fiind singurele patru municipii poli de dezvoltare urbană care au înregistrat un sold negativ stabiliri / plecări de reședință. Municipiile cu cele mai pozitive valori ale indicatorului sunt Sibiu, Târgu Mureș, Oradea, și Arad.

Tabel 16: Schimbări de reședință în cadrul polilor de dezvoltare urbană în anul 2007

	Municipiul	Plecari cu reședința	Stabiliri cu reședința	Sold stabiliri / plecari cu reședința	Sold raportat la 1.000 de locuitori	Clasament
1	Galăț	1,617	1.619	2	0,01	9
2	Brăila	1.679	370	-1309	-6,08	12
3	Oradea	1.804	4.078	2.274	11,09	3
4	Bacău	1.299	1.578	279	1,57	6
5	Pitești	1.686	1.356	-330	-1,95	10
6	Arad	1.210	2.092	882	5,27	4
7	Sibiu	1.307	4.095	2.788	18,05	1

8	Târgu Mureș	1.263	3.035	1.772	12,14	2
9	Baia Mare	1.870	922	-948	-6,78	11
10	Satu Mare	1.430	468	-962	-8,46	13
11	Râmnicu Vâlcea	1.537	1.710	173	1,55	7
12	Suceava	1.014	1.305	291	2,74	5
13	Deva	1.139	1.164	25	0,37	8

Sursa: Prelucrarea datelor din INS, Fișele Localității 2008

Structura populației pe grupe de vârstă

Evoluția structurii populației Municipiului Baia Mare în perioada 2004-2006 arată o tendință puternică de îmbătrânire demografică, grupul de vârstă 0-14 anii fiind cel care a înregistrat scăderea procentuală cea mai ridicată (-6,74%), urmat de grupa populației tinere (15-24 ani) care a scăzut cu 3,62%, în timp ce populația în vârstă cuprinsă între 25 și 59 de ani a crescut ușor (cu 1,06%) iar populația vârstnică, cu peste 60 de ani, a crescut cu 4,63%. În anul 2006 ponderea grupelor de vârstă a fost după cum urmează: 15,3%, populația 0-14 ani; 71,85%, populația cuprinsă între 15 și 64 de ani; 12,8%, populația cu peste 65 de ani. Aceste date sugerează o tendință de accentuare a fenomenului îmbătrânirii a populației în următorii anii, mai ales dacă se compară cu situația la nivelul județean și regional.

Tabel 17: Structura populației pe principalele grupe de vârstă (2004-2006)

Grupe de varsta	2004	2005	2006	Δ2006/2004
Total	142.355	141.889	141.521	-4,67
0-14	23.236	22.114	21.669	-6,74
15-24	24.598	24.481	23.707	-3,62
25-59	77.164	77.490	77.984	1,06
peste 60	17.357	17.804	18.161	4,63

Sursa: Primăria Municipiului Baia Mare

Datorita ponderii relativ de ridicată atât a populației tinere (sub 15 ani) cât și a populației adulte (cuprinsă între 15 și 64 de ani) Județul Maramureș este caracterizat de o populație relativ mai puțin îmbătrânită față de media regiunii NV, precum și față de media României.

Tabel 18: Structura populației pe grupe de vârstă în județele din Regiunea NV (2007)

Județ	Populația cu vârstă cuprinsă între 0-14 ani	Populația cu vârstă cuprinsă între 15-64 ani	Populația de peste 65 de ani	Total
Bihor	16,00	69,63	14,36	557.192
Bistrița - Năsăud	17,54	69,44	13,02	316.689
Cluj	13,09	71,71	15,19	692.316
Maramureș	16,57	71,13	12,30	535.602
Satu Mare	16,41	71,59	12,00	366.270
Salaj	16,63	67,96	15,41	243.157
Regiunea NV	15,66	70,53	13,80	2.725.563
România	15,27	69,88	14,86	21.537.563

Sursa: Prelucrarea datelor din INS

Structura populației după etnie¹⁷

¹⁷ conform recensământului din 18 martie 2002

Românii dețin o pondere în populația municipiului Baia Mare de 82,85%, în creștere cu 2.62% față de 1992, chiar dacă numărul lor a scăzut cu 5401 persoane, respectiv cu 4.5%. O scădere semnificativă s-a produs în rândul populației de etnie maghiară de la 17,39% la 14,79% (-5536 persoane); de etnie germană de la 0,64% la 0,35% (-81 persoane); de etnie evreiască de la 0,06% la 0,04% (-34 persoane). Persoanele care s-au declarat de etnie rromă, cu 5,3% mai mulți decât la recensământul anterior (+104 persoane), dețin în totalul populației o pondere de 1,50%. Populația de etnie ucraineană înregistrează o ușoară creștere, de la 339 persoane la 346 persoane, deținând o pondere în total de 0.25%.

Structura populației după religie¹⁸

Populația de religie ortodoxă, în număr de 98.042 persoane, este preponderentă, reprezentând 71,06% din total. În proporție de 99,32% populația și-a declarat apartenența la o religie (confesiune), în timp ce persoanele care s-au declarat fără religie (258 persoane) sau ateї (165 persoane) reprezintă sub 0,3%. De remarcat este faptul că numărul ateilor și a celor care nu și-au declarat religia a crescut acum cu 50 la sută față de 1992, dar a scăzut, în același timp, la 38,8% numărul persoanelor “fără religie”.

CARACTERISTICILE DEMOGRAFICE - PE SCURT

La 1 ianuarie 2008, populația Municipiului Baia Mare era de 139.731 de persoane, Baia Mare fiind cel de-al 17-lea oraș din România și cel de-al 9-lea oraș, pol de dezvoltare urbană, după numărul locuitorilor.

Populația Municipiului Baia Mare reprezintă circa 46% din totalul populației urbane din județul Maramureș.

Datorită mărimii teritoriului extravilan și numărului relativ scăzut al locuitorilor, Baia Mare, cu mai puțin de 600 locuitori / km², este polul de dezvoltare urbană cu cea mai mică densitate a populației.

În perioada 1992-2008, populația Municipiului Baia Mare a scăzut cu 9.474 de persoane, adică peste 6,3% din totalul populației stabile din 1992. O comparație între datele ultimului recensământ și ultimul an disponibil la nivel național (2007) arată faptul că populația Municipiului Baia Mare a scăzut cu 0,36 puncte procentuale, mai mult decât media națională (-5,57%). Scăderea populației în județul Maramureș se datorează cu 17% pierderilor naturale, cu 83% pierderilor prin migrație¹⁹.

Comparația schimbărilor de reședință între poli de dezvoltare urbană arată faptul că Municipiul Baia Mare este unul din cele 13 municipii cu cel mai scăzut sold stabiliri/plecări (poziția 11 în clasamentul polilor de dezvoltare după soldul stabiliri / plecări de reședință), iar rata migrației nete (-0,23 persoane / 1.000 de locuitori), sugerând o preponderență a fenomenului *emigrării*, s-a păstrat negativă și în anul 2007.

În comparație cu ceilalți poli de dezvoltare urbană, Baia Mare se situează relativ bine în ceea ce privește rata natalității (10,22 născuți vii / 1.000 de locuitori față de media de 8 la nivelul polilor de dezvoltare urbană).

Evoluția structurii populației Municipiului Baia Mare în perioada 2004-2006 arată o tendință puternică de îmbătrânire demografică, grupul de vârstă 0-14 ani fiind cel care a înregistrat scăderea procentuală cea mai ridicată (-6,74%), în timp ce populația vârstnică, cu peste 60 de ani, a crescut cu 4,63%. În anul 2006 ponderea grupelor de vârstă a fost după cum urmează: 15,3%, populația 0-14 ani; 71,85%, populația cuprinsă între 15 și 64 de ani; 12,8%, populația cu peste 65 de ani.

¹⁸ conform recensământului din 18 martie 2002

¹⁹ Program Operațional Transfrontalier Ungaria-Slovakia-Romania-Ucraina 2007-2013

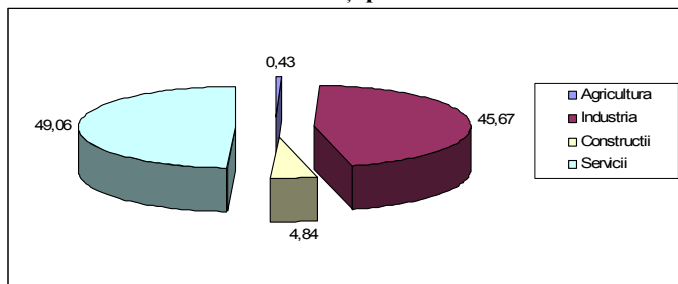
2.2.2 Caracteristicile sociale

Ocuparea forței de muncă²⁰

Populația ocupată reprezintă în municipiul Baia Mare 38,1%. În raport cu numărul total de salariați, există o scădere semnificativă, de la 57 553 în anul 2000 la 52 889 în anul 2005, cauzată de: disponibilizări de personal, migrația forței de muncă, pensionările și orientarea către inițiativa privată. Cele mai evidente scăderi sunt înregistrate în industrie, în cea extractivă mai ales. Se semnalează o reducere în cazul personalului din învățământ și îndeosebi în sănătate. Totuși, din anii 2006 și 2007 s-a verificat o creștere substanțială a numărului mediu de salariați, acesta însumând 58.292 de persoane în anul 2007, ceea ce depășește valoarea înregistrată în anul 2000.

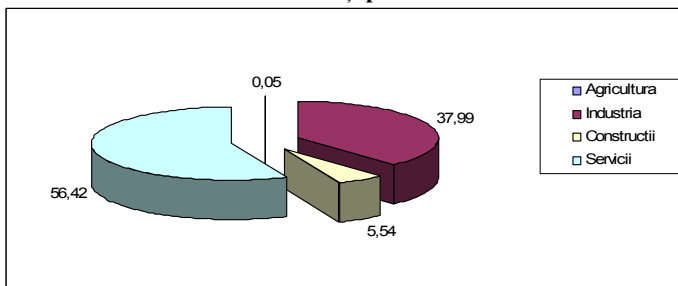
Evoluția numărului mediu de salariați pe macrosectoare economice arată o tendință de creștere a serviciilor și scădere a activităților industriale și a agriculturii. În mod specific, ponderea salariaților în sectorul serviciilor a crescut, în perioada 2004-2007, de la 49% la peste 56%, în timp ce ponderea salariaților din industria a scăzut de la 45% la circa 38%. Pe de altă parte, agricultura este un sector nesemnificativ în economia Municipiului, în timp ce construcții a avut o evoluție pozitivă în perioada de referință, numărul mediu de salariați din acest sector crescând cu peste 25%.

Grafic 2: Numărul mediu de salariați pe macrosectoare în anul 2004 (%)



Sursa: Prelucrarea datelor din Fișa Localității

Grafic 3: Numărul mediu de salariați pe macrosectoare în anul 2007 (%)



Sursa: Prelucrarea datelor din Fișa Localității

O privire mai în detaliu asupra evoluției numărului mediu de salariați pe sectoare economice sugerează faptul că sectorul industrial cel mai afectat de diminuarea acestuia a fost industria extractivă, care a pierdut peste 85% din salariați, în timp ce numărul salariaților din sectorul energetic a scăzut cu circa 25% și cel din industria prelucrătoare cu circa 2%. Sectorul serviciilor prezintă o evoluție extrem de diferită, singurele sectoare în scădere fiind transportul și poșta (care au pierdut circa 3% din salariați), celelalte sectoare principale ale serviciilor fiind în creștere, în special, comerțul (+33,47%), sănătate și asistența socială (+12,87%) activități financiare, bancare și asigurări (+9,59%) (a se vedea tabelul mai jos)

²⁰ Sursa : PATZ Sistemul Urban Baia Mare

Tabel 19: Evoluția numărului mediu de salariați (2004-2007)

Numarul mediul de salariați	2004	2005	2006	2007	$\Delta(2007 / 2004)$
Total, din care:	53.284	52.889	53.415	58.292	9,40
Agricultura	230	230	162	29	-87,39
Industria Extractiva	1.611	1.495	958	233	-85,54
Industria Prelucratoare	21.335	19.998	20.038	20.869	-2,18
Energia si apa	1.388	1.258	1.258	1.041	-25,00
Constructii	2.577	2.667	2.752	3.229	25,30
Comert	7.353	8.322	8.812	9.814	33,47
Transport si Posta	4.923	4.723	4.912	4.788	-2,74
Activitati financiare, bancare si de asigurari	751	951	998	823	9,59
Administratia publica	1.772	1.672	1.688	1.775	0,17
Invatamant	3.407	3.262	3.553	3.470	1,85
Sanatate si asistenta sociala	3.746	3.839	3.939	4.228	12,87

Sursa: calculele noastre din Fișa Localității Baia Mare 2005, 2006, 2007, 2008

După cum arată tabelul de mai jos, regiunea NV deține, în general, o pondere mai mare decât media națională în ceea ce privește numărul mediu de salariați în sectorul industrial, în timp ce ponderile referitoare la numărul mediu de salariați în agricultura, construcții și servicii se situează sub media națională. La nivelul Județului Maramureș aceasta caracterizare regională este și mai evidentă, numărul mediu de salariați din industria fiind cu peste 38% concentrat în sectorul industrial, celelalte trei sectoare fiind sub media regională. Salariați din Municipiul Baia Mare reprezintă circa 62% din totalul numărului mediu de salariați din Județul Maramureș. Aici, concentrarea salariaților pe sectoare ale economiei naționale arată o caracteristică tipică mediului urban, cu valori mai ridicate ale domeniului serviciilor (peste 56,4%), ceea ce rezultă a fi mai ridicat atât față de media regională cât și față de media națională. Sectorul industrial, concentrând circa 38% din numărul mediu de salariați, rămâne un domeniu de activitate puternic, în linie cu tendința județeană și regională.

Tabel 20: Numărul mediu de salariați în județele din regiunea NV, pe macrosectoare economice, în anul 2007

Județ	Numărul mediu de salariați, din care:	În agricultură (%)	În industrie (%)	În construcții (%)	În servicii (%)
Bihor	163.325	1,48	38,87	6,96	52,62
Bistrița - Năsăud	59.241	2,61	40,47	6,76	50,13
Cluj	194.239	0,95	30,72	9,01	59,31
Maramureș	94.144	1,49	38,60	6,04	53,83
Satu Mare	75.246	2,90	43,03	6,32	47,73
Salaș	46.343	1,99	38,53	5,44	54,02
Regiunea NV	632.508	1,63	36,94	7,24	54,14
România	4.885.319	2,56	33,05	8,30	56,02

Sursa: INS, Anuarul Statistic al României 2008

În medie, piața forței de muncă a polilor de dezvoltare urbană concentrează peste 60% din numărul mediu de salariați existenți în județul orașului respectiv. Municipiul Baia Mare, cu peste 62% din numărul de salariați județeni, înregistrează o valoare puțin peste media celor 12 poli de dezvoltare, aflându-se la locul 5 în clasamentul polilor de dezvoltare după contribuția acestora la formarea resursei salariale din Județul de apartenență. Cele mai mari concentrații de salariați îi revin orașelor Galați, Brăila, Arad și Satu Mare, pe când cele mai mici sunt înregistrate la nivelul orașelor Deva, Târgu Mureș, Suceava și Bacău.

Tabel 21: Numărul mediu de salariați în orașele poli de dezvoltare urbană (2007)

	Municipiul	Salariați - total - Nr. Mediu	Salariați - Judet	Salariați raport Municipiu/Judet	Clasament
1	Galăț	104.979	120.800	86,90	2
2	Brăila	65.446	73.500	89,04	1
3	Oradea	95.288	152.400	62,52	8
4	Bacău	60.672	121.400	49,98	10
5	Pitești	73.072	136.500	53,53	9
6	Arad	79.983	119.800	66,76	3
7	Sibiu	68.951	109.500	62,97	6
8	Târgu Mureș	58.655	126.100	46,51	12
9	Baia Mare	58.292	93.000	62,68	5
10	Satu Mare	47.563	72.900	65,24	4
11	Râmnicu Vâlcea	49.295	81.300	60,63	7
12	Suceava	45.489	94.500	48,14	11
13	Deva	35.144	122.800	28,62	13
	Medie	64.833	109.577	60,27	

Sursa: Prelucrarea datelor din Fișele Localității

În ceea ce privește sectoarele de interes major pentru Municipiul Baia Mare, în baza Planului Județean pentru Învățământul Profesional și Tehnic, următoarele sectoare economice prezintă condiții favorabile pentru construirea unor competențe specifice la nivel local, fiind de aceea considerate „sectoare de susținere” cu avantaje competitive la nivel de județ (față de metalurgie, care este considerat un sector de „menținere”, cu rol în menținerea locurilor de muncă): IT&C, Învățământ superior și cercetare, Construcții, Turism, Agricultură, Industria alimentară și a bunurilor de consum (mobilă și confecții), Industria de mașini și echipamente.

Somaj

Restructurările din economie, care au afectat România începând cu anul 1997 și-au lăsat puternic amprenta pe piața muncii, destabilizând dezvoltarea economică și creând dezechilibre între cerere și ofertă. Ca parte a restructurării economiei românești, Guvernul României a demarat în anul 1997 procesul de închidere a minelor economic neviabile și a facilităților conexe din județul Maramureș.

Principalele impacturi ale închiderii minelor au fost:

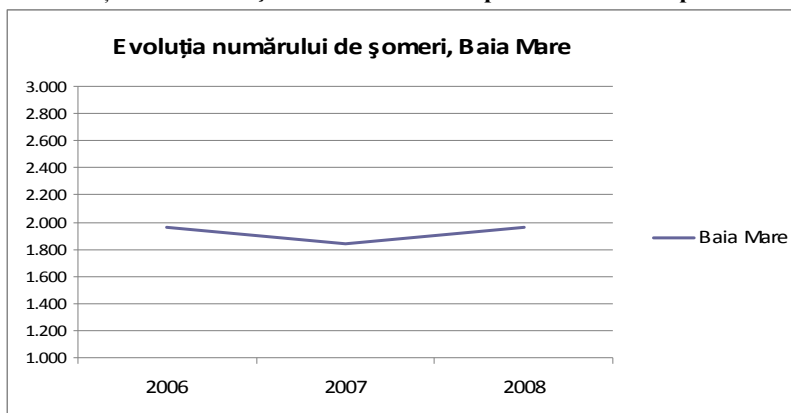
- Șomaj crescut; pentru un număr relativ mare de persoane, va fi necesară identificarea altor locuri de muncă
- Schimbări în economia locală; ca rezultat al închiderii minelor, a fost indus un declin al economiei locale, mai ales în cazul antreprenorilor care depind de mină sau de facilitățile miniere.
- Efort bugetar pe plan local; o scădere a acestora datorită veniturilor mai mici din taxe locale. În ceea ce privește cheltuielile locale - cheltuieli mari pentru, de exemplu, serviciile sanitare și sociale sau infrastructura fizică, întreținute înainte de către mină.
- Îmbunătățirea situației mediului și a sănătății publice reprezintă un impact pozitiv, cu condiția ca închiderea minelor să respecte procedurile de protecția mediului;
- Un impact indirect dar important este riscul excluderii sociale; șomajul și condițiile neadecvate de trai pot duce la excludere socială.

În decurs de numai 6 ani (perioada 1999 - 2005) județul Maramureș a înregistrat un număr de 26 de mii de persoane disponibilizate, aproape 50% din totalul persoanelor disponibilizate la nivel de regiune, fiind județul cu cel mai mare număr de salariați disponibilizați din Regiunea N-V, pentru perioada de referință.

În ceea ce privește municipiul Baia Mare, acesta a fost puternic afectat de procesul de restructurare a activității miniere din zonă, care a produs în mai puțin de 10 ani circa 15.000 de șomeri în județul Maramureș.

Totuși, în ultimii trei ani, numărul șomerilor la nivelul municipiului Baia Mare s-a menținut relativ constant.

Grafic 4: Evoluția numărului șomerilor din Municipiul Baia Mare în perioada 2006-2008



Sursa: Prelucrarea datelor AJOFM MM

Tabel 22: Evoluția numărului șomerilor din Municipiul Baia Mare în perioada 2006-2008

	2006	2007	2008
Baia Mare	1.959	1.835	1.958

Sursa: AJOFM Maramureș

Mai în detaliu, numărul șomerilor a scăzut ușor (cu 124 de persoane) în anul 2007, pentru ca următorul an să revină la același valoare pe care o avea în anul 2006. Din motive metodologice legate de faptul că rata șomajului se bazează pe un calcul incluzând populația ocupată, care nu se relevă la nivelul orașelor, municipiilor și comunelor, acest indicator nu este disponibil la nivel de municipiu. Totuși, în vederea furnizării unei imagini asupra incidenței șomajului la acest nivel teritorial, Agențiile Locale pentru Ocuparea Forței de Muncă folosesc raportul între numărul de șomeri înregistrați și populația în vârstă cuprinsă între 18 și 62 de ani. Acest indicator la nivelul Municipiului Baia Mare, la finele anului 2008, era de 1,9 șomeri / populația de referință. Trebuie subliniat faptul că atât numărul de șomeri înregistrați cât și aceasta valoare indicativă a ratei de șomaj subestimează rata reală de șomaj, ceea ce este sugerat și de comparația între datele furnizate de către Eurostat cu cele furnizate de către INS pentru nivelele național, regional și județean, după cum arată tabelele de mai jos. Așadar, dacă după Eurostat rata șomajului în județul Maramureș a fost, în anul 2007, de 7,20 %, Institutul Național de Statistică raportează, pentru același an, o rata de șomaj înregistrat de 3,4%.

Tabel 23: Rata șomajului % - Benchmarking față de media națională și UE

	2004	2005	2006	2007
Baia Mare				1,9*
Maramures	9,80	9,40	10,00	7,20
Regiunea NV	6,50	5,90	5,90	4,30
Romania	8,10	7,20	7,30	6,40
EU 15	8,30	8,20	7,80	7,00
EU 25	9,20	9,00	8,20	7,20
EU 27	9,20	8,90	8,20	7,20

Sursa: Eurostat (cu excepția datelor privind Municipiul Baia Mare)

	2004	2005	2006	2007
--	------	------	------	------

* La finele anului 2008. Rata de somaj aproximată ca raportul între numărul somerilor înregistrați și populația în vârstă cuprinsă între 18 și 62 de ani (date AJOFM MM)

Numărul șomerilor din Municipiul Baia Mare reprezintă circa 25% din numărul șomerilor înregistrați la nivelul județului, în timp ce numărul mediu de salariați reprezintă circa 62% din numărul de salariați activi la nivelul Maramureșului, ceea ce sugerează faptul că Municipiul Baia Mare deține un rol fundamental pe piața muncii de la nivel județean și, în ciuda dificultăților întâmpinate în reconversia economică, Baia Mare este cu siguranță cea mai importantă rezervă de locuri de muncă existentă la nivelul Județului Maramureș.

Tabel 24: Șomajul înregistrat în județele din regiunea NV și în România (2007)

Județ	Număr șomeri, din care	Indemnizați (%)	Rata șomajului înregistrat (%)
Bihor	6.706	29,03	2,40
Bistrița – Năsăud	3.105	58,84	2,40
Cluj	10.203	33,88	3,00
Maramureș	7.068	44,52	3,40
Satu Mare	4.080	31,15	2,60
Salaj	4.739	37,01	4,40
Regiune NV	35.901	37,33	2,90
Romania	367.838	27,98	4,00

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Anuarul Statistic al României 2008

Asistență socială²¹

O cercetare sociologică realizată pe un eșantion de 1250 de persoane din Baia Mare în luna august 2007 propune descrierea problemelor sociale ale municipiului în funcție de zone. Orașul a fost împărțit în cinci macro-cartiere, delimitate în funcție de vechimea acestora, după cum urmează:

- A. B-dul Independenței, Str. Victoriei, Cartierul Sasar, Str. Victor Babes, Str. Borcutului
- B. Cartierul Decebal, Cartierul Gării
- C. B-dul Unirii, B-dul București, Centrul Nou, Centrul Vechi
- D. Cartierul Vasile Alecsandri, Cartierul Republicii
- E. Strada V. Lucaciu + leteralele, Cartierul Ferneziu, Cartierul Firiza

Din rezultate întrebărilor (centralizate în tabelul următor), se remarcă o detașare evidentă a problemelor Cartierului Vasile Alecsandri și Republicii, ai căror locuitori au avut cel mai mult de-a face cu instituțiile de asistență socială în ultimii 5 ani, în mod special cu serviciul local de asistență socială și cu instituțiile de protecție a copilului, indicând astfel o situație economică și socială precară a familiilor din aceste zone. Aceleași cartiere se situează pe locul al doilea în privința cunoașterii Casei de Pensii și a Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă, localizând astfel aici alte două tipuri de categorii vulnerabile – persoanele în vârstă și șomerii.

Tabel 25: Ancheta privind accesul la servicii de asistență socială (2007)

	A	B	C	D	E
1 Locuitori care au apelat în ultimii 5 ani la serviciile de asistență socială	34,0%	60,4%	10,0%	61,6%	59,2%
2 Locuitori care au fost contactați de servicii de asistență socială în ultimii 5 ani	39,6%	16,8%	7,2%	64,0%	13,2%
Cunoașterea unor instituții de asistență socială:					
3 • Casa de Pensii	63,6%	91,6%	65,2%	74,8%	68,4%
4 • Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței	53,6%	84,8%	56,0%	70,8%	62,0%

²¹ Sursa: Starea socială a municipiului Baia Mare, 2007

	de Muncă					
5	• Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului	54,4%	42,0%	52,4%	85,2%	49,2%
6	• Serviciul Public de Asistență Socială (Primăria Baia Mare)	52,4%	37,6%	41,6%	84,4%	34,4%

Sursa: Starea socială a Municipiului Baia Mare 2007

Cele mai puține probleme sociale le are zona centrală a orașului, adică B-dul Unirii, B-dul București, Centrul Nou, Centrul Vechi, locuitorii din aceste zone apelând în procente mici la serviciile de asistență socială, în timp ce Vasile Alecsandri rezultă a fi cartierul cu cele mai multe probleme sociale, înregistrându-se peste 60% de respondenți care au fost contactați de serviciile de asistență socială.

Luând în considerare răspunsurile privind nivelul de cunoaștere a instituțiilor specializate în domeniul asistenței sociale, cartierul Vasile Alecsandri se remarcă pentru toate cele patru categorii de structuri, fiecare din acestea reflectând o categorie de probleme sociale specifice, respectiv: îmbătrânirea populației și problemele legate de vârstă înaintată (Casa de pensie); șomajul (Agenția Județeană de Ocupare a Forței de Muncă); copii și problemele legate de protecția acestora (Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului); marginalizarea socială (Serviciul Public de Asistență Socială, Baia Mare). Mai în detaliu, Vasile Alecsandri se remarcă pentru incidența problemelor privind protecția copilului și asistarea persoanelor marginalizate, în timp ce Cartierele Decebal și Gării rezultă a fi cele mai afectate de problemele legate de populația în vârstă și șomerii.

Probleme socio-economice, sanitare și de locuire complexe afectează populația mărginașă din orașul Baia Mare, fiind, în mod special, reprezentată de comunitățile de Romi din cadrul acestuia. În baza evidenței Prefecturii, în cadrul municipiului locuiesc 5.000 de persoane de etnie romă, pe când în baza Recensământului General al Populației din 2002 persoanele de etnie romă ar fi mai puține, reprezentând circa 1,5% din totalul populației municipiului. Aceasta neconcordanță este determinată atât de faptul că unele persoane de etnie romă nu-și au declarat apartenența etnică, cât și din faptul că mulți Romi nu au domiciliu stabil în municipiul Baia Mare sau nu au deloc domiciliu / carte de identitate. Comunitățile de Romi din cadrul Baia Mare sunt amplasate în șapte zone principale (a se vedea harta de mai jos, zonele marcate în violet), respectiv: VI Borcutului; Meda-Pirita; Cartierul Gării „Planete”; Cartierul Vasile Alecsandri „Craica”; zona Cuprom, str. Electrolizei și Platinișului; Cartier Fereziu, zona Romplumb; zona Melodiei – Rapsodiei.

Din evidențele existente (luând în considerare faptul că populația din Craica este cea pentru care există cele mai multe date), rezultă o serie de factori care generează un risc ridicat de excluziune socială datorită:

- condițiilor critice în ceea ce privește domeniul sănătății, circa 15% din persoanele în evidență fiind afectate de diverse boli (cum ar fi boli pulmonare și cardio-vasculare, hepatita);
- condițiilor de locuire improprie, înregistrându-se multe cazuri în care gospodăriile sunt lipsite de apă curentă, gaze și electricitate;
- nivelul scăzut de școlarizare a copiilor și de pregătire profesională a adulților, ceea ce generează un grad scăzut de integrare pe piața muncii a acestora.

Printre comunitățile de romi, cea mai mare (și de aceea, în special, sub atenția administrației publice locale) este comunitatea din Craica, unde locuiesc, în baza ultimelor anchete, 679²² persoane (163 de familii), din care 343 copii (sub 18 ani) și 336 adulți, 247 persoane având domiciliu la Baia Mare, 18 persoane în alte localități și 400 de persoane fiind fără domiciliu. Cartierul Craica este o zonă locuită abuziv și în condiții improprie începând cu anul 1992, peste 100 de locuințe ne deținând utilități publice (apă, curent, gaz, colectarea deșeurilor). Datorită intervențiilor de mediere socială realizate în ultimii ani, nivelul de școlarizare a copiilor este relativ de bun, 91 de copii fiind înscriși la școala generală și liceu. Pe de altă parte, nu există date privind nivelul de pregătire profesională a adulților, pe când despre situația ocupării ancheta socială a revelat faptul că 71 de persoane sunt angajate (21%

²² Datele se referă la o anchetă socială desfășurată în cursul anului 2007. Se estimează creșterea populației până la 850 de persoane în anul 2008-2009.

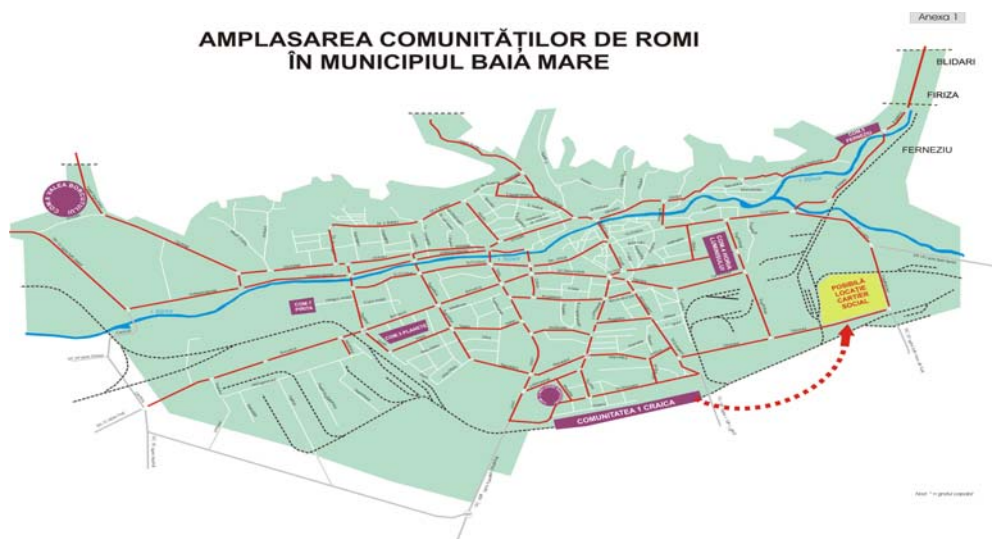
din populația adultă), 90% dintre acestea la SC Aramis, SC Drusalma SPAU și Italsofa s.a.. În mod tradițional veniturile depind de bărbați.

În acest context, serviciile de asistență socială destinate zonei Craica includ:

- Prestațiile sociale (ajutoare, indemnizații, etc) și servicii primare (informare, consiliere, anchete sociale, etc) acordate de către SPAS Baia Mare;
- Servicii sociale primare (informare, consiliere) și servicii sociale specializate (centru de zi, cantina socială, educaționale, etc) furnizate de către Asociația Caritas Satu Mare – punct de lucru Baia Mare/ Centrul Comunitar Sf Francisc de Assisi;
- Activități de asistență socială pentru copii străzii (unitatea mobilă și centru de zi) desfășurate de către Asociația de Voluntari “Somaschi”.

Se remarcă faptul că 25% din numărul total de șomeri înregistrați (și peste 27% din șomeri tineri) în cadrul municipiului Baia Mare, reprezentând 452 de persoane, este localizat în cartierul Vasile Alecsandri, unde este amplasată comunitatea Craica. De asemenea, cartierul Vasile Alecsandri concentrează 20% din numărul total de asistați prin ajutorul de încălzire (110 persoane), din care 91 de familii (cu 335 de membri) provenind din zona Craica.

Harta 7: Amplasarea comunităților de Romi în Municipiul Baia Mare



Sursa: SPAS Baia Mare

Printre amenințările și punctele slabe ale sistemului de asistență socială, Strategia SPAS identifică următoarele elemente, pe care dorim să le menționăm în aceasta secțiune deoarece furnizează câteva informații calitative privind situația grupurilor țintă ale asistenței sociale în cadrul municipiului Baia Mare:

- Polarizarea socială prin accentuarea sărăciei grupurilor sociale vulnerabile (vârstnici, populația roma, copii și tineri asistați social) - servicii insuficient acoperite de SPAS și furnizorii de servicii sociale acreditați;
- Modificarea structurii problematicei sociale locale: trecerea de la problema generală a sărăciei la problemele psiho- socio - medicale (violenta domestica, consum de droguri, infecții HIV,

persoane cu handicap) și probleme ale comunității rrome (sănătate, educație, locuințe, locuri de muncă);

- Tendințe de creștere a noi fenomene sociale (violență domestică, consumul de droguri licite și ilicite și infraționalitate juvenila) în lipsa măsurilor de prevenție socială;
- Cadru legislativ care permite discriminarea pozitivă a grupurilor sociale asistate și o scădere a responsabilizării sociale a acestora.

În ceea ce privește incidența îmbătrânirii populației asupra economiei luând în considerare numărul mediu de pensionari ce îi revin la 1.000 de persoane în vârstă de muncă, Județul Maramureș, concentrând 18,21% din totalul pensionariilor din regiunea NV, cu circa 305 pensionari / 1000 de persoane în vârstă de muncă, prezintă o valoare sub media regională și națională. Mai mult, se remarcă faptul că pensia media lunară în cadrul Județului Maramureș este peste media regională (dar sub ceea națională). Totuși, trebuie subliniat faptul că pentru o imagine mai reală asupra impactul economic al numărului de pensionari ar trebui făcut raportul între numărul de pensionari și populația efectiv activă, ceea ce din motive statistice nu se poate calcula.

Tabel 26: Situația pensionarilor din Regiunea NV (2007)

Județ	Numărul mediu de pensionari de asigurări sociale de stat (persoane)	Pensia media lunară de asigurări sociale de stat (lei/persoană)	Ponderea asupra numărului total de pensionari din regiune (%)	Numarul pensionarilor la 1000 de persoane in varsta de munca (15-64 ani)
Bihor	157.964	382	25,82	381,83
Bistrița-Năsăud	52.161	336	8,53	237,18
Cluj	154.556	429	25,26	311,30
Maramureș	111.410	395	18,21	305,31
Satu Mare	78.955	353	12,90	301,13
Sălaj	56.810	351	9,28	343,79
Regiunea NV	611.856	386	100,00	318,27
România	4.643.482	399	...	308,55

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Anuarul Statistic al României 2008

În anul 2008, s-a înregistrat în Baia Mare un număr de 30.455 de pensionari, reprezentând circa 27% din numărul total de pensionari din cadrul Județului Maramureș.²³

CHARACTERISTICILE SOCIALE - PE SCURT

Municipiul Baia Mare reprezintă un pol de dezvoltare socio-economică la nivelul județului Maramureș, concentrând peste 62% din totalul numărului mediu de salariați și numai 25% din numărul total de șomeri înregistrat în județ.

În perioada 2004-2007 s-a înregistrat o creștere importantă a nivelului de ocupare în sectoarele serviciilor (în special, în sectorul finanțelor și comerțului) și construcțiilor, care au înregistrat o pondere 56% și, respectiv, 5,54%, în anul 2007. Se remarcă creșterea sectoarelor comerțului (+33,47%), asistenței sociale (+12,87%) și activității bancare (+9,59%). Numărul mediu de salariați în sectorul industrial a scăzut de la 45% (2004) la 38% (2007). Cu toate acestea, în baza Planului Județean pentru Învățământul Profesional și Tehnic ITC, metalurgia, sector industrial cu tradiție în zona Baia Mare continuă să reprezinte un sector de „menținere” a locurilor de muncă, pe când învățământul superior și cercetarea, construcțiile, turismul, agricultura, industria alimentară și a bunurilor de consum (mobila, confecții), industria de mașini și echipamente, reprezintă „sectoare de susținere” cu avantaje competitive la nivel de județ.

²³ Date furnizate de către SPAS Baia Mare.

Piața muncii din Municipiul Baia Mare a fost caracterizată timp de 10 ani de disponibilizările masive din cadrul sectorului minerit. Procesul de restructurare economică continuă și în ziua de astăzi, iar în perioada 2004-2007 numărul mediu de salariați din sectorul minerit a scăzut cu încă 85%. Acest proces este însoțit de fenomenul pensionării timpurii a persoanelor cu peste 45 de ani, ceea ce a creat dificultăți substanțiale în recalificarea profesională a acestora, care, de altfel, sunt deseori afectați de diverse boli profesionale. La începutul anului 2009, închiderea combinatului Cuprom a condus la concedierea a încă 240 de persoane.

În general, în România, nivelul de înregistrare a șomerilor este relativ limitat, iar capacitatea de estimare a șomajului real, în special în cadrul municipiilor, este deosebit de scăzută, inclusiv din motive de metodologie statistică, ceea ce conduce la o capacitate redusă de planificare a unor măsuri active de ocupare eficiente. Spre exemplu, rata de șomaj calculată la nivelul AJOFM pentru județul Maramureș a fost de 3,4% în anul 2007, în timp ce Eurostat înregistrează o rată de 7,20%. Rata de șomaj estimată pentru Baia Mare este 1,9 șomeri raportați la populația în vârstă cuprinsă între 18 și 62 de ani.

Probleme socio-economice, sanitare și de locuire complexe afectează populația marginală din orașul Baia Mare, fiind, în mod special, reprezentată de comunitățile de Rromi din cadrul acestuia (circa 5.000 de persoane în baza datelor în posesia Prefecturii). Există dificultăți în ținerea evidenței numărului exact al populației de Rromi, datorită faptului că unele persoane nu și-au declarat apartenența etnică și mulți Rromi nu au domiciliul stabil în Municipiul Baia Mare sau nu au deloc domiciliu / carte de identitate. Comunitățile de Rromi din cadrul Baia Mare sunt amplasate în șapte zone principale, respectiv: V. Borcutului; Meda-Pirita; Cartierul Gării „Planete”; Cartierul Vasile Alecsandri „Craica”; zona Cuprom, str. Electrolizei și Platinișului; Cartier Fereziu, zona Romplumb; zona Melodiei – Rapsodiei.

Modificarea structurii problematicii sociale locale, și anume trecerea de la problema generală a sărăciei la problemele psiho- socio - medicale (violența domestică, consum de droguri, infecții HIV, persoane cu handicap) și problemele comunității de Rromi (sănătate, educație, locuințe, locuri de muncă).

2.3 Caracteristicile economice și dotarea teritoriului

2.3.1 Dezvoltarea mediului de afaceri

Principalele caracteristici ale țesutului antreprenorial din Baia Mare

Prin H.G. nr. 203/1999 publicată în M.O. din 1.04.1999 Baia Mare a fost declarată zonă defavorizată pentru o durată de 10 ani, datorită nivelului ridicat de șomaj care a urmat disponibilizărilor de forță de muncă în minerit. În prezent Municipiul Baia Mare are un profil secundar-terțiar, în care predomină activitățile industriale, de construcții și serviciile. În ultimii ani, se remarcă creșterea substanțială a sectorului serviciilor, ceea ce permite definirea economiei Baia Mare ca și una post-industrială. Serviciile dominante sunt comerțul, serviciile publice și transporturile, existând ponderi semnificative și în turism, telecomunicații, servicii financiar-bancare, cercetare-informatică, recreere - cultură - sport.

În 2007, existau 8.396 întreprinderi înregistrate în Baia Mare²⁴, din care peste 71,92% active în sectorul de servicii, în special în comerț (48,20% din întreprinderile în sectorul terțiar), consultanță (16,56%) și serviciile de transport (11,95%) precum și hoteluri și restauranți (5,82%). Mai mult de 26,6% din întreprinderile operează în sectorul secundar, în special sectorul industrial numără 50% din întreprinderile active în sectorul secundar, în timp ce sectorul de construcții numără 48,38%. O mică

²⁴ Date din “Lista firmelor din România”, BORG Design (www.listafirme.ro)

pondere a unităților – care corespunde unui procent de 1,62% din întregul sector secundar – este activă în industria extractivă, arătând scăderea dramatică a sectorului extractiv care, în trecut, a fost prosper în zonă. Numărul de firme active în sectorul primar este limitat la 1,48%²⁵. Structura țesutului antreprenorial în Baia Mare este prezentată în Tabelul 5.

Tabel 27: Întreprinderi pe sector de activitate, 2007

	Pondere (%)
Totalul	100,00
Agricultură	1,48
Industria	13,73
<i>din care:</i>	
<i>Industria extractivă</i>	<i>0,43</i>
Construcții	12,87
Servicii	71,92
<i>din care:</i>	
<i>Comerț</i>	<i>34,67</i>
<i>Hoteluri și Restaurante</i>	<i>4,18</i>
<i>Consultanța pentru afaceri</i>	<i>8,59</i>
<i>Transport și depozitare</i>	<i>11,91</i>

Sursa: Calculele noastre și baza de date Borg Design

Datele furnizate de Institutul Național de Statistică la nivelul județelor din Regiunea NV pentru unitățile active în domeniile industriei, construcțiilor și serviciilor arată faptul că județul Maramureș concentrează circa 15% din totalul unităților active în aceste sectoare din Regiune, după județul Cluj (peste 31%) și Bihor (circa 22%). Se remarcă faptul că densitatea întreprinderilor din industria, construcții și servicii, din județul Maramureș este cea mai scăzută (16,96 întreprinderi / 1000 locuitori) din regiunea NV și este cu mult sub media regională și națională (26,32 și, respectiv, 23,69 întreprinderi / 1.000 de locuitori). De asemenea, se remarcă faptul că ponderea întreprinderilor din sectoarele serviciilor, fiind 70,71% din totalul unităților active, este cu peste 3 puncte procentuale sub media regională de 74,32 % și cu peste 7 puncte procentuale sub media națională de 78,34%. Pe de altă parte, ponderile întreprinderilor din industria prelucrătoare (16,10%) și din construcții (12,62%) rezultă atât peste media regională (13,47% și, respectiv, 11,76%) cât și peste media națională (11,97% și, respectiv, 9,31%).

Tabel 28: Numărul unităților active din industria, construcții și servicii din regiunea NV, pe județe

Județ	Numărul unităților active						Densitatea întreprinderilor (număr unități active / 1000 locuitori)
	Total, din care	Industria prelucrat.	Industria extractivă	Energie, apă și gaze	Construcții	Servicii	
Bihor*	15.859	2.060	36	20	1.172	12.571	26,69
Bistrița-Năsăud	6.479	1.128	24	13	675	4.639	20,46
Cluj*	22.637	2.848	56	28	2.204	17.501	32,70
Maramureș	10.846	1.746	45	17	1369	7.669	16,96
Satu Mare	8.154	1.123	19	9	1.241	5.762	22,26
Sălaj	4.806	660	17	7	632	3.490	19,78
Regiunea NV	71.745	9.666	207	113	8.440	53.319	26,32
România	510.140	61.085	1093	819	47.509	399.634	23,69

* datele furnizate sunt pe anul 2006

Sursa: Prelucrarea datelor din INS, Anuarul Statistic 2008, și site-urile Direcțiilor Județene de Statistică.

Totodată, în baza informațiilor furnizate de Borg Design, Municipiul Baia Mare se situează la locul 8 în clasamentul orașelor poli de dezvoltare urbană pe densitatea întreprinderilor (numărul

²⁵ Date disponibile pentru 7.647 întreprinderi din 8.396 (corespund unui procent de 91,08%).

întreprinderilor / 1.000 de locuitori), primele locurile din clasament fiind ocupate de Municipiile Oradea, Deva, Târgu Mureș, Sibiu și Pitești, pe când la ultimele locuri de află municipiile Brăila, Galați, Suceava, Bacău și Satu Mare.

Tabel 29: Numărul de întreprinderi la nivelul polilor de dezvoltare urbană

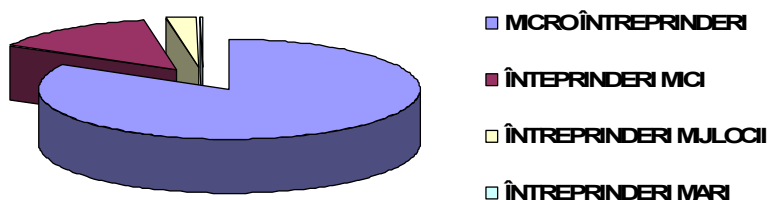
Pozitia in clasament	Municipiul	Numarul de întreprinderi / 1000 de locuitori*
1	Oradea	83,13
2	Deva	67,69
3	Târgu Mureș	66,55
4	Sibiu	65,76
5	Pitești	63,08
6	Râmnicu-Vâlcea	62,16
7	Arad	61,58
8	Baia Mare	59,83
9	Satu Mare	56,02
10	Bacau	52,10
11	Suceava	46,28
12	Galați	44,19
13	Brăila	38,78

Sursa: Calculele noastre și baza de date Borg Design

Analiza întreprinderilor potrivit dimensiunii lor, tot în baza datelor furnizate de Borg Design, relevă faptul că marea majoritate a unităților au o dimensiune mică și foarte mică²⁶. În particular:

- Micro-întreprinderile reprezintă 82,96% din total;
- Întreprinderile mici sunt 14,35% din total;
- Întreprinderile medii reprezintă 2,32% din total, și
- Întreprinderile mari reprezentau 0,37%.

Grafic 5: Întreprinderile pe clase de mărime (2007)



Sursa: Calculele noastre și baza de date Borg Design

75,99% dintre micro-întreprinderi operează în sectorul terțiar, fiind concentrate îndeosebi în comerț (49% din micro-întreprinderile active în sectorul terțiar) urmat de consultanța de afaceri (16,45%), transport și depozitare (13,39%), hoteluri și restaurante (5,19%). 22,6% dintre micro-întreprinderi sunt active în sectorul secundar, din care 9,37% în industrie și 12,89% în construcții. 1,41% dintre întreprinderi sunt active în agricultură și piscicultură.

²⁶ Date privind numărul de angajați sunt disponibile pentru 4.619 întreprinderi din 8.396 (corespund unui procent de 55,01%).

Împărțirea întreprinderilor mici arată faptul că majoritatea unităților sunt active în sectorul de servicii (52,94% din total), în particular în sub-sectorul de comerț (56,70% dintre întreprinderile mici active în sectorul terțiar), transport și depozitare (13,96%). 46% dintre întreprinderi mici operează în sectorul secundar (28,51% în industrie și 16,89% în construcții), exceptând un procent neglijabil de 1,06%, întreprinderi active în agricultură și piscicultură.

Sectorul secundar numără 69,16% dintre întreprinderile mijlocii, din care 51,4% sunt active în industrie și 16,82% în construcții. Ponderea întreprinderilor mijlocii active în sectorul de servicii este în mod incontestabil mai mică decât cea înregistrată în cazul micro-întreprinderilor și întreprinderilor mici, ajungând la 29,91%.

În final, întreprinderile mari arată o concentrare remarcabilă în sectorul secundar (88,24%), în timp ce restul de 11,76% operează în sectorul terțiar. Nicio întreprindere mare nu este activă în agricultură.

Tabel 30: Întreprinderi active după dimensiune și sectorul economic de activitate, 2007

	Micro Întreprinderi (%)	Întreprinderi Mici (%)	Întreprinderi Mijlocii (%)	Întreprinderi Mari (%)	Totalul întreprinderilor
Totalul	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Agricultură	1,41	1,06	0,93	0,00	1,48
Industria, din care:	9,71	29,11	52,33	82,35	13,73
<i>Industria extractivă</i>	0,34	0,6	0,93	5,88	0,43
Construcții	12,89	16,89	16,82	5,88	12,87
Servicii, din care:	75,99	52,94	29,91	11,86	71,92
<i>Comerț</i>	37,24	30,02	14,02	0,00	34,65
<i>Hoteluri și Restaurante</i>	3,94	4,37	3,47	0,00	4,18
<i>Consultanța pentru afaceri</i>	12,50	4,68	6,54	0,00	11,91
<i>Transport și depozitare</i>	8,59	7,39	1,87	5,88	8,59

Sursa: Calculele noastre și baza de date Borg Design

O viziune de ansamblu a principalelor sectoare economice arată faptul că micro-întreprinderile sunt în particular relevante pentru sectorul primar și sectorul de servicii, unde reprezintă 87,10% și, respectiv, 88,32% din întreprinderile active.

Volumul cifrei de afaceri totale (cifra de afaceri totală provine atât din activitatea principală, cât și din activitățile secundare ale întreprinderilor cu profil industrial) a întreprinderilor cu activitate principală de industrie în semestrul I din anul 2006 a fost mai mare cu 17,8% față de semestrul I din anul 2005.

Tabel 31: Structura cifrei de afaceri pe sectoare ale industriei, 2001-2006

INDUSTRIE	%			
	Sem I 2006	2004	2003	2001
Extractive	5.7	7.3	10.7	9.2
Prelucratoare	91.9	91.2	87.2	89.4
energie electrica, termica, gaze si apa	2.4	1.5	2.1	1.4

Sursa: Starea economică și socială a municipiului Baia Mare 2006, 2004, Direcția Județeană de Statistică Maramureș

Comparativ cu anii precedenți se remarcă scăderea ponderii industriei extractive, de la 9,2% în anul 2001, la 5,7% în semestrul I 2006 și creșterea volumului cifrei de afaceri în industria prelucrătoare și a energiei termice și electrice, gaze și apă.

În totalul cifrei de afaceri ponderi mai însemnate au deținut ramurile: mobilier și alte activități industriale 36,3%, metalurgie 14,5%, alimentară și băuturi 9,6%, construcții metalice și produse din metal 6,2%, prelucrarea lemnului 6,0%, extracția și prepararea mineralelor metalifere 5,6%,

confecționarea articolelor de îmbrăcăminte 5,5%, fabricarea materialelor de construcții și a altor produse nemetalice 3,4%.

Tabel 32: Cifra de afaceri totala din industrie, 2004-2006

	%	
	Sem I 2006	2004
Industrie extractiva	5,7	7,3
Extractia si prepaarea minereurilor metalifere	5,6	7,0
Alte activitati extractive	0,1	0,3
Industria prelucratoare	91,9	91,2
Alimentara si bauturi	9,6	17,2
Textila si produse textile	0,1	3,5
Confectionare articole de imbracaminte	5,5	4,4
Pielarie si imbracaminte	1,3	0,3
Orelucrarea lemnului exclusiv mobila	6,0	3,7
Edituri, poligrafice	1,6	1,2
Chimie si fibre sintetice si artificiale	0,8	0,7
Prelucrarea cauciucului si a maselor plastice	0,9	0,3
Fabricarea materialelor de constructii	3,4	3,4
Metalurgie	15,4	11,9
Constructii metalice si produse din metal	6,2	4,5
Masini si echipamente	0,3	0,8
Mijloace de transport rutier	0,7	2,1
Mobilier si alte activitati industriale	36,3	34,6
Energie electrica, termica si gaze	2,4	1,5
Productie, transport, distributie de energie electrica	0,6	0,4
Captarea si distribuirea apei	1,8	1,1

Sursa: Starea economică și socială a municipiului Baia Mare 2006, 2004, Direcția Județeană de Statistică Maramureș

Cifra de afaceri totală provine atât din activitatea principală cât și din activitățile secundare ale întreprinderilor cu profil industrial. Volumul cifrei de afaceri a întreprinderilor cu activitate principală comerț cu amănuntul în semestrul I din anul 2006 a fost mai mare cu 2,6% decât cel obținut în semestrul I din anul 2005.

Comparativ cu semestrul I din anul 2005, volumul cifrei de afaceri realizată din produsele alimentare a fost mai mare cu 9,2% dar mai mic cu 5,7% pentru produsele nealimentare.

Lucrările de construcții realizate în semestrul I din anul 2006 au crescut cu 7,55 față de semestrul I 2005. Din valoarea totală a lucrărilor de construcții 67,6% reprezentau lucrările de construcții noi, 6,9% lucrări de reparații capitale, și 25,5% lucrări de întreținere și reparații curente.

Tabel 33: Lucrări de construcții 2004-2006

	%	
	Sem I 2006	2004
Construcții noi	67,6	66,3
Reparații capitale	6,9	10,5
Lucrări de întreținere și reparații curente	25,2	23,2

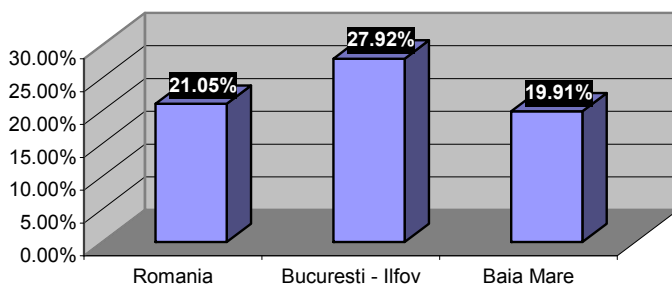
Sursa: Starea economică și socială a municipiului Baia Mare 2006, 2004, Direcția Județeană de Statistică Maramureș

Activitatea turistică, încurajată de existența unui cadru natural atractiv, este de asemenea o premiză pentru dinamizarea mediului de afaceri în zona periurbană a municipiului reședință de județ. Capacitățile turistice totalizează în prezent cca. 1.300 de locuri, majoritatea în baza hotelieră a municipiului, precum și un număr de aproximativ 150 de locuri în pensiuni.

Servicii de sprijin pentru afaceri bazate pe cunoaștere intensivă (KIBS)²⁷

19,91% din întreprinderile din municipiul Baia Mare care operează în sectorul de servicii sunt furnizori de servicii de sprijin pentru afaceri bazate pe cunoaștere intensivă, așa cum rezultă din activitatea lor principală care este clasificată la codurile CAEN 72, 73 și 74. Această informație arată că Baia Mare este sub media națională, considerând că, în România, întreprinderile KIBS reprezintă 21,05% din serviciile întreprinderilor.

Grafic 6: Întreprinderi KIBS pe totalul întreprinderilor de servicii (2007)



Sursa: date din baza de date BorgDesign.

Totuși, trebuie observat faptul că întreprinderile KIBS în Baia Mare sunt în general de dimensiuni mici și foarte mici: 91,72% sunt microîntreprinderi, în timp ce mai puțin de 7% sunt întreprinderi mici și circa 1,46% sunt întreprinderi mijlocii. Nicio întreprindere mare nu furnizează servicii KIB²⁸. Întreprinderile KIBS în Baia Mare concentrează 5,34% din întreprinderi având o cifră de afaceri de peste 1.000.000 lei²⁹.

În această privință, Baia Mare se situează mult sub media națională întrucât în România, întreprinderile KIBS reprezintă 10,5% din întreprinderi cu o cifră de afaceri de peste 1.000.000 și 28,3% din numărul total de firme cu mai mult de 250 angajați. Se poate presupune că, dimensiunea modestă a întreprinderilor KIBS este legată de dezvoltarea recentă a sub-sectorului în Baia Mare, care este totuși în fază de creștere.

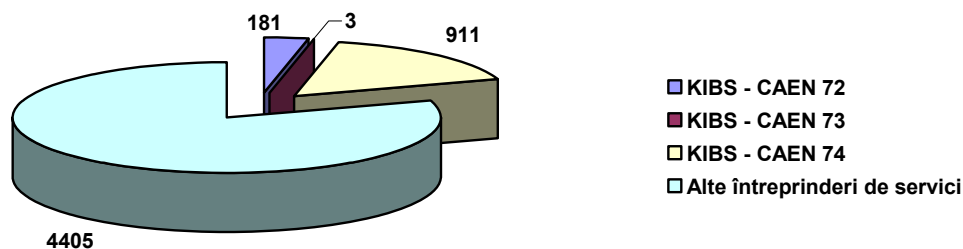
Prezența unei ponderi remarcabile a întreprinderilor KIBS în Baia Mare – 14,32% din totalul de întreprinderi – este un fapt extrem de pozitiv și poate fi considerat o precondiție pentru o bună performanță de inovare la nivel local. Dovada empirică la nivel european arată, de fapt, că KIBS sunt mai dinamice în introducerea atât a inovărilor tehnice cât și a celor non tehnice³⁰; o analiză separată a KIBS este foarte recomandată întrucât dimensiunea și dezvoltarea sub-sectorului KIBS este un indicator relevant de o atitudine inovativă.

²⁷ KIBS sunt servicii și operațiuni de afaceri care se bazează în principal pe cunoaștere profesională. Ele au în vedere îndeosebi furnizarea de suport de cunoaștere intensivă pentru procesele de afaceri ale organizațiilor. Aceste servicii fie furnizează produse care sunt ele însele surse primare de informare și cunoaștere, fie utilizează cunoașterea lor specializată pentru a produce servicii care facilitează propriile activități ale clienților lor. În consecință, KIBS de obicei ca și principalii lor clienți au alte activități de afaceri, deși sectorul public și, uneori, organizațiile voluntare pot fi importanți clienți, și într-o anumită măsură și privații pot fi consumatori, de pildă, de servicii juridice și de contabilitate. O definiție a KIBS în termeni de clasificare standard industrială – coduri CAEN – a fost dată de către Centrul European de Monitorizare a Schimbării și conține secțiunile CAEN 72, 73 și 74.

²⁸ Date disponibile pentru 7.647 întreprinderi din 8.396 (corespund unui procent de 91,08%).

²⁹ Date 2006 disponibile pentru 64% din întreprinderile înregistrate.

³⁰ A se vedea "Innovation Statistics for the European Service Sector", Final Draft, Pro Inno Europe Innometrics, 2007 http://www.proinno-europe.eu/admin/uploaded_documents/Innovation_Indicators_for_the_European_Service_Sector.pdf

Grafic 7: Tipologii de întreprinderi KIBS în Baia Mare pe totalul întreprinderilor de servicii (2007)

Sursa: date din baza de date Borg Design

În mod specific, 16,56% din întreprinderile de servicii din Baia Mare realizează ca și activitate principală „Alte activități de servicii prestate în principal întreprinderilor” corespunde codului CAEN 74³¹, în timp ce 3,29% realizează activități în domeniul „Informatica și activități conexe” (CAEN 72) și mai puțin de 0,05% operează în cercetare și dezvoltare (CAEN 73).

Printr-o analiză mai atentă a întreprinderilor la codul CAEN 74 „Alte activități de servicii prestate în principal întreprinderilor” poate fi observat faptul că ¼ din acestea (25,03%) în principal realizează „Activități de arhitectură, inginerie și servicii de consultanță tehnică legate de acestea” (CAEN 7420). Activitățile de consultanță pentru afaceri și management (CAEN 7414) reprezintă principalul domeniu de 24,37% din întreprinderile de servicii KIB, în timp ce 12,40% operează în principal în domeniul contabilității, reviziei contabile și consultanței în domeniu fiscal (CAEN 7412) și 11,75% realizează în principal - Alte activități de servicii prestate în principal întreprinderilor (CAEN 7487).

În cadrul codului CAEN 72 „Informatica și activitățile conexe”, 33,15% din întreprinderi sunt în principal concentrate în activitatea de „Consultanță și furnizare de alte produse software” (CAEN 7222), 17,13% operează în întreținerea și repararea mașinilor de birou, de contabilizat și a calculatoarelor (CAEN 7250), 15,47% în principal realizează alte activități legate de informatică (CAEN 7260), în timp ce 12,15% operează îndeosebi în domeniul programelor de editare (CAEN 7221).

Numai 3 întreprinderi au declarat așadar că realizează ca și activitate principală încadrată în clasa CAEN 73 activitatea de „Cercetare - dezvoltare”.

Un rol deosebit de important în domeniul cercetării-dezvoltării îl are Universitatea de Nord din Baia Mare, <http://www.ubm.ro/>. Universitatea de Nord este o universitate de stat, multidisciplinară care cuprinde patru facultăți: inginerie, resurse minerale și mediu, litere precum și științe. În cadrul Universității de Nord din Baia Mare există cinci centre de cercetare acreditate de Consiliul Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior - CNCSIS, în cadrul cărora se desfășoară o activitate contractuală de cercetare și proiectare:

1. Centrul de Cercetare în Matematici Fundamentaleși Aplicate;
2. Centrul de Cercetare pentru Roți Dințate
3. Centrul de Cercetare în Ingineria și Controlul Calității Mediului
4. Centrul de Cercetare pentru Procesarea Resurselor Minerale și a Deșeurilor
5. Centrul de Cercetări pentru Resurse Minerale, Mediu și Dezvoltare Durabilă

³¹ Date din baza de date Borg Design, Clasificarea întreprinderilor pe baza codurilor CAEN – rev.

Activitatea de cercetare contractuală se desfășoară prin intermediul unor granturi și contracte de cercetare finanțate de către UE, CNCSIS, ANCS (Autoritatea Națională de Cercetare Științifică), Ministerul Economiei și Comerțului și diverși beneficiari din mediul economic regional.

Exporturile

Exporturile de mărfuri realizate în semestrul I anul 2006 au fost mai mari cu 55,7% față de semestrul I 2005. În totalul exporturilor ponderi mai însemnate au deținut următoarele activități: mobilier și alte activități industriale 53,2%, metalurgie 16,3%, confecționarea articolelor de îmbracaminte 7%, extracția și prepararea minereurilor metalifere 6,5%, construcții metalice și produse din metal 5,5%, prelucrarea lemnului 4,5%, fabricarea altor produse din minerale nemetalice 3,6%.

Infrastructura de sprijin pentru afaceri în Baia Mare

Zonele industriale

Baia Mare are o importantă capacitate industrială care a fost clădită în timp pe resursele locale miniere, în special plumb și cupru. Trei importante zone industriale se află în interiorul orașului:

1. Zona Industrială de Vest, aproape de gară
2. Zona Industrială de Est, caracterizată de firma CUPROM (prelucrarea a cuprului)
3. Zona Industrială de Nord (Fernezii, localizată la nord-est) caracterizată prin prezența ROMPLUMB (prelucrare a plumbului).

Zona Industrială Vest și Zona Industrială Est sunt localizate în partea sudică a orașului, la sud de râul Sasar, și sunt zone industriale foarte mari (cu o suprafață estimată de circa 400 de hectare fiecare), unde terenul se află în principal în proprietate privată, în vreme ce Zona Industrială Nord Est este localizată la nord, și la est de râul Firiza, și este mult mai mică decât celelalte două, cu terenul Romplumb aflat încă în proprietatea statului.

Tabel 34: Profilul zonelor industriale din Baia Mare

Zona industrială	Întreprinderile cele mai mari ³² localizate în zonă ³³	Număr de angajați	Profil economic
Vest (circa 2000 angajați)	1. Aba Flor Prod	35	Comerț
	2. Avimar	1	Creșterea animalelor
	3. Comat	94	Comerț
	4. Combimar	46	Produselor pentru hrana animalelor de fermă
	5. Comexmar	35	Comerț
	6. Cozmircom	155	Turnarea fontei
	7. Duo Star	5	Benzinaria
	8. Eurofoam	38	Produse material plastic
	9. Ferma Zootehnica	97	Prepararea produselor din carne
	10. Giglio Spedizioni	25	Transport
	11. Gimplast	67	Produse material plastic
	12. Hofer	336	Comerț
	13. Inter West	93	Comerț
	14. Izoterom	58	Lucrări de izolații și protecție anticorozivă
	15. Mara-libris	50	Comerț al cărților, ziarelor papetărie
	16. Maratrans	45	Transport
	17. Marcom	65	Comerț
	18. Mediapress	7	Comerț
	19. Mek-Matei	47	Rezervoare, cisterne și containere metalice
	20. Plastunion Group	43	Plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic

³² Clasificate astfel după criteriul numărului de angajați

³³ Pentru Panteon Prod, Silcorex, Letady și Apel Alfa nicio informație nu a fost găsită privind numărul de angajați

Zona industrială	Întreprinderile cele mai mari ³² localizate în zonă ³³	Număr de angajați	Profil economic
Est	21. Relotex	262	îmbrăcăminte
	22. Trinom	80	Mobilierului pentru bucătării
	1. Amisa	176	Radiatoare și cazane pentru încălzire centrală
	2. Cressent	26	Comerț
	3. Cuprom	500?	Prelucrarea metalurgiei neferoase (cupru)
	4. Debitare	41	Construcții metalice
	5. Foremar	397	Lemnului
	6. Matrix	139	Construcții metalice
	7. Montaj Instalatii	238	Instalații tehnico-sanitare
	8. Ramira	361	Construcții metalice
	9. Remevon	59	Turnarea metale neferoase
	10. Rimini Impex	24	Comerț
	11. Simba Toys	6	Comerț
12. Cooperativa Unirea	352	îmbrăcăminte	
13. Tehnomin	87	Construcții metalice	
Nord-Ferneziu	Romplumb	700?	Prelucrarea plumbului

Sursa: Elaborarea consultantului

Alte infrastructuri de sprijinire a afacerilor

Există în prezent un incubator de afaceri, inaugurat în anul 2000, în domeniul IT, la Baia Mare, construit pe o suprafață de 1550 mp și care în 2005 găzduia 17 firme; până în prezent au fost incubate 64 de firme. Incubatorul a fost înființat în două etape. Prima investiție, în valoare de 96.448 Euro, din programul Phare Fidel, a fost direcționată către renovarea infrastructurii și echiparea birourilor create. Ministerul Muncii și Banca Mondială au furnizat mijloacele financiare pentru completarea echipării întregii clădiri, iar în ianuarie 2001 incubatorul era în întregime operațional. Țintele incubatorului sunt întreprinderile nou create, microîntreprinderile și IMM-urile care se angajează să recruteze șomeri. Companiile adăpostite beneficiază de acces la spațiul modular și funcțional la prețuri foarte competitive, au acces gratuit la pregătire profesională în afaceri, consultanță în afaceri, centrul de informare și documentare și folosesc în comun serviciile de birotică și secretariat.

Un alt incubator de afaceri funcționează în cadrul fundației CDIMM (a se vedea mai jos). Incubatorul a fost finalizat printr-o investiție de 196.000 USD, pornind de la renovarea unei clădiri vechi. După renovarea, spațiul a fost împărțit în module de 24, 36 și 48 mp. Suprafața totală pentru incubarea afacerilor este de 1.010 mp. Avantaje oferite de aceasta structura includ: costuri reduse; acces la servicii comune – administrative, calculator și acces la Internet, sală de ședințe; consultanța specializată în marketing, management și planificare.

În momentul de față, nu există, în Municipiul Baia Mare, parcuri industriale

Consultanța și suport pentru afaceri

Centrul pentru Dezvoltarea de Întreprinderi Mici și Mijlocii Maramureș (CDIMM Maramureș) - <http://www.cdimm.org>

"Centrul pentru Dezvoltarea Întreprinderilor Mici și Mijlocii" Maramureș (CDIMM Maramureș) a fost înființat în anul 1994 la inițiativa unui grup local format din reprezentanți ai instituțiilor publice, autorităților locale, bănci locale și firme private. Fundația CDIMM Maramureș a fost creată ca organizație non-profit, non-guvernamentală și apolitică, cu sprijinul tehnic și financiar al programului Phare RO 9207, primul program finanțat de către UE în România, program care a vizat dezvoltarea sectorului întreprinderilor mici și mijlocii din România, implementat de către Fundația "Centrul Român pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii (CRIMM)". Scopul Fundației CDIMM Maramureș constă în sprijinirea dezvoltării sectorului privat de întreprinderi mici și mijlocii la nivel local sau prin filiale, precum și al ONG-urilor locale, furnizând serviciile următoare:

- Consultanță generală și specializată în Afaceri

- Instruire și seminarii
- Elaborarea de Planuri de Afaceri și de Studii de Fezabilitate
- Incubarea de noi afaceri (Incubatorul de afaceri este un departament al Fundației CDIMM Maramureș)
- Activități în domeniul Proprietății Industriale. Fundația CDIMM Maramureș cuprinde Centrul Regional pentru Promovarea și Protejarea Proprietății Industriale Maramureș, care a fost fondat în 1999 la inițiativa OSIM (Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci) și a CDIMM Maramureș. Centrul este integrat într-o rețea națională formată din 14 centre regionale și este coordonată de către OSIM București care asigură baza documentară necesară. Centrul oferă următoarele servicii:
 - o accesul liber la biblioteca de Buletine Oficiale de Proprietate Industrială (editate de către OSIM) - secțiunile brevete românești, brevete extinse, soiuri de plante, mărci, indicații geografice, design industrial, precum și la publicații străine în domeniul protecției proprietății intelectuale;
 - o consultanță privind protecția invențiilor, mărcilor, designului industrial;
 - o cercetări documentare în literatura de brevete, mărci, indicații geografice, design industrial, etc;
 - o cercetări privind riscul de contrafacere a drepturilor de proprietate industrială;
 - o consultanță privind managementul proprietății intelectuale
- Publicații și alte documente de informare - Fundația CDIMM Maramureș are o publicație proprie numită "Jurnal CDIMM". Acesta este publicat din anul 1995 și este înregistrat la Biblioteca Națională a României la ISSN 1454-7007. "Jurnal CDIMM" este o publicație lunară și conține informații utile în domeniul afacerilor. Din anul 1999, Fundația CDIMM are o editură proprie numită "Editura Fundației CDIMM Maramureș". Activitatea editurii este orientată către sectorul IMM-urilor și are ca scop diseminarea informațiilor privind Uniunea Europeană.

Camera de Comerț și Industrie Maramureș (CCIMM) - <http://www.ccimm.ro/>

Camera de Comerț și Industrie a județului Maramureș a fost înființată la data de 18.09.1990 și este o organizație autonomă, neguvernamentală, de utilitate publică, apolitică, fără scop patrimonial, non profit, cu personalitate juridică, creată pentru a reprezenta, apăra și susține interesele membrilor săi și ale comunității de afaceri în raport cu autoritățile publice și cu organismele din țară și din străinătate. Camera de Comerț și Industrie Maramureș funcționează în baza Legii 335/2007.

CCIMM cuprinde următoarele structuri componente:

- Centrul de Asistență și Consultanță pentru Societăți Comerciale.
- Centrul de Promovare și Informații de Afaceri
- Centrul de Informare și Documentare Comercială.
- Centrul de Informare, Pregătire Profesională și Integrare Europeană
- Centrul de Instruire și Marketing
- Bursa Română de Mărfuri – Terminal Maramureș. BRM Este o companie privată, înființată în anul 1992 în România, în scopul punerii la dispoziția mediului de afaceri a unui instrument specific economiei de piață moderne. BRM se implică atât în procesele de privatizare, restructurare, cât și în activitățile comerciale de achiziție sau vânzare de produse, servicii și lucrări, această implicare constând în posibilitatea persoanelor fizice sau juridice de a vinde sau de a cumpăra prin intermediul procedurilor organizate în ringul BRM. Terminalul Maramureș reprezintă concretizarea colaborării dintre Camera de Comerț și Industrie a județului Maramureș și Bursa Română de Mărfuri București, fiind o extindere a activității de licitații pentru vânzări și achiziții publice a Bursei Române de Mărfuri.
- Curtea de Arbitraj Comercial, care desfășoară activitate de arbitraj comercial.
- Hermes Contact SA. Hermes Contact SA este o societate de consultanță, înființată în anul 1992, având ca principal acționar Camera de Comerț și Industrie Maramureș. ceri
- Chamber's Services SRL. Chamber's Services SRL este o societate comercială cu răspundere limitată înființată în anul 1994 din inițiativa Camerei de Comerț și Industrie Maramureș, și își desfășoară activitatea în domeniul publicității.

CCIMM oferă următoarele servicii:

- Organizează cursuri de specializare și perfecționare de durată scurtă și medie, prin Centrul său de Pregătire Profesională;
- Sprijină firme în obținerea standardelor naționale, europene și internaționale și oferă consultanță în privința certificării conformității produselor și serviciilor cu aceste standarde. CCIMM este partener al Asociației de Standardizare din România (ASRO);
- Sprijină firme prin asistență și consultanță de afaceri.
- Consultarea Arhivei Electronice de Garanții Reale Mobiliare (reglementată prin Legea nr. 99 / 1999), o baza de date la nivel național, care asigură înscrierea și accesul la informațiile înscrise cu privire la avizele de garanție. Consultând datele înscrise în arhivă orice creditor poate verifica situația bunurilor debitorului, scopul arhivei fiind aducerea la cunoștință publică a garanțiilor constituite;
- Suportă promovarea prin prezentarea de firmă, servicii și/sau produse;
- Furnizează informații de afaceri privind firme, privind manifestările expoziționale organizate în țară sau în străinătate, privind potențialii clienți în țara sau în străinătate, etc.;
- Oferă asistența în introducerea instrumentelor inovative, cum ar fi semnătura electronică și codificarea prin codul de bare;
- Prin Curtea de Arbitraj Comercial, desfășoară activitate de arbitraj comercial, o modalitate alternativă de soluționare a litigiilor patrimoniale (evaluabile în bani) născute din acte și fapte de comerț;
- Eliberează certificate de origine și certificate de cumpărare bunuri în leasing.

CCIMM are o amplă bibliotecă și administrează portalul www.proafaceri.ro.

Asociații Patronale

Diverse Asociații Patronale activează în Baia Mare, între cele mai reprezentative: CLIMM Baia Mare www.climm.ro este o structură teritorială a Consiliului Național al Întreprinderilor Private Mici și Mijlocii din România. Uniunea Generală a Industriașilor din România (UGIR) filială Baia Mare a Uniunii Generale a Industriașilor din România.
http://www.ugir1903.ro/ugir1903/filiale.php?filiala=Maramures&cod_filiala=27

DEZVOLTAREA MEDIULUI ECONOMIC - PE SCURT

Baia Mare, care a fost capitala mineritului și a industriei metalurgice din România, a schimbat în ultimii 10 ani profilul său economic, datorită închiderii tuturor minelor, și mai recent, la începutul 2009, închiderea, după peste optzeci de ani de activitate, și a combinatului CUPROM (fostul "Phoenix"). Activitatea celuiilalt combinat metalurgic – ROMPLUMB – este în prezent sistată temporar, pentru a permite lucrări de conformare la standardele de mediu. Totuși, nici Romplumb nu reprezintă un motor de dezvoltare pentru zonă, întrucât activează doar în sistemul de "lohn" pentru țări europene unde tehnologiile folosite de Romplumb sunt de mulți ani interzise.

Așadar, în prezent, în economia municipiului Baia Mare predomină activitățile industriale, de construcții și serviciile. În ultimii ani, se remarcă creșterea substanțială a sectorului serviciilor, ceea ce permite definirea economiei Baia Mare ca și una post-industrială.

În 2007, existau 8.396 întreprinderi înregistrate în Baia Mare³⁴, din care peste 71,92% active în sectorul de servicii, în special în comerț (48,20% din întreprinderile în sectorul terțiar), consultanță (16,56%) și serviciile de transport (11,95%), precum și hoteluri și restaurante (5,82%). Mai mult de 26,6% din întreprinderi operează în sectorul industrial și al construcțiilor. O mică pondere a unităților (1,62% din întregul sector industrial) este activă în industria extractivă, iar numărul de firme active în sectorul agricol este limitat la 1,48%.

³⁴ Date din "Lista firmelor din România", BORG Design (www.listafirme.ro)

19,91% din întreprinderile din Municipiul Baia Mare care operează în sectorul de servicii sunt furnizori de servicii de sprijin pentru afaceri bazate pe cunoaștere intensivă, așa cum rezultă din activitatea lor principală care este clasificată la codurile CAEN (Rev.1) 72, 73 și 74, pe când în România, întreprinderile KIBS reprezintă 21,05% din întreprinderile active în domeniile serviciilor. În general, capacitatea de inovare a întreprinderilor din cadrul Municipiului Baia Mare este extrem de redusă.

Există trei zone industriale principale: Zona Industrială de Vest, aproape de gară; Zona Industrială de Est, caracterizată de firma CUPROM (prelucrarea cuprului); Zona Industrială de Nord (Fernezii, localizată la nord-est) caracterizată prin prezența ROMPLUMB (prelucrarea plumbului).

Infrastructura de sprijin pentru afaceri este, în prezent, deficitară, existând numai două incubatoare, dar neexistând parcuri industriale. În rest, serviciile de asistență către întreprinderi sunt furnizate de către organizații de genul Camerei de Comerț, CDIMM, UGIR.

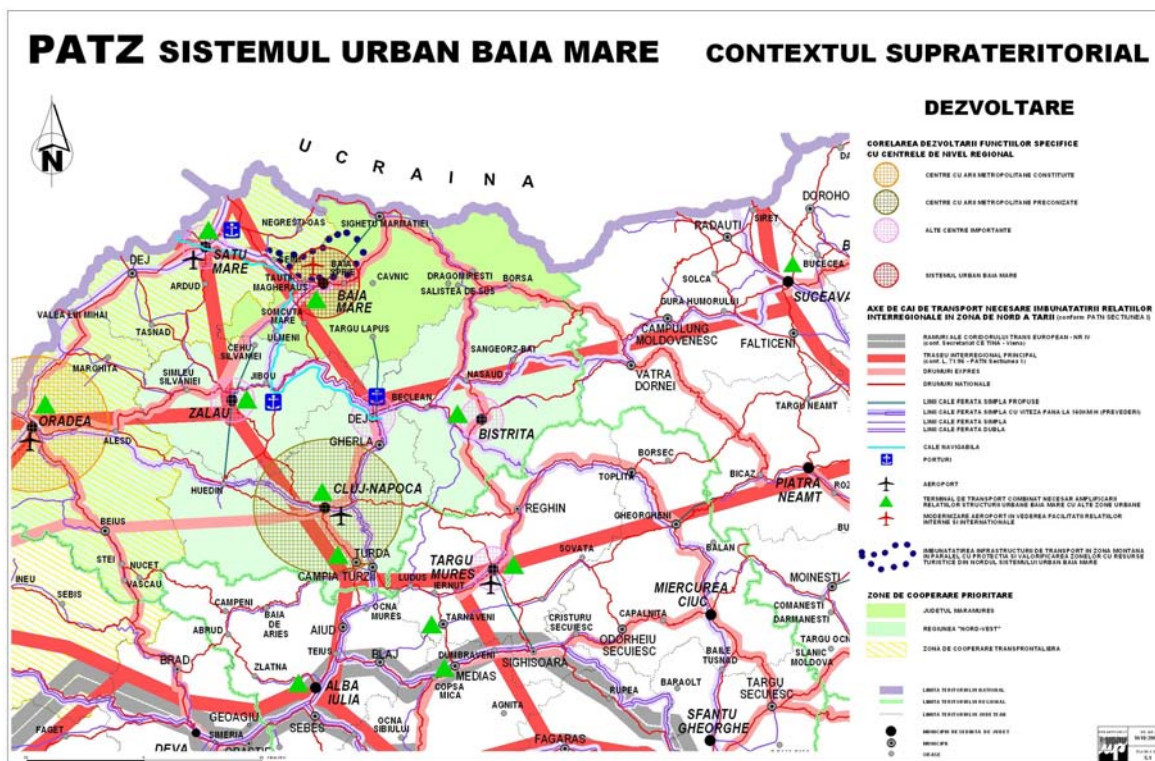
Exporturile de mărfuri realizate în semestrul I din anul 2006 au fost mai mari cu 55,7% față de semestrul I din 2005. În totalul exporturilor, ponderi mai însemnate au deținut sectoarele mobilier și alte activități industriale (53,2%), metalurgie (16,3%), confecționarea articolelor de îmbrăcăminte (7%), extracția și prepararea minereurilor metalifere (6,5%), construcții metalice și produse din metal (5,5%), prelucrarea lemnului (4,5%), fabricarea altor produse din minerale nemetalice (3,6%).

2.3.2 Accesibilitate, transport public și trafic urban

Accesibilitatea

Baia Mare este al III-lea centru de importanță regională din Regiunea V, precum și nod principal de legătură între granițele de nord vest și nord -est ale României, prin Drumul European E58, pe ruta Satu Mare – Baia Mare – Bistrița – Suceava – Botoșani - Iași. Datorită poziției sale geografice avantajoase, Baia Mare întrunește atributele unui însemnat nod rutier și feroviar, constituind punctul de convergență pentru localitățile din împrejurimi: Baia Sprie, Recea, Tăuții Măgherauș. Totuși, Municipiul Baia Mare și întreaga regiune Nord-Vest nu sunt traversate de nici un Coridor Paneuropean, ceea ce limitează accesibilitatea rutieră și feroviară a Municipiului Baia Mare față de restul Uniunii Europene.

Harta 8: Axele rutiere din cadrul regiunii Nord Vest



Sursa: PATZ SUBM

Harta 9: Coridoarele Pan-Europene în România



<http://www.mt.ro/VECHI/httpdocs/domenii/coridoare.html>

Nivelul de modernizare a drumurilor din cadrul Județului Maramureș (34,78%) se situează peste media regională (27,9%) și națională (27,24%), fiind depășit, la nivelul regiunii NV, numai de județul Satu Mare, unde se înregistrează peste 48% din drumuri publice modernizate. Din rețeaua drumurilor publice, în mod specific, drumurile naționale dețin cel mai mare grad de modernizare (peste 95%, față de media 87,88% la nivel regional și circa 91% la nivel național). De asemenea, ponderea drumurilor drumurile județene și comunale din județul Maramureș care sunt modernizate (20%) depășește mediile regională și națională.

Tabel 35: Drumurile publice în Județele Regiunii NV în anul 2007

Județ	Drumuri publice (2007)		Drumuri naționale (2007)		Drumuri județene și comunale (2007)	
	Total (km), din care modernizate	% modernizate	Total (km), din care modernizate	% modernizate	Total (km), din care modernizate	% modernizate
Bihor	2.971	22,85	460	83,91	2.511	11,66
Bistrița - Năsăud	1.593	24,1	344	84,3	1.195	7,86
Cluj	2.625	23,31	348	100	2.277	11,59
Maramureș	1.561	34,78	305	95,08	1.256	20,14
Satu Mare	1632	48,99	284	89,08	1348	40,65
Sălaj	1.599	19,32	282	74,82	1.317	7,44
NV	11.927	27,9	2.023	87,88	9.904	15,65
România	80893	27,24	16118	90,99	64775	11,38

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Anuarul Statistic al României 2008

În ceea ce privește rețeaua de transport pe cale ferată, Municipiul este deservit de linia 400 Satu Mare-Baia Mare- Jibou-Dej, tronson de cale ferată neadaptate unui trafic conform normelor europene în vigoare, cu treceri la nivel cu calea ferată care nu dispun de instalații automate de semnalizare rutieră, fiind fără bariere și nepăzite.

Baia Mare beneficiază de legături aeriene prin prezența aeroportului de la Tăuții Măghierăuș.

Aeroportul Baia Mare, localizat în raza orasului Tăuții Măghierăuș, la 10 km distanță de centrului orașului Baia Mare, are în prezent statut de regie autonomă, subordonat Consiliului Județean Maramureș. Problemele sale de accesibilitate sunt deopotrivă și ale celorlalte localități din sfera sa de influență: capacitatea insuficientă a DN 18 și E 58 care asigură racordarea la rețeaua majoră națională, insuficiența dezvoltare a rețelei de cale ferată, capacitatea redusă a aeroportului.

Aeroportul internațional Baia Mare a fost înființat în anul 1964 prin construirea unei piste betonate. În perioada noiembrie 1977 - iunie 1979 pista betonată a fost prelungită până la actuala lungime de 1800 m. și lățime de 30 m. (la care se adaugă acostamentele de beton de 7,5 m de fiecare parte a pistei).

Aerogara are o suprafață construită de 1300 mp, pe două nivele, având un număr de 54 de încăperi (24 la parter și 30 la etaj), asigurând două fluxuri distincte de pasageri (fluxul pentru curse interne cu o capacitate de 100 pasageri/oră și fluxul pentru curse externe cu o capacitate de 50 pasageri/oră).

În momentul de față se află în curs de elaborarea un studiu de fezabilitate ce vizează modernizarea aeroportului din Baia Mare, structurat pe 3 etape:

- ✓ modernizare aerogară pentru a corespunde traficului internațional de pasageri;
- ✓ extindere și modernizare pistă, inclusiv sistem de balizaj;
- ✓ crearea unui terminal de mărfuri.

Prima etapă a studiului de fezabilitate se va finaliza la sfârșitul lunii martie 2009 (de către firma care a câștigat licitația pentru elaborarea studiului de fezabilitate, Consilier Construct SRL București).

Utilizatorii principali ai aeroportului se disting în trei mari categorii: pasageri, firme de curierat rapid și transport marfă/cargo. În contextul sporirii constante a numărului de utilizatori, aeroportul Baia Mare are o infrastructură și dotări neadaptate pentru un trafic de călători și marfă în condiții de siguranță și confort.

Tabel 36: Evoluția curselor aeriene în/din aeroportul Baia Mare

		2005	2006	2007
Număr decolări	int.	202	186	242
	ext.	106	89	82
Număr aterizări	int.	197	189	242
	ext.	111	87	81

Sursa: Statisticile aeroportului Baia Mare, 2005-2007

Tabel 37: Evoluția numărului de pasageri sosiți/plecați în/de pe aeroportul Baia Mare

Pasageri		2005	2006	2007
Pasageri îmbarcați	int.	2.292	2.476	5.748
	ext.	106	119	166
Pasageri debarcați	int.	2.086	2.292	5.756
	ext.	264	145	209

Sursa: Statisticile aeroportului Baia Mare, 2005 - 2007

Datele arată o creștere semnificativă a numărului de zboruri înregistrate pe aeroportul Baia Mare, în special a celor pe plan intern. Această creștere a numărului de zboruri a survenit, bineînțeles, ca urmare a creșterii numărului de solicitanți (numărul pasagerilor îmbarcați a crescut în numai doi ani cu 150%). Și numărul decolărilor a cunoscut o creștere semnificativă, pe plan intern (19,80%), fapt ce a determinat dublarea numărului curselor începând cu data de 26 oct. 2008, ajungându-se la un număr total de 26 de curse aeriene directe, din care: 10 curse București-Baia Mare; 10 curse Baia Mare-București; 3 curse Viena-Baia Mare; 3 curse Baia Mare-Viena.

Din păcate, începând cu data de 16 februarie 2009 compania Austrian Airlines a renunțat la zborurile care legau Baia Mare de Viena și retur, ca urmare a elaborării unui plan intern de reducere a cheltuielilor pe termen scurt, plan generat de criza economică mondială. Prin urmare, anularea traseului Baia Mare - Viena și retur, generează, practic, anularea oricărei legături directe a Aeroportului Internațional Baia Mare cu o altă țară.

În prezent, compania Tarom deține poziția de monopol pe piața traficului aerian de pasageri. Se remarcă faptul că numărul curselor săptămânale este în continuă adaptare față de cererea existentă.

Ținând cont de creșterea numărului de pasageri și de scăderea semnificativă a totalului de marfă tranzitată prin intermediul aeroportului Baia Mare, se poate observa o accentuare a caracterului de aeroport dedicat traficului aerian de persoane.

Tabel 38: Evoluția cantității de marfă tranzitată prin intermediul aeroportului Baia Mare

Total kg. marfă tranzitată		2005	2006	2007
Total kg. marfă îmbarcată	int.	1.190	86	61
	ext.	0	0	0
Total kg. marfă debarcată	int.	1.583	718	786
	ext.	0	0	0

Sursa: Statisticile aeroportului Baia Mare, 2005 - 2007

Transport public local

În prezent, transportul public local este asigurat de societatea SC Transport Local URBIS SA, pe 22 de trasee interioare de autobuz, o linie de troleibuz, 17 linii speciale spre unitățile economice la orele de schimb și 11 linii exterioare spre localitățile limitrofe, orașul Baia Sprie și orașele Cavnic și Ulmeni. Autobuzele și troleibuzele transportă zilnic peste 100.000 călători. Parcul circulant constă din: 79 autobuze, 10 troleibuze. Rețeaua de transport local din municipiu are în componență 153 de stații de autobuz și troleibuz.

Din analiza traseelor de transport public existente rezultă că acestea deservește în mod corespunzător necesitățile de deplasare ale locuitorilor municipiului, acoperind în mod optim rețeaua stradală actuală.

Evoluția principalilor indicatori privind activitatea S.C. Urbis în perioada 2006-2008 arată faptul că, în ceea ce privește activitatea autobuzelor, pe când numărul de călători a crescut cu circa 30%, numărul de curse pe an a scăzut cu 2,5%, iar numărul de km parcurși pe an a diminuat, de asemenea, cu peste 2,3%. Așadar, raportul între numărul curselor la 1.000 de călători pe an a scăzut de la 9,08 la 6,81 curse / 1.000 de călători, în timp ce numărul de km parcurși a scăzut cu 2,36%, în perioada respectivă, ceea ce sugerează o restrângere a suprafeței de operare a firmei. Pe de altă parte, în cazul troleibuzelor, numărul de călători a scăzut împreună cu numărul de curse pe an, raportul între numărul de curse la 1.000 de călători pe an trecând de la 6,12 în 2006 la 6,09 în 2008. Totuși, în cazul troleibuzelor se remarcă o creștere cu peste 8% a numărului de km parcurși. Începând cu anul 2008 o parte din călători beneficiari serviciului de transport public a fost preluată de microbuzele, care, totuși, au parcurs mai puțin de 1% din numărul total de km parcurși de către autobuzele și troleibuzele (împreună) în anul respectiv.

Tabel 39: Principalii indicatori privind activitatea S.C. Urbis (2006-2008)

An	Indicator	Autobuze	Troleibuze	Microbuze
Anul 2006	Număr de călători pe an (milioane)	18,70	5,90	-
	Număr de curse pe an	169.722	36.079	-
	Număr de km parcurși pe an (mii)	3.644	403	-
	Numărul de curse la 1.000 de călători	9,08	6,12	
Anul 2007	Număr de călători pe an (milioane)	19,60	5,80	-
	Număr de curse pe an	165.555	33.306	-
	Număr de km parcurși pe an (mii)	3.557	478	-
	Numărul de curse la 1.000 de călători	8,45	5,74	
Anul 2008	Număr de călători pe an (milioane)	24,30	4,80	0,01
	Număr de curse pe an	165.501	29.229	2.021
	Număr de km parcurși pe an (mii)	3.558	436	38
	Numărul de curse la 1.000 de călători	6,81	6,09	
	Creșterea / scăderea numărului de km parcurși	-2,36	8,19	

Sursa: SC Urbis

Din păcate, din cauza lipsei fondurilor starea tehnică a mijloacelor de transport în comun este necorespunzătoare, marea majoritate a autobuzelor și a troleibuzelor având durată normală de

funcționare depășită, ceea ce conduce la viteze comerciale reduse, rezultând aglomerări suplimentare ale traficului și la un grad ridicat de poluare.

Trafic urban

Drumurile orășenești din cadrul Municipiului Baia Mare compun o rețeaua de 293 km, din care 80% modernizate, ceea ce situează indicatorul sub media orașelor poli de dezvoltare urbană (81,15% drumuri modernizate). Rețea stradală a Municipiului, având o configurație cvasi neregulată și incluzând două artere principale orientate către cele două maluri ale râului Săsar, este în general bine dezvoltată, cu artere largi de circulație în zonele noi, intens populate. Însă, în centrul istoric și în cartierele din nord și nord-est ale orașului, rețeaua stradală are resurse limitate pentru desfășurarea traficului.

Tabel 40: Rețea străzilor orășenești din Municipiul Baia Mare (2004-2007)

	2004	2005	2006	2007
Lungimea străzilor orășenești (total km), din care:	292	292	293	293
Modernizate (total km)	234	234	234	235

Sursa: Fișa Localității Baia Mare 2005, 2006, 2007, 2008

Raportul între lungimea străzilor și suprafața teritoriului intravilan, utilizat ca indicator a gradului de acoperire a străzilor orășenești, poziționează Municipiul Baia Mare peste media orașelor poli de dezvoltare urbană (67,17 m / m²), Baia Mare aflându-se la locul doi din clasamentul acestora după indicatorul respectiv, cu 88,79 metri de stradă pe metru pătrat de suprafață, fiind depășit numai de Râmnicu Vâlcea, pe când polii de dezvoltare cu cea mai scăzută densitate a drumurilor orășenești sunt Suceava, Satu Mare, Oradea și Deva. Mai mult, raportul între lungimea drumurilor pe suprafața intravilană la 10.000 de locuitori, ceea ce am denumit „Index de acoperire a drumurilor orășenești” confirmă faptul că Baia Mare și Râmnicu Vâlcea (la care se adăugă și Deva) sunt orașe fruntașe în ceea ce privește gradul de acoperire a drumurilor orășenești, inclusiv luând în considerare populația deservită, în timp ce Galați, Brăila și Oradea sunt municipiile cu cel mai scăzut grad de acoperire.

Tabel 41: Situația străzilor orășenești în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

	Municipiul	Străzi orășenești		Raport Lungime străzi / Suprafață intravilană m/mp	Clasamentul față de acoperirea teritoriului intravilan cu străzi	Index de acoperire a drumurilor orășenești
		Lungime străzi orășenești (km), din care modernizate:	Pondere străzilor orășenești modernizate (%)			
1	Galați	345	84,64	75,89	5	2,59
2	Brăila	274	78,1	68,55	6	3,18
3	Oradea	393	68,7	50,91	11	2,48
4	Bacău	208	77,4	59,63	9	3,35
5	Pitești	181	80,66	64,53	7	3,82
6	Arad	348	86,21	87,37	3	5,22
7	Sibiu	318	83,65	81,54	4	5,28
8	Târgu Mureș	194	82,47	60,44	8	4,14
9	Baia Mare	293	80,2	88,79	2	6,35
10	Satu Mare	193	88,08	46,11	12	4,06
11	Râmnicu Vâlcea	198	76,77	99	1	8,89
12	Suceava	138	70,29	39,14	13	3,68
13	Deva	90	97,78	51,31	10	7,60

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității

Cu toate acestea, în baza unui Studiu de Circulație în Municipiul Baia Mare realizat de către Institutul de Cercetări în Transporturi creșterea parcului auto și a mobilității, schimbarea structurii deplasărilor efectuate pe teritoriul municipiului, schimburile cu teritoriul de influență, lipsa locurilor de parcare, nivelul traficului de tranzit poluant sunt elemente care generează dificultăți din ce în ce mai mari la nivelul circulației rutiere, iar reglementările existente ale circulației nu mai sunt adecvate necesităților actuale.

De exemplu, studiul menționează faptul că datorita finalizării într-un viitor apropiat al Șoselei de Centura, care va duce la micșorarea fluxurilor de circulație din Municipiu, intersecțiile secundare, cum ar fi Bd-ul Unirii cu Str. Vasile Alecsandri, nu vor avea neapărat nevoie de instalarea unui sistem de semaforizare sau a unui sens giratoriu, traficul fiind și la ora actuală redus, o semaforizare incorectă putând crea blocaje în trafic. Mai în general, șoseaua de centura va putea prelua o mare parte a traficului tranzitoriu din Municipiul Baia Mare, reducând nivelul de erodare al rețelei de străzi. Adicional, aceasta va duce la o reducere a nivelului noxelor și al poluării fonetice din oraș. În acest context, centura este oportună pentru că ajută la selectarea traficului de tranzit de cel local, degrevează rețeaua de străzi de o sarcină suplimentară și asigură o fluentă constantă în desfășurarea traficului.

Mai mult, având în vedere numărul total de autovehicule înmatriculate în Municipiul Baia Mare (aproximativ 45.000, reprezentând 326 autovehicule / 1.000 locuitori sau 249 autoturisme / 1.000 locuitori) studiul de circulație afirmă necesitatea amenajării de noi parcări, atât pentru autoturisme (în zonele rezidențiale), cât și pentru autovehiculele grele (de-a lungul șoselei de centură, în spațiile pentru utilități).

Situația actuală a locurilor de parcare în Municipiul Baia Mare se prezintă astfel:

- locuri de parcare cu plată – 1.148;
- locuri de parcare amenajate pe marginea principalelor artere rutiere;
- locuri de parcare amenajate pe străzile cu sens unic.

Spre exemplu, în cazul Bd-ului Unirii, mărirea spațiului de parcare de lângă Hotel Mara, crearea de noi spații de parcare în zona EuroBank, BCR, etc., precum și interzicerea staționării pe partea carosabilă a autovehiculelor ar putea aduce o creștere semnificativă a fluidizării traficului.

Cu toate acestea, se remarcă faptul că numărul de mașini (autoturisme individuale) înregistrate în municipiul Baia Mare, similar cu cel înregistrat în orașul Riga (735.241 de locuitori, 247 mașini / 1.000 de locuitori), este relativ de scăzut față de alte orașe europene mai mult sau mai puțin populate decât Baia Mare, cum ar fi, spre exemplu, Dublin (901,5 mașini / 1.000 de locuitori), Roma (2.553.873 de locuitori, 723,30 mașini / 1.000 de locuitori), Perugia (157.842 de locuitori, 701 mașini / 1.000 de locuitori), Frankfurt Oder (65.242 de locuitori, 354,7 mașini / 1.000 de locuitori), Nyiregyhaza (119.631 de locuitori, 314,60 mașini / 1.000 de locuitori) (a se vedea Anexa Statistică, Anexa 1.5 „Numărul de mașini înregistrate la 1.000 de locuitori în 26 de orașe europene).

În perioada 2005-2006, numărul de accidente rutiere grave (soldate cu morți și raniți) în Municipiul Baia Mare a scăzut considerabil, de la 44 de accidente în anul 2005 la 24 în 2006, iar date înregistrate în primul semestru 2007 sugerează că numărul total de accidente a continuat să scadă și în anul 2007.

Tabel 42: Evoluția numărului accidentelor rutiere în Baia Mare 2005-2007

	2005	2006	SemI 2007
Total accidente grave	44	24	9
Morți	8	8	1
Raniți Ușor	37	21	10

Sursa: Starea socială a Municipiului Baia Mare 2007

Totodată, studiul mai sus menționat afirmă că lipsa unor piste special amenajate pentru bicicliști poate produce pe viitor disconfort în trafic, putându-se solda cu accidente. De aceea, studiul recomandă amenajarea de piste pentru bicicliști în zonele: bara 26 - pe b-dul București, între str. Motorului și str. Gării; bara 48 - pe b-dul Unirii, între b-dul Traian și str. Hortensiei; bara 7 - pe str. Motorului, între b-dul București și strada Mărgeanului; bara 60 - pe str. Vasile Alecsandri, între str. Progresului și str. Hortensiei; acestea fiind evidențiate ca cele mai aglomerate din punct de vedere al traficului bicicliștilor.

ACCESIBILITATE, TRANSPORT PUBLIC ȘI TRAFIC URBAN - PE SCURT

În prezent, Baia Mare și zonele limitrofe sunt destul de izolate față de coridoarele paneuropene. Legăturile stradale cu nordul Europei, prin Ungaria, depind pe de o parte de reabilitarea Drumului Nordului care va face legătura cu Autostrada Transilvania la 3 km de Zalău, pe de altă parte de realizarea Drumului Express Baia Mare-Satu Mare-Nyiregyhaza pentru conectarea la autostrada M3 în Ungaria (Coridor V). Relațiile cu zonele învecinate, și în special cu Baia Sprie și drumul turistic Căminic-Sighet, sunt îngreunate de nerealizarea centurii ocolitoare Baia Mare.

Cu toate că numărul de pasageri a crescut cu peste 150% în perioada 2005-2007, se remarcă faptul că aeroportul Tăuții Măgherauș necesită investiții de modernizare în valoare de peste 6 milioane de euro și în prezent asigură doar legăturile cu București.

Accesibilitatea stradală și pe cale ferată este redusă și față de teritoriul național, precum și față de zona de frontieră (peste 10 ore de parcurs până la capitala României, pentru o distanță de 558 km). Rețea de cale ferată nemodernizată: tronsonul nu este dotat cu instalații autonome de semnalizare rutieră, bariere și pază.

În baza unui Studiu de Circulație în Municipiul Baia Mare realizat de către Institutul de Cercetări în Transporturi, creșterea parcului auto și a mobilității, schimbarea structurii deplasărilor efectuate pe teritoriul municipiului, schimburile cu teritoriul de influență, lipsa locurilor de parcare, nivelul traficului de tranzit poluant sunt elemente care generează dificultăți din ce în ce mai mari la nivelul circulației rutiere, iar reglementările existente în domeniul circulației nu mai sunt adecvate necesităților actuale. Șoseaua de centură va putea prelua o mare parte a traficului de tranzit din Municipiul Baia Mare, reducând nivelul de erodare al rețelei de străzi și nivelul noxelor și al poluării fonetice din oraș.

Drumurile orașenești din cadrul Municipiului Baia Mare compun o rețea de 293 km, din care 80% modernizate, ceea ce situează indicatorul sub media orașelor poli de dezvoltare urbană (81,15% drumuri modernizate). Cu toate acestea, raportul între lungimea drumurilor pe suprafața intravilană la 10.000 de locuitori, ceea ce am denumit „Index de acoperire a drumurilor orașenești” sugerează faptul că Baia Mare, cu un index de 6,3 m / m² / 10.000 de locuitori, este printre poli de dezvoltare urbană cu cea mai bună acoperire a drumurilor orașenești, inclusiv luând în considerare populația deservită.

Având în vedere numărul total de autovehicule înmatriculate în Municipiul Baia Mare (aproximativ 45.000, reprezentând 326 autovehicule / 1.000 locuitori sau 249 autoturisme / 1.000 locuitori) se evidențiază necesitatea amenajării de noi parcări, atât pentru autoturisme (în zonele rezidențiale), cât și pentru autovehiculele grele (de-a lungul șoselei de centură, în spațiile pentru utilități). Numărul de mașini (autoturisme individuale) înregistrate în Municipiul Baia Mare, similar cu cel înregistrat în orașul Riga (735.241 de locuitori, 247 mașini / 1.000 de locuitori), este relativ scăzut față de alte orașe europene mai mult sau mai puțin populate decât Baia Mare. Pe de altă parte, lipsa unor piste special amenajate pentru bicicliști poate produce pe viitor disconfort în trafic, putându-se solda cu accidente.

În prezent, transportul public local este asigurat, pe 22 de trasee interioare, de autobuze, o linie de troleibuz, 17 linii speciale spre unitățile economice la orele de schimb și 11 linii exterioare spre localitățile limitrofe, orașul Baia Sprie și orașele Căminic și Ulmeni. Autobuzele și troleibuzele transportă zilnic peste 100.000 călători. Parcul circulant constă din: 79 autobuze, 10 troleibuze. Rețeaua de transport local din municipiu are în componență 153 de stații de autobuz și troleibuz. Din cauza lipsei fondurilor starea tehnică a mijloacelor de transport în comun este necorespunzătoare, marea majoritate a autobuzelor și a troleibuzelor având durata normală de funcționare depășită. Evoluția principalilor indicatori privind activitatea S.C. Urbis în perioada 2006-2008 arată faptul că, pe când numărul de călători ai autobuzelor a crescut cu circa 30%, numărul de curse pe an a scăzut cu 2,5%, iar numărul de km parcurși pe an s-a diminuat, de asemenea, cu peste 2,3%.

2.3.3 Serviciile si utilitățile publice primare – Mediu si energie

Serviciile publice locale sunt prestate de societăți comerciale pe acțiuni, avînd ca și acționar majoritar Consiliul Local, precum și de institutii publice de interes local care au calitatea de ordonatori de credite. Consiliul Local al municipiului Baia Mare este cel care numește conducerea acestora și exercită controlul asupra modului în care acestea funcționează. Aceste entități prestează următoarele servicii publice:

- apă potabilă, canalizare, întreținerea rețelei - SC VITAL SA (care a fost desemnat operator regional pentru gestionarea apei în județul Maramureș³⁵)
- transport în comun - SC URBIS SA
- deseuri – DRUSAL SA
- energie termică – SC ENERGOTERM SA
- energie electrică – S.D.E.E. Baia Mare, Filiala de Distribuție a Energiei Electrice, „Electrica Distribuție Transilvania de Nord SA”
- asistență și protecție socială - S.P.A.S (a se vedea secțiunea 1.3.4)
- ambient urban, zone verzi - S.P.A.U
- administrarea patrimoniului local - S.P.A.P.L.U

Retea de distribuție a apei potabile

Sistemul municipal de distribuție a apei deservește aproximativ 90,37% (2008) din populația orașului Baia Mare, precum și un număr de comunități învecinate, iar la nivelul județului Maramureș numai 63 din cele 302 localități din Județ (din care 13 orașe) sunt dotate cu instalații de alimentare cu apă, care deservește circa 30% din populația județului (2006).

O comparație între diferite țări ale UE în ceea ce privește ponderea populației deservite cu rețea de apă potabilă arată faptul că România deține cea mai scăzută rată (49,30 %) în timp ce restul țărilor pentru care s-au analizat datele publicate de Eurostat înregistrează valori de peste 80%. Baia Mare, cu peste 90% din populația conectată la rețea este, așadar, cu mult peste media pe țară, reflectând diferența structurală existentă în România cu referire la dotarea teritoriului cu infrastructură, ceea ce diferențiază în mod evident mediul urban față de mediul rural.

Tabel 43: Populația deservită cu apă potabilă în diferite țări din UE (%)

	2007
EU (media în baza datelor disponibile în Eurostat)	85,80
Bulgaria	98,90
Republica Cehă	92,30
Estonia	76,50
Cipru	100,00
Lituania	76,00
Malta	100,00
Polonia	86,60
Portugalia	92,10
Romania	49,30
Slovacia	86,60
Suedia	85,30
Baia Mare	90,37

Sursa: Eurostat

Lungimea simplă a rețelei de distribuție a apei potabile din Municipiul Baia Mare reprezintă circa 18% din totalul existent la nivelul județului Maramureș.

³⁵ Conform documentului "Regionalizarea serviciilor de apă în contextul finanțării Europene", document prezentat la Simpozionul "Ziua Mondială a Apei", ddin 14 martie 2008, Cluj-Napoca.

În județul Maramureș, lungimea simplă a rețelei la 1.000 de locuitori (3,02 km / 1.000 locuitori) este peste media regională (2,95) și națională (2,44), iar, cu toate acestea, apa distribuită pentru uz casnic (mc) pe cap de locuitor (24,74 mc / cap locuitor) este atât sub media regională (29,40) cât și națională (31,10). La nivelul regiunii NV, Județul Cluj înregistrează cea mai mare cantitate de apă distribuită anual pentru uz casnic pe cap de locuitor (51,63 mc / cap de locuitor) și județul Bistrița – Năsăud, cu 17,74 mc / cap locuitor, cea mai mică valoare.

Tabel 44: Rețea de distribuție a apei potabile în regiunea NV, pe județe (2007)

Judet	Lungimea simplă a rețelei de apă potabilă - km	Lungimea simplă a rețelei de apă potabilă / 1000 de locuitori	Apa distribuită pentru uz casnic (mii mc)	Apa distribuită pentru uz casnic (mc) / cap de locuitor
Bihor	1.739,00	2,93	12.699,00	21,37
Bistrița-Năsăud	784,00	2,47	5.618,00	17,74
Cluj	2.135,00	3,08	35.741,00	51,63
Maramureș	1.553,00	3,02	12.690,00	24,74
Satu Mare	945,00	2,58	7.145,00	19,51
Sălaj	890,00	3,66	6.239,00	25,66
Regiunea NV	8.046,00	2,95	80.132,00	29,40
România	52.578	2,44	670.904,00	31,10

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Anuarul Statistic al României 2008

Cantitatea de apă distribuită zilnic pentru uz casnic pe cap de locuitor este în Municipiul Baia Mare (115,80 l / cap de locuitor / zi) sub media polilor de dezvoltare urbană (126,91 l / cap de locuitor / zi).

Tabel 45: Rețea de distribuție a apei potabile în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

	Municipiul	Lungimea simplă a rețelei de apă potabilă(km)	Lungimea simplă a rețelei de apă potabilă/1000 locuitori(km/l)	Cantitate apa potabilă distribuită consumatorilor uz casnic (mii mc)	Cantitate apa potabilă distribuită consumatorilor uz casnic /cap de locuitor (mc/l/zi)	Clasament
1	Galați	530	1,80	14409	134,49	2
2	Brăila	470,2	2,18	7350	93,52	12
3	Oradea	564	2,75	5952	79,52	13
4	Bacău	262,5	1,47	6684	102,76	10
5	Pitești	494,1	2,92	7512	121,81	4
6	Arad	539,4	3,22	7325	120,00	5
7	Sibiu	328,9	2,12	17793	315,61	1
8	Târgu Mureș	291	1,99	5793	108,75	8
9	Baia Mare	293	2,09	5912	115,80	7
10	Satu Mare	185	1,62	4124	99,38	11
11	Râmnicu Vâlcea	215,7	1,93	4804	118,21	6
12	Suceava	193	1,81	4099	105,55	9
13	Deva	78,3	1,15	3311	134,37	3
	Media	342,67	1,15	7312,92	126,91	

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității 2008

Sistemul de distribuție a apei potabile din Municipiul Baia Mare cuprinde un singur sistem centralizat alimentat în totalitate din sursa de suprafață Runcu-Firiza. Există două stații de tratare a apei în funcțiune: Uzina de apă cu o capacitate proiectată de 1.230 l/s și microuzina cu o capacitate de 15 l/s

care deservește zona din amonte de cartierul Ferneziu. Cu excepția cartierului Ferneziu toată apa tratată curge gravitațional în sistemul de alimentare prin rezervoarele amplasate la Uzina de tratare a apei și pe strada Grivița.

Microuzina de tratare a apei este amplasată în apropierea lacului de acumulare Berdu. Aceasta este o instalație nouă, pusă în funcțiune la începutul anului 2004, și are o capacitate de 15 l/s. Rezervoarele de înmagazinare existente au o capacitate de acumulare suficientă pentru a asigura apa de spălare și a compensarea variațiilor zilnice ale cererii de apă.

Lungimea totală a rețelei de apă potabilă în anul 2008 a fost de 285 km (cu 8 km în plus față de anul 2004) reprezentând 19,4% din rețea de distribuție a apei potabile existente la nivelul județului Maramureș în același an.

Conductele magistrale sunt construite din fontă și beton (cele cu diametrul de 800mm) sau oțel (cele cu diametrul 600mm). Majoritatea conductelor de distribuție (diametre între 100mm și 500mm) sunt din azbociment sau oțel, iar în ultimii ani s-au folosit conducte de PEID.

Cele opt conducte magistrale care ies din stația de tratare a apei sunt:

- cu curgere gravitațională spre rezervoarele de serviciu de pe strada Grivița;
- cu curgere gravitațională direct în rețeaua de alimentare, și
- prin pompare în rezervor sau în rețeaua de alimentare din cartierul Ferneziu.

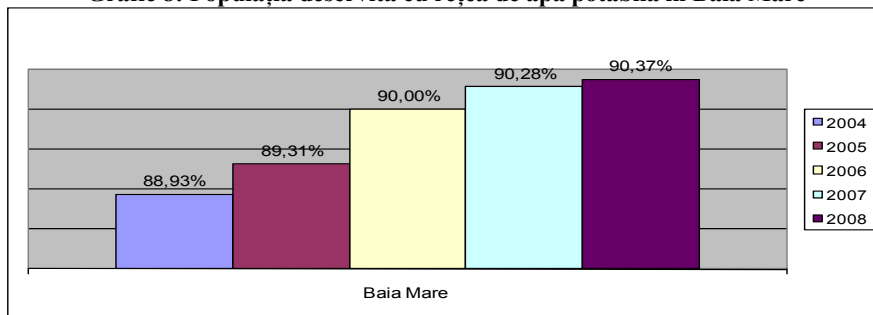
Numărul de consumatori, 128.074 în anul 2008, a cunoscut o creștere relativ mică față de anul 2004 (cu 8.024 mai mulți). Gradul de contorizare era la finele anului 2007 de 96,64%, un procent destul de mare comparativ cu județul Maramureș unde gradul de contorizare era doar de 76,70% în același an.

Comparativ cu anii trecuți, volumul de apă potabilă distribuită consumatorilor, atât total, cât și pentru uz casnic a scăzut cu 23% și respectiv cu circa 21%, procentele înregistrate în municipiu apropiindu-se cu cele de la nivel de județ, adică scăzând și acestea cu 20,2% (de la 26.327,00 la 21.032,00 mii mc în 2004), și respectiv cu 1,13% în 2007.

Tabel 46: Evoluția extinderii rețelelor de alimentare cu apă și canalizare

Nr. Crt.	Indicatori		2004	2005	2006	2007	2008
1	Evoluție Consumatori	apă	120.050	120.570	121.500	121.874	128.074
		canal	-	-	103.200	103.400	103.600
2.	Grad de acoperie	apă	88,93%	89,31%	90%	90,28%	90,37%
		canal	-	-	76%	76,59%	76,61%
3.	Extindere rețele (existent - km)	apă	285	286	286	286	293
		canal	185	186	186,25	188,25	188,25
4.	Grad de contorizare		-	-	87%	96,64%	98,24%

Sursa: Agenția Județeană de Protecția a mediului

Grafic 8: Populația deservită cu rețea de apă potabilă în Baia Mare

Rețea de canalizare

Sistemul existent de canalizare deservește aproximativ 76,61% (în 2008) din populația orașului Baia Mare, și de asemenea, poate prelua și debite din comunitățile învecinate, Baia Sprie și Tăuții de Sus. Așezarea geografică a orașului face posibilă folosirea colectării și transportului gravitațional a apei uzate către stația de epurare situată în partea vestică a orașului.

Rețeaua de canalizare pentru colectarea apelor uzate are o lungime totală de 188,40 km, și reprezintă circa 54,6% din lungimea totală simplă a conductelor de canalizare de la nivelul județului Maramureș.

Se remarcă faptul că lungimea simplă a rețelei de canalizare din Județul Maramureș reprezintă circa 12,7% din lungimea rețelei existente la nivelul regional, iar lungimea ce îi revine la 10.000 de locuitori (6,73 km / 10.000 locuitori) este, în județul Maramureș, printre cele mai scăzute din regiunea respectivă, fiind urmată numai de județul Sălaj (6,25 km / 10.000 locuitori), pe când media regională este de 9,25 km / 10.000 de locuitori.

Tabel 47: Rețea de canalizare în regiunea NV, pe județe (2007)

Judet	Lungimea simplă a rețelei de canalizare	Lungimea simplă a rețelei de canalizare / la 10000 de locuitori
Bihor	870,00	14,64
Bistrița-Năsăud	338,00	10,67
Cluj	716,00	10,34
Maramureș	345,00	6,73
Satu Mare	290,00	7,92
Sălaj	152,00	6,25
Regiunea NV	2.711,00	9,95
România	19.356,00	8,97

Sursa: Prelucrarea datelor INS, Anuarul Statistic al României 2008

De asemenea, lungimea simplă a rețelei de canalizare la 1000 de locuitori calculată pentru cele 13 poli de dezvoltare urbană arată faptul că Municipiul Baia Mare înregistrează o valoare (1,34 km / 1.000 locuitori) sub media celor 13 (1,97 km / 1.000 locuitori).

Tabel 48: Rețea de canalizare în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

	Municipiul	Lungimea simplă a rețelei de canalizare(km)	Lungimea simplă a rețelei de canalizare/1000 locuitori (km/locuitor)	Clasament
1	Galați	480,00	1,63	8

	Municipiul	Lungimea simplă a rețelei de canalizare(km)	Lungimea simplă a rețelei de canalizare/1000 locuitori (km/locuitor)	Clasament
2	Brăila	234,90	1,09	13
3	Oradea	680,00	3,31	2
4	Bacău	206,40	1,15	12
5	Pitești	476,50	2,82	3
6	Arad	450,00	2,69	4
7	Sibiu	318,40	2,06	5
8	Târgu Mureș	276,00	1,89	6
9	Baia Mare	188,40	1,34	9
10	Satu Mare	189,20	1,66	7
11	Râmnicu Vâlcea	145,70	1,30	10
12	Suceava	369,00	3,46	1
13	Deva	84,00	1,24	11
	<i>Media</i>	<i>315,27</i>	<i>1,97</i>	

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității

În ultimii ani rețeaua de canalizare a cunoscut o extindere relativ de mică, cu doar 3,25 km din anul 2004 până 2008, și, de asemenea, evoluția numărului de utilizatori a fost redusă, de la 103.200 în anul 2006 la 103.600 în 2008.

Sistemul de colectare a apei uzate este predominant combinat (80%), și există un număr de deversoare de ape pluviale, care descarcă debitul în exces, direct în râul Săsar. Stația de epurare are prevăzută treapta de tratare biologică cu nămol activat. Procesul tehnologic de epurare are o componentă mecanică, cu o capacitate proiectată de 1.900 l/s, și o treaptă biologică, cu o capacitate prevăzută de 1.350 l/s.

Există 8 deversoare autorizate în cadrul rețelei de canalizare, proiectate pentru deversarea apelor meteorice direct în Râul Săsar (patru pe malul stâng și patru pe malul drept). Toată apa meteorică din camera de deversare curge gravitațional în Râul Săsar.

Stația de Epurare este amplasată în partea de vest a orașului Baia Mare. Procesul de epurare se compune din două linii de epurare. Prima linie a fost dată în folosință în 1968 și a avut o capacitate proiectată de 600 l/s. Epurarea constă în grătare rare, grătare dese, desnisipator, separator de grăsimi și decantare primară. Apa din decantoarele primare din prima linie este ridicată apoi printr-o stație dotată cu transportoare hidraulice pentru a se combina cu apa din a doua linie.

A doua linie cu o capacitate de 750 l/s a fost pusă în funcțiune în 1980. Aici, apa uzată provenită din al doilea canal colector, este mai întâi ridicată cu transportoarele hidraulice în treapta de tratare mecanică (grătare rare și dese, desnisipatoare și separator de grăsimi) și apoi trece gravitațional în treapta de epurare biologică.

În 1990 a fost suplimentată capacitatea de tratare a liniei a doua cu 750 l/s prin extinderea cu două grătare suplimentare, două desnisipatoare, un separator de grăsimi și un decantor primar cu diametrul de 45m.

Proiect de reabilitarea Stației de Epurare

Stația de pre-tratare - va cuprinde: cămine de intrare, grătare grosiere, stație de pompare, grătare fine, debitmetru pentru măsurare și control și bazine de separare grăsimi și nisip. Aceasta va fi construită lângă pretratarea existentă.

Lucrările de structură sunt finalizate în proporție de 50%

Lucrările programate pentru perioada următoare:

- Reabilitarea bazinului de stocare a nămolului concentrat;
- Reabilitarea bazinelor de aerare;
- Reabilitarea decantoarelor primare.

Termen de finalizare: Trimestrul I 2010

Progres fizic: 18%

Investiții în domeniul apă / canal

a) *Lucrări în derulare*

- realizarea unor instalații de hidrofoare la blocurile turn de pe Bd. Decebal, Aleea Rotundă și Bd. București
- finalizarea canalului colector pe malul drept al riului Săsar, prin care apele uzate colectate din zona de vest a cartierului Săsar vor fi transportate la Stația de epurare;
- finalizarea lucrărilor de pe str. Mihai Eminescu, unde mai sunt de executat branșamentele de apă pe partea dreaptă;
- asigurarea unor spații corespunzătoare pentru primirea abonaților, asigurându-se condiții pentru emiterea instantanee a facturilor și posibilitatea achitării acestora prin utilizarea cardurilor.

b) *Lucrări noi*

- Contorizarea cartierul Valea Roșie și Ferneziu;
- Studii de fezabilitate și fezabilitate pentru zone în care se vor extinde rețelele de apă și/sau canalizare: str. Grigore Ureche, str. Nucului, Cartier Valea Borcutului, Str. Dumbravei, Str. Vrancei, Str. Codrului
- continuarea lucrărilor de modernizare a rețelelor de apă și canalizare cuprinse în programul MILENIUM – Piața Libertății, Piața Păcii, str. V. Lucaciu și str. M. Viteazul.
- efectuarea unor reparatii capitale pe strazile Aurel Vlaicu; Tebea; Râului
- reabilitarea conductelor de transport și de serviciu pe Bd. Traian
- finalizarea contorizării
- finalizarea montării de hidrofoare la blocurile turn
- extinderea alimentării cu apă în zona cuprinsă între cartierul Ferneziu și cartierul Lunci

Alimentare cu gaze naturale

Alimentarea cu gaze naturale a fost realizata dinainte de anul 1960.

Din datele existente la finele anului 2007, lungimea conductelor de repartiție și distribuție gaze naturale din Municipiul Baia Mare era de 246,90 km, față de 1.008,00 km la nivel de județ, adică reprezentând circa 24,5% din lungimea conductelor de gaze din județul Maramureș (și aproape 5,54% din lungimea conductelor la nivel de regiune).

Tabel 49: Evoluția lungimii simple a conductelor de distribuție a gazelor naturale – km

Anul	2004	2005	2006	2007
Baia Mare	239,20	242,20	243,10	246,90
Maramureș	930,20	959,30	974,00	1.008,00
Regiunea NV	3.899,00	4.056,10	4.213,00	4.459,00

Surse: Fișa localității Baia Mare; Anuarul Statistic al României 2008 – Institutul Național de Statistică

Cantitatea de gaze naturale distribuită în municipiul Baia Mare în anul 2007 a fost de 94.681 mii m³, din care 51.201 mii m³ pentru uz casnic, înregistrându-se o scădere față de anii precedenți cu circa 18,6% și respectiv cu 16%. Cantitatea totală de gaze distribuită la nivelul Municipiului Baia Mare reprezintă circa 76% din cea distribuită la nivelul județului, volumul gazelor naturale distribuite pentru uz casnic reprezentând aproape 74% din volumul total distribuit la nivelul județului Maramureș.

Județul Maramureș concentrează circa 18% din volumul gazelor distribuite pentru uz casnic în cadrul regiunii NV, cantitatea gazelor pe cap de locuitor (135,46 mc / cap locuitor) fiind cu puțin sub media regională de 136,93 mc / cap de locuitor, în timp ce județele Cluj și Satu Mare înregistrează valori peste aceasta medie (247,39 și, respectiv, 150,81 mc / cap de locuitor).

Tabel 50: Volumul gazelor naturale distribuite pentru uz casnic în județele regiunii NV în anul 2007

Judet	Gaze distribuite pentru uz casnic (mii mc)	Gaze distribuite pentru uz casnic (mc) / cap de locuitor
Bihor	14.957,00	25,17
Bistrița-Năsăud	36.880,00	116,45
Cluj	171.271,00	247,39
Maramureș	69.490,00	135,46
Satu Mare	55.239,00	150,81
Sălaj	25.377,00	104,36
Regiunea NV	373.214,00	136,93
România	2.535.130,00	117,51

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

Pe de altă parte, cantitatea de gaze naturale distribuite pentru uz casnic în cadrul Municipiului Baia Mare 51.201 mii mc (2007) este cu mult peste media înregistrată în cele 13 poli de dezvoltare urbană, iar valoarea gazelor distribuite pe cap de locuitor (366,06 mc / locuitor) este, de asemenea, peste medie, poziționând municipiul Baia Mare pe locul trei în clasamentul polilor de dezvoltare urbană după volumul gazelor naturale distribuite pentru uz casnic pe cap de locuitor, fiind precedat numai de orașele Sibiu (442,50 mc / cap de locuitor) și Satu Mare (388,01 mc / cap de locuitor).

Tabel 51: Volumul gazelor naturale distribuite pentru uz casnic în cadrul polilor de dezvoltare urbană în anul 2007

	Municipiul	Gaze distribuite total uz casnic(mii mc)	Gaze distribuite total uz casnic/ cap de locuitor(mc/l)	Clasament
1	Galați	30.386	103,52	12
2	Brăila	37.436	173,86	8
3	Oradea	2.749	13,40	13
4	Bacău	39.178	219,85	6
5	Pitești	22.848	135,22	11
6	Arad	33.523	200,45	7
7	Sibiu	68.348	442,50	1
8	Târgu Mureș	40.224	275,61	4
9	Baia Mare	51.201	366,06	3
10	Satu Mare	44.113	388,01	2
11	Râmnicu Vâlcea	17.321	155,56	9
12	Suceava	15.502	145,69	10
13	Deva	17.674	261,80	5
	Media	32.346	221,66	

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității

Alimentare cu energia termică

Alimentarea cu energie termică a clădirilor din modernă a Municipiului Baia Mare, care reprezentau în 1990 circa 70% din totalul apartamentelor, s-a realizat înainte de acest an de la o centrală termică de zonă industrială (CTZI) funcționând pe gaze naturale și care producea apă fierbinte și abur de înaltă presiune, precum și de la centrale termice pentru ansambluri urbane.

După 1990, prin reducerea accentuată a producției industriale, producția/consumul de abur din sursa centralizată a scăzut aproape la zero, ceea ce a condus la oprirea funcționării cazanelor de abur și la scoaterea din funcțiune a uneia dintre magistralele de termoficare pentru alimentarea orașului. În

paralel, punctele termice alimentate din această magistrală, au fost transformate în centrale termice pentru ansambluri urbane. Consumatorii racordați la cealaltă magistrală au remarcat reducerile de costuri, precum și gradul de confort sporit asigurat de centralele termice în comparație cu racordarea la termoficare și au început să se debranzeze, optând nu numai pentru centrale termice de ansamblu urban, dar și pentru centrale de bloc sau scară de bloc.

Este de remarcat faptul că la punctele termice care au mai rămas în funcțiune, pentru a se asigura un randament acceptabil se livra apă fierbinte numai în perioada de iarnă, pentru încălzire și apă caldă menajeră, vara cazanele de apă fierbinte din CTZI fiind oprite, întrerupându-se apa caldă menajeră în toată această perioadă.

Amplasarea centralelor de bloc sau scară de bloc s-a făcut în funcție de posibilitățile de respectare a prevederilor Normativului I 6 de proiectare și executare a sistemelor de alimentare cu gaze naturale: la subsol, într-una din încăperile de la parter, alături de clădire sau pe terasa blocului. Acest din urmă amplasament a fost permis de greutatea redusă a echipamentelor actuale, conținutul redus de apă din ele, precum și funcționarea cu tiraj forțat care a permis evacuarea gazelor de ardere prin coșuri metalice, cu diametru și înălțime mică.

Avantajele centralelor termice individuale și ale microcentralelor termice murale de apartament, precum și posibilitățile sporite de alimentare cu gaze naturale prin reducerea consumului industrial au făcut ca Municipiul Baia Mare să fie primul oraș important al țării complet debransat de la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică.

Potențialul existent pentru utilizarea energiei alternative

Punerea în practică a unei strategii energetice pentru valorificarea potențialului surselor regenerabile de energie (SRE) se înscrie în coordonatele dezvoltării energetice a României pe termen mediu și lung și oferă cadrul adecvat pentru adoptarea unor decizii referitoare la alternativele energetice și înscrierea în acquis-ul comunitar în domeniu.

Așa cum se menționează în "Studiul privind evaluarea potențialului energetic actual al surselor regenerabile de energie în România (solar, vânt, biomasă, microhidro, geotermie), identificarea celor mai bune locații pentru dezvoltarea investițiilor în producerea de energie electrică neconvențională"³⁶ obiectivul strategic pentru anul 2010 este ca aportul surselor regenerabile de energie în țările membre al UE, să fie de 12% în consumul total de resurse primare. HG 443/2003³⁷ (modificată prin HG 958/2005) stabilește pentru România că ponderea energiei electrice din SRE în consumul național brut de energie electrică urmează să ajungă la 33% până în anul 2010. În prezent, în România, procentul de folosire a energiei verzi ajunge la 29%.

Pe lângă potențialul energetic al biomasei datorat bogăției resurselor forestiere din zona, Județul Maramureș (și implicit și Baia Mare) este menționat în studiul mai sus menționat ca fiind o zonă cu înalt potențial pentru energia geotermică și energia hidroelectrică.

Mai în detaliu, conform hărții geotermale elaborată pentru întreg teritoriul României, și anume (*Harta 8: Potențialul de energie geo-termică în România* de mai jos), zona colorată în roșu, ce cuprinde și Municipiul Baia Mare este o locație unde temperatura la adâncimea de 3000 de metri depășește valoarea de 140 de grade Celsius, prezentând, astfel, perspective pentru valorificare în scopul conversiei energiei geotermice în energie electrică. Totodată pe hartă se observă faptul că zona de nord - vest (în culoare roșie) este cea mai extinsă zonă de pe suprafața României cu resurse geotermale valorificabile pentru energia electrică.

³⁶ Sursa: Ministerul Economiei: http://www.minind.ro/domenii_sectoare/energie/studii/potential_energetic.pdf

³⁷ Hotărârea Guvernului 443 din 10 aprilie 2003 privind promovarea producției de energie electrică din surse regenerabile de energie, publicată în Monitorul Oficial, partea I, Anul XV - Nr. 288, 24 aprilie 2003

Harta 10: Potențialul de energie geo-termică în România

Legenda: zonele roșii evidențiază locații unde temperatura la adâncimea de 3000 m depășește valoarea de 140° C, prezentând perspective pentru valorificare în scopul conversiei energiei geotermice în energie electrică.

Sursa: IGR 2006

O alta sursă de energie regenerabilă din zona Baia Mare cu potențial imens este apa, deoarece, conform aceluiași studiu, bazinul hidrografic al râurilor Someș - Tisa (alături de alte trei bazine hidrografice din țară - Olt și Mureș) este considerat ca fiind unul dintre acelea care se pretează cel mai bine dezvoltării de aplicații micro-hidroenergetice. În bazinul hidrografic Someș - Tisa ajung izvoarele de pe versanții vestici și ai Munților Maramureș, din nordul Munților Rodnei și Lăpușului, precum și numeroasele pâraie nordice și estice care sosesc din eruptivul Oaș – Gutâi - Tibleș, tipuri de relief ce se întâlnesc pe teritoriul județului Maramureș.³⁸

Colectarea și depozitarea deșeurilor

Activitatea de salubritate a fost concesionată către SC Drusal SA. În oraș există agenți economici care au deschis puncte de colectare a deșeurilor reciclabile atât de la populație cât și de la agenți economici. În Municipiul Baia Mare există un depozit de deșeuri industriale (rampa Săsar) situat la 1,5 km de zona locuită, având o suprafață de 3 ha. pe care se elimină deșeuri inerte. Deșeurile de la exploatarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor reprezintă 90% din totalul deșeurilor industriale. Există o singură haldă de zgură aparținând societății comerciale SC ROMPLUMB SA ocupând o suprafață de 1,2 ha. și amplasată în incinta societății.

În baza datelor existente la nivelul Primăriei Baia Mare (ianuarie 2009), situația actuală a platformelor de depozitare deșeuri urbane (inclusiv pubele pentru colectarea deșeurilor pe categorii – PET-uri, hartie, sticla, moloz) este după cum urmează :

- Platforme pentru deseuri menajere: 487 buc.
- Containere pentru colectare PET-uri: 66 buc.

³⁸ Idem, pg. 47-48

- Containere pentru colectare hartie: 5 buc.
- Containere pentru colectare sticla: 0 bic.
- Containere pentru colectare moloz: 22 buc.

În anul 2005, în cadrul Municipiului Baia Mare, au fost colectate 435,25 kg de deșeuri pe cap de locuitor (în ușoară scădere față de anul precedent, atunci când s-au colectat 440,86 kg / cap de locuitor), adică un total de 126 tone de deșeuri. O comparație cu principalele orașe europene care au participat la Urban Audit³⁹ revelă următoarele: cantitatea de deșeuri colectată în anul 2004 este sub media europeană⁴⁰ de 540,88 kg / cap de locuitor; în mod specific, valoarea înregistrată în municipiul Baia Mare poate să fie comparată cu ceea din orașele Vilnius (552.800 locuitori, 460 kg / cap de locuitor), Tampere (207.866 locuitori, 440 kg / cap de locuitor) și Atena (796.442 locuitori, 430 kg / cap de locuitor). Orașul cu cea mai mare cantitate de deșeuri colectate în anul respectiv (2004) a fost Perugia (Italia, 157.842 locuitori, 800 kg / cap de locuitori), pe când orașul cu cea mai mică cantitate de deșeuri colectată a fost Frankfurt (Oder) (63,748 locuitori, 210 kg / cap de locuitor).

Totodată, în localitatea Sat Nou de Jos (în apropierea cartierului Depozitelor, în zona unde își are sediu de lucru firma Italsofa, dar în afară granițelor administrative ale orașului Baia Mare), este localizat depozitul de deșeuri menajere care deservește Baia Mare și Baia Sprie, având o suprafață de 14,80 ha. Cu o capacitate disponibilă de 400.000 m³ (la sfârșitul anului 2005), depozitul concentrează peste 40% din capacitatea de depozitare a deșeurilor din cadrul Județului Maramureș, și este cel de-al doilea depozit din județ ca și mărime, după cel din Sighetu Marmației (450.000 m³ capacitate). Fiind declarat neconform, depozitul din Sat Nou de Jos, la fel ca cel din Sighetu Marmației, va fi închis în anul 2017⁴¹.

Mai în detaliu, depozitul se află în comuna Grosi, pe limita administrativă între acesta și municipiul Baia Mare, ceea ce afectează negativ valoarea imobiliară a cartierul Depozitelor. Următorul depozit va fi construit în comuna Recea, la granița administrativă Satulung Coltau.

SERVICIILE ȘI UTILITĂȚILE PUBLICE PRIMARE – MEDIU ȘI ENERGIE - PE SCURT

Sistemul municipal de distribuție a apei deservește aproximativ 90,37% (2008) din populația orașului Baia Mare, precum și un număr de comunități învecinate, iar la nivelul județului Maramureș numai 63 din cele 302 localități din județ (din care 13 orașe) sunt dotate cu instalații de alimentare cu apă, care deservește circa 30% din populația județului (2006). O comparație între diferite țări ale UE în ceea ce privește ponderea populației deservite cu rețea de apă potabilă arată faptul că România deține cea mai scăzută rată (49,30 %) în timp ce restul țărilor pentru care s-au analizat datele publicate de Eurostat înregistrează valori de peste 80%. Baia Mare, cu peste 90% din populația conectată la rețea este, așadar, cu mult peste media pe țară, reflectând diferența structurală existentă în România cu referire la dotarea teritoriului cu infrastructură, ceea ce diferențiază în mod evident mediul urban față de mediul rural. Lungimea totală a rețelei de apă potabilă în anul 2008 a fost de 285 km, reprezentând 19,4% din rețeaua de distribuție a apei potabile existente la nivelul județului Maramureș în același an.

Pe de altă parte, sistemul existent de canalizare deservește aproximativ 76,61% (în 2008) din populația orașului Baia Mare, și de asemenea, poate prelua și debite din comunitățile învecinate, Baia Sprie și Tăuții de Sus. Așezarea geografică a orașului face posibilă folosirea colectării și transportului gravitațional al apei uzate către stația de epurare situată în partea vestică a orașului. Stația de epurare este amplasată în partea de vest a orașului Baia Mare (Pirita). Procesul de epurare se compune din două linii de epurare. Prima linie a fost dată în folosință în 1968 și a avut o capacitate proiectată de 600 l/s. A doua linie cu o capacitate de 750 l/s a fost pusă în funcțiune în 1980. În 1990 a fost suplimentată capacitatea de tratare a liniei a doua cu 750 l/s prin extindere.

³⁹ Pentru orașele din România care au participat la Urban Audit Eurostat nu furnizează datele privind deșeurile.

⁴⁰ Calculul se bazează pe datele disponibile pentru 48 de orașe din UE; media europeană corespunde cu media kg deșeuri / cap de locuitor înregistrată în anul 2004 în 34 de orașe.

⁴¹ Sursa: Plan Regional de Gestionare a deșeurilor , Regiunea 6 Nord-Vest, 2006.

În anul 2005, în cadrul Municipiului Baia Mare, au fost colectate 435,25 kg de deșeuri menajere pe cap de locuitor, adică un total de 126 tone de deșeuri. O comparație cu principalele orașe europene care au participat la Urban Audit⁴² revelă următoarele: cantitatea de deșeuri colectată în anul 2004 este sub media europeană⁴³ de 540,88 kg / cap de locuitor.

Colectarea selectivă a deșeurilor menajere este realizată doar parțial, iar în baza datelor existente la nivelul Primăriei Baia Mare (ianuarie 2009), printre platformele de depozitare deșeuri se numără 487 de platforme pentru deșeuri menajere și 66 de containere pentru colectare PET-uri.

Deșeurile de la exploatarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor reprezintă 90% din totalul deșeurilor industriale. Există o singură haldă de zgură aparținând societății comerciale SC ROMPLUMB SA ocupând o suprafață de 1,2 ha și amplasată în incinta societății. În Municipiul Baia Mare există un depozit de deșeuri industriale (rampa Săsar) situat la 1,5 km de zona locuită, având o suprafață de 3 ha pe care se elimină deșeuri inerte. Totodată, în localitatea Sat Nou de Jos (în apropierea cartierului Depozitelor, dar în afara granițelor administrative ale orașului Baia Mare), este localizat depozitul de deșeuri menajere care deservește Baia Mare și Baia Sprie, având o suprafață de 14,80 ha. Fiind declarat neconform, depozitul din Sat Nou de Jos va fi închis în anul 2017⁴⁴. Următorul depozit va fi construit în comuna Recea, la granița administrativă Satulung Coltau.

Municipiul Baia Mare este primul oraș important al țării complet debransat de la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică.

În ceea ce privește potențialul pentru valorificarea energiei alternative, pe lângă potențialul energetic al biomasei datorat bogăției resurselor forestiere din zona, județul Maramureș (și implicit și Baia Mare) este considerat o zonă cu înalt potențial pentru energia geotermică și energia hidroelectrică.

2.3.4 Servicii si infrastructuri sociale – Infrastructura pentru asistența sanitară

Serviciul de sănătate se realizează prin rețeaua sanitară care cuprinde 5 unități spitalicești, cabinete medicină de familie, cabinete stomatologice și farmacii. La nivelul municipiului se înregistrează următoarea repartizare a personalului și capacităților de dotare medicală:

Analiza indicatorilor specifici relevă următoarele:

- un număr relativ scăzut de locuitori care revin la un medic 331,44 pe întreaga zonă, în comparație cu media pe județ de 627,13 locuitori/medic și respectiv media pe țară de 446,84 loc/medic;
- numărul de locuitori care revin la un cadru sanitar mediu este de 85,96, având valori sub media pe județ de 156,5 loc/cadru sanitar mediu și respectiv 157,95 loc/cadru sanitar mediu pe țară;
- numărul mediu de paturi la 1000 locuitori de 11,06 se situează peste media pe județ 6,51 paturi/1000 loc. și respectiv 7,25 paturi/1000 loc, media regională.

Mai mult, ținând cont de faptul ca 5 din cele 11 spitale maramureșene sunt localizate la nivel de Baia Mare, face ca acest municipiu să aibă o importanță deosebită la nivel județean, în ceea ce privește infrastructura sanitară.

⁴² Pentru orașele din România care au participat la Urban Audit Eurostat nu furnizează datele privind deșeurile.

⁴³ Calculul se bazează pe datele disponibile pentru 48 de orașe din UE; media europeană corespunde cu media kg deșeuri / cap de locuitor înregistrată în anul 2004 în 34 de orașe.

⁴⁴ Sursa: Plan Regional de Gestionare a deșeurilor, Regiunea 6 Nord-Vest, 2006.

Tabel 52: Servicii de sănătate în Baia Mare, 2007

	Populație	Număr de spitale	Medici	Cadre sanitare medii	Paturi	Nr.loc/ medic	Nr.med/ 1000loc	Nr.loc/ cadru sanitar med	Paturi/ 1000loc
Baia Mare	139.870	5	422	1.627	1.547	331,44	3	85,96	11,06
Maramureș	513.000	11	818	3.277	3.341	627,13	1,59	156,54	6,51
Regiunea N-V	2.725.563	64	6.415	17.602	19.766	424,87	2,35	154,84	7,25
Nivel național	21.537.563	447	48.199	136.353	138.025	446,84	2,23	157,95	6,40

Sursa: Calculele noastre; Fișa localității Baia Mare 2007; Anuarul Statistic al României pentru anul 2008

Se remarcă faptul că la nivelul județului Maramureș, principalii indicatori privind infrastructura sanitară prezintă valori sub media regională și națională, inclusiv: numărul de paturi la 1000 de locuitori (6,51), numărul de medici la 1000 de locuitori (1,59) și numărul de farmacii la 1000 de locuitori (0,25).

Tabel 53: Situația infrastructurii sanitare la nivelul județelor din regiunea NV (2007)

Județ	Număr de spitale	Număr de cabinete medicale de medicină generală	Număr de paturi în spitale	Număr de paturi în spitale/1000 de locuitori	Număr de medici	Număr de medici/1000 de locuitori	Număr de farmacii	Număr de farmacii/ 1000 de locuitori
Bihor	14	9	4.259	7,16	1.180	1,99	197	0,33
Bistrița - Năsăud	4	19	1.643	5,18	406	1,28	104	0,33
Cluj	24	58	7.195	10,39	3.158	4,56	279	0,40
Maramureș	11	20	3.341	6,51	818	1,59	126	0,25
Satu Mare	5	18	1.885	5,14	530	1,45	116	0,32
Salaj	6	10	1.452	5,97	321	1,32	80	0,33
NV	64	134	19.766	7,25	6.413	2,35	902	0,33
România	447	1.036	138.025	6,40	48.199	2,24	6.906	0,32

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

În comparație cu ceilalți 12 poli de dezvoltare urbană, principalii indicatori privind infrastructura de sănătate sugerează faptul că aceasta este relativ de deficitară la nivelul municipiului Baia Mare, unde numărul de paturi în spitale (11,06) la 1.000 de locuitori este sub media celor 13 orașe (11,84), orașul cel mai bine echipat, cu peste 17 paturi / 1.000 de locuitori fiind municipiul Târgu Mureș, urmat de Sibiu (15,70), Oradea (13,38) și Suceava (12,51), pe când municipiile cele mai slab dotate cu paturi în spitale la 1.000 de locuitori, sunt Brăila (9,08), Bacău (9,38), Arad (9,50) și Pitești (9,61). Totuși, se remarcă faptul că Baia Mare deține cel mai mare număr de cabinete medicale (199) din toate cele 13 poli de dezvoltare urbană, fiind urmat, la distanță, de municipiile Brăila (155), Galați (155) și Bacău (127).

Tabel 54: Situația spitalelor în cadrul polilor de dezvoltare urbană în anul 2007

	Municipiul	Număr de spitale	Număr de cabinete medicale (sector public)	Număr de paturi în spitale	Număr de paturi în spitale/1000 locuitori	Clasament (număr de paturi în spitale/1000 locuitori)
1	Galați	8	148	2.985	10,17	9
2	Brăila	4	155	1.956	9,08	13
3	Oradea	7	34	2.743	13,38	3

	Municipiul	Număr de spitale	Număr de cabinete medicale (sector public)	Număr de paturi în spitale	Număr de paturi în spitale/1000 locuitori	Clasament (număr de paturi în spitale/1000 locuitori)
4	Bacău	5	127	1.671	9,38	12
5	Pitești	5	121	1.624	9,61	10
6	Arad	3	87	1.589	9,50	11
7	Sibiu	6	97	2.425	15,70	2
8	Târgu Mureș	2	99	2.613	17,90	1
9	Baia Mare	5	199	1.547	11,06	8
10	Satu Mare	2	15	1.325	11,65	7
11	Râmnicu Vâlcea	2	63	1.306	11,73	6
12	Suceava	2	117	1.331	12,51	4
13	Deva	1	25	828	12,27	5
	Media	4	99	1.842	11,84	

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității

De asemenea, numărul de medici la 1.000 de locuitori (3,02) și numărul de farmacii la 1.000 de locuitori (0,38) sunt sub media celor 13 poli de dezvoltare urbană (3,89 și, respectiv, 0,45). În ceea ce privește numărul de medici / 1.000 de locuitori orașele cele mai bine dotate sunt Târgu Mureș, Deva, Sibiu și Oradea, în timp ce orașele cu cele mai scăzute valori ale indicatorului sunt Galați și Brăila. Pe de altă parte, în ceea ce privește numărul farmaciilor, orașele cel mai bine dotate sunt Suceava, Târgu Mureș, Oradea și Pitești, iar cele mai slab dotate sunt tot Galați și Brăila.

Tabel 55: Medici și farmacii în cadrul polilor de dezvoltare urbană în anul 2007

	Municipiul	Număr de medici	Număr de medici/1000 locuitori	Număr de farmacii	Număr de farmacii/ 1000 de locuitori
1	Galați	643	2,19	82	0,28
2	Brăila	434	2,02	65	0,30
3	Oradea	775	3,78	119	0,58
4	Bacău	516	2,90	71	0,40
5	Pitești	582	3,44	81	0,48
6	Arad	610	3,65	75	0,45
7	Sibiu	810	5,24	68	0,44
8	Târgu Mureș	1.378	9,44	87	0,60
9	Baia Mare	423	3,02	53	0,38
10	Satu Mare	306	2,69	53	0,47
11	Râmnicu Vâlcea	357	3,21	44	0,40
12	Suceava	387	3,64	64	0,60
13	Deva	364	5,39	30	0,44
	Medie	517	3,89	69	0,45

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității

În ceea ce privește evoluția dotărilor infrastructurii sanitare, se observă o creștere semnificativă a unităților sanitare, în special printr-o dezvoltare rapidă a sectorului privat medical. Astfel că și la nivelul Băii Mari, ca și la nivel național are loc o continuă modificare a sferei sanitare prin redistribuirea personalului între sectorul public și cel privat și prin calitatea serviciilor oferite. Dezvoltarea sectorului privat induce o creștere a nivelului calității serviciilor sanitare și o capacitate mai bună de servire cu aceste dotări. Începând cu anul 2006, alături de cele trei spitale aparținând sectorului public (Spitalul Județean de Urgență "Dr. Constantin Opriș", Spitalul de Pneumofiziologie și Spitalul de Boli Infecțioase, Dermatovenerice și Psihiatrie, având în total o capacitate de 1507 paturi),

au fost deschise alte două spitale private (Euromedica Hospital și Cosmedica S.R.L., cu o capacitate de 40 de paturi), sporind în acest fel disponibilitatea și calitatea serviciilor oferite populației.

Tabel 56: Evoluția sistemului sanitar municipal în sectorul public și privat

Baia Mare	Sector	2004	2005	2006	2007
Spitale	sec. public	3	3	3	3
	sect. privat	-	-	2	2
Cabinete stomatologice	sec. public	1	-	-	-
	sect. privat	101	103	127	130
Farmacii	sec. public	3	2	3	2
	sect. privat	35	42	47	51
Paturi în spitale	sec. public	1.492	1.507	1.507	1.507
	sect. privat	-	-	40	40
Medici	sec. public	307	285	285	321
	sect. privat	37	56	93	101
Stomatologi	sec. public	33	25	26	29
	sect. privat	65	85	96	116
Farmaciști	sec. public	9	4	4	3
	sect. privat	72	83	113	113
Personal mediu sanitar	sec. public	1.273	1.249	1.249	1.215
	sect. privat	205	255	295	412

Sursa: Fișa Localității Baia Mare, 2007

SERVICII ȘI INFRASTRUCTURI SOCIALE – INFRASTRUCTURA PENTRU ASISTENȚA SANITARĂ – PE SCURT

Găzduind 5 din cele 11 spitale, circa 49% din cadrele sanitare medii și 46% din paturile în spitale existente la nivelul județului Maramureș, Municipiul Baia Mare este un centru de importanță județeană în ceea ce privește infrastructura sanitară. Mai mult, se remarcă faptul că Baia Mare este orașul pol de dezvoltare urbană cu cel mai mare număr de cabinete medicale publice (199).

Totuși, trebuie subliniat faptul că dotarea cu infrastructura sanitară este relativ limitată față de alte orașe poli de dezvoltare urbană. În primul rând, se menționează scăderea numărului de paturi în spitale, ceea ce a condus la un raport număr de paturi în spitale / 1.000 de locuitori (11,06) sub media polilor de dezvoltare urbană (11,84). De asemenea, trebuie subliniat numărul relativ scăzut al medicilor / 1.000 de locuitori (3,02), precum și valoarea relativ scăzută a numărului de farmacii / 1.000 de locuitori (0,38), față de media polilor de dezvoltare urbană (3,89 medici / 1.000 de locuitori și, respectiv, 0,45 farmacii / 1.000 de locuitori).

2.3.5 Servicii și infrastructuri sociale - Servicii și infrastructura de asistență socială

Asistența socială, așa cum este definită în documentul de înființare a Serviciului Public Asistență Socială Baia Mare – SPAS (HCL nr. 155 din 01 iulie 2002) cuprinde măsuri aplicate pentru:

- menținerea, refacerea și dezvoltarea capacităților individuale necesare pentru rezolvarea unor probleme sau situații dificile pe care persoana nu le poate soluționa de una singură,
- asigurarea unui suport pentru persoanele care nu au posibilitatea să își dezvolte propriile capacități și competențe necesare pentru desfășurarea unor activități socialmente utile, care să favorizeze integrarea lor socială.

În anul 2002, prin H.C.L. nr. 155, s-a adoptat un mecanism local, susținut de un compartiment tehnic de specialiști în asistență socială care validează măsurile Consiliului Local, asigură cercetarea socială

în cadrul membrilor comunității, evaluează programele de îngrijire la domiciliu aflate în derulare și practic, asigură coordonarea asistenței sociale la nivelul unității administrativ-teritoriale. La această acțiune sunt antrenate ONG-urile care-și demonstrează utilitatea și eficiența activităților desfășurate. Este nevoie de dinamism pentru adaptarea permanentă la cerințele comunității locale. Serviciul Public de Asistență Socială Baia Mare are rolul de a identifica și soluționa problemele sociale ale comunității, din domeniul familiei, persoanelor singure, persoanelor vârstnice, persoanelor cu handicap, precum și a oricăror persoane aflate în dificultate.

Serviciile sociale dezvoltate în ultimii ani, atât de către organizațiile neguvernamentale cât și de instituțiile specializate, au avut ca scop acoperirea nevoilor persoanelor și a grupurilor defavorizate.

Dacă inițial proiectele au fost propuse de către sectorul neguvernamental în parteneriat cu autoritățile locale, prin crearea Serviciului Public de Asistență Socială Baia Mare, administrația locală a demarat o serie de proiecte în acest domeniu, dintre care:

- Centrul Social Multifuncțional tip Azil de Noapte,
- Centrul de consiliere și asistență antidrog,
- Centrul „Rromani” de furnizare a serviciilor socio – medicale pentru comunitatea rromă,
- Centrul social pentru persoanele cu handicap, etc.

Tabel 57: Prestații sociale oferite de către SPAS în anul 2006

Tipul serviciului oferit	Indicatori de rezultat / 2006
Aplicarea Legii 416/2001 privind venitul minim garantat	min. 725 – max. 916 cereri/ lună min. 115.360 – max. 139.406 ron/ lună
Ajutoare de urgență și ajutoarele de deces	20.450 ron
Ajutoare de încălzire acordate pentru sezonul rece	Încălzire cu lemne: - 452 cereri/ 118.350 ron Energie termică: - 245 cereri/ 23.378 ron Consumatori colectivi și individuali: - 38 cereri/ 23.542 ron
Alocații complementare și de susținere monoparentale	- 4935 cereri depuse/ 4904 cereri aprobate: - 3537 – alocații complementare - 1367 – alocații de susținere monoparentală
Alocații de stat și indemnizații creștere copil până la 2 ani/ 3 ani	1388 – cereri/ 1266 negații 1395 – cereri în plată
Lucrătorii sociali (anchete sociale privind acordarea unor prestații sociale sau oferirea de servicii sociale)	- 216 anchete sociale - 129 soluționate favorabil diferența: - neîncadrare în prevederile legale - lipsa resurselor financiare
Ajutoare excepționale	15.690 ron
Ajutoare persoane defavorizate cu ocazia Sarbatorilor	100.350 ron
Asistenți personali	300 asistenți personali 2.739.390 ron
Facilitati de transport	2.657.000 ron
Consiliere Juridica	95 contracte de întreținere 15 acțiuni judecătorești
Consiliere sociala	1070 de consilieri
Autoritatea Tutelară	1.526 documente întocmite
Cooperare ONG	12 acțiuni parteneriale de suport social 7 evenimente sociale organizate (seminarii, conferințe, reuniuni) 1 campanie de strângere de fonduri 1 proiect în finanțare Phare 1 program de finanțare locală: 7 proiecte / 120.000 ron

Tipul serviciului oferit	Indicatori de rezultat / 2006
	Elaborare Strategia SPAS Revizuire obiective sociale de dezvoltare locală – proiect CIVIC
Pregătire, perfecționare profesională	58 de persoane incluse în program

Sursa: Starea socială a Municipiului Baia Mare 2007

Serviciile sociale dezvoltate în ultimii ani, atât de către organizațiile neguvernamentale, cât și de instituțiile specializate, au condus la acoperirea nevoilor stringente la nivelul Municipiului Baia Mare.

Tabel 58: Evoluția bugetului serviciilor sociale municipale

Instituții	2003	2004	2005	2006
DGASPC	-	14.437,6	19.952	21.967
Caritas Satu Mare - Pct. de lucru Baia Mare	936,72	1.065,48	1.444,07	1.460,28
HHC	6.487	6.295	7.342	8.526
SPAS	6.000	6.000	8.000	12.000
Somaschi	358	372,7	386,01	531,17
Caritas greco - catolic	206,8	108,5	155,5	147,2
Artemis	32	21	6	22
Fundația Crucea Alb - Galbenă	-	-	-	-

Sursa: Starea socială a Municipiului Baia Mare, 2007

Observăm că sumele alocate în domeniul protecției sociale în ultimii ani, se află în creștere, în strânsă relație cu diversificarea serviciilor și creșterea numărului de beneficiari. Este de reținut cofinanțarea de către Consiliul Local a mai multor proiecte derulate de organizațiile neguvernamentale.

În Baia Mare se găsesc 3 centre de plasament și 14 centre de tip familial însumând 228 și respectiv, 163 de copii.

În anul 2007, în cadrul Regiunii NV au fost finanțate din bugetul de stat un număr de 17 de cantine pentru ajutor social, cu o capacitate de 3.482 de locuri, din care circa 10% locuri în județul Maramureș, numărul cel mai mare fiind înregistrat în județul Cluj (41% din totalul locurilor disponibile). Raportul între numărul de locuri și numărul mediu de beneficiari înregistrați zilnic arată faptul că Județul Maramureș este singurul din regiunea NV unde acesta este sub-unitar, iar acest indicator sugerează existența unui deficit de ofertă față de cererea.

Tabel 59: Cantine de ajutor social*, în anul 2007

Localitate	Cantine		Beneficiari** (persoane)	Locuri la cantine sociale / numărul mediu zilnic de beneficiari
	Număr	Capacitate (locuri)		
Bihor	6	740	637	1,16
Bistrița-Năsăud	1	250	53	4,72
Cluj	5	1.442	954	1,51
Maramureș	2	350	354	0,99
Satu Mare	2	550	132	4,17
Sălaj	1	150	78	1,92
Regiunea NV	17	3.482	2.208	1,58
România	115	32.001	21.059	1,52

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

Localitate	Cantine		Beneficiari** (persoane)	Locuri la cantine sociale / numărul mediu zilnic de beneficiari
	Număr	Capacitate (locuri)		

* finanțate de la bugetul de stat

** numărul mediu zilnic

Se remarcă faptul că singurele cantine sociale existente la nivelul județului Maramureș sunt localizate în municipiul Baia Mare și aparțin de Serviciul Public de Asistență Socială (SPAS) Baia Mare, respectiv: una funcționează în cadrul Liceului 1, str. 8 Martie, și are o capacitate de 104 locuri; cea de-a doua se află în cadrul Centrului Multifuncțional tip Azil de Noapte și are o capacitate de peste 200 locuri. Pe lângă acestea, SPAS subvenționează, prin Legea 208/1997, 100 porții hrană la ASSOC și 50 la Caritas.

Pe lângă cele mai sus menționate, printre punctele tari ale analizei SWOT din cadrul Strategiei SPAS, remarcăm următoarele elemente:

- Diversificarea serviciilor sociale proprii oferite persoanelor asistate social:
Primare: 2 Centre de Zi pentru minori, Centrul social necesar, Centrul de Reabilitare, 2 Cantine sociale cu Magazin Economat
Speciale: 4 Creșe;
- Aplicarea principiilor de cooperare partenerială în elaborarea și aplicarea politicilor locale de asistență socială;
- Apariția modelelor locale de bune practici în asistență socială pe diverse grupuri țintă (copii instituționalizați, asistență la domiciliu, persoane cu handicap)
- Recuperarea și amenajarea clădirilor degradate și transformarea lor în centre de furnizare a serviciilor sociale

De asemenea, SPAS menționează, printre oportunitățile abordarea integrată, de tip rețea / cluster, pentru îmbunătățirea infrastructurii sociale la nivelul întregului municipiu pe cartiere și grupuri țintă (promovarea investițiilor în infrastructura).

Pe de altă parte, analiza SWOT realizată de către SPAS remarcă următoarele puncte slabe și amenințări ale sistemului de asistență socială, respectiv:

În ceea ce privește infrastructurile și serviciile

- Dezvoltare redusă a serviciilor sociale în domenii ale asistenței sociale ce tind să devină probleme comunitare: populația rom, violență domestică, consumul de droguri licite (în special alcool).
- Probleme majore în asigurarea furnizării continue a serviciilor sociale primare și specializate la nivelul întregii comunități în special în cazuri extreme: persoane cu handicap, bolnavi cronici, persoane fără adăpost, familii monoparentale și cu mulți copii, etc.
- Infrastructura locală de asistență socială învechită, degradată și ineficient administrată (spații creșe, cantina socială de pe str. Someșului) care solicită costuri ridicate pentru reamenajare și funcționare (inclusiv elaborarea documentațiilor pentru fundamentarea investițiilor – SF, PT);

În ceea ce privește personalul din cadrul serviciilor sociale

- Personal aflat în pragul pensionării pentru servicii sociale specializate (creșe)
- Recrutare dificilă a personalului de specialitate adaptat specificațiilor regăsite în acte normative datorită condițiilor neatractive de muncă și salarizare ;
- Capacitate proprie redusă de instruire și perfecționare profesională a personalului și a colaboratorilor;

În ceea ce privește gestionarea sistemului asistenței sociale

- Discrepanțe între nevoia socială identificată și resursele financiare alocate;
- Colaborarea scăzută inter-instituțională;
- Lipsa unui sistem de monitorizare, evaluare, ca baza de analiză și decizie în domeniul asistenței sociale - sisteme de comunicare (SPAS – Primărie) și baze de date (SPAS – instituții sociale) neperformante și neaplicate integrat.

SERVICII ȘI INFRASTRUCTURI SOCIALE – SERVICII ȘI INFRASTRUCTURA DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ – PE SCURT

În anul 2002, prin H.C.L. nr. 155, s-a adoptat un mecanism local, susținut de un compartiment tehnic de specialiști în asistență socială care validează măsurile Consiliului Local, asigură cercetarea socială în cadrul membrilor comunității, evaluează programele de îngrijire la domiciliu aflate în derulare și practic, asigură coordonarea asistenței sociale la nivelul unității administrativ-teritoriale. La această acțiune sunt antrenate ONG-urile care-și demonstrează utilitatea și eficiența activităților desfășurate. Este nevoie de dinamism pentru adaptarea permanentă la cerințele comunității locale. Serviciul Public de Asistență Socială Baia Mare are rolul de a identifica și soluționa problemele sociale ale comunității, din domeniul familiei, persoanelor singure, persoanelor vârstnice, persoanelor cu handicap, precum și a oricăror persoane aflate în dificultate.

Dacă inițial proiectele au fost propuse de către sectorul neguvernamental în parteneriat cu autoritățile locale, prin crearea Serviciului Public de Asistență Socială Baia Mare, administrația locală a demarat o serie de proiecte în acest domeniu, dintre care: Centrul Social Multifuncțional tip Azil de Noapte, Centrul de consiliere și asistență antidrog, Centrul „Rromani” de furnizare a serviciilor socio – medicale pentru comunitatea rromă, Centrul social pentru persoanele cu handicap, etc.

Sumele alocate în domeniul protecției sociale în ultimii ani, se află în creștere (+218%, pe total, în perioada 2003-2006), în strânsă relație cu diversificarea serviciilor și creșterea numărului de beneficiari. Este de reținut co-finanțarea de către Consiliul Local a mai multor proiecte derulate de organizațiile neguvernamentale.

În Baia Mare se găsesc 3 centre de plasament și 14 centre de tip familial însumând 228 și respectiv, 163 de copii. În fine, se remarcă faptul că singurele cantine sociale din Județul Maramureș se află în municipiul Baia Mare.

Totuși, se remarcă modificarea structurii problematicii sociale, incluzând trecerea de la problema generală a sărăciei la probleme psiho-socio-medicale (violența domestică, consum de droguri, infecția HIV, etc) și emergența problemelor complexe ale comunității de Rromi (educația, sănătate, locuințe, locuri de muncă), motiv pentru care există nevoia de adaptare a serviciilor sociale la noua structură a problematicilor sociale.

2.3.6 Servicii și infrastructuri sociale - Structuri și resurse culturale

Județul Maramureș deține un număr important de biblioteci existente la nivelul regiunii NV, însumând peste 19% din totalul regional. Pe de altă parte, o privire asupra numărului de spectatori raportat la numărul de spectacole la cinematografe (5,32 de spectatori / spectacol) revelă faptul că Județul Maramureș deține un nivel de activitate de peste 5 ori mai scăzută față de media regională (29,19 spectatori / spectacol)

Tabel 60: Situația în domeniul culturii pentru anul 2007

Județ	Număr de biblioteci	Număr de biblioteci/ 1000 de locuitori	Cititori înscrși	Număr de cinematografe	Număr de spectacole cinematografice	Număr de spectatori	Număr de spectatori/ spectacol cinematografic
Bihor	383	0,64	104.000	2	7.853	166.000	21,14
Bistrița - Năsăud	230	0,73	60.000	1	757	6.000	7,93
Cluj	420	0,61	179.000	6	6.024	276.000	45,82
Maramureș	350	0,68	106.000	1	752	4.000	5,32

Județ	Număr de biblioteci	Număr de biblioteci/ 1000 de locuitori	Cititori înscriși	Număr de cinematografe	Număr de spectacole cinematografice	Număr de spectatori	Număr de spectatori/ spectacol cinematografic
Satu Mare	229	0,63	68.000	1	63	*	*
Salaj	222	0,91	50.000	1	34	*	*
NV	1.834	0,67	567.000	12	15.483	452.000	29,19
România	12.366	0,57	4.697.000	71	98.852	2.896.000	29,30

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

În municipiul Baia Mare își au sediul și își desfășoară activitatea instituții culturale subordonate Consiliului local (Teatrul Municipal, Teatrul de Păpuși), cât și instituții deconcentrate (Direcția pentru Cultură, Culte și Patrimoniul Cultural Național din subordinea Ministerului Culturii și Cultelor), și instituții din subordinea Consiliului Județean Maramureș (Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale, Biblioteca Județeană “Petre Dulfu”, Ansamblul Național Transilvania, Școala Populară de Artă “ Liviu Borlan“ și cele 4 muzee - Etnografic, Istorie și Arheologie, Artă, Mineralogie).

La acestea se adaugă și un număr însemnat de asociații, fundații, societăți științifice și creștine, edituri, instituții de presă – cotidiene, periodice de cultură, istorie și știință, posturi de radio și televiziune, precum și diverse evenimente cu tradiție, cum ar fi „Sărbătoarea Castanelor”, prima ediție desfășurându-se în anul 1993.

În comparație cu celelalte 12 poli de dezvoltare urbană se remarcă următoarele:

- Un număr relativ ridicat de muzee (11), peste media celor 13 orașe (6,08) și un număr de vizitatori la muzee ce plasează Baia Mare la locul 5 în clasamentul orașelor poli de dezvoltare urbană după numărul de vizitatori la muzee, fiind precedată de Sibiu⁴⁵ (643.212 de persoane), Galați (234.812 de persoane), Suceava (165.187 de persoane) și Târgu Mureș (153.609 de persoane). Cel mai scăzut număr de vizitatori la muzee s-a înregistrat în orașele Deva (6.038 de persoane), Brăila (14.905 de persoane), Râmnicu Vâlcea (24.658 de persoane) și Satu Mare (25.653 de persoane).

- Un număr relativ redus al bibliotecilor și al activităților legate de spectacole teatrale, muzicale și cinematografice, indicatorii de referință fiind sub media celor 13 orașe (spre exemplu, numărul de spectatori / 1.000 de locuitori este 308,68 la Baia Mare, 481,37 în medie, 880,30 la Oradea, 870,10 la Târgu Mureș, 823,94 la Arad și 757,86 la Sibiu.

Tabel 61: Principalii indicatori privind activitatea culturală în cadrul polilor de dezvoltare urbană

	Municipiul	Biblioteci	Teatre și instituții muzicale	Număr locuri instituții	Numărul spectatorilor	Numărul spectatorilor/ 1000 locuitori	Numărul muzeelor	Numărul vizitatorilor în muzee	Clasament vizitatori la muzee
1	Galați	73	3	829	84.449	282,49	7	234.812	2
2	Brăila	65	2	640	43.430	197,87	5	14.905	12
3	Oradea	66	8	1.393	181.548	880,30	8	86.059	6
4	Bacău	64	3	613	53.547	295,60	10	26.107	9
5	Pitești	60	5	472	76.589	446,59	4	63.725	7
6	Arad	48	4	1.240	139.719	823,94	3	40.710	8
7	Sibiu	59	6	818	117.333	757,86	3	643.212	1
8	Târgu Mureș	43	8	1.824	128.676	870,10	7	153.609	4
9	Baia Mare	50	3	465	43.602	308,68	11	100.759	5

⁴⁵ Diferența substanțială față de celelalte orașe, în cazul Municipiului Sibiu, poate fi atribuită, în parte, faptului că Municipiul Sibiu a fost declarată Capitala Europeană a Culturii în anul de referință (2007), ceea ce a determinat o creștere importantă a fluxului de turiști către obiectivele culturale.

	Municipiul	Biblioteci	Teatre și instituții muzicale	Număr locuri instituții	Numărul spectatorilor	Numărul spectatorilor/ 1000 locuitori	Numărul muzeelor	Numărul vizitatorilor în muzee	Clasament vizitatori la muzee
10	Satu Mare	44	3	746	35.387	303,41	4	25.653	10
11	Râmnicu Vâlcea	29	3	432	47.000	421,54	5	24.658	11
12	Suceava	41	1	320	65.000	604,58	11	165.187	3
13	Deva	36	1	68	4.526	64,90	1	6.038	13
	Media	52,15	3,85	540,30	78.524	481,37	6,08	128.727	

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității

Se remarcă poziția relativ slabă (cu toate că este printre primele cinci orașe) a Municipiului Baia Mare în ceea ce privește numărul de vizitatori la muzee în cadrul polilor de dezvoltare urbană, acest indicator (0,71) fiind sub media polilor de dezvoltare (0,77). Singurele orașe cu o valoare mai mult decât unitară sunt Sibiu (4,15 vizitatori / cap locuitor), Suceava (1,54 vizitatori / cap locuitor) și Târgu Mureș (1,04 vizitatori / cap locuitor), ceea ce reprezintă valori comparabile cu orașe europene de genul Ljubljana (3,35 vizitatori / cap locuitor), Berlin (3,29 vizitatori / cap locuitor), Oporto (2,66 vizitatori / cap locuitor), Helsinki (2,66 vizitatori / cap locuitor), Atena (1,18 vizitatori / cap locuitor sau Varșovia (1,32 vizitatori / cap locuitor) (a se vedea Anexa Statistică, tabel x „Numărul de vizitatori la muzee pe cap de locuitor în 28 de orașe europene).

Tabel 62: Numărul de vizitatori la muzee / cap de locuitor în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

	Municipiul	Populația	Numărul de vizitatori la muzee / locuitori	Clasamentul după nr vizitatori la muzee / locuitor
1	Galați	298.941	0,79	4
2	Brăila	219.491	0,07	13
3	Oradea	206.235	0,42	6
4	Bacău	181.144	0,14	11
5	Pitești	171.498	0,37	7
6	Arad	169.574	0,24	8
7	Sibiu	154.821	4,15	1
8	Târgu Mureș	147.886	1,04	3
9	Baia Mare	141.253	0,71	5
10	Satu Mare	116.632	0,22	9
11	Râmnicu Vâlcea	111.497	0,22	10
12	Suceava	107.513	1,54	2
13	Deva	69.734	0,09	12
	Media	161.248	0,77	

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității

Prin Hotărârile Consiliului Județean Maramureș nr 80, 81, 82 din 19.09.2006, **Muzeul județean** Baia Mare se reorganizează și se înființează trei instituții muzeale noi: Muzeul județean de istorie și arheologie, Muzeul județean de etnografie și artă populară, Muzeul județean de artă – Centrul artistic Baia Mare, fiecare cu personalitate juridică, structură de personal și buget propriu, în subordinea Consiliului Județean, ca ordonator principal de credite.

Muzeul de arheologie și istorie, constituie unul dintre obiectivele turistice de referință ale județului Maramureș. Patrimoniul alcătuit din variate categorii de bunuri culturale, (78.000 obiecte de patrimoniu) provenite din săpături arheologice, din cercetări sistematice dar și din descoperiri întâmplătoare sunt prezentate în expoziția *Comori ale epocii bronzului din nordul Transilvaniei*.

Muzeul Județean de Etnografie și Artă Populară, deține un patrimoniu remarcabil de civilizație și cultură populară, concentrat în rezervația de arhitectură populară de pe Dealul Florilor, reprezentând case și acareturi, achiziționate cu decenii în urmă din zonele tradiționale ale județului, dar și o mare

diversitate de piese: ceramică, icoane, textile, port, etalate în expoziția pavilionară din locația fostului Teatru de vară.

Muzeul Județean de Artă – Centrul Artistic Baia Mare. Mișcarea plastică Băimăreană se poate lăuda cu numeroase inițiative și proiecte de anvergură: tabere de pictură și sculptură (*Tabăra de sculptură Cărbunar*), saloane de toamnă sau primăvară (*Salonul Internațional de gravură mică-Muzeul Florian* (curator)), expoziții personale, medalioane plastice etc.

Muzeul de Mineralogie, este un muzeu unic nu doar pentru Baia Mare ci și în țară, printre puținele în Europa și în lume de acest gen, cu un patrimoniu excepțional de roci și flori de mină.

Numărul de vizitatori în cele 4 muzee ale Municipiului a înregistrat, în anul 2007 o creștere semnificativă față de anul 2006, cu aproape 45%.

Monumentele de arhitectură medievală din Baia Mare demne de amintit sunt: Turnul "Ștefan", monumentul cel mai reprezentativ de artă medievală din Baia Mare, fiind construit în stil gotic și având o înălțime de peste 40 m; Casa "Iancu de Hundoara", construit în anul 1446, reprezintă o parte a fostului castel medieval ridicat de voievod pentru soția sa Elisabeta și în prezent, aici se organizează diverse expoziții, clădirea fiind parte integrantă a Muzeului Județean Maramureș; Localul Monetăriei, construit în perioada 1734-1737; Turnul Măcelarilor numit și Bastionul Măcelarilor sau Turnul Muniției, construit în secolul al XV-lea ca parte a vechilor fortificații ale orașului medieval; Biserica de lemn, formând împreună cu alte gospodării tradiționale Muzeul etnografic în aer liber.

Printre acestea, semnificative sunt și Vechiul Han al orașului; Biserica "Sfânta Treime", o construcție în stil baroc din perioada 1717-1720; Catedrala ortodoxă Adormirea Maicii Domnului; Casa de Cultură, ridicată în anul 1971.

În ceea ce privește dinamica instituțiilor culturale din Municipiul Baia Mare, datele legate de evoluția numărului de unități și de participanți înregistrează o stagnare sau o mică creștere. Singura bibliotecă publică din Baia Mare este Biblioteca Județeană Petre Dulfu, restul de 49 înregistrate în cursul anului 2007 fiind biblioteci private sau din cadrul universităților, școlilor primare și gimnaziale, licee, școli de arte și meserii, școli post-liceale, etc. Din anul 2004 până în 2007 numărul bibliotecilor a crescut cu circa 31%, de la 38 respectiv la 50, ceea ce poate fi datorat atât creșterii interesului pentru carte, cât și modernizării unor instituții de învățământ prin crearea unor biblioteci proprii în cadrul acestora.

Pe de altă parte, numărul de participanți la spectacole este destul de fluctuant în perioada 2005 – 2007, observându-se că față de anul 2006, în 2007 numărul acestora a scăzut destul de brusc, cu 51,5%.

Tabel 63: Activități ale principalelor instituții culturale

Anul	2004	2005	2006	2007
Numărul total al bibliotecilor	38	38	48	50
din care biblioteci publice	1	1	1	1
Teatre	2	2	2	2
Muzee	2	2	2	4
Vizitatori ai muzeelor – număr		96.860	69.223	100.759
Spectatori, auditori din teatre, instituții muzicale total – număr	-	72.075	89.855	43.602

Surse: Fișa localității Baia Mare; Anuarul Statistic al României 2008 – Institutul Național de Statistică

Deși este reședință de județ, în Baia Mare numărul total al bibliotecilor față de cel din județ este mic, reprezentând în anul 2007, doar 14,3% din totalul bibliotecilor din județul Maramureș, și doar 2,7 din numărul celor la nivel de regiune.

Tabel 64: Număr de biblioteci în anul 2007

Anul	2007
Baia Mare	50
Maramureș	350
Regiunea NV	1.834
Nivel național	12.366

Sursa: Fișa localității Baia Mare; Anuarul Statistic al României 2008

Biblioteca Județeană Petre Dulfu situată într-un imobil modern (inaugurat oficial în 2003), cu arhitectură avangardistă, este organizată pe trei nivele, în următoarele secții: Împrumut adulți, Secția pentru copii, Sala de lectură carte, Sala de lectură periodice, Secția Britannica, Colecții Speciale, Salonul artelor, Secția multiculturală, Bibliografic, Sala multimedia și Sala Titulescu. În cadrul bibliotecii se desfășoară programe culturale importante: Carte pentru românii de pretutindeni; Carte pentru bibliotecile noilor comune; Scriitori maramureșeni și cărțile lor, în bibliotecile publice din Maramureș; Parteneriat cu alte instituții culturale sau educaționale din județ etc.

Tabel 65: Dinamica beneficiarilor în perioada 2003 – 2006

Anul	2003	2004	2005	2006
Total persoane fizice din care:	17.625	18.105	21.252	23.324
Structura pe vârste:				
sub 14 ani - copii și elevi	5.290	3.639	2.075	1.812
14 - 25 ani	7.686	8.295	12.446	13.728
26 - 40 ani	2.190	3.472	3.725	4.405
41 - 60 ani	1.682	2.129	2.280	2.542
peste 60 de ani	777	579	726	837
Structura pe sexe				
Femei	10.561	10.334	12.105	14.874
Bărbați	7.064	7.771	9.147	8.450

Sursa: Starea socială a Municipiului Baia Mare, 2007 (Consiliul Local Baia Mare, Serviciul Public Asistență Socială, Primăria Baia Mare), pg. 21-22

Se remarcă creșterea anuală a numărului de beneficiari. Structura pe vârste indică o scădere substanțială a cititorilor sub 14 ani, de la 5.290 în 2003, la 1.812 în 2006, drept cauză, a interesului descendent al acestei categorii de vârstă, ar putea fi și consecința familiarizării timpurii a copiilor cu calculatorul, în detrimentul lecturii, dar și a unui deficit pedagogic în îndrumarea și supravegherea lecturii elevilor. Deși în creștere, categoria beneficiarilor între 26 și 40 de ani, este mult inferioară celei între 14 și 25 de ani și în structura pe sexe, ponderea o dețin femeile. Indicatorii specifici, bibiloteconomi, au menirea de a releva ponderea și gradul de atractivitate a instituției în spațiul public comunitar.

Tabel 66: Indicatori biblioteconomi

Nr.	Indicator specific	Valoare
1	Indice de lectură	20,79 cărți/cititor
2	Indice de atragere la lectură	16,32 cititori/loc. Mun.
3	Frecvența anuală - cititori/an	401.566
4	Frecvența zilnică - cititori/zi	1.581

Sursa: Starea socială a Municipiului Baia Mare, 2007 (Consiliul Local Baia Mare, Serviciul Public Asistență Socială, Primăria Baia Mare), pg. 22

În ceea ce privește activitatea teatrelor, unul dintre proiectele cele mai importante ale **Teatrului Municipal** este *Festivalul Internațional de Teatru Atelier* – care se desfășoară anual. Bugetul instituției se constituie din surse publice, provenite de la Consiliul Local și din venituri proprii. Evoluția numărului de spectatori, în perioada 2003-2006, relevă, pe ansamblu, o dinamică ușor

negativă (-5,4%), cu toate că numărul spectatorilor tineri (până la 18 ani), reprezentând circa 54% din totalul beneficiarilor (2006), a crescut, în perioada de referință, cu peste 50%.

Tabel 67: Activitatea Teatrului Municipal

Anul	2003	2004	2005	2006
Total persoane fizice din care:	18.446	21.681	17.688	17.439
Structura pe vârste:				
Copii și elevi	6.256	4.721	9.289	9.424
18 - 30 ani	1.077	1.433	2.200	1.720
31 - 45 ani	7.888	11.987	3.309	4.095
peste 45 ani	3.425	3.450	2.350	2.200

Sursa: Starea socială a Municipiului Baia Mare, 2007 (Consiliul Local Baia Mare, Serviciul Public Asistență Socială, Primăria Baia Mare), pg. 23

În perioada 2003 – 2006 numărul persoanelor care au ales să participe la spectacolele Teatrului Municipal a cunoscut o fluctuație semnificativă, în 2004 fiind cu 3.215 mai mulți spectatori față de 2003, după care până în 2006 numărul să scadă cu circa 20%. Interesul pentru spectacole, la finele anului 2006 a fost cel mai ridicat în rândul copiilor și elevilor, față de anul 2004 când cei mai mulți spectatori au fost cei cu vârste între 31 și 45 de ani, ca apoi numărul acestora din urmă să înregistreze, în anul 2006, o scădere bruscă de 66%.

Pe lângă Teatrul Municipal, important este și Teatrul de Păpuși, precum și prestigiosul Ansamblu Folcloric „Trasilvania”.

SERVICII ȘI INFRASTRUCTURI SOCIALE – STRUCTURI ȘI RESURSE CULTURALE – PE SCURT

În Municipiul Baia Mare își au sediul și își desfășoară activitatea instituții culturale subordonate Consiliului Local (Teatrul Municipal, Teatrul de Păpuși), cât și instituții descentralizate (Direcția pentru Cultură, Culte și Patrimoniul Cultural Național din subordinea Ministerului Culturii și Cultelor), și instituții din subordinea Consiliului Județean Maramureș (Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale, Biblioteca Județeană “Petre Dulfu”, Ansamblul Național Transilvania, Școala Populară de Artă “Liviu Borlan” și cele 4 muzee - Etnografic, Istorie și Arheologie, Artă, Mineralogie). La acestea se adaugă și un număr însemnat de asociații, fundații, societăți științifice și creștine, edituri, instituții de presă – cotidiene, periodice de cultură, istorie și știință, posturi de radio și televiziune, precum și diverse evenimente cu tradiție, cum ar fi „Sărbătoarea Castanelor” (prima ediție desfășurându-se în anul 1993), precum și 69 din cele 585 monumente istorice existente la nivelul județului Maramureș, adică 11,7% din totalul județean.

În comparație cu ceilalți 12 poli de dezvoltare urbană se remarcă următoarele:

- Un număr relativ ridicat de muzee (11), peste media celor 13 orașe (6,08) și un număr de vizitatori la muzee ce plasează Baia Mare pe locul 5 în clasamentul orașelor, poli de dezvoltare urbană, după numărul de vizitatori la muzee.

- Un număr relativ redus al bibliotecilor și al activităților legate de spectacole teatrale, muzicale și cinematografice, indicatorii de referință fiind sub media celor 13 orașe (spre exemplu, numărul de spectatori / 1.000 de locuitori este 308,68 la Baia Mare, 481,37 în medie în cadrul polilor de dezvoltare urbană și 880,30 la Oradea).

2.3.7 Tineret, sport, viață asociativă

Baia Mare, prin resursele umane și materiale de care dispune, centralizează majoritatea acțiunilor cu caracter de tineret, sport și viață asociativă din județ. Principalele instituții furnizoare de servicii în

acest domeniu sunt Direcția Județeană pentru Tineret Maramureș, Direcția pentru Sport a Județului Maramureș și Clubul Sportiv Municipal.

În anul 2003 a apărut legislația specifică de finanțare în domeniile cultural și sport și astfel s-a reușit finanțarea, în domeniul sportiv a unor inițiative private, cât și profesioniste, încurajând sportul profesionist și de masă: handbal băieți și fete, rugby, volei, dans sportiv, judo, taekwon-do, tenis, înot, schi, orientare sportivă etc.

Începând din anul 2002 Primăria Municipiului Baia Mare a venit în sprijinul ONG-urilor prin finanțarea de proiecte locale. Astfel, prin Hotărârea Consiliului Local Baia Mare s-a creat, în cadrul Primăriei, prin Compartimentul APL-ONG, oportunitatea finanțării proiectelor de interes local din bugetul local. Așadar, promovarea activităților cu caracter civic de către administrația publică locală se face lunar, prin intermediul ziarului "Curierul Primăriei" unde sunt prezentate atât activitățile și proiectele ONG-urilor cât și oportunități de finanțare și în cadrul evenimentelor majore consacrate, anuale: Ziua ONG-urilor și Târgul ONG-urilor.

La nivelul Primăriei municipiului Baia Mare, au fost înființate și funcționează Consiliile Locale ale Copiilor și Tinerilor din Baia Mare, încă din anul 1996, din 2 în 2 ani se organizează alegeri democratice în școlile și liceele baimărene și astfel tinerii se implică în diferite proiecte ale comunității.

TINERET, SPORT, VIAȚĂ ASOCIATIVĂ – PE SCURT

Baia Mare, prin resursele umane și materiale de care dispune, concentrează majoritatea acțiunilor cu caracter de tineret, sport și viață asociativă din județ.

Principalele instituții furnizoare de servicii în acest domeniu sunt Direcția Județeană pentru Tineret Maramureș, Direcția pentru Sport a Județului Maramureș și Clubul Sportiv Municipal.

Începând cu anul 2003, prin legislația specifică nou apărută, Primăria Baia Mare a promovat finanțarea unor intervenții în domeniile cultural și sport.

Începând cu anul 2002 Primăria Municipiului Baia Mare a venit în sprijinul ONG-urilor prin finanțarea de proiecte locale.

La nivelul Primăriei municipiului Baia Mare, au fost înființate și funcționează Consiliile Locale ale Copiilor și Tinerilor din Baia Mare, încă din anul 1996.

2.3.8 Servicii și infrastructuri sociale – Infrastructura educațională

Învățământul preșcolar

În anul 2007, în municipiul Baia Mare au funcționat un număr de 23 de grădinițe, cu un număr total de 4245 de copii înscriși, reprezentând 56% și, respectiv, 25% din numărul total de unități și copii înscriși în structuri de învățământ preșcolar la nivelul județului Maramureș în același an.

Deși în perioada 2004 - 2007 numărul copiilor preșcolari a cunoscut o ușoară creștere (+19 copii, 0,44%), totuși numărul instituțiilor preșcolare a scăzut, în perioada de referință (cu 6 grădinițe mai puțin). Această scădere a numărului de grădinițe se transpune în special prin dificultățile create familiilor în care ambii părinți lucrează. Cu toate acestea, numărul de copii / personal didactic a scăzut, în perioada de referință, de la 17,25 la 17,05 copii, acesta fiind o valoare sub media județeană (17,72 copii / cadru didactic) și națională (17,41 copii / cadru didactic) dar peste media regională (16,08 copii / cadru didactic), județele Bihor (14,81 copii / cadru didactic) și Cluj (15,42 copii / cadru didactic) având cele mai bune valori ale raportului copii / cadru didactic

Tabel 68: Învățământul preșcolar în Baia Mare

	2004	2005	2006	2007
Număr de grădinițe	29	28	23	23
Număr de copii înscriși în grădinițe	4.226	4.302	4.450	4.245
Personal didactic	245	246	249	249
Copii / personal didactic	17,25	17,49	17,87	17,05

Sursa: Fișa localității Baia Mare 2007.

Tabel 69: Principali indicatori din Învățământul preșcolar în județele din regiunea NV în anul 2007

Județ	Unitati	Numarul de copii	Cadre didactice	Cadre didactice /1.000 de copii	Copii / cadru didactic
Bihor	52	19.752	1.334	67,54	14,81
Bistrița - Năsăud	20	11.860	680	57,34	17,44
Cluj	59	20.170	1.308	64,85	15,42
Maramureș	41	16.955	957	56,44	17,72
Satu Mare	25	13.457	824	61,23	16,33
Salaj	26	9.471	599	63,25	15,81
NV	223	91.665	5.702	62,20	16,08
România	1731	650.324	37.348	57,43	17,41

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

Comparația indicatorilor privind învățământul preșcolar cu celelalte poli de dezvoltare urbană pentru anul 2007 confirmă faptul că Municipiul Baia Mare prezintă un deficit de cadre didactice, raportul între numărul de copii și acestea fiind peste media polilor de dezvoltare (14,40 copii / cadru didactic), și mai mic numai de cel înregistrat la Deva (18,74 copii / cadru didactic) și Suceava (19,33 copii / cadru didactic), în timp ce valorile cele mai scăzute se înregistrează la Oradea (12,13 copii / cadru didactic), Târgu Mureș (12,63 copii / cadru didactic) și Sibiu (13,13 copii / cadru didactic). Se remarcă faptul că Municipiul Baia Mare deține o rată de natalitate cu mult peste media polilor de dezvoltare urbană și cu valori în creștere în perioada 2004-2006, ceea ce poate justifica o întârziere în adaptarea sistemului preșcolar la nevoile existente.

Tabel 70: Principalii indicatori ai învățământului preșcolar în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Numărul de unități	Numărul de copii	Numărul de cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de copii	Copii / cadru didactic
Galați	46	7.439	444	59,69	16,75
Brăila	29	5.382	345	64,10	15,60
Oradea	35	6.305	520	82,47	12,13
Bacău	25	5.285	335	63,39	15,78
Pitești	25	4.972	355	71,40	14,01
Arad	14	4.115	284	69,02	14,49
Sibiu	28	4.807	366	76,14	13,13
Târgu Mureș	25	5.545	439	79,17	12,63
Baia Mare	23	4.245	249	58,66	17,05
Satu Mare	15	4.006	294	73,39	13,63

Municipiul	Numărul de unități	Numărul de copii	Numărul de cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de copii	Copii / cadru didactic
Râmnicu Vâlcea	21	3.563	250	70,17	14,25
Suceava	10	3.537	183	51,74	19,33
Deva	6	1.743	93	53,36	18,74
Media	23	4.688	326	67,13	14,40

Sursa: Prelucrarea datelor din Fișele Localității

Învățământul primar și gimnazial

În anul 2007 la nivelul municipiului Baia Mare se observă o scădere importantă a numărului de cadre didactice, cât și a numărului de elevi înscriși, fenomen care are loc la nivelul întregului teritoriu al țării. Datorită declinului demografic de după Revoluția din decembrie 1989, după care a crescut numărul de avorturi, măsurile contraceptive, educația de planing familiar, migrația internă și externă, numărul elevilor din învățământul gimnazial și liceal cunoaște o tendință decedentă la scară națională și, inclusiv, în Baia Mare.

De remarcat este faptul că Baia Mare dispune de un număr relativ scăzut de instituții de învățământ primar și gimnazial, ceea ce generează o aglomerare a școlilor deja existente, în comparație cu media pe județ și respectiv pe regiune (mai mare cu 32,26% față de media pe județ și cu 36,81% față de media pe regiune). Pe lângă numărul redus de școli, se poate observa, la nivel de Baia Mare, și un număr relativ mai redus de cadre didactice în comparație cu media județeană. Astfel, pentru zona de studiu se remarcă un raport elevi / cadre didactice (14,10) peste media națională (12,87), regională (11,48) și județeană (11,69).

Tabel 71: Învățământul primar și gimnazial în Baia Mare

	Populație	Nr.elevi /școală	Nr.elevi/ Cadru didactic	Elevi	Cadre Didact.	Școli
Baia Mare	139.870	513,86	14,10	11.819	838	23
Maramureș	513.000	388,51	11,69	45.068	3855	116
Regiunea N-V	2.725.563	375,60	11,48	229.117	19.947	610

Sursa: Fișa localității Baia Mare, 2007; Anuarul Statistic al României, 2008.

Tabel 72: Principali indicatori din Învățământul primar și gimnazial în județele din regiunea NV în anul 2007

Județ	Unități	Numărul de elevi	Cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi / cadru didactic
Bihor	120	51.892	4.573	88,13	11,35
Bistrița - Năsăud	75	29.593	2.574	86,98	11,50
Cluj	124	47.813	4.316	90,27	11,08
Maramureș	116	45.068	3.855	85,54	11,69
Satu Mare	92	32.846	2.628	80,01	12,50
Salaj	83	21.905	2.001	91,35	10,95
NV	610	229.117	19.947	87,06	11,49
România	4737	1.789.693	138.972	77,65	12,88

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

Cu toate acestea, se remarcă poziția relativ mai bună pe care municipiul Baia Mare o deține în comparație cu ceilalți poli de dezvoltare urbană în ceea ce privește raportul elevilor / cadre didactice, acesta fiind mai mic decât cel înregistrat în 7 din cele 13 orașe, respectiv Deva, Râmnicu Vâlcea, Galați, Brăila, Pitești, Suceava și Bacău. Acest lucru sugerează faptul că aglomerarea școlilor primare și gimnaziale este un fenomen răspândit în cadrul orașelor de dimensiune mijlocie din România.

Tabel 73: Principalii indicatori ai învățământului primar și gimnazial în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Numărul de unități	Numărul de elevi	Numărul de cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi/ cadru didactic
Galați	32	20.195	1.380	68,33	14,63
Brăila	29	13.624	914	67,09	14,91
Oradea	20	15.861	1.284	80,95	12,35
Bacău	21	12.674	791	62,41	16,02
Pitești	21	13.150	867	65,93	15,17
Arad	18	12.519	1.033	82,51	12,12
Sibiu	26	12.040	953	79,15	12,63
Târgu Mureș	16	10.937	958	87,59	11,42
Baia Mare	19	11.819	838	70,90	14,10
Satu Mare	17	9.417	748	79,43	12,59
Râmnicu Vâlcea	10	8.902	616	69,20	14,45
Suceava	12	8.876	583	65,68	15,22
Deva	6	5.164	358	69,33	14,42
Media	19	11.937	871	72,96	13,70

Sursa: Prelucrarea datelor din Fișele Localității

Învățământul liceal

Deținând aproape 50% din numărul de licee de la nivel județean, în care sunt înscriși 46,8% dintre liceeni maramureșeni, face din Baia Mare un centru de studiu important la nivelul județului.

Deși numărul de instituții liceale s-a menținut constant în perioada ultimilor ani, totuși numărul liceenilor a crescut în perioada 2004-2007 (exceptând anul 2005 când au fost înregistrați cu 109 mai puțini elevi înscriși decât în anul anterior), însumând o creștere de peste 3,5% pe ansamblu perioadei. De asemenea, se remarcă faptul că numărul cadrelor didactice a crescut cu peste 6%, ceea ce făcută să și raportul elevi / cadre didactice să scadă. Mai mult, analizând raportul elevi / cadre didactice (10,18), se poate observa că aceasta se înscrie cu mult sub media județeană (13,38), regională (12,89) și națională (12,84).

Tabel 74: Evoluția învățământului liceal la nivelul municipiului Baia Mare (2004-2007)

	2004	2005	2006	2007
Număr de instituții	17	17	17	17
Număr elevi înscriși	9500	9391	9524	9837
Număr cadre didactice	911	937	950	966
Elevi / personal didactic	10,43	10,02	10,03	10,18

Sursa: Fișa Localității Baia Mare, 2007

Tabel 75: Principalii indicatori din Învățământul liceal în județele din regiunea NV în anul 2007

Județ	Unități	Numărul de elevi	Cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi / cadru didactic
Bihor	46	26.296	1.953	74,27	13,46
Bistrița - Năsăud	23	11.311	675	59,68	16,76
Cluj	67	24.537	2.272	92,59	10,80
Maramureș	37	20.983	1.564	74,54	13,42
Satu Mare	26	13.480	1.099	81,53	12,27
Salaj	19	9.455	659	69,70	14,35
NV	218	92.582	8.222	88,81	11,26
România	1426	791.348	61.620	77,87	12,84

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

Comparația cu ceilalți poli de dezvoltare urbană confirmă faptul că sistemul liceal din municipiul Baia Mare este relativ bine adaptat nevoilor existente față de alte zone din România, valoarea elevilor / cadre didactice (10,18) fiind cu mult sub media polilor de dezvoltare (12,58), precum și cea mai mică valoare înregistrată în cadrul acestora.

Tabel 76: Principalii indicatori ai învățământului liceal în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Numărul de unități	Numărul de elevi	Numărul de cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi / cadru didactic
Galați	23	17.219	1.328	77,12	12,97
Brăila	18	10.203	832	81,54	12,26
Oradea	25	14.349	1.131	78,82	12,69
Bacău	17	12.979	1.003	77,28	12,94
Pitești	17	13.638	1.021	74,86	13,36
Arad	22	11.496	795	69,15	14,46
Sibiu	19	9.429	668	70,85	14,12
Târgu Mureș	18	10.095	936	92,72	10,79
Baia Mare	17	9.837	966	98,20	10,18
Satu Mare	17	9.104	766	84,14	11,89
Râmnicu Vâlcea	15	10.154	926	91,20	10,97
Suceava	15	11.493	742	64,56	15,49
Deva	11	5.479	450	82,13	12,18
Media	18	11.190	890	80,20	12,58

Sursa: Prelucrarea datelor din Fișele Localității

Învățământul post liceal și profesional

În Baia Mare nu mai funcționează în prezent nici o instituție de învățământ dedicată instruirii maistrilor, începând cu anul 2005 (ultima serie 2004-2005, aparținând Colegiului Tehnic "Anghel Saligny", Baia Mare, 20 de elevi înscriși). Acest lucru se datorează, probabil, regresului înregistrat, la nivel de Baia Mare, în domeniul industriei, fapt ce a determinat ca profilurile solicitate să se axeze pe alte ramuri decât cea industrială (spre exemplu domeniul sanitar).

Așadar, la nivel de Baia Mare funcționează o singură școală de arte și meserii și două școli postliceale, ambele înregistrând un număr total de 3813 elevi înscriși (52,43% din media județeană).

În perioada 2004-2007 sistemul de învățământ de arte și meserii a înregistrat o scădere importantă a numărului de elevi înscriși (în anul 2007 fiind înscriși un număr de 2804 de elevi, mai puțin cu 7,8%

față de anul 2004) și o creștere a numărului de elevi înscriși în cadrul școlilor postliceale (în anul 2007 numărul elevilor înscriși în această formă de învățământ era de 1009, în creștere cu 12,6% față de anul 2004).

Trebuie precizat faptul că cele două școli post liceale de la nivel de Baia Mare, sunt singurele instituții de acest gen de la nivelul județului Maramureș.

Tabel 77: Principalii indicatori din Învățământul profesional și de maiștri în județele din regiunea NV în anul 2007

Județ	Unități	Numărul de elevi	Cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi / cadru didactic
Bihor	2	5.267	156	29,62	33,76
Bistrița - Năsăud	1	4.187	261	62,34	16,04
Cluj	1	6.768	91	13,45	74,37
Maramureș	1	6.263	114	18,20	54,94
Satu Mare	1	5.082	89	17,51	57,10
Salaj	2	2.468	102	41,33	24,20
NV	17	30.035	813	27,07	36,94
România	147	224.869	5.939	26,41	37,86

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

O comparație a sistemului de învățământ de arte și meserii la nivelul polilor de dezvoltare urbană arată faptul că situația este destul de diferențiată în baza orașului de referință, iar numărul elevilor / cadre didactice trece de la 12,78 la nivelul Municipiului Suceava la 94,30 la nivelul Municipiului Galați, fiind singurul care depășește Baia Mare (75,78 elevi / cadre didactice) în ceea ce privește valoarea acestui indicator. Se mai menționează faptul că orașele Pitești, Târgu Mureș, Satu Mare și Râmnicu Vâlcea, cu toate că dețin elevii în cadrul școlilor de arte și meserii, nu mai dețin și personal didactic specific. Întreagă situație se poate datora procesului de restructurare a sistemului de învățământ profesional în curs.

Tabel 78: Principali indicatori ai învățământului de arte și meserii, maiștri în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Numărul de unități	Numărul de elevi	Numărul de cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi/ cadru didactic
Galați	1	4.149	44	10,60	94,30
Brăila	1	3.197	80	25,02	39,96
Oradea	2	3.147	126	40,04	24,98
Bacău	4	2.619	69	26,35	37,96
Pitești	0	3.198	0	0,00	0,00
Arad	0	2.165	153	70,67	14,15
Sibiu	2	3.006	201	66,87	14,96
Târgu Mureș	0	2.437	0	0,00	0,00
Baia Mare	1	2.804	37	13,20	75,78
Satu Mare	0	2.129	0	0,00	0,00
Râmnicu Vâlcea	0	2.086	0	0,00	0,00
Suceava	2	1.892	148	78,22	12,78
Deva	0	937	17	18,14	55,12
Media	1	2.597	67	26,85	38,59

Sursa: Prelucrarea datelor din Fișele Localității

În ceea ce privește structurile VET, statistica relevă faptul că aproximativ 54,5% din totalul unităților școlare din mediul urban în cadrul Județului Maramureș sunt într-o stare foarte bună. Unitățile de învățământ TVET din mediul urban au fost modernizate și se află în stare bună și foarte bună din punct de vedere al infrastructurii, instalațiilor electrice, sanitare etc. Prin programul Phare 2001, Phare 2002, Phare 2003 au fost finalizate lucrările de reabilitare a infrastructurii la 5 unități de învățământ din județ. 50% din laboratoarele și cabinetele de specialitate din mediul urban sunt dotate corespunzător. Prin programele Phare 2001 și Phare 2002 s-a realizat dotarea laboratoarelor și cabinetele de specialitate din 5 școli cuprinse în program.

Toate grupurile școlare din mediul urban sunt dotate cu copiatoare de performanță medie, televizoare și retroproiectoare. Unitățile școlare din programul Phare VET dispun și de videoproiectoare. Aceste echipamente sunt utilizate în procesul educațional sau în procesul de formare a cadrelor didactice.

Toate grupurile școlare din mediul urban dispun de rețea de calculatoare și sunt conectate la internet. Unitățile școlare din mediul urban au realizat pagini WEB în proporție de 75%, iar unele se află în curs de realizare. De asemenea toate grupurile școlare utilizează calculatoare în activitatea de secretariat și contabilitate. Predarea asistată pe calculator este utilizată la nivelul unităților școlare. Începând cu anul școlar 2003-2004 s-a introdus programul AEL, care permite efectuarea lecțiilor la orice disciplină pe calculator. În anul școlar 2006/2007 s-au dotat 26 de laboratoare cu echipament IT.

Prin programul Phare 2003, s-au constituit rețele de interasistență între unitățile de învățământ și celelalte unități de învățământ profesional și tehnic din Județul Maramureș. Tabelul de mai jos detaliază structurile din învățământul profesional și tehnic din Municipiul Baia Mare implicate în proiect (5 din cele 32 la nivelul județului).

Tabel 79: Rețea de interasistență din învățământul profesional și tehnic

Denumirea unității de învățământ PHARE / Unitate coordonatoare	Structura școlară	Denumirea unității de învățământ arondat
Colegiul Tehnic "Anghel Saligny"	Colegiul Economic "Nicolae Titulescu"	Baia Mare
	Grup Școlar "Gheorghe Lazăr"	Baia Mare
	Liceul Teoretic "Emil Racoviță"	Baia Mare
Grup Școlar "C.D. Nenițescu"	Grup Școlar Tehnic	Baia Mare
	Grup Școlar Sanitar	Baia Mare
Colegiul Tehnic "George Barițiu"	Grup Școlar "Aurel Vlaicu"	Baia Mare

Sursa: PLAI Maramureș 2008 <http://www.isjmm.ro/>

Scopul realizării acestor rețele este:

- transferul de bune practici,
- diseminarea informațiilor privind:
 - asigurarea calității
 - învățarea centrata pe elev
 - utilizarea materialelor de învățare - auxiliare curriculare -
 - parteneriatul cu întreprinderile
 - elevi cu cerințe speciale, etc. precum și
- asigurarea unui tutorat care să permită școlilor cu Î.P.T. din județ să fie la curent cu toate noutățile curriculare, metodice, de specialitate și legislative.

SERVICII ȘI INFRASTRUCTURI SOCIALE – INFRASTRUCTURA EDUCAȚIONALĂ – PE SCURT

Municipiul Baia Mare deține o rețea de învățământ extinsă la toate nivelele școlare, incluzând preșcolar, școlar, licee, universități.

Totuși, datele privind infrastructura preșcolară sugerează existența unui deficit în acest domeniu, Municipiul Baia Mare concentrând 25% din unitățile preșcolare din județul Maramureș și 56% din

totalul copiilor înscriși, iar, în acest context, raportul copii / cadre didactice (17,05) este cu mult peste media poliilor de dezvoltare urbană (14,40). De asemenea, se remarcă numărul relativ scăzut al personalului didactic din învățământul primar și gimnazial, ceea ce conduce la o valoare relativ ridicată a raportului elevi / cadre didactice (14,10), atât în comparație cu celelalte orașe poli de dezvoltare urbană (13,7), cât și în comparație cu media județeană (11,69) și regională (11,48).

Pe de altă parte, concentrând 46,8% din populația școlară din liceele din cadrul județului Maramureș, Municipiul Baia Mare este centrul județean al învățământului liceal. Valoarea relativ scăzută a raportului numărului de elevi / cadre didactice (10,18) față de ceilalți poli de dezvoltare urbană (12,58) sugerează faptul că infrastructura învățământului liceal este adaptată nevoilor existente. În ceea ce privește școlile profesionale (VET), se remarcă faptul că unitățile școlare din mediul urban din cadrul județului Maramureș au fost implicate în proiecte de reabilitare și echipare în cadrul programului Phare. De asemenea, se remarcă existența rețelelor de interesistență între unitățile de învățământ și celelalte unități de învățământ profesional și tehnic din județul Maramureș.

Totuși, trebuie menționat faptul că la nivel de Baia Mare funcționează o singură școală de arte și meserii și două școli postliceale (fiind singurele instituții de acest gen de la nivelul județului Maramureș), ambele înregistrând un număr total de 3.813 elevi înscriși (52,43% din media județeană). În fine, se remarcă scăderea numărului elevilor din învățământul profesional și tehnic, cu 7,8% în anul 2007 față de anul 2004.

Totuși, se remarcă faptul că în cadrul Municipiului Baia Mare există un număr de 55 de furnizori de formare profesională a adulților, ceea ce înseamnă 0,39 furnizori de formare / 1.000 de locuitori, reprezentând o valoare peste media celor 6 orașe reședință de județ (0,29 entități de formare / 1.000 de locuitori) din cadrul regiunii NV, Baia Mare fiind cel de-al doilea municipiu din regiunea NV în ceea ce privește numărul de furnizori de formare profesională a adulților raportat la numărul de locuitori. *Aceasta valoare rămâne, însă, de aproape trei ori sub cea înregistrată în cadrul celei mai mari piețe de formare profesională din România, adică Municipiul București, unde există circa 1 furnizor de formare la 1.000 de locuitori.*

2.3.9 Învățământul superior și cercetare

Baia Mare este un centru universitar cu tradiție în pregătirea specialiștilor din domeniul industriei siderurgice neferoase. Universitatea de Nord, cu 6.385 de studenți înscriși (cu 16% în plus în anul 2007 față de anul 2004), reprezintă cea mai importantă și de tradiție instituție academică din Baia Mare, în continuă dezvoltare, pregătind prin cele patru facultăți ale sale (Facultatea de Inginerie, Facultatea de Resurse Minerale și Mediu, Facultatea de Litere, Facultatea de Științe), specialiști în: inginerie, economie, științe exacte, filologie, filozofie, studii culturale, științe ale comunicării, asistență socială, teologie, arte plastice. Universitatea dispune de 4 corpuri de clădiri proprii (localizate în str. Victor Babeș nr. 62 A, str. Victor Babeș nr. 62, str. Victoriei nr. 76 și str. Crișan nr. 2), dispuse pe o suprafață de 7.185 mp, 3 cămine studențești cu o capacitate de cazare de 800 de studenți și o cantină studențească.

Datorită prezenței universității din Baia Mare, Județul Maramureș, cu 6.901 de studenți, reprezintă al treilea pol universitar din cadrul regiunii NV, după Județul Cluj și Bihor. Se remarcă faptul că numărul cadrelor didactice la 1.000 de studenți în cadrul județului Maramureș (30,87 cadre didactice / 1.000 de studenți) este sub media regională (de peste 52 cadre didactice la 1.000 de studenți) și națională (35,23 cadre didactice / 1.000 de studenți), ceea ce sugerează că sistemul universitar din județ necesită o oarecare mărire a personalului profesoral din universitățile existente.

Tabel 80: Situația sistemului de învățământ superior în cadrul regiunii NV, pe județe (2007)

Județ	Numărul unităților din învățământul superior	Numărul cadrelor didactice	Număr studenți în învățământul superior	Cadre didactice / 1.000 de studenți
Bihor	4	1.418	22.075	64,24
Bistrița - Năsăud	0	0	1.352	0,00
Cluj	10	3.561	67.982	52,38
Maramureș	2	213	6.901	30,87
Satu Mare	0	0	1.084	0,00
Sălaj	0	0	394	0,00
NV	16	5.192	99.788	52,03
România	106	31.964	907.353	35,23

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

În comparație cu ceilalți 12 poli de dezvoltare urbană, Municipiul Baia Mare prezintă un sistem universitar relativ slab dezvoltat, concentrând numai circa 4,1% din totalul studenților înscriși în cadrul universităților celor 13 poli de dezvoltare urbană. Se remarcă faptul că numărul cadrelor didactice la 1.000 de studenți se situează ușor peste media polilor de dezvoltare, valorile cele mai mari ale acestui indicator fiind înregistrate la Oradea (64,24 cadre didactice / 1.000 de studenți) și Târgu Mureș (56,05 cadre didactice / 1.000 de studenți), iar cele mai mici la Râmnicu Vâlcea (12,28 cadre didactice / 1.000 de studenți) și Brăila (16,17 cadre didactice / 1.000 de studenți).

Tabel 81: Principalii indicatori din învățământul superior în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

	Municipiul	Număr unități din învățământ superior	Numărul de studenți	Clasament după nr de studenți	Cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de studenți
1	Galați	2	21.006	4	689	32,80
2	Brăila	0	2.412	11	39	16,17
3	Oradea	4	22.075	2	1418	64,24
4	Bacău	2	8.464	8	317	37,45
5	Pitești	2	17.579	5	570	32,43
6	Arad	2	21.997	3	723	32,87
7	Sibiu	4	25.884	1	801	30,95
8	Târgu Mureș	4	11.757	6	659	56,05
9	Baia Mare	2	6.385	9	213	33,36
10	Satu Mare	0	1.084	12	0	0,00
11	Râmnicu Vâlcea	0	3.176	10	39	12,28
12	Suceava	1	11.039	7	327	29,62
13	Deva	0	257	13	5	19,46
	Media	2	11.778	...	446	30,59

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității

În cadrul universității există 5 centre de cercetare⁴⁶ acreditate de Consiliul Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior - CNCSIS, în cadrul cărora se desfășoară activitatea de cercetare și proiectare contractuală.

⁴⁶ Două centre de cercetare de tip B: Matematici Fundamentale și Aplicate, Centrul de Cercetare pentru roți dințate; și trei centre de cercetare de tip C: Ingineria și Controlul Calității Mediului, Centrul de Cercetare pentru Procesarea Resurselor Minerale și Deșeurilor, Centrul de Cercetare pentru Resurse Minerale, Mediu și Dezvoltare Durabilă.

Activitatea de cercetare contractuală se desfășoară prin intermediul unor granturi și contracte de cercetare, finanțate de UE, CNCIS, ANCS (Autoritatea Națională de Cercetare Științifică), Ministerul Economiei și câțiva beneficiari din mediul economic regional.

La Universitatea de Nord apar o serie de reviste (*Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Carpathian Journal of Mathematics, Creative Mathematics, Tehnologia construcțiilor de mașini*, la care se adaugă o serie de buletine științifice) acreditate, acoperind domenii multiple: matematică, mecanică, tribologie, construcții de mașini, științe economice, management tehnologic, filologie, pedagogie, psihologie, metodică, filozofie - teologie, chimie - biologie, inginerie minieră, prepararea substanțelor minerale utile, știința materialelor, geologie și ingineria mediului, electronică, electrotehnică, automatizări. Numeroase cărți și cursuri publicate completează aria cercetării științifice din universitate.

Patru Instituții Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD), cu 10 conducători de doctorat, asigură pregătirea doctoranzilor în domeniile: inginerie mecanică, filosofie și matematică. Personalul academic cuprinde 223 de cadre didactice, dintre care 34 de profesori universitari și 45 de conferențiali universitari.

Universitatea de Vest "Vasile Goldiș" din Baia Mare, filială a Universității de Vest "Vasile Goldiș" din Arad, cuprinde în prezent 4 facultăți, 4 colegii și șase școli post liceale, la care se adaugă și învățământ postuniversitar de masterat.

Prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 4811/17.08.2005, Universitatea de Vest "a Goldiș" a fost atestată ca instituție organizatoare de doctorat, începând cu anul universitar 2005-2006.

Personalul academic al filialei Baia Mare cuprinde 90 de cadre didactice dintre care 37 sunt profesori și conferențieri. Conducerea universității, bugetul și serviciile se află la sediul central în municipiul Baia Mare.

Tabel 82: Învățământul superior la nivel regional

	Instituții de învățământ superior	Studenti înscriși	Personal didactic
Baia Mare	2	6385	213
Maramureș	2	6385	213
Regiune N-V	16	99.788	5192

Sursa: Fișa Localității Baia Mare 2007; Anuarul Statistic al României 2008.

Se menționează faptul că Universitatea Spiru Haret deține o unitate teritorială și în municipiul Baia Mare <http://www.spiruharet.ro>.

Se remarcă faptul că la nivelul județului Maramureș singurele Universități existente sunt cele localizate în municipiul Baia Mare, ceea ce face din acest municipiu un adevărat centru universitar. În contextul de față, un număr tot mai mare de studenți sunt domiciliați în zonele limitrofe Băii Mari, ceea ce justifică mărirea capacității campusurilor studențești, dat fiind că numărul studenților înregistrează un nivel constant de creștere (o creștere de 15,96% în perioada 2004-2007).

La nivel de regiune Maramureșul ocupa locul al 3-lea ca și număr de universități, după municipiul Cluj (10 universități) și Bihor (4 universități). Aceeași poziție o ocupă în cadrul regiunii și în ceea ce privește numărul de studenți înscriși, aflându-se mult sub media celorlalte orașe (aproape de 10 ori mai puțini studenți înscriși decât în orașul Cluj).

ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR ȘI CERCETARE – PE SCURT

Baia Mare este un centru universitar cu tradiție în pregătirea specialiștilor din domeniul industriei siderurgice neferoase.

Universitatea de Nord, cu 6.385 de studenți înscriși, reprezintă cea mai importantă și de tradiție instituție academică din Baia Mare, în continuă dezvoltare, pregătind prin cele patru facultăți ale sale (Facultatea de Inginerie, Facultatea de Resurse Minerale și Mediu, Facultatea de Litere, Facultatea de Științe), specialiști în: inginerie, economie, științe exacte, filologie, filozofie, studii culturale, științe ale comunicării, asistență socială, teologie, arte plastice.

Universitatea dispune de 3 cămine studențești cu o capacitate de cazare de 800 de studenți și o cantină studențească.

Datorită prezenței Universității din Baia Mare, județul Maramureș, cu 6.901 de studenți, reprezintă al treilea pol universitar din cadrul regiunii NV, după Județul Cluj și Bihor.

Patru Instituții Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD), cu 10 conducători de doctorat, asigură pregătirea doctoranzilor în domeniile: inginerie mecanică, filosofie și matematică. Personalul academic cuprinde 223 de cadre didactice, dintre care 34 de profesori universitari și 45 de conferențieri universitari.

În cadrul Universității De Nord există 5 centre de cercetare⁴⁷ acreditate de Consiliul Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior - CNCSIS, în cadrul cărora se desfășoară activitatea de cercetare și proiectare contractuală. Activitatea de cercetare contractuală se desfășoară prin intermediul unor granturi și contracte de cercetare, finanțate de UE, CNCSIS, ANCS (Autoritatea Națională de Cercetare Științifică), Ministerul Economiei și câțiva beneficiari din mediul economic regional. La Universitatea de Nord apar o serie de reviste acreditate, acoperind diverse domenii tehnice și umanistice. Numeroase cărți și cursuri publicate completează aria cercetării științifice din universitate.

Universitatea de Vest "Vasile Goldiș" din Baia Mare, filială a Universității de Vest "Vasile Goldiș" din Arad, cuprinde în prezent 4 facultăți, 4 colegii și 6 școli post liceale, la care se adaugă și învățământ postuniversitar de masterat. Prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 4811/17.08.2005, Universitatea de Vest "V. Goldiș" a fost atestată ca instituție organizatoare de doctorat, începând cu anul universitar 2005-2006.

Se menționează faptul că Universitatea Spiru Haret deține o unitate teritorială și în Municipiul Baia Mare <http://www.spiruharet.ro>.

2.3.10 Turismul

În anul 2007, Județul Maramureș a concentrat circa 13,5% din locurile cuprinse în unități de cazare turistică în cadrul regiunii NV și, datorită nivelului relativ scăzut a înnoptărilor, a înregistrat cel mai scăzut index de utilizare a structurilor de primire turistică (17,4%).

Tabel 83: Principalii indicatori privind sectorul turistic în cadrul județelor din regiunea NV (2007)

Județ	Locuri în unitățile de cazare	Pondere locurilor unităților de cazare față de regiunea NV	Sosiri (total) mii prs.	Înnoptări (total) mii prs.	Indicii de utilizare*
Bihor	10.126	37,78	227,3	1.139,3	47,0
Bistrița - Năsăud	2.730	10,18	72,6	253,3	33,0
Cluj	7.070	26,38	372,0	722,3	31,0
Maramureș	3.635	13,56	108,8	229,0	17,4
Satu Mare	2.415	9,01	92,7	151,4	35,6
Salaj	829	3,09	16,3	54,2	24,0
NV	26.805	100,00	889,7	2.549,5	34,1

⁴⁷ Două centre de cercetare de tip B: Matematici Fundamentale și Aplicate, Centrul de Cercetare pentru roți dințate; și trei centre de cercetare de tip C: Ingineria și Controlul Calității Mediului, Centrul de Cercetare pentru Procesarea Resurselor Minerale și Deșeurilor, Centrul de Cercetare pentru Resurse Minerale, Mediu și Dezvoltare Durabilă.

România	283.701		6.971,9	20.593,4	36,0
---------	---------	--	---------	----------	------

Sursa: Prelucrarea datelor INS; Anuarul Statistic al României 2008

În anul 2007 unitățile de cazare din Municipiul Baia Mare erau în număr de 23 (din 2004 înregistrându-se o creștere ușoară cu 8 unități de cazare) și reprezentau 15,09% din totalul de unități de cazare existente în Județul Maramureș, și aproape 4,1% din cele existente la nivel de regiune.

Comparația cu celelalte orașe poli de dezvoltare urbană arată faptul că și Municipiul Baia Mare înregistrează valoarea cea mai scăzută a indexului de utilizare netă a structurilor de cazare turistică (23,14%), față de media polilor de dezvoltare urbană, însumând circa 36%. Pe ansamblu, indicatorii înregistrați în cadrul polilor de dezvoltare urbană dovedesc un nivel de dezvoltare a sectorului turistic relativ de redus față de multe alte orașe europene, raportul între înnoptările și populația stabilă fiind mult mai mic de 2 la toate orașele poli de dezvoltare urbană. Singura excepția este municipiul Sibiu, care, cu 1,93 înnoptări pe cap de locuitor depășește valorile înregistrate în orașe cum ar fi Ljubljana (1,92) sau Varșovia (1,70) (pentru mai multe detalii, a se vedea Anexa Statistică, tabel x „Înnoptări în structuri de cazare turistică în 15 orașe din UE).

Tabel 84: Principalii indicatori privind sectorul turistic în cadrul orașelor poli de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Unități de cazare	Locuri în unități de cazare	Total locuri zile	Sosiri	Înnoptări	Înnoptări / populația	Indicii de utilizare netă a capacității de cazare turistică
Galați	19	1.011	324.916	65.576	130.359	0,44	40,12
Brăila	20	1.894	556.937	59.457	293.980	1,34	52,79
Oradea	11	777	282.693	67.467	110.415	0,54	39,06
Bacău	5	674	226.926	45.783	77.942	0,43	34,35
Pitești	22	1.486	524.817	61.009	181.070	1,06	34,50
Arad	42	2.215	597.893	116.050	195.120	1,15	32,63
Sibiu	39	2.345	804.015	186.530	298.418	1,93	37,12
Târgu Mureș	21	1.289	440.639	83.208	178.558	1,21	40,52
Baia Mare	23	1.466	539.616	70.711	124.852	0,88	23,14
Satu Mare	43	1.106	283.355	53.331	93.756	0,80	33,09
Râmnicu Vâlcea	19	950	277.831	44.986	106.892	0,96	38,47
Suceava	18	1.099	400.370	76.440	126.002	1,17	31,47
Deva	18	705	239.069	38.059	64.114	0,92	26,82
Medie	23	1.309	423.006	74.508	152.421	0,99	36,03

Sursa: Prelucrarea Fișelor localității

Cu toate acestea, se remarcă o creștere a volumului total al activităților turistice în Municipiul Baia Mare în perioada 2004 - 2007. Numărul de locuri a crescut mai puțin decât numărul de unități de cazare, cu circa 25% și respectiv cu circa 53%, dar deși se înregistrează acest trend ascendent capacitatea de cazare este destul de mică în comparație cu statutul Municipiului de reședință de județ și centru urban istoric destul de important în județul Maramureș, cu potențial de atragere a turiștilor prin posibilitățile de petrecere a timpului liber.

Tabel 85: Evoluția capacității de cazare turistică în perioada 2004-2007 în Baia Mare, Maramureș, regiunea NV și România

Indicator	Zonă	2004	2005	2006	2007
Total unități de cazare - nr.	Baia Mare	15	17	22	23
	Maramureș	98	112	146	153
	Regiunea NV		474	543	554
	Național		2.606	4.710	4.694

Indicator	Zonă	2004	2005	2006	2007
Locuri în unități de cazare - total nr.	Baia Mare	1.170	1.239	1.392	1.466
	Maramureș	2.697	2.873	3.363	3.635
	Regiunea NV			26.816	26.805
	Național			287.158	283.701

Sursa: Fișa localității Baia Mare, Anuarele Statistice a României, 2007 și 2008

În ceea ce privește distribuția unităților de cazare pe tipuri se remarcă următoarele:

- din 2004 s-au înființat 3 hoteluri
- ponderea cea mai mare o au hotelurile, aproximativ 34,8% urmate îndeaproape de pensiunile turistice urbane 16,1%, unde se observă o creștere semnificativă a acestora, în 2004 fiind o singură unitate de acest tip în Maramureș, ca în 2007 numărul acestora să ajungă la 7. Această creștere rapidă se poate explica și prin facilitarea acordării de finanțări pentru astfel de unități de cazare.
- nu există alte structuri cu funcțiuni de cazare turistică, ca de exemplu campinguri și unități de tip casuță.

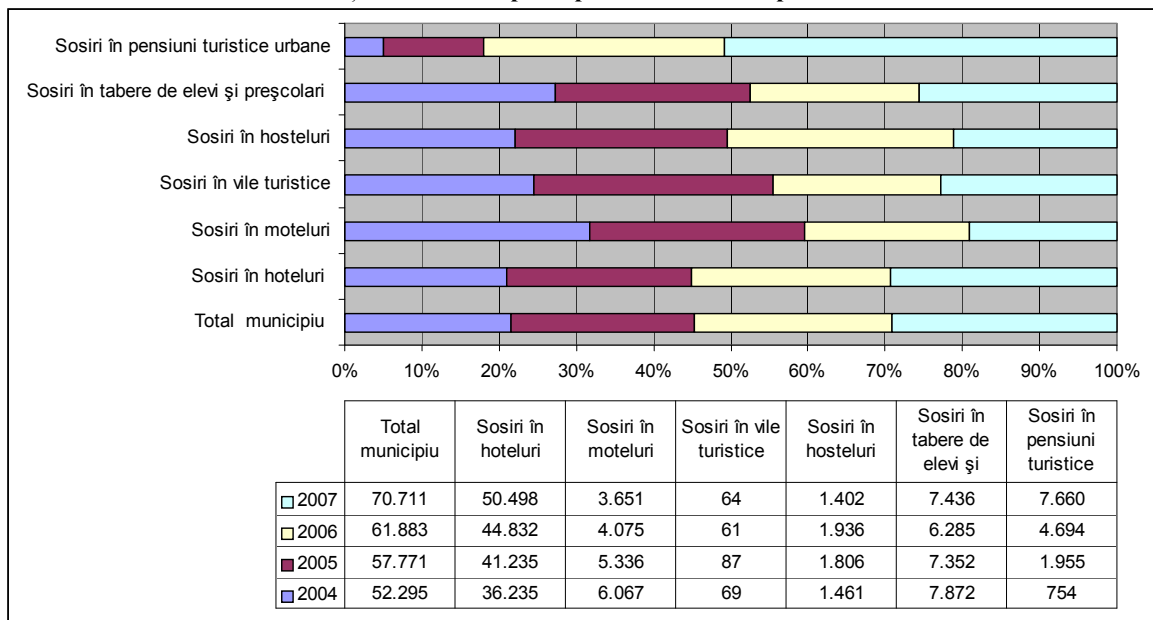
Tabel 86: Principalele tipuri de unități de cazare și evoluția lor în timp în Baia Mare

Indicatori	2004	2005	2006	2007
Moteluri	3	3	3	3
Hoteluri	5	6	8	8
Hosteluri	-	1	1	1
Cabane	1	-	-	-
Pensiuni turistice urbane	1	3	6	7
Vile turistice	2	1	1	1
Tabere de elevi și de preșcolari	3	3	3	3

Sursa: Fișa localității Baia Mare, Anuarele Statistice a României, 2007 și 2008

Numărul total de sosiri în principalele structuri de primire turistică înregistrează o evoluție ascendentă referitor la perioada 2004 - 2007. În anul 2007, numărul de sosiri totale în principalele unități de cazare turistică a crescut cu 36,1% față de anul 2004. Din sosirile în cele șase tipuri de unități de cazare ponderea cea mai mare este deținută de către sosirile în hoteluri (de 71,4%), mai mult de jumătate din numărul total de sosiri. Acest lucru se explică prin faptul că majoritatea sosirilor au fost de scurtă durată, persoanele care au optat pentru acest tip de cazare erau în tranzit, veniți cu alte scopuri decât cele turistice. De altfel, se observă și faptul că ponderea cea mai mare o dețin înnoptările în hoteluri, de 66,5% din numărul total.

O scădere semnificativă a sosirilor o înregistrează motelurile, aproape la jumătate față de anul 2004, sosirile în vilele turistice, în hosteluri, și în taberele de elevi și preșcolari cunoscând o fluctuație, o creștere apoi o ușoară scădere. Deși sosirile în pensiunile turistice urbane sunt în procent de 10,8% din total, prezintă cel mai mare interes, în 2007 față de anul 2004 crescând surprinzător cu circa 90,16%. Acest fapt se datorează creșterii numărului acestor tipuri de unități de cazare, a interesului persoanelor pentru gama tipurilor de turism din zona Baia Mare.

Grafic 9: Evoluția sosirilor în principalele structuri de primire turistică

Sursa: Date din Fișa localității Baia Mare

Se observă că dinamica înnoptărilor este, în general similară, cea a sosirilor, o creștere de circa 20% în perioada 2004-2007, o evoluție grabnică fiind în cazul înnoptărilor în pensiuni turistice urbane (cu aproape 90%), și scăderea semnificativă a interesului pentru moteluri (mai mult de jumătate) și înnoptări în vile turistice.

Tabel 87: Evoluția indicatorilor privind înnoptarea în principalele structuri de primire turistică

Indicatori	2004	2005	2006	2007
Înnoptări - total - număr	99.933	114.333	110.561	124.852
Înnoptări în hoteluri - număr	64.008	80.192	78.989	83.003
Înnoptări în moteluri - număr	9.249	7.444	5.536	4.764
Înnoptări în vile turistice – număr	129	137	143	85
Înnoptări în hosteluri - număr	2.989	2.194	2.218	2.283
Înnoptări în tabere de elevi și preșcolari - număr	22.326	19.595	16.448	22.819
Înnoptări în pensiuni turistice urbane - număr	1.232	4.771	7.227	11.898

Sursa: Fișa localității Baia Mare

Ca reședință de județ, s-a dezvoltat și în Baia Mare numărul de tour-operatori și agenții de turism care oferă produse turistice, atât pentru intern, cât și pentru extern. Conform unui studiu⁴⁸, în 2006 în Baia Mare erau peste 10 agenții de turism active. Acestea oferă diferite pachete și circuite turistice, dar care, în general sunt îndreptate către exterior.

Dezvoltarea turismului în Baia Mare este axată pe următoarele tipuri principale de turism:

Turismul ecologic prin prezența în zonă a diverselor arii protejate: rezervații științifice, monumente ale naturii, rezervații naturale (o analiză detaliată a acestora se găsește în capitolul 1.5.5).

Turismul montan prin apropierea de Munții Gutin și Igriș.

Turismul cultural se poate spune, că primează în Baia Mare, și oferă o gamă de obiective culturale, printre care se numără cetățile medievale, muzeele de istorie și arheologie, de etnografie în aer liber, monumente de arhitectură, precum și orașul Baia Mare, în sine, cunoscut ca un oraș târg cu centrul istoric, cu clădiri de patrimoniu datând din secolul XV (o scurtă prezentare a acestora se găsește în

⁴⁸ Conform Documentului de Programare Dezvoltarea Turismului în județul Maramureș 2007-2013 (draft), Consiliul Județean Maramureș, pg. 11

capitolul 1.3.4). Acestea se adaugă manifestări culturale tradiționale, festivaluri folclorice, târguri și expoziții.

Turismul de afaceri și evenimente. Posibilitățile de organizare de evenimente, întâlniri, simpozioane, conferințe sunt asigurate în prezent de hotelurile și instituțiile din Baia Mare: există un hotel de patru stele și cinci hoteluri de trei stele; clădirea Milenium Business Center - peste 80 de evenimente organizate în primele 8 luni ale anului 2006⁴⁹; Centrul de Marketing și expoziții al Camerei de Comerț și Industrie Maramureș; Biblioteca Județeană cu spații generoase de conferințe, dotate cu aparatură tehnică multimedia și cu facilități de nivel european.

Turismul religios prin prezența Bisericii Sfintei Treimi și a Catedralei Ortodoxe Adormirea Maicii Domnului.

Factori care ar putea contribui la dezvoltarea turismului în zonă, și de care acesta depinde, sunt:

- infrastructura de transport - în prezent, infrastructura de acces la zonele turistice este deficitară și slab dezvoltată, în condițiile în care zona oferă produse turistice de tip stațiuni turistice, turism montan și turism cultural. Spre exemplu, slaba densitate a drumurilor către anumite zone care ar putea deveni de maxim interes turistic, sate unde încă se păstrează tradițiile, zone încă neexploatare.

- specializarea forței de muncă pe diferitele componente ale industriei turistice este destul de slabă, și la aceasta se adaugă, în special, exodul de forță de muncă către exterior.

- promovarea potențialului turistic prin derularea unor diverse activități, spre exemplu crearea de pachete turistice, parteneriate turistice la nivel județean, regional sau transfrontalier, crearea unor puncte de informare turistică mai ales că Municipiul este punct important de plecare către alte destinații turistice, și totodată județul este situat la granița nordică a României cu Ucraina.

- capacitățile de cazare, care indiferent de tip, mărime, funcționare, sunt puține la număr, iar în condițiile dezvoltării și diversificării acestei ramuri corelată cu o promovare eficientă ar putea atrage un număr tot mai mare de turiști, în special străini, mai ales datorită apropierii Municipiului de zona de vest a graniței.

Faptul că Municipiul Baia Mare face parte din Regiunea Nord-vest reprezintă un atu deoarece, conform unor studii (efectuate de către PriceWaterhouse Coopers Management Consultants), Regiunea Nord-Vest este cea mai atractivă dintre regiunile de dezvoltare ale României, după București-Ilfov. Acest atu poate fi potențat de o strategie a turismului eficientă care să cuprindă principalele direcții viitoare de dezvoltare a turismului în municipiu.

În concluzie, zona Municipiului Baia Mare prezintă un potențial turistic ridicat, cu un relief atractiv, cu o varietate de vestigii și monumente istorice, obiective religioase, obiective și manifestări etnografice, fiind cunoscută ca o zonă unde încă se păstrează civilizația rurală cu accente arhaice.

TURISMUL – PE SCURT

În perioada 2004 – 2007, se remarcă o creștere a volumului total al activităților turistice în Municipiul Baia Mare: numărul structurilor de cazare, numărul de locuri în structuri de cazare turistică și numărul sosirilor au crescut cu circa 53%, 25% și, respectiv, 36% în anul 2007, față de anul 2004.

Totuși, se remarcă faptul că, deși se înregistrează acest trend ascendent, capacitatea de cazare este destul de mică (concentrând numai 15% din totalul de unități de cazare existente în județul Maramureș) în comparație cu statutul Municipiului de reședință de județ și centru urban istoric important în județul Maramureș, cu potențial de atragere a turiștilor prin posibilitățile de petrecere a timpului liber.

Mai mult, comparația cu celelalte orașe, poli de dezvoltare urbană, arată faptul că și Municipiul Baia Mare înregistrează valoarea cea mai scăzută a indexului de utilizare netă a structurilor de cazare turistică (23,14%), față de media polilor de dezvoltare urbană, însumând circa 36%.

⁴⁹idem, pg. 33

2.4 Dinamica investițiilor

2.4.1 Investiții în sectorul privat

Investițiile⁵⁰ realizate în semestrul I 2006 au înregistrat o creștere de 33,4% față de semestrul I 2005. În cadrul cheltuielilor de investiții, utilajele și mijloacele de transport dețineau 58,8%, lucrările de construcții au reprezentat 29,4% din total. Distribuția investițiilor realizate în semestrul I 2006 pe ramuri, situează industria prelucrătoare pe primul loc (40,4%), urmată de industria extractivă (1,6%), agricultură și silvicultură (1,2%). În cadrul sectorului terțiar ponderi mai mari s-au înregistrat în administrația publică (29,3%), comerț (12%), învățământ (7,2%), transport și depozitare (4,8%), sănătate și asistență socială (0,6%).

2.4.2 Investiții în sectorul public

Obiectivele de investiții realizate în municipiul Baia Mare perioada 1995- 2007 sunt următoarele:

Tabel 88: Investiții publice în Baia Mare 1995-2007

Domeniul	Total investiții realizate	Pondere total %)
Modernizare și reabilitare circulații	13	4.10
Mediu	3	0.95
Echipare edilitară	176	55.52
Studii și proiecte	9	2.84
Reabilitare urbană	85	26.81
Transport în comun	5	1.58
Extindere clădiri publice/ construcții noi	19	5.99
Siguranța circulației	7	2.21

Sursa: Prelucrare date din Strategia de dezvoltare a Municipiului Baia Mare

La nivelul anului 2004, din sinteza Hotărârilor Consiliului Local reies următoarele domenii în care au existat proiecte de dezvoltare cu precădere:

- Infrastructură: alocarea serviciului către VITAL SA, extinderea alimentării cu apă și canalizare, contorizare apă rece imobile, montare de hidrofoare și reabilitare centrale termice.
- Economic: exonerări de plată a întreprinderilor cu investiții în zonele industriale, scutiri de impozite pentru agenți comerciali
- Social: subvenționarea unor fundații destinate copiilor cu dizabilități, acordarea de terenuri pentru fundații, scutirea de plată a pensionarilor pe mijloacele de transport în comun, alocare terenuri pentru Culte (Episcopia Română, Protopopiatul Catolic, Martorii lui Iehova), construcții locuințe pentru tineri
- Terenuri urbane: stabilire taxe, vanzare de terenuri, concesionare de terenuri, alocare terenuri pentru relocări funcționale chioșcuri.
- Construcții și urbanism: reamenajare parcuri, aprobare documentații de urbanism extindere locuințe și spații comerciale și servicii, construcție grădiniță, renovări imobile, reabilitare stadion municipal și modernizare grădinițe.

⁵⁰ Sursa: Starea economică și socială a municipiului Baia Mare în semestrul I 2006, Direcția Județeană de Statistică Maramureș

- Cultural: scutiri acordate pensionarilor pentru teatrul municipal, sponsorizări evenimente cu caracter cultural, acorduri și fonduri alocate fundațiilor culturale, spații alocate fundațiilor culturale.

Din analiza datelor anterioare se remarcă o pondere ridicată a obiectivelor vizând echiparea edilitară (extinderi rețele canalizare și alimentare cu apă, modernizare și realizare centrale termice la clădiri aflate în proprietate publică: unități învățământ, clădiri publice, etc, contorizare), precum și a obiectivelor din domeniul reabilitării urbane, la acest capitol fiind cuprinse investițiile de modernizare, reabilitare și consolidare clădiri, iluminatul public.

Din punct de vedere al dezvoltării urbane în perioada 1992- 2007 au fost identificate nevoile comunității și prioritățile acesteia. S-a asigurat publicitatea informațiilor cu impact în investiții. Lucrările de investiții solicitate de persoane fizice sau juridice s-au executat pe toata raza municipiului pentru funcțiuni adecvate zonificării existente, cu respectarea regulilor de utilizare rațională a terenurilor. S-au realizat intervenții asupra cadrului construit prin relocări funcționale, modernizări de infrastructură și construcții, prin planificarea integrată a zonelor studiate.

Regenerarea urbană a constituit un obiectiv strategic principal prin refacerea și dezvoltarea centrului istoric, a clădirilor istorice aflate în afara perimetrului acestuia, precum și redevoltarea clădirilor și amenajarea fațadelor și a funcțiunilor lor de bază sau redefinirea acestora. S-au reconsiderat piețele publice din centrele de cartier cu spații deschise cu design care să încurajeze prezența rezidenților și să întărească relațiile din cadrul comunității.

Două proiecte importante, finanțate din fonduri europene, cu impact asupra dezvoltării urbane, trebuie menționate:

- Reabilitarea și modernizarea serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare din municipiul Baia Mare – finanțare ISPA

Proiectul prevede reabilitarea rețelelor de canalizare pe o lungime de circa 13,4 km pentru înlăturarea deficiențelor hidraulice și de structură precum și pentru mărirea capacității de transport. Extinderea sistemului de canalizare este prevăzută pe o lungime de 17,8 km. Prin aceste lucrări se urmărește preluarea apelor uzate de la descărcătoarele directe în Râul Săsar, reabilitarea deversoarelor pluviale autorizate și reducerea riscului inundațiilor. De asemenea se vor reduce infiltrațiile în sistemul de canalizare cu aproximativ 6650 m³/zi. Reabilitarea și modernizarea Stației de epurare a apelor uzate prevede lucrări pe treapta mecanică și biologică dar și în ceea ce privește tratarea nămolului.

- „Milenium III Business Centre”

MileniumIII are ca scop dezvoltarea regională, prin crearea unei infrastructuri de afaceri moderne, prin revitalizarea socio-economică locală a unei zone urbane, pe o suprafață de cca. 44ha, pe arealul vechii cetăți (zona protejată istoric, atestată din sec. XIII) și al cărei centru, denumit “Centrul vechi”, are un patrimoniu istoric și arhitectural de 22 de clădiri. Prin proiect, unui grup de 5 clădiri din Centrul vechi i se alocă destinații în scopul susținerii dezvoltării IMM-urilor în zona, creându-se un Centru de Afaceri modern.

2.4.3 Investițiile de capital ale primăriei

Printr-o implementare și o planificare exactă a investițiilor de capital, primăria Baia Mare urmărește obiectivul de a promova dezvoltarea comunității locale, îmbunătățind calitatea vieții și asigurând condiții de trai sănătoase și sigure. Acest obiectiv amplu este realizat prin intermediul unor intervenții care ameliorează mediul urban existent și dotarea cu infrastructură, pe de o parte îmbunătățind accesul

populației la utilitățile de bază și la serviciile publice de bună calitate, și pe de altă parte sporind atractivitatea și dinamismul municipiului Baia Mare punând astfel bazele pentru bunăstarea și prosperitatea viitoare.

Liniile strategice urmarite de primăria Baia Mare atunci când planifică investițiile de capital sunt pe deplin în conformitate cu strategia pentru dezvoltarea sustenabilă a municipiului Baia Mare, având scopul de a răspunde următoarelor nevoi:

- Ameliorarea calității vieții
- Creșterea calității zonei urbane, a infrastructurilor și serviciilor publice
- Protejarea valorilor culturale și arhitecturale urbanistice, precum și revitalizarea siturilor istorice
- Crearea căilor de comunicare moderne, îmbunătățind accesibilitatea, conectivitatea și circulația
- Promovarea municipiului ca „motor al dezvoltării” răspunzând presiunilor investitorilor
- Promovarea asumării și îndeplinirii rolului de dispecer în turism, având în vedere potențialul zonei.

În 1995 – 2008, investițiile de capital susținute de primăria Baia Mare au urmărit în principal satisfacerea nevoilor primare ale comunității locale, prin îmbunătățirea mediului construit și modernizarea infrastructurilor de bază.

Din cele 311 de proiecte de investiții, de fapt, circa 73% aveau scopul de a restructura și îmbunătăți clădirile existente, în timp ce aproximativ 10% s-au concentrat asupra îmbunătățirii infrastructurilor pentru apă și gaz.

Mai în detaliu, aproape jumătate (48%) din proiectele de investiții pentru reabilitarea clădirilor au avut în vedere infrastructurile educaționale (grădinițe și școli) cu scopul de a spori nivelul lor de confort, în timp ce aproape 20% din proiecte aveau scopul de a moderniza clădirile rezidențiale existente. Alte proiecte aveau scopul de a reabilita infrastructura socială și cea de sănătate (3,86% și, respectiv, 2,25%).

Investițiile de capital privind infrastructura utilității, în cea mai mare parte s-au concentrat pe extinderea sau modernizarea rețelelor de distribuție a apei și canalizare, și într-o măsură mai mică, s-au concentrat pe reabilitarea infrastructurilor pentru distribuția gazului, construcția de stații de epurare și investiții de contorizare. Deși reprezintă doar 10% în termeni de număr, importanța proiectelor de investiții privind infrastructura de utilități nu trebuie să fie subestimată, atât pentru contribuția lor remarcabilă la îmbunătățirea condițiilor de trai pentru locuitorii din Baia Mare, cât și având în vedere dimensiunea lor financiară care este în general imensă (ex. proiectul ISPA în 2003).

Alte investiții de capital au fost dedicate modernizării și reabilitării infrastructurii rutiere și a circulației (5,74% din numărul total de proiecte), protejării patrimoniului arhitectural și cultural (2,89%), precum și intervenției de reabilitare urbană (2,89%).

În cele din urmă, 7 proiecte au fost dedicate dezvoltării planificării urbane, prin dezvoltarea de instrumente corespunzătoare precum Planurile Urbanistice la diverse niveluri, precum și elaborarea de studii relevante.

Portofoliul de proiecte planificat pentru 2009-2020 pe lângă investițiile pentru îmbunătățirea infrastructurii de bază și echipării edilitare, cuprinde proiecte integrate multisectoriale care au ca țintă cartiere specifice și proiecte pentru dezvoltarea mediului de afaceri. Portofoliul investițiilor cuprinde între altele proiectele următoare:

- proiecte integrate multisectoriale de dezvoltare urbană având un focus teritorial – localizate în Cartierul Vasile Alecsandri și, respectiv, pe Malurile Râului Sasar.
- 1 proiect integrat în zona Firiza, pentru reducerea poluării lacului omonim și introducerea infrastructurii pentru apă, canalizare, epurare și gestionarea deșeurilor în zonele Firiza, Blidari, Valea Neagră

- 1 proiect pentru modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare la nivelul Sistemului Urban Baia Mare
- proiecte de echipare edilitară, care includ modernizarea infrastructurii pentru educație și de sănătate, infrastructuri sociale și sportive, precum și construirea de blocuri de locuințe pentru tineri
- proiecte pentru promovarea unei abordări ecologice - privind transportul în comun și, respectiv, privind producerea energiei termice și a apei calde menajere
- proiecte pentru dezvoltarea infrastructurilor de afaceri și promovarea de parteneriate publice și private în municipiu – mediul de afaceri pentru dezvoltare economică
- proiecte pentru modernizarea infrastructurilor de transport și a circulației
- proiecte pentru amenajarea parcărilor în diferite cartiere ale municipiului Baia Mare
- proiecte de amenajare și reabilitare urbană
- proiecte pentru protejarea valorilor culturale.

Pentru perioada 2008 -2012 este prevăzută realizarea unor proiecte de investiții de interes general, care cuprind:

1. Sistem de telegestiune și monitorizare a iluminatului public local
2. Iluminat arhitectural pentru obiective reprezentative
3. Optimizarea transportului în comun prin sisteme de urmărire și monitorizare.
4. Extinderea transportului în comun cu troleibuze în municipiul Baia Mare
5. Achiziția troleibuzelor și a autobuzelor ecologice
6. Îmbunătățirea infrastructurii de transport în comun
7. Sistemul de telegestiune și monitorizare semafoare
8. Realizarea sensurilor giratorii și a semaforizării în intersecții
9. Realizarea de lucrări de reabilitare și modernizare a străzilor
10. Eficientizarea consumurilor energetice și reducerea emisiilor
11. Anveloparea clădirilor aparținând Consiliului Local.

Tabelul următor furnizează o viziune de ansamblu a lucrărilor de gospodărie comunală care sunt planificate în fiecare cartier din Municipiul Baia Mare.

Căsuța 3: Lucrări de gospodărie comunală pe cartiere, 2008 - 2012

Cartier	Proiecte preconizate
Valea Borcutului	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - 5 intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Modernizarea a 2 stații de autobuz - Realizarea unui punct de transfer intermodal - Intervenții de salubritate a malului Vaii Borcutului și a pâraielor din zonă - Amenajarea a 3 insule pentru colectare selectivă - Modernizarea străzilor
Sasar	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Iluminat arhitectural pentru 3 monumente din cartier - 6 intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 10 stații de autobuz - 6 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzilor
Valea Roșie	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Îmbunătățirea serviciilor de transport local prin optimizarea liniilor de microbuz - Modernizarea a 3 stații de autobuz - Intervenții de salubritate a pâraielor din zona - Amenajarea a 5 zone pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - 3 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzilor
Grivița	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 2 stații de autobuz

	<ul style="list-style-type: none"> - Amenajarea a 6 zone pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - 3 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzilor
Ferneziu	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 3 stații de autobuz - Intervenții de salubritate a zonei malului Firiza - Amenajarea a 4 zone pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - 3 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzilor
Firiza	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Introducerea rețelei de apă și canalizare în întregul cartier - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 2 stații de autobuz - Intervenții de salubritate a zonei malului Firiza și a Lacului Firiza - Amenajarea a 3 zone pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - Modernizarea străzilor
Orașul Vechi	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Iluminat arhitectural pentru 1 Biserica Sf Anton - Intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Amenajarea a 8 zone pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 6 stații de autobuz - 6 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzilor
Vasile Alecsandri	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 6 stații de autobuz - Amenajarea a 8 zone pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - 6 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzilor
Progresului	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Iluminat arhitectural pentru 2 monumente - Intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Amenajarea a 5 insule pentru colectarea selectivă a deșeurilor - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 3 stații de autobuz - 6 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzilor
Republicii	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Iluminat arhitectural pentru 4 monumente - Intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Amenajarea a 6 zone pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 6 stații de autobuz - 6 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzilor
Traian	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Iluminat arhitectural pentru Biserica Muntele Sionului - Intervenții de extindere-reabilitare a rețelei de apă și canalizare - Amenajarea a 6 zone pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 6 stații de autobuz - 6 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzilor
Gării	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public - Iluminat arhitectural pentru Biserica Ortodoxă 12 Apostoli - Intervenții de extindere a rețelei de canalizare pe alea Neptun - Amenajarea a 6 zone pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - Îmbunătățirea legăturilor între gară CFR și toate cartierele municipiului prin transport local și modernizarea a 4 stații de autobuz - 6 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzii Lăpușului
Depozitelor	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea sistemului de iluminat public

	<ul style="list-style-type: none"> - Iluminat arhitectural pentru Biserica Ortodoxă 12 Apostoli - Intervenții de extindere a rețelei de apă în zona industrială Vest - Amenajarea zonelor pentru colectarea deșeurilor (inclusiv colectarea selectivă) - Îmbunătățirea serviciilor de transport local și modernizarea a 3 stații de autobuz - 6 intervenții de întreținere a zonelor verzi - Modernizarea străzii Mărgeanului
--	---

2.4.4 Investiții străine

Regiunea de dezvoltare Nord-Vest, cu județele Bihor, Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu-Mare și Sălaj a beneficiat până la finalul lui 2006 de investiții străine directe de 1,57 miliarde euro (4,6% din totalul de Investiții Străine Directe).

Având în vedere numărul de firme înregistrate în 2007, Județul Maramureș s-a situat pe locul patru în cadrul Regiunii de Dezvoltare Nord-vest, concentrând 8,99% din întreprinderile regionale cu capital străin.

Tabel 89: Întreprinderile cu capital străin din regiunea NV (2008)

Poziția	Județul	% întreprinderi cu capital străin pe total într.
1	Bihor	8,58%
2	Cluj	5,13%
3	Satu Mare	6,49%
4	Maramureș	3,69%
5	Bistrița Năsăud	3,21%
6	Salaj	3,17%

Sursa: calculele noastre din baza de date Lista Firme, Borg Design (2008)

În particular în anul 2007, 213 societăți comerciale cu participare străină la capitalul subscris au fost înmatriculate în județul Maramureș, valoarea capitalul subscris fiind de 1.199.900 RON. În anul 2008, numărul de înmatriculări a scăzut ajungând la 173 societăți comerciale. Valoarea totală a capitalului subscris a fost de 152.800 RON (date din *Buletinele Lunare, Direcția Statistică Județeană Maramureș*).

Trebuie remarcat că 4,25% din firmele înregistrate în Baia Mare au participare străină la capital, situând Municipiul peste media județeană, însă sub media înregistrată la nivel regional (5,53%). Întreprinderile cu capital străin sunt în general de dimensiuni medii și mici: doar 8 firme în 2007 aveau o cifră de afaceri de peste 10.000.000 RON, cea mai importantă investiție de capital străin fiind Italsofa Romania srl, realizată în 2004 și acum în curs de extindere.

INVESTIȚII PE SCURT

Investițiile realizate în semestrul I 2006 au înregistrat o creștere de 33,4% față de semestrul I 2005.

Distribuția investițiilor realizate în semestrul I 2006 pe ramuri, situează industria prelucrătoare pe primul loc (40,4%), urmată de industria extractivă (1,6%), agricultură și silvicultură (1,2%). În cadrul sectorului terțiar ponderi mai mari s-au înregistrat în administrația publică (29,3%), comerț (12%), învățământ (7,2%), transport și depozitare (4,8%), sănătate și asistență socială (0,6%).

În perioada 1995 – 2008, investițiile de capital susținute de Primăria Baia Mare au urmărit în principal satisfacerea nevoilor primare ale comunității locale, prin îmbunătățirea mediului construit și modernizarea infrastructurilor de bază.

Din cele 311 proiecte de investiții, circa 73% au vizat restructurarea și îmbunătățirea clădirilor existente, iar aproximativ 10% au vizat îmbunătățirea infrastructurilor pentru apă și gaz. Deși

reprezintă doar 10% în termeni de număr, proiectele de investiții privind infrastructura de utilități, având o importanță deosebită pentru îmbunătățirea condițiilor de trai pentru locuitorii din Baia Mare, dețin o valoare financiară în general extrem de mare.

Alte proiecte au vizat reabilitarea infrastructurii sociale și cea de sănătate (3,86% și, respectiv, 2,25%), precum și modernizarea și reabilitarea infrastructurii rutiere și a circulației (5,74% din numărul total de proiecte), protejarea patrimoniului arhitectural și cultural (2,89%), reabilitare urbană (2,89%).

În anul 2007, județul Maramureș s-a situat pe locul patru în cadrul Regiunii de Dezvoltare Nord-Vest, concentrând 8,99% (213 societăți comerciale, cu un capital de 1.199.900 RON) din întreprinderile regionale cu capital străin, dar în anul 2008, numărul de înmatriculări a scăzut ajungând la 173 societăți comerciale (152.800 RON capital subscris).

4,25% din firmele înregistrate în Baia Mare au participare străină la capital, situând Municipiul peste media județeană, însă sub media înregistrată la nivel regional (5,53%).

Întreprinderile cu capital străin sunt în general de dimensiuni medii și mici: doar 8 firme în 2007 aveau o cifră de afaceri de peste 10.000.000 RON, cea mai importantă investiție de capital străin fiind Italsofa România srl (green field), realizată în 2004 și acum în curs de extindere.

2.5 Calitatea mediului

Analiza calității factorilor de mediu s-a făcut pe baza datelor furnizate de APM Maramureș și SGA Maramureș⁵¹.

Zona Municipiului Baia Mare este puternic afectată de fenomenul poluării a factorilor de mediu, în principal datorită activităților industriale din sectoarele metalurgic și de minierit, precum și a unui management necorespunzător al deșeurilor și a apelor uzate. Doi din principalii poluatori ai tuturor factorilor de mediu sunt societățile SC Cuprom și SC Romplumb.

Se menționează faptul că, la începutul anului 2009, societatea Cuprom și-a încetat activitatea.

2.5.1 Calitatea aerului

Poluarea aerului în zona Baia Mare este determinată de emisiile de poluanți, proveniți de la unități economice cu profil metalurgic, la care se adaugă emisiile provenite din arderile de combustibili în procesele tehnologice, de la centralele termice și din traficul rutier. Principalele surse responsabile de poluare atmosferei sunt: SC „Romplumb” SA Baia Mare și SC „Cuprom” SA Baia Mare. În anul 2008, SC Romplumb SA Baia Mare a funcționat numai în primele 7 luni, următoarele 5 luni fiind oprită activitatea pentru realizarea măsurilor de conformare și a altor investiții tehnologice. Măsurile pentru protecția mediului implementate se referă la reducerea emisiei de pulberi în suspensie și de metale. Poluanții emiși în atmosferă pentru care au fost efectuate măsurători sunt: SO₂, NO₂, NH₃, pulberi în suspensie cu determinarea conținutului de plumb, cadmiu, cupru, mangan, zinc, fier și pulberi sedimentabile cu determinarea conținutului acelorași metale.

Monitorizarea calității aerului s-a realizat și în anul 2008 prin măsurători manuale, în rețeaua clasică de supraveghere a APM Maramureș, formată din 3 puncte de prelevare pentru pulberi totale în suspensie (și metale din pulberi totale), 7 puncte de prelevare pentru SO₂ și 2 puncte de prelevare pentru NO₂ și NH₃.

În anul 2008 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxim admisă zilnică la dioxid de sulf (CMA zilnic=250μg/mc, conform STAS 12574/1987), media anuală de 7 μg/mc pentru municipiul Baia Mare, fiind mai scăzută decât cea din anul 2007 (CMA anual=60 μg/mc, conform STAS

⁵¹ Sursa: PATZ Muntii Gutinului, realizat de INCD Urbanproiect Bucuresti, 2007

12574/1987). Nu s-au înregistrat depășiri ale CMA pentru probe medii zilnice, conform indicatorilor de calitate prevăzuți de STAS 12574/1987.

La pulberi totale în suspensie, nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxim admisă zilnică (CMA zilnic=150 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform STAS 12574/1987). Media anuală pentru municipiul Baia Mare a fost de 40 $\mu\text{g}/\text{mc}$, mai mică decât concentrația maxim admisă anuală (CMA anual = 75 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform STAS 12574/1987) și mai mică decât cea înregistrată în anul 2007, respectiv 45 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

La pulberi în suspensie PM10 concentrația medie anuală a fost de 43 $\mu\text{g}/\text{mc}$, frecvența de depășire a valorii zilnice admisă pe parcursul întregului an fiind de 27% (valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane, pentru anul 2008 = 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform Ordinului MAPM nr. 592/2002). Acest indicator este monitorizat într-un singur punct, respectiv în punctul 4 (Nod de presiune SGA).

Analiza **concentrațiilor de plumb** în pulberile totale în suspensie în aer, în anul 2008, evidențiază scăderea acestora, comparativ cu valorile admise de STAS 12574/1987, în contextul **opririi temporare** a activității la **SC Romplumb Baia Mare** începând cu 18 august 2008, pentru implementarea unor măsuri de conformare cuprinse în Planul de acțiuni din Autorizația Integrată de Mediu. Concentrația medie anuală la nivelul municipiului Baia Mare a fost de 0,438 $\mu\text{g}/\text{mc}$, la un nivel mult mai scăzut decât cel înregistrat în anul 2007 (1,166 $\mu\text{g}/\text{mc}$). Frecvența de depășire a CMA zilnică pentru indicatorul plumb din pulberi totale în suspensie (0,7 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform STAS 12574/1987) în anul 2008 s-a situat în intervalul 0,3 - 39%. La **cadmiu** concentrația medie anuală în pulberile totale în suspensie a fost de 0,008 $\mu\text{g}/\text{mc}$ față de 0,014 $\mu\text{g}/\text{mc}$ în anul 2007. Nivelul concentrațiilor de Pb și Cd este determinat în principal de modul de funcționare al S.C. Romplumb SA Baia Mare, unitate cu profil de metalurgie neferoasă (producția de plumb decuprat) și de condițiile meteorologice specifice depresiei Baia Mare, caracterizate prin calm atmosferic pe lungă perioadă din an (aproximativ din octombrie până în aprilie), total nefavorabile dispersiei.

Tabel 90: Poluarea aerului pe principali agenti de poluare

Indicatori urmăriți	CMA zilnic	CMA anual	Medie anuală 2007	Medie anuală 2008	Frecvența de depășire a CMA zilnică-2008	Observații
dioxid de sulf	250 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform STAS 12574/1987	60 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform STAS 12574/1987	Intre 3 si 26 $\mu\text{g}/\text{mc}$	7 $\mu\text{g}/\text{mc}$	Nu s-au înregistrat depășiri ale CMA pentru probe medii zilnice	
pulberi totale în suspensie	150 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform STAS 12574/1987).	75 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform STAS 12574/1987	45 $\mu\text{g}/\text{mc}$	40 $\mu\text{g}/\text{mc}$	27%	
Plumb	0,7 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform STAS 12574/1987	-	1.166 $\mu\text{g}/\text{mc}$	0,438 $\mu\text{g}/\text{mc}$	plumb din pulberi totale în suspensie: 0,3-39%.	Se evidențiază scăderea concentrațiilor în contextul opririi temporare a activității la SC Romplumb Baia Mare începând cu 18 august 2008
cadmiu	0,02 $\mu\text{g}/\text{mc}$, conform STAS 12574/1987	-	0.004 $\mu\text{g}/\text{mc}$	0,008 $\mu\text{g}/\text{mc}$		Nivelul concentrațiilor de Pb și Cd este determinat în principal de modul de funcționare al S.C. Romplumb SA Baia Mare

Cu ajutorul stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din aglomerarea Baia Mare, s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită admise conform Ordinului MAPM nr. 592/2002 la SO₂. Aceste depășiri s-au înregistrat numai în perioada de funcționare a S.C. Romplumb SA Baia Mare (la cele 5 stații s-au înregistrat 73 depășiri ale concentrațiilor medii orare și 6 depășiri ale concentrațiilor medii zilnice). Cele mai multe depășiri ale valorii medii orare s-au înregistrat în Stația de fond urban MM2, urmare a curenților de vânt ce bat preferențial mare parte din timp dinspre coșul de dispersie al SC Romplumb SA Baia Mare.

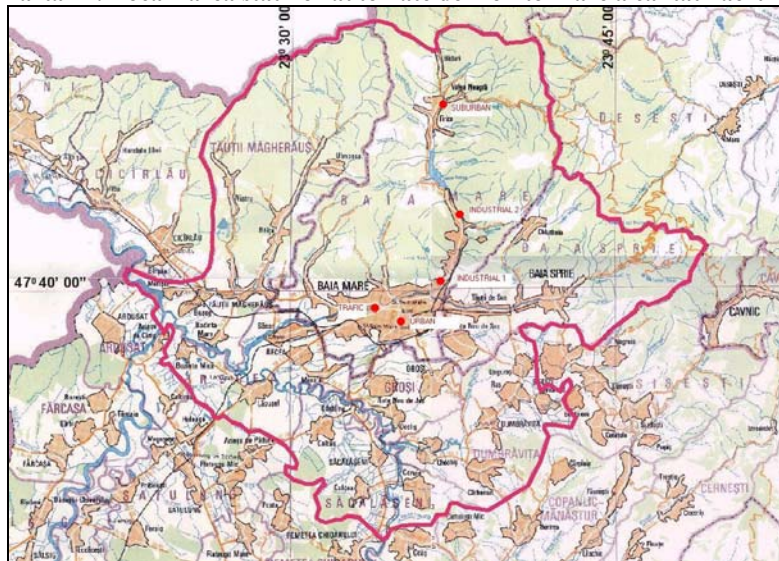
La PM₁₀, în cele 5 stații, s-au înregistrat 96 de depășiri ale valorii limită pentru concentrațiile medii zilnice. Marea majoritate a depășirilor au fost înregistrate în sezonul rece (octombrie-decembrie) fiind determinate în principal de traficul rutier (MM1 și MM2), de arderile de combustibil lemnos (MM3, MM5, MM4), de resuspensia prafului existent pe căile rutiere, de condițiile meteorologice specifice sezonului rece, caracterizate prin calm atmosferic nefavorabil dispersiei și nu în ultimul rând de emisiile de praf de la S.C. Romplumb SA Baia Mare în perioadele de funcționare ale societății (MM4).

La indicatorii NO₂ și NH₃ datele de monitorizare nu au pus în evidență probleme pentru calitatea aerului.

Locațiile celor 5 stații de monitorizare din aglomerarea Baia Mare sunt:

1. Stație trafic MM1: Bd. București nr. 28;
2. Stație fond urban MM2: Bd. Unirii nr. 9-11 (Parcul Mara)
3. Stație fond suburban MM3: Școala nr.13, str. Firiza, nr. 65
4. Stație industrială MM4: Str. Colonia Topitorilor (Nod de presiune SGA Maramureș)
5. Stație industrială MM5: Școala nr. 9, Ferneziu

Harta 11: Localizarea stațiilor automate de monitorizare a calitatii aerului



2.5.2 Calitatea apelor de suprafață

Calitatea apelor de suprafață este urmărită prin analize de laborator în următoarele secțiuni de ordinul I:

- râul Cavnic la Cavnic (amonte);
- râul Săsar la Baia Sprie (amonte) și Baia Mare (aval).

Caracterizarea globală a calității resurselor de apă se efectuează în conformitate cu prevederile „Normativului privind obiectivele de referință pentru clasificarea calității apelor de suprafață”, aprobat prin Ordinul nr. 1146/10.12.2002.

Conform acestui normativ clasificarea apelor de suprafață se va face în 5 clase de calitate.

Poluarea râurilor Cavnic și Săsar este determinată în principal de activitățile miniere ce aparțin de Sucursala Minieră Baia Mare, ca urmare a exploatării necorespunzătoare a stațiilor de epurare a apelor de mină.

S-a constatat de asemenea că râul Săsar are chiar de la izvoare depășiri la unii indicatori (Zn, Mn), situație determinată de fondul natural.

Cel mai mare volum de ape uzate deversat în receptorii naturali provine din activitățile unităților cu profil de extracție și prelucrare a minereurilor neferoase și metalurgia neferoasă, precum și din apele menajere orășenești.

Sursele principale de poluare a apelor sunt unitățile de extracție și preparare a minereurilor neferoase aparținând Sucursalei Miniere Baia Mare (E.M. Baia Sprie, E.M. Herja, E.M. Aurum, E.M. Băiuț, E.M. Cavnic, Flotația Centrală), SC „Cuprom”, SC „Romplumb”, SC „Transgold”, precum și stațiile de epurare a apelor menajere orășenești din Baia Mare.

Din analizele efectuate rezultă că o parte a indicatorilor de calitate a apelor evacuate (suspensii, sulfuri, ioni de metale grele – Zn, Mn, Cu, CBO5, CCO-Mn) au avut depășiri față de valorile maxime admise conform normativelor de calitate a apelor uzate evacuate, dar în mod diferențiat pentru fiecare dintre sursele de poluare.

Față de anul 2006, în anul 2007 se observă o scădere a volumelor de apă uzată evacuată în emisari datorită:

- în cazul apelor uzate industriale, reducerii producției la unele unitți (U.P. Flotația Centrală) și oprirea activității în cazul altora (flotațiile de la E.M. Baia Sprie, Borșa, Băiuț și Cavnic);
- în cazul apelor uzate orășenești, contorizării consumatorilor de apă.

Tabel 91: Principalele surse de poluare a apelor de suprafață

Surse de poluare	Domeniu de activitate	Emisar	Volum ape uzate evacuate (mil. mc)	Poluanți specifici	Grad de epurare %
S.C. Romplumb S.A. – Colector 1	metalurgie Neferoasă	R. Firiza	0,006	Zn, Cu, Fe, Mn, Pb,	80%
S.C. Romplumb S.A. – Colector 2	metalurgie Neferoasă	R. Firiza	0,45	Zn, Cu, Fe, Mn, Pb,	80%
Cuprom					
SC „Transgold”					
Industria miniera E.M. Baia Sprie – Sector Herja	extracția minereurilor Neferoase	R. Firiza	0,44	Zn, Cu, Fe, Mn, Cd, Pb, cianuri	80%
Alte mine inchise					

Sursa: PLAM Maramureș, 2008

Se remarcă faptul că monitorizarea calității apelor subterane este deficitară: există 3 foraje de la SGA MM pentru monitorizarea calității apelor subterane, dar SGA nu realizează analize periodice, iar, în rest, monitorizarea apelor subterane se face direct de către operatorii care poluează. Așadar: există 10 foraje aparținând fostelor mine; 15 foraje aparținând Cuprom; 2 foraje aparținând Romplumb și 13 foraje aparținând Petrom.

2.5.3 Calitatea solului

Poluarea solului este cauzată în principal de activitățile din domeniul minier, la care se adaugă gestionarea deficitară a deșeurilor. Principalele surse de poluare chimică a solului, având un caracter istoric, din zona Baia Mare sunt SC „Romplumb” SA, SC „Cuprom” SA, iazurile de decantare ale uzinelor de preparare, haldele de steril de mină rezultate în urma activităților de exploatare minieră și apele de mină. Din datele prezentate rezultă influența surselor de poluare în degradarea calității solului în timp, fiind vorba de o poluare remanentă, la care se adaugă și o poluare prezentă ca urmare a neînălțurării cauzelor și consecințelor poluării.

La începutul anului 2008 s-a efectuat un studiu⁵² pentru a determina gradul de încărcare cu poluanți a solului și anume cu metale grele plumb (Pb), cupru (Cu), zinc (Zn) și cadmiu (Cd) în zona Baia Mare. Recoltarea de soluri s-a făcut din stratul de suprafață la o adâncime de 0 - 10 cm pe o rază de circa 20,53 km² ce corespunde cu zona rezidențială din centrul orașului Baia Mare și din straturile pedogenetice din cadrul tipurilor de sol localizate în zonele industriale - Romplumb partea de nord-est, Cuprom în partea de sud-est.

Concentrațiile de metale grele din solurile analizate au arătat diferite grade de poluare cu Pb, Cu, Cd și Zn în diferite tipuri de sol. Spre exemplu, concentrația totală de Pb, Zn și Cd este mai ridicată în solurile aluvionare și eutricambe din zona Romplumb, decât în solurile aluvionare și luvosoluri din zona Cuprom. Conținutul total de Cu este mai semnificativ în tipurile de luvosoluri. În zona Romplumb poluarea cu Pb, Zn și Cd este în exces și în zona Cuprom, Cu înregistrează cel mai ridicat nivel. Totodată compoziția și proprietățile fizico-chimice a solurilor influențează nivelul de concentrație a metalelor grele.

Pentru a obține imaginea distribuției spațiale a metalelor analizate s-a utilizat tehnologia GIS (Geografic Information Systems, Sistem Informatic Geografic) Arc View⁵³ și au fost realizate hărți ce indicau poluarea cu Pb, Cu, Zn, Cd pentru întreaga suprafață a orașului Baia Mare. S-a demonstrat că distribuția spațială a concentrațiilor de metale grele în solurile din zona Baia Mare, în straturile organice este mai ridicată lângă zonele Romplumb (N-E) și Cuprom (S-E) și lângă halda de steril din S-V, decât în zona rezidențială centrală a orașului. În afara acestor zone industriale concentrațiile de metale grele sunt mai mici și au o distribuție relativ omogenă.

Concentrațiile mari de **Plumb** se găsesc în jurul fabricilor metalurgice din zona industrială. În întreaga zonă cercetată concentrațiile de Pb, variază de la 220 la 40375ppm⁵⁴ cu un conținut mediu de 2417.7ppm, ceea ce corespunde cu un grad mare de poluare. Valorile înregistrate de Pb depășesc pragul de intervenție pentru solurile de folosință sensibilă, și sunt între 1429 - 6562ppm în zona Romplumb și între 904 - 995ppm în zona Cuprom.

Așa cum se observă pe hartă, distribuția plumbului în stratul de suprafață a solului este caracterizată de valori în descreștere ale concentrației odată cu distanța față de sursa de poluare. Concentrațiile de Pb în întreaga zonă nu sunt sub limita maximă admisă. (figura 1). Concentrațiile de Pb sunt ridicate în partea de nord-est.

Cuprul este un metal greu cu implicații privind poluarea solurilor în special pentru luvosolurile din zona Cuprom. Concentrațiile maxime de **Cu** care indică stadiul înalt de poluare sunt peste 400 ppm - 5823 ppm pe o suprafață destul de mare în jurul zonei Cuprom.

În cazul Cu valorile concentrațiilor totale au depășit limita de conținut normală și limita maximă admisă pentru suprafețe situate la distanță de sursa de poluare. Contrastul dintre aceste concentrații și limita maximă admisă pentru Cu este mare în direcția NV-SE dinspre zona Cuprom. (figura 2). Pragul de intervenție este depășit în zona Cuprom cu extindere către partea de S-E a orașului și pe mici suprafețe în partea de S-V a orașului, în zona haldei de steril. În zona Romplumb concentrațiile maxime sunt în apropierea fabricii.

⁵² *Soils from the Baia Mare zone and the heavy metals pollution*, Universitatea de Nord din Baia Mare, pg. 85-98

⁵³ ArcView este o aplicație software GIS ce permite vizualizarea, cartografierea, crearea și analiza datelor geografice.

⁵⁴ Studiul menționat a utilizat ca unitate de măsură, ppm a cărui semnificație este *părți per milion* și este o unitate de măsură a concentrației.

În straturile de suprafață cea mai ridicată frecvență o au probele care conțin o concentrație de **Zinc** aflată sub pragul de intervenție de 1500 ppm.

Concentrația medie din probele recoltate de pe întreaga suprafață este de 483,73ppm. Concentrațiile maxime de Zn variază de la 1511 la 6122ppm și frecvența lor este mică. Concentrațiile de Zn în tipurile de sol, variază între 3269 - 479ppm în straturile de suprafață din zona Romplumb și între 536 - 252ppm în zona Cuprom.

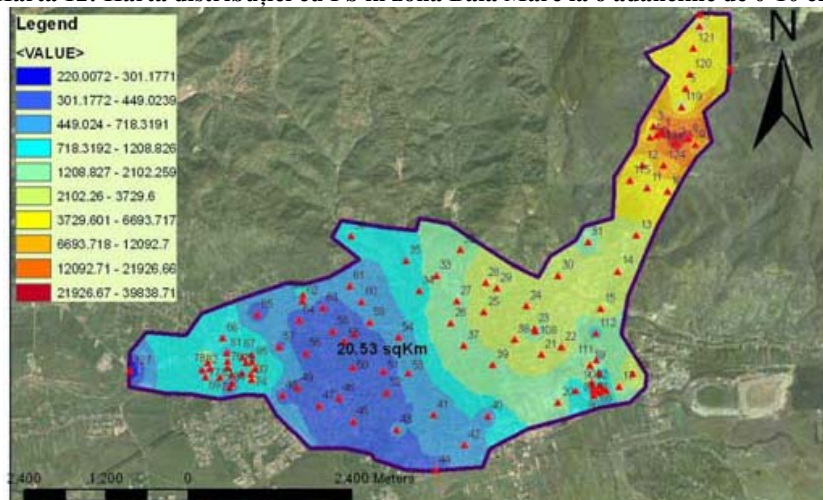
Harta distribuției de Zn în stratul de suprafață a solului arată trei zone mici unde conținutul depășește pragul de intervenție. (figura 3), în zona Romplumb (N-E), Cuprom (S-E) și locația haldei de steril (S-W).

Cadmiul se găsește în concentrații excesive în solurile aflate lângă aceste două fabrici metalurgice. Valorile maxime înregistrate în cazul Cadmiului, de 80 - 39 ppm în zona Cuprom, 24.5 - 5.2ppm pentru zona Romplumb și 15.13 - 3.05 ppm în partea de sud-vest indică un grad mare de poluare pentru tipurile caracteristice de sol. Concentrația medie de Cd din probele prelevate din întreaga suprafață este de 8.3ppm și depășește valorile pragului de intervenție.

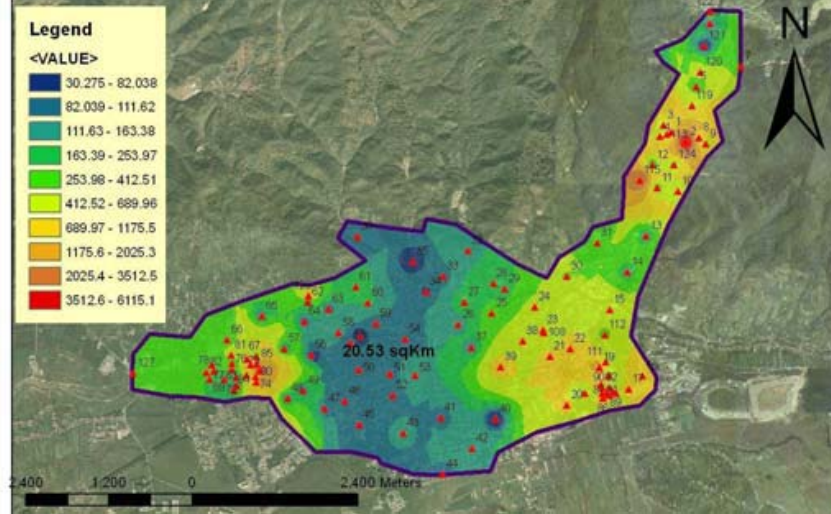
Distribuția privind Cd este similară cu cea a Zn (figura 4). La Cd în straturile de suprafață poluarea este în exces pentru zonele industriale și ridicată în zona haldei de steril.

În concluzie, studiul relevă faptul că nivelul de poluare a solurilor din orașul Baia Mare cu metalele grele analizate descrește odată cu creșterea distanței față de sursa de poluare. Menținerea concentrațiilor ridicate de Pb la distanțe diferite indică depunerile de plumb din emisiile atmosferice, în timp. Condițiile atmosferice locale au favorizat concentrațiile ridicate de metale grele în sol lângă sursele de poluare Romplumb și Baia Mare. O altă sursă de poluare este în partea de sud-vest a orașului și corespunde cu locația unde se procesează reziduurile din minereurile nonmetalice. În general, în zona industrială concentrațiile cele mai mari de Pb și Cu sunt legate de straturile de suprafață, bogate în materii organice: în contrast, pentru Cd și Zn semnificativ este gradul de mobilitate și capacitatea de dispersie al acestora.

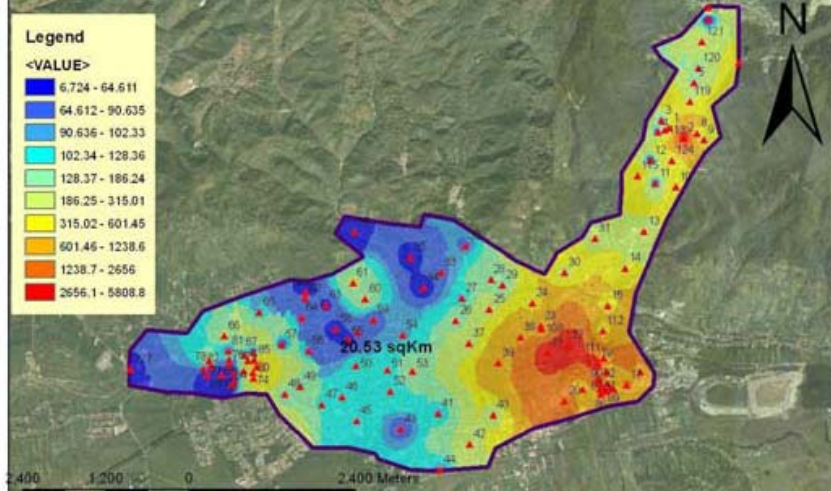
Harta 12: Harta distribuției cu Pb în zona Baia Mare la o adâncime de 0-10 cm



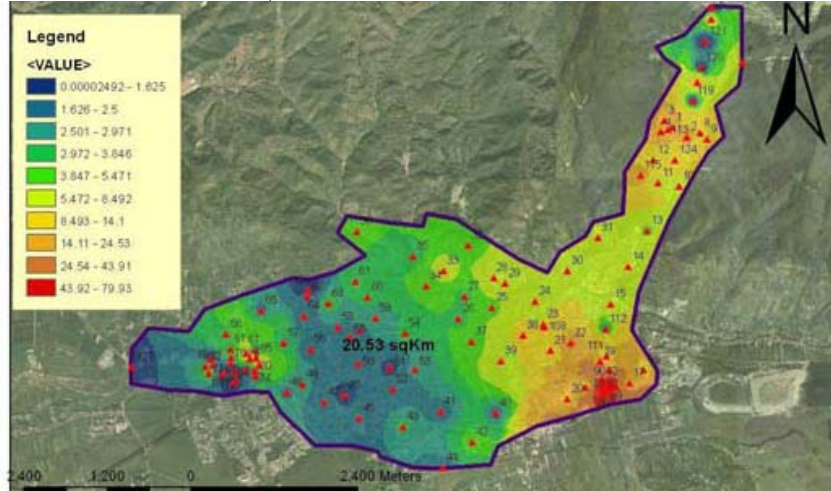
Harta 13: Harta distribuției cu Zn în zona Baia Mare la o adâncime de 0-10 cm



Harta 14: Harta distribuției cu Cu în zona Baia Mare la o adâncime de 0-10 cm



Harta 15: Harta distribuției cu Cd în zona Baia Mare la o adâncime de 0-10 cm



Sursa: *Soils from the Baia Mare zone and the heavy metals pollution*, pg. 9

În fine, se menționează faptul că în cartierul Depozitelor (zona Piriței) a existat un iaz de decantare pentru aur care s-a dezafectat și societatea care l-a exploatat (Transgold) a efectuat decontaminare cu înlocuirea a 12 ha de pământ la o profunzime de 3 m, iar acum acest teren, de proprietate a Primăriei Baia Mare, este gol.

2.5.4 Zonele verzi

Suprafața zonelor verzi și agrement din municipiul Baia Mare însumează circa 80 ha, din care:

- zone de agrement și parcuri14 ha;
- alte zone verzi aflate în întreținerea Serviciului Public Ambient Urban....66 ha.

În conformitate cu OUG 114/2007, Art. II al. (2), „autoritățile administrației publice locale au obligația de a asigura din terenul intravilan o suprafață de spațiu verde de minim 20 mp/locuitor, până la data de 31.12.2010.” În prezent, suprafața zonelor verzi și agrement din municipiul Baia Mare însumează circa 80 ha, 800.000 mp / 140.937 loc= 5,67 mp /loc.

Suprafețele cele mai întinse de zonă verde le reprezintă: centura verde de protecție a malurilor râului Săsar, Grădina Zoologică, Parcul Municipal, Câmpul Tineretului cu zona Monumentului Ostașului Român, Parcul MARA, zona Sălii Sportului și a Bazinului de Înot, Casa Tineretului și zonele adiacente.

Zonele verzi cu suprafețe mai mici sunt situate în scuaruri și piețe: Piața Revoluției, Piața Turnului, Piața Tricolorului, Piața MILLENIUM, Piața Expres Gară, Grădina Cinematografului DACIA, zona BUCLĂ, RFN, SEMILUNĂ, scuarul Rozelor.

În ceea ce privesc activitățile Serviciului Public Ambient Urban pentru întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi, menționăm următoarele:

- s-a regazonat o suprafață de 8.208 mp în parcul MARA;
- s-au înființat suprafețe gazonate pe str. Mihai Eminescu, în suprafață de 9.659 mp;
- pe str. Victoriei: s-a transportat pământ în aliniamentul stradal și s-a plantat gard viu (ligustrum) pe 370 ml;
- s-a asigurat materialul dendro-floricol necesar pentru Green Park – Ferneziu.

În perioada următoare, SPAU intenționează să promoveze intervențiile detaliate în tabelul următor:

Căsuța 4: Proiectele planificate de către SPAU în domeniul zonelor verzi

Denumire proiect	Scurta descriere - Suprafata
1. Înființare parc Public cu loc de joacă – Colonia Topitorilor	Înființarea unui nou parc în zona str. Colonia Topitorilor cu o suprafață de 15.000 mp, cu locuri de joacă pentru copii și adolescenți și amenajări peisagistice deosebite
2. Amenajare Grădină Zoologică Colonia Topitorilor	Amenajarea grădinii zoologice la standarde europene pe o suprafață de cca. 39.000 mp în zona uzinei de apă din Mun. Baia Mare
3. Înființare Parc Castanilor	Amenajarea unui nou parc cu o suprafață de 46.900 mp, în vecinătatea Parcului Municipal având rol de recreiere și agrement
4. Înființare Parc Central cu Pavilion Expozițional de Cactuși și Pavilion Multifuncțional	Amenajarea unui nou Parc Central pe actualul amplasament SPAU pe o suprafață de aproximativ 30.000 mp care pe lângă amenajările peisagistice va cuprinde și un Pavilion Multifuncțional în care va funcționa cu Pavilionul Expozițional pentru Cactuși

Sursa: SPAU Baia Mare

În ceea ce privește situația lucrărilor de întreținere a zonelor verzi în anul 2008, pe cartiere, din partea Direcției Serviciilor Publice din cadrul Primăriei Baia Mare, se evidențiază defrișarea, plantarea și toaletarea arborilor, precum și întreținerea gardurilor vii, după cum urmează:

- Total arborilor plantați : 3874 buc.
- Total arborilor uscați / defrișați : 380 buc.
- Tuns mecanizat și manual gard viu: 11850 mp.

2.5.5 Resursele naturale

Terenul extravilan

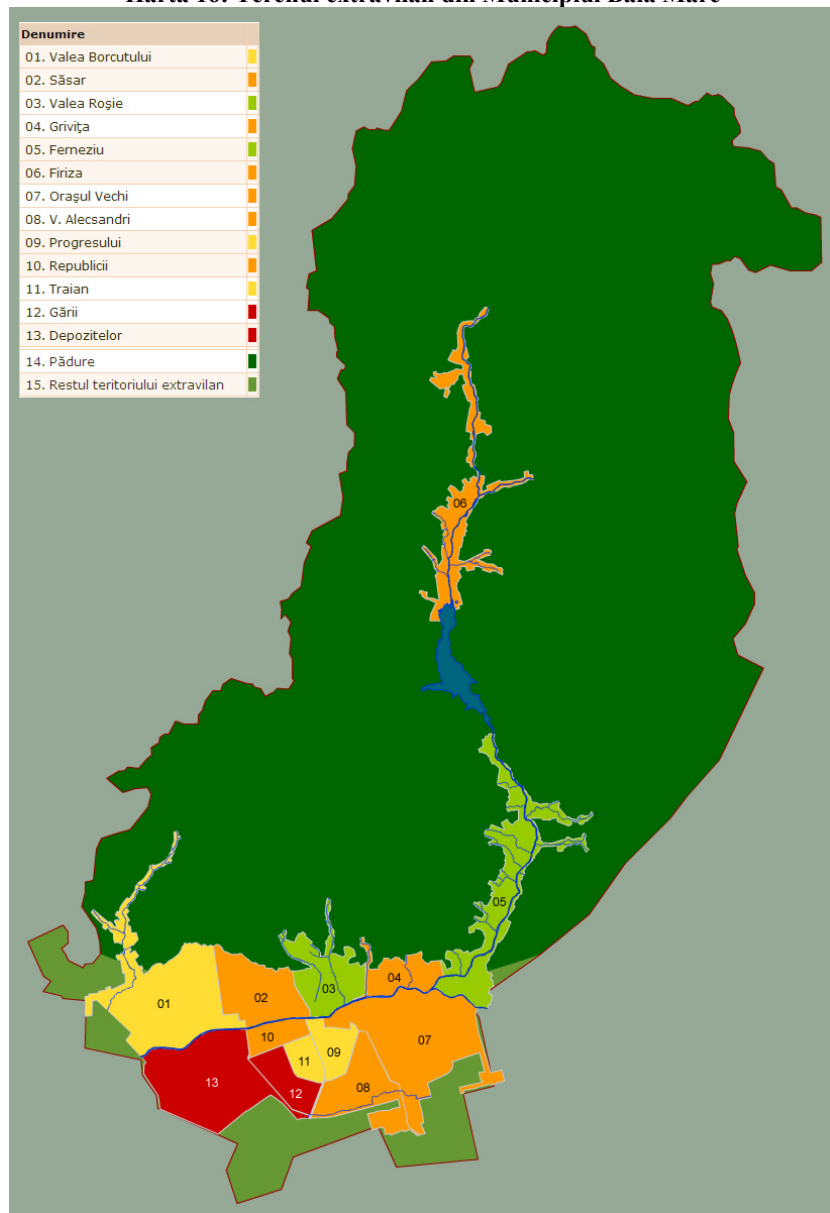
Suprafața teritoriului administrativ al Municipiului Baia Mare prevăzută în P.U.G. aprobat prin Hotărârea nr. 349/1999 este de 23.347 ha, iar suprafața intravilanului de 3218 ha, care s-a suplimentat cu 10,54 ha prin P.U.Z. aprobat prin Hotărârea nr. 240/2005 , cu 5,96 ha prin P.U.Z. aprobat prin Hotărârea nr. 197/2006, cu 139,75 ha prin P.U.Z. aprobat prin Hotărârea nr. 525/2006 rezultând suprafața totală de 3374,25 ha. Dezvoltarea urbanistică are la bază documentațiile de urbanism aprobate: P.U.G. al municipiului Baia Mare cu regulamentul local de urbanism, P.U.Z.-rile cu regulamentele aferente și P.U.D.urile aprobate. Construcțiile amplasate pe terenul din intravilanul municipiului au respectat în general trama stradală și modul de amplasare a construcțiilor existente cu respectarea utilizărilor admise, a procentului de ocupare a terenului și a coeficientului de utilizare a terenului.

Baia Mare este cel de al doilea Municipiu pol de dezvoltare urbană, după Municipiul Arad (având 20.318 ha), în ceea ce privește extinderea suprafeței terenului extravilan (19.972,75 ha).

Tabel 92: Suprafața terenului extravilan pentru cei 13 poli de dezvoltare urbană

Nr. crt.	Municipiu	Suprafață extravilan – ha	Suprafață intravilan - ha	Total suprafață - ha
1	Arad	20.318,00	5.830,00	26.148,00
2	Baia Mare	19.972,75	3.374,25	23.347,00
3	Bacău	612,00	3.488,00	4.100,00
4	Brăila	947,84	3.444,46	4.392,30
5	Galați	18.794,00	5.848,00	24.642,00
6	Deva	5.626,34	257,14	5.883,48
7	Oradea	3.403,00	7.719,00	11.122,00
8	Pitești	1.948,00	2.125,00	4.073,00
9	Râmnicu-Vâlcea	5.316,60	3.635,40	8.952,00
10	Satu Mare	11.891,85	3.132,15	15.024,00
11	Sibiu	8.685,40	3.478,60	12.164,00
12	Suceava	3.260,00	1.950,00	5.210,00
13	Târgu-Mureș	4.006,00	2.690,00	6.696,00

Sursa: Strategiile de dezvoltare locală ale municipiilor și site-urile primăriilor

Harta 16: Terenul extravilan din Municipiul Baia Mare

Sursa: Primăria Baia Mare, Prelucrare INDECO

Intre cartierele Ferneziu si Firiza este localizat Lacul de acumulare Firizei construit pentru alimentarea cu apa a orasului Baia Mare. In prezent acest lac este folosit si in scop recreativ si de agrement fiind unul din locurile preferate pentru a petrecerea timpului liber a populatiei din Baia Mare.

Tipuri de arii protejate existente la nivelul Municipiului Baia Mare și a zonelor limitrofe

În zona Municipiului Baia Mare există următoarele arii naturale protejate, care sunt clasificate astfel:

Rezervații științifice categoria a I-a IUCN

- Rezervația fosiliferă Chiuzbaia este localizată în Baia Mare, cu o suprafață de 50ha, de tipul paleontologică, aflată în administrația Direcției Silvice Baia Mare

Monumente ale naturii categoria a III - a IUCN

Tabel 93: Monumente ale naturii categoria a III - a IUCN

Denumire	Localizare	Suprafața (ha)	Tipul	Custode/Administrator
Lacul albastru	Baia Sprie	0,5	hidro-geologică	Direcția Silvică Baia Mare
Peștera Vălenii Șomcuței	Vălenii Șomcuței	5	speologic	Clubul de Speologie Montana
Tăul lui Dumitru	Baia Mare	3	botanică zonă umedă	Direcția Silvică Baia Mare
Creasta Cocoșului	Mara	50	mixtă	Asociația EcoLogic
Cheile Tătarului	Mara	15	Hidro-geologică	Direcția Silvică Baia Mare
Coloanele de la Limpede	Baia Mare	3	geologică	Primăria

Sursa: PLAM Maramureș 2008

Rezervații naturale categoria a IV - a IUCN

Arboretul de castan comestibil Baia Mare, declarat sit NATURA 2000, are o suprafață de 500 ha, este de tipul forestier, localizat în Baia Mare, Tăuții de Sus, Tăuții Măgherauș.

Tabelul următor arată distribuția ariilor protejate la nivelul Municipiului Baia Mare și al Județului Maramureș, în comparație cu dotarea națională, pe tipuri de arii protejate.

Tabel 94: Tipuri de arii protejate

Număr	Municipiul Baia Mare	Județul Maramureș	Național
Rezervații științifice	1	3	79
Parcuri naționale		1	13
Monumente ale naturii	6	17	190
Rezervații naturale	1	14	671
Parcuri naturale		1	14
Rezervații ale biosferei			3
Zone umede de importanță internațională			5
Arii de protecție specială avifaunistică		1	108
Situri de importanță comunitară		8	273

Sursa, Anuarul Statistic al României, 2008, site-ul Primăriei Baia Mare, site Agenția de protecție a Mediului Maramureș

Starea ariilor protejate din zona Municipiului Baia Mare

În ce privește starea ariilor naturale protejate Lacul Albastru, Rezervația Fosiliferă Chiuzbaia, peșterile Vălenii Pomcuței, Tăul lui Dumitru, sunt supuse unor presiuni din partea turismului, prin abandonarea

resturilor menajere în zonă de către turiști. Arboretul de castan comestibil din zona Baia Mare și implicit din rezervația de castan este afectat de fenomenul de uscăre datorită cancerului de scoarță, cauzat de ciuperca *Cryphonectria parasitica*, această calamitate fiind catalogată drept o catastrofă ecologică, impunându-se măsuri urgente și eforturi financiare susținute pentru salvarea acestuia. În vederea diminuării și stopării acestui fenomen, în anul 2004 s-a desfășurat proiectul „Să salvăm castanul comestibil”, proiect continuat în anul 2005 cu un alt proiect intitulat „Castanet”, prin intermediul căruia au fost determinate zonele experimentale – pilot în care au fost efectuate prelevări biologice și teste de tratare/recuperare a arborilor afectați.

Scurta descriere a principalelor zone protejate

Rezervația fosiliferă Chiuzbajia este situată la poalele Vf. Igniș (1307 m). Aici se află un important depozit fosilifer, cu o suprafață de 50 ha, zona este caracterizată ca fiind una din cele mai bine conservate flore pliocene din România.

Lacul Albastru este amplasat într-o mică depresiune formată în urma surpării lucrărilor miniere de exploatare de pe filonul Domnișoara. Lacul are origine antropică, format prin surparea unor lucrări miniere de exploatare în anii 1919-1920. Ca urmare a conținutului de sulfuri din vechile excavații miniere, apa acumulată în lac are o culoare verde intens, prin chimismul apelor sale, Lacul Albastru este unic în România.

Peștera Vălenii Șomcutei

Peștera Vălenii Șomcutei fost descoperită în anul 1977 și se află la altitudine de 30 m, având dezvoltarea de 176 m, o singură intrare și are suprafața de 5.00 ha. Peștera este un sit arheologic din epoca bronzului (loc ritual cu resturi ceramice acestea fiind motivele care au dus la ocrotirea ei).

Tăul lui Dumitru

Aria naturală este situată pe teritoriul administrativ al municipiului Baia Mare, în localitatea Blidari și are suprafața de 3,00 ha. Turbăria Tăul lui Dumitru este situată pe platoul constituit din andezite piroxenice, situat pe culmea dintre V. Sturului și V. Brazilor, în mijlocul turbării se afla un ochi de apă, având dimensiuni de 15 x 20 m, cu deversare spre vest (V. Sturului). Acesta este o turbărie oligotrofă care este drenată și spre est (spre V. Brazilor).

Rezervația Creasta Cocoșului

Rezervația este amplasată în Munții Gutâi, în județul Maramureș, la o distanță de aproximativ 35 km de orașul Baia Mare. În cadrul rezervației se evidențiază "Creasta Cocoșului", care da numele rezervației, reprezentând o colină ascuțită, crenelată, de circa 200 m lungime, aflată la o altitudine medie de 1200 m, cu o orientare spațială aproape verticală, după direcția NV - SE. La sud de creasta principală se află centrele miniere Baia Mare, Baia Sprie și Cavnic, centrul turistic Mogoșa și Complexul Șuior, iar la nord, peisajul idilic cuprinde tăurile de munte Chendroaiei și Morărenilor.

Cheile Tătarului

Aria naturală protejată Cheile Tătarului este situată în comuna Desești, satul Mara, în suprafață de 15,00 ha și lungimea de 0,7 km. Depresiunea vulcanică Tătaru, care are o rețea hidrografică importantă, a fost drenată prin Cheile Tătarului, apele sculptând un defileu în roci vulcanice dure.

Rezervația Coloanele de la Limpede

Rezervația Coloanele de la Limpede s-a constituit ca arie naturală protejată prin Legea 5/2000 privind aprobarea Planului de Amenajarea Teritoriului Național - secțiunea III - a zone protejate, având codul 2591. Rezervația se află în localitatea Baia Mare, cartierul Ferneziu, având suprafața de 3.00 ha.

Rezervația Arboretelor de castani comestibili de la Baia Mare

Rezervația Arboretelor de castani comestibili de la Baia Mare s-a constituit ca arie protejată prin Legea 5/2000 privind aprobarea Planului de Amenajarea Teritoriului Național - secțiunea III - a zone

protejate, prevăzută la poziția 2581. Rezervație se află în nordul localităților Tăuții Măgherauș, Valea Borcutului, Baia Mare și Tăuții de Sus în versantul sudic a munților Igriș și are suprafața de 500 ha. Scopul administrării rezervației este cel de conservare a habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, diversității biologice și se mai urmărește dezvoltarea durabilă a zonei. Rezervația se situează pe marginea sudică a munților Gutâi în zona sa centrală, până la zona de racord cu depresiunea sedimentară Baia Mare.

CALITATEA MEDIULUI - PE SCURT

Municipiul Baia Mare deține o suprafață extinsă de teren extravilan (circa 20.000 de ha), fiind printre polii de dezvoltare urbană cu cea mai mare extindere a acestuia. În cadrul terenului extravilan există multe resurse naturale de valoare, printre care șase monumente ale naturii, o rezervație științifică și o rezervație naturală în teritoriul periurban, incluzând Rezervația arborilor de castani (500 ha).

Pe de altă parte, în cadrul terenului intravilan suprafața spațiilor verzi este insuficientă (5,67 mp / cap de locuitor, suprafață verde) iar spațiile cu potențial de loisir și agrement nu sunt amenajate corespunzător (ex.: malurile râului Săsar).

Municipiul Baia Mare este afectat de o puternică poluare a tuturor factorilor de mediu datorită activităților industriale și un management necorespunzător al deșeurilor.

Poluarea aerului (în special, pulberi în suspensie) este cauzată din emisiile agenților industriali: în anul 2007 s-a înregistrat o frecvență de 27% a depășirilor zilnice pentru PM10 și o frecvență a depășirilor concentrației de Pb din pulberi în suspensie între 0,3 și 39%, fiind direct corelată cu activitățile celor mai mari poluatori (SC Romplumb și SC Cuprom). Agenții poluanți tind să se extindă în anumite zone ale orașului prin facilitarea curenților de aer.

Monitorizarea calității aerului se realizează prin 5 stații fixe de prelevare a probelor: Stație trafic MM1 (Bd București); stație fond urban MM2 (Parcul Mara); stație fond suburban MM3 (Firiza); stație industrială MM4 (Colonia Topitorilor); stație industrială MM5 (Fernezii).

La probele analizate din stațiile fixe de monitorizare s-au relevat depășiri ale valorilor Pb și PM10.

Monitorizarea calității apelor de suprafață se realizează în secțiunile Râul Căvnic (amonte) și râul Săsar Baia Sprie (amonte) și Baia Mare (aval).

Poluarea apelor de suprafață este cauzată de exploatarea necorespunzătoare a stațiilor de epurare a apelor de mină, iar monitorizarea acestora și a iazurilor / haldelor de steril este deficitară.

Pe lângă acestea, râul Săsar înregistrează depășiri de Zn și Mn de la izvoare, ceea ce este determinat de fondul natural.

Se observă o diminuare a poluării apelor de suprafață în urma scăderii deversării apelor uzate în emisari, datorită diminuării activităților industriale (Flotația Centrală) sau oprirea acestora; contorizării consumatorilor de apă.

Apele subterane prezintă probleme majore de poluare, iar monitorizarea calității acestora este insuficientă: există 3 foraje de la SGA MM pentru monitorizarea calității apelor subterane, dar SGA nu realizează analize periodice; în rest, monitorizarea apelor subterane se face direct de către operatorii care poluează. Așadar: există 10 foraje aparținând fostelor mine; 15 foraje aparținând Cuprom; 2 foraje aparținând Romplumb și 13 foraje aparținând Petrom.

Solul este poluat în special în zonele industriale cu profil de minerit. S-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor de Pb în zonele Romplumb și Cuprom și în general în zona de nord-est a orașului, datorită depozitării istorice a metalului. De asemenea, s-au înregistrat depășiri ale concentrației de Cu în zona Cuprom iar poluarea tinde să se extindă în direcția NV-SE din zona Cuprom, spre, în special, zonele S-E și S-V ale orașului. Pe de altă parte, concentrațiile de Cd și Zn sunt caracterizate de un nivel ridicat de dispersie în mediul înconjurător.

2.6 Riscurile de mediu

Hazardele tehnologice cuprind o gamă largă de accidente legate de activitățile industriale (explozii, incendii, scurgeri de substanțe toxice, exploatarea necontrolată a unor substanțe minerale, emisii și poluări accidentale etc.) și de managementul defectuos al întreprinderilor, cu impact asupra omului și mediului ambiant.

Sunt și situații în care accidentele tehnologice cum sunt ruperile de baraje sau exploziile unor instalații sunt inițiate de cauze naturale (inundații, cutremure) având loc o succesiune de evenimente extreme complexe sub forma unor reacții în lanț.

Hazardele legate de industria minieră

Dintre ramurile industriale din zona studiată care prezintă riscul potențial al unor accidente tehnologice, cele mai numeroase sunt în **industria minieră**. Cele trei unități industriale cu riscuri tehnologice din zona studiată sunt localizate în orașul Baia Mare și aparțin de industria minieră prelucrătoare. Accidentele tehnologice legate de industria minieră cuprind prăbușiri ale galeriilor de mină, alunecări și lichiefieri ale haldelor de steril insuficient consolidate și ruperi ale iazurilor de decantare. Prăbușirea galeriilor de mină însoțită de victime se înregistrează mai ales în industria carboniferă.

Cele mai importante accidente de acest tip s-au produs în anul 2000 la iazurile de decantare Bozânta-Aurul care s-au soldat cu poluarea unor afluenți ai Tisei nu numai pe teritoriul României, ci au dus la răspândirea poluanților (în special cianura), în aval pe Tisa și Dunăre, cu largi implicații în poluarea transfrontalieră.

Valori ridicate ale concentrațiilor de metale grele în bazinele hidrografice Someș și Tisa se înregistrează în imediata apropiere a centrelor miniere și industriale. Cele mai contaminate sectoare au fost puse în evidență pe râul Băiuț.

Poluarea în toate zonele de interes major provine din deversarea deșeurilor de la minele active ale căror stații de tratare a apelor reziduale nu funcționează corespunzător. Haldele de steril și iazurile de decantare au un impact direct asupra rețelei de râuri, asupra apelor subterane, solurilor, vegetației și faunei.

Poluarea datorată activităților miniere se păstrează pentru perioade îndelungate în bazinele hidrografice. Punctele miniere abandonate pot conține mari cantități de deșuri cu conținut ridicat de metale, care, prin drenajul de către râuri sau apele din precipitații, sunt preluate și reintroduse în circuitul acvatic. De aceea, punctele miniere abandonate constituie surse potențiale de poluare pe scară largă a râurilor.

Metalele grele nu sunt biodegradabile, ele rămân depozitate în diferite componente ale ecosistemelor acvatice, urmând ca, în anumite condiții favorabile (schimbări în compoziția chimică a apei râurilor, modificări în procesele de eroziune și acumulare, perturbări în configurația albiei ca urmare a schimbărilor globale ale mediului), acestea să fie remobilizate și introduse din nou în râuri (poluare secundară). Sursa principală de pătrundere a metalelor grele în râu o constituie apele uzate industriale și municipale, cât și apele care drenează arealele miniere.

Hazardele legate de construcțiile hidrotehnice

Hazardele legate de avarierea construcțiilor hidrotehnice pot să afecteze lucrările de îndiguire și barajele 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.

Există un singur obiectiv care poate constitui o potențială zonă de risc tehnologic: Acumularea Strâmtori (Firiza). Accidentele tehnologice de tipul ruperilor de baraje pot fi inițiate de cauze naturale (inundații, cutremure).

2.7 Nevoi de dezvoltare identificate – Rezultatele anchetei de consultare a populației

Secțiunile anterioare ale documentului prezent oferă o imagine detaliată asupra factorilor de dezvoltare în municipiul Baia Mare. Similar, a fost analizată concentrarea acțiunilor strategice și a investițiilor publice din ultimii ani, ce rezultă în principal din documentele de planificare teritorială și financiară ale municipalității⁵⁵.

Totodată, pentru identificarea nevoilor de dezvoltare, s-a realizat o anchetă publică (IHS România, 2007), în trei etape, ce a vizat măsurarea nivelului de satisfacție al cetățenilor municipiului Baia Mare față de principalele categorii de factori ai dezvoltării și anume: infrastructură, economie, administrație publică și mediu comunitar. Chestionarul care a stat la baza anchetei a evaluat aceste categorii pe patru niveluri: foarte bine, bine, slab și foarte slab. Rezultatele anchetei sunt prezentate în cadrul prezentei secțiuni, iar graficele anchetei sunt atașate la Anexa 2.

Etapa 1 de ancheta: În etapa 1 de consultare a populației privind prioritățile de investiții pentru înlăturarea problemelor cu care se confruntă municipiul Baia Mare în consolidarea acestuia ca pol de dezvoltare în regiunea Nord-Vest, au fost prelucrate răspunsurile venite de la cetățeni printr-un lot de 103 formulare distribuite de primăria municipiului Baia Mare.

Răspunsurile sosite organizează percepția locuitorilor chestionați asupra priorităților în rezolvarea problemelor cu care se confruntă municipiul Baia Mare. Deși un număr important de domenii sunt percepute ca fiind bine gestionate la acest moment, se consideră că rezolvarea problemelor ce conduc la îmbunătățirea acestor domenii trebuie făcută cât mai urgent. Marea majoritate a persoanelor care au răspuns acestui chestionar consideră că aproape toate problemele sunt prioritare în perioada imediat următoare, de 1-3 ani (grafic A2.1).

În prima etapă, răspunsurile celor 103 subiecți deschid o paletă largă, de la foarte bine la foarte slab, majoritatea domeniilor de interes fiind percepute ca având o stare bună sau slabă, încadrându-se în plaja de mijloc, conform tabelului A2.1 și graficului A2.2 prezentate la Anexa 2.

Astfel, infrastructura care vizează alimentarea cu apă, percepută majoritar (61,16%) ca bună, se confruntă cu următoarele probleme: calitate nesatisfăcătoare a apei, cu impurități și sedimente, în special în perioadele ploioase, defecțiuni și presiune scăzută, în special în zonele: Decebal, Dragoș Vodă, Săsar, Nicolae Iorga, Victoriei, Cuza Vodă, Traian, Firiza, Grănicerilor, Republicii, Centrul Vechi.

Canalizarea este percepută ca preponderent slabă (42,71%), nereușind să facă față în perioadele cu precipitații. Alimentarea cu gaz, apreciată ca bună în proporție de 63,10% din locuitori, are o presiune scăzută, în special în perioada rece de iarnă sau în momentele de consum maxim.

Transportul public, calificat ca bun în proporție de 74,75%, are totuși nevoie de îmbunătățirea și înnoirea parcului auto, locuitorii dorind atât autobuze mai noi cât și mai puțin poluante, dotate conform normelor Euro. Se solicită totodată transportul gratuit al pensionarilor.

Drumurile au o percepție relativ bună, un număr apreciabil de locuitori (40,77%) considerând că s-au făcut eforturi în acest sens dar în continuare sunt necesare reparații, asfaltări și reabilitări, inclusiv a trotuarelor și aleilor din jurul blocurilor, precum și amenajarea mai multor locuri de parcare.

Serviciile de educație sunt considerate bune în proporție de 62,13%, fiind totodată solicitate mai multe creșe și grădinițe și investiții mai ample în toate unitățile de învățământ. Amenajările destinate recreerii sunt considerate slabe de cei mai mulți locuitori (48,54%), care ar dori mai multe locuri de joacă pentru copii, mai multe parcuri și grădini, zone pietonale cu accesul auto restricționat.

Calitatea aerului este și ea percepută ca slabă în proporție majoritară de 49,51%, iar în privința mediului natural percepția este bună (59,22%), cerințele cetățenilor vizând măsuri necesare în privința poluării, în special din partea combinatelor locale.

⁵⁵ Planul Investițiilor de Capital 2000 – 2001, Strategia Municipiului Baia Mare (2004-2008), Strategia Sistemului Urban Baia Mare, PATZ Munții Gutinului

Economia este un domeniu perceput de aproape jumătate din cei chestionați ca fiind relativ bine dezvoltat, cu o forță de muncă bine reprezentată (54,36%) și cu agenți economici în sfera serviciilor, domeniu perceput ca bun în proporție de 56,31%.

Administrația publică, factor important și determinant în comunitate, este percepută ca având un management public bun în proporție de 60,19%, deși celelalte elemente: terenuri sau clădiri aflate în proprietatea consiliului local, planuri urbanistice sau sprijin pentru IMM-uri arată rezultate medii, ceea ce presupune că activitatea administrației publice locale poate și trebuie îmbunătățită în perioada următoare, implicând mai mult comunitatea, atât pe cea de afaceri, cât și modulul ei social, în dezvoltarea și aplicarea de proiecte, cât și în realizarea lor.

Din punct de vedere al mediului comunitar, spiritul comunitar și siguranța cetățenilor sunt percepute ca fiind slabe, locuitorii simțind nevoia unor străzi mai sigure, cu o poliție comunitară mult mai vizibilă.

Patrimoniul istoric și cultural, precum și facilitățile sportive sunt relativ bine reprezentate/ dezvoltate în percepția locuitorilor, ceea ce arată că există o bază de plecare care poate fi îmbunătățită prin proiecte și programe aplicate. Se dorește mai multă preocupare în păstrarea, îngrijirea și valorificarea unor monumente de interes istoric și cultural.

Etapa 2 de ancheta: Cel de al 2-lea formular (55 de chestionare colectate) sintetizează percepția locuitorilor din zona cartierului Vasile Alecsandri asupra priorităților în rezolvarea problemelor cu care se confruntă municipiul Baia Mare, percepția respondenților fiind cea cuprinsă în tabelul A2.2 și graficul A2.3 prezentate la Anexa 2.

Domeniile prioritare de intervenție (70-76% din respondenți considerându-le prioritatea numărul 1), pe termen scurt (1-3 ani) rezultă a fi următoarele: drumurile, salubritate deșeuri menajere și canalizate (Grafic A2.4 din Anexa 2). Pe de altă parte, domeniile prioritare (35-38% considerându-le prioritatea numărul 2) pe termen mediu (3-5 ani) rezultă a fi următoarele: renovarea fondului construit, transport public, serviciile primăriei (Grafic A2.5 din Anexa 2).

Etapa 3 de ancheta: Concursul de idei „Civic Phoenix” a fost gândit ca modalitate de consultare a populației din cartierul Vasile Alecsandri asupra direcției de dezvoltare a acestuia. Grupul țintă al acestui concurs a fost reprezentat în prima etapă de „generația tânără”, respectiv copiii de nivel preșcolar și elevii claselor I-XII, urmând ca în cea de-a doua etapă concursul să se adreseze adulților. Concursul de idei a avut două secțiuni: grafica (desene, picturi, schite) și descriptiva (chestionar și posibilitatea unor descrieri a modului / necesităților / problemelor cartierului Vasile Alecsandri). Acest concurs de “idei” poate sta la baza proiectării de către experți a măsurilor și acțiunilor în mod sustenabil, și în special poate constitui dezideratul consultării publice în luarea deciziilor, transparența decizională și implicarea comunității în propria dezvoltare.

În cartier funcționează 6 grădinițe având un număr de aproximativ 871 preșcolari, 2 unități de învățământ gimnaziale la care învața 1636 de elevi și un liceu cu 544 elevi.

Au prezentat lucrări în cadrul concursului doar 2 dintre grădinițe, respectiv un număr de 33 de preșcolari (Grădinița nr. 4 și Grădinița nr. 27); 7 elevi din învățământul gimnazial (Școala cu Clasele I-VIII nr. 10 și Școala „Lucian Blaga”) la secțiunea desen/grafică și 15 elevi de la Liceul Teoretic „Emil Racoviță” la secțiunea eseuri.

Principalele probleme ridicate în eseuri și care se regăsesc și în desenele realizate de copii vizează starea proastă a străzilor în cartierul Vasile Alecsandri, lipsa locurilor de joacă pentru copii și a spațiilor verzi, mizeria, în special în zona Craica și populația rromă din zona Craica.

Programul concursului precum și sinteza concursului sunt prezentate în Anexa 2.

2.8 Potential de dezvoltare (Analiza SWOT)

Această secțiune centralizează aspectele analizate anterior, separând factorii pozitivi, ce reprezintă punctele tari și oportunitățile de dezvoltare, de problemele cu care orașul se confruntă în prezent și pericolele viitoare posibile.

Analiza SWOT reiese din analiza indicatorilor de caracterizare a orașului prezentată în cadrul acestui capitol.

De asemenea, analiza SWOT a luat seama de rezultatele anchetei de consultare a populației prezentată în cadrul secțiunii 2.7.

In viziunea locuitorilor manifestată în cadrul anchetei, potențialul de dezvoltare al orașului rezidă în: dotarea corespunzătoare cu utilități (cotate în categoria “bine” și “foarte bine” de 77-86% dintre locuitori), managementul public de calitate (66% dintre locuitori), serviciile de educație (68%), patrimoniul istoric și cultural (63%) și baza economică actuală din domeniul serviciilor și financiar – bancar (66-78%). Aprecierea valorilor locale contribuie, ca și nevoia de a acționa unitar în condiții grele, la întărirea spiritului comunitar.

La nivelul infrastructurii de transport, conexiunea cu piețe de desfacere și de aprovizionare poate fi susținută prin valorificarea prezenței aeroportului Baia Mare, depășind astfel neajunsul creat de o relativă izolare dată de poziția periferică în teritoriul național. Finalizarea drumul express Nyíregyháza-Baia Mare va îmbunătăți conectarea Băii Mari la rețele europene.

Potențialul economic al municipiului este reflectat de creșterea numărului de angajați în domeniile servicii bancare, asigurări și comunicații, ce anunță o deschidere spre translatarea economiei spre sectorul terțiar și arată simultan posibilitatea de reținere pe plan local a forței de muncă calificate.

Administrația locală din municipiul Baia Mare are la activ o serie de proiecte și programe implementate cu succes, precum și aprecierea cetățenilor, ceea ce reprezintă o carte de vizită valoroasă pentru evoluția în contextul accesării Fondurilor Structurale.

În cele ce urmează se prezintă o analiză SWOT pentru fiecare din cele trei axe conceptuale ale strategiei (Habitat, Economie, Societate), precum și pentru fiecare din cele două elemente orizontale „cooperare teritorială” și „dezvoltarea capacității administrative”.

2.8.1 Analiza SWOT – Contextul General

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<p>1. Localizare</p> <p>Amplasarea favorabilă, în apropierea granițelor cu HU și UKR (circa 60 km distanță de graniță cu Ucraina și 170 km distanță de Nyiregyhaza)</p> <p>2. Contextul macroeconomic</p> <p>Creșterea PIB-ului județean în perioada 2003-2006 (82,27%): al patrulea județ din cei ai polilor de dezvoltare urbană după creșterea PIB-ului în perioada respectivă.</p> <p>Pol de dezvoltare economică a județului (circa 80% din întreprinderi din județ și 26% din numărul mediu</p>	<p>1. Localizare</p> <p>Zona de frontieră spre Ucraina, în nord și nord est, mai puțin permeabilă decât zona unghurească (din zonele Oradea și Satu Mare) și existența barierei naturale în zona Munților Maramureșului, (est nord-est)</p> <p>2. Contextul macroeconomic</p> <p>Context economic județean slab dezvoltat (Maramureș deține cel mai scăzut PIB-locuitor din regiunea NV, circa 3400 euro / cap de locuitor, în 2006, și este al 11-elea județ printre cei ai polilor de dezvoltare urbană în ceea ce privește valoarea PIB-ului / cap locuitor).</p>

<p>de salariați)</p> <p>3. Populația</p> <p>Pol de dezvoltare urbană prin concentrarea peste 58% din populația urbană a județului și 28% din populația totală a acestuia.</p> <p>Cea mai scăzută densitate a populației (599 persoane / km²) și printre cele mai mari suprafețe extravilane dintre poli de dezvoltare urbană, sugerând faptul că există spațiu pentru dezvoltarea ulterioară a orașului, precum și condiții pentru un standard de viață al populației ridicat.</p> <p>Scăderea populației relativ (-0,98%), în perioada 2005-2007, față de media celorlalți poli de dezvoltare urbană (-1,40%).</p> <p>Rata natalității peste media națională (9,96 născuți vii / 1.000 de locuitori) și peste media polilor de dezvoltare urbană (8 născuți vii / 1.000 de locuitori)</p> <p>Piramida vârstelor favorabilă la nivelul județului Maramureș (16,57% populația 0-14 ani; 71,13% populația 15-64; 12,30% populația cu peste 65 de ani)</p>	<p>Eforturi bugetare locale mai mari din cauza scăderi veniturilor din taxe locale în urma crizei sectoarelor economice tradiționale. Cheltuieli mai mari pentru serviciile sanitare și sociale, precum și pentru infrastructura, întreținute înainte de către mină.</p> <p>3. Populația</p> <p>Scăderea populației ușor peste media națională în anul 2007 față de datele ultimului recensământ (0,36 puncte procentuale peste media națională de -5,57%)</p> <p>Scăderea ratei natalității de la 13,9 născuți vii / 1.000 de locuitori în anul 1992 la 10,25 în anul 2007, și valoarea ușor sub media europeană (10,67) și județeană (10,30).</p> <p>Soldul stabilirii / plecări cu reședință (-948 persoane) printre cele mai scăzute față de nivelul polilor de dezvoltare urbană.</p> <p>Piramida vârstelor nefavorabilă: scăderea accentuată (-6,74%) a populației tinere în vârstă cuprinsă între 0 și 14 ani și creșterea importantă (+4,63%) a populației în vârstă de peste 60 de ani</p>
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<p>Cooperare teritorială și transfrontalieră</p> <p>Actualizarea PUG-ului și stoparea dezvoltării neregulate a orașului</p> <p>Dezvoltarea echilibrată a județului prin inițiative de cooperare urban-rural</p> <p>Atragerea tinerilor din zonele periurbane și rurale</p>	<p>Izolarea zonei Baia Mare din principalele schimburi socio-economice provenind din direcția UE, precum și din restul României.</p> <p>Dificultăți în depășirea crizei mondiale datorită dificultăților existente în restructurarea (de-industrializarea) economiei locale. Scăderea puterii de cumpărare a populației pe fondul crizei mondiale.</p> <p>Creșterea șomajului și scăderea natalității</p>

2.8.2 Analiza SWOT – Habitat

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<p>1. Accesibilitate și transport urban</p> <p>Creșterea volumului de pasageri care sosesc / pleacă de la / către Aeroportul Baia Mare: + 150% numărului de pasageri îmbarcați (de la 2.292 în 2005 la 5.748 persoane în 2007); + 176% numărului de pasageri debarcați (de la 2.086 în 2005 la 5.756 persoane în 2007).</p> <p>Nivelul relativ ridicat de modernizare a drumurilor publice în cadrul județului Maramureș (34,78%) față de media regională (27,9%) și națională (27,24%)</p>	<p>1. Accesibilitate și transport urban</p> <p>Accesibilitate stradală și pe cale ferată redusă față de teritoriul național și zona de frontieră (peste 10 ore de parcurs până la capitala României, pentru o distanță de 558 km). Poziția marginală față de axele majore de circulație din partea de sud (Cluj) și vest (Oradea și Satu Mare).</p> <p>Rețea de cale ferată nemodernizată: tronsonul nu este dotat cu instalații autonome de semnalizare rutieră, bariere și paza.</p>

<p>Creșterea numărului de pasageri ai autobuzelor (circa + 30%)</p> <p>Buna acoperire a teritoriului intravilan cu străzi (raport lungime străzi / suprafață intravilană = 88,79 m / mp, față de media polilor de dezvoltare urbană de 67,17 m / mp). Valoare peste media a indexului de acoperire a drumurilor față de teritoriul intravilan și de populația (m de drum / m² de suprafață la 10.000 de locuitori = 6,35 m / m² / 10.000 locuitori față de media polilor de dezvoltare urbană însumând 4,66)</p> <p>Număr relativ redus de mașini la 1.000 de locuitor (circa 249 autoturisme / 1.000 locuitori) față de alte orașe din UE, la nivelul orașului Riga (735.241 de locuitori, 247 mașini / 1.000 de locuitori) dar cu mult sub valoare înregistrată, spre exemplu, în Dublin (901,5), Roma (723,3) sau Perugia (701).</p> <p>Număr relativ de redus de accidente grave de mașini pe an (24 în anul 2006) și în scădere.</p>	<p>Distanță față de coridoarele paneuropene (352 km distanța față de Timișoara și 492 km față de Vaslui, fiind punctele de trecere ale coridoarelor paneuropene IV și, respectiv, IX cele mai apropiate de Baia Mare).</p> <p>Suspendarea curselor internaționale (ruta Baia Mare – Viena – Baia Mare) care se desfășurau în cadrul aeroportului Baia Mare, în urma achiziționarea Austrian Airlines de către Lufthansa.</p> <p>Întârzieri în realizarea lucrărilor de modernizare a infrastructurii aeroportului.</p> <p>Scăderea numărului de curse ale autobuzelor pe an (-2,5%) și troleibuzelor (circa -19%) în anul 2008 față de 2006. Pe frontul creșterii numărului de călători ai autobuzelor, diminuarea curselor determină creșterea aglomerației ai mijloacelor de transport.</p> <p>Autobuze învechite și poluante.</p> <p>Lipsa traseelor auto ocolitoare eficiente.</p> <p>Cartiere periferice izolate prin deficiențe de accesibilitate.</p> <p>Număr redus de traversări ale Săsarului și ale căii ferate.</p> <p>Nivel relativ scăzut de modernizare a străzilor orașenești (80,2%, față de media polilor de dezvoltare urbană de 81,15%).</p> <p>Număr insuficient de locuri de parcare, mai ales în anumite zone ale orașului, și lipsa spațiilor destinate bicicliștilor și pietonilor.</p> <p>Legături importante întrerupte.</p> <p>Trafic greu în zone sensibile (centura ocolitoare necompletată).</p>
<p>2. Infrastructura de mediu</p> <p>Valori de patrimoniu construit</p> <p>Bună acoperire a rețelei de distribuție a apei potabile (90% din populația municipiului, față de media României de 49,30%).</p> <p>Contorizarea aproape totală (96,8% față de 76,7% la nivelul județului MM, în anul 2007 și 98% contorizare în anul 2008) a consumului de apă și diminuarea consumului de apă în parte datorită îmbunătățirii rețelei de distribuție.</p> <p>Sistem de canalizare extins și capabil să deservască și localitățile învecinate.</p> <p>Proiecte de investiții în extinderea și reabilitarea sistemului de tratare a apelor uzate și a rețelei apă / canal.</p> <p>Cantitatea de deșuri colectată / cap de locuitor (435,25 kg / cap de locuitor, în 2005) sub media europeană (540,88 kg / cap de locuitor), dar peste media unor orașe europene mult mai mari, cum ar fi Vilnius, Tampere și Atena.</p> <p>3. Energia</p> <p>Scăderea volumului de gaze naturale distribuite în anul 2007 față de anul 2004 (-18,6%).</p> <p>Folosirea aproape integrală a centralelor termice de bloc și a microcentralelor termice murale de apartament, ceea ce a adus la reducerea consumului de gaze naturale.</p> <p>Potențial geotermic, datorită temperaturii ridicate a</p>	<p>2. Infrastructura de mediu</p> <p>Disparități de echipare cu infrastructură tehnico-edilitară la nivelul teritoriului orașului – cartiere periferice nedotate.</p> <p>Slabă acoperire a rețelei de canalizare (76,61%, în 2008).</p> <p>Deversarea apelor meteoritice direct în râul Săsar (pericol de inundații?).</p> <p>Infrastructura stației de epurare depășită fizic, cu necesitatea de extindere și modernizare – de verificat</p> <p>Depozit de deșuri Sat Nou de Jos declarat neconform și aflat în perioada de tranziție până la închidere în anul 2017.</p>

<p>solului la adâncime de 3.000 m, și hidroelectric, datorită prezenței bazinului hidrografic al râurilor Someș – Tisa, fiind unul dintre acelea care se pretează cel mai bine dezvoltării de aplicații micro-hidroenergetice.</p> <p>4. Resurse naturale și spațiu public</p> <p>Albia majoră a Săsarului, liant spațial la nivel urban și periurban și culoarul natural al Râului Săsar care traversează orașul.</p> <p>Tradiția urbană a grădinilor.</p> <p>Teren extravilan extins (circa 20.000 de ha, reprezentând cel de-al doilea oraș pol de dezvoltare după extinderea suprafeței extravilane).</p> <p>Șase monumente ale naturii, o rezervație științifică și o rezervație naturală în teritoriul periurban, printre care se află rezervația arborelor de castani (500 ha).</p> <p>5. Calitatea mediului</p> <p>Monitorizarea calității aerului prin 5 stații fixe de prelevare a probelor: Stație trafic MM1 (Bd București); stație fond urban MM2 (Parcul Mara); stație fond suburban MM3 (Firiza); stație industrială MM4 (Colonia Topitorilor); stație industrială MM5 (Ferneziiu).</p> <p>Monitorizarea calității apelor de suprafață în secțiunile Râul Cavnice (amonte) și râul Săsar Baia Sprie (amonte) și Baia Mare (aval).</p> <p>Diminuarea poluării apelor de suprafață în urmă scăderii deversării apelor uzate în emisari, datorită diminuării activităților industriale (Flotația Centrală) sau oprirea acestora; contorizării consumatorilor de apă.</p> <p>Viitorul depozit de deșeuri va fi amplasat în comuna Grosi, la 10 km din Baia Mare, ceea ce va pune mai puține probleme legate de poluarea factorilor de mediu în zonele limitrofe ale depozitului.</p> <p>6. Altele</p> <p>Cooperarea teritorială și interinstituțională în cadrul SUBM.</p> <p>Cooperarea teritorială și transnațională prin apartenență la Euroregiune Carpatică și la Bazinul Hidrografic a râului Tisa.</p>	<p>Lipsa tehnologiilor și echipamentelor de reciclare și a spațiilor de depozitare a deșeurilor menajere, iar cantitatea relativ de scăzută a deșeurilor colectate poate să derive și din managementul deficitar al acestora.</p> <p>Management al deșeurilor industriale deficitar: există un singur depozit de deșeuri industriale (rampa Săsar) amplasat la 1,5 km de zona locuită.</p> <p>Colectarea selectivă a deșeurilor slab implementată.</p> <p>Constientizarea și informarea deficitară a populației referitor la protecția mediului.</p> <p>3. Energia</p> <p>Neutilizarea resurselor de energie alternativă.</p> <p>Nivel scăzut de informare și / sau lipsa investițiilor în sisteme de încălzire bazate pe economisirea energetică pentru blocuri sau case individuale</p> <p>Reabilitarea clădirilor din punct de vedere energetic deficitară.</p> <p>Lipsa studiilor pentru definirea oportunităților de valorificare a energiilor alternative.</p> <p>4. Resurse naturale și spațiu public</p> <p>Intravilan supradimensionat</p> <p>Neamenajarea malurilor râului Săsar</p> <p>Suprafața insuficientă a spațiilor verzi și loisir în cadrul teritoriului intravilan (5,67 mp / cap de locuitor, suprafață verde).</p> <p>Amenajarea inadecvată a unor spații cu potențial de agrement</p> <p>Managementul deficitar al resurselor naturale generează degradarea unora dintre acestea, cum ar fi rezervația naturală a arborilor de castan.</p> <p>5. Calitatea mediului</p> <p>Poluarea aerului (în special, pulberi în suspensie) din emisiile agenților industriali: 27% frecvența depășirilor zilnice a PM10, în anul 2007; frecvența depășirilor concentrației de Pb din pulberi în suspensie între 0,3 și 39%, fiind direct corelată cu activitățile celor mai mari poluatori (SC Romplumb și SC Cuprom).</p> <p>Difuzarea agenților poluanți în anumite zone ale orașului facilitată de curenții de aer.</p> <p>Depășiri ale valorilor Pb și PM10 la probele analizate din stațiile fixe de monitorizare.</p>
---	---

	<p>Poluarea apelor de suprafață, datorită exploatării necorespunzătoare a stațiilor de epurare a apelor de mină.</p> <p>Râul Săsar înregistrează depășiri la Zn și Mn de la izvoare, ceea ce este determinat de fondul natural.</p> <p>Monitorizarea deficitară a iazurilor / haldelor de steril și a apelor de mină</p> <p>Managementul deșeurilor industriale deficitar.</p> <p>Poluarea apelor subterane – monitorizare insuficientă a apelor subterane: există 3 foraje de la SGA MM pentru monitorizarea calității apelor subterane, dar SGA nu realizează analize periodice; în rest, monitorizarea apelor subterane se face direct de către operatorii care poluează. Așadar: există 10 foraje aparținând fostelor mine; 15 foraje aparținând Cuprom; 2 foraje aparținând Romplumb și 13 foraje aparținând Petrom.</p> <p>Colectare selectivă deseuri menajere doar în zone anumite cartiere.</p> <p>Poluarea solului în zonele industriale cu profil minerit: depășiri ale concentrațiilor de Pb în zonele Romplumb și Cuprom și în general în zona de nord-est al orașului, datorită depozitării istorice ale metalului; depășiri ale concentrației de Cu în zona Cuprom și extinderea poluării în direcția NV-SE dispre zona Cuprom, în special în zonele S-E și S-V ale orașului; dispersia concentrațiilor de Cd și Zn.</p>
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<p>1. Accesibilitate și transport urban</p> <p>Extinderea rețelei de transport urban.</p> <p>Transformarea zonelor miniere dezafectate în puncte de atracție turistică.</p> <p>Consolidarea poziției geografice în regiune.</p> <p>Modernizarea Drumului de Nord în direcția Zalău pentru conectarea municipiului Baia Mare la viitoare autostrada Brasov-Bors.</p> <p>Dezvoltarea axei urbane Satu Mare – Baia Mare și realizarea drumului expres Nyireghyaza – Satu Mare - Baia Mare.</p> <p>Realizarea centurii ocolitoare.</p> <p>Realizarea unor artere colectoare pe direcția est-vest la nivelul cartierelor sudice.</p> <p>Adaptarea profilului stradal la valorile reale de trafic, reconfigurarea componentei pietonale.</p>	<p>1. Accesibilitate și transport urban</p> <p>Competiția regională pentru atragere de fonduri europene și de investiții private.</p> <p>Accentuarea izolării orașului prin întârzierea sau oprirea realizării drumului expres și a drumului ocolitor.</p> <p>Afectarea fizică și poluarea zonelor urbane „sensibile” prin intensificarea traficului greu de tranzit.</p> <p>2. Infrastructura de mediu</p> <p>Deteriorarea infrastructurii de distribuție a apei potabile existente</p> <p>Întârzierea în execuția lucrărilor prevăzute a fi realizate în domeniul infrastructurii canal - apă.</p> <p>Slaba capacitate de valorificare a deșeurilor reciclabile (lipsa furnizorilor de servicii).</p> <p>3. Energia</p>

<p>2. Infrastructura de mediu</p> <p>Extinderea rețelei de canalizare.</p> <p>Îmbunătățirea managementului deșeurilor.</p> <p>Colectarea selectivă a deșeurilor.</p> <p>3. Energia</p> <p>Dezvoltarea energiei alternative – dezvoltarea potențialului hidroenergetic și geotermic.</p> <p>4. Resurse naturale și spațiu public</p> <p>Dezvoltarea metropolitană: elaborarea unor politici în cadrul zonei urbane, estinsă la comunele limitrofe, precum și în cadrul relațiilor urban – rural</p> <p>Inițiativa de cooperare la nivel periurban prin Sistem Urban Baia Mare (creșterea ofertei de terenuri, a cererii de servicii urbane)</p> <p>Desemnarea culoarului Săsarului ca axă structurată a procesului de extindere</p> <p>Inițierea unor măsuri de aplicare a Convenției Europene asupra Peisajului</p> <p>5. Calitatea mediului</p> <p>Dezvoltarea rețelei de spații verzi și publice de-a lungul râului Săsar.</p> <p>Ecologizarea suprafețelor de apă și sol poluate.</p> <p>Îmbunătățirea sistemului de monitorizare a calității apelor subterane prin utilizarea forajelor existente în mod corespunzător de către autoritățile competente.</p> <p>Îmbunătățirea calității tuturor factorilor de mediu datorită încetării activității SC Cuprom.</p> <p>Ecologizarea terenului fost Cuprom și pregătirea acestuia pentru funcțiunile stabilite prin PUG.</p> <p>Închiderea activității Romplumb, ecologizarea și pregătirea terenului aferent acestuia pentru funcțiunile stabilite prin PUG.</p> <p>6. Altele</p> <p>Acces la fondurile POR și Programul Operațional de Mediu</p> <p>Cooperare teritorială și transfrontalieră.</p> <p>Regenerare urbană a zonelor abandonate/degradate.</p>	<p>Epuizarea resurselor energetice neregenerabile</p> <p>Costuri ridicate de construcție și instalare a infrastructurilor pentru folosirea resurselor regenerabile de energie.</p> <p>4. Resurse naturale și spațiu public</p> <p>Agresarea mediului natural.</p> <p>Consumarea ne-sustenabilă a resurselor naturale și a suprafețelor de teren.</p> <p>Managementul necorespunzător al resurselor naturale generează riscul dispariției acestora (ex. Rezervația naturală a arborilor de castan)</p> <p>5. Calitatea mediului</p> <p>Poluarea istorică.</p> <p>Risc de evacuare necontrolată a apelor de mina.</p> <p>Ruperea digurilor de la iazurile de steril.</p> <p>Risc de alunecări de teren.</p> <p>6. Altele</p> <p>Întârzieri în procesul de formulare și implementare a proiectelor finanțate prin POR</p>
---	---

2.8.3 Analiza SWOT – Economie

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<p>1. Ocuparea forței de muncă</p> <p>Creșterea nivelului de ocupare în sectoarele serviciilor (în special, în sectorul finanțelor și comerțului) și construcțiilor: creșterea ponderii serviciilor de la 49% (2004) la 56% (2007), din care, se remarcă creșterea sectoarelor comerțului (+33,47%), asistenței sociale (+12,87%) și activități bancare (+9,59%); scăderea salariiților din industria de la 45% (2004) la 38% (2007); creșterea ponderii construcțiilor de la 4,84% (2004) la 5,54% (2007).</p> <p>Pol de dezvoltare socio-economică, concentrând peste 62% din totalul numărului mediu de salariați din județ și numai 25% din numărul total de șomeri înregistrat în județul Maramureș.</p> <p>Metalurgie sector de „menținere” a locurilor de muncă. ITC, învățământ superior și cercetare; construcții, turism, agricultură, industria alimentară și a bunurilor de consum (mobila confecții), industria de mașini și echipamente „sectoare de susținere” cu avantaje competitive la nivel de județ (în baza Planului Județean pentru Învățământul Profesional și Tehnic).</p> <p>2. Dezvoltarea mediului de afaceri</p> <p>Procesul de restructurare economică în curs de realizare este dovedit de creșterea numărului de întreprinderi în sectoarele serviciilor (71,92% din total înregistrat în baza de date Borg Design), în timp ce sectorul construcțiilor reprezintă circa 13% din numărul întreprinderilor.</p> <p>Creșterea ponderii industriei prelucrătoare (91,9% în primul semestru al anului 2006, față de 89,4% în anul 2001) pe totalul cifrei de afaceri produsă de întreprinderile din municipiu, cele mai importante ramuri fiind: industria metalurgică (circa 15,4% pe totalul cifrei de afaceri, aflată în creștere față de anul 2004)), mobilier și alte activități industriale (circa 36,3% din totalul, în creștere față de anul 2004), industria alimentară și băuturi (circa 9,6% din totalul cifrei de afaceri, fiind în puternică scădere față de anul 2004).</p> <p>Sectorul construcțiilor în creștere: valoarea lucrărilor crescută cu 7,55% în primul semestru 2006 față de același perioada în anul 2005.</p> <p>Cinci centre de cercetare în domeniile tehnice existente la nivelul Universității de Nord din Baia</p>	<p>1. Ocuparea forței de muncă</p> <p>Disponibilizări masive din sectorul minerit: scăderea cu 85% a numărului mediu de salariați din sectorul minerit numai în perioada 2004-2007 (pe ansamblul perioadei de tranziție județul MM a pierdut 15.000 de angajați din acest sector); pensionarea timpurie a persoanelor cu peste 45 de ani și dificultăți în recalificarea profesională a acestora; închiderea combinatului Cuprom (ianuarie 2009) și concedierea 240 de persoane.</p> <p>Incidența ridicată a bolilor profesionale</p> <p>Grad limitat de înregistrare a șomerilor la AFOFM care conduce la o capacitate redusă de planificare a unor măsuri active de ocupare eficiente: rata de șomaj calculată la nivelul AJOFM pentru județul Maramureș a fost de 3,4% în anul 2007 în timp ce Eurostat înregistrează o rată de 7,20%.</p> <p>Imposibilitatea de a calcula rata de șomaj reală la nivelul municipiilor și subestimarea acesteia prin utilizarea numărului de șomeri înregistrați la AJOFM: rata de șomaj estimată în Baia Mare la 1,9% (număr șomeri / pop. în vârstă cuprinsă între 18 și 62 de ani).</p> <p>Diversificarea redusă a mediului economic din județ: profilul economic al județului Maramureș puternic concentrat pe industria de minerit și metalurgie, cu dificultăți în restructurarea economiei și incidența puternică a șomajului. 38,60% din numărul mediu de salariați se regăsește în sectorul industriei în județul MM, reprezentând o pondere mai mare decât media regională (36,94%) și națională (33,05%).</p> <p>2. Dezvoltarea mediului de afaceri</p> <p>Densitatea relativ de redusă a întreprinderilor / 1.000 de locuitori (59,83 unități / 1.000 de locuitori) față de ceilalți poli de dezvoltare urbană (locul 8 în clasificarea acestora după densitatea întreprinderilor), densitatea cea mai mare fiind înregistrată în municipiul Oradea (83,13 unități / 1.000 de locuitori) – calcule din baza de date Borg Design.</p> <p>Lipsa parcurilor industriale și infrastructura de afaceri, în general, slab dezvoltată</p> <p>Ponderea redusă a întreprinderilor KIBS (19,91%) pe totalul întreprinderilor active în domeniile serviciilor</p>

<p>Mare, incluzând domeniile: inginerie și controlul calității mediului; procesarea resurselor minerale și a deșeurilor; resurse minerale, mediu și dezvoltare durabilă.</p> <p>Creșterea exporturilor în următoarele sectoare tradiționale (+55,7%, în semestrul I anul 2006, față de semestrul I 2005): mobilier și alte activități industriale (53,2% din totalul exporturilor), metalurgie (16,3% din total); confecționarea articolelor de îmbrăcăminte (7% din total); extracția și prepararea minereurilor metalifere (6,5% din total); construcții metalice și produse din metal (5,5% din total), prelucrarea lemnului (4,5%, din total).</p> <p>Existența a două incubatoare pentru afaceri: un incubator cu o suprafață de 1.550 mp în domeniul IT și un incubator de 1.010 mp sub umbrela CDIMM Maramureș</p> <p>Servicii și sprijinul oferit întreprinderilor de către Camera de Comerț, CDIMM MM, CLIMM Baia Mare și UGIR Baia Mare.</p> <p>Existența unui patrimoniu cultural și natural important pentru dezvoltarea turismului și creșterea activităților turistice în perioada 2004-2007: numărul structurilor de cazare au crescut cu circa 53%, în timp ce numărul de locuri în structuri de cazare turistică au crescut cu circa 25% și numărul sosirilor a crescut cu circa 36% în anul 2007, față de anul 2004.</p> <p>Acoperirea internet pe întregul teritoriu al municipiului.</p> <p>3. Dezvoltarea urbană și periurbană Dezvoltarea periurbană și cooperarea între administrațiile publice locale, prin intermediul asociației Sistemul Urban Baia Mare.</p> <p>4. Investiții</p> <p>Investiții ale primăriei pentru îmbunătățirea infrastructurii primare: în perioada 1995 – 2008, din cele 311 de proiecte de investiții susținute de primăria Baia Mare, circa 73% aveau scopul de a restructura și îmbunătăți clădirile existente, în timp ce aproximativ 10% s-au concentrat asupra îmbunătățirii infrastructurilor pentru apă și gaz.</p> <p>Pondere importantă a investițiilor străine: 4,25% din firmele înregistrate în Baia Mare au participare străină la capital, situând Municipiul peste media județeană; 8 firme având capital străin aveau, în anul 2007, o cifră de afaceri de peste 10.000.000 RON, cea mai importantă investiție de capital străin fiind Italsofa Romania srl (green field), realizată în 2004 și acum în curs de extindere.</p>	<p>față de media națională (21,05%).</p> <p>Importanța redusă a activităților de cercetare în cadrul întreprinderilor (numai 3 din întreprinderile înregistrate în baza de date Borg Design au declarat „cercetarea” ca și activitate principală).</p> <p>Nevoia de formare la nivelul cadrelor manageriale ale întreprinderilor neacoperită</p> <p>Întârzierea în dezvoltarea sectorului turistic și nevalorificarea resurselor naturale și culturale: Municipiul Baia Mare înregistrează numai 15% din unitățile de cazare turistică existente la nivelul județului Maramureș și valoarea cea mai scăzută a indexului de utilizare netă a structurilor de cazare turistică (23,14%), față de media poliilor de dezvoltare urbană, însumând circa 36%.</p> <p>3. Dezvoltare urbană și periurbană</p> <p>Existență unor „pungi de sărăcie” în cadrul orașului, în zone mărginașe, cu înaltă concentrație de persoane asistate și / sau grupuri vulnerabile (victime ale violenței domestice, persoane cu dizabilități, copii străzi) și condiții de locuire sub pragul sărăciei.</p> <p>Degradarea mediului urban și dezvoltarea urbană necontrolată</p> <p>4. Investiții</p> <p>Ponderea investițiilor străine (4,25%) sub media regională (5,53%).</p>
--	--

OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<p>1. Ocuparea forței de muncă</p> <p>Îmbunătățirea și promovarea măsurilor active de ocupare: recalificarea persoanelor cu peste 45 ani disponibilizate; orientarea tinerilor către sectoarele serviciilor, în special către sectorul turistic, unde există un mare potențial de dezvoltare.</p> <p>2. Dezvoltarea mediului de afaceri</p> <p>Crearea infrastructurilor de sprijin pentru afaceri</p> <p>Dezvoltarea ulterioară a sectorul întreprinderilor KIBS și difuzarea elementelor de cunoaștere și inovare în cadrul mediului de afaceri din municipiul Baia Mare.</p> <p>Promovarea potențialului de dezvoltare al sectorului turistic - Crearea unui brand turistic cultural și ecologic pentru Baia Mare. Valorificarea produselor meșteșugărești tradiționale, revitalizarea patrimoniului industrial prin inițiative de arheologia industrială, protejarea și valorificarea patrimoniului natural existent</p> <p>Implicarea firmelor în activități de cercetare, dezvoltare și inovare</p> <p>Dezvoltarea unor clustere în domeniile economiei digitale, TIC și eco-tehnologiilor industriale și ale construcțiilor</p> <p>Creșterea atractivității produselor industriale tradiționale pentru piața europeană, în urma deprecierei Leu / euro.</p> <p>Creșterea disponibilității spațiilor pentru destinații industriale în urma închiderii firmei Cuprom.</p> <p>3. Formare profesională</p> <p>Orientarea tinerilor către calificarea profesională în sectoarele economice unde există un avantaj competitiv.</p> <p>Dezvoltarea capacității manageriale a personalului de conducere din cadrul IMM-urilor</p> <p>Îmbunătățirea mecanismelor de recunoaștere, prin conversia în credite formative, a experienței profesionale dobândită prin căi informale și non formale.</p> <p>4. Altele</p> <p>Accesarea fondurilor structurale</p> <p>Dezvoltarea urbană integrată</p>	<p>1. Ocuparea forței de muncă</p> <p>Creșterea numărului de șomeri în contextul crizei mondiale</p> <p>Reducerea bugetului de șomaj</p> <p>2. Dezvoltarea mediului de afaceri</p> <p>Incapacitatea firmelor mici și mijlocii de a depăși criza economică și financiară</p> <p>Stoparea creșterii sectorului construcțiilor, pe fondul crizei financiare, din lipsa lichidităților disponibile.</p> <p>3. Formare profesională</p> <p>Lipsa formatorilor pregătiți în domeniile relevante pentru recalificarea forței de muncă</p> <p>Cererea de formare profesională neacoperită de oferta operatorilor existenți în teritoriu.</p> <p>Nivelul de școlarizare a șomerilor insuficient pentru a permite participarea acestora la măsuri de formare profesională: pentru accesul la formarea profesională a adulților, potențialii beneficiari trebuie să demonstreze că posedă cel puțin opt clase din sistemul de învățământ pre-universitar obligatoriu.</p> <p>4. Investiții</p> <p>Reducerea capacității de co-finanțare a intervențiilor de infrastructură.</p> <p>5. Altele</p> <p>Întârzieri în procesul de formulare și implementare a proiectelor finanțate prin fondurile structurale</p>

Cooperare transfrontalieră	
Mentținerea și dezvoltarea sistemului de asigurări sociale	
Actualizarea PUG-ului și stoparea dezvoltării neregulate a orașului	

2.8.4 Analiza SWOT – Societate

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<p>1. Educația, formare profesională și infrastructura educațională / de formare</p> <p>Creșterea numărului de studenți universitari (+16% în perioada 2004-2006)</p> <p>Centru universitar de importanță județeană (fiind singurul centru universitar din județul Maramureș) și regională, fiind specializat în industrie siderurgică neferoasă</p> <p>Centru județean pentru învățământul liceal: 46,8% din populația școlară din licee din cadrul județului Maramureș este localizată în municipiul Baia Mare.</p> <p>Învățământul liceal adaptat nevoilor existente: valoarea relativ scăzută a raportului numărului de elevi / cadre didactice (10,18) față de ceilalți poli de dezvoltare urbană (12,58)</p> <p>Rețea de învățământ extinsă (preșcolar, școlar, licee, universități), centre de educație modernă, tehnologia informației și comunicațiilor (unități școlare din mediul urban din cadrul județului Maramureș fiind implicate în proiecte de reabilitare și echipare a școlilor în cadrul programului Phare). Existența rețelelor de interesistență între unitățile de învățământ și celelalte unități de învățământ profesional și tehnic din Județul Maramureș.</p> <p>2. Sănătate</p> <p>Centru de importanță județeană în ceea ce privește infrastructura sanitară: municipiul Baia Mare găzduiește 5 din cele 11 spitale existente în județ, circa 49% din cadrele sanitare medii și 46% din paturile în spitale.</p> <p>Baia Mare este orașul pol de dezvoltare urbană cu cel mai mare număr de cabinete medicale publice (199)</p> <p>Creșterea numărului de angajați în sectoarele sănătății și asistenței sociale (+12,87%, în perioada 2004/2007)</p> <p>3. Asistență socială</p>	<p>1. Educația, formare profesională și infrastructura educațională / de formare</p> <p>Deficit existent în domeniul infrastructurii preșcolare: Municipiul Baia Mare concentrează 25% din unitățile preșcolare din județul Maramureș și 56% din totalul copiilor înscriși; raportul copii / cadre didactice (17,05) este cu mult peste media polilor de dezvoltare urbană (14,40).</p> <p>Numărul relativ de scăzut al personalului didactic din învățământul primar și gimnazial: valoarea relativ ridicată a raportului elevi / cadre didactice (14,10) față de celelalte orașe poli de dezvoltare urbană (13,7), de media județeană (11,69) și regională (11,48).</p> <p>Scăderea numărului elevilor din învățământul profesional și tehnic (-7,8% în anul 2007 față de anul 2004)</p> <p>Nevoia de formare la nivelul cadrelor manageriale ale întreprinderilor neacoperită</p> <p>2. Sănătate</p> <p>Dotare scăzută a centrelor de sănătate și de urgență. (Diminuarea numărului de paturi în spital și creșterea nivelului de morbiditate)</p> <p>Dotarea relativ scăzută a infrastructurii sanitare: numărul de paturi în spitale (11,06 / 1.000 de locuitori) sub media polilor de dezvoltare urbană (11,84); numărul de medici / 1.000 de locuitori (3,02) sub media polilor de dezvoltare urbană (3,89); numărul de farmacii / 1.000 de locuitori (0,38) sub media polilor de dezvoltare urbană (0,45).</p> <p>3. Asistență socială</p> <p>În baza rezultatelor anchetei asupra populației, problemele sociale sunt concentrate în anumite zone ale orașului (în special, cartierul Vasile Alecsandri, în ceea ce privește asistarea persoanelor marginalizate și protecția copilului și cartierele Decebal și Gării pentru problemele legate de persoanele vârstnice).</p>

<p>Sistem de asistență socială bine structurat: existența serviciului descentralizat de asistență socială a Municipiului Baia Mare (SPAS Baia Mare); ONG-uri active în domeniul asistenței sociale (CARITAS Satu Mare, Asociația de Voluntari „Somaschi”, etc)</p> <p>Creșterea numărului de angajați în sectoarele sănătății și asistenței sociale (+12,87%, în perioada 2004/2007)</p> <p>Creșterea bugetului principalelor organizații implicate în furnizarea serviciilor sociale (+218%, pe total, în perioada 2003-2006).</p> <p>Serviciile de asistență socială active (centrul social multifuncțional, centrul „Romani”, centrul pentru persoane cu handicap, mediere socială, indemnizații, etc) și proiecte promovate de către SPAS Baia Mare (inclusiv, reabilitarea de clădiri pentru înființarea unor servicii sociale).</p> <p>Singurele cantine sociale din Județul Maramureș se află în municipiul Baia Mare</p> <p>4. Cultura</p> <p>Creșterea a numărului structurilor culturale în perioada 2004-2006 (înființarea a 2 muzee și 12 biblioteci)</p> <p>Creșterea participării la activități culturale: creșterea numărului vizitatorilor la muzee (+4%), în perioada 2005-2007; creșterea utilizatorilor bibliotecilor în perioada 2003-2006 (+32%, în perioada 2003-2006).</p> <p>5. Altele</p> <p>Administrația publică locală sprijină sectorul neguvernamental prin proiecte / programe specifice în special în domeniile cultura, sport, asistență socială și mediu.</p>	<p>Dificultatea de a ține evidența populației de romi datorită faptului că multe persoane nu dețin domiciliu stabil în municipiul Baia Mare: în baza datelor din Recensământul General al Populației din 2002, 1,5% din populația municipiului Baia Mare este de etnie romă, totuși, se estimează prezența unui număr de 5.000 de persoane de aceasta etnie, în principal grupate în șapte comunități principale, amplasate, în general, în zone relativ de marginase sau poluate ale orașului.</p> <p>Probleme socio-economice, sanitare și de locuire complexe ale comunităților de Romi din municipiul Baia Mare: 15% din populația de Romi în evidența Primăriei este afectată de diverse boli; multe familii nu dețin conectarea la rețea de apă, curent, gaze și desfășoară un management necorespunzător al deșeurilor (în zona Craica, 100 de gospodării nu dețin utilități publice); nivel scăzut de școlarizare a copiilor și de ocupare a forței de muncă (în zona Craica există 81 de copii înscriși la școală și 21% din populația adultă ocupată).</p> <p>Modificarea structurii problematice sociale: trecerea de la problema generală a sărăciei la probleme psiho-socio-medicale (violența domestică, consum de droguri, infecția HIV, etc) și probleme complexe ale comunității rrome (educația, sănătate, locuințe, locuri de muncă). În acest context există nevoia de adaptarea serviciilor sociale la nouă structura a problematicilor sociale.</p> <p>Dotare scăzută a centrelor de servicii sociale</p> <p>4. Cultura</p> <p>Pondere relativ de scăzută a bibliotecilor (14,3%) din totalul numărului de biblioteci existente la nivel județean.</p> <p>Scăderea numărului de copii (0-14) (-65%, 2003-2006), care utilizează serviciile bibliotecilor</p> <p>Nivelul scăzut de participare la evenimente culturale în cadrul județului Maramureș (5,32 spectatori / spectacol, de cinci ori mai scăzut față de media regională)</p> <p>Scăderea numărului de persoane care au participat la activități ale Teatrului municipal, în perioada 2003-2006 (-5,45%)</p> <p>Patrimoniul cultural neutilizat în scopul dezvoltării turismului sustenabil în mediul urban</p> <p>5. Altele</p> <p>Existență unor „pungi de sărăcie” în cadrul orașului, în zone marginase, cu înaltă concentrație de persoane asistate și / sau grupuri vulnerabile (victime ale</p>
---	---

	violenței domestice, persoane cu dizabilități, copii străzi) și condiții de locuire sub pragul sărăciei.
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<p>1. Educația, formare profesională și infrastructura educațională / de formare</p> <p>Întărirea parteneriatelor între sistemul de învățământ pre-universitar, universitățile și mediul de afaceri</p> <p>Dezvoltarea structurilor de învățământ preuniversitar specializate în domeniile moderne</p> <p>2. Sănătate</p> <p>Extinderea infrastructurii sanitare</p> <p>Programe de informare și prevenire a bolilor în rândul populației dezavantajate</p> <p>3. Asistența socială</p> <p>Consolidarea rolului ONG-urilor în furnizarea serviciilor sociale</p> <p>4. Cultura</p> <p>Crearea unei noi imagini a municipiului Baia Mare</p> <p>Promovarea inițiativelor de publicitate și informare privind activitățile instituțiilor culturale din oraș și diversificarea activităților acestora.</p> <p>Valorificarea patrimoniului cultural-artistic, promovarea multi-culturalității și dialogului intercultural</p> <p>5. Altele</p> <p>Accesarea fondurilor structurale</p> <p>Cooperare transfrontalieră</p> <p>Menținerea și dezvoltarea sistemului de asigurări sociale</p> <p>Întărirea rolului cetățenilor în procesele de luare a deciziilor și de planificare strategică a orașului și promovarea structurilor tradiționale și moderne de participare și consultare publică</p>	<p>1. Educația, formare profesională și infrastructura educațională / de formare</p> <p>Lipsa formatorilor pregătiți în domeniile relevante pentru recalificarea forței de muncă</p> <p>Competiția altor orașe din regiunea NV (Cluj-Napoca, Oradea) reduce atractivitatea sistemelor învățământului profesional, tehnic și universitar, precum și de formare profesională a adulților din Baia Mare</p> <p>2. Sănătate</p> <p>Creșterea morbidității în zonele marginase ale orașului</p> <p>3. Asistența socială</p> <p>Extinderea zonelor de sărăcie în cadrul orașului</p> <p>Reducerea bugetului public în sprijinul persoanelor marginalizate</p> <p>4. Cultura</p> <p>Riscul degradării patrimoniului cultural istoric construit (poluarea mediului)</p> <p>5. Altele</p> <p>Întârzieri în procesul de formulare și implementare a proiectelor finanțate prin fondurile structurale</p> <p>Neîmpărtașirea deciziilor politico-administrative din partea populației, în cazul lipsei consultării /informării publice</p>

2.8.5 Analiza SWOT – Cooperare teritorială

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
- Baia Mare conduce și preia dezvoltarea zonei sale	- Integrarea socio-economică urban-rural greu de

de influență (Baia Mare, SUBM, Muntii Gutinului, cooperarea strategică cu Satu Mare și zonele transfrontaliere), și integrează relațiile urban-rural.	finanțat întrucât orasele beneficiază de surse de finanțare față de comune.
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea economiei de scară la nivel de servicii publice în cadrul Sistemului Urban Baia Mare. - Disponibilitatea fondurilor pentru cooperare trans-frontaliera. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea sistemului urban Baia Mare se poate resimți față de schimbările politice. - Nivelul de sărăcie în județele ucrainiene învecinate cu Maramureș este un obstacol pentru cooperarea teritorială transfrontalieră.

2.8.6 Analiza SWOT – Dezvoltarea capacității administrative

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> - Baia Mare constituie un exemplu de bune practici prin propriul proces de planificare strategică urbană, care a devenit activitate sistematică și la nivel de cartier. - Observatorul Urban este operațional și activează în rețele cu diferite inițiative internaționale similare. - Parteneriatele sociale și spiritul civic activ sunt întărite. - Comunicarea eficientă pe probleme de capacitate administrativă urbană. 	<ul style="list-style-type: none"> - Resurse insuficiente. - Experiența limitată în ceea ce privește promovarea dezvoltării economiei locale. - Întârzieri în implementarea e-government.
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<ul style="list-style-type: none"> - Planificarea multi-anuală a investițiilor este corelată cu procesul de planificare strategică. - Se vor promova și proiecte generatoare de venit. 	<ul style="list-style-type: none"> - Criza mondială reduce posibilitatea de a investi în dezvoltarea ulterioară a capacității administrative.

2.9 Identificarea zonei de intervenție prioritare

Analiza factorilor de dezvoltare, concluziile Analizei SWOT realizată în cadrul acestui capitol, precum și rezultatele consultării cetățenilor și a tuturor actorilor interesați (a se vedea Capitolul 4) au contribuit la identificarea zonelor de intervenție prioritare detaliate în cadrul acestei secțiuni.

2.9.1 Limitarea creșterii orașului în cadrul natural și densificarea structurii interne

La nivel teritorial un concept esențial pentru implementarea durabilității este regenerarea și revitalizarea urbană: susținerea dezvoltării intensive cu evitarea ocupării de terenuri noi; gestionarea expansiunii urbane necontrolate, stoparea dezvoltării extensive prin expansiunea în teritoriu prin oferte alternative de spații sau terenuri în intravilanul existent; corelarea funcțiilor mixte; gestionarea inteligentă și precaută a resurselor ecosistemului urban; accesibilitatea ameliorată prin mijloace de transport eficiente și nepoluante; salvarea elementelor de patrimoniu natural și cultural; combaterea poluării.

În Baia Mare, în condițiile unei suprafețe intravilan extinse cu mult peste necesitățile orașului și peste capacitatea acestuia de extindere rațională, apare riscul unei evoluții necontrolate a formei urbane, cu implicații dezavantajoase pe termen lung (peisaj fragmentat, rețele ineficiente, imagine incoerentă).

Dezvoltare teritorială trebuie să asigure extinderea controlată, etapizată cu limite spațiale clare a orașului, prin restricționarea oricărei forme de dezvoltare neplanificată urbanistic la periferii. Interdicțiile de construire pe suprafețele agricole aflate astăzi în intravilan vor asigura rezerve importante de teren pentru dezvoltarea echilibrată a orașului pe termen lung. Limitarea extinderii în teritoriu va fi compensată prin măsuri de densificare a zonelor intraurbane cu infrastructură existentă, care sunt astăzi neutilizate: platforme industriale sau suprafețe feroviare dezafectate, areale rezidențiale de densitate minimă, locuri virane în structura urbană care ar putea fi utilizate pentru investiții (locuire, dezvoltarea activităților etc.). Evoluția necontrolată a formei orașului în lungul arterelor de acces și extinderea disproporționată a suprafeței intravilan ar fi o amenințare pentru peisajul orașului, și din acest punct de vedere o canalizare a creșterii corpului urban în lungul culoarului Săsarului apare ca benefică.

Dezvoltarea de la centru spre periferii vizează arealele interne abandonate, în timp ce o mare parte a investițiilor ocupă terenuri libere la periferii sau chiar în afara orașului. Se impune reconsiderarea suprafețelor siturilor industriale dezafectate, a terenurilor virane și revitalizarea cartierelor rezidențiale. Consolidarea imaginii unui „oraș verde” presupune prezența naturii în interiorul orașului și asigurarea suprafeței minime de zonă verde pe locuitor impusă de normele legale.

Dezbaterea strategiei de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare a permis identificarea tematicilor relevante pentru cetățeni în ceea ce privește utilizarea spațiului urban, de exemplu: i) rezolvarea situației amplasamentului abuziv în zona Craica; ii) îmbunătățirea facilităților sportive în cadrul municipiului, de exemplu prin noi amplasamente și mărirea suprafeței dedicate zonelor sportive; iii) identificarea unui areal potrivit pentru a desfășura în fiecare an activități legate de Sărbătoarea Castanelor, arealul care în alte perioade ale anului este utilizat ca spațiu public pentru alte destinații; iv) reamenajarea zonei actual ocupate de garaje, asigurând atât funcționalitatea, cât și estetica spațiului urban; v) reglementarea unitară a modului de amenajare a magazinelor sau a altor afaceri cu acces publicului la parter; vi) impunerea demolării clădirilor abandonate (de ex. Mina Săsar și alte clădiri industrial-comerciale dezafectate, care poluează orașul și strică imaginea acestuia; vii) planificarea corectă a amplasamentelor pentru cimitire, având în vedere ca amplasamentele actuale au devenit insuficiente.

2.9.2 Zona de Regenerare Urbană 1 – Baia Mare Centru

Malurile Râului Săsar (în cartierele 01-02-03-04-05-07-09-10-13)

Râul Săsar, cărui se datorează numele original al orașului Baia Mare, *Rivulus Dominarum*, în baza primelor atestări documentare din perioada medievală (1329) asupra existenței acestui așezământ, are, astăzi, șansa de a deveni axa structurală a orașului și a viitoarei zone metropolitane, precum și element de identitate urbană. Transformarea râului Săsar în axă spațială, ecologică și economică de dezvoltare, atât la nivel local cât și zonal în cadrul Sistemului Urban Baia Mare recomandă în mod firesc o creștere a suprafeței edificate în lungul albiei sale majore, în perspectiva conturării unei zone metropolitane Sistemului Urban Baia Mare. La scara orașului, avantajele dezvoltării unei fâșii paralele cu Săsarul sunt date de:

- conectivitatea bună cu centrul și cu viitoarea centură ocolitoare – asigurând astfel „coridorul de conectare” a orașului împreună cu viitoarea centură și cu calea ferată industrială (între Gara și zonele industriale Cuprom și Romplumb)
- oportunitatea conectării noilor cartiere la spațiul natural al râului Săsar
- existența unor suprafețe aflate în proprietate publică, puncte de plecare pentru stabilirea unor centre de dotări și activități precum și a unor ansambluri rezidențiale
- scoaterea din izolare a cartierelor periferice
- creșterea atractivității cursului râului prin amplasarea de obiective de interes public
- creșterea atractivității cursului râului și a orașului prin includerea râului într-un circuit turistic urban care leaga orizontal portile de intrare în oraș (aeroport, viitoarea centură ocolitoare,

vecinatatea cu Baia Sprie) cu punctele importante transversale ale orasului (zona Gold Plaza, Zona Universitate-Biblioteca „Petre Dulfu”, zona Centrului istoric) si cu coridorul turistic potential reprezentat de catre cartierele Ferneziu si Firiza.

- descongestionarea traficului din zona centrala
- instituirea unei limite spațiale ferme a orașului pe direcția est – vest.

Primaria Municipiului Baia Mare are in curs de elaborare un PUZ pentru intregul areal intravilan Raul Săsar.

2.9.3 Zona de Regenerare Urbană 2 – Baia Mare Nord **Cartierul Ferneziu Romplumb (cartierul 05)**

Cu o populație de 5.797 locuitori⁵⁶, Ferneziu este un cartier situat în extremitatea nord-estică a municipiului Baia Mare. Aici este situată și uzina Romplumb, a cărei activitate a cauzat poluarea intensă a zonei cu compuși de plumb timp de mai multe decenii. La ora actuală, datorită investițiilor în instalații de filtrare, s-a redus mult poluarea zonei⁵⁷. Acest cartier face legătura către stațiunea Izvoare și către zona turistică și de agrement Firiza, putând astfel să fie declarat „coridorul turistic” al orașului.

Aria urbană din Ferneziu reprezintă expansiunea urbană a localității Baia Mare în lungul câmpiei aluvionare a râului Firiza, conectând așezările urbane din Firiza cu zona industrială din nord-est.

Cartierul este caracterizat printr-o densitatea urbană scăzută, tipică pentru zonele de tranziție între oraș și zone rurale. Se dezvoltă cu precădere în partea dreaptă a câmpiei aluvionare și aproape de râu, unde există un risc înalt al inundațiilor. Țesutul urban este mixt și fragmentat, dezvoltându-se în principal în jurul arterei stradale principale și paralele cu râul, prin drumuri ortogonale care se orientează către dealul localizat la nord-vest de strada principală. O zonă în mod firesc rezidențială, și care este sfâșiată în plin centrul său de prezența unei zone vaste industriale reprezentată de sediul Romplumb. Fabrica este localizată în amonte de majoritatea caselor individuale situate de-a lungul drumurilor de acces spre minele de plumb, care sunt închise în prezent. Prezența ariei industriale a determinat în trecut construcția unui bloc de patru etaje pentru locuințe sociale pentru minierii și muncitorii în metalurgie. Acest bloc se află imediat lângă zona limitrofă a Romplumb unde sunt depozitate deșeurile unei producții foarte poluante, și fără nici o protecție. Condițiile igienico-sanitare în zona respectivă pun la mare risc sănătatea locuitorilor, și favorizează compromiterea mediului: materialele poluante sunt depozitate la foarte mică distanță de râu și pe terenul unde se alimenta falda acviferă.

Cartierul prezintă mari probleme datorate degradării întrucât a fost construit un combinat minier într-o zonă de mare valoare peisagistică fără a se lua în considerare riscurile naturale ai de mediu. În plus localizarea unei instalații industriale în spatele unui coridor ecologic natural (bazinul râului Firiza) care alimenta principalul curs de apă (Săsar) și care apoi traversează orașul Baia Mare, la care se adaugă blocurile care s-au proiectat și construit doar pentru a optimiza procesul de producție Romplumb – mine, au constituit și vor continua să rămână o lovitură grea pentru zonă și pentru calitatea vieții localnicilor.

În prezent, regenerarea urbană în cartierul Ferneziu este studiată în cadrul unui proiect european cu parteneriat internațional, finanțat prin programul URBACT (“Lumasec”).

2.9.4 Zona de Regenerare Urbană 3 – Baia Mare Est **Orașul Vechi și Phoenix Baia Sprie (cartierul 07)**

⁵⁶ În 2008

⁵⁷ Cu toate acestea în cursul anului 2008 a fost depășită concentrația admisă de plumb

Valoarea istorică, urbanistică, arhitecturală, ambientală sunt calități deținute de Centrul Istoric, cartierul Orașul Vechi locuit de 10.529 cetățeni (2008).

În acest spațiu sunt concentrate 44 monumente. Rețeaua stradală tipic medievală organizată în sistem morișcă în interiorul sistemului de fortificație al orașului menținut în cea mai mare parte constituie o componentă ce conferă valoare ansamblului istoric. Cele 3 piețe principale, P-ța Libertății, P-ța Cetății și P-ța Păcii la care se adaugă și P-ța Izvoarelor sunt spații urbane de mare valoare care împreună cu clădirile care le delimitează se constituie în ansambluri ce definesc caracterul specific al orașului istoric Baia Mare. Numeroase sunt clădirile cu valoare istorică, arhitecturală sau ambientală, în procent de 80% cu front continuu la stradă, un alt element caracteristic ce conferă valoare ansamblului.

Diminuarea circulației rutiere din zonă precum și consolidarea, conservarea și reabilitarea clădirilor este o prioritate urmată de strategia pentru centrul istoric. Aceasta zonă face legătura între Baia Mare și Baia Sprie și este, în principal, caracterizată de nivelul ridicat al poluării și contaminarea solului. Un proiect cheie pentru aceasta zonă este completarea șoselei de centură ocolitoare din Baia Mare în vederea stabilirii unei conexiunii directe spre Baia Sprie și în vederea îmbunătățirii accesului spre zona turistică la nord (Cavnic-Sighetu).

Între companiile importante localizate în această zonă:

- CUPROM, fost denumită „Phoenix”, un gigant real al întreprinderilor care operează în sectorul cuprului, cu investiții importante în România inclusiv în alte sectoare (de exemplu apele minerale) dar având investiții importante și în străinătate. În 2007 compania a încheiat un protocol de colaborare cu Primăria Baia Mare referitor la regenerarea zonei industriale din est și a transformării sale într-o zonă modernă de producție și servicii. Cuprom este singura instalație în județul Maramureș cuprinsă în Planul Național de Alocare privind certificatele de emisii de gaze cu efect de seră care are atribuite certificate pentru emisiile de gaze cu efect de seră.
- MOBAM, firmă de mobilă cotate la Bursa de Valori București, exportă 98% din producție.

Firma CUPROM a elaborat un proiect de sistematizare a zonei industriale pe care o ocupa, prin care activitatea Cuprom se va concentra fizic într-un spațiu mai redus iar restul amplasamentului va fi pregătit pentru noi activități industriale.

Zona de regenerare urbană 3 este amplasată în arealul de centru-est al municipiului Baia Mare și include zona industrială de est, în direcția orașului Baia Sprie.

2.9.5 Zona de Regenerare Urbana 4 – Baia Mare Sud

Cartierul Vasile Alecsandri (cartierul 08)

Căsuța 5: Date generale privind Zona de Regenerare Urbană 4

Datele generale:

- Populație (2008): 28.659 locuitori
- Suprafața totală: 231,47 ha.
- Suprafața estimată construită: 0,85 kmp
- Suprafața estimată spații verzi și zone sportive: 0,20 kmp
- Suprafața estimată zona industrială: 0,30 kmp

Elementele de caracterizare:

- Un „cartier dormitor” cu o mare densitate a zonei construite și cu o densitate relativ scăzută a serviciilor publice vis-a-vis de alte zone ale orașului. Prețul "imobiliar" este mai scăzut în această zonă comparat cu locațiile din centru sau din zona Râul Săsar.
- Nivel înalt al problemelor sociale, după evidențele din Primărie.
- Toate locuințele sociale din oraș sunt în acest cartier.
- Traficul greoi traversează zona dat fiind lipsa unui drum de centură: aceasta contribuie la poluarea suplimentară a aerului și fonică.
- Nivel înalt al poluării solului provenind de la operațiunile Cuprom și din perioada istorică de peste 100 de ani de activități miniere și metalurgice din zonă.
- Districtul Craica (care preia numele râului Craica) unde așezările etnice Rroma sunt înființate în condiții improprii și care nu se conformează la standardele minime urbane.
- Educație civică redusă: nu doar că nu se face încă o colectare selectivă a deșeurilor (care funcționează în alte zone din oraș) dar deșeurile sunt depozitate într-un mod impropriu în zonele verzi.

Luând în considerare cele de mai sus, totuși există un mare potențial de regenerare urbană socio-economică:

Zona este localizată de-a lungul axei de dezvoltare sud-est, unde este disponibil un spațiu adecvat pentru activități productive și unde orașul este în expansiune către localități limitrofe din sistemul urban, fiind aproape de Italsofa/operațiune Natuzzi, cel mai mare furnizor de mobilă din zonă (peste 1000 de angajați).

De o mare importanță este de asemenea activitatea socială a unui număr important de organizații non-guvernamentale, în special CARITAS și Fundația Crucea Alb-Galbenă, care oferă servicii socio-medicale la domiciliu în special pentru populația de vârstă a III-a.

Infrastructura publică și/sau de interes public din zonă este:

- 1 Complex sportiv în Parcul Mara (zona verde)
- Parcul Craica (zona verde)
- 1 Complex agro-alimentar
- Școli: 6 grădinite și două școli primare (Școala nr. 5 și nr. 10). Școala nr. 5 are cel mai mare număr de copii înscriși la nivelul municipiului. În cartier nu sunt licee.
- Infrastructura de sănătate: o policlinică având 11 cabinete medicale, 6 farmacii, 1 cabinet de stomatologie, 1 cabinet de pneumatologie-fizioterapie și 1 cabinet de ginecologie.
- 3 Centre de zi: Centrul Social Necesar, Centrul de Zi pentru Copiii Străzii al Fundației de Voluntari Somaschi, Centrul Sf. Francisc de Assisi Caritas.
- 3 Biserici (Catedrala Episcopală Sf. Treime, Biserica Sf. Arhangeli Mihai și Gavril și Biserica Cuvioasa Paraschieva)

În cartierul nu există nici un element al infrastructurii culturale urbane.

2.9.6 Zona de Regenerare Urbană 5 – Baia Mare Vest

Cartierele Garii/Depozitelor (cartierele 12-13)

Formată din două cartiere limitrofe, unul dens populat (Cartierul Garii), celălalt (Cartierul Depozitelor) mai puțin populat fiind ocupat de sedii a numeroase firme, între care Italsofa (firma de mobile italiană Natuzzi), investiție străină importantă în cadrul Municipiului, aceasta zonă are un mare potențial de dezvoltare inclusiv pentru localizarea sa în proximitatea viitoarei centuri a Municipiului Baia Mare, care va conecta orașul și cu Baia Sprie.

Această zonă va găzdui prima zonă industrială certificată EMAS din Baia Mare (și probabil din România), proiect în curs de elaborare cu sprijinul Programului European Sud-Est, printr-un proiect internațional condus de Primăria Baia Mare în calitate de lider al unui larg parteneriat internațional.

Zona de regenerare urbană 5 Baia Mare Vest	Cartierul Gării (12)	Cartierul Depozitelor (13)
Suprafața (ha.)	112.02	446.14
Populație (nr.)	21.532	10.596
Densitate populație	192.22	23.75

3. Strategia de dezvoltare a orașului

3.1 Viziunea de dezvoltare

Oportunitățile de transformare a municipiului Baia Mare într-un pol de dezvoltare au fundamentul cunoașterii: *Orașul care învață!* este logo-ul pe care Municipiul Baia Mare l-a adoptat în urmă implementării proiectului CityNet (2001) și are la baza conceptele moderne de management al cunoașterii și informației, a schimbării și a calității. În acest context, administrația publică locală a dezvoltat o abordare inovativă pentru planificarea orașului, aceasta fiind considerată un proces continuu, participativ și integrat, care să aibă în vedere obiectivele regenerării și dezvoltării economice, creării de locuri de muncă, ameliorării condițiilor de educație, de sănătate și a calității vieții.

Această abordare deschide posibilitatea creării unor coaliții bazate pe o viziune comună, pe nevoia de a lucra și realiza proiecte împreună. *Orașul care învață!* a creat baza acestor coaliții, în care, după ce învățăm împreună, suntem deschiși către acceptarea unei varietăți de stiluri de lucru, de viață și culturale.

Viziunea de dezvoltare a municipiului Baia Mare se fundamentează pe principiile și orientările pe care Uniunea Europeană le promovează în cadrul politicilor și strategiilor sale, în contextul globalizării economiei și societății bazate pe cunoaștere, incluzând: Perspectiva europeană pentru dezvoltare teritorială (ESPD), politica de coeziune economică și socială, politică de dezvoltare regională și principiile dezvoltării urbane sustenabile, Strategia de la Lisabona și Strategia privind dezvoltarea sustenabilă de la Goteborg.

Scopul viziunii de dezvoltare este acela de a agrega obiectivele socio-economice formulate la nivelul local cu prioritățile europene, naționale și regionale și cu schimbările care au loc în prezent în dinamica spațială, economică și socială la nivelul județului și al Regiunii Nord-Vest, în contextul globalizării și crizei economice mondiale.

Viziunea răspunde dezideratelor comune de dezvoltare ale tuturor cetățenilor municipiului, dar și celor specifice definite teritorial și sectorial în scopul:

- 1). asigurării creșterii economice a zonei pe termen mediu și lung,
- 2). combaterii disparităților sociale și teritoriale și
- 3). conformării progresive cu standardele de mediu pe care România va trebui să le atingă în totalitate până în anul 2020.

VIZIUNEA DE DEZVOLTARE A MUNICIPIULUI BAI A MARE până în anul 2020 **COMPETITIVITATEA-INOVARIE-SUSTENABILITATE-IDENTITATE**

Un pol de dezvoltare regională, care să-și asumă rolul de gestiune a resurselor locale și cel de generator de dezvoltare economică dominat de activități productive inovative.

Un loc de viață atractiv, confortabil și nepoluat.

Orașul deschis, conectat și competitiv care inovează și produce valorificând identitatea sa culturală.

<p>Baiamare2020</p> <p>OAMENI ȘI LOCURI ÎN CONECTARE Accesibilitatea și mobilitatea sunt îmbunătățite înlăturând izolarea geografică a municipiului Baia Mare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Conectarea localității Baia Mare la Coridoarele TEN ⇒ Integrarea orașului cu Sistemul Urban Baia Mare și mediul sau rural ⇒ Intensificarea relațiilor transfrontaliere ⇒ Acordarea unui rol major aeroportului ⇒ Creșterea traficului feroviar ⇒ Promovarea accesului virtual către Baia Mare.
<p>SPECIALIZAREA ECONOMICĂ, INOVAREA ȘI COMPETITIVITATEA Specializarea economică, inovarea și competitivitatea sunt atinse, prin relansarea economiei locale și creșterea numărului și calității sectoarelor productive.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Investiții în tehnologii ICT ⇒ Fabrici bazate pe energii reînnoibile ⇒ Clustere în sectorul IMM, la nivel local, regional și global ⇒ Reabilitarea zonelor industriale ⇒ Economia tradițională conectată la exploatarea resurselor locale naturale (păduri și agricultură) ⇒ Turism durabil: investiții în identitățile locale și în imaginea orașului, precum și în servicii în sprijinul turismului.
<p>REGENERAREA URBANĂ CONTRIBUIE LA DEZVOLTAREA ECONOMICĂ Regenerarea urbană este extinsă în toate zonele prioritare, astfel îmbunătățindu-se calitatea spațiului public, consolidându-se rețelele de producție, culturale și sociale, ajutând cetățenii să iasă din marginalizarea socială și economică și creând condițiile pentru consolidarea factorilor civici și a identității urbane, precum și pentru continua evoluție / transformare a acestora (cultura urbană).</p>
<p>BUNA ADMINISTRARE PROMOVEAZĂ DEZVOLTAREA DURABILĂ ȘI COEZIUNEA SOCIALĂ Dezvoltarea durabilă și coeziunea socială reprezintă numitorul comun pentru toate deciziile administrative. Baia Mare reprezintă un exemplu de bună practică în planificarea strategică și managementul urban pe baza unei implicări consolidate a comunității locale în deciziile administrative.</p>

3.2 Poster Plan

Poster plan este reprezentarea grafică a alegerilor propuse în cadrul planului strategic pentru teritoriul din Baia Mare. Este un document cu caracter sinoptic care introduce în cadrul unui sistem alegerile de urbanism și pe cele teritoriale ale administrației publice; alegeri mediate prin intermediul consultării populației, a purtătorilor de interes locali (publici și privați), a experților tehnici în materie de guvernare și gestionarea teritoriului.

Poster plan proiectează viitorul municipiului Baia Mare. Este un document de perspectivă care pune în evidență fie axele conceptuale ale dezvoltării orașului (de la chestiuni sociale până la dezvoltarea economică), fie zonele asupra cărora va trebui să se investească în următorii ani în vederea atingerii obiectivelor planului strategic: zone de regenerare urbană, dar și de dezvoltare urbană.

Poster plan urmărește să faciliteze interacțiunea și așadar procesul participativ și dialogul urban, între cetățeni, reprezentanții săi și toți actorii transformării urbane. Este într-adevăr un document public, vizibil și disponibil tuturor, care comunică alegerile de plan prin intermediul unui limbaj vizual și imediat.

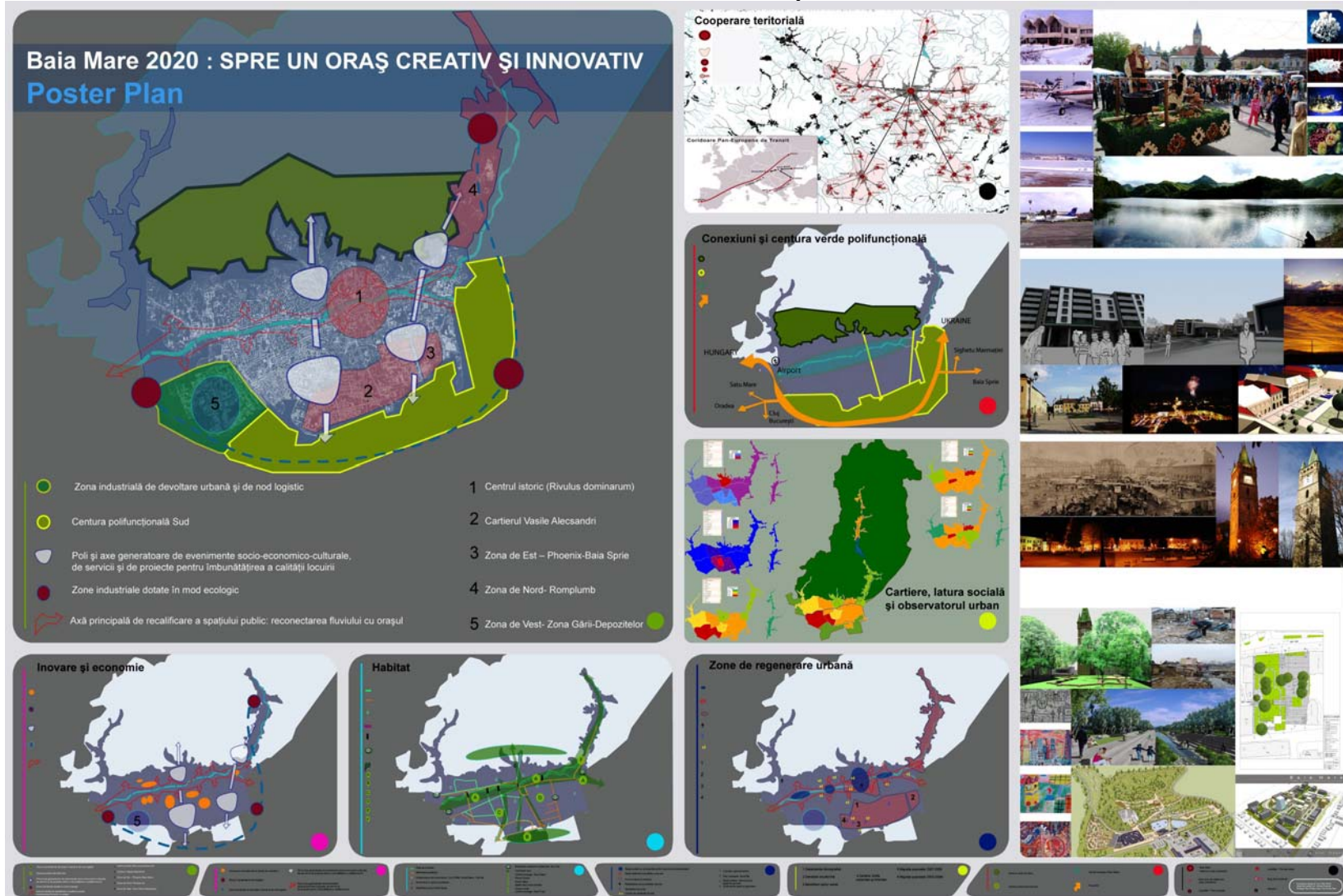
Poster plan al municipiului Baia Mare se structurează în opt planșe: un cadru teritorial de expunere sinoptică, un colaj fotografic al zonelor și conceptelor strategice, precum și șase hărți tematice.

Cele șase hărți tematice se intitulează:

1. Inovare și economie
2. Habitat
3. Cartiere, latura socială și observatorii urbani
4. Zone de regenerare urbană
5. Conexiuni și centura verde polifuncțională
6. Cooperare teritorială

Hărțile tematice prezintă sub formă grafică axele conceptuale ale planului strategic. Acestea pornesc de la teme strict legate de regenerare urbană și de relansarea de cartiere aflate în condiții grave sociale și economice, până la tematici de relansare și dezvoltare urbană. Mai mult, prin intermediul cartografiei tematice, sunt introduse axele care structurează planul strategic al municipiului Baia Mare, adică o reflecție asupra viitorului orașului concentrată asupra a trei piloni: societate, economie și habitat urban, cu atenție specială acordată utilizării și funcției spațiului public. În cele din urmă, poster-ul prezintă conceptul de limitare a expansiunii urbane, de recuperare și valorificare a zonelor industriale, precum și diminuarea poluării atmosferice, a solurilor și a apei.

Harta 17: Poster Plan al Municipiului Baia Mare



3.3 Obiective Strategice

Baia Mare are capacitatea de a atrage firme și investiții, să crească accesibilitatea/mobilitatea și să ofere un cadru de parteneriat pentru administrație, mediul de afaceri și cel educațional. Corolar al acestei capacități este:

Tabel 95: Axe conceptuale ale strategiei

Axe conceptuale și componentele horizontale	Teme structurale și obiective strategice		
HABITAT	1 – Accesibilitate și mobilitate	2 – Calitatea vieții	3 – Rețele ecologice și spațiul public
	Anticiparea și satisfacerea cererilor pentru accesibilitate și mobilitate	Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru un mediu curat și sănătos, cu servicii publice eficiente și prezervarea resurselor naturale	Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru utilizarea spațiului de către comunitățile locale în Baia Mare și în localitățile învecinate într-un mod sustenabil, prin utilizarea și remodelarea spațiului public și privat
	<i>Dezvoltare sustenabilă - componentă teritorială / infrastructurală</i>		
ECONOMIE	4 – Mediul economic	5 – Zone de regenerare urbană	6 – Sistemul urban Baia Mare
	Diversificarea economiei locale, inclusiv prin dezvoltarea turismului și a economiei bazate pe cunoaștere, pe bază de resurse naturale și potențialul de inovare	Dezvoltare urbană integrată și consolidarea sistemului urban Baia Mare	
	<i>Dezvoltare sustenabilă - componentă economică</i>		
SOCIETATE	7 – Serviciile publice pentru cetățeni	8 – Rețele culturale și sociale	
	Satisfacerea cererii comunității pentru servicii publice, educaționale, de asistență socială și sanitară, eficiente, pentru promovarea dezvoltării resurselor umane și a incluziunii sociale	Dezvoltarea serviciilor culturale și sociale moderne în cadrul unui pact social	
	<i>Dezvoltare sustenabilă - componentă socială</i>		
CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ	9- Guvernanța de construcții instituționale		
	Sporirea capacităților de rezolvare a problemei administrative, inclusiv prin dezvoltarea e-guvernării		
	<i>Dezvoltarea sustenabilă</i>		

Axe conceptuale și componentele orizontale	Teme structurale și obiective strategice
COOPERARE TERITORIALĂ	10. Cooperarea teritorială, transfrontalieră și interregională
	Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a teritoriului
	Dezvoltarea sustenabilă

Dezvoltarea sustenabilă, în cele trei componente majore teritorială/infrastructurală, economică și socială, în conformitate cu orientările Comisiei Europene în domeniul dezvoltării urbane integrate, reprezintă un obiectiv strategic comun tuturor celor trei axe conceptuale, precum și a celor două componente orizontale (cooperare teritorială și capacitatea administrativă) și a celor 10 teme structurale și axe prioritare definite mai jos.

Pe de altă parte, obiectivelor strategice îi corespund obiectivele de dezvoltare prevăzute în cadrul POR 2007-2013 Axă Prioritară 1, respectiv: regenerare urbană, dezvoltare economică și dezvoltare socială, după cum arată tabelul de mai jos.

Tabel 96: Corelarea între obiectivele strategice, obiectivele de dezvoltare și componentele dezvoltării sustenabile

Obiective strategice	Obiective de dezvoltare	Componente ale dezvoltării sustenabile
1. Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru accesibilitate și mobilitate	Regenerare urbană	Dezvoltare teritorială / infrastructurală sustenabilă
2. Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru un mediu curat și sănătos, cu servicii publice eficiente și prezervarea resurselor naturale	Regenerare urbană	Dezvoltare teritorială / infrastructurală sustenabilă
3. Anticiparea și satisfacerea cererilor pentru utilizarea spațiului de către comunitățile locale în Baia Mare și în localitățile învecinate într-un mod sustenabil, prin utilizarea și remodelarea spațiului public și privat	Regenerare urbană	Dezvoltare teritorială / infrastructurală sustenabilă
4. Diversificarea economiei locale pe bază de resurse naturale, cunoaștere și inovare	Economică	Dezvoltare economică sustenabilă
5. Dezvoltare urbană integrată și consolidarea sistemului urban Baia Mare	Economică	Dezvoltare economică sustenabilă
6. Satisfacerea cererii comunității pentru servicii publice, sociale și sanitare, eficiente	Socială	Dezvoltare socială sustenabilă
7. Dezvoltarea serviciilor culturale și sociale moderne în cadrul unui pact social	Socială	Dezvoltare socială sustenabilă
8. Sporirea capacităților de rezolvare a problemei administrative	Regenerare urbană – Economică – Socială	Dezvoltarea sustenabilă
9. Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a teritoriului	Regenerare urbană – economică - Socială	Dezvoltarea sustenabilă

3.4 Priorități de dezvoltare

Principii generale privind gestionarea suprafeței intravilane și a utilităților publice

Din punctul de vedere al modului de utilizare a terenului în intravilanul municipiului, cererea de terenuri va fi ghidată de planul urbanistic general, care trebuie să pună de acord densitatea utilităților publice existente sau propuse cu densitatea unităților funcționale (locuințe, birouri, servicii publice, parcuri logistice, etc).

Centrul orașului va fi revitalizat în scopul consolidării ca punct de atracție la nivel zonal și regional. Vor fi încurajate cu prioritate programe de renovare și de construcții noi, cu rol catalizator pentru dezvoltare, care vor completa caracterul istoric și cultural al fondului existent.

Noile dezvoltări rezidențiale, care vor fi realizate, vor trebui să conțină o combinație de tipuri de locuințe, servicii publice (educație, sănătate, sociale) și funcțiuni comerciale, care să asigure locuitorilor un acces rapid la aceste servicii urbane, fără să constituie elemente adiționale de congestie de trafic în zonele centrale și fără să conducă la distrugerii ale mediului/peisajului înconjurător.

Din punct de vedere al utilizării eficiente a utilităților și serviciilor publice, dezvoltarea economică și socială va trebui susținută de către instituțiile publice și/sau private implicate în oferta de servicii publice, în scopul emiterii de decizii comune privind locul unde investițiile publice vor trebui realizate cu prioritate, iar creșterea economică va trebui încurajată.

Utilitățile publice precum apa, canalizarea și gazul vor trebui extinse în scopul stimulării dezvoltării economice și asigurării de alternative economice viabile pentru viitoare amplasări de zone rezidențiale și/sau de afaceri.

Orientările strategice

Analiza situației existente, interogarea principalilor actori activi în domeniile relevante și consultarea populației din cadrul Municipiului Baia Mare au permis identificarea următoarelor obiective strategice:

- Obiectiv 1 - Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru accesibilitate și mobilitate
- Obiectiv 2 - Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru un mediu curat și sănătos, cu servicii publice eficiente și prezervarea resurselor naturale
- Obiectiv 3 - Anticiparea și satisfacerea cererilor pentru utilizarea spațiului de către comunitățile locale în Baia Mare și în localitățile învecinate într-un mod sustenabil, prin utilizarea și remodelarea spațiului public și privat
- Obiectiv 4 - Diversificarea economiei locale, inclusiv prin dezvoltarea turismului și a economiei bazate pe cunoaștere, pe bază de resurse naturale și potențialul de inovare
- Obiectiv 5 - Dezvoltare urbană integrată și consolidarea sistemului urban Baia Mare
- Obiectiv 6 - Satisfacerea cererii comunității pentru servicii publice, educaționale, de asistență socială și sanitară, eficiente, pentru promovarea dezvoltării resurselor umane și a incluziunii sociale
- Obiectiv 7 - Dezvoltarea serviciilor culturale și sociale moderne în cadrul unui pact social
- Obiectiv 8 - Sporirea capacităților de rezolvare a problemei administrative, inclusiv prin dezvoltarea e-guvernării
- Obiectiv 9 - Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a teritoriului

În vederea atingerii obiectivelor strategice mai sus menționate, Strategia de dezvoltare durabilă a municipiului Baia Mare prevede implementarea unui ansamblu de intervenții / operațiuni în cadrul următoarelor Teme Structurale:

1. Accesibilitatea și mobilitatea
2. Calitatea vieții
3. Rețele ecologice și spațiul public
4. Mediul de afaceri
5. Zone de regenerare urbană
6. Sistemul urban Baia Mare
7. Serviciile Publice pentru cetățeni
8. Rețele culturale și sociale
9. Guvernanța de Construcții instituționale
10. Cooperarea teritorială, transfrontalieră și interregională

Prin operaționalizarea obiectivelor strategice în jurul acestor teme structurale s-au identificat următoarele Axe Prioritare (AP) de intervenție:

Axa conceptuală „Habitat”:

AP 1 Îmbunătățirea infrastructurii de transport și a mobilității urbane

AP 2 Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea și modernizarea infrastructurii primare și conservarea mediului înconjurător

AP 3 Îmbunătățirea mediului urban prin dezvoltarea spațiilor publice și a rețelelor ecologice pentru cetățeni

Axa conceptuală „Economie”:

AP 4 Promovarea creșterii economice și expansiunii urbane

Axa conceptuală „Societate”:

AP 5 Promovarea incluziunii sociale prin dezvoltarea infrastructurii și a serviciilor sociale și sanitare

AP 6 Consolidarea rețelelor culturale, guvernanței și coeziunii sociale.

Se remarcă faptul că elementul orizontal „Cooperarea teritorială” a fost introdus în toate axele prioritare prin prevederea unor intervenții specifice de cooperare teritorială în cadrul domeniilor majore de intervenție.

Pe de altă parte, componenta „Capacitate administrativă” a fost integrată, în mod specific, în Axa Prioritară 6, derivând din operaționalizarea obiectivului strategic „Sporirea capacităților de rezolvare a problemei administrative, inclusiv prin dezvoltarea e-guvernării”, fiind inclusă în sfera axei conceptuale „Societate” în linie cu orientările de programare a Fondurilor Structurale în România (2007-2013) care includ temele aferente capacității administrative în cadrul intervențiilor care pot fi finanțate prin Fondul Social European, Programul Operațional „Dezvoltarea Capacității Administrative”, gestionat de către Ministerul Administrației și Internelor (http://modernizare.mai.gov.ro/documente/PODCA_propunere%20oficiala_RO,%2026.09.2007.pdf).

Descrierea Axelor Prioritare

Axe Prioritare de dezvoltare (AP)	Domenii Majore de Intervenție (DMI)
AP 1 Îmbunătățirea infrastructurii de transport și a mobilității urbane	DMI 1.1. Dezvoltarea infrastructurii de transport rutier DMI 1.2 Consolidarea rolului Aeroportului Internațional Baia Mare DMI 1.3 Dezvoltarea sistemelor de transport intermodal DMI 1.4 Măsuri de îmbunătățire a mobilității urbane și a traficului urban
AP 2 Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea	DMI 2.1 Reabilitarea și extinderea rețelelor apă /

Axe Prioritare de dezvoltare (AP)	Domenii Majore de Intervenție (DMI)
și modernizarea infrastructurii primare și conservarea mediului înconjurător	canal DMI 2.2 Management integrat al deșeurilor în SUBM DMI 2.3 Îmbunătățirea eficienței energetice DMI 2.4 Îmbunătățirea calității mediului DMI 2.5 Conservarea patrimoniului natural și dezvoltarea eco-turismului
AP 3 Îmbunătățirea mediului urban prin dezvoltarea spațiilor publice și a rețelelor ecologice pentru cetățeni	DMI 3.1 Dezvoltarea spațiilor publice DMI 3.2 Dezvoltarea spațiilor verzi urbane
AP 4 Promovarea creșterii economice și expansiunii urbane	DMI 4.1 Dezvoltarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri DMI 4.2 Promovarea inovării și cercetării în cadrul întreprinderilor DMI 4.3 Dezvoltarea măsurilor active de ocupare DMI 4.4 Promovarea dezvoltării sectorului turistic DMI 4.5 Dezvoltarea urbană și periurbană
AP 5 Promovarea incluziunii sociale prin dezvoltarea infrastructurii și a serviciilor sociale și sanitare	DMI 5.1 Dezvoltarea sectorului educației și formării profesionale DMI 5.2 Dezvoltarea sectorului serviciilor de asistență socială DMI 5.3 Dezvoltarea sectorului asistenței sanitare DMI 5.4 Promovarea economiei sociale
AP 6 Consolidarea rețelelor culturale, guvernantei și coeziunii sociale	DMI 6.1 Dezvoltarea sectorului cultural DMI 6.2 Dezvoltarea parteneriatelor sociale și cetățeniei active DMI 6.3 Dezvoltarea capacității administrative

3.4.1 HABITAT

Cele mai importante elemente care trebuie avute în vedere pentru elaborarea unei strategii de dezvoltare în domeniile relevante pentru habitat includ următoarele:

- poziția municipiului Baia Mare favorabilă schimburilor transnaționale, dar relativ de periferică față de rețele de transport europene
- sistem urban în expansiune către zona periurbană și necesitatea de adaptare a reglementării urbanistice, inclusiv în ceea ce privește zonificarea funcțională a teritoriului, dezvoltarea rețelei de drumuri și organizarea circulației
- teritoriul urban este deservit în mod inegal în ceea ce privește infrastructura primară (rețele de distribuție a apei și de canalizare), existând zone unde utilitățile necesită lucrări urgente de extindere, modernizare sau reabilitare
- existența unor resurse naturale importante în teritoriul periurban și urban al municipiului, nevalorificate.
- degradarea și poluarea istorică a factorilor de mediu din cauza activităților industriale tradiționale.
- existența unui patrimoniu natural deosebit în teritoriul extravilan al orașului, care trebuie conservat și valorificat.

Fiind parte a Euroregiunii Carpatice și a zonei de cooperare pentru dezvoltarea durabilă a Bazinului Tisa, Municipiul Baia Mare este localizat într-o zonă favorabilă, în apropierea granițelor cu Ungaria și Ucraina (circa 60 km distanță de graniță cu UKR și 170 km distanță de Nyiregyhaza). Totuși, permeabilitatea scăzută a granițelor din partea Ucrainei reduce relevanța poziției municipiului și îl

izolează în direcția nord și nord – vest, izolare la care contribuie și structura geomorfologică a zonei, fiind caracterizată de lanțul carpatic al munților Maramureșului (printre care Munții Gutâi și Igriș).

Desemnat pol de dezvoltare urbană în conformitate cu HG 998/2008, Baia Mare este un oraș care acționează ca pol local de creștere și iradiază dezvoltare în zonele adiacente, având un nivel mai scăzut în termeni de PIB și un nivel mai ridicat de șomaj. Așadar, chiar dacă nu există date privind PIB-ul produs la nivel de municipiu, am făcut ipoteza că Baia Mare, concentrând circa 28% din populația totală a județului, precum și 46% din populația urbană, circa 80% din întreprinderile și 62% din numărul mediu de salariați (dar numai 26% din șomerii înregistrați la nivel județean), contribuie în mod substanțial la producerea PIB-ului la nivelul județului Maramureș. În aceasta privință, cu toate că rămâne județul având cel mai scăzut PIB / cap de locuitor (11.511,84 lei / cap de locuitor, în anul 2006) din regiunea NV, Județul Maramureș se află printre cele 10 județe din România care au înregistrat o creștere de peste 82% a PIB-ului pe cap de locuitor în perioada 2003-2006. Recunoașterea importanței pe care Municipiul o acoperă la nivel local a venit încă din anul 2006 prin semnarea acordului de cooperare instituțională și teritorială între Municipiul Baia Mare și încă 13 autorități ale administrației publice locale din zonele limitrofe, în vederea înființării asociației Sistem Urban Baia Mare.

Așadar, Baia Mare este al III-lea centru de importanță regională din Regiunea N-V, precum și nod principal de legătură între granițele de nord vest și nord est ale României, prin Drumul European E58. Datorită poziției sale geografice avantajoase, Baia Mare întrunește atributele unui însemnat nod rutier și feroviar. Totuși, Municipiul Baia Mare și întreaga regiune Nord Vest nu sunt traversate de nici un Coridor Paneuropean (cele mai apropiate localități fiind puncte de trecere ale acestora fiind Timișoara, la 352 km, și Vaslui, la 492 km), ceea ce limitează accesibilitatea rutieră și feroviară față de restul Uniunii Europene, iar, în acest context, construirea drumului expres Nyiregyhaza – Satu Mare – Baia Mare reprezintă o prioritate de importanță deosebită pentru întreaga zonă cuprinsă între Județele Maramureș și Satu Mare.

În cadrul zonei Baia Mare există o structură de transport aerian, Aeroportul internațional Baia Mare, de importanță preponderent locală. Datele arată, în perioada 2005-2007, o creștere semnificativă a numărului de zboruri înregistrate pe aeroportul Baia Mare, în special a celor pe plan intern. De asemenea, numărul pasagerilor îmbarcați a crescut în numai doi ani cu 150%. Totuși, pe lângă faptul că aeroportul necesită extinderea și modernizarea infrastructurii în valoare de 6 milioane de euro, începând cu luna februarie 2009, cursele internaționale către Austria au fost suspendate în urmă achiziționării Austrian Airlines de către Lufthansa. Așadar, în prezent, aeroportul Tautii Magheraus asigură doar legături cu București.

Drumurile orașenești din cadrul Municipiului Baia Mare compun o rețeaua de 293 km, din care 80% modernizate, ceea ce reprezintă o valoare mai mică decât media de modernizare a drumurilor orașenești din cadrul polilor de dezvoltare urbană (81,15%). Rețea stradală a Municipiului, având o configurație cvasineregulată și incluzând două artere principale orientate către cele două maluri ale râului Săsar, este în general bine dezvoltată, cu artere largi de circulație în zonele noi, intens populate: index de acoperire a drumurilor orașenești față de terenul intravilan și numărul de locuitori (6,35 m / m² / 10.000 locuitori) fiind peste media celorlalte orașe poli de dezvoltare urbană (4,66 m / m² / 10.000 de locuitori). Însă, în centrul istoric și în cartierele din nord și nord-est ale orașului, rețeaua stradală are resurse limitate pentru desfășurarea traficului. Creșterea parcului auto și a mobilității, schimbarea structurii deplasărilor efectuate pe teritoriul municipiului, schimburile cu teritoriul de influență, lipsa locurilor de parcare, nivelul traficului de tranzit poluant sunt elemente care generează dificultăți din ce în ce mai mari la nivelul circulației rutiere. Șoseaua de centură va putea prelua o mare parte din traficul de tranzit din municipiul Baia Mare. Mai mult, având în vedere numărul total de autovehicule înmatriculate în Municipiul Baia Mare (aproximativ 45.000), care, raportat la populația, reprezintă o valoare (249 autoturisme / 1.000 de locuitori) peste cele înregistrate în orașe mult mai mari din UE (cum ar fi Riga), rezultă necesitatea amenajării de noi parcări, atât pentru autoturisme (în zonele rezidențiale), cât și pentru autovehiculele grele (de-a lungul șoselei de centură,

în spațiile pentru utilități), iar lipsa unor piste special amenajate pentru bicicliști poate produce pe viitor disconfort în trafic, putându-se solda cu accidente.

Serviciile publice locale sunt prestate de societăți comerciale pe acțiuni, având ca și acționar majoritar Consiliul Local, precum și de instituții publice de interes local care au calitatea de ordonatori de credite. Aceste entități prestează următoarele servicii publice: apă potabilă, canalizare, întreținerea rețelei - SC VITAL SA; transport în comun - SC URBIS SA; energie termică – DRUSAL SA – deseuri; SC ENERGOTERM SA; S.D.E.E. Baia Mare, Filiala de Distribuție a Energiei Electrice „Electrica Distribuție Transilvania de Nord SA”, ambient urban, zone verzi - S.P.A.U; administrarea patrimoniului local - S.P.A.P.L.U.

Transportul public local este asigurat de societatea SC Transport Local URBIS SA, pe 22 de trasee interioare de autobuz, o linie de troleibuz, 17 linii speciale spre unitățile economice și 11 linii exterioare spre localitățile limitrofe, orașul Baia Sprie și orașele Cavnic și Ulmeni. Autobuzele și troleibuzele transportă zilnic peste 100.000 călători. Parcul circulant constă din: 79 autobuze, 10 troleibuze. Rețeaua de transport local din municipiu are în componență 153 de stații de autobuz și troleibuz. Din păcate, din cauza lipsei fondurilor starea tehnică a mijloacelor de transport în comun este necorespunzătoare, marea majoritate a autobuzelor și a troleibuzelor având durata normală de funcționare depășită, ceea ce conduce la viteze comerciale reduse, rezultând aglomerări suplimentare ale traficului și la un grad ridicat de poluare. Mai mult, cu toate că numărul de pasageri ai autobuzelor a crescut în perioada 2006-2008, numărul de curse și de km parcurși pe an a scăzut, determinând o scădere de la 9,06 la 6,81 curse pe an / 1.000 de călători, ceea ce sugerează o creștere corespunzătoare a aglomerării și disconfortului a transportului public prin autobuze. În fine trebuie remarcat faptul că rețea de transport public urban nu este distribuită în mod uniform în teritoriu, iar unele zone rezultă mărginașe și cu greu accesibile.

Sistemul municipal de distribuție a apei deservește aproximativ 85% din populația orașului Baia Mare, precum și un număr de comunități învecinate. Există două stații de tratare a apei în funcțiune: cu excepția cartierului Ferneziu toată apa tratată curge gravitațional în sistemul de alimentare prin rezervoarele amplasate la Uzina de tratare a apei și pe strada Grivița. Microuzina de tratare a apei, o instalație nouă, pusă în funcțiune la începutul anului 2004, este amplasată în apropierea lacului de acumulare Berdu. Rezervoarele de înmagazinare existente au o capacitate de acumulare suficientă pentru a asigura apa de spălare și a compensarea variațiilor zilnice ale cererii de apă. Lungimea totală a rețelei de apă potabilă în anul 2008 a fost de 285 km (cu 8 km în plus față de anul 2004) reprezentând 19,4% din rețea de distribuție a apei potabile existente la nivelul județului Maramureș în același an. Numărul de consumatori, 128.074 în anul 2008, a cunoscut o creștere relativ mică față de anul 2004 (cu 8.024 mai mulți). Gradul de contorizare era la finele anului 2007 de 96,64% (mult mai mare decât media județeană de 76,7%), iar, comparativ cu anii trecuți, volumul de apă potabilă distribuită consumatorilor, atât total, cât și pentru uz casnic a scăzut cu 23% și respectiv cu circa 21%.

Sistemul existent de canalizare deservește aproximativ 76,61% (în 2008) din populația orașului Baia Mare, și de asemenea, poate prelua și debite din comunitățile învecinate, Baia Sprie și Tăuții de Sus. Cu toate acestea, se remarcă o valoare relativ de scăzută a raportului între lungimea simplă a rețelei de canalizare și numărul de locuitori din oraș (1,34 km / 1.000 de locuitori) față de media polilor de dezvoltare urbană (1,97 km / 1.000 de locuitori), ceea ce sugerează existența unor zone din oraș unde accesibilitatea populației la rețea de canalizare este deficitară.

Așezarea geografică a orașului face posibilă folosirea colectării și transportului gravitațional a apei uzate către stația de epurare situată în partea vestică a orașului. Rețeaua de canalizare pentru colectarea apelor uzate are o lungime totală de 188,25 km, și reprezintă circa 54,6% din lungimea totală simplă a conductelor de canalizare de la nivelul județului Maramureș. În ultimii ani rețeaua de canalizare a cunoscut o extindere relativ mică, cu doar 3,25 km din anul 2004 până 2008, și, de asemenea, evoluția numărului de utilizatori a fost redusă, de la 103.200 în anul 2006 la 103.600 în 2008. Sistemul de colectare a apei uzate este predominant combinat (80%), și există un număr de deversoare de ape pluviale, care descarcă debitul în exces, direct în râul Săsar. Stația de epurare are prevăzută treapta de tratare biologică cu nămol activat. Există 8 deversoare autorizate în cadrul rețelei

de canalizare, proiectate pentru deversarea apelor meteorice direct în Râul Săsar (patru pe malul stâng și patru pe malul drept). Stația de Epurare este amplasată în partea de vest a orașului Baia Mare (zona Pirita). Procesul de epurare se compune din două linii de epurare. Prima linie a fost dată în folosință în 1968 și doua linie a fost pusă în funcțiune în 1980. În 1990 a fost suplimentată capacitatea de tratare a liniei a doua dar structurile încă prezintă nevoi de extindere, modernizare și reabilitare, pentru care există proiecte în curs.

Alimentarea cu gaze naturale se realizează dinainte de anul 1960. Orașul este deservit de 2 stații de reglare măsurare predare (SRMP); există rezerve în stațiile de predare, în cele de reglare și pe rețele pentru preluarea de noi consumatori cu condiția asigurării presiunilor în conductele de transport de înaltă presiune. Din datele existente la finele anului 2007, lungimea conductelor de repartitie și distribuție gaze naturale din Municipiul Baia Mare era de 246,90 km, reprezentând circa 24,5% din lungimea conductelor de gaze din județul Maramureș. Cantitatea de gaze naturale distribuită în municipiul Baia Mare în anul 2007 a fost de 94.681 mii m³, din care 51.201 mii m³ pentru uz casnic, înregistrându-se o scădere față de anii precedenți cu circa 18,6% și respectiv cu 16%. Cantitatea totală de gaze distribuită la nivelul Municipiului Baia Mare reprezintă circa 76% din cea distribuită la nivelul județului.

În ceea ce privește sistemul de alimentare cu energia termică, se remarcă faptul că Municipiul Baia Mare este primul oraș important al țării complet debransat de la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică. Totuși, se remarcă un nivel scăzut de informare și / sau lipsa de investiții în sisteme de încălzire bazate pe economisirea energetică pentru blocuri sau case individuale. De altfel, datorită condițiilor geomorfologice zona Municipiului Baia Mare și tot teritoriul județului Maramureș prezintă un potențial ridicat pentru valorificarea energiilor alternative, incluzând energia hidroelectrică și geotermică. Din păcate, însă, lipsesc studii de specialitate, în materia.

Calitatea factorilor de mediu din municipiul Baia Mare este puternic afectată de activitățile industriale tradiționale care au determinat existența unor zone de poluare istorică. Totuși, în ultimii ani, scăderea acestor activități a condus la îmbunătățirea treptată a unor indicatori de calitate a mediului. Mai mult, închiderea, în luna februarie 2009 a combinatului industrial Cuprom SA reprezintă o oportunitate importantă pentru reducerea emisiei de agenți poluanți ai factorilor de mediu în zona respectivă și în zonele limitrofe acesteia.

Poluarea aerului este determinată de emisiile de poluanți, proveniți de la unități economice cu profil metalurgic, la care se adaugă emisiile provenite din arderile de combustibili în procesele tehnologice, de la centralele termice și din traficul rutier. Principalele surse responsabile de poluare atmosferei sunt: SC „Romplumb” SA Baia Mare și SC „Cuprom” SA Baia Mare. Poluanții emiși în atmosferă pentru care au fost efectuate măsurători sunt: SO₂, NO₂, NH₃, pulberi în suspensie cu determinarea conținutului de plumb, cadmiu, cupru, mangan, zinc, fier și pulberi sedimentabile cu determinarea conținutului acelorasi metale. Monitorizarea calității aerului se realizează prin măsurători manuale, în rețeaua clasică de supraveghere a APM Maramureș, formată din 3 puncte de prelevare pentru pulberi totale în suspensie (și metale din pulberi totale), 7 puncte de prelevare pentru SO₂ și 2 puncte de prelevare pentru NO₂ și NH₃, precum și 5 stații fixe localizate în zone sensibile (în ceea ce privește incidența traficului urban sau poluarea din activitățile industriale).

Calitatea apelor de suprafață, monitorizată de către Agenția de Protecția Mediului Maramureș prin prelevării periodice de probe în puncte critice, prezintă valori reduse în zona izvoarelor din aval de Săsar, pe fond natural. De altfel, în alte secțiuni ale râului poluarea este determinată în principal de activitățile miniere ce aparțin de Sucursala Minieră Baia Mare, ca urmare a exploatării necorespunzătoare a stațiilor de epurare a apelor de mină.

Pe de altă parte, monitorizarea calității apelor subterane este absolut insuficientă, aceasta fiind realizată, în mod discontinuu, prin 3 foraje aparținând de SGA Maramureș și direct de către principalii poluatori, incluzând Cuprom (prin 15 foraje), Romplumb (prin 2 foraje) și Petrom (prin 13 foraje).

De asemenea, poluarea solului este cauzată în principal de activitățile din domeniul minier, la care se adaugă gestionarea deficitară a deșeurilor. Principalele surse de poluare chimică a solului, având un caracter istoric, din zona Baia Mare sunt SC „Romplumb” SA, SC „Cuprom” SA, iazurile de

decantare ale uzinelor de preparare, haldele de steril de mină rezultate în urma activităților de exploatare minieră și apele de mină, aceste trei elemente fiind gestionate în mod necorespunzător. Din datele de monitorizare a calității solului colectate de către APM Maramureș, rezultă influența surselor de poluare în degradarea calității solului în timp, fiind vorba de o poluare remanentă, la care se adaugă și o poluare prezentă ca urmare a neînălăturării cauzelor și consecințelor poluării. Zonificarea fenomenului poluării solului este destul de greu de realizat deoarece nivelul de poluare depinde de agentul de poluare, iar aceștia au grade diferite de dispersie în mediul înconjurător: plumbul și cuprul tind să afecteze cel mai puternic zonele din împrejurimile surselor de poluare, aceasta scăzând o dată cu distanța față de sursa, pe când cadmiul și zincul dețin un grad mai ridicat de dispersie.

Activitatea de salubritate a fost concesionată de SC Drusal SA. În oraș există agenți economici care au deschis puncte de colectare a deșeurilor reciclabile atât de la populație cât și de la agenți economici. Totuși, activitatea de colectare selectivă se află încă într-un stadiu de dezvoltare incipient. Există un depozit de deșeuri industriale (rampa Săsar) situat la 1,5 km de zona locuită, având o suprafață de 3 ha. Deșeurile de la exploatarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor reprezintă 90% din totalul deșeurilor industriale. Există o singură haldă de zgură aparținând societății comerciale SC ROMPLUMB SA ocupând o suprafață de 1,2 ha. și amplasată în incinta societății. În concluzie, se poate afirma că managementul deșeurilor industriale și periculoase este deficitar. Pe de altă parte, se remarcă faptul că depozitul de deșeuri Sat Nou de Jos (zona Pirița) a fost declarat neconform și se află în perioada de tranziție, urmând să fie închis până în anul 2017, iar noul depozit de deșeuri va fi amplasat în comuna Grosi, ceea ce va scădea incidența problemelor legate de poluarea factorilor de mediu din zonele limitrofe actualului depozit.

În conformitate cu OU 114/2007, Art. II al. (2), „autoritățile administrației publice locale au obligația de a asigura din terenul intravilan o suprafață de spațiu verde de minim 20 mp/locuitor, până la data de 31.12.2010. În prezent, suprafața zonelor verzi și agrement din municipiul Baia Mare însumează circa 80 ha, 800.000 mp / 140.937 loc= 5,67 mp /loc. Suprafața teritoriului administrativ al Municipiului Baia Mare prevăzută în P.U.G. aprobat prin Hotărârea nr. 349/1999 este de 23.347 ha, iar suprafața intravilanului, modificată prin Hotărâri ale consiliului local succesive, este de 3374,25 ha. Așadar, Baia Mare este cel de al doilea Municipiu pol de dezvoltare urbană, după Municipiul Arad (având 20.318 ha), în ceea ce privește extinderea suprafeței terenului extravilan (19.972,75 ha). În cadrul terenului extravilan din Municipiul Baia Mare se află șase monumente ale naturii, o rezervație naturală și o rezervație științifică. Printre acestea, se menționează arboretul de castan comestibil, localizat în Baia Mare, Tăuții de Sus, Tăuții Măgherauș, având o suprafață de 500 ha, care a fost declarat sit NATURA 2000. Totuși, se remarcă faptul că un management deficitar al zonelor naturale poate să genereze degradarea sau dispariția acestora (spre exemplu, se menționează starea de degradare a Rezervației Pădurii de Castani).

Poluarea factorilor de mediu și un management deficitar al resurselor naturale generează un nivel ridicat de risc de mediu, în special în proximitatea zonelor de amplasare a operatorilor economici din industria de minerit, incluzând operatorii încă activi, care pot genera accidente tehnologice, precum și fostele mine, unde există un risc ridicat de producerea alunecărilor de teren.

Axa conceptulă „Habitat” include 3 axe prioritare și Domenii Majore de Intervenție (DMI) corelate, respectiv:

AP 1 Îmbunătățirea infrastructurii de transport și a mobilității urbane

DMI 1.1. Dezvoltarea infrastructurii de transport rutier

DMI 1.2 Consolidarea rolului Aeroportului Internațional Baia Mare

DMI 1.3 Dezvoltarea sistemelor de transport intermodal

DMI 1.4 Măsurile de îmbunătățire a mobilității urbane și a traficului urban

AP 2 Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea și modernizarea infrastructurii primare și conservarea mediului înconjurător

DMI 2.1 Reabilitarea și extinderea rețelelor apă / canal

DMI 2.2 Management integrat al deșeurilor în SUBM
DMI 2.3 Îmbunătățirea eficienței energetice
DMI 2.4 Îmbunătățirea calității mediului
DMI 2.5 Conservarea patrimoniului natural și dezvoltarea eco-turismului

AP 3 Îmbunătățirea mediului urban prin dezvoltarea spațiilor publice și a rețelelor ecologice pentru cetățeni

DMI 3.1 Dezvoltarea spațiilor publice
DMI 3.2 Dezvoltarea spațiilor verzi urbane

Tabelele de mai jos descriu axele prioritare prin detalierea indicatorilor de realizare, de rezultat și de impact și prin specificarea operațiunilor indicative pentru fiecare DMI.

Tabel 97: Prezentarea Axei Prioritare 1

Axa Prioritară 1. Îmbunătățirea infrastructurii de transport și a mobilității urbane			
Scop: Creșterea accesibilității și mobilității urbane a Municipiului Baia Mare			
Obiective strategice	Indicatori de realizare	Indicatori de rezultat	Indicatori de impact
Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru accesibilitate și mobilitate	Km drum realizate / modernizate	Creșterea (%) rețelei drumurilor	Diminuarea (%) timpului mediu de parcurgere a distanțelor
	Hectare pista aterizare	Creșterea (%) suprafață de aterizare	Creșterea (%) numărului de zboruri
	Hectare suprafețe funcționale pentru transport intermodal	Creșterea (%) suprafață funcțională transportului intermodal	Creșterea (%) schimburilor comerciale
	Hectare platforme logistice create	Creșterea (%) hectare platforme logistice disponibile	Scăderea (%) incidentelor rutiere
	Nr locuri de parcare create	Creșterea (%) numărului locurilor de parcare existente	Scăderea (%) ratei criminalității
	Nr instalații de iluminat public	Creșterea (%) instalațiilor de iluminat public	Scăderea (%) numărului de mașini care circulă zilnic
	Nr vehicule ecologice pentru transport public	Creșterea (%) instalațiilor de iluminat public	Scăderea (%) nivelului de poluare datorat traficului rutier
	Km piste ciclabile	Creșterea (%) populația deservită prin transportul public Creșterea (km) traseuri amenajate ca piste ciclabile	
Operațiuni indicative			
<i>DMI 1.1 Dezvoltarea infrastructurii de transport rutier</i>			
Conectarea SUBM la coridoare naționale de transport (drum expres, expres Petea – B. M. Borșa)			
Finalizarea șoselei de centură			
Modernizarea drumurilor orașenești			
Extinderea rețelei de drumuri în zonele izolate ale orașului			
<i>DMI 1.2 Consolidarea rolului Aeroportului Internațional Baia Mare</i>			
Modernizarea și dotarea infrastructurii aeroportului Baia Mare			
Extinderea infrastructurii aeroportului Baia Mare			
Asigurarea serviciilor de primire a pasagerilor (inclusiv, transport public)			
<i>DMI 1.3 Dezvoltarea sistemelor de transport intermodal</i>			
Dezvoltarea zonelor de suport logistic			
Dezvoltarea punctelor de transport intermodal			
Dezvoltarea rețelelor de conectivitate teritorială cu vecinătățile și spațiul European			

<i>DMI 1.4 Măsurile de îmbunătățire a mobilității urbane și traficului urban</i>
Creșterea accesibilității urbane prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport și a transportului în comun în cadrul întregului Sistem Urban Baia Mare
Crearea rețelelor de parcuri supraetajate și promovarea centrelor rezidențiale comerciale sau de servicii
Ecologizarea sistemului transportului public
Dezvoltarea rețelei de transport alternativ
Modernizarea parcului auto din cadrul transportului public
Asigurarea iluminatului public
Măsurile de reglementare și îmbunătățire a traficului rutier
Asigurarea unui transport eficient între zonele rezidențiale și locul de muncă
Promovarea și dezvoltarea eco-tehnologiilor industriale, implementarea unui sistem de fiscalitate ecologică pentru transportul urban
Piste ciclabile

Tabel 98: Prezentarea Axei Prioritare 2

Axa Prioritară 2. Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea și modernizarea infrastructurii primare și conservarea mediului înconjurător			
Scop: Menținerea condițiilor de mediu în vederea promovării unui standard de viață corespunzător pentru toți cetățenii ai orașului			
Obiective strategice	Indicatori de realizare	Indicatori de rezultat	Indicatori de impact
Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru un mediu curat și sănătos, cu servicii publice eficiente și prezervarea resurselor naturale	Km rețele de distribuție apei potabile modernizate / create	Creșterea (%) populației deservite de rețele apei potabile / canalizare	Diminuarea (%) incidenței morbidității datorată poluării factorilor de mediu
	Km rețele canalizare modernizate / create	Diminuarea (%) suprafețelor de apă poluate	Diminuarea (%) frecvenței depășirilor LMA pentru factorii de poluare a apei
	Hectare suprafețe de apă ecologizate / reabilitate	Creșterea (%) numărului de depozite de deșeuri	Diminuarea (%) frecvenței depășirilor LMA pentru factorii de poluare a solului
	Nr depozite deșeuri create	Creșterea (%) cantității de deșeuri colectate selectiv	Diminuarea (%) frecvenței depășirilor LMA pentru factorii de poluare a aerului
	Kg deșeuri depozitate în depozite conforme	Creșterea (%) ratei de cuprindere (nr străzi / zone ale orașului) a colectării selective	
	Kg deșeuri colectate selectiv	Diminuarea (%) consumului de energie tradiționale	
	Platforme pentru depozitarea selectivă a deșeurilor	Creșterea (%) Nr unităților economice / gospodăriilor care folosesc surse de energie alternativă	
	Nr unități economice / gospodării care folosesc surse de energie alternativă	Diminuarea (%) suprafețelor de teren poluate	
Hectare suprafață situri poluate istoric reabilitate			

	Frecvența activității de monitorizare a calității factorilor de mediu	istoric Creșterea (%) frecvenței relevării nivelelor de poluare a factorilor de mediu	
	Frecvența depășirilor ale LMA pentru factori de mediu	Diminuarea (%) LMA	
	Numărul poluări accidentale ale apelor	Reducerea (%) poluării accidentale a apelor	
	Hectare suprafață ecosistemelor protejate	Creșterea (%) hectarelor ecosistemelor protejate	
	Hectare spații verzi / parcuri amenajate	Creșterea (%) suprafețelor de spații verzi	
	Hectare suprafață destinată eco-turismului	Creșterea (%) suprafețelor destinate eco-turismului	
Operațiuni indicative			
<i>DMI 2.1 Reabilitare și extinderea rețelelor apă / canal</i>			
Asigurarea cu infrastructura publica si utilitati a intregului spatiu rezidential si economic, in concordanta cu politica de expansiune teritoriala municipala si in cadrul Sistemului Urban Baia Mare.			
Securizarea accesului la apă potabilă la standarde europene în SUBM (finalizarea acumulării Runcu, reabilitarea și dezvoltarea sistemului de apă potabilă)			
Dezvoltarea sistemului de epurare a apelor uzate			
Regularizarea și ecologizarea cursurilor de apă			
Implementarea directivei privind utilizarea nămolurilor			
Promovarea unui management eficient al resurselor de apă și asigurarea calității apei în cadrul ciclului natural			
<i>DMI 2.2 Management integrat al deșeurilor în SUBM</i>			
Închiderea depozitelor de deșeuri industriale			
Realizarea deșeurilor ecologice și stațiilor de transfer în SUBM			
Incinerarea deșeurilor medicale, toxice și / sau periculoase			
Dezvoltarea colectării selective a deșeurilor la nivelul SUBM			
Dezvoltarea sistemelor integrate de management al deșeurilor, valorizarea resurselor prin reutilizare			
<i>DMI 2.3 Îmbunătățirea eficienței energetice</i>			
Crearea unor stații pilot pentru generarea energiei geo-termice			
Promovarea de bio-tehnologii și echipamente pentru sisteme de producere a energiilor alternative			
Reducerea consumurilor specifice calitatii vietii urbane – eficienta energetica			
<i>DMI 2.4 Îmbunătățirea calității mediului</i>			
Reabilitarea siturilor poluate istoric			
Crearea unor centuri verzi			

Cresterea calitatii aerului ambiental si reducerea nivelelor de zgomot
Crearea si sustinerea retelelor eco_sociale locale prin promovarea valorilor de mediu: informare, consultare, implicare ecologica (cresterea capacitatii eco_cetatenilor, eco_organizatiilor, eco_city).
<i>DMI 2.5 Conservarea patrimoniului natural</i>
Utilizarea durabilă a terenurilor, asigurarea calității naturale a solului și planificarea pro activă a măsurilor de diminuare a riscului natural
Crearea ecosistemelor comunitare urbane
Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a capitalului natural existent (rezervația castanilor comestibil, zona umedă Râul Doamnei, etc)
Cooperarea teritorială pentru conservarea resurselor naturale și zonelor protejate
Promovarea eco_turismului, a turismului științific și a eco activităților în arii protejate extinse, administrate profesional

Tabel 99: Prezentarea Axei Prioritare 3

Axa prioritară 3. Îmbunătățirea mediului urban prin dezvoltarea spațiilor publice și a rețelelor ecologice pentru cetățeni			
Scop: Promovarea unui mediu urban curat, sănătos și prielnic vieții comunitare			
Obiective strategice	Indicatori de realizare	Indicatori de rezultat	Indicatori de impact
Anticiparea și satisfacerea cererilor pentru utilizarea spațiului de către comunitățile locale în Baia Mare și în localitățile învecinate într-un mod sustenabil, prin utilizarea și remodelarea spațiului public și privat	mp spațiu public amenajat Nr piețe modernizate Nr mobilier urban achiziționat Hectare spațiilor verzi protejate și reabilitate Nr rețele verzi intraurbane	Creșterea (%) mp spații publice amenajate Creșterea (%) numărului piețelor de cartier modernizate Creșterea (%) dotărilor / lucrării de amenajări ale spațiilor verzi Creșterea (%) numărului rețelelor verzi intraurbane	Creșterea (%) numărului utilizatorilor spațiilor publice / zonelor verzi Creșterea (%) volumului comerțului realizat în cadrul piețelor de cartier Diminuarea (%) frecvenței depășirilor LMA pentru factorii de poluare a aerului
Operațiuni indicative			
<i>DMI 3.1 Dezvoltarea spațiilor publice</i>			
Amenajarea spațiului public			
Dezvoltarea și modernizarea piețelor de alimente pe cartiere			
Dezvoltarea locurilor de joacă pentru copiii			
Dezvoltarea mobilierului urban de uz public			
<i>DMI 3.2 Dezvoltarea spațiilor verzi urbane</i>			
Dezvoltarea, protejarea și reabilitarea spațiilor verzi			
Dezvoltarea biodiversității urbane, asigurarea condițiilor naturale de habitat - dezvoltarea Rețelelor Verzi Intraurbane			

3.4.2 ECONOMIE

Cele mai importante elemente care trebuie avute în vedere pentru elaborarea unei strategii de dezvoltare în domeniile relevante pentru economia includ următoarele:

- *Municipiul Baia Mare motorul dezvoltării economice din Județul Maramureș prin concentrarea unei ponderii însemnate de întreprinderi*
- *Restructurarea economică încă în curs de derulare*
- *Existența unor sectoare tradiționale (în special metalurgie) de menținere a locurilor de muncă*
- *Nivelul redus de dezvoltare a infrastructurilor de sprijin pentru întreprinderi*
- *Nivelul redus al activităților de inovare și cercetare în cadrul întreprinderilor*
- *Existența resurselor turistice nevalorificate*
- *Sectorul turistic în creștere dar relativ de puțin dezvoltat*
- *Resurse umane cu nevoi de recalificare profesională*
- *Concentrarea șomajului în rândul tinerilor în anumite zone ale orașului*

Distribuția numărului mediu de salariați pe sectoare ale economiei naționale arată faptul că restructurarea economică este încă în plin curs: sectoarele tradiționale, în special sectorul agricol și industria extractivă (care deja a pierdut peste 10.000 de angajați în ultimii 10 ani) au continuat să piardă forța de muncă și în perioada 2004-2007, când numărul mediu de salariați a scăzut cu peste 80% în ambele sectoare, ajungând la 29 de persoane în sectorul primar și 233 de persoane în industria extractivă. Pe de altă parte, numărul mediu de angajați din sectorul serviciilor a crescut cu peste 26%, înregistrând o rată peste media în sectorul comerțului (+33%) și o creștere importantă a serviciilor sociale și de sănătate (+12%). De asemenea, numărul mediu de angajați a crescut cu peste 25% în sectorul construcțiilor, iar nivelul exporturilor în primul semestru al anului 2006 a crescut cu peste 55% față de același perioada din anul 2005, fiind în principal concentrat pe produsele de mobilier și alte producții industriale, precum și metalurgie, articole metalifere, confecții și construcții metalice. În contextul „terțiarizării” economiei din Baia Mare, se remarcă importanța crescută a întreprinderilor mici și mijlocii în economia municipală, precum și existența unor elemente importante ale cadrului natural și ale patrimoniului cultural, care pot fi valorificate din punctul de vedere turistic.

Tot având în vedere dezvoltarea competitivității și atractivității teritoriale, se remarcă faptul că în cadrul municipiului Baia Mare conexiunea internet este asigurată pe întreaga suprafață orașului, inclusiv prin câteva puncte de conexiune broad band.

Totuși, se remarcă dificultatea IMM-urilor, deseori fiind organizații tinere și cu puțină capacitate de capitalizare, de a realiza produse cu înaltă valoare adăugată, în timp ce globalizarea economiei, difuzarea societății bazate pe cunoaștere și competiția internațională reduc substanțial importanța operatorilor economici din sectoarele tradiționale. În acest context, dominat de noile tehnologii ale informației și telecomunicații, se remarcă dificultatea de „a fi inovative” întâmpinată de către întreprinderile, ceea ce se datorează mai multor elemente, printre care, lipsa infrastructurilor de sprijin pentru afaceri (în special, nu absența unor parcuri industriale și dezvoltarea incipientă a incubatorilor de afaceri), inclusiv a serviciilor bazate pe cunoaștere intensivă (din care face parte și sectorul cercetării), precum și nevoia puternică de recalificare a forței de muncă. Necesitățile pe care le au IMM-urile în ceea ce privește dezvoltarea resurselor umane privesc atât recalificarea profesională a personalului tehnic, de execuție, cât și formarea manageriale destinată cadrelor de conducere. În general, se poate afirma că mediul de afaceri din municipiul Baia Mare este în curs de restructurare și, în acest sens, se remarcă o densitate relativ de scăzută a întreprinderilor (59,83 unități / 1.000 de locuitori) față de media polilor de dezvoltare urbană, densitatea cea mai mare fiind înregistrată în municipiul Oradea (83,13 unități / 1.000 de locuitori).

Pe lângă aceste elemente care ridică problema competitivității întreprinderilor din Baia Mare în contextul global, se remarcă faptul că în anul 2008 80% din întreprinderile și 62% din numărul mediu de salariați existente la nivelul județului Maramureș au fost înregistrați în municipiul Baia Mare, ceea ce demonstrează rolul de motor economic pe care orașul reședință de județ îl deține la nivel local. Mai mult, 4,25% din întreprinderile înregistrate în municipiu dețin capital străin, una din cele mai

importante investiții din ultimii ani (din anul 2004) fiind Italsofa SA, care se află în prezent în faza de extindere.

Pe de altă parte, sectorul întreprinderilor poate să fie impulsionat și prin sporirea colaborării cu institutele de învățământ superior care desfășoară activități de cercetare. În special, se remarcă existența în cadrul Universității de Nord din Baia Mare a cinci centre de cercetare în domenii tehnice, incluzând domeniile: inginerie și controlul calității mediului; procesarea resurselor minerale și a deșeurilor; resurse minerale, mediu și dezvoltare durabilă. Mai mult, prezența institutelor de învățământ universitar reprezintă o resursă importantă de forță de muncă înalt calificată pentru mediul de afaceri, iar, în acest sens, strategia de dezvoltare a orașului trebuie să includă măsuri de reținere în teritoriu a tinerilor calificați.

În ceea ce privește structurile de sprijin pentru afaceri, se menționează existența a doi incubatori pentru afaceri, din care un incubator cu o suprafață de 1.550 mp în domeniul IT și un incubator de 1.010 mp sub umbrela CDIMM Maramureș. Pe de altă parte, Camera de Comerț, CDIMM MM, CLIMM Baia Mare și UGIR Baia Mare sunt cele mai importante organisme care furnizează servicii și sprijin pentru întreprinderile din zona Baia Mare. Nu există, însă, parcuri industriale iar întreprinderile nu au capacitatea financiară de a cere consultanță și sprijin către structurile existente.

Se remarcă exigența generală (la nivelul întregului teritoriu al României) de îmbunătățire a sistemului de înregistrare a șomerilor, în scopul realizării unei planificării mai exacte și relevante a măsurilor active și pasive de ocupare care s-ar dovedi necesare în contextul existent: persoanele în căutarea unui loc de muncă care nu sunt interesate să primească subvențiile de șomaj nu se înregistrează la Agențiile Județene de Ocupare, ci emigrează sau se angajează în sectorul economiei informale, ceea ce face că sistemul să nu poată acoperi în totalitate nevoile reale de integrare pe piața muncii. Spre exemplu, se menționează faptul că, pe când rata de șomaj înregistrată la nivelul AJOFM Maramureș pentru Județul Maramureș a fost, în anul 2007 de 3,4%, aceasta este estimată la 7,2% de către Eurostat. Pe de altă parte, din păcate, din motive de metodologie statistică, rata de șomaj la nivel de municipii din România poate să fie doar estimată prin raportarea numărului de șomeri înregistrați la numărul persoanelor în vârstă cuprinsă între 18 și 62 de ani. Acest raport a fost, în anul 2009, de 1,9 la nivelul municipiului Baia Mare, ceea ce reprezintă, în mod sigur, o subestimare a ratei de șomaj din zona respectivă. Mai mult, Municipiul Baia Mare prezintă o situație deosebită care se datorează pensionării timpurii (la 45 de ani, în cazul persoanelor cu cel puțin 20 de ani de experiență în muncă) a lucrătorilor din industria extractivă. Toate acestea măresc dificultatea de a planifica măsuri active de ocupare eficiente și coerente cu cerințele pieței muncii moderne. Aceasta problema este cât se poate de prioritară luând în considerare contextul crizei mondiale, care este va determina, cel puțin pe termen mediu și scurt, creșterea ratei de șomaj (care, în momentul de față, este încă relativ de scăzută în România, față de media altor state din UE) și a nevoilor de recalificare a forței de muncă.

Tradiția industrială, problemele de mediu și de imagine publică legate de acesta, precum și nivelul relativ de redus al accesibilității orașului față de alte localități din regiunea NV au determinat întârzierea în dezvoltarea unui brand turistic al Municipiului Baia Mare și, în general, în valorificarea potențialului turistic existent în teritoriu, atât din punctul de vedere a resurselor naturale (incluzând arii protejate, monumente ale naturii și alte resurse naturale înscrise în rețea Natura 2000, localizate în teritoriul extravilan al orașului) cât și din punctul de vedere a resurselor culturale – istorice. Cu toate acestea, se remarcă o creștere a activităților turistice desfășurate în cadrul municipiului Baia Mare în perioada 2004-2007: numărul structurilor de cazare, numărul de locuri și numărul de sosiri în structurile de cazare turistică au crescut cu circa 53%, 25% și, respectiv, 36% în anul 2007, față de anul 2004. Municipiul Baia Mare înregistrează, însă, numai 15% din unitățile de cazare turistică existente la nivelul județului Maramureș și valoarea cea mai scăzută a indexului de utilizare netă a structurilor de cazare turistică (23,14%), față de media polilor de dezvoltare urbană (circa 36%).

Existența unor zone și comunități defavorizate, localizate în zonele marginase ale orașului și afectate de probleme complexe de locuire, acces la servicii publice, ocuparea forței de muncă, șomajul (inclusiv în rândul tinerilor), educația și sănătatea, reducând coeziunea socio-economică internă a orașului, impune adoptarea unei abordării integrate pentru dezvoltarea urbană. De asemenea,

existența disparităților intra-oraș determină necesitatea unei monitorizării continue a datelor la nivel de cartier.

Pe lângă fenomenele complexe mai sus menționate, la care se adăugă și poluarea istorică a factorilor de mediu, degradarea mediului urban și dotarea acestuia în mod necorespunzător, mai ales în zonele marginase ale orașului, se datorează, în parte, și dezvoltării urbane necontrolate lângă arterele de acces ale orașului. Dezvoltarea tentaculară a tramei urbane determină, printre altele, fragmentarea peisagiului și incoerența imaginii orașului, precum și scăderea eficienței funcționale a rețelelor urbane, ceea ce face necesare măsuri urgente de regenerare urbană, precum și măsuri pentru dezvoltarea coerentă a sistemului urban Baia Mare. Sistemul Urban Baia Mare este o asociație alcătuită de 14 autorități ale administrației publice locale din zona Baia Mare, înființată în anul 2006 cu scopul îmbunătățirii calității vieții și diminuarea disparităților între localități din zona de interes, precum și pentru crearea unui pol de concentrare economică și de sprijin în atragerea de investiții și de localizare a întreprinderilor în jurul municipiului Baia Mare pentru dezvoltarea continuă a unui bazin de locuri de muncă în această zonă și pentru menținerea populației din zonele rurale periurbane prin investiții în obiective economice și în infrastructura locală.

Facilitarea întoarcerii persoanelor emigrate din zona Baia Mare, în special tinerii, reprezintă o oportunitate esențială pentru întâmpinarea nevoilor de personal specializat, iar promovarea măsurilor active de ocupare adecvate reprezintă, de asemenea, o oportunitate și o necesitate pentru întâmpinarea fenomenului de creștere a șomajului în rândul locuitorilor din municipiul Baia Mare.

De asemenea, accesarea fondurilor comunitare și cooperarea transnațională reprezintă oportunități importante pentru creșterea mediului de afaceri, la care se adăugă cele derivând din crearea unor structuri de sprijin pentru afaceri, dezvoltarea unui brand al orașului în scopul promovării turistice (incluzând prin valorificarea patrimoniului cultural), dezvoltarea sectorului cercetării și a unor clustere în domeniile relevante pentru tehnologiile moderne. Pe de altă parte, deteriorarea situației socio-economice ar putea să se reflecte și să fie accentuată de creșterea numărului de șomeri și incapacitatea firmelor mici și mijlocii de a depăși criza economică și financiară. Mai mult, poluarea mediului ar putea să afecteze conservarea patrimoniului cultural istoric construit, reducând posibilitatea utilizării acestuia în scop turistic. Întârzieri în procesul de formulare și implementare a proiectelor finanțate prin fondurile structurale și scăderea încrederii populației față de instituțiile și organizațiile publice cu putere decizional, sunt încă două riscuri majore care ar putea să se verifice în lipsa unei strategii de dezvoltare corespunzătoare.

Axa conceptulă „Economie” este alcătuită din Axa prioritară 4 și Domeniile Majore de Intervenție (DMI) corelate, respectiv:

- AP 4 Promovarea creșterii economice și expansiunii urbane
- DMI 4.1 Dezvoltarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri
- DMI 4.2 Promovarea inovării și cercetării în cadrul întreprinderilor
- DMI 4.3 Dezvoltarea măsurilor active de ocupare
- DMI 4.4 Promovarea dezvoltării sectorului turistic
- DMI 4.5 Dezvoltarea urbană și periurbană

Tabelul următor descrie axa prioritară 4 prin detalierea indicatorilor de realizare, de rezultat și de impact și prin specificarea operațiunilor indicative aferente fiecărui DMI.

Tabel 100: Prezentarea Axei Prioritare 4

Axa prioritară 4. Promovarea creșterii economice și expansiunii urbane			
Scop: Consolidarea rolului de centru economic a municipiului Baia Mare în contextul local			
Obiective strategice	Indicatori de realizare	Indicatori de rezultat	Indicatori de impact
Diversificarea economiei locale, incluziv prin dezvoltare turismului și a economiei bazate pe cunoaștere, pe bază de resurse naturale și potențialul de inovare.	Nr structuri de sprijin pentru afaceri create	Ponderea (%) întreprinderilor beneficiare de infrastructuri de sprijin pentru afaceri	Creșterea (%) productivității întreprinderilor
	Hectare de spații / parcuri industriale reabilite / create	Ponderea (%) întreprinderilor beneficiare serviciilor parcurilor industriale / spațiilor industriale	Creșterea (%) cifrei de afaceri a întreprinderilor
	Nr produse inovative	Pondere (%) întreprinderilor inovative	Creșterea (%) competitivității întreprinderilor
	Nr sisteme de calitate implementate	Pondere (%) întreprinderilor care implementează sisteme de calitate	Creșterea (%) volumului exporturilor
	Nr proiecte de cercetare	Pondere (%) întreprinderilor implicate în proiecte de cercetare	Creșterea (%) indexului atractivității orașului Baia Mare
	Nr aplicații ale proiectelor de cercetare	Rata angajării (%) a persoanelor în căutarea unui loc de muncă care au participat în programe de măsuri active de ocupare	Scăderea numărului șomerilor (%)
	Nr beneficiari ai măsurilor active de ocupare	Creșterea (%) numărului turiștilor acomodați în structuri de cazare turistică pe an	Creșterea (%) PIB) ponderii sectorului turistic în economia municipală
	Nr programe de formare implementate	Creșterea (%) ponderii locuitorilor conectați la internet	Creșterea (%) numărului de angajați în sectorul turistic
	Nr produse / circuite (eco) turistice create		Creșterea competențelor populației în domeniul ITC (% creștere angajați în domenii cu valoare adăugată)
	Nr evenimente de promovare culturală și turistică		
Dezvoltare urbană integrată și consolidarea sistemului urban Baia Mare	Nr clădiri cultural / istorice reabilite și valorificate cu scop turistic	Creșterea (%) accesului turiștilor în structurile culturale	Creșterea (%) ponderii turismului cultural pe ansamblu activităților turistice
	Nr zonelor industriale sau poluate reabilite și refuncționalizate	Diminuarea (%) hectarelor de suprafețe industriale dezafectate neutilizate	Îmbunătățirea parametrilor de calitate a mediu (% reducerea poluării solului)
	Nr proiecte urbane integrate implementate	Creșterea (%) ponderii proiectelor integrate / pe mai multe cartiere sau localități în cadrul	Creșterea coeziunii economice și sociale intra-orășenești / întra localități învecinate

	Nr proiecte implementate în mai multe cartiere	strategiilor de dezvoltare locală	(diminuarea disparităților de dezvoltare)
Operațiuni indicative			
<i>DMI 4.1 Dezvoltarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri:</i>			
- Dezvoltarea unor incubatori de afaceri, furnizorii de consultanță, spațiilor expoziționale, etc			
- Crearea unor parcuri industriale, inclusiv prin refuncționalizarea terenurilor industriale dezafectate			
- Promovarea și acreditarea clusterelor economice în servicii, industrie “inteligentă” aferente specificului economic zonei metropolitane, incluzând: cercetare/dezvoltare/inovare - domenii “hard”; producție în domenii de înaltă tehnologie, verde, IT, etc; turism integrat, cultura, sport			
- Dezvoltarea clusterelor în domeniul proiectării și realizării echipamentelor și sistemelor de management eficient al apei			
- Revitalizarea potențialului productiv tradițional prin reactivarea și întărirea instituțională a « breslelor » locale, furnizoare de servicii suport.			
- Cooperarea teritorială pentru crearea infrastructurii de sprijin pentru afaceri			
<i>DMI 4.2 Promovarea inovării și cercetării în cadrul întreprinderilor:</i>			
- Sensibilizarea întreprinderilor pentru folosirea energiei alternative			
- Dezvoltarea de parteneriate între mediul academic, cercetarea și întreprinderile (în special, IMM-urile)			
- Promovarea produselor inovative			
- Dezvoltarea responsabilității sociale a firmelor			
- Dezvoltarea utilizării ITC în cadrul întreprinderilor			
- Cooperarea teritorială în domeniul cercetării			
- Implementarea sistemelor de management a mediului EMAS și ISO 14000 în domeniul industrial și al serviciilor			
- Îmbunătățirea capacității manageriale a cadrelor de conducere din întreprinderile			
<i>DMI 4.3 Dezvoltarea măsurilor active de ocupare</i>			
- Programe de reconversie profesională pentru persoanele disponibilizate din sectorul mineritului			
- Programe integrate de măsuri active în sprijinul tinerilor șomeri			
- Informare și consiliere profesională pentru tineri absolvenți în căutarea unui loc de muncă			
- Subvenții pentru angajatori în sprijinul creării noilor locuri de muncă			
- Programe de inițiere/calificare/specializare profesională			
- Activități de mediere în muncă			
- -Inițiative interregionale și transnaționale pentru promovarea unei pieții inclusive a muncii			
<i>DMI 4.4 Promovarea dezvoltării sectorului turistic:</i>			
- Crearea unui brand turistic pentru orașul Baia Mare și a SUBM			
- Conservarea capitalului/ patrimoniului cultural existent, asigurarea infrastructurii și serviciilor necesare valorizării acestuia în special reabilitarea clădirilor istorice și punerea în valoare a identității colective a spațiului moștenit.			
- Crearea unor circuite și parcuri eco-turistice (circuite pentru pescuit sportiv, trasee în rezervații naturale, amenajarea parcurilor urbane și periurbane, etc)			
- Revitalizarea valorificării resurselor locale tradiționale (lemn, piatra, metal, piele, textile, etc) prin servicii de creație, proiectare/design și producție unicat – transformarea acestora în produse turistice.			
- Valorificarea turistică a obiectivelor de patrimoniu material și imaterial (cultural, istoric, industrial).			
<i>DMI 4.5 Dezvoltare urbană și periurbană:</i>			

- Reabilitarea spațiilor industriale și promovarea zonelor de expansiune economică prin remodelarea infrastructurii de acces și dezvoltarea noilor utilități în concordanță cu planurile de dezvoltare economică .
- Dezvoltarea fondului social residential
- Asigurarea cu infrastructura publică și utilități a întregului spațiu rezidențial și economic, în concordanță cu politica de expansiune teritorială municipală și în cadrul Sistemului Urban Baia Mare.
- Reabilitarea și modernizarea drumurilor orașenești / reabilitarea energetică a clădirilor / crearea unor centre de sprijin pentru afaceri sau de dezvoltare socială
- Planificarea investițiilor în dezvoltarea țesutului urban, în concordanță cu zonarea funcțională a cartierelor
- Promovarea accesului cât mai amplu către servicii IT și internet
- Promovarea și dezvoltarea eco-tehnologiilor industriale, implementarea unui sistem de fiscalitate ecologică pentru transportul urban
- Asigurarea dezvoltării armonioase a țesutului urban, prin alocarea unei identități specifice constructive fiecărei zone funcționale
- Dezvoltarea rețelei urbane a valorilor culturale
- Dezvoltarea economiilor informale în vecinătățile urbane
- Lansarea economiilor noi și inovative la nivelul vecinătăților
- Definirea și împărtășirea colectivă a unei viziuni integrate, durabile de dezvoltare zonală (extindere de la abordarea locală la abordarea zonală SUBM în planificarea dezvoltării pe termen lung)
- Facilitare și asistență acordată atragerii investițiilor antreprenoriale în SUBM, în conformitate cu zonarea și domeniile de dezvoltare economică
- Dezvoltarea capacității de management SUBM și de cooperare cu localitățile componente.
- Crearea și susținerea birourilor/ evenimentelor de promovare a atractivității investiționale pe domenii prioritare de dezvoltare economică locală și zonală

3.4.3 SOCIETATE

Cele mai importante elemente care trebuie avute în vedere pentru elaborarea unei strategii de dezvoltare în domeniile relevante pentru societatea includ următoarele:

- *Municipiul Baia Mare reprezintă principalul pol de dezvoltare urbană din cadrul județului Maramureș*
- *Densitatea populației relativ de scăzută ceea ce sugerează existența spațiului pentru dezvoltarea activităților socio-economice ale orașului*
- *Dificultăți în menținerea evidenței populației de etnie rom caracterizate de probleme socio-economice și de locuire complexe*
- *Existența unei rețele de servicii și infrastructurii sociale bine structurate dar neadaptarea acestora la noile nevoi emergente în rândul grupurilor dezavantajate*
- *Infrastructuri sociale diversificate dar prezentând câteva elemente deficitare și o distribuire neuniformă / neadaptată nevoilor pe teritoriul municipiului.*

Cu circa 140.000 de locuitori, concentrând circa 46% din totalul populației urbane din Județul Maramureș, Municipiul Baia Mare reprezintă principalul pol de dezvoltare urbană la nivel local. Municipiul Baia Mare este unul din polii de dezvoltare care a suferit cea mai scăzută scădere a populației în perioada 2005-2007 (-0,98%), iar, datorită mărimii teritoriului extravilan, Baia Mare este și polul de dezvoltare urbană cu cea mai mică densitate a populației (600 locuitori / km²), ceea ce sugerează existența spațiului pentru dezvoltarea activităților socio-economice ale orașului. Mai mult, cu toate că soldul imigrării/emigrării rămâne unul negativ, în ultimii ani se observă o scădere a mișcării populației, ceea ce poate fi în parte datorat factorului „crizei mondiale”, care a determinat scăderea locurilor de muncă disponibile și în țările mai dezvoltate. Rămâne totuși, relevantă, incidența plecării din localitate a persoanelor înalt calificate. Mai mult, pe lângă scăderea cu circa 4% a numărului de locuitori în perioada 2004-2008, evoluția principalilor indicatori demografice prezintă semne evidente ale îmbătrânirii demografice: grupa de vârstă cuprinsă între 0 și 24 de ani a înregistrat o scădere cu circa 10% în perioada 2004-2006, în timp ce populația în vârstă de peste 60 de ani a crescut cu peste 4%.

Se remarcă dificultățile întâmpinate de administrația publică în păstrarea evidenței populației de romi datorită faptului că multe persoane nu dețin domiciliu stabil în municipiul Baia Mare: așadar, cu toate că în baza datelor din Recensământul General al Populației din 2002, 1,5% din populația municipiului Baia Mare este de etnie romă, se estimează prezența unui număr de 5.000 de persoane de aceasta etnie. Populația de Romi din Baia Mare este în principal grupată în șapte comunități amplasate, în general, în zone relativ de marginașe sau poluate ale orașului, respectiv: VI Borcutului; Meda-Pirita; Cartierul Gării „Planete”; Cartierul Vasile Alecsandri „Craica”; zona Cuprom, str. Electrolizei și Platinișului; Cartier Fereziu, zona Romplumb; zona Melodiei – Rapsodiei. Aceste comunități sunt caracterizate de probleme socio-economice, sanitare și de locuire complexe.

Ratele de participare școlară rezultă corespunzătoare și personalul didactic este calificat. Cu peste 46% din populația școlară a liceenilor, Baia Mare este centrul învățământului liceal din Județul Maramureș precum și cel de-al treilea centru universitar din regiunea NV.

În mod specific, Baia Mare îl este un centru universitar cu tradiție în pregătirea specialiștilor din domeniile tehnice ale industriei (în special, industria siderurgică neferoasă). Universitatea de Nord reprezintă cea mai importantă și de tradiție instituție academică din Baia Mare; pe lângă aceasta, Baia Mare găzduiește și Universitatea de Vest "Vasile Goldiș", filială a Universității de Vest "Vasile Goldiș" din Arad. Fiind singurele instituții de învățământ superior din județul Maramureș, Universitățile din Baia Mare, care au înregistrat o creștere cu 11% a numărului de studenți înscriși în perioada 2004-2007, atrag un număr din ce în ce mai însemnat de studenți din împrejurimile orașului, ceea ce determină necesitatea adaptării capacității de primire a orașului (campusuri studențești). În cadrul universității Nord din Baia Mare există 5 centre de cercetare acreditate de Consiliul Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior - CNCIS, în cadrul cărora se desfășoară activitatea de cercetare și proiectare contractuală.

De asemenea, structurile din învățământul preuniversitar prezintă elemente de dezvoltare pozitive: rețea de școli, la toate nivele, este bine distribuită pe teritoriul municipiului, iar dotarea acestora este corespunzătoare. În baza datelor din PLAI Maramureș 2008, statistica relevă faptul că aproximativ 54,5% din totalul unităților școlare din mediul urban sunt într-o stare foarte bună. Unitățile de învățământ TVET din mediul urban au fost modernizate și se află în stare bună și foarte bună din punct de vedere al infrastructurii, instalațiilor electrice, sanitare etc. Centrele de educație rezultă și echipate cu dotări moderne adecvate societății informaționale, iar, pentru asigurarea transferului bunelor practici și informațiilor, prin programul Phare 2003, s-au constituit rețele de interesistență între unitățile de învățământ și celelalte unități de învățământ profesional și tehnic din Județul Maramureș. Totuși, se remarcă faptul că în Municipiul Baia Mare există o singură școală de artă și meserii și două școli post-liceale, acestea fiind singurele structuri de acest gen existente în cadrul județului. Se mai subliniază faptul că datele privind infrastructura preșcolară sugerează existența unui deficit în acest domeniu, municipiul Baia Mare concentrând 25% din unitățile preșcolare din județul Maramureș și 56% din totalul copiilor înscriși, iar, în acest context, raportul copii / cadre didactice (17,05) este cu mult peste media poliilor de dezvoltare urbană (14,40). De asemenea, se remarcă numărul relativ de scăzut al personalului didactic din învățământul primar și gimnazial, ceea ce conduce la o valoare relativ ridicată a raportului elevi / cadre didactice (14,10), atât în comparație cu celelalte orașe poli de dezvoltare urbană (13,7), cât și în comparație cu media județeană (11,69) și regională (11,48).

În contextul creșterii nevoilor de recalificare a forței de muncă și necesitatea actualizării ofertei de formare profesională, care, în prezent, este relativ redusă la nivelul municipiului, este necesară dezvoltarea unor curricula educaționale și de formare de tip tehnic / profesional, atât la nivel pre-universitar cât și universitar, precum și concentrarea asupra problemelor de mediu, noilor tehnologiilor și cercetării, valorificarea activităților tradiționale, identității culturale și turismului integrat.

În baza Planului Județean pentru Învățământul Profesional și Tehnic, următoarele sectoare economice prezintă condiții favorabile pentru construirea unor competențe specifice la nivel local, fiind de aceea considerate „sectoare de susținere” cu avantaje competitive la nivel de județ (față de metalurgie, care este considerat un sector de „menținere”, cu rol în menținerea locurilor de muncă): IT&C, Învățământ superior și cercetare, Construcții, Turism, Agricultură, Industria alimentară și a bunurilor de consum (mobilă și confecții), Industria de mașini și echipamente.

ONG-urile sunt active în calitate de furnizori de servicii sociale și colaborarea acestora cu administrația publică locală este fructuoasă și profesională. Mai în detaliu, administrația publică locală promovează programe speciale, de finanțare publică, în sprijinul organizațiilor non guvernamentale, în principal active în sectoarele asistenței sociale, cultură și sport, și colaborează în mod constant cu instituțiile și organizațiile publice active în domeniile asistenței sociale, ocupării forței de muncă și educației (cum ar fi Inspectoratul Școlar, Inspectoratul Teritorial al Muncii, Agenția Județeană de Ocupare a Forței de Muncă, școlile, etc). Mai mult, în anul 2002, Primăria Baia Mare a înființat Serviciul Public descentralizat de Asistența Socială (SPAS), care furnizează numeroase servicii publice în sprijinul grupurilor marginalizate și dezavantajate. Activitatea complementară a acestor operatori din sectorul public și privat a determinat, pe ansamblu, în perioada 2003-2006, o creștere de trei ori a bugetului alocat pentru furnizarea serviciilor de asistență socială din partea principalelor organizații și instituții implicate. Totuși, se remarcă modificarea structurii problematice sociale, incluzând trecerea de la problema generală a sărăciei la probleme psiho-socio-medice (violența domestică, consum de droguri, infecția HIV, etc) și emergența problemelor complexe ale comunității de Romi (educația, sănătate, locuințe, locuri de muncă), motiv pentru care există nevoia de adaptarea serviciilor sociale la nouă structura a problematicilor sociale.

În municipiul Baia Mare există un număr de 582 locuințe sociale din care: 104 apartamente pe str. Melodiei nr. 4, 80 apartamente pe Jandarmeriei nr. 1, 198 apartamente pe str. Horea și 200 apartamente pe str. Luminisului. Toate locuințele sociale sunt localizate în zona Vasile Alecsandri.

Găzduind 5 din cele 11 spitale, circa 49% din cadrele sanitare medii și 46% din paturile în spitale existente la nivelul Județului Maramureș, Municipiul Baia Mare este un centru de importanță

județeană în ceea ce privește infrastructura sanitară. Mai mult, se remarcă faptul că Baia Mare este orașul pol de dezvoltare urbană cu cel mai mare număr de cabinete medicale publice (199). Totuși, trebuie subliniat faptul că dotarea cu infrastructura sanitară este relativ limitată față de alte orașe pol de dezvoltare urbană. În primul rând, se menționează scăderea numărului de paturi în spitale, ceea ce a condus la un raport număr de paturi în spitale / 1.000 de locuitori (11,06) sub media polilor de dezvoltare urbană (11,84). De asemenea, trebuie subliniat numărul relativ de scăzut al medicilor / 1.000 de locuitori (3,02), precum și valoarea relativ scăzută a numărului de farmacii / 1.000 de locuitori (0,38), față de media polilor de dezvoltare urbană (3,89 medici / 1.000 de locuitori și, respectiv, 0,45 farmacii / 1.000 de locuitori). În fine, se remarcă faptul că aceste infrastructuri nu sunt distribuite în mod uniform pe teritoriul municipiului, unele cartiere prezentând valori și mai scăzute ale acestor indicatori (spre exemplu, cele 4 spitale publice sunt localizate în următoarele cartiere: Sasar, Orașul Vechi, Progresului și Republici, iar în cinci din cele 13 cartiere nu există nici o farmacie).

Viața culturală a orașului este vie și oferă evenimente frecvente legate de tradițiile locului. În general, numărul structurilor culturale (incluzând muzee și librării), precum și numărul utilizatorilor acestora a crescut în ultimii ani; spre exemplu, numărul bibliotecilor a crescut cu 30%, de la 38 în 2004, la 50 în 2007, iar numărul utilizatorilor serviciilor bibliotecilor a crescut de la circa 16.700 la peste 23.000 de persoane. Se remarcă faptul că marea majoritatea monumentelor istorice este localizată în perimetrul centrului istoric al municipiului.

Municipiul Baia Mare este interesat de un fenomen răspândit de excluziune socială, economică și spațială a unor grupuri dezavantajate și, mai ales, a unor anumite comunități (îndeosebi compuse din populația de etnie Rom), care locuiesc în zonele marginase ale orașului, unde se concentrează condiții socio-economice și de locuire problematice, legate de nivele educaționale scăzute, rate de șomaj ridicate sau ocuparea în economia informală, condiții de locuire și igienico-sanitare precare, precum și un acces limitat la serviciile publice.

Verificarea acestor fenomene, din care zona Vasile Alecsandri este un exemplu valid, justifică aprofundarea analizei contextului orașului la nivel de cartier, în scopul localizării acestor „pungi de sărăcie” existente în teritoriul municipiului.

Facilitarea întoarcerii persoanelor emigrate din zona Baia Mare, în special tinerii, reprezintă o oportunitate esențială pentru întâmpinarea nevoilor de personal specializat.

În ceea ce privește procesul de definire a planificării strategice, reiese oportunitatea îmbunătățirii capacității administrative, iar accesarea fondurilor comunitare și cooperarea transnațională reprezintă oportunități esențiale pentru îmbunătățirea capacității sistemului administrativ, pentru creșterea dotării teritoriului cu infrastructura primară, socială și de transport, precum și pentru consolidarea sectorului social și celui non guvernamental. De asemenea, o oportunitate importantă pentru dezvoltarea sectorului social este consolidarea rolului sectorului non guvernamental în furnizarea serviciilor publice de asistență socială și sanitară.

Deteriorarea situației socio-economice ar putea să se reflecte și să fie accentuată prin creșterea dependenței demografice, creșterea numărului de șomeri și reducerea bugetului de șomaj. În ceea ce privește sistemul educațional, acesta ar putea să nu facă față provocărilor datorită lipsei formatorilor pregătiți în domeniile relevante pentru recalificarea forței de muncă, precum și datorita competiției altor orașe din regiunea NV (Cluj-Napoca, Oradea), care ar putea să reducă în continuare atractivitatea sistemelor învățământului profesional, tehnic și universitar, precum și de formare profesională a adulților din Baia Mare.

Alte riscuri sunt legate de factorii sociali, cum ar fi creșterea morbidității în zonele marginase ale orașului, extinderea zonelor de sărăcie în cadrul orașului și reducerea bugetului public în sprijinul persoanelor marginalizate, în contextul austerității bugetului local și național.

Întârzieri în procesul de formulare și implementare a proiectelor finanțate prin fondurile structurale și scăderea încrederii populației față de instituțiile și organizațiile publice cu putere decizional, sunt încă două riscuri majore care ar putea să se verifice în lipsa unei strategii de dezvoltare corespunzătoare.

Axa conceptuală „Societate” este alcătuită din 2 axe prioritare și DMI aferente, respectiv:

AP 5 Promovarea incluziunii sociale prin dezvoltarea infrastructurii și a serviciilor sociale și sanitare

DMI 5.1 Dezvoltarea sectorului educației și formării profesionale

DMI 5.2 Dezvoltarea sectorului serviciilor de asistență socială

DMI 5.3 Dezvoltarea sectorului asistenței sanitare

DMI 5.4 Promovarea economiei sociale

AP 6 Consolidarea rețelelor culturale, guvernantei și coeziunii sociale

DMI 6.1 Dezvoltarea sectorului cultural

DMI 6.2 Dezvoltarea parteneriatelor sociale și cetățeniei active

DMI 6.3 Dezvoltarea capacității administrative

Tabelele de mai jos descriu axele prioritare prin detalierea indicatorilor de realizare, de rezultat și de impact și prin specificarea operațiunilor indicative pentru fiecare DMI.

Tabel 101: Prezentarea Axei Prioritare 5

Axa prioritară 5. Promovarea incluziunii sociale prin dezvoltarea infrastructurii și serviciilor sociale și sanitare			
Scop: Creșterea coeziunii sociale și economice în cadrul Baia Mare prin inițiative de sprijin active și pasive destinate grupurilor vulnerabile			
Obiective strategice	Indicatori de realizare	Indicatori de rezultat	Indicatori de impact
Satisfacerea cererii comunității pentru servicii publice, educaționale, de asistență socială și sanitară, eficiente, pentru promovarea dezvoltării resurselor umane și a incluziunii sociale	<p>Nr institute de învățământ asistate</p> <p>Nr programe de cercetare implementate / centre de cercetare create / sprijinite</p> <p>Nr parteneriate create</p> <p>Nr rețele între institute de învățământ înființate</p> <p>Nr campusuri educaționale specializate înființate</p> <p>Nr structuri de asistență socială / sanitară dotate / create</p> <p>Nr servicii personalizate create</p> <p>Nr persoane marginalizate asistate</p> <p>Nr operatori din serviciile sociale / sanitare cuprinși în cursuri de actualizate / dezvoltare a competențelor</p> <p>Nr cadre didactice cuprinse în cursuri de actualizate / dezvoltare a competențelor</p> <p>Nr programe de formare implementate</p> <p>Nr structuri ale economiei sociale înființate / asistate</p>	<p>Creșterea (%) nivelului de dotare a institutelor de învățământ</p> <p>Creșterea (%) numărului programelor de cercetare implementate / centrelor de cercetare</p> <p>Creșterea (%) numărului de parteneriate între instituțiile de învățământ / centre de cercetare / mediul de afaceri</p> <p>Creșterea (%) numărului de campusuri educaționale specializate</p> <p>Creșterea (%) numărului structurilor de asistență socială / sanitară (dotate corespunzător)</p> <p>Creșterea (%) numărului serviciilor de asistență specializate</p> <p>Creșterea (%) numărului persoanelor marginalizate asistate</p> <p>Creșterea (%) calificărilor certificate ale operatorilor sociali și sanitari / cadrelor didactice</p> <p>Creșterea (%) numărului programelor de formare destinate operatorilor sociali</p> <p>Creșterea (%) numărului structurilor economiei sociale existente/asistate</p>	<p>Creșterea (%) numărului elevilor / studenților</p> <p>Creșterea (%) volumului cifrei de afaceri provenit din vânzarea produselor inovative</p> <p>Creșterea (%) numărului de proiecte implementate în parteneriat</p> <p>Diminuarea (%) incidenței sărăciei printre grupurile dezavantajate</p> <p>Creșterea (%) cererii de personal calificat în domeniul serviciilor sociale</p> <p>Reducerea ratei abandonului școlar</p>
Operațiuni indicative			
<i>DMI 5.1 Dezvoltarea sectorului educației și formării profesionale</i>			
- Asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor cetățenilor la infrastructura educației			
- Echiparea școlilor cu echipamente TIC și laboratoare de specialitate			

- Modernizarea și extinderea rețelei școlilor VET
- Consolidarea și dezvoltarea rețelelor educației vocaționale
- Susținerea partenerială, public – privată, interregională și transnațională, a centrelor de excelență specializate în învățământul formal preuniversitar și universitar
- Sprijinirea programelor de cercetare în cadrul institutelor universitare
- Promovarea înființării centrelor de cercetare
- Promovarea diversificării ofertei educației tehnice în sistemul pre-universitar și universitar
- Dezvoltarea campusurilor educaționale specializate,
- Dezvoltarea / actualizarea competențelor profesionale ale cadrelor didactice
- Cooperarea teritorială în domeniul educației și formării profesionale
<i>DMI 5.2 Dezvoltarea sectorului serviciilor de asistență socială</i>
- Dezvoltarea infrastructurii sociale (azile de noapte, centre de zi, centre pentru persoanele vârstnice)
- Dezvoltarea serviciilor personalizate destinate persoanelor cu dizabilități
- Servicii de asistență socială specializată pe categorii de grupuri vulnerabile (familiile monoparentale, persoane fără adăpost, persoane fără buletin, etc)
- Formarea profesională a specialiștilor din cadrul serviciilor sociale
- Cooperarea teritorială în domeniul asistenței sociale
<i>DMI 5.3 Dezvoltarea sectorului asistenței sanitare</i>
- Modernizarea și dotarea infrastructurii sanitare
- Dezvoltarea și dotarea serviciului de intervenție de urgență
- Cooperarea teritorială în domeniul asistenței sanitare
- Formarea profesională a specialiștilor din cadrul serviciilor sanitare
<i>DMI 5.4 Promovarea economiei sociale</i>
- Integrarea grupurilor defavorizate în economia de mediu: curățenia orașului, administrare spații verzi, colectare și reciclare deșeuri
- Asistență pentru dezvoltarea structurilor economiei sociale
- Formarea profesională în domeniul managementului structurilor economiei sociale
- Promovarea intra-ajutorarea comunităților învecinate

Tabel 102: Prezentarea Axei Prioritare 6

Axa prioritară 6. Consolidarea rețelelor culturale, guvernantei și coeziunii sociale			
Scop: Dezvoltarea societății civile, creșterea solidarității comunitare și consolidarea capacității administrative a autorității publice locale			
Obiective strategice	Indicatori de realizare	Indicatori de rezultat	Indicatori de impact
Dezvoltarea serviciilor culturale și sociale moderne în cadrul unui pact social	Nr evenimente culturale / de dialog intercultural organizate	Creșterea (%) numărului evenimentelor culturale / de dialog intercultural organizate	Creșterea coeziunii sociale și diminuarea (%) incidenței criminalității
	Nr rețele de centre comunitare înființate	Creșterea (%) numărului rețelelor comunitare	
	Nr alte rețele organizate de către societatea civilă înființate	Creșterea (%) numărului organizațiilor societății civile (inclusiv, la nivel de cartier)	

	Nr organizații tradiționale înființate Nr persoane implicate în activități de voluntariat Nr structuri asociative create la nivel de cartier	Creșterea (%) numărului persoanelor implicate în activități de voluntariat	
Sporirea capacităților de rezolvare a problemei administrative, inclusiv prin dezvoltarea e-guvernării	Nr centre de informare publică create Nr servicii e-guvernare on line Nr programe de formare organizate Nr participanți la programe de formare	Creșterea (%) numărului centrelor de informare publică Creșterea (%) numărului serviciilor de e-guvernare on line Creșterea (%) numărului persoanelor cuprinse în programe de instruire	Creșterea (%) gradului de participare la alegerile locale Scăderea (%) numărului de plângeri prezentate de cetățeni Creșterea (%) numărului de proiecte depuse / programe implementate Creșterea gradului (%) de execuția bugetară
Operațiuni indicative			
<i>DMI 6.1 Dezvoltarea sectorului cultural</i>			
- Conservarea capitalului/ patrimoniului cultural existent, asigurarea infrastructurii și serviciilor necesare valorizării acestuia în special reabilitarea clădirilor istorice și punerea în valoare a identității colective a spațiului moștenit			
- Promovarea identității colective și a diversității culturale locale, inclusiv ca și instrument de coeziune socială			
- Promovarea evenimentelor culturale			
- Promovarea dialogului intercultural, inclusiv prin cooperarea interregională și transnaționale			
<i>DMI 6.2 Dezvoltarea parteneriatelor sociale și cetățeniei active</i>			
- Dezvoltarea rețelei Centrelor Comunitare – poli sociali de cartier – furnizoare de servicii comunitare tuturor categoriile de cetateni			
- Crearea și susținerea rețelelor eco_sociale locale prin promovarea valorilor de mediu: informare, consultare, implicare ecologica (creșterea capacității eco_cetățenilor, eco organizațiilor, eco city).			
- Susținerea și promovarea structurilor tradiționale de conducere civică a cetății (Sfatul Batranilor – Consiliul de Onoare; Obștea – Grupurile și valorile “CIVIC”e/ municipiu și cartier).			
- Dezvoltare identității sociale locale bazate pe conceptele de voluntariat și solidaritate civică pe baza revitalizării tradițiilor cultural - istorice locale, inclusiv la nivelul SUBM.			
- Cooperare inter instituțională și teritorială pentru asumarea responsabilității sociale a partenerilor sociali, publici și privați – Pactul teritorial			
- Întărirea rolului cetățenilor și a structurilor lor asociative (OBC - Consiliilor Consultative de Cartier, ONG - Asociațiilor de Proprietari, etc) în identificarea și soluționarea problemelor comunităților administrative (cartier, strada) și sociale (grupuri sociale, minorități) - Contractele de cartier			
- Susținerea structurilor asociative ale “diasporei baimarene” și facilitarea integrării acesteia în dialogul comunitar dedicat dezvoltării locale			
<i>DMI 6.3 Dezvoltarea capacității administrative</i>			
- Abordarea concentrată pe cartier în planificarea, construcția/ modernizarea infrastructurii sociale: sanatate, educatie, cultura, sport, asistenta sociala.			
- Planificarea diversificării și profesionalizarea serviciilor furnizate cetățenilor în cadrul infrastructurii sociale locale publice.			

- Instruire în domeniul managementului proceselor participative de planificare strategică
- Creșterea accesibilității locuitorilor la informațiile publice și serviciile administrative prin dezvoltarea rețelei Centrelor de Informații Publice (virtual de tip e-guvernare) pentru Cetățeni si Implementarea Sistemelor Informatice Integrate în aria urbană.
- Dezvoltarea capacității de management SUBM si de cooperare cu localitățile componente.
- Cooperare teritorială transnațională și transfrontalieră

3.5 Matricea Strategiei de dezvoltare a orașului

Sisteme	Obiective Strategice		Axe conceptuale	Teme Structurale / Domenii Majore de Intervenție	Operațiuni indicative
HABITAT	<i>Dezvoltarea teritorială durabilă</i>	<i>Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru accesibilitate și mobilitate</i>	ACCESIBILITATEA ȘI MOBILITATEA COOPERAREA TERITORIALĂ, TRANFRONTALIERĂ ȘI INTERREGIONALĂ	TS 1. Îmbunătățirea infrastructurii de transport și a mobilității urbane	
		<i>Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a teritoriului</i>		<i>DMI 1.1 Dezvoltarea infrastructurii de transport rutier</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Conectarea SUBM la coridoare naționale de transport (drum expres, expres Petea – B. M. Borșa) - Finalizarea șoselei de centură - Modernizarea drumurilor orașenești - Extinderea rețelei de drumuri în zonele izolate ale orașului
<i>DMI 1.2 Consolidarea rolului Aeroportului Internațional Baia Mare</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Modernizarea și dotarea infrastructurii aeroportului Baia Mare - Extinderea infrastructurii aeroportului Baia Mare - Asigurarea serviciilor de primire a pasagerilor (inclusiv, transport public) 				
<i>DMI 1.3 Dezvoltarea sistemelor de transport intermodal</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea zonelor de suport logistic - Dezvoltarea punctelor de transport intermodal - Dezvoltarea rețelelor de conectivitate teritorială cu vecinătățile și spațiul European 				
<i>DMI 1.4 Măsuri de îmbunătățire a mobilității urbane și traficului urban</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Creșterea accesibilității urbane prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport și a transportului în comun în cadrul întregului Sistem Urban Baia Mare - Crearea rețelelor de parcuri supraetajate și promovarea centrelor rezidențiale comerciale sau de servicii - Ecologizarea sistemului transportului public - Dezvoltarea rețelei de transport alternativ - Modernizarea parcului auto din cadrul transportului public - Asigurarea iluminatului public - Măsuri de reglementare și îmbunătățire a traficului rutier - Asigurarea unui transport eficient între zonele rezidențiale și locul de muncă - Promovarea și dezvoltarea eco-tehnologiilor industriale, implementarea unui sistem de fiscalitate ecologică pentru transportul urban 				
<i>Dezvoltarea teritorială durabilă</i>	<i>Anticiparea și satisfacerea cererii comunității pentru un mediu curat și sănătos, cu servicii publice eficiente și prezervarea resurselor naturale</i>	CALITATEA VIEȚII COOPERAREA TERITORIALĂ, TRANFRONTALIERĂ ȘI INTERREGIONALĂ	TS 2. Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea și modernizarea infrastructurii primare și conservarea mediului înconjurător		
<i>Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a</i>	<i>Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a</i>		<i>DMI 2.1 Reabilitare și extinderea rețelelor apă / canal</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea cu infrastructura publică și utilități a întregului spațiu rezidențial și economic, în concordanță cu politica de expansiune teritorială municipală și în cadrul Sistemului Urban Baia Mare. - Securizarea accesului la apă potabilă la standarde europene în SUBM (finalizarea acumulării Runcu, reabilitarea și dezvoltarea sistemului de apă potabilă) - Dezvoltarea sistemului de epurare a apelor uzate - Regularizarea și ecologizarea cursurilor de apă - Implementarea directivei privind utilizarea nămolurilor 	

Sisteme	Obiective Strategice		Axe conceptuale	Teme Structurale / Domenii Majore de Intervenție	Operațiuni indicative
		<i>teritoriului</i>			- Promovarea unui management eficient al resurselor de apă și asigurarea calității apei în cadrul ciclului natural
				<i>DMI 2.2 Management integrat al deșeurilor în SUBM</i>	- Realizarea bilanțului, închiderea depozitelor de deșeuri industriale - Realizarea deșeurilor ecologice și stațiilor de transfer în SUBM - Asigurarea incinerării deșeurilor - Dezvoltarea colectării selective a deșeurilor la nivelul SUBM - Dezvoltarea sistemelor integrate de management al deșeurilor, valorizarea resurselor prin reutilizare
				<i>DMI 2.3 Îmbunătățirea eficienței energetice</i>	- Crearea unor stații pilot pentru generarea energiei geo-termice - Promovarea de bio-tehnologii și echipamente pentru sisteme de producere a energiei alternative - Reducerea consumurilor specifice calitatii vietii urbane – eficienta energetica
				<i>DMI 2.4 Îmbunătățirea calității mediului</i>	- Reabilitarea siturilor poluate istoric - Crearea unor centuri verzi - Creșterea calitatii aerului ambiental și reducerea nivelelor de zgomot - Modernizarea sistemului de monitorizare a calității aerului - Crearea și susținerea rețelelor eco_sociale locale prin promovarea valorilor de mediu: informare, consultare, implicare ecologică (creșterea capacității eco_cetățenilor, eco_organizațiilor, eco_city).
				<i>DMI 2.5 Conservarea patrimoniului natural</i>	- Utilizarea durabilă a terenurilor, asigurarea calității naturale a solului și planificarea pro_activă a măsurilor de diminuare a riscului natural - Crearea ecosistemelor comunitare urbane - Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a capitalului natural existent (rezervația castanilor comestibil, zona umedă Râul Doamnei, etc) - Stabilirea unui sistem de monitorizare a stării ecosistemelor - Promovarea eco_turismului, a turismului științific și a eco_activitatilor în arii protejate extinse, administrate profesional - Cooperarea teritorială pentru conservarea resurselor naturale și zonelor protejate
	<i>Dezvoltarea teritorială durabilă</i>	<i>Anticiparea și satisfacerea cererilor pentru utilizarea spațiului de către comunitățile locale în Baia Mare și în localitățile învecinate într-un mod sustenabil, prin utilizarea și remodelarea spațiului public și privat</i>	REȚELE ECOLOGICE ȘI SPAȚIUL PUBLIC	TS 3. Îmbunătățirea mediului urban prin dezvoltarea spațiilor publice și a rețelelor ecologice pentru cetățeni	
				<i>DMI 3.1 Dezvoltarea spațiilor publice</i>	- Amenajarea spațiului public - Dezvoltarea și modernizarea piețelor de alimente pe cartiere - Dezvoltarea locurilor de joacă pentru copii - Dezvoltarea mobilierului urban de uz public
				<i>DMI 3.2 Dezvoltarea spațiilor verzi urbane</i>	- Dezvoltarea, protejarea și reabilitarea spațiilor verzi - Dezvoltarea biodiversității urbane, asigurarea condițiilor naturale de habitat - dezvoltarea Rețelelor Verzi Intraurbane
ECONOMIE	<i>Dezvoltarea economică</i>	<i>Diversificarea economiei</i>	MEDIUL DE AFACERI	TS 4. Promovarea creșterii economice și expansiunii urbane	

Sisteme	Obiective Strategice		Axe conceptuale	Teme Structurale / Domenii Majore de Intervenție	Operațiuni indicative
	<i>durabila</i>	<p><i>locale, inclusiv prin dezvoltare turismului și a economiei bazate pe cunoaștere, pe bază de resurse naturale și potențialul de inovare</i></p> <p><i>Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a teritoriului</i></p>	<p>COOPERAREA TERITORIALĂ, TRANFRONTALIERĂ ȘI INTERREGIONALĂ</p>	<p><i>DMI 4.1 Dezvoltarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea unor incubatori de afaceri, furnizorilor de consultanță, spațiilor expoziționale, etc - Crearea unor parcuri industriale, inclusiv prin refuncționalizarea terenurilor industriale dezafectate - Promovarea și acreditarea clusterelor economice în servicii, industrie “inteligentă” aferente specificului economic zonei metropolitane, incluzând: cercetare/dezvoltare/inovare - domenii “hard”; producție în domenii de înaltă tehnologie, verde, IT, etc; turism integrat, cultura, sport - Dezvoltarea clusterelor în domeniul proiectării și realizării echipamentelor și sistemelor de management eficient al apei - Revitalizarea potențialului productiv tradițional prin reactivarea și întărirea instituțională a « breslelor » locale, furnizoare de servicii suport. - Cooperarea teritorială pentru crearea infrastructurii de sprijin pentru afaceri
				<p><i>DMI 4.2 Promovarea inovării și cercetării în cadrul întreprinderilor</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilizarea întreprinderilor pentru folosirea energiei alternative - Dezvoltarea de parteneriate între mediul academic, cercetarea și întreprinderile (în special, IMM-urile) - Promovarea produselor inovative - Dezvoltarea responsabilității sociale a firmelor - Dezvoltarea utilizării ITC în cadrul întreprinderilor - Implementarea sistemelor de management a mediului EMAS și ISO 14000 în domeniul industrial și al serviciilor - Îmbunătățirea capacității manageriale a cadrelor de conducere din întreprinderile - Cooperarea teritorială în domeniul cercetării
				<p><i>DMI 4.3 Dezvoltarea măsurilor active de ocupare</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Programe de reconversie profesională pentru persoanele disponibilizate din sectorul mineritului - Programe integrate de măsuri active în sprijinul tinerilor șomeri - Informare și consiliere profesională pentru tineri absolvenți în căutarea unui loc de muncă - Subvenții pentru angajatori în sprijinul creării noilor locuri de muncă - Programe de inițiere/calificare/specializare profesională - Activități de mediere în muncă - Inițiative interregionale și transnaționale pentru promovarea unei pieții inclusive a muncii
				<p><i>DMI 4.4 Promovarea dezvoltării sectorului turistic</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Crearea unui brand turistic pentru orașul Baia Mare și SUBM - Conservarea capitalului/ patrimoniului cultural existent, asigurarea infrastructurii și serviciilor necesare valorizării acestuia în special reabilitarea clădirilor istorice și punerea în valoare a identității colective a spațiului moștenit. - Crearea unor circuite și parcuri eco-turistice (circuite pentru pescuit sportiv, trasee în rezervații naturale, amenajarea parcurilor urbane și periurbane, etc) - Revitalizarea valorificării resurselor locale tradiționale (lemn, piatra, metal, piele, textile, etc) prin servicii de creație, proiectare/design și producție unicat – transformarea acestora în produse turistice. - Valorificarea turistică a obiectivelor de patrimoniu material și imaterial (cultural,

Sisteme	Obiective Strategice		Axe conceptuale	Teme Structurale / Domenii Majore de Intervenție	Operațiuni indicative
		<p><i>Dezvoltare urbană integrată și consolidarea sistemului urban Baia Mare</i></p> <p><i>Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a teritoriului</i></p>	<p>ZONE DE REGENERARE URBANĂ</p> <p>SISTEMUL URBAN BAIA MARE</p> <p>COOPERAREA TERITORIALĂ, TRANFRONTALIERĂ ȘI INTERREGIONALĂ</p>	<p><i>DMI 4.5 Dezvoltare urbană și periurbană</i></p>	<p>istoric, industrial).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitarea spațiilor industriale și promovarea zonelor de expansiune economică prin remodelarea infrastructurii de acces și dezvoltarea noilor utilități în concordanță cu planurile de dezvoltare economică . - Dezvoltarea fondului social rezidențial - Asigurarea cu infrastructură publică și utilități a întregului spațiu rezidențial și economic, în concordanță cu politica de expansiune teritorială municipală și în cadrul Sistemului Urban Baia Mare. - Reabilitarea și modernizarea drumurilor orașenești / reabilitarea energetică a clădirilor / crearea unor centre de sprijin pentru afaceri sau de dezvoltare socială - Planificarea investițiilor în dezvoltarea țesutului urban, în concordanță cu zonarea funcțională a cartierelor - Promovarea accesului cât mai amplu către servicii IT și internet - Promovarea și dezvoltarea eco-tehnologiilor industriale, implementarea unui sistem de fiscalitate ecologică pentru transportul urban - Asigurarea dezvoltării armonioase a țesutului urban, prin alocarea unei identități specifice constructive fiecărei zone funcționale - Dezvoltarea rețelei urbane a valorilor culturale - Dezvoltarea economiilor informale în vecinătățile urbane - Lansarea economiilor noi și inovative la nivelul vecinătăților - Definirea și împărțirea colectivă a unei viziuni integrate, durabile de dezvoltare zonală (extindere de la abordarea locală la abordarea zonală SUBM în planificarea dezvoltării pe termen lung) - Facilitare și asistență acordată atragerii investițiilor antreprenoriale în SUBM, în conformitate cu zonarea și domeniile de dezvoltare economică - Dezvoltarea capacității de management SUBM și de cooperare cu localitățile componente. - Crearea și susținerea birourilor/ evenimentelor de promovare a atractivității investiționale pe domenii prioritare de dezvoltare economică locală și zonală
SOCIETATE	<p><i>Dezvoltarea socială durabilă</i></p>	<p><i>Satisfacerea cererii comunității pentru servicii publice, educaționale, de asistență socială și sanitară, eficiente, pentru promovarea dezvoltării resurselor umane și a incluziunii social</i></p> <p><i>Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru</i></p>	<p>SERVICIILE PUBLICE PENTRU CETĂȚENII</p> <p>COOPERAREA TERITORIALĂ, TRANFRONTALIERĂ ȘI INTERREGIONALĂ</p>	<p>TS 5. Promovarea incluziunii sociale prin dezvoltarea infrastructurii și serviciilor sociale și sanitare</p> <p><i>DMI 5.1 Dezvoltarea sectorului educației și formării profesionale</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor cetățenilor la infrastructura educației - Echiparea școlilor cu echipamente TIC și laboratoare de specialitate - Modernizarea și extinderea rețelei școlilor VET - Consolidarea și dezvoltarea rețelelor educației vocaționale - Susținerea partenerială, public – privată, interregională și transnațională, a centrelor de excelență specializate în învățământul formal preuniversitar și universitar - Sprijinirea programelor de cercetare în cadrul institutelor universitare - Promovarea înființării centrelor de cercetare - Promovarea diversificării ofertei educației tehnice în sistemul pre-universitar și universitar - Dezvoltarea campusurilor educaționale specializate,

Sisteme	Obiective Strategice	Axe conceptuale	Teme Structurale / Domenii Majore de Intervenție	Operațiuni indicative
	<i>dezvoltarea durabilă a teritoriului</i>			<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea / actualizarea competențelor profesionale ale cadrelor didactice - Cooperarea teritorială în domeniul educației și formării profesionale
			<i>DMI 5.2 Dezvoltarea sectorului serviciilor de asistență socială</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea infrastructurii sociale (azile de noapte, centre de zi, centre pentru persoanele vârstnice) - Dezvoltarea serviciilor personalizate destinate persoanelor cu dizabilități - Servicii de asistență socială specializată pe categorii de grupuri vulnerabile (familiile monoparentale, persoane fără adăpost, persoane fără buletin, etc) - Formarea profesională a specialiștilor din cadrul serviciilor sociale - Cooperarea teritorială în domeniul asistenței sociale
			<i>DMI 5.3 Dezvoltarea sectorului asistenței sanitare</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Modernizarea și dotarea infrastructurii sanitare - Dezvoltarea și dotarea serviciului de intervenție de urgență - Formarea profesională a specialiștilor din cadrul serviciilor sanitare - Cooperarea teritorială în domeniul asistenței sanitare
			<i>DMI 5.4 Promovarea economiei sociale</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Integrarea grupurilor defavorizate în economia de mediu: curățenia orașului, administrare spații verzi, colectare și reciclare deșeuri - Asistență pentru dezvoltarea structurilor economiei sociale - Formarea profesională în domeniul managementului structurilor economiei sociale - Promovarea întra-ajutorarea comunităților învecinate
	<i>Dezvoltarea serviciilor culturale și sociale moderne în cadrul unui pact social</i>	REȚELE CULTURALE ȘI SOCIALE	TS 6. Consolidarea rețelelor culturale, guvernantei și coeziunii sociale	
	<i>Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a teritoriului</i>	COOPERAREA TERITORIALĂ, TRANFRONTALIERĂ ȘI INTERREGIONALĂ	<i>DMI 6.1 Dezvoltarea sectorului cultural</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Conservarea capitalului/ patrimoniului cultural existent, asigurarea infrastructurii și serviciilor necesare valorizării acestuia în special reabilitarea clădirilor istorice și punerea în valoare a identității colective a spațiului moștenit - Promovarea identității colective și a diversității culturale locale, inclusiv ca și instrument de coeziune socială - Promovarea evenimentelor culturale - Promovarea dialogului intercultural, inclusiv la nivel interregional și transnațional
			<i>DMI 6.2 Dezvoltarea parteneriatelor sociale și cetățeniei active</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea rețelei Centrelor Comunitare – poli sociali de cartier – furnizare de servicii comunitare tuturor categoriile de cetățeni - Crearea și susținerea rețelelor eco_sociale locale prin promovarea valorilor de mediu: informare, consultare, implicare ecologica (creșterea capacitații eco_cetățenilor, eco_organizațiilor, eco_city). - Susținerea și promovarea structurilor tradiționale de conducere civică a cetății (Sfatul Batranilor – Consiliul de Onoare; Obștea – Grupurile si valorile “CIVIC”e/ municipiu și cartier). - Dezvoltare identității sociale locale inclusiv la nivelul SUBM bazate pe conceptele de voluntariat și solidaritate civică pe baza revitalizării tradițiilor cultural - istorice locale. - Cooperare inter instituțională și teritorială pentru asumarea responsabilității sociale a partenerilor sociali, publici și privați – Pactul teritorial - Întărirea rolului cetățenilor și a structurilor lor asociative (OBC - Consiliilor Consultative de Cartier, ONG - Asociațiilor de Proprietari, etc) în identificarea și

Sisteme	Obiective Strategice		Axe conceptuale	Teme Structurale / Domenii Majore de Intervenție	Operațiuni indicative
					<p>soluționarea problemelor comunităților administrative (cartier, strada) și sociale (grupuri sociale, minorități) - Contractele de cartier</p> <p>- Susținerea structurilor asociative ale "diasporei baimarene" și facilitarea integrării acestora în dialogul comunitar dedicat dezvoltării locale</p>
		<p><i>Sporirea capacităților de rezolvare a problemei administrative, inclusiv prin dezvoltarea e-guvernării</i></p> <p><i>Dezvoltarea parteneriatelor teritoriale, interregionale și transnaționale în toate domeniile relevante pentru dezvoltarea durabilă a teritoriului</i></p>	<p>GUVERNANȚA DE CONSTRUCȚII INSTITUȚIONALE</p> <p>COOPERAREA TERITORIALĂ, TRANFRONTALIERĂ ȘI INTERREGIONALĂ</p>	<p><i>DMI 6.3 Dezvoltarea capacității administrative</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Abordarea concentrată pe cartier în planificarea, construcția/ modernizarea infrastructurii sociale: sanatate, educație, cultura, sport, asistența socială. - Planificarea diversificării și profesionalizarea serviciilor furnizate cetățenilor în cadrul infrastructurii sociale locale publice. - Instruire în domeniul managementului proceselor participative de planificare strategică - Creșterea accesibilității locuitorilor la informațiile publice și serviciile administrative prin dezvoltarea rețelei Centrelor de Informații Publice (virtual de tip e-guvernare) pentru Cetățeni și Implementarea Sistemelor Informatice Integrate în aria urbană. - Dezvoltarea capacității de management SUBM și de cooperare cu localitățile componente. - Cooperare teritorială transnațională și transfrontalieră

4. Informarea și consultare publică în procesul elaborării strategiei

Dezvoltarea comunității fără participarea VALORILOR fundamentale, perene, ale comunității, reprezentate de ELITA intelectuală, nu are șanse să devină durabilă. Adăugând la aceasta multă consecvență, concentrare și putere de muncă, ajungem la argumentația conceptului CiViC - un prim pas pentru RECUNOAȘTEREA COMUNITĂȚII pentru VALORILE UMANE ADEVĂRATE, care demonstrează: **Creativitate, Inițiativă, Voluntariat, Integrare, Comunicare (CiViC)**.

Proiectul lansat în 30 ianuarie 2003, cu prima acțiune numită “CiViC – Artă & Cultură”, continuat în 31 ianuarie cu “CiViC_eco&politică”, reluat în 7 februarie prin întâlnirea cu elita culturală a orașului și a continuat pe parcursul anului 2003, promovând valorile fundamentale ale CETĂȚII, în special din domeniul neglijate: elita intelectuală și industrială – creativă a comunității. De atunci și până în prezent majoritatea întâlnirilor administrației publice locale s-au desfășurat în contextul CiViC. Provocarea comunității băimărene la Dezvoltarea Durabilă a Cetății vine să întâmpine procesul de restabilire a sistemului de valori comunitare, pornind de la premisa integrării valorilor perene în dezvoltarea modernă.

Având la bază factori cheie precum “recunoașterea performanței” și “continuarea competiției între valori”, conceptul CiViC a contribuit la dezvoltarea comunicării dintre Administrația Publică Locală și Comunitate, a promovat valorile intelectuale și industriale, a integrat cât se poate de bine ideea de transparență, a creat structuri trainice în procesul de dezvoltare durabilă.

Întrucât conceptul CiViC a fost utilizat ca un lait motiv în organizarea tuturor evenimentelor create de Primăria și Consiliul Local Baia Mare, acesta a fost înregistrat ca marcă protejată la Oficiul de Stat pentru Invenții în anul 2008.

„CiViC” aparține comunității băimărene atâta vreme cât valorile care l-au consacrat au fost date de aceasta.

4.1 Prezentarea procesului de informare și consultare publică

Procesul de informare a publicului privind documentul strategic s-a realizat de-a lungul anului 2008 prin întâlniri CiViC și diferite prezentări publice, și a continuat în 2009 în paralel cu completări și îmbunătățirea diferitelor secțiuni ale documentului.

O altă abordare pentru informarea publicului, pe care o considerăm inovativă, o constituie reprezentarea grafică a strategiei sub forma unui Poster Plan.

În luna **mai 2008** a fost afișat în sediul Primăriei Băii Mare primul Poster Plan, care a prezentat atât strategii sectoriale de dezvoltare, cât și zonele identificate pentru a demara investiții de regenerare urbană. Obiective strategice, axe conceptuale și temele structurale ale strategiei de dezvoltare durabilă a Municipiului Baia Mare au fost prezentate în cursul a două ședințe ale Consiliului Local Baia Mare (**10 octombrie și 18 decembrie 2008**, Sala Europa, Primăria Baia Mare). Ulterior, documentul strategic a fost prezentat în cadrul a două seminarii publice organizate de către Primăria Baia Mare cu actori locali și presa (**14 noiembrie 2008, 9 martie 2009**, Centru Millennium, Baia Mare).

În urma unui proces de consultare s-a finalizat forma finală a Poster Planului care va fi afișat în puncte de interes public din Municipiu.

S-a elaborat de asemenea și documentația pentru materialul care va fi postat pe site-ul Municipiului Baia Mare.

Varianta finala a documentului strategic este deja publicata pe site-ul de internet al Municipiului Baia Mare, iar in cursul anului **2009** este prevazută si modificarea paginii de internet a Municipiului Baia Mare astfel incat sa cuprinda cele 3 sectiuni importante:

1. Strategia de dezvoltare durabila impartit in 12 sectiuni:
 - 1.1 Cuvant inainte
 - 1.2 Poster Plan
 - 1.3 Observatorul urban
 - 1.4 Habitat
 - 1.5 Economie
 - 1.6 Societate
 - 1.7 Cooperare teritoriala
 - 1.8 Capacitate administrativa
 - 1.9 Statistici
 - 1.10 Strategia
 - 1.11 Agenda Locala 21
 - 1.12 Documente
2. Planul Integrat de Dezvoltare Urbana impartit in 12 sectiuni:
 - 2.1. Introducere
 - 2.2. Caracterizare generala
 - 2.3. Analiza cartierelor
 - 2.4. Phoenix zona de interventie prioritara
 - 2.5. Phoenix analiza SWOT
 - 2.6. Strategia de dezvoltare Phoenix
 - 2.7. Planul de actiune Phoenix
 - 2.8. Informare si consultare publica
 - 2.9. Concurs de idei CiViC
 - 2.10. Chestionar
 - 2.11. Implementarea PIDU
 - 2.12. Documente
3. O lista de proiecte:
 - 3.1. Proiecte implementate
 - 3.2. Proiecte in implementare
 - 3.3. Proiecte propuse
 - 3.4. Proiecte in portofoliu

Anexa 1: Anexa Statistică

Anexa 1.1 Indicatori de caracterizare a oraşului

I. Indicatori generali

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Suprafață totală (ha)	23.347,00	23.347,00	23.347,00	23.347,00	Fișa localității / Anuarul Statistic Județean -	Direcția Județeană de Statistică
Suprafață locuibilă (total mp)	1.975.570,00	1.981.502,00	1.987.599,00	1.996.896,00	Fișa localității / Anuarul Statistic Județean -	Direcția Județeană de Statistică
Suprafață intravilană a municipiului / oraşului (ha)	3.300,00	3.300,00	3.300,00	3.300,00	Fișa localității / Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Locuințe terminate (furnizează un input privind gradul de investiții noi – expansiune a localității)	39	59	80	115	Fișa localității / Anuarul Statistic Județean -	Direcția Județeană de Statistică

II. Indicatori privind infrastructura de transport, accesibilitatea si trafic urban

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Km străzi orașenești	292	292	292	293	Fișa localității	Direcția Județeană de Statistică
Km străzi orașenesti modernizate	234	234	234	235	Fișa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numărul mediu pasagerilor pe an – aeroportul cel mai apropiat	-	4748	5032	11879	Rapoarte ale organizației	Regia autonomă Aeroportului x
Numărul de curse zilnice – aeroportul cel mai apropiat		616	551	647	Rapoarte ale organizației	Regia autonomă Aeroportului x

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul de mașini înregistrate				47.000	Rapoarte ale organizației	Politia română – secția județeană – rutieră
Numărul de accidente rutiere / an		44	24	9 ⁵⁸	Rapoarte ale organizației	Politia română – secția județeană – rutieră
Numărul troleibuzelor în inventar	10	10	16	18	Fișa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numărul de pasageri în troleibuze pe an (milioane)			5,9	5,8 ⁵⁹	Rapoarte ale organizației	Regia Autonomă Transport Public
Numărul curselor (troleibuze) pe an			36.079	33.306 ⁶⁰	Rapoarte ale organizației	Regia Autonomă Transport Public
Km parcurși pe an (troleibuze)			403	478 ⁶¹	Rapoarte ale organizației	Regia Autonomă Transport Public
Numărul autobuzelor în inventar	85	98	113	101	Fișa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numărul de pasageri în autobuze pe zi			18,70	19,60 ⁶²	Rapoarte ale organizației	Regia Autonomă Transport Public
Numărul curselor (autobuze) pe an			169.722	165.555 ⁶³	Rapoarte ale organizației	Regia Autonomă Transport Public
Km parcurși pe an (autobuze)			3.644	3.577 ⁶⁴	Rapoarte ale organizației	Regia Autonomă Transport Public

Nota: Date detaliate privind transportul urban, inclusiv cel în comun și, eventual, transportul pe aer, sunt furnizate, exclusiv, de către operatorii care gestionează serviciul.

58 În semestrul I

⁵⁹ 4,8 milioane în anul 2008.

⁶⁰ 29.229 în anul 2008.

⁶¹ 436 în anul 2008.

⁶² 24,30 milioane în anul 2008.

⁶³ 165.501 în anul 2008.

⁶⁴ 3.558 în anul 2008.

III. Indicatori privind infrastructura de mediu si calitatea mediului

Indicator	2004	2005	2006	2007	2008	Sursa / document	Sursa / Organizația
Hectare de spatii verzi / 1000 de locuitori	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	Planul Local de Actiune pentru Mediu (PLAM)	Agenția pentru Protecția Mediului Județeană (APM) - Direcția de gestionarea urbanistică din cadrul Primăriei
Hectare zone protejate (teritoriul extravilan)	20.047,00	20.047,00	20.047,00	20.047,00	19.972,75	PLAM	APM - Direcția de gestionarea urbanistică din cadrul Primăriei
Rețea de distribuție a apei potabile (km)	285,00	286,00	286,00	286,00	293,00	PLAM	APM - Direcția de gestionarea urbanistică din cadrul Primăriei
% populatia deservita cu retea de distributie a apei potabile	88,93	89,31	90	90,28	90,37	PLAM	APM - Direcția de gestionarea urbanistică din cadrul Primăriei
Rata de conectare a gospodăriilor (%)			87,00	96,64	98,24	PLAM	APM
Capacitatea instalațiilor de producere a apei potabile (mc/zi)	116.640,00	116.640,00	116.640,00	116.640,00		Planul Local de Actiune pentru Mediu (PLAM) – Rapoarte ale organizației	APM – Operatorul de distribuire a apei potabile din zona
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor-total (mii mc)	16.427,00	14.278,00	13.317,00	12.668,00		Fișa localității	Direcția Județeană de Statistică
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor-uz casnic (mii mc)	7.507,00	6.730,00	7.324,00	5.912,00		Fișa localității	Direcția Județeană de Statistică
Rețea de canalizare a apelor	185,00	186,00	186,25	188,25	188,25	Planul Local de	APM

Indicator	2004	2005	2006	2007	2008	Sursa / document	Sursa / Organizația
uzate (km)						Actiune pentru Mediu (PLAM) -	
% populatia deservita cu retea de canalizare sau Rata de locuințe racordate (%)	74,00		76,00	76,59	76,61	Planul Local de Actiune pentru Mediu (PLAM) -	APM
Lungimea simplă a conductelor de distributie a gazelor naturale (km)	239,20	242,20	243,10	246,90		Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Gaze naturale distribuite total (mii mc)	116.208,00	107.441,00	108.608,00	94.681,00		Fisa localitatii	INS
Gaze naturale distribuite – uz casnic (mii mc)	60.939,00	61.324,00	56.874,00	51.201,00		Fisa localitatii	INS
Numărul depozitelor de deșeuri ecologice			2			Planul de gestionare a Deșeurilor – Rapoarte ale organizației	APM - Operatorul economic de salubritate
Kg deșeuri culese / locuitor / an	440,86	435,25				Planul de gestionare a Deșeurilor – Rapoarte ale organizației	APM - Operatorul economic de salubritate
valori medii anuale înregistrate (μg/mc)				45	40	Planul Local de Actiune pentru Mediu (PLAM)	APM
valori medii anuale înregistrate (ppm, in zona Romplumb)					1.429-6.562	Planul Local de Actiune pentru Mediu (PLAM)	APM

Nota: Datele, inclusiv pe mai mulți ani, se pot obține din documentele programatice în domeniul mediului (Planul de Mediu și Planul de gestionare a Deșeurilor) sau prin Agenția Locală de Protecția mediului, care monitorizează, anual, lunar și zilnic calitatea factorilor de mediu . Pe de altă parte, operatorii economici specializați în furnizarea de servicii în domeniile relevante (distribuirea apei potabile, canalizarea, distribuirea gazelor naturale și a energiei electrice, salubritatea, etc) pot furniza date exacte privind consumul pentru uz casnic și industrial și să furnizeze informații calitative privind infrastructura de mediu existentă, în sectorul propriu de interes.

IV. Indicators privind populația și caracteristicile sociale

Indicator	2004	2005	2006	2007	2008	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația cu vârsta cuprinsă între 0 și 14 ani (nr persoane)	23.236	22.114	21.669		13.135		Primăria
Populația cu vârsta cuprinsă între 15 și 24 de ani (nr persoane)	24.598	24.481	23.707		24.153		Primăria
Populația cu vârsta cuprinsă între 25 și 59 de ani (nr persoane)	77.164	77.490	77.984				
Populația cu vârsta cuprinsă între 15 și 49 de ani (nr persoane)					93.529		Primăria
Populația în vârstă de muncă 15-64 de ani (nr persoane)					125.329		Primăria
Populația de peste 60 de ani (nr persoane)	17.357	17.804	18.161		25.265		Primăria
Populația de peste 65 de ani (nr persoane)					17.619		Primăria
Schimbare de domiciliu (sold) (nr persoane)	2.416	1.926	2.262	2.676		Fișă localității	Direcția Județeană de Statistică
Schimbare de reședință (sold) (nr persoane)	1.170	1.816	1.183	1.876		Fișă localității	Direcția Județeană de Statistică
Rata dependenței demografice (%)					3,67	Populația 0-15 ani + peste 65 ani raportată la populația între 15-64 ani	
Numărul persoanelor asistate social, din care (ajutor de încălzire)					541	Rapoarte ale organizației	Direcția/serviciul descentralizat de asistență socială a Primăriei

Indicator	2004	2005	2006	2007	2008	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul pensionarilor					30.455	Rapoarte ale organizației	Direcția / serviciul descentralizat de asistență socială a Primăriei

V. Indicatori privind ocuparea forței de muncă

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația	
Numărul șomerilor				1.959	1.835	Rapoarte ale organizației	Agencia Județeană de Ocupare a Forței de Muncă (AJOFM).
Numărul mediu de salariați, din care:	53.284	52.889	53.415	58.292	Fisa localității -	Direcția Județeană de Statistică	
În sectorul agriculturii	230	230	162	29	Fisa localității -	Direcția Județeană de Statistică	
În sectorul industriei	24.334	22.751	22.254	22.143	Fisa localității -	Direcția Județeană de Statistică	
În sectorul construcțiilor	2.577	2.667	2.752	3.229	Fisa localității -	Direcția Județeană de Statistică	
În sectorul serviciilor*	21.952	22.769	23.902	24.862	Fisa localității -	Direcția Județeană de Statistică	
Pondere salariaților din agricultura (%)	0,43	0,43	0,30	0,05	Calcul din fișa localității	...	
Pondere salariaților din industria (%)	45,67	43,02	41,66	37,99	Calcul din fișa localității	...	
Pondere salariaților din construcții (%)	4,84	5,04	5,15	5,54	Calcul din fișa localității	...	
Pondere salariaților din servicii * (%)	49,06	51,50	52,88	56,42	Calcul din fișa localității	...	

*Sectorul serviciilor nu este tratat ca și sector unitar, ci pe sub-sectoare componente (ex.: Transport și poștă, Activ. Financiare, bancare și de asigurări, Administrație publică, Învățământ, Sănătate și asistență socială, etc.)

Calculul procentual s-a făcut scăzând 100 din procentele din agricultura, industria și construcții

Nota: AJOFM poate să furnizeze date detaliate privind șomerii pe grupe de vârstă și pregătire profesională, precum și numărul șomerilor care au participat la cursuri de formare profesională, pe categorii de cursuri și domenii de formare, pe străzi ale orașului. Sectorul serviciilor nu este tratat ca și sector unitar

ci pe sub-sectoarele componente (ex. Transport și poștă, Activ. financiare, bancare și de asigurări, Administrație publică, Învățământ, Sănătate și asistență socială, etc..

Datorita faptului că Direcțiile de Statistică nu raportează mereu toate componentele serviciilor, în vederea realizării unei comparații cu alte orașe, este de preferat să se detalieze mereu ce include acest macro-sector.

O sursa alternativă / în plus pentru datele privind ocuparea forței de muncă este Inspectoratul Teritorial al Muncii, care ține în evidență persoanele angajate cu contract de muncă, precum și organizațiile care rezultă ca fiind angajatori ai forței de muncă. ITM ține și evidență a posturilor vacante.

VI. Indicators privind învățământul, formarea profesională și cercetarea

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numarul centrelor de cercetare	70	69	63	64	Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numarul unitatilor din invatamantul primar si gimnazial	21	21	19	19	Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numărul elevilor din invatamantul primar si gimnazial	13.672	12.795	12.247	11.819	Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Personalul didactic din invatamantul primar si gimnazial (nr persoane)	938	861	837	838	Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numarul unitatilor din invatamantul liceal	17	17	17	17	Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numarul elevilor din invatamantul liceal	9.500	9.391	9.524	9.837	Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Personalul didactic din invatamantul liceal (nr persoane)	911	937	950	966	Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numarul universitatilor	1	2	2	2	Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numarul studentilor inscriși in unitati de invatamant universitar, din care: - în învățământul tehnic	5.506	6.214	6.299	6.385	Fisa localității	Direcția Județeană de Statistică
Numarul facultăților tehnice					Rapoarte ale	Universități

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
					organizațiilor	
Numarul furnizorilor de formare profesională a adulților (acreditați)				54	Registru furnizorilor de formare profesională acreditați de CNFPA	CNFPA
Numărul de programe de formare profesională autorizate					Registru furnizorilor de formare profesională acreditați de CNFPA	CNFPA

Nota: registrul furnizorilor de formare este accesibil la adresa www.cnfpa.ro, de unde datele pot fi extrase pe program sau pe județ. Adresele operatorilor sunt disponibile pe site, ceea ce permite selectarea firmelor pe baza localizării acestora în cadrul orașului.

VII. Indicators privind infrastructura și personalul din cadrul serviciilor de sănătate

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numarul de spitale sector public	3	3	3	3	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Numarul de spitale sector privat	-	-	2	2	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Numarul de paturi in spitale sector public	1.492	1.507	1.507	1.507	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Numarul de paturi in spitale sector privat	-	-	40	40	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Numarul de farmacii sector public	3	2	3	2	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Numarul de farmacii sector privat	35	42	47	51	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numarul creselor	5	5	5	5	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Numarul medicilor sector public	307	285	285	321	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Numarul medicilor sector privat	37	56	93	101	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Personal sanitar mediu (numarul de persoane) sector public	1.237	1.249	1.249	1.215	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Personal sanitar mediu (numarul de persoane) sector privat	205	255	295	412	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Servicii de urgenta (da / nu)						Primăria

VIII. Indicators privind cultura

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numarul monumentelor istorice si culturale protejate			10	10	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Numarul muzeelor		2	2	4	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Numarul total al bibliotecilor, din care:	38	38	48	50	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică
Biblioteci publice	1	1	1	1	Fisa localitatii	Direcția Județeană de Statistică

IX. Indicators generali de dezvoltare a mediului de afaceri

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților active, pe domenii economice și mărime				8.396	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Cifra de afaceri a unităților active, pe domenii economice și mărime					Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Investiții ale unităților active, pe domenii de activitate și mărime					Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Numărul parcurilor industriale	nu există	nu există	nu există	nu există	Rapoarte ale organizației	Primăria – direcția de urbanism
Numărul întreprinderilor cu capital străin					Rapoarte ale organizației	Registrul comerțului

Nota: Alte surse de informație privind mediul de afaceri sunt camerele de comerț și centrele de resurse și consultanță, care pot furniza informații calitative relevante; dacă Anuarul Statistic nu conține date privind unitățile active pe localități, se poate face o aproximație a acestora din Data Base Borg Design..

Anexa 1.2 Benchmarking al polilor de dezvoltare urbană

I. Indicatori generali

Municipiul	Suprafata locuibila (mp)	Suprafata intravilana (municipii+orase) mp	Suprafata spatiilor verzi (municipii+orase) ha	Clasament Intrav.	Suprafata spatiilor verzi (m2) / cap locuitor	Clasament spatii verzi
Galați	3.577.735	4.546	896	2	30,53	1
Brăila	2.768.127	3.997	278	4	12,91	7
Oradea	3.081.314	7.719	220	1	10,73	9
Bacău	2.388.392	3.488	152	8	8,53	11
Pitești	2.334.410	2.805	263	11	15,57	5
Arad	2.921.121	3.983	89	5	5,32	13
Sibiu	2.560.407	3.900	225	6	14,57	6
Târgu Mureș	2.141.314	3.210	160	10	10,96	8
Baia Mare	1.996.896	3.300	80	9	5,72	12
Satu Mare	1.807.023	4.186	265	3	23,31	3
Râmnicu Vâlcea	1.448.954	2.000	119	12	10,69	10
Suceava	1.353.385	3.526	322	7	30,26	2
Deva	1.029.729	1.754	123	13	18,22	4

Sursa: Fișele localităților 2007

II. Indicatori privind infrastructura de transport, accesibilitate și trafic urban

Situația străzilor orașenești în polii de dezvoltare urbană pentru anul 2007

Municipiul	Strazi orașenești		Raport Lungime străzi / Suprafața intravilană m/mp	Clasamentul față de acoperirea teritoriului intravilan cu strazi	Index de acoperire a drumurilor orașenești
	Lungime străzi orașenești (km), din care modernizate:	Pondereea străzilor orașenești modernizate (%)			
Galați	345	84,64	75,89	5	2,59
Brăila	274	78,1	68,55	6	3,18
Oradea	393	68,7	50,91	11	2,48
Bacău	208	77,4	59,63	9	3,35
Pitești	181	80,66	64,53	7	3,82
Arad	348	86,21	87,37	3	5,22
Sibiu	318	83,65	81,54	4	5,28
Târgu Mureș	194	82,47	60,44	8	4,14
Baia Mare	293	80,2	88,79	2	6,35
Satu Mare	193	88,08	46,11	12	4,06
Râmnicu Vâlcea	198	76,77	99	1	8,89
Suceava	138	70,29	39,14	13	3,68
Deva	90	97,78	51,31	10	7,60
Media	244,08	81,15	67,17	...	4,66

Sursa: Fișele localităților 2007

Clasificarea polilor de dezvoltare urbană după ponderea străzilor orășenești modernizate (2007)

Municipiul	Lungimea străzilor orășenești modernizate	Ponderea străzilor orășenești modernizate (%)	Clasament
Galați	292	84,64	4
Brăila	214	78,10	9
Oradea	270	68,70	13
Bacău	161	77,40	10
Pitești	146	80,66	7
Arad	300	86,21	3
Sibiu	266	83,65	5
Târgu Mureș	160	82,47	6
Baia Mare	235	80,20	8
Satu Mare	170	88,08	2
Râmnicu Vâlcea	152	76,77	11
Suceava	97	70,29	12
Deva	88	97,78	1
Media	...	81,15	...

Sursa: Fișele localităților 2007

Index de acoperire a drumurilor orășenești în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Populația	Index al acoperirii drumurilor orășenești	Clasamentul după indexul de acoperire a drumurilor orășenești	Suprafața intravilană	Raport Lungime străzi / Suprafața intravilană m/mp	Clasamentul față de acoperirea teritoriului intravilan cu străzi
Galați	293.523	2,59	12	4.546	75,89	5
Brăila	215.316	3,18	11	3.997	68,55	6
Oradea	205.077	2,48	13	7.719	50,91	11
Bacău	178.203	3,35	10	3.488	59,63	9
Pitești	168.958	3,82	8	2.805	64,53	7
Arad	167.238	5,22	5	3.983	87,37	3
Sibiu	154.458	5,28	4	3.900	81,54	4
Târgu Mureș	145.943	4,14	6	3.210	60,44	8
Baia Mare	139.870	6,35	3	3.300	88,79	2
Satu Mare	113.688	4,06	7	4.186	46,11	12
Râmnicu Vâlcea	111.342	8,89	1	2.000	99,00	1
Suceava	106.397	3,68	9	3.526	39,14	13
Deva	67.508	7,60	2	1.754	51,31	10

Sursa: Fișele localităților 2007

Dotarea serviciilor de transport urban a polilor de dezvoltare (2007)

Municipiul	Numar tramvaie+troleibuze (buc.)	Numar autobuze(buc.)
Galați	75	535
Brăila	49	194
Oradea	116	70
Bacău	0	92
Pitești	0	122
Arad	197	190
Sibiu	30	111

Municipiul	Numar tramvaie+troleibuze (buc.)	Numar autobuze(buc.)
Târgu Mureș	0	85
Baia Mare	18	101
Satu Mare	0	49
Râmnicu Vâlcea	0	62
Suceava	0	80
Deva	0	44
Media	37,31	133,46

Sursa: Fișele localităților 2007

III. Indicatori privind infrastructura de mediu și calitatea mediului

Rețeaua de distribuție a apei potabile în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

	Municipiul	Lungimea simplă a rețelei de apă potabilă(km)	Lungimea simplă a rețelei de apă potabilă/1000 locuitori(km/l)	Cantitate apă potabilă distribuită consumatorilor uz casnic (mii mc)	Cantitate apă potabilă distribuită consumatorilor uz casnic /cap de locuitor (l/locuitor/zi)	Clasament
1	Galați	530	1,80	14409	134,49	2
2	Brăila	470,2	2,18	7350	93,52	12
3	Oradea	564	2,75	5952	79,52	13
4	Bacău	262,5	1,47	6684	102,76	10
5	Pitești	494,1	2,92	7512	121,81	4
6	Arad	539,4	3,22	7325	120,00	5
7	Sibiu	328,9	2,12	17793	315,61	1
8	Târgu Mureș	291	1,99	5793	108,75	8
9	Baia Mare	293	2,09	5912	115,80	7
10	Satu Mare	185	1,62	4124	99,38	11
11	Râmnicu Vâlcea	215,7	1,93	4804	118,21	6
12	Suceava	193	1,81	4099	105,55	9
13	Deva	78,3	1,15	3311	134,37	3
	Media	342,67	1,15	7312,92	126,91	

Sursa: Fișele localităților 2007

Rețea de canalizare în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Lungimea simplă a rețelei de canalizare(km)	Lungimea simplă a rețelei de canalizare/1000 locuitori(km/l)	Clasament
Galați	480,00	1,63	8
Brăila	234,90	1,09	13
Oradea	680,00	3,31	2
Bacău	206,40	1,15	12
Pitești	476,50	2,82	3
Arad	450,00	2,69	4
Sibiu	318,40	2,06	5
Târgu Mureș	276,00	1,89	6
Baia Mare	188,40	1,34	9

Municipiul	Lungimea simplă a rețelei de canalizare(km)	Lungimea simplă a rețelei de canalizare/1000 locuitori(km/l)	Clasament
Satu Mare	189,20	1,66	7
Râmnicu Vâlcea	145,70	1,30	10
Suceava	369,00	3,46	1
Deva	84,00	1,24	11
Media	315,27	1,97	...

Sursa: Fișele localităților 2007

Volumul gazelor naturale distribuite pentru uz casnic în cadrul polilor de dezvoltare urbană

Municipiul	Gaze distribuite total uz casnic (mii mc)	Gaze distribuite total uz casnic/ cap de locuitor(mc/l)	Clasament
Galați	30.386	103,52	12
Brăila	37.436	173,86	8
Oradea	2.749	13,40	13
Bacău	39.178	219,85	6
Pitești	22.848	135,22	11
Arad	33.523	200,45	7
Sibiu	68.348	442,50	1
Târgu Mureș	40.224	275,61	4
Baia Mare	51.201	366,06	3
Satu Mare	44.113	388,01	2
Râmnicu Vâlcea	17.321	155,56	9
Suceava	15.502	145,69	10
Deva	17.674	261,80	5
Media	32.346	221,66	

Sursa: Fișele localităților 2007

IV. Indicatori privind populația și caracteristicile sociale

Densitatea populației polilor de dezvoltare urbană pentru anul 2007

Municipiul	Populația 2007	Suprafața km2	Densitate
Galați	293.523	246,42	1.191,15
Brăila	215.316	43,92	4.902,12
Oradea	205.077	111,22	1.843,89
Bacău	178.203	41,00	4.346,41
Pitești	168.958	40,73	4.148,24
Arad	167.238	261,48	639,58
Sibiu	154.458	121,64	1.269,80
Târgu Mureș	145.943	66,96	2.179,55
Baia Mare	139.870	233,47	599,09
Satu Mare	113.688	150,42	755,80
Râmnicu Vâlcea	111.342	89,52	1.243,77
Suceava	106.397	52,10	2.042,17
Deva	67.508	58,33	1.157,25

Sursa: Fișele localităților 2007

Clasificarea polilor de dezvoltare urbană după diferența soldului de populație între 2005 – 2007

Municipiul	Diferența numărului de locuitori 2005/2007	Poziția în clasament
Galați	-1,81	10
Brăila	-1,90	11
Oradea	-0,56	3
Bacău	-1,62	9
Pitești	-1,48	8
Arad	-1,38	7
Sibiu	-0,23	2
Târgu Mureș	-1,31	6
Baia Mare	-0,98	4
Satu Mare	-2,52	12
Râmnicu Vâlcea	-0,14	1
Suceava	-1,04	5
Deva	-3,19	13

Sursa: Fișele localităților 2007

Clasificarea polilor de dezvoltare urbană după schimbarea de reședință (2007)

Municipiul	Plecări cu reședință	Stabiliri cu reședință	Sold stabiliri / plecări cu reședință	Clasament
Galați	1.617	1.619	2	9
Brăila	1.679	370	-1309	13
Oradea	1.804	4.078	2.274	2
Bacău	1.299	1.578	279	6
Pitești	1.686	1.356	-330	10
Arad	1.210	2.092	882	4
Sibiu	1.307	4.095	2.788	1
Târgu Mureș	1.263	3.035	1.772	3
Baia Mare	1.870	922	-948	11
Satu Mare	1.430	468	-962	12
Râmnicu Vâlcea	1.537	1.710	173	7
Suceava	1.014	1.305	291	5
Deva	1.139	1.164	25	8

Sursa: Fișele localităților 2007

Clasificarea polilor de dezvoltare urbană după rata natalității (2007)

Municipiul	Născuți vii	Născuți vii/1000 locuitori	Clasament
Galați	2.349	8	12
Brăila	1.612	7,49	13
Oradea	2.020	9,85	8
Bacău	2.070	11,62	1
Pitești	1.727	10,22	6
Arad	1.631	9,75	9
Sibiu	1.396	9,04	10
Târgu Mureș	1.448	9,92	7
Baia Mare	1.433	10,25	5

Municipiul	Născuți vii	Născuți vii/1000 locuitori	Clasament
Satu Mare	1.218	10,71	3
Râmnicu Vâlcea	1.158	10,4	4
Suceava	1.172	11,02	2
Deva	558	8,27	11

Sursa: Fișele localităților 2007

V. Indicatori privind ocuparea forței de muncă

Situația salariaților din polii de dezvoltare urbană pe anul 2007

Municipiul	Salariați - total - Nr. Mediu	Salariați - Județ	Salariați raport Municipiu/Județ	Clasament
Galați	104.979	120.800	86,90	2
Brăila	65.446	73.500	89,04	1
Oradea	95.288	152.400	62,52	8
Bacău	60.672	121.400	49,98	10
Pitești	73.072	136.500	53,53	9
Arad	79.983	119.800	66,76	3
Sibiu	68.951	109.500	62,97	6
Târgu Mureș	58.655	126.100	46,51	12
Baia Mare	58.292	93.000	62,68	5
Satu Mare	47.563	72.900	65,24	4
Râmnicu Vâlcea	49.295	81.300	60,63	7
Suceava	45.489	94.500	48,14	11
Deva	35.144	122.800	28,62	13
Medie	64.833	109.577	60,27	...

Sursa: Fișele localităților 2007

VI. Indicatori privind învățământul, formarea profesională și cercetarea

Numărul instituțiilor de învățământ în cadrul poliilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Învățământ preșcolar	Învățământ gimnazial și primar	Învățământ liceal	Învățământ de arte și meserii, maiștri	Învățământ postliceal	Învățământ superior	Total
Galați	46	32	23	1	0	2	104
Brăila	29	29	18	1	3	0	80
Oradea	35	20	25	2	1	4	87
Bacău	25	21	17	4	2	2	71
Pitești	25	21	17	0	1	2	66
Arad	14	18	22	0	1	2	57
Sibiu	28	26	19	2	3	4	82
Târgu Mureș	25	16	18	0	2	4	65
Baia Mare	23	19	17	1	2	2	64
Satu Mare	15	17	17	0	1	0	50
Râmnicu Vâlcea	21	10	15	0	1	0	47
Suceava	10	12	15	2	2	1	42
Deva	6	6	11	0	0	0	23
Media	23	19	18	1	1	2	64

Sursa: Fișele localităților 2007

Numărul de elevi și studenți în cadrul polilor de dezvoltare urbană

Municipiul	Învățământ preșcolar	Învățământ gimnazial și primar	Învățământ liceal	Învățământ de arte și meserii, maștri	Învățământ postliceal	Învățământ superior	Total
Galați	7.439	20.195	17.219	4.149	692	21.006	70.700
Brăila	5.382	13.624	10.203	3.197	766	2.412	35.584
Oradea	6.305	15.861	14.349	3.147	1.218	22.075	62.955
Bacău	5.285	12.674	12.979	2.619	737	8.464	42.758
Pitești	4.972	13.150	13.638	3.198	757	17.579	53.294
Arad	4.115	12.519	11.496	2.165	619	21.997	52.911
Sibiu	4.807	12.040	9.429	3.006	936	25.884	56.102
Târgu Mureș	5.545	10.937	10.095	2.437	1.992	11.757	42.763
Baia Mare	4.245	11.819	9.837	2.804	1.009	6.385	36.099
Satu Mare	4.006	9.417	9.104	2.129	450	1.084	26.190
Râmnicu Vâlcea	3.563	8.902	10.154	2.086	326	3.176	28.207
Suceava	3.537	8.876	11.493	1.892	730	11.039	37.567
Deva	1.743	5.164	5.479	937	151	257	13.731

Sursa: Fișele localităților 2007

Numărul de cadre didactice pe sectoare ale învățământului în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Învățământ preșcolar	Învățământ gimnazial și primar	Învățământ liceal	Învățământ de arte și meserii, maștri	Învățământ postliceal	Învățământ superior	Total
Galați	444	1.380	1.328	44	49	689	3.934
Brăila	345	914	832	80	9	39	2.219
Oradea	520	1.284	1.131	126	8	1.418	4.487
Bacău	335	791	1.003	69	6	317	2.521
Pitești	355	867	1.021	0	43	570	2.856
Arad	284	1.033	795	153	9	723	2.997
Sibiu	366	953	668	201	19	801	3.008
Târgu Mureș	439	958	936	0	27	659	3.019
Baia Mare	249	838	966	37	17	213	2.071
Satu Mare	294	748	766	0	11	0	1.819
Râmnicu Vâlcea	250	616	926	0	21	39	1.852
Suceava	183	583	742	148	12	327	1.995
Deva	93	358	450	17	15	5	938

Sursa: Fișele localităților 2007

Cadre didactice / 1000 de elevi și studenți în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Învățământ preșcolar	Învățământ gimnazial și primar	Învățământ liceal	Învățământ de arte și meserii, maștri	Învățământ postliceal	Învățământ superior
Galați	59,69	68,33	77,12	10,60	70,81	32,80
Brăila	64,10	67,09	81,54	25,02	11,75	16,17
Oradea	82,47	80,95	78,82	40,04	6,57	64,24
Bacău	63,39	62,41	77,28	26,35	8,14	37,45
Pitești	71,40	65,93	74,86	0,00	56,80	32,43
Arad	69,02	82,51	69,15	70,67	14,54	32,87
Sibiu	76,14	79,15	70,85	66,87	20,30	30,95

Municipiul	Învățământ preșcolar	Învățământ gimnazial și primar	Învățământ liceal	Învățământ de arte și meserii, maiștri	Învățământ postliceal	Învățământ superior
Târgu Mureș	79,17	87,59	92,72	0,00	13,55	56,05
Baia Mare	58,66	70,90	98,20	13,20	16,85	33,36
Satu Mare	73,39	79,43	84,14	0,00	24,44	0,00
Râmnicu Vâlcea	70,17	69,20	91,20	0,00	64,42	12,28
Suceava	51,74	65,68	64,56	78,22	16,44	29,62
Deva	53,36	69,33	82,13	18,14	99,34	19,46
Media	67,13	72,96	80,20	26,85	32,61	30,59

Sursa: Fișele localităților 2007

Principalii indicatori ai învățământului preșcolar în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Numărul de unități	Numărul de copii	Numărul de cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de copii	Copii / cadru didactic
Galați	46	7.439	444	59,69	16,75
Brăila	29	5.382	345	64,10	15,60
Oradea	35	6.305	520	82,47	12,13
Bacău	25	5.285	335	63,39	15,78
Pitești	25	4.972	355	71,40	14,01
Arad	14	4.115	284	69,02	14,49
Sibiu	28	4.807	366	76,14	13,13
Târgu Mureș	25	5.545	439	79,17	12,63
Baia Mare	23	4.245	249	58,66	17,05
Satu Mare	15	4.006	294	73,39	13,63
Râmnicu Vâlcea	21	3.563	250	70,17	14,25
Suceava	10	3.537	183	51,74	19,33
Deva	6	1.743	93	53,36	18,74
Media	23	4.688	326	67,13	14,40

Sursa: Fișele localităților 2007

Principalii indicatori ai învățământului primar și gimnazial în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Numărul de unități	Numărul de elevi	Numărul de cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi/ cadru didactic
Galați	32	20.195	1.380	68,33	14,63
Brăila	29	13.624	914	67,09	14,91
Oradea	20	15.861	1.284	80,95	12,35
Bacău	21	12.674	791	62,41	16,02
Pitești	21	13.150	867	65,93	15,17
Arad	18	12.519	1.033	82,51	12,12
Sibiu	26	12.040	953	79,15	12,63
Târgu Mureș	16	10.937	958	87,59	11,42
Baia Mare	19	11.819	838	70,90	14,10
Satu Mare	17	9.417	748	79,43	12,59
Râmnicu Vâlcea	10	8.902	616	69,20	14,45
Suceava	12	8.876	583	65,68	15,22
Deva	6	5.164	358	69,33	14,42
Media	19	11.937	871	72,96	13,70

Sursa: Fișele localităților 2007

Principalii indicatori ai învățământului liceal în cadrul poliilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Numărul de unități	Numărul de elevi	Numărul de cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi/ cadru didactic
Galați	23	17.219	1.328	77,12	12,97
Brăila	18	10.203	832	81,54	12,26
Oradea	25	14.349	1.131	78,82	12,69
Bacău	17	12.979	1.003	77,28	12,94
Pitești	17	13.638	1.021	74,86	13,36
Arad	22	11.496	795	69,15	14,46
Sibiu	19	9.429	668	70,85	14,12
Târgu Mureș	18	10.095	936	92,72	10,79
Baia Mare	17	9.837	966	98,20	10,18
Satu Mare	17	9.104	766	84,14	11,89
Râmnicu Vâlcea	15	10.154	926	91,20	10,97
Suceava	15	11.493	742	64,56	15,49
Deva	11	5.479	450	82,13	12,18
Media	18	11.190	890	80,20	12,58

Sursa: Fișele localităților 2007

Principalii indicatori ai învățământului de arte, meserii și maiștrii în cadrul poliilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Numarul de unitati	Numarul de elevi	Numarul de cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi/ cadru didactic
Galați	1	4.149	44	10,60	94,30
Brăila	1	3.197	80	25,02	39,96
Oradea	2	3.147	126	40,04	24,98
Bacău	4	2.619	69	26,35	37,96
Pitești	0	3.198	0	0,00	0,00
Arad	0	2.165	153	70,67	14,15
Sibiu	2	3.006	201	66,87	14,96
Târgu Mureș	0	2.437	0	0,00	0,00
Baia Mare	1	2.804	37	13,20	75,78
Satu Mare	0	2.129	0	0,00	0,00
Râmnicu Vâlcea	0	2.086	0	0,00	0,00
Suceava	2	1.892	148	78,22	12,78
Deva	0	937	17	18,14	55,12
Media	1	2.597	67	26,85	38,59

Sursa: Fișele localităților 2007

Principalii indicatori ai învățământului superior în cadrul poliilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Număr unități din învățământ superior	Numărul de studenți	Clasament după nr de studenți	Cadre didactice
Galați	2	21.006	4	689
Brăila	0	2.412	11	39
Oradea	4	22.075	2	1418
Bacău	2	8.464	8	317
Pitești	2	17.579	5	570
Arad	2	21.997	3	723
Sibiu	4	25.884	1	801
Târgu Mureș	4	11.757	6	659
Baia Mare	2	6.385	9	213
Satu Mare	0	1.084	12	0

Municipiul	Număr unități din învățământ superior	Numărul de studenți	Clasament după nr de studenți	Cadre didactice
Râmnicu Vâlcea	0	3.176	10	39
Suceava	1	11.039	7	327
Deva	0	257	13	5
Media	2	11.778	...	446

Sursa: Fișele localităților 2007

VII. Indicatori privind infrastructura de personal în cadrul serviciilor de sănătate

Situația spitalelor în cadrul polilor de dezvoltare urbană în anul 2007

Municipiul	Număr de spitale	Număr de cabinete medicale (sector public)	Număr de paturi în spitale	Număr de paturi în spitale/1000 locuitori	Clasament (număr de paturi în spitale/1000 locuitori)
Galați	8	148	2.985	10,17	9
Brăila	4	155	1.956	9,08	13
Oradea	7	34	2.743	13,38	3
Bacău	5	127	1.671	9,38	12
Pitești	5	121	1.624	9,61	10
Arad	3	87	1.589	9,50	11
Sibiu	6	97	2.425	15,70	2
Târgu Mureș	2	99	2.613	17,90	1
Baia Mare	5	199	1.547	11,06	8
Satu Mare	2	15	1.325	11,65	7
Râmnicu Vâlcea	2	63	1.306	11,73	6
Suceava	2	117	1.331	12,51	4
Deva	1	25	828	12,27	5
Media	4	99	1.842	11,84	...

Sursa: Fișele localităților 2007

Situația medicilor și a farmaciilor în cadrul polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Număr de medici	Număr de medici/1000 locuitori	Număr de farmacii	Număr de farmacii/1000 de locuitori	Clasament (număr de medici/1000 de locuitori)	Clasament (număr de farmacii/1000 de locuitori)
Galați	643	2,19	82	0,28	12	13
Brăila	434	2,02	65	0,30	13	12
Oradea	775	3,78	119	0,58	4	3
Bacău	516	2,90	71	0,40	10	9
Pitești	582	3,44	81	0,48	7	4
Arad	610	3,65	75	0,45	5	8
Sibiu	810	5,24	68	0,44	3	7
Târgu Mureș	1.378	9,44	87	0,60	1	2
Baia Mare	423	3,02	53	0,38	9	11
Satu Mare	306	2,69	53	0,47	11	5
Râmnicu Vâlcea	357	3,21	44	0,40	8	10
Suceava	387	3,64	64	0,60	6	1
Deva	364	5,39	30	0,44	2	6
Medie	517	3,89	69	0,45

Sursa: Fișele localităților 2007

VIII. Indicatori privind cultura

Principalii indicatori privind activitatea culturală în cadrul polilor de dezvoltare urbană

Municipiul	Biblioteci	Teatre și instituții muzicale	Număr locuri instituții	Numărul spectatorilor	Numărul spectatorilor/1000 locuitori	Numărul muzeelor	Numărul vizitatorilor în muzee	Clasament vizitatori la muzee
Galați	73	3	829	84.449	282,49	7	234.812	2
Brăila	65	2	640	43.430	197,87	5	14.905	12
Oradea	66	8	1.393	181.548	880,30	8	86.059	6
Bacău	64	3	613	53.547	295,60	10	26.107	9
Pitești	60	5	472	76.589	446,59	4	63.725	7
Arad	48	4	1.240	139.719	823,94	3	40.710	8
Sibiu	59	6	818	117.333	757,86	3	643.212	1
Târgu Mureș	43	8	1.824	128.676	870,10	7	153.609	4
Baia Mare	50	3	465	43.602	308,68	11	100.759	5
Satu Mare	44	3	746	35.387	303,41	4	25.653	10
Râmnicu Vâlcea	29	3	432	47.000	421,54	5	24.658	11
Suceava	41	1	320	65.000	604,58	11	165.187	3
Deva	36	1	68	4.526	64,90	1	6.038	13
Media	52,15	3,85	540,30	78.524	481,37	6,08	128.727	

Sursa: Fișele localităților 2007

Clasificarea polilor de dezvoltare urbană după numărul vizitatorilor la muzee / locuitor (2007)

Municipiul	Populația	Numărul de vizitatori la muzee / locuitori	Clasamentul după nr vizitatori la muzee / locuitor
Galați	298.941	0,79	4
Brăila	219.491	0,07	13
Oradea	206.235	0,42	6
Bacău	181.144	0,14	11
Pitești	171.498	0,37	7
Arad	169.574	0,24	8
Sibiu	154.821	4,15	1
Târgu Mureș	147.886	1,04	3
Baia Mare	141.253	0,71	5
Satu Mare	116.632	0,22	9
Râmnicu Vâlcea	111.497	0,22	10
Suceava	107.513	1,54	2
Deva	69.734	0,09	12
Media	161.248	0,77	...

Sursa: Fișele localităților 2007

IX. Indicatori generali de dezvoltare a mediului de afaceri

Numărul de întreprinderi la nivelul polilor de dezvoltare urbană, în anul 2007

Pozitia in clasament	Municipiul	Numărul de întreprinderi / 1000 de locuitori*
1	Oradea	83,13
2	Deva	67,69
3	Târgu Mureș	66,55
4	Sibiu	65,76
5	Pitești	63,08
6	Râmnicu-Vâlcea	62,16
7	Arad	61,58
8	Baia Mare	59,83
9	Satu Mare	56,02
10	Bacau	52,1
11	Suceava	46,28
12	Galați	44,19
13	Brăila	38,78

Sursa: Calculele noastre și baza de date Borg Design

Evoluția PIB-ului pe cap de locuitor în județele polilor de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Judet	2003	2004	2005	2006	Clasament judete polilor de dezvoltare urbana in baza PIB 2006	Δ2006 / 2003 (%)
Galați	Galati	7.216,15	9.822,25	10.409,35	11.585,02	10	60,54
Brăila	Braila	6.940,62	9.073,33	9.768,43	11.303,89	12	62,87
Oradea	Bihor	9.769,23	12.316,55	13.442,34	15.925,52	4	63,02
Bacău	Bacau	7.848,36	9.875,22	10.380,39	11.790,78	9	50,23
Pitești	Arges	9.371,84	12.092,14	14.878,39	18.261,07	2	94,85
Arad	Arad	9.942,96	13.261,13	15.302,23	18.335,74	1	84,41
Sibiu	Sibiu	9.726,61	12.206,08	14.453,45	18.050,48	3	85,58
Târgu Mureș	Mures	9.281,05	10.637,93	11.806,99	14.015,71	7	51,01
Baia Mare	Maramures	6.315,68	8.305,68	9.374,92	11.511,84	11	82,27
Satu Mare	Satu Mare	7.667,33	9.766,27	10.865,14	12.782,14	8	66,71
Râmnicu Vâlcea	Valcea	8.302,05	10.043,70	11.819,66	14.410,02	5	73,57
Suceava	Suceava	6.491,28	7.756,64	8.848,29	9.996,03	13	53,99
Deva	Hunedoara	8.439,55	10.737,32	12.053,47	14.388,62	6	70,49
Media	8.254,82	10.453,40	11.800,23	14.027,45	...	69,93

Sursa: Prelucrarea datelor din INS, Anuarul Statistic al României

X. Indicatori privind turismul

Principalii indicatori privind sectorul turistic în cadrul orașelor, poli de dezvoltare urbană (2007)

Municipiul	Unitati de cazare	Locuri in unitati de cazare	Total locuri zile	Sosiri	Innoptari	Innoptari / populatia	Indicii de utilizare netă a capacității de cazare turistică
Galați	19	1.011	324.916	65.576	130.359	0,44	40,12
Brăila	20	1.894	556.937	59.457	293.980	1,34	52,79
Oradea	11	777	282.693	67.467	110.415	0,54	39,06
Bacău	5	674	226.926	45.783	77.942	0,43	34,35
Pitești	22	1.486	524.817	61.009	181.070	1,06	34,50
Arad	42	2.215	597.893	116.050	195.120	1,15	32,63
Sibiu	39	2.345	804.015	186.530	298.418	1,93	37,12
Târgu Mureș	21	1.289	440.639	83.208	178.558	1,21	40,52
Baia Mare	23	1.466	539.616	70.711	124.852	0,88	23,14
Satu Mare	43	1.106	283.355	53.331	93.756	0,80	33,09
Râmnicu Vâlcea	19	950	277.831	44.986	106.892	0,96	38,47
Suceava	18	1.099	400.370	76.440	126.002	1,17	31,47
Deva	18	705	239.069	38.059	64.114	0,92	26,82
Medie	23	1.309	423.006	74.508	152.421	0,99	36,03

Sursa: Fișele localităților 2007

Anexa 1.3 Benchmarking al județelor din Regiunea NV – Partea I – Tabele comparative

I. Indicatori generali

Locuințe terminate și suprafețe spații verzi, în anul 2007

Județ	Locuințe terminate (număr)	Suprafața locuibilă (mp)	Suprafața spațiilor verzi în municipii și orașe (ha)	Suprafața spațiilor verzi m ² /cap de locuitor
Bihor	1.152	9.036.698	360	6,06
Bistrița-Năsăud	997	4.727.425	151	4,77
Cluj	2.330	10.599.070	788	11,38
Maramureș	1.026	7.260.251	531	10,35
Satu Mare	774	5.797.322	365	9,97
Sălaj	378	3.870.253	86	3,54
Regiunea NV	6.657	41.291.019	2.281	8,37
România	47.299	317.833.557	20.724	9,62

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

II. Indicatori privind infrastructura de transport, accesibilitatea și trafic urban

Infrastructura de drumuri publice, în anul 2007

Județ	Drumuri publice		Drumuri naționale		Drumuri județene și comunale		Numărul pasagerilor transport aerian	Aeroport
	Total (km), din care modernizate	% modernizate	Total (km), din care modernizate	% modernizate	Total (km), din care modernizate	% modernizate		
Bihor	2.971	22,85	460	83,91	2.511	11,66	*	Aeroportul Oradea
Bistrița - Năsăud	1.593	24,10	344		1.195	7,86		
Cluj	2.625	23,31	348	100	2.277	11,59	390.521	Aeroportul Cluj-Napoca
Maramureș	1.561	34,78	305	95,08	1.256	20,14	11.879	Aeroportul Baia Mare
Satu Mare	1.632	48,99	284	89,08	1.348	40,65	anul 2001**	Aeroportul Satu Mare

Judet	Drumuri publice		Drumuri naționale		Drumuri județene și comunale		Numărul pasagerilor transport aerian	Aeroport
	Total (km), din care modernizate	% modernizate	Total (km), din care modernizate	% modernizate	Total (km), din care modernizate	% modernizate		
Salaj	1.599	19,32	282	74,82	1.317	7,44		
NV	11.927	27,90	2.023	87,88	9.904	15,65		
România	80.893	27,24	16.118	90,99	64.775	11,38	3.144.000	

*Traficul aerian de pasageri derulat pe aeroportul Oradea a depășit 36.000 de pasageri în anul 2005. Traficul aeroportului este în continuă creștere înregistrându-se o rată constantă de 11% total pasageri. Ponderea pasagerilor externi a crescut constant în ultimii doi ani cu o rată de 17% în pofida scăderii traficului intern (sursa: www.aeroportoradea.ro)

** Datele disponibile sunt pentru anul 2001: total trafic: 6.494; curse interne: 5.552, curse externe: 942; curse regulate: 5.539

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS; Site-urile aeroporturilor aferente

Transportul public de persoane

Judet	Numărul de vehicule în inventar			Pasageri transportați (mii)		
	Tramvaie (vagoane)	Autobuze	Troleibuze	Tramvaie	Autobuze	Troleibuze
Bihor (2006)	116	78	-	400.544,0	25.832,8	-
Bistrița - Năsăud (2007)	-	79*	-	-	2.459,0	-
Cluj (2006)	42	331	110	26.713,0	60.190,5	38.551,0
Maramureș (2006)	-	126	16	-	22.187,0	5.861,0
Satu Mare (2002)	-	107	7	-	8.189,6	645,0
Salaj (2007)	-	50*	-	-	14.655,3	-
NV (2004)	180	852	132	68.635,0	141.535,4	42.747,0
România						

*Inclusiv microbuze

Sursa: Site-urile Direcțiilor Județene de Statistică

Convorbiri telefonice (mii minute), în anul 2007

Judet	În rețeaua proprie - interurbane	În rețeaua proprie - locale	Internaționale	Fix - Mobil	Fix - Fix	Trafic de acces internet*	Număr total de conexiuni - la sfârșitul anului/1000 de locuitori
Bihor	11.287	65.618	7.320	27.487	32.966	11.920	237,93

Județ	În rețeaua proprie - interurbane	În rețeaua proprie - locale	Internaționale	Fix - Mobil	Fix - Fix	Trafic de acces internet*	Număr total de conexiuni - la sfârșitul anului/1000 de locuitori
Bistrița - Năsăud	10.143	53.114	2.550	8.441	7.131	5.848	157,13
Cluj	35.328	209.709	9.256	34.533	47.472	14.380	243,42
Maramureș	12.043	79.036	4.129	14.400	10.055	10.107	171,30
Satu Mare	7.490	48.723	4.441	13.902	14.826	9.593	193,35
Salaj	7.844	32.866	1.630	5.346	4.440	4.271	138,14
NV	84.135	489.066	29.326	104.129	116.890	56.119	202,50
România	789.590	3.911.130	353.860	1.148.944	1.446.863	585.931	197,63

* Accesul public prin dial-up și ISDN - Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

III. Indicatori privind infrastructura de mediu și calitatea mediului

Rețeaua de distribuție a apei potabile, anul 2007

Județ	Lungimea simplă a rețelei de apă potabilă - km	Lungimea simplă a rețelei de apă potabilă / 1000 de locuitori	Apa distribuită pentru uz casnic (mii mc)	Apa distribuită pentru uz casnic (mc) / cap de locuitor
Bihor	1.739,00	2,93	12.699,00	21,37
Bistrița-Năsăud	784,00	2,47	5.618,00	17,74
Cluj	2.135,00	3,08	35.741,00	51,63
Maramureș	1.553,00	3,02	12.690,00	24,74
Satu Mare	945,00	2,58	7.145,00	19,51
Sălaj	890,00	3,66	6.239,00	25,66
Regiunea NV	8.046,00	2,95	80.132,00	29,40
România	52.578	2,44	670.904,00	31,10

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Rețeaua de canalizare, anul 2007

Județ	Lungimea simplă a rețelei de canalizare	Lungimea simplă a rețelei de canalizare / la 10000 de locuitori
Bihor	870,00	14,64
Bistrița-Năsăud	338,00	10,67
Cluj	716,00	10,34
Maramureș	345,00	6,73
Satu Mare	290,00	7,92
Sălaj	152,00	6,25
Regiunea NV	2.711,00	9,95
România	19.356,00	8,97

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Volumul gazelor naturale distribuite pentru uz casnic, în anul 2007

Județ	Gaze distribuite pentru uz casnic (mii mc)	Gaze distribuite pentru uz casnic (mc) / cap de locuitor
Bihor	14.957,00	25,17
Bistrița-Năsăud	36.880,00	116,45
Cluj	171.271,00	247,39
Maramureș	69.490,00	135,46
Satu Mare	55.239,00	150,81
Sălaj	25.377,00	104,36
Regiunea NV	373.214,00	136,93
România	2.535.130,00	117,51

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

IV. Indicatori privind populația și caracteristicile sociale

Disponerea populației în teritoriu, în anul 2007

Județ	Total populație, din care:	Ponderea în mediul urban (%)	Suprafață km2	Densitate (loc/km2)
Bihor	594.131	50,29	7.544,00	78,8
Bistrița - Năsăud	316.689	36,67	5.355,00	59,1
Cluj	692.316	67,07	6.674,00	103,7
Maramureș	513.000	58,82	6.304,00	81,4
Satu Mare	366.270	47,69	4.418,00	82,9
Salaj	243.157	40,85	3.864,00	62,9
NV	2.725.563	53,38	34.159,00	79,8
România	21.537.563	55,14	238.391,00	90,3

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Disponerea populației pe grupe de vârstă, în anul 2007

Județ	Populația cu vârstă cuprinsă între 0-14 ani	Populația cu vârstă cuprinsă între 15-64 ani	Populația de peste 65 de ani	Total
Bihor	95.085	413.706	85.340	594.131
Bistrița - Năsăud	55.540	219.924	41.225	316.689
Cluj	90.652	496.489	105.175	692.316
Maramureș	85.019	364.902	63.079	513.000
Satu Mare	60.122	262.198	43.950	366.270
Salaj	40.435	165.245	37.477	243.157
NV	426.853	1.922.464	376.246	2.725.563
România	3.288.439	15.049.402	3.199.722	21.537.563

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Ponderea populației pe grupe de vârstă în procente față de total, în anul 2007

Județ	Populația cu vârstă cuprinsă între 0-14 ani	Populația cu vârstă cuprinsă între 15-64 ani	Populația de peste 65 de ani	Total
Bihor	16,00	69,63	14,36	594.131
Bistrița - Năsăud	17,54	69,44	13,02	316.689
Cluj	13,09	71,71	15,19	692.316
Maramureș	16,57	71,13	12,30	513.000
Satu Mare	16,41	71,59	12,00	366.270
Salaj	16,63	67,96	15,41	243.157
NV	15,66	70,53	13,80	2.725.563
România	15,27	69,88	14,86	21.537.563

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Mișcarea naturală a populației, în anul 2007

Județ	Născuți vii/1000 de locuitori	Decese/1000 de locuitori	Născuți morți la 1000 de născuți (vii+morți)	Decese la o vârstă sub 1 an la 1000 de născuți vii	Sporul natural
Bihor	10,8	12,8	5,9	12,1	-2,0
Bistrița - Năsăud	10,6	10,2	6,5	11,0	0,4

Județ	Născuți vii/1000 de locuitori	Decese/1000 de locuitori	Născuți morți la 1000 de născuți (vii+morți)	Decese la o vîrstă sub 1 an la 1000 de născuți vii	Sporul natural
Cluj	9,3	11,6	2,9	8,1	-2,3
Maramureș	10,2	10,5	5,5	10,4	-0,3
Satu Mare	10,7	12,3	6,6	19,9	-1,6
Salaj	10,2	12,8	9,5	11,1	-2,6
NV	10,2	11,7	5,6	11,8	-1,5
România	10,0	11,7	4,7	12,0	-1,7

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

V. Indicatori privind ocuparea forței de muncă

Numărul mediu de salariați și ponderea acestora pe ramuri ale economiei naționale, în procente față de total, în anul 2007

Județ	Numărul mediu de salariați, din care:	În agricultură (%)	În industrie (%)	În construcții (%)	În servicii (%)
Bihor	163.325	1,54	38,87	6,96	52,62
Bistrița - Năsăud	59.241	2,61	40,47	6,76	50,13
Cluj	194.239	0,95	30,72	9,01	59,31
Maramureș	94.144	1,49	38,60	6,04	53,83
Satu Mare	75.246	2,90	43,03	6,32	47,73
Salaj	46.343	1,99	38,53	5,44	54,02
Regiunea NV	632.508	1,63	36,94	7,24	54,14
România	4.885.319	2,61	33,05	8,30	56,02

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Numărul mediu de salariați și disponerea acestora pe ramurile economiei naționale, în anul 2007

Județ	Numărul mediu de salariați, din care:	În agricultură	În industrie	În construcții	În servicii
Bihor	163.325	2.522	63.488	11.371	85.944
Bistrița - Năsăud	59.241	1.564	23.975	4.006	29.696
Cluj	194.239	1.865	59.667	17.497	115.210
Maramureș	94.144	1.408	36.344	5.682	50.710
Satu Mare	75.246	2.207	32.375	4.752	35.912
Salaj	46.343	932	17.856	2.522	25.033
NV	632.508	10.498	233.705	45.830	342.475
România	4.885.319	127.667	1.615.023	405.649	2.736.970

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Situația șomajului și rata accidentelor de munca la nivel de județ, în anul 2007

Județ	Număr șomeri, din care	Indemnizați (%)	Rata șomajului	Rata accidentelor de muncă ‰
Bihor	6.706	29,03	2,40	0,42
Bistrița - Năsăud	3.105	58,84	2,40	2,25

Județ	Număr șomeri, din care	Indemnizați (%)	Rata șomajului	Rata accidentelor de muncă ‰
Cluj	10.203	33,88	3,00	0,83
Maramureș	7.068	44,52	3,40	1,28
Satu Mare	4.080	31,15	2,60	0,64
Salaj	4.739	37,01	4,40	0,93
Regiunea NV	35.901	37,25	2,90	0,86
România	367.838	33,03	4,00	0,80

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

VI. Indicatori privind învățământul, formarea profesională și cercetarea

Numărul unităților de învățământ, în anul 2007

Județ	Total, din care	Învățământ prescolar	Învățământ primar și gimnazial	Licee	Școli profesionale și de maiștrii	Școli postliceale	Licee	Învățământ superior	Pondere judetelor pe totalul unitatilor din invatamant
Bihor	271	52	120	46	2	1	46	4	23,32
Bistrița - Năsăud	144	20	75	23	1	2	23	0	8,97
Cluj	330	59	124	67	1	2	67	10	26,46
Maramureș	236	41	116	37	1	2	37	2	18,39
Satu Mare	171	25	92	26	1	1	26	0	11,21
Salaj	150	26	83	19	2	1	19	0	11,66
NV	1311	223	610	218	17	9	218	16	100,00
România	8230	1731	4737	1426	147	83		106	

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Numărul elevilor/studentilor înscriși, în anul 2007

Județ	Total, din care:	Învățământ prescolar	Număr elevi în învățământul primar și gimnazial	Număr elevi în învățământul liceal	Număr elevi în învățământul profesional și de maiștrii	Număr elevi în învățământul postliceal	Număr studenți în învățământul superior	Pondere judetelor pe totalul elevilor / studentilor
Bihor	126.798	19.752	51.892	26.296	5.267	1.516	22.075	23,12
Bistrița - Năsăud	58.657	11.860	29.593	11.311	4.187	354	1.352	10,70
Cluj	168.872	20.170	47.813	24.537	6.768	1.602	67.982	30,80
Maramureș	97.179	16.955	45.068	20.983	6.263	1.009	6.901	17,72
Satu Mare	66.435	13.457	32.846	13.480	5.082	486	1.084	12,12
Salaj	43.900	9.471	21.905	9.455	2.468	207	394	8,01
NV	548.361	91.665	229.117	92.582	30.035	5.174	99.788	100,00
România	4.404.581	650.324	1.789.693	791.348	224.869	40.994	907.353	

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Număr cadre didactice, în anul 2007

Județ	Total	Învățământ prescolar	Învățământul prima și gimnazial	Învățământul liceal	Învățământul profesional și de maiștri	Învățământul postliceal	Învățământul superior	Ponderea judetelor pe totalul cadrelor didactice
Bihor	9.442	1.334	4.573	1.953	156	8	1.418	23,64
Bistrița - Năsăud	4.204	680	2.574	675	261	14	0	10,53
Cluj	11.552	1.308	4.316	2.272	91	4	3.561	28,93
Maramureș	6.720	957	3.855	1.564	114	17	213	16,83
Satu Mare	4.651	824	2.628	1.099	89	11	0	11,65
Salaj	3.364	599	2.001	659	102	3	0	8,42
NV	39.933	5.702	19.947	8.222	813	57	5.192	100,00
România	276.839	37.348	138.972	61.620	5.939	996	31.964	

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Număr cadre didactice/1000 de elevi și studenți, în anul 2007

Județ	Media	Învățământ prescolar	Învățământul prima și gimnazial	Învățământul liceal	Învățământul profesional și de maiștri	Învățământul postliceal	Învățământul superior
Bihor	54,84	67,54	88,13	74,27	29,62	5,28	64,24
Bistrița - Năsăud	50,98	57,34	86,98	59,68	62,34	39,55	0,00
Cluj	52,67	64,85	90,27	92,59	13,45	2,50	52,38
Maramureș	47,07	56,44	85,54	74,54	18,20	16,85	30,87
Satu Mare	43,82	61,23	80,01	81,53	17,51	22,63	0,00
Salaj	46,69	63,25	91,35	69,70	41,33	14,49	0,00
NV	54,70	62,20	87,06	88,81	27,07	11,02	52,03
România	49,81	57,43	77,65	77,87	26,41	24,30	35,23

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Rata abandonului în învățământul preuniversitar (%), în anul 2007

Județ	Învățământul primar și gimnazial	Învățământul profesional și de ucenici	Învățământul liceal	Învățământul postliceal și de maiștri
Bihor	1,30	7,80	3,10	2,10
Bistrița - Năsăud	2,50	9,60	3,80	18,30
Cluj	2,20	7,60	3,70	6,00
Maramureș	2,10	8,00	1,10	10,20
Satu Mare	1,70	5,20	3,60	21,70
Salaj	1,40	5,60	2,40	5,40
NV	1,90	7,40	2,90	7,50
România	2,00	8,20	3,30	7,50

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Situația sistemului de învățământ superior, în anul 2007

Județ	Numarul unităților din învățământul superior	Numărul cadrelor didactice	Număr studenți în învățământul superior	Cadre didactice / 1.000 de studenți
Bihor	4	1.418	22.075	64,24
Bistrița - Năsăud	0	0	1.352	0,00
Cluj	10	3.561	67.982	52,38
Maramureș	2	213	6.901	30,87
Satu Mare	0	0	1.084	0,00
Salaj	0	0	394	0,00
NV	16	5.192	99.788	52,03
România	106	31.964	907.353	35,23

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Principali indicatori din Învățământul preșcolar în anul 2007

Județ	Unități	Numărul de copii	Cadre didactice	Cadre didactice /1.000 de copii	Copii / cadru didactic
Bihor	52	19.752	1.334	67,54	14,81
Bistrița - Năsăud	20	11.860	680	57,34	17,44
Cluj	59	20.170	1.308	64,85	15,42
Maramureș	41	16.955	957	56,44	17,72
Satu Mare	25	13.457	824	61,23	16,33
Salaj	26	9.471	599	63,25	15,81
NV	223	91.665	5.702	62,20	16,08
România	1731	650.324	37.348	57,43	17,41

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Principali indicatori din Învățământul primar și gimnazial în anul 2007

Județ	Unități	Numărul de elevi	Cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi / cadru didactic
Bihor	120	51.892	4.573	88,13	11,35
Bistrița - Năsăud	75	29.593	2.574	86,98	11,50
Cluj	124	47.813	4.316	90,27	11,08
Maramureș	116	45.068	3.855	85,54	11,69
Satu Mare	92	32.846	2.628	80,01	12,50
Salaj	83	21.905	2.001	91,35	10,95
NV	610	229.117	19.947	87,06	11,49
România	4737	1.789.693	138.972	77,65	12,88

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Principali indicatori din Învățământul profesional și de maștri în anul 2007

Județ	Unități	Numărul de elevi	Cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi / cadru didactic
Bihor	2	5.267	156	29,62	33,76
Bistrița - Năsăud	1	4.187	261	62,34	16,04
Cluj	1	6.768	91	13,45	74,37
Maramureș	1	6.263	114	18,20	54,94
Satu Mare	1	5.082	89	17,51	57,10
Salaj	2	2.468	102	41,33	24,20
NV	17	30.035	813	27,07	36,94
România	147	224.869	5.939	26,41	37,86

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Principali indicatori din Învățământul liceal în județele din regiunea NV în anul 2007

Județ	Unități	Numărul de elevi	Cadre didactice	Cadre didactice / 1.000 de elevi	Elevi / cadru didactic
Bihor	46	26.296	1.953	74,27	13,46
Bistrița - Năsăud	23	11.311	675	59,68	16,76
Cluj	67	24.537	2.272	92,59	10,80
Maramureș	37	20.983	1.564	74,54	13,42
Satu Mare	26	13.480	1.099	81,53	12,27
Salaj	19	9.455	659	69,70	14,35
NV	218	92.582	8.222	88,81	11,26
România	1426	791.348	61.620	77,87	12,84

VII. Indicatori privind infrastructura și personalul din cadrul serviciilor de sănătate

Situația în sectorul sănătății, în anul 2007

Județ	Număr de spitale	Număr de cabinete medicale de medicină generală	Număr de paturi în spitale	Număr de paturi în spitale/1000 de locuitori	Număr de medici	Număr de medici/1000 de locuitori	Număr de farmacii	Număr de farmacii/1000 de locuitori
Bihor	14	9	4.259	7,17	1.180	1,99	197	0,33
Bistrița - Năsăud	4	19	1.643	5,19	406	1,28	104	0,33
Cluj	24	58	7.195	10,39	3.158	4,56	279	0,40
Maramureș	11	20	3.341	6,51	818	1,59	126	0,25
Satu Mare	5	18	1.885	5,15	530	1,45	116	0,32
Salaj	6	10	1.452	5,97	321	1,32	80	0,33
NV	64	134	19.766	7,25	6.413	2,35	902	0,33
România	447	1.036	138.025	6,41	48.199	2,24	6.906	0,32

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

VIII. Indicatori privind cultura

Situația în domeniul culturii, în anul 2007

Județ	Număr de biblioteci	Număr de biblioteci/ 1000 de locuitori	Cititori înscrși	Număr de cinematografe	Număr de spectacole cinematografice	Număr de spectatori	Număr de spectatori/ spectacol cinematografic
Bihor	383	0,64	104.000	2	7.853	166.000	21,14
Bistrița - Năsăud	230	0,73	60.000	1	757	6.000	7,93
Cluj	420	0,61	179.000	6	6.024	276.000	45,82
Maramureș	350	0,68	106.000	1	752	4.000	5,32
Satu Mare	229	0,63	68.000	1	63	*	*
Salaj	222	0,91	50.000	1	34	*	*
NV	1.834	0,67	567.000	12	15.483	452.000	29,19
România	12.366	0,57	4.697.000	71	98.852	2.896.000	29,30

*Datele nu sunt disponibile

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

IX. Indicatori generali de dezvoltare a mediului de afaceri

Mediul de afaceri - unități active pe sectoare economice în anul 2007

Județ	Numărul unităților active						Densitatea întreprinderilor (număr unități active / 1000 locuitori)
	Total, din care	Industria prelucrat.	Industria extractivă	Energie, apă și gaze	Construcții	Servicii	
Bihor*	15.859	2.060	36	20	1.172	12.571	26,69
Bistrița-Năsăud	6.479	1.128	24	13	675	4.639	20,46
Cluj*	22.637	2.848	56	28	2.204	17.501	32,70
Maramureș	10.846	1.746	45	17	1369	7.669	16,96
Satu Mare	8.154	1.123	19	9	1.241	5.762	22,26

Județ	Numărul unităților active						Densitatea întreprinderilor (număr unități active / 1000 locuitori)
	Total, din care	Industria prelucrat.	Industria extractivă	Energie, apă și gaze	Construcții	Servicii	
Sălaj	4.806	660	17	7	632	3.490	19,78
Regiunea NV	71.745	9.666	207	113	8.440	53.319	26,32
România	510.140	61.085	1093	819	47.509	399.634	23,69

*datele furnizate sunt pe anul 2006

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Ponderea unităților active pe sectoare economice, în anul 2007

Județ	Numărul unităților active pe sectoare ale economiei naționale						Ponderea unităților active pe totalul regiunii NV (%)
	Total (%), din care	Industria prelucrătoare	Industria extractivă	Energie, apă și gaze	Construcții	Servicii	
Bihor	100,00	12,99	0,23	0,13	7,39	79,27	22,10
Bistrița-Năsăud	100,00	17,40	0,37	0,20	10,42	71,60	9,03
Cluj	100,00	12,58	0,25	0,12	9,74	77,31	31,55
Maramureș	100,00	16,10	0,41	0,16	12,62	70,71	15,12
Satu Mare	100,00	13,77	0,23	0,11	15,22	70,66	11,37
Sălaj	100,00	13,73	0,35	0,14	13,15	72,61	6,69
Regiunea NV	100,00	13,47	0,29	0,16	11,76	74,32	100,00
România	100,00	11,97	0,21	0,16	9,31	78,34	...

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

X. Indicatori privind sectorul turismului

Principali indicatori privind sectorul turistic în cadrul județelor din regiunea NV (2007)

Județ	Locuri în unitățile de cazare	Ponderea locurilor unităților de cazare față de regiunea NV	Sosiri (total) mii prs.	Înnoptări (total) mii prs.	Indicii de utilizare*
Bihor	10.126	37,78	227,3	1.139,3	47,0
Bistrița - Năsăud	2.730	10,18	72,6	253,3	33,0
Cluj	7.070	26,38	372,0	722,3	31,0
Maramureș	3.635	13,56	108,8	229,0	17,4
Satu Mare	2.415	9,01	92,7	151,4	35,6
Salaj	829	3,09	16,3	54,2	24,0
NV	26.805	100,00	889,7	2.549,5	34,1
România	283.701		6.971,9	20.593,4	36,0

* Indicii de utilizare netă a capacității de cazare turistică în funcțiune se calculează prin raportarea numărului de înnoptări realizate la capacitatea de cazare în funcțiune, din perioada respectivă

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

XI. Indicatori privind asistența socială

Situația pensionarilor în anul 2007

Județ	Numărul mediu de pensionari de asigurări sociale de stat (persoane)	Pensia media lunară de asigurări sociale de stat (lei/persoană)	Ponderea asupra numărului total de pensionari din regiune (%)	Numărul pensionarilor la 1000 de persoane în vârstă de muncă (15-64 ani)	Populația în vârstă de muncă (15-64 ani)
Bihor	157.964	382	25,82	381,83	413.706
Bistrița-Năsăud	52.161	336	8,53	237,18	219.924
Cluj	154.556	429	25,26	311,30	496.489
Maramureș	111.410	395	18,21	305,31	364.902
Satu Mare	78.955	353	12,90	301,13	262.198
Sălaj	56.810	351	9,28	343,79	165.245
Regiunea NV	611.856	386	100,00	318,27	1.922.464

Județ	Numărul mediu de pensionari de asigurări sociale de stat (persoane)	Pensia media lunară de asigurări sociale de stat (lei/persoană)	Pondere asupra numărului total de pensionari din regiune (%)	Numărul pensionarilor la 1000 de persoane în vârstă de muncă (15-64 ani)	Populația în vârstă de muncă (15-64 ani)
România	4.643.482	399	...	308,55	15.049.402

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

Cantine de ajutor social, în anul 2007

Județ	Cantine		Beneficiari** (persoane)	Locuri la cantine sociale / numărul mediu zilnic de beneficiari
	Număr	Capacitate (locuri)		
Bihor	6	740	637	1,16
Bistrița-Năsăud	1	250	53	4,72
Cluj	5	1.442	954	1,51
Maramureș	2	350	354	0,99
Satu Mare	2	550	132	4,17
Sălaj	1	150	78	1,92
Regiunea NV	17	3.482	2.208	1,58
România	115	32.001	21.059	1,52

* finanțate de la bugetul de stat

**numărul mediu zilnic

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

XII. Indicatori privind criminalitatea

Date privind criminalitatea, în anul 2007

Județ	Rata criminalității*	Infrațiuni cercetate de poliție	Rata infraționalității**	Persoane condamnate definitiv de instanțele judecătorești
Bihor	153	6.625	1.115	911
Bistrița-Năsăud	196	3.307	1.044	621

Județ	Rata criminalității*	Infrațiuni cercetate de poliție	Rata infracționalității**	Persoane condamnate definitiv de instanțele judecătorești
Cluj	241	8.387	1.211	1.668
Maramureș	300	5.798	1.130	1.537
Satu Mare	285	4.920	1.343	1.045
Sălaj	178	2.678	1.101	433
Regiunea NV	228	31.715	1.164	6.215
România	214	281.457	1.307	46.127

*Persoane condamnate definitiv la 100.000 locuitori

** Infrațiuni la 100.000 locuitori

Sursa: Anuarul Statistic al României 2008; Prelucrarea datelor INS

XIII. Indicatori privind Produsul Intern Brut

Evoluția PIB/locuitor în Regiunea Nord-Vest în perioada 2003 - 2006

Județ	2003	2004	2005	2006	Δ2003/2006	Clasament județe NV în baza PIB 2006
Total Romania	9.084,00	11.413,48	13.362,77	15.967,60	75,78	
Nord - Vest	8.639,71	10.901,20	12.538,58	14.946,60	73,00	
Bihor	9.768,23	12.316,55	13.442,34	15.925,52	63,03	2
Bistrița-Năsăud	7.025,92	8.527,18	10.791,35	12.862,74	83,08	3
Cluj	11.161,44	14.139,99	16.565,76	19.663,74	76,18	1
Maramureș	6.315,88	8.305,68	9.374,92	11.511,84	82,27	6
Satu Mare	7.667,33	9.766,27	10.865,14	12.782,14	66,71	4
Sălaj	7.355,71	8.679,72	10.369,73	12.467,75	69,50	5

Sursa: Anuarul Statistic al României; Prelucrarea datelor INS

Evoluția PIB/locuitor în Regiunile de dezvoltare a României în perioada 2003 - 2006

	2003	2006	Δ2003/2006
Total Romania	9.084,00	15.967,60	75,78
MACROREGIUNEA 1	9.017,77	15.414,97	70,94
Nord - Vest	8.639,71	14.946,60	73,00
Bihor	9.768,23	15.925,52	63,03
Bistrița-Năsăud	7.025,92	12.862,74	83,08
Cluj	11.161,44	19.663,74	76,18
Maramureș	6.315,88	11.511,84	82,27
Satu Mare	7.667,33	12.782,14	66,71
Sălaj	7.355,71	12.467,75	69,50
Centru	9.425,48	15.920,23	68,91
Alba	8.469,99	15.778,87	86,29
Brașov	11.358,44	18.902,47	66,42
Covasna	8.296,65	12.422,13	49,72
Harghita	7.687,71	13.680,22	77,95
Mureș	9.281,05	14.015,71	51,01
Sibiu	9.726,61	18.050,48	85,58
MACROREGIUNEA 2	7.169,75	11.709,85	63,32
Nord - Est	6.521,55	10.295,79	57,87
Bacău	7.848,36	11.790,78	50,23
Botoșani	5.101,50	7.796,79	52,83
Iași	7.554,38	12.183,97	61,28
Neamț	5.739,05	10.305,72	79,57
Suceava	6.491,28	9.996,03	53,99
Vaslui	5.054,03	7.477,35	47,95
Sud - Est	8.018,65	13.569,75	69,23
Brăila	6.940,62	11.303,89	62,87
Buzău	6.774,95	10.864,37	60,36
Constanța	11.557,49	20.449,05	76,93
Galați	7.216,15	11.585,02	60,54
Tulcea	7.432,75	12.031,52	61,87
Vrancea	5.860,42	10.631,95	81,42
MACROREGIUNEA 3	11.649,16	22.056,16	89,34
București - Ilfov	18.276,54	35.012,11	91,57
Ilfov	13.413,81	30.165,52	124,88
Municipiul București	18.974,25	35.735,61	88,34
Sud - Muntenia	7.294,95	13.374,65	83,34
Argeș	9.371,84	18.261,07	94,85
Călărași	5.297,76	8.494,63	60,34
Dâmbovița	6.916,28	11.965,34	73,00
Giurgiu	4.901,48	8.708,58	77,67
Ialomița	7.058,57	11.475,11	62,57
Prahova	8.449,86	16.727,56	97,96
Teleorman	5.660,54	9.221,37	62,91

	2003	2006	Δ2003/2006
MACROREGIUNEA 4	8.747,08	15.251,41	74,36
Sud - Vest Oltenia	7.547,24	12.463,17	65,14
Dolj	7.029,51	12.345,72	75,63
Gorj	10.376,85	15.601,59	50,35
Mehedinți	7.182,51	10.767,62	49,91
Olt	5.668,77	9.514,25	67,84
Vâlcea	8.302,05	14.410,02	73,57
Vest	10.182,79	18.570,13	82,37
Arad	9.942,96	18.335,74	84,41
Caraș-Severin	8.133,35	13.449,23	65,36
Hunedoara	8.439,55	14.388,62	70,49
Timiș	12.676,75	24.312,75	91,79

Sursa: Anuarul Statistic al României; Prelucrarea datelor INS

Anexa 1.4 Benchmarking al județelor din Regiunea NV – Partea II – Tabele pe Județe

Anexa 1.4.1 Indicatori de caracterizare a județului Bihor

I. Indicatori generali

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Suprafață totală (ha)	754.400,00	754.400,00	754.400,00	754.400,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Suprafață locuibilă (total mp)	8.861.500,00	8.903.700,00	8.958.982,00	9.036.698,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Suprafață intravilană a municipiului / orașului (ha)				12.169,00*	Raport privind starea factorilor de mediu din județul Bihor 2007	APM Bihor
Locuințe terminate (furnizează un input privind gradul de investiții noi – expansiune a localității)	462	683	760	1.152	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS

* Se ia în calcul suprafața intravilan cu referire la zona urbană

II. Indicatori privind infrastructura de transport, accesibilitatea și trafic urban

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total drumuri publice (Km), din care:			2.971	2.971	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Modernizate			666	679	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Drumuri naționale (Km), din care:			460	460	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Modernizate			373	386	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Drumuri județene și comunale (Km), din care:			2.511	2.511	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Modernizate			293	293	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Densitatea drumurilor publice pe 100 kmp teritoriu			39,40	39,40	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul de mașini înregistrate			121.000	131.000	Evaluarea activității IPJ Bihor și a situației operative din anul 2007	IPJ Bihor
Numărul de accidente rutiere pe an			165	187	Evaluarea activității IPJ Bihor și a situației operative din anul 2007	IPJ Bihor

III. Indicators privind infrastructura de mediu și calitatea mediului

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Hectare de spații verzi / 1000 de locuitori			0,331	0,36	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Rețea de distribuție a apei potabile (km)	1.528,00		1.548,00	1.739,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	Direcția Județeană de Statistică
% populația deservită cu rețea de distribuție a apei potabile sau				59	Raport privind starea factorilor de mediu din județul Bihor 2007,	APM Bihor
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor-total- mii mc	26.062,00	23.452,00	23.079,00	22.771,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor-uz casnic- mii mc	14.897,00	12.145,00	12.465,00	12.699,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Rețea de canalizare a apelor uzate (km)	559,00		871,00	870,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Lungimea simplă a conductelor de distribuție a gazelor naturale – km	251,10	318,00	364,00	402,00	Anuarul Statistic al României 2008,2007 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite total – mii mc	156.268,00	152.298,00	29.018,00	28.319,00	Anuarul Statistic al României 2008,2007 și Statistica teritorială 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Gaze naturale distribuite – uz casnic – mii mc	53.989,00	18.399,00	16.146,00	14.957,00	Anuarul Statistic al României 2008, 2007 și Statistica teritorială 2008	INS
Numarul depozitelor de deseuri ecologice	8*	7*	7*	1 este depozit ecologic**	Raport privind starea factorilor de mediu din județul Bihor 2007,	APM Bihor
Depasiri ale concentratiei de pulberi în suspensie în aerul (frecvența %) - în 2 puncte Spitalul de Copii și facultatea de Protecția Mediului				1,025 și 0,512	Raport privind starea factorilor de mediu din județul Bihor 2007	APM Bihor
valori medii anuale înregistrate - în 2 puncte Spitalul de Copii și facultatea de Protecția Mediului				0.0337 și 0.0413	Raport privind starea factorilor de mediu din județul Bihor 2007	APM Bihor

* depozite neconforme clasa "b" în zona urbană

** la acesta se adaugă și celelalte 7 depozite neconforme clasa "b" în zona urbană

IV. Indicatori privind populația și caracteristicile sociale

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 14 ani (nr persoane)			96.268	95.085	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 19 ani (nr persoane)			140.849	137.642	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 24 ani (nr persoane)			88.886	87.246	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 59 ani (nr persoane)			385.041	347.969	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 20 și 59 ani (nr persoane)			340.460	305.412	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația în vârstă de muncă (15 - 64 de ani) (nr persoane)			413.580	376.767	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația cu peste 60 de ani (nr persoane)			113.673	114.138	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația cu peste 65 de ani (nr persoane)			85.134	85.340	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația după etnie (dacă este considerat relevant)						
Migrația internă determinată de schimbarea de domiciliu			16.578	20.017	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

V. Indicatori privind ocuparea forței de muncă

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor			7.647	6.706	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul mediu de salariați din care:	151.000	150.000	152.372	163.325	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul agriculturii			2.973	2.423	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul industriei			63.743	63.488	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul construcțiilor			7.278	11.371	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul serviciilor*			78.282	85.944	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din agricultură (%)			1,95	1,48	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din industrie (%)			41,83	38,87	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Ponderea salariaților din construcții (%)			4,78	6,96	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Ponderea salariaților din servicii (%)			51,38	52,62	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor înregistrați, din care:			7.647	6.706	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Femei			2.962	2.630	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri indemnizați			2.495	1.947	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri neindemnizați			5.152	4.759	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Rata șomajului			2,70	2,40	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

VI. Indicatori privind învățământul, formarea profesională și cercetarea

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților din învățământul primar și gimnazial			120	120	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul primar și gimnazial			53.736	51.892	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul primar și gimnazial (nr persoane)			4.939	4.573	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul unităților din învățământul liceal			44	46	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul liceal			26.128	26.296	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul liceal (nr persoane)			1.898	1.953	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul universităților			4	4	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul studenților înscriși în unități de învățământ universitar, din care:			23.230	22.075	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul furnizorilor de formare profesională a adulților (acreditați)				170	Registrul Național al Furnizorilor Autorizați	CNFPA

VII. Indicatori privind infrastructura și personalul din cadrul serviciilor de sănătate

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul de spitale			15	14	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr de paturi în spitale			4.274	4.259	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul de farmacii			199	197	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul creșelor			14	14	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul medicilor			1.151	1.180	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personal sanitar mediu (număr de persoane)			3.661	3.902	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

VIII. Indicators privind cultura

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / organizația
Numărul muzeelor				16	Raport privind starea mediului în județul Bihor	APM Bihor
Numărul total al bibliotecilor din care:			366	383	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Biblioteci publice			84	93	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

IX. Indicators generali de dezvoltare a mediului de afaceri

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților active, pe domenii economice și mărime	14.010		15.859		Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Cifra de afaceri a unităților active, pe domenii economice și mărime - milioane lei prețuri curente			16.305		Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Investiții (brute) ale unităților active, pe domenii de activitate și mărime - milioane lei prețuri curente			1.907		Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică

X. Indicators privind turismul

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total unități de cazare - nr	67		86	85	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Locuri în unități de cazare - nr			10.552	10.126	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Sosiri (mii)			212,00	227,30	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Înnoptări (mii)			1.145,00	1.139,30	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Anexa 1.4.2 Indicatori de caracterizare a județului Bistrița-Năsăud

I. Indicatori generali

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Suprafață totală (ha)	535.500,00	535.500,00	535.500,00	535.500,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Suprafață locuibilă (total mp)	4.523.600,00	4.579.500,00	4.643.147,00	4.727.425,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Suprafață intravilană a municipiului / orașului (ha)				4.465,70*	Raport anual de mediu 2007	APM Bistrița-Năsăud
Locuințe terminate (furnizează un input privind gradul de investiții noi – expansiune a localității)	570	744	912	997	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS

* Se ia în calcul suprafața intravilană cu referire la zona urbană

II. Indicatori privind infrastructura de transport, accesibilitatea și trafic urban

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total drumuri publice (km), din care:			1.511	1.593	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			351	384	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Drumuri naționale (km), din care:			316	344	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			259	290	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Drumuri județene și comunale (km) , din care:			1.195	1.195	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			92	94	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitatea drumurilor publice pe 100 kmp teritoriu			28,20	28,70	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul de accidente rutiere pe an		292	395		Dinamica accidentelor de circulație la nivelul județului Bistrița Năsăud în perioada 2002-2005	IPJ Bistrița Năsăud

III. Indicators privind infrastructura de mediu și calitatea mediului

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Hectare de spații verzi / 1000 de locuitori			0,174	0,151	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Rețea de distribuție a apei potabile (km)			747,00	784,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
% populația deservită cu rețea de distribuție a apei potabile sau				46,28	Raport anual de mediu 2007	APM Bistrița Năsăud
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor-total- mii mc	9.549,00	9.839,00	11.416,00	11.594,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor-uz casnic- mii mc	5.307,00	5.439,00	2.796,00	5.618,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Rețea de canalizare a apelor uzate (km)			338,00	338,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
% populația deservită cu rețea de canalizare				30,87	Planul Local pentru Protecția Mediului	Consiliul Județean Bistrița-Năsăud
Lungimea simplă a conductelor de distribuție a gazelor naturale – km	537,40	552,40	552,00	572,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite total – mii mc	96.300,00	92.355,00	93.462,00	78.232,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite – uz casnic – mii mc	37.598,00	41.538,00	40.607,00	36.880,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul depozitelor de deșeuri ecologice		5*	5*	4*	Planul Local pentru Protecția Mediului	Consiliul Județean Bistrița-Năsăud
Kg deșeuri orășenești generate / locuitor / an	0,30	0,32	0,33	0,34	Raport anual de mediu 2007	APM Bistrița Năsăud
Emisii totale de CO2 - mii tone	313,30	326,30	377,80	301,97	Raport anual de mediu 2007	APM Bistrița Năsăud
valori medii anuale înregistrate			0,0303 mg PM10/mc**		Raport anual de mediu 2007	APM Bistrița Năsăud

*depozite menajere neconforme în zona urbană și 169 depozite în mediul rural

** concentrația medie anuală

IV. Indicatori privind populația și caracteristicile sociale

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 14 ani (nr persoane)			56.684	55.540	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 19 ani (nr persoane)			82.963	79.909	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 24 ani (nr persoane)			51.297	49.708	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 59 ani (nr persoane)			206.463	206.130	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 20 și 59 ani (nr persoane)			180.184	181.761	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă de muncă (15 - 64 de ani) (nr persoane)			220.357	219.924	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația cu peste 60 de ani (nr persoane)			54.538	55.019	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația cu peste 65 de ani (nr persoane)			40.644	41.225	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația după etnie (dacă este considerat relevant)						
Migrația internă determinată de schimbarea de domiciliu			8.369	9.163	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total populație (număr persoane), din care			317.685	316.689	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Femei			159.836	159.429	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Bărbați			157.849	157.260	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul urban (număr persoane)			116.205	116.139	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul rural (număr persoane)			201.480	200.550	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitate			59,3	59,1	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

V. Indicatori privind ocuparea forței de muncă

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor			4.053	3.105	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul mediu de salariați din care:	49.000	53.000	57.836	59.241	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul agriculturii			1.476	1.546	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
În sectorul industriei			24.093	23.975	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
În sectorul construcțiilor			2.919	4.006	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
În sectorul serviciilor*			29.327	29.696	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Ponderea salariaților din agricultură (%)			2,55	2,61	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Ponderea salariaților din industrie (%)			41,66	40,47	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Ponderea salariaților din construcții (%)			5,05	6,76	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Ponderea salariaților din servicii (%)			50,71	50,13	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor înregistrați, din care:			4.053	3.105	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Femei			1.802	1.481	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Număr șomeri indemnizați			2.184	1.827	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Număr șomeri neindemnizați			1.869	1.278	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Rata șomajului			3,20	2,40	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

VI. Indicatori privind învățământul, formarea profesională și cercetarea

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților din învățământul primar și gimnazial			74	75	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul elevilor din învățământul primar și gimnazial			30.498	29.593	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul primar și gimnazial (nr persoane)			2.638	2.574	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul unităților din învățământul liceal			23	23	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul liceal			11.110	11.311	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul liceal (nr persoane)			675	675	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul universităților			0	0	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul studenților înscriși în unități de învățământ universitar, din care:			970	1.352	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul furnizorilor de formare profesională a adulților (acreditați)				44	Registrul Național al Furnizorilor Autorizați	CNFP

VII. Indicatori privind infrastructura și personalul din cadrul serviciilor de sănătate

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul de spitale			3	4	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr de paturi în spitale			1.640	1.643	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul de farmacii			100	104	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul creșelor			4	4	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul medicilor			410	406	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Personal sanitar mediu (număr de persoane)			1.635	1.572	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
--	--	--	-------	-------	---	-----

VIII. Indicatori privind cultura

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / organizația
Numărul total al bibliotecilor din care:			231	230	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Biblioteci publice			57	57	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

IX. Indicatori generali de dezvoltare a mediului de afaceri

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților active, pe domenii economice și mărime				6.479	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Cifra de afaceri a unităților active, pe domenii economice și mărime - milioane lei prețuri curente				6.552	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Investiții (brute) ale unităților active, pe domenii de activitate și mărime - milioane lei prețuri curente				1.112	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică

X. Indicatori privind turismul

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total unități de cazare - nr			25	25	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Locuri în unități de cazare - nr			2.705	2.730	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Sosiri (mii)			71,00	72,60	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Înnoptări (mii)			261,00	253,30	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Anexa 1.4.3 Indicatori de caracterizare a județului Cluj

I. Indicatori generali

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Suprafață totală (ha)	667.400,00	667.400,00	667.400,00	667.400,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Suprafață locuibilă (total mp)	10.260.800,00	10.349.800,00	10.467.870,00	10.599.070,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Locuințe terminate (furnizează un input privind gradul de investiții noi – expansiune a localității)	1.562	1.540	2.020	2.330		

II. Indicatori privind infrastructura de transport, accesibilitatea și trafic urban

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total drumuri publice (km), din care:			2.630	2.625	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			597	612	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Drumuri naționale (km), din care:			345	348	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			345	348	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Drumuri județene și comunale (km), din care:			2.285	2.277	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			252	264	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitatea drumurilor publice pe 100 kmp teritoriu			39,40	39,30	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

III. Indicatori privind infrastructura de mediu si calitatea mediului

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Hectare de spatii verzi / 1000 de locuitori			0,665	0,788	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Hectare zone protejate (teritoriul extravilan)						
Retea de distributie a apei potabile (km)			1.976,00	2.135,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Cantitatea de apa potabila distribuita consumatorilor-total- mii mc	69.364,00	23.563,00	40.868,00	51.792,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Cantitatea de apa potabila distribuita consumatorilor-uz casnic- mii mc	47.794,00	19.235,00	23.575,00	35.741,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Retea de canalizare a apelor uzate (km)			689,00	716,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Lungimea simplă a conductelor de distributie a gazelor naturale – km	1.510,20	1.532,10	1.584,00	1.611,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite total – mii mc	595.886,00	532.779,00	535.586,00	480.433,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite – uz casnic – mii mc	183.407,00	197.798,00	189.788,00	171.271,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Numărul depozitelor de deșeuri ecologice		6*	5*			
Emisii totale de CO2 (mii tone)				1121,458	Raport privind starea mediului în județul Cluj, 2007	APM Cluj
valori medii anuale inregistrate - (mg/mc)		0,09	0.08		Raport privind starea mediului în județul Cluj, 2007	APM Cluj

* depozite necoforme clasa b în zona urbană

IV. Indicators privind populația și caracteristicile sociale

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 14 ani (nr persoane)			91.692	90.652	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 19 ani (nr persoane)			140.381	139.102	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 24 ani (nr persoane)			106.909	107.506	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 59 ani (nr persoane)			458.892	461.400	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 20 și 59 ani (nr persoane)			410.203	412.950	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă de muncă (15 - 64 de ani) (nr persoane)			494.193	496.489	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația cu peste 60 de ani (nr persoane)			139.009	140.264	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația cu peste 65 de ani (nr persoane)			103.708	105.175	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Migrația internă determinată de schimbarea de domiciliu			17.415	19.869	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total populație (număr persoane), din care			689.523	692.316	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Femei			356.686	358.393	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Bărbați			332.837	333.923	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul urban (număr persoane)			219.336	464.377	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul rural (număr persoane)			228.272	227.939	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitate			103,3	103,7	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

V. Indicatori privind ocuparea forței de muncă

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor			11.200	10.203	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul mediu de salariați din care:	175.000	174.000	175.788	194.239	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul agriculturii			1.829	1.842	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul industriei			61.057	59.667	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul construcțiilor			12.987	17.497	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul serviciilor*			99.885	115.210	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din agricultură (%)			1,04	0,95	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din industrie (%)			34,73	30,72	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din construcții (%)			7,39	9,01	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Ponderea salariaților din servicii (%)			56,82	59,31	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor înregistrați, din care:			11.200	10.203	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Femei			5.469	5.267	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri indemnizați			4.862	3.457	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri neindemnizați			6.338	6.746	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Rata șomajului			3,40	3,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

VI. Indicatori privind învățământul, formarea profesională și cercetarea

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților din învățământul primar și gimnazial			127	124	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul primar și gimnazial			49.525	47.813	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul primar și gimnazial (nr persoane)			4.460	4.316	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul unităților din învățământul liceal			66	67	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul liceal			24.080	24.537	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Personalul didactic din învățământul liceal (nr persoane)			2.148	2.272	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul universităților			10	10	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul studenților înscriși în unități de învățământ universitar, din care:			66.033	67.982	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul furnizorilor de formare profesională a adulților (acreditați)				459	Registrul Național al Furnizorilor Autorizați	CNFPFA

VII. Indicatori privind infrastructura și personalul din cadrul serviciilor de sănătate

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul de spitale			22	24	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr de paturi în spitale			7.100	7.195	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul de farmacii			279	279	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul creșelor			16	16	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul medicilor			3.115	3.158	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personal sanitar mediu (număr de persoane)			5.446	5.611	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

VIII. Indicatori privind cultura

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / organizația
Numărul total al bibliotecilor din care:			432	420	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / organizația
Biblioteci publice			81	81	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

IX. Indicators generali de dezvoltare a mediului de afaceri

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților active, pe domenii economice și mărime		21.155	22.637			Direcția Județeană de Statistică
Cifra de afaceri a unităților active, pe domenii economice și mărime - miliarde lei prețuri curente			22.767		Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Investiții ale unităților active, pe domenii de activitate și mărime - miliarde lei prețuri curente			3.073		Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Numărul parcurilor industriale				2		Consiliul Județean Cluj

X. Indicators privind turismul

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total unități de cazare - nr			205	211	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Locuri în unități de cazare - nr			6.866	7.070	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Sosiri (mii)			319,00	372,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Înnoptări (mii)			576,00	722,30	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Anexa 1.4.4 Indicatori de caracterizare a județului Maramureș

I. Indicatori generali

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Suprafață totală (ha)	630.400,00	630.400,00	630.400,00	630.400,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	Direcția Județeană de Statistică Maramureș și INS
Suprafață locuibilă (total mp)	7.102.800,00	7.143.000,00	7.188.993,00	7.260.251,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	Direcția Județeană de Statistică Maramureș și INS
Suprafață intravilană a municipiului / orașului (ha)				23.349,00*	Raport anual privind starea mediului în județul Maramureș 2007	APM
Locuințe terminate (furnizează un input privind gradul de investiții noi – expansiune a localității)	622	633	777	1.026	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	Institutul Național de Statistică

* se referă la suprafața intravilană din zona urbană

II. Indicatori privind infrastructura de transport, accesibilitatea și trafic urban

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația	
Total drumuri publice (km), din care:				1.575	1.561	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate				545	543	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Drumuri naționale (km), din care:				310	305	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate				295	290	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Drumuri județene și comunale (km), din care:				1.265	1.256	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate				250	253	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitatea drumurilor publice pe 100 kmp teritoriu				25,00	24,80	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul de accidente rutiere grave pe an			136	149	Evaluarea activității Inspectoratului Județean de Poliție Sălaj 2008	IPJ Sălaj

III. Indicators privind infrastructura de mediu si calitatea mediului

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Hectare de spatii verzi / 1000 de locuitori	0,499	0,513	0,517	0,531	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Hectare zone protejate (teritoriul extravilan)						
Rețea de distribuție a apei potabile (km)	1.465,90	1.474,00	1.492,00	1.533,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	Direcția Județeană de Statistică
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor - total -mii mc	26.327,00	23.667,00	21.847,00	21.032,00	Anuarul Statistic 2008,2007 și Statistica teritorială 2008	INS
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor - uz casnic -mii mc	15.335,00	14.154,00	14.163,00	12.690,00	Anuarul Statistic 2008,2007 și Statistica teritorială 2008	INS
Rețea de canalizare a apelor uzate (km)	295,00	299,00	318,00	345,00	Anuarul Statistic 2008,2007 și Statistica teritorială 2008	INS
Lungimea simplă a conductelor de distribuție a gazelor naturale - km	930,20	959,30	974,00	1.008,00	Anuarul Statistic 2008,2007 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite total - mii mc	146.154,00	139.179,00	139.794,00	124.395,00	Anuarul Statistic 2008,2007 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite - uz casnic -mii mc	80.427,00	82.476,00	75.945,00	69.490,00	Anuarul Statistic 2008,2007 și Statistica teritorială 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul depozitelor de deșeuri ecologice		7*	7*	6*	Raport anual privind starea mediului în județul Maramureș 2006	APM
Emisii anuale de CO2 - mii tone	605,60	632,30	561,90	413,40	Raport anual privind starea mediului în județul Maramureș 2007	APM
Pulberi în suspensie - tone	1.696,40	2.020,90	2.255,50	1.524	Raport anual privind starea mediului în județul Maramureș 2007	APM

* depozite neconforme clasa "b"

IV. Indicatori privind populația și caracteristicile sociale

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 14 ani (nr persoane)			86.958	85.019	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 19 ani (nr persoane)			128.878	124.438	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 24 ani (nr persoane)			82.407	80.256	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 59 ani (nr persoane)			341.530	340.111	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 20 și 59 ani (nr persoane)			299.610	300.692	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă de muncă (15 - 64 de ani) (nr persoane)			366.536	387.504	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația cu peste 60 de ani (nr persoane)			86.825	87.870	Calculul propriu bazat pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația cu peste 65 de ani (nr persoane)			61.819	63.079	Calculul propriu bazat pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Migrația internă determinată de schimbarea de domiciliu (plecați și sosiți)			11.803	13.858	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total populație (număr persoane), din care			515.313	513.000	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Femei			261.581	260.606	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Bărbați			253.732	252.394	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul urban (număr persoane)			303.097	301.749	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul rural (număr persoane)			212.216	211.251	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitate (loc/kmp)			81,7	81,4	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

V. Indicatori privind ocuparea forței de muncă

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor					Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul mediu de salariați din care:	95.000	93.000	92.984	94.144	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul agriculturii			1.724	1.407	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
În sectorul industriei			37.056	36.344	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul construcțiilor			5.023	5.682	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul serviciilor*			49.179	50.680	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din agricultură (%)			1,85	1,49	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din industrie (%)			39,85	38,60	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din construcții (%)			5,40	6,04	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din servicii (%)			52,89	53,83	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor înregistrați, din care:			8.153	7.068	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Femei			3.144	2.825	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri indemnizați			3.856	3.147	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri neindemnizați			4.297	3.921	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Rata șomajului (%)			4,00	3,40	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

VI. Indicators privind învățământul, formarea profesională și cercetarea

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților din învățământul primar și gimnazial			115	116	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul primar și gimnazial			46.901	21.893	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul primar și gimnazial (nr persoane)			3.892	3.855	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul unităților din învățământul liceal			35	37	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul liceal			19.154	20.983	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul liceal (nr persoane)			1.532	1.564	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul universităților			2	2	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul studenților înscriși în unități de învățământ universitar, din care:			6.695	6.901	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul furnizorilor de formare profesională a adulților (acreditați)				200	Registrul Național al Furnizorilor Autorizați	CNFPA

VII. Indicators privind infrastructura și personalul din cadrul serviciilor de sănătate

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul de spitale			11	11	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr de paturi în spitale			3.344	3.341	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul de farmacii			118	126	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul creșelor			7	7	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul medicilor			776	818	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personal sanitar mediu (număr de persoane)			3.152	3.227	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

VIII. Indicatori privind cultura

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / organizația
Numărul total al bibliotecilor din care:			344	350	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Biblioteci publice			71	73	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

IX. Indicatori generali de dezvoltare a mediului de afaceri

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților active, pe domenii economice și mărime	8.328	9.238	10.011	10.750	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică Maramureș
Cifra de afaceri a unităților active, pe domenii economice și mărime - mii lei preturi curente	6.211.416	6.845.798	7.990.904	1.026.612	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică Maramureș
Investiții brute ale unităților active, pe domenii de activitate și mărime - mii lei preturi curente	560.120	715.874	815.732	1.547.520	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică Maramureș

X. Indicatori privind turismul

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total unități de cazare - nr			146	153	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Locuri în unități de cazare - nr			3.363	3.635	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Sosiri (mii)			97	108,80	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Înnoptări (mii)			211	229,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Anexa 1.4.5 Indicatori de caracterizare a județului Satu Mare

I. Indicatori generali

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Suprafață totală (ha)	441.800,00	441.800,00	441.800,00	441.800,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Suprafață locuibilă (total mp)	5.636.600,00	5.691.200,00	5.747.503,00	5.797.322,00	Anuarul Statistic 2008,2007 și Statistica teritorială 2008	INS
Suprafață intravilană a municipiului / orașului (ha)				25.678,00*	Raportul anual de mediu 2007	APM Satu Mare
Locuințe terminate (furnizează un input privind gradul de investiții noi – expansiune a localității)	740	691	757	774	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

*ia în calcul suprafața intravilană cu referire la zonele urbane

II. Indicatori privind infrastructura de transport, accesibilitatea și trafic urban

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total drumuri publice (km), din care:			1606	1632	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			784	801	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Drumuri naționale (km), din care:			268	284	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			237	253	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Drumuri județene și comunale (km), din care:			1338	1348	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			547	548	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitatea drumurilor publice pe 100 kmp teritoriu			36,4	36,9	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul de accidente rutiere grave pe an			62		Evaluarea activității IPJ Satu Mare din anul 2006	IPJ Satu Mare

III. Indicators privind infrastructura de mediu si calitatea mediului

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Hectare de spatii verzi / 1000 de locuitori			0,225	0,365	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Retea de distributie a apei potabile (km)			889,00	945,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Cantitatea de apa potabila distribuita consumatorilor-total- mii mc	12.287,00	11.266,00	10.588,00	10.520,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Cantitatea de apa potabila distribuita consumatorilor-uz casnic- mii mc	8.325,00	7.319,00	7.320,00	7.145,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Retea de canalizare a apelor uzate (km)			275,00	290,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Lungimea simplă a conductelor de distributie a gazelor naturale – km	423,80	441,30	484,00	506,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Gaze naturale distribuite total – mii mc	125.419,00	123.682,00	112.274,00	109.678,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite – uz casnic – mii mc	64.784,00	68.222,00	59.938,00	55.239,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Numarul depozitelor de deseuri ecologice		4*	4*	4*	Raportul anual de mediu	APM Satu Mare
Emisii anuale de CO2 tone /an	444.746,9	405.415,2	489.029,6	665.286,6	Raportul anual de mediu	APM Satu Mare

* depozite neconforme clasa "b" în zona urbană (Plan Regional de Gestionare a Deșeurilor în Regiunea 6 NV, 2006)

IV. Indicatori privind populația și caracteristicile sociale

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 14 ani (nr persoane)			61.302	60.122	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 19 ani (nr persoane)			92.188	89.097	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 24 ani (nr persoane)			59.253	57.849	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 59 ani (nr persoane)			245.570	245.036	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 20 și 59 ani (nr persoane)			214.684	216.061	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă de muncă (15 - 64 de ani) (nr persoane)			262.819	262.198	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația cu peste 60 de ani (nr persoane)			60.760	61.112	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația cu peste 65 de ani (nr persoane)			43.511	43.950	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Migrația internă determinată de schimbarea de domiciliu			8.039	11.823	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total populație (număr persoane), din care			367.677	366.270	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Femei			188.961	188.258	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Bărbați			178.716	178.012	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul urban (număr persoane)			168.915	174.686	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul rural (număr persoane)			198.762	191.584	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitate			83,2	82,9	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

V. Indicatori privind ocuparea forței de muncă

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor			5.243	4.080	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul mediu de salariați din care:	67.000	69.000	72.861	75.246	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul agriculturii			2.631	2.181	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
În sectorul industriei			31.352	32.375	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul construcțiilor			4.596	4.752	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
În sectorul serviciilor*			34.260	35.912	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din agricultură (%)			3,61	2,90	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din industrie (%)			43,03	43,03	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din construcții (%)			6,31	6,32	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din servicii (%)			47,02	47,73	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor înregistrați, din care:			5.243	4.080	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Femei			2.046	1.589	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri indemnizați			1.707	1.271	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri neindemnizați			3.536	2.809	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Rata șomajului			3,40	2,60	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

VI. Indicatori privind învățământul, formarea profesională și cercetarea

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților din învățământul primar și gimnazial			91	92	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul elevilor din învățământul primar și gimnazial			33.940	32.846	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul primar și gimnazial (nr persoane)			2.748	2.628	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul unităților din învățământul liceal			26	26	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul liceal			12.882	13.480	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul liceal (nr persoane)			1.040	1.099	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul universităților			0	0	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul studenților înscriși în unități de învățământ universitar, din care:			788	1.084	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul furnizorilor de formare profesională a adulților (acreditați)				96	Registrul Național al Furnizorilor Autorizați	CNFPA

VII. Indicatori privind infrastructura și personalul din cadrul serviciilor de sănătate

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul de spitale sector public			5	5	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr de paturi în spitale în sectorul public			2.030	1.885	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul de farmacii în sectorul public			91	116	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul creșelor			7	7	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul medicilor din sectorul public			531	530	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Personal sanitar mediu (număr de persoane)			1.860	1.941	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

VIII. Indicatori privind cultura

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / organizația
Numărul total al bibliotecilor din care:			192	229	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Biblioteci publice			60	60	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

IX. Indicatori generali de dezvoltare a mediului de afaceri

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților active, pe domenii economice și mărime				8.154	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Numărul parcurilor industriale				1		Camera de Comerț, Industria și Agricultură Satu Mare
Numărul întreprinderilor cu capital străin			1.259 firme			Camera de Comerț, Industria și Agricultură Satu Mare

X. Indicatori privind turismul

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total unități de cazare - nr			64	64	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Locuri în unități de cazare - nr			2.406	2.415	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Sosiri (mii)			63,00	92,70	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Înnoptări (mii)			106,00	151,40	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Anexa 1.4.6 Indicatori de caracterizare a județului Sălaj

I. Indicatori generali

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Suprafață totală (ha)	386.400,00	386.400,00	386.400,00	386.400,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Suprafață locuibilă (total mp)	3.791.100,00	3.817.100,00	3.842.548,00	3.870.253,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Suprafață intravilană a municipiului / orașului (ha)				3.391,00*	Raportul anual privind starea mediului în județul Sălaj	APM Sălaj
Locuințe terminate (furnizează un input privind gradul de investiții noi – expansiune a localității)	263	321	292	378	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS

* se ia în calcul suprafața intravilan referitor la zonele urbane

II. Indicatori privind infrastructura de transport, accesibilitatea și trafic urban

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total drumuri publice (km), din care:			1.591	1.599	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Modernizate			309	309	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Drumuri naționale (km), din care:			277	282	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Modernizate			211	211	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Drumuri județene și comunale (km), din care:			1.314	1.317	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Modernizate			98	98	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitatea drumurilor publice pe 100 kmp teritoriu			41,20	41,40	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul de mașini înregistrate						
Numărul de accidente rutiere grave pe an				149	Evaluarea activității Inspectoratului Județean de Poliție Sălaj 2008	IPJ Sălaj

III. Indicators privind infrastructura de mediu și calitatea mediului

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Hectare de spații verzi / 1000 de locuitori			0,118	0,086	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Rețea de distribuție a apei potabile (km)			759,00	890,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
% populația deservită cu rețea de distribuție a apei potabile sau				32,95	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor-total- mii mc	8.364,00	8.073,00	7.703,00	8.052,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor-uz casnic- mii mc	5.661,00	5.217,00	5.197,00	6.239,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Rețea de canalizare a apelor uzate (km)			151,00	152,00	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
% populația deservită cu rețea de canalizare				28,87	Raport anual privind starea mediului în județul Sălaj, 2007	APM Sălaj
% apelor uzate epurate				66,7	Raport anual privind starea mediului în județul Sălaj, 2007	APM Sălaj
Lungimea simplă a conductelor de distribuție a gazelor naturale – km	245,90	253,00	255,00	360,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite total – mii mc	51.922,00	66.368,00	87.995,00	86.451,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Gaze naturale distribuite – uz casnic – mii mc	26.590,00	28.984,00	26.700,00	25.377,00	Anuarul Statistic al României 2007,2008 și Statistica teritorială 2008	INS
Numărul depozitelor de deșeurile ecologice		4*	4*		Plan Regional de gestionare a deșeurilor, Regiunea 6 Nord-Vest, 2006	
Nivelul emisiilor anuale de CO2 - mii tone /an	319,37	321,42	292,88	304,58	Raport anual privind starea mediului în județul Sălaj, 2007	APM Sălaj
Numărul de depășiri pe an			137		Raport anual privind starea mediului în județul Sălaj, 2007	APM Sălaj
valori medii anuale înregistrate			0,0583		Raport anual privind starea mediului în județul Sălaj, 2007	APM Sălaj

* depozite neconforme clasa "b" în zona urbană (Plan Regional de Gestionare a deșeurilor în Regiunea 6 NV, 2006)

IV. Indicatori privind populația și caracteristicile sociale

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 14 ani (nr persoane)			41.164	40.435	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 0 și 19 ani (nr persoane)			60.685	58.341	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 24 ani (nr persoane)			36.736	35.514	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 15 și 59 ani (nr persoane)			154.083	152.789	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă cuprinsă între 20 și 59 ani (nr persoane)			134.562	134.883	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația în vârstă de muncă (15 - 64 de ani) (nr persoane)			166.632	165.245	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația cu peste 60 de ani (nr persoane)			49.687	49.933	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Populația cu peste 65 de ani (nr persoane)			37.138	37.477	Calcul proprii bazate pe Anuarul Statistic al României 2007, 2008	
Migrația internă determinată de schimbarea de domiciliu			7.352	8.614	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total populație (număr persoane), din care			244.952	243.157	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Femei			124.964	124.030	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Bărbați			119.988	119.127	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul urban (număr persoane)			100.104	99.353	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Populația din mediul rural (număr persoane)			144.848	143.804	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Densitate			63,4	62,9	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

V. Indicatori privind ocuparea forței de muncă

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor			6.638	4.739	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Numărul mediu de salariați din care:	39.000	41.000	42.732	46.343	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
În sectorul agriculturii			853	920	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
În sectorul industriei			17.751	17.856	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
În sectorul construcțiilor			1.956	2.522	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
În sectorul serviciilor*			22.162	25.033	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din agricultură (%)			2,00	1,99	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS
Pondere salariaților din industrie (%)			41,54	38,53	Anuarul Statistic al Romaniei 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Ponderea salariaților din construcții (%)			4,58	5,44	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Ponderea salariaților din servicii (%)			51,86	54,02	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul șomerilor înregistrați, din care:			6.638	4.739	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Femei			2.444	2.121	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri indemnizați			2.331	1.754	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr șomeri neindemnizați			4.307	2.985	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Rata șomajului			6,30	4,40	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

VI. Indicatori privind învățământul, formarea profesională și cercetarea

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților din învățământul primar și gimnazial			104	83	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul primar și gimnazial			22.312	21.905	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personalul didactic din învățământul primar și gimnazial (nr persoane)			2.026	2.001	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul unităților din învățământul liceal			19	19	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul elevilor din învățământul liceal			9.520	9.445	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicatori	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Personalul didactic din învățământul liceal (nr persoane)			659	659	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul universităților			0	0	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul studenților înscriși în unități de învățământ universitar, din care:			347	394	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul furnizorilor de formare profesională a adulților (acreditați)				133	Registrul Național al Furnizorilor Autorizați	CNFP

VII. Indicatori privind infrastructura și personalul din cadrul serviciilor de sănătate

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul de spitale			6	6	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Număr de paturi în spitale			1.576	1.452	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul de farmacii			55	80	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul creșelor			1	1	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Numărul medicilor			315	321	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Personal sanitar mediu (număr de persoane)			1.187	1.349	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

VIII. Indicatori privind cultura

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / organizația
Numărul total al bibliotecilor din care:			231	222	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / organizația
Biblioteci publice			60	60	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

IX. Indicators generali de dezvoltare a mediului de afaceri

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Numărul unităților active, pe domenii economice și mărime		4.093	4.413	4.806	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Cifra de afaceri a unităților active, pe domenii economice și mărime - milioane lei prețuri curente		3.332	4.165	4.981	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Investiții ale unităților active, pe domenii de activitate și mărime - milioane lei prețuri curente		340	588	712	Anuarul Statistic Județean	Direcția Județeană de Statistică
Numărul parcurilor industriale				1		

X. Indicators privind turismul

Indicator	2004	2005	2006	2007	Sursa / document	Sursa / Organizația
Total unități de cazare - nr			17	16	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Locuri în unități de cazare - nr			924	829	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Sosiri (mii)			19,00	16,30	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS
Înnoptări (mii)			64,00	54,20	Anuarul Statistic al României 2007, 2008	INS

Anexa 1.5 Benchmarking față de UE

Tabel A1.5.1: Populația și densitatea populației principalelor orașe din UE - Anul de referință (1999-2002)

	Orașe	de1001i Populația totală rezidentă	en5003i Suprafața totală (km2) în baza registrului cadastrului	en5101i Densitatea populației
1	at001c Wien	1.550.123	415,0	3.735,2
2	at004c Salzburg	142.662	:	:
3	bg001c Sofia	1.091.772	451,0	2.532,4
4	bg007c Vidin	57.395	53,7	1.105,3
5	ch002c Genève	177.964	15,9	11.199,7
6	de001c Berlin	3.388.434	891,7	3.800,0
7	de003c München	1.227.958	310,5	3.955,3
8	es001c Madrid	2.938.723	605,2	4.856,2
9	es005c Zaragoza	614.905	1.062,6	578,7
10	fi001c Helsinki	559.718	185,1	3.000,6
11	fr001c Paris	2.125.246	105,8	20.248,2
12	fr009c Lille	1.091.438	605,7	1.786,9
13	gr001c Athina	789.166	38,9	20.287,0
14	hr001c Zagreb	779.145	:	:
15	hu001c Budapest	1.777.921	525,2	3.385,5
16	ie001c Dublin	495.781	:	:
17	it001c Roma	2.546.804	1.285,0	1.981,9
18	it016c Perugia	149.125	450,0	331,4
19	it028c Padova	205.645	:	:
20	lt001c Vilnius	554.281	400,6	1.383,6
21	lu001c Luxembourg	76.688	23,4	3.274,5
22	lv001c Riga	756.627	307,0	2.464,6
23	nl002c Amsterdam	734.594	165,0	4.432,0
24	pl001c Warszawa	1.688.972	494,0	3.419,0
25	pt001c Lisboa	564.657	84,6	6.672,9
26	pt002c Oporto	263.131	41,5	6.337,5
27	ro001c Bucuresti	1.936.724	238,0	8.137,5
28	se001c Stockholm	750.348	187,0	3.977,0
29	si001c Ljubljana	270.506	272,1	994,1
30	sk001c Bratislava	428.672	367,6	1.166,1
31	uk001k Inner London	2.766.065	319,0	9.065,5
32	uk006c Liverpool	439.476	112,0	3.943,8
33	uk029c Nottingham	271.200	:	:

Sursa: Eurostat <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal>

Tabel A1.5.2: Populația și densitatea populației principalelor orașe din UE - Anul de referință (2003-2006)

	Orașe	de1001i Populația totală rezidentă	en5003i Suprafața totală (km2) în baza registrului cadastrului	en5101i Densitatea populației
1	at001c Wien	1.598.626	414,7	3.855,2
2	at004c Salzburg	145.680	65,6	2.219,2
3	bg001c Sofia	:	:	:
4	bg007c Vidin	:	:	:
5	ch002c Genève	184.758	15,9	11.627,3
6	de001c Berlin	3.387.828	892,0	3.798,0

	Orașe	de1001i Populația totală rezidentă	en5003i Suprafața totală (km2) în baza registrului cadastrului	en5101i Densitatea populației
7	de003c München	1.249.176	310,0	4.029,6
8	es001c Madrid	3.099.834	604,6	5.127,3
9	es005c Zaragoza	638.799	1.062,1	601,5
10	fi001c Helsinki	559.716	186,1	3.008,1
11	fr001c Paris	2.151.853	:	:
12	fr009c Lille	1.098.606	:	:
13	gr001c Athina	796.442	38,9	20.466,6
14	hr001c Zagreb	:	:	:
15	hu001c Budapest	1.695.814	525,1	3.229,5
16	ie001c Dublin	471.841	:	:
17	it001c Roma	2.553.873	1.285,3	1.987,0
18	it016c Perugia	157.842	449,9	342,0
19	it028c Padova	210.821	92,9	2.250,3
20	lt001c Vilnius	552.800	392,9	1.407,0
21	lu001c Luxembourg	83.226	51,5	1.617,3
22	lv001c Riga	735.241	307,2	2.393,6
23	nl002c Amsterdam	739.104	165,9	4.439,0
24	pl001c Warszawa	1.692.854	516,9	3.275,0
25	pt001c Lisboa	529.485	84,8	6.246,3
26	pt002c Oporto	238.954	41,3	5.787,5
27	ro001c Bucuresti	1.927.448	238,0	8.098,5
28	se001c Stockholm	761.721	188,0	4.051,7
29	si001c Ljubljana	267.563	273,0	980,1
30	sk001c Bratislava	425.155	367,6	1.156,6
31	uk001k Inner London	2.931.100	:	:
32	uk006c Liverpool	444.500	162,0	2.743,8
33	uk029c Nottingham	275.100	75,0	3.668,0

Sursa: Eurostat <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal>

Tabel A1.5.3: PIB în euro / cap de locuitor în UE 27 și în unele țări în curs de aderare

	Localitate/An	2004	2005	2006
1	eu27 European Union (27 countries)	21.600,0	22.500,0	23.600,0
2	eu25 European Union (25 countries)	22.807,2	23.601,8	:
3	eu15 European Union (15 countries)	25.911,1	26.652,3	:
4	tr Turkey	3.374,6	4.031,1	:
5	lu Luxembourg (Grand-Duché)	60.100,0	65.000,0	71.800,0
6	ie Ireland	36.700,0	39.100,0	41.700,0
7	dk Denmark	36.500,0	38.300,0	40.200,0
8	se Sweden	32.000,0	32.600,0	34.500,0

	Localitate/An	2004	2005	2006
9	<i>nl</i> Netherlands	30.200,0	31.500,0	33.000,0
10	<i>uk</i> United Kingdom	29.600,0	30.400,0	32.000,0
11	<i>fi</i> Finland	29.100,0	29.900,0	31.700,0
12	<i>at</i> Austria	28.500,0	29.700,0	31.100,0
13	<i>be</i> Belgium	27.800,0	28.800,0	30.200,0
14	<i>fr</i> France	26.600,0	27.500,0	28.600,0
15	<i>de</i> Germany (including ex-GDR from 1991)	26.800,0	27.200,0	28.200,0
16	<i>it</i> Italy	23.900,0	24.400,0	25.100,0
17	<i>es</i> Spain	19.700,0	20.900,0	22.300,0
18	<i>gr</i> Greece	16.800,0	17.800,0	19.100,0
19	<i>cy</i> Cyprus	17.200,0	18.000,0	19.000,0
20	<i>si</i> Slovenia	13.600,0	14.400,0	15.400,0
21	<i>pt</i> Portugal	13.700,0	14.100,0	14.700,0
22	<i>mt</i> Malta	11.300,0	11.900,0	12.600,0
23	<i>cz</i> Czech Republic	8.600,0	9.800,0	11.100,0
24	<i>ro32</i> Bucuresti - Ilfov	5.600,0	8.100,0	9.900,0
25	<i>ee</i> Estonia	7.100,0	8.200,0	9.700,0
26	<i>hu</i> Hungary	8.100,0	8.800,0	8.900,0
27	<i>sk</i> Slovakia	6.300,0	7.100,0	8.300,0
28	<i>hr</i> Croatia	6.900,0	7.100,0	7.800,0
29	<i>lt</i> Lithuania	5.300,0	6.100,0	7.100,0
30	<i>pl</i> Poland	5.300,0	6.400,0	7.100,0
31	<i>lv</i> Latvia	4.800,0	5.700,0	7.000,0
32	<i>ro</i> Romania	2.800,0	3.700,0	4.500,0
33	<i>ro11</i> Nord-Vest	2.700,0	3.500,0	4.200,0
34	<i>bg</i> Bulgaria	2.600,0	2.800,0	3.300,0
35	<i>ro114</i> Maramures	2.100,0	2.600,0	3.300,0
36	<i>mk</i> Former Yugoslav Republic of Macedonia	2.100,0	2.300,0	2.500,0

Sursa: Eurostat

Tabel A1.5.4: PIB în PPS / cap de locuitor în UE 27 și în unele țări în curs de aderare

	Localitate/An	2004	2005	2006
1	<i>eu27</i> European Union (27 countries)	21.600,0	22.500,0	23.600,0
2	<i>eu25</i> European Union (25 countries)	22.512,8	23.318,2	:
3	<i>eu15</i> European Union (15 countries)	24.440,6	25.245,5	:
4	<i>tr</i> Turkey	6.221,5	6.586,1	:
5	<i>lu</i> Luxembourg (Grand-Duché)	54.900,0	57.100,0	63.100,0

	Localitate/An	2004	2005	2006
6	<i>ie</i> Ireland	30.700,0	32.400,0	34.800,0
7	<i>nl</i> Netherlands	28.000,0	29.400,0	30.900,0
8	<i>at</i> Austria	27.400,0	28.100,0	29.400,0
9	<i>dk</i> Denmark	27.200,0	27.800,0	29.100,0
10	<i>se</i> Sweden	27.000,0	27.100,0	28.700,0
11	<i>uk</i> United Kingdom	26.700,0	27.400,0	28.400,0
12	<i>be</i> Belgium	26.100,0	26.900,0	28.000,0
13	<i>de</i> Germany (including ex-GDR from 1991)	25.200,0	26.300,0	27.400,0
14	<i>fi</i> Finland	25.200,0	25.700,0	27.100,0
15	<i>fr</i> France	23.800,0	24.900,0	25.900,0
16	<i>es</i> Spain	21.900,0	22.900,0	24.600,0
17	<i>it</i> Italy	23.100,0	23.600,0	24.500,0
18	<i>gr</i> Greece	20.400,0	20.900,0	22.200,0
19	<i>cy</i> Cyprus	19.600,0	20.400,0	21.300,0
20	<i>si</i> Slovenia	18.700,0	19.600,0	20.700,0
21	<i>ro32</i> Bucuresti - Ilfov	14.800,0	17.300,0	19.800,0
22	<i>cz</i> Czech Republic	16.300,0	17.100,0	18.300,0
23	<i>mt</i> Malta	16.700,0	17.600,0	18.200,0
24	<i>pt</i> Portugal	16.100,0	17.300,0	18.000,0
25	<i>ee</i> Estonia	12.400,0	13.700,0	15.400,0
26	<i>hu</i> Hungary	13.700,0	14.200,0	15.000,0
27	<i>sk</i> Slovakia	12.400,0	13.500,0	15.000,0
28	<i>lt</i> Lithuania	10.900,0	11.900,0	13.100,0
29	<i>lv</i> Latvia	9.900,0	10.900,0	12.400,0
30	<i>pl</i> Poland	11.000,0	11.500,0	12.400,0
31	<i>hr</i> Croatia	11.300,0	11.300,0	12.200,0
32	<i>ro</i> Romania	7.400,0	7.900,0	9.100,0
33	<i>bg</i> Bulgaria	7.300,0	7.800,0	8.600,0
34	<i>ro11</i> Nord-Vest	7.100,0	7.400,0	8.500,0
35	<i>mk</i> Former Yugoslav Republic of Macedonia	5.800,0	6.400,0	6.900,0
36	<i>ro114</i> Maramures	5.400,0	5.500,0	6.600,0

Sursa: Eurostat

Tabel A1.5.5: PIB ca și procent UE27 în UE 27 și în unele țări în curs de aderare

	Localitate/An	2004	2005	2006
1	<i>eu27</i> European Union (27 countries)	100,00	100,00	100,00
2	<i>eu25</i> European Union (25 countries)	105,60	105,40	:
3	<i>eu15</i> European Union (15 countries)	120,00	119,00	:
4	<i>be</i> Belgium	128,40	128,30	127,70
5	<i>bg</i> Bulgaria	11,80	12,60	13,90

	Localitate/An	2004	2005	2006
6	<i>cz</i> Czech Republic	39,90	43,50	46,80
7	<i>dk</i> Denmark	168,50	170,20	169,90
8	<i>de</i> Germany (including ex-GDR from 1991)	123,80	121,00	119,30
9	<i>ee</i> Estonia	33,00	36,60	41,20
10	<i>ie</i> Ireland	169,50	173,80	176,40
11	<i>gr</i> Greece	77,60	79,20	80,90
12	<i>es</i> Spain	91,00	93,10	94,30
13	<i>fr</i> France	122,80	122,20	121,00
14	<i>it</i> Italy	110,50	108,40	106,30
15	<i>cy</i> Cyprus	79,50	80,20	80,40
16	<i>lv</i> Latvia	22,30	25,20	29,70
17	<i>lt</i> Lithuania	24,40	27,20	29,90
18	<i>lu</i> Luxembourg (Grand-Duché)	277,50	289,00	303,70
19	<i>hu</i> Hungary	37,60	39,10	37,80
20	<i>mt</i> Malta	52,10	52,90	53,20
21	<i>nl</i> Netherlands	139,40	139,90	139,80
22	<i>at</i> Austria	131,50	132,00	131,50
23	<i>pl</i> Poland	24,70	28,50	30,20
24	<i>pt</i> Portugal	63,40	62,90	62,20
25	<i>ro</i> Romania	13,00	16,40	19,20
26	<i>ro11</i> Nord-Vest	12,40	15,40	18,00
27	<i>ro114</i> Maramureş	9,60	11,60	13,90
28	<i>ro32</i> Bucuresti - Ilfov	26,00	36,10	41,90
29	<i>si</i> Slovenia	62,80	63,80	65,40
30	<i>sk</i> Slovakia	29,20	31,80	35,00
31	<i>fi</i> Finland	134,50	133,20	134,20
32	<i>se</i> Sweden	147,80	145,10	146,10
33	<i>uk</i> United Kingdom	136,60	135,30	135,40
34	<i>hr</i> Croatia	32,00	31,60	33,00
35	<i>mk</i> Former Yugoslav Republic of Macedonia	9,80	10,20	10,50
36	<i>tr</i> Turkey	15,60	18,00	:

Sursa: Eurostat

Tabel A1.5.6: Cantitatea de deseuri colectate pe locuitor / an - Orase Europene selectate

Cfr	Oras / an	1991	1996	2001	2004
1	Amsterdam	:	:	520	540
2	Ankara	:	:	580	550
3	Athina	:	:	420	430
4	Barcelona	:	:	560	580
5	Belfast	:	:	:	630
6	Berlin	:	:	530	460
7	Bratislava	400	430	:	:

Cfr	Oras / an	1991	1996	2001	2004
8	Bruxelles / Brussel	520	490	510	530
9	Budapest	430	450	500	:
10	Cyprus	520	640	710	740
11	Frankfurt (Oder)	:	460	260	210
12	Göteborg	:	:	690	320
13	Graz	440	:	560	:
14	Hamburg	550	470	920	780
15	Helsinki	:	:	960	:
16	Istanbul	:	:	650	420
17	Krakow	:	:	290	320
18	Lausanne	:	490	:	:
19	Lisboa	:	:	640	:
20	Ljubljana	:	:	790	:
21	London	:	:	:	590
22	Luxembourg	:	:	880	500
23	Madrid	390	410	440	570
24	Milano	:	490	620	570
25	München	490	660	680	640
26	Napoli	:	530	590	580
27	Nyiregyhaza	300	610	870	:
28	Oporto	400	520	680	700
29	Oslo	:	:	320	410
30	Padova	:	:	630	650
31	Perugia	:	590	710	800
32	Praha	:	:	230	:
33	Roma	:	500	610	680
34	Ruse	:	:	880	:
35	s' Gravenhage	:	:	490	480
36	Salzburg	:	:	:	550
37	Santander	380	380	440	590
38	Sofia	:	:	840	:
39	Stockholm	:	:	340	:
40	Tallinn	:	690	:	700
41	Tampere	600	460	500	440
42	Tartu	:	:	950	420
43	Valletta	:	:	550	:
44	Vidin	:	:	350	:
45	Vilnius	:	720	840	460
46	Warszawa	:	820	410	490
47	Wien	:	:	640	580
48	Zaragoza	:	:	:	480
	Media	451,67	540,50	599,51	540,88

Sursa: Eurostat

Cfr	Oras / an	1991	1996	2001	2004
-----	-----------	------	------	------	------

Media pe anii a fost calculată numai pentru orașele pentru care datele au fost disponibile, respective: 12 de orașe pentru anul 1991, 20 de orașe pentru anul 1996, 41 de orașe pentru anul 2001 și 34 de orașe pentru anul 2004.

Tabel A1.5.7: Numărul de mașini înregistrate la 1.000 de locuitori în 26 de orașe europene

	Oraș	Populația totală	Numărul de mașini / 1.000 de locuitori
1	ie001c Dublin	471.841	901,50
2	it001c Roma	2.553.873	723,30
3	it016c Perugia	157.842	701,00
4	lu001c Luxembourg	83.226	645,80
5	it028c Padova	210.821	591,20
6	be001c Bruxelles / Brussel	999.899	481,80
7	sk001c Bratislava	425.155	471,40
8	es001c Madrid	3.099.834	437,60
9	si001c Ljubljana	267.563	420,00
10	fi002c Tampere	199.823	408,50
11	at001c Wien	1.598.626	397,80
12	no001c Oslo	521.886	368,60
13	se001c Stockholm	761.721	366,00
14	fi001c Helsinki	559.716	355,10
15	hu001c Budapest	1.695.814	355,10
16	de029c Frankfurt (Oder)	65.242	354,70
17	nl001c s' Gravenhage	469.059	347,20
18	de001c Berlin	3.387.828	319,60
19	hu003c Nyiregyhaza	119.631	314,60
20	uk006c Liverpool	444.500	288,90
21	nl002c Amsterdam	739.104	286,30
22	lv001c Riga	735.241	247,70
23	uk001k Inner London	2.931.100	240,30
24	ee001c Tallinn	392.306	205,70
25	tr001c Ankara	3.401.573	163,70
26	es002c Barcelona	1.578.546	61,00

Sursa: Eurostat

Tabel A1.5.8: Înoptări în structuri de cazare turistică în 15 orașe din UE

	Oraș	Populația totală	Număr de înoptări în structurile de acomodare turistică / populația rezidentă
1	ie001c Dublin	471.841	13,96
2	nl002c Amsterdam	739.104	10,72
3	lu001c Luxembourg	83.226	9,03
4	it001c Roma	2.553.873	8,34
5	at001c Wien	1.598.626	5,27
6	fi001c Helsinki	559.716	4,46
7	ee001c Tallinn	392.306	4,31
8	it028c Padova	210.821	3,59

	Oraș	Populația totală	Număr de înnopțări în structurile de acomodare turistică / populația rezidentă
9	pl003c Krakow	757.430	2,81
10	nl001c s' Gravenhage	469.059	2,15
11	si001c Ljubljana	267.563	1,92
12	pl001c Warszawa	1.692.854	1,70
13	de029c Frankfurt (Oder)	65.242	1,45
14	be001c Bruxelles / Brussel	999.899	0,76
15	lv001c Riga	735.241	0,66

Sursa: Eurostat

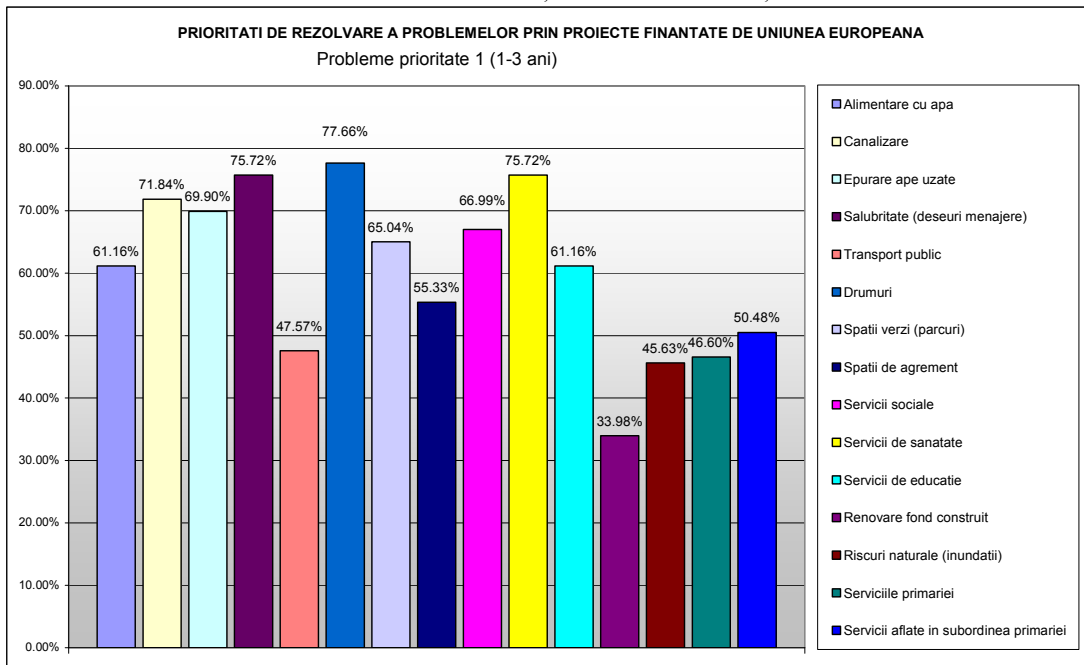
Tabel A1.5.9: Numarul anual de vizitatori la muzee pe cap de locuitor in 28 de orase europene

	Oraș	Populația totală	Numărul anual de vizitatori la muzee / locuitor
1	fr001c Paris	2.151.853	8,03
2	no001c Oslo	521.886	6,73
3	se001c Stockholm	761.721	6,67
4	pt001c Lisboa	529.485	6,52
5	at001c Wien	1.598.626	5,54
6	es002c Barcelona	1.578.546	5,07
7	si001c Ljubljana	267.563	3,45
8	de001c Berlin	3.387.828	3,29
9	fi001c Helsinki	559.716	2,66
10	pt002c Oporto	238.954	2,66
11	pl003c Krakow	757.430	2,44
12	hu001c Budapest	1.695.814	2,38
13	es001c Madrid	3.099.834	2,37
14	fi002c Tampere	199.823	2,24
15	be001c Bruxelles / Brussel	999.899	1,99
16	lu001c Luxembourg	83.226	1,93
17	it028c Padova	210.821	1,81
18	ee001c Tallinn	392.306	1,69
19	pl001c Warszawa	1.692.854	1,32
20	hu003c Nyiregyhaza	119.631	1,19
21	gr001c Athina	796.442	1,18
22	lv001c Riga	735.241	1,12
23	sk001c Bratislava	425.155	1,10
24	lt001c Vilnius	552.800	0,90
25	de029c Frankfurt (Oder)	65.242	0,45
26	it001c Roma	2.553.873	0,33
27	es005c Zaragoza	638.799	0,21
28	tr001c Ankara	3.401.573	0,11

Sursa: Eurostat

Anexa 2: Grafice și tabele din ancheta de consultare a populației (IHS România)

Grafic A2.1: Priorități imediate de investiții



Sursa: Master Plan Phoenix, Ancheta IHS România

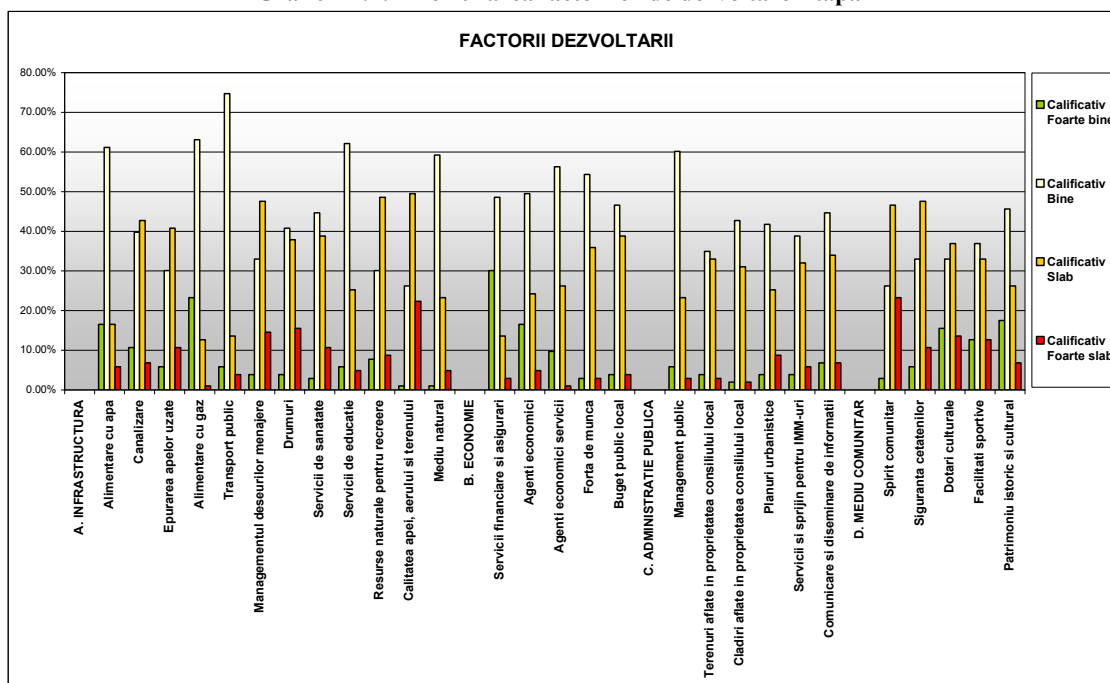
Tabel A2.1: Centralizator răspunsuri Etapei 1 a anchetei

Factorii dezvoltării:	Calificativ			
	Foarte bine	Bine	Slab	Foarte slab
A. INFRASTRUCTURA				
Alimentare cu apa	16.50%	61.16%	16.50%	5.82%
Canalizare	10.67%	39.80%	42.71%	6.79%
Epurarea apelor uzate	5.82%	30.09%	40.77%	10.67%
Alimentare cu gaz	23.30%	63.10%	12.62%	0.97%
Transport public	5.82%	74.75%	13.59%	3.88%
Managementul deșeurilor menajere	3.88%	33.00%	47.57%	14.56%
Drumuri	3.88%	40.77%	37.86%	15.53%
Servicii de sănătate	2.91%	44.66%	38.83%	10.67%
Servicii de educație	5.82%	62.13%	25.24%	4.85%
Resurse naturale pentru recreere	7.76%	30.09%	48.54%	8.73%
Calitatea apei, aerului și terenului	0.97%	26.21%	49.51%	22.33%
Mediu natural	0.97%	59.22%	23.30%	4.85%
B. ECONOMIE				
Servicii financiare și asigurări	30.09%	48.54%	13.59%	2.91%
Agenți economici	16.50%	49.51%	24.27%	4.85%
Agenți economici servicii	9.70%	56.31%	26.21%	0.97%
Forța de muncă	2.91%	54.36%	35.92%	2.91%
Buget public local	3.88%	46.60%	38.83%	3.88%
C. ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ				

Management public	5.82%	60.19%	23.30%	2.91%
Terenuri aflate în proprietatea consiliului local	3.88%	34.95%	33.00%	2.91%
Cladiri aflate în proprietatea consiliului local	1.94%	42.71%	31.06%	1.94%
Planuri urbanistice	3.88%	41.74%	25.24%	8.73%
Servicii și sprijin pentru IMM-uri	3.88%	38.83%	32.03%	5.82%
Comunicare și diseminare de informații	6.79%	44.66%	33.98%	6.79%
D. MEDIU COMUNITAR				
Spirit comunitar	2.91%	26.21%	46.60%	23.30%
Siguranța cetățenilor	5.82%	33.00%	47.57%	10.67%
Dotări culturale	15.53%	33.00%	36.89%	13.59%
Facilități sportive	12.62%	36.89%	33.00%	12.62%
Patrimoniul istoric și cultural	17.47%	45.63%	26.21%	6.79%

Sursa: Master Plan Phoenix, Ancheta IHS România

Grafic A2.2: Prioritizarea factorilor de dezvoltare Etapa I



Sursa: Master Plan Phoenix, Ancheta IHS România

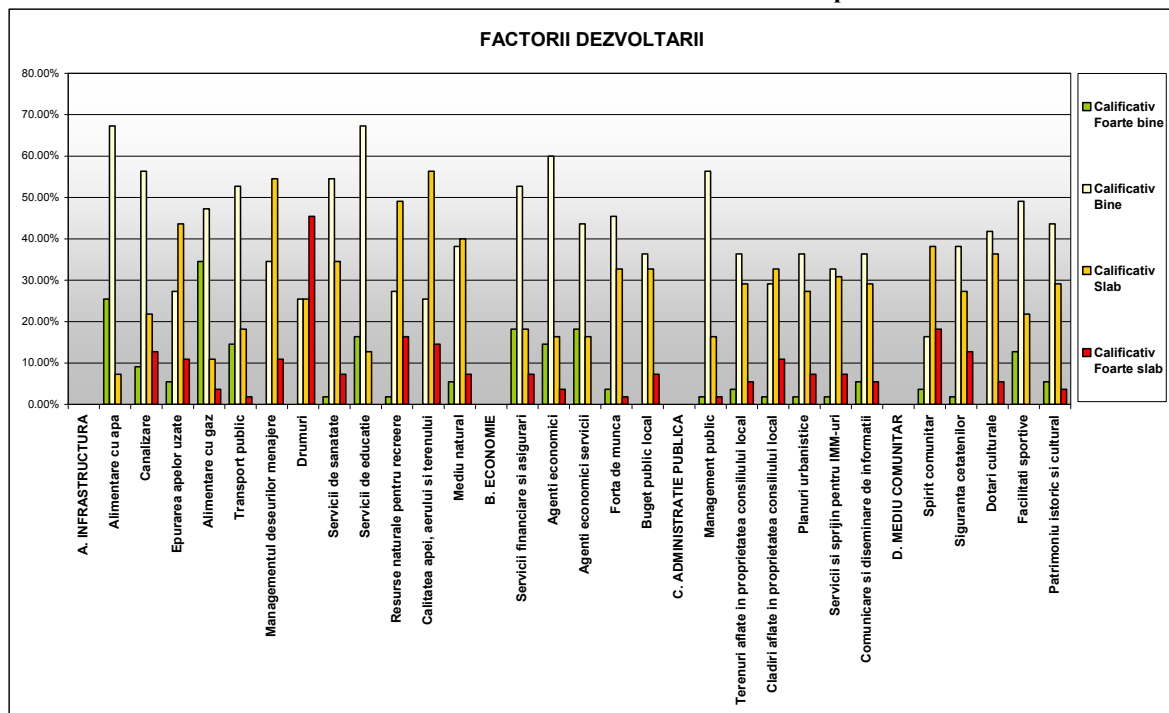
Tabel A2.2: Centralizator răspunsuri Etapei 2 a anchetei

Factorii dezvoltării:	Calificativ			
	Foarte bine	Bine	Slab	Foarte slab
A. INFRASTRUCTURA				
Alimentare cu apa	25.45%	67.27%	7.27%	0.00%
Canalizare	9.09%	56.36%	21.81%	12.72%
Epurarea apelor uzate	5.45%	27.27%	43.63%	10.90%
Alimentare cu gaz	34.54%	47.27%	10.90%	3.63%
Transport public	14.54%	52.72%	18.18%	1.81%
Managementul deșeurilor menajere	0.00%	34.54%	54.54%	10.90%
Drumuri	0.00%	25.45%	25.45%	45.45%

Servicii de sănătate	1.81%	54.54%	34.54%	7.27%
Servicii de educație	16.36%	67.27%	12.72%	0.00%
Resurse naturale pentru recreere	1.81%	27.27%	49.09%	16.36%
Calitatea apei, aerului și terenului	0.00%	25.45%	56.36%	14.54%
Mediu natural	5.45%	38.18%	40.00%	7.27%
B. ECONOMIE				
Servicii financiare și asigurări	18.18%	52.72%	18.18%	7.27%
Agenți economici	14.54%	60.00%	16.36%	3.63%
Agenți economici servicii	18.18%	43.63%	16.36%	0.00%
Forța de muncă	3.63%	45.45%	32.72%	1.81%
Buget public local	0.00%	36.36%	32.72%	7.27%
C. ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ				
Management public	1.81%	56.36%	16.36%	1.81%
Terenuri aflate în proprietatea consiliului local	3.63%	36.36%	29.09%	5.45%
Cladiri aflate în proprietatea consiliului local	1.81%	29.09%	32.72%	10.90%
Planuri urbanistice	1.81%	36.36%	27.27%	7.27%
Servicii și sprijin pentru IMM-uri	1.81%	32.72%	30.90%	7.27%
Comunicare și diseminare de informații	5.45%	36.36%	29.09%	5.45%
D. MEDIU COMUNITAR				
Spirit comunitar	3.63%	16.36%	38.18%	18.18%
Siguranța cetățenilor	1.81%	38.18%	27.27%	12.72%
Dotări culturale	0.00%	41.81%	36.36%	5.45%
Facilități sportive	12.72%	49.09%	21.81%	0.00%
Patrimoniu istoric și cultural	5.45%	43.63%	29.09%	3.63%

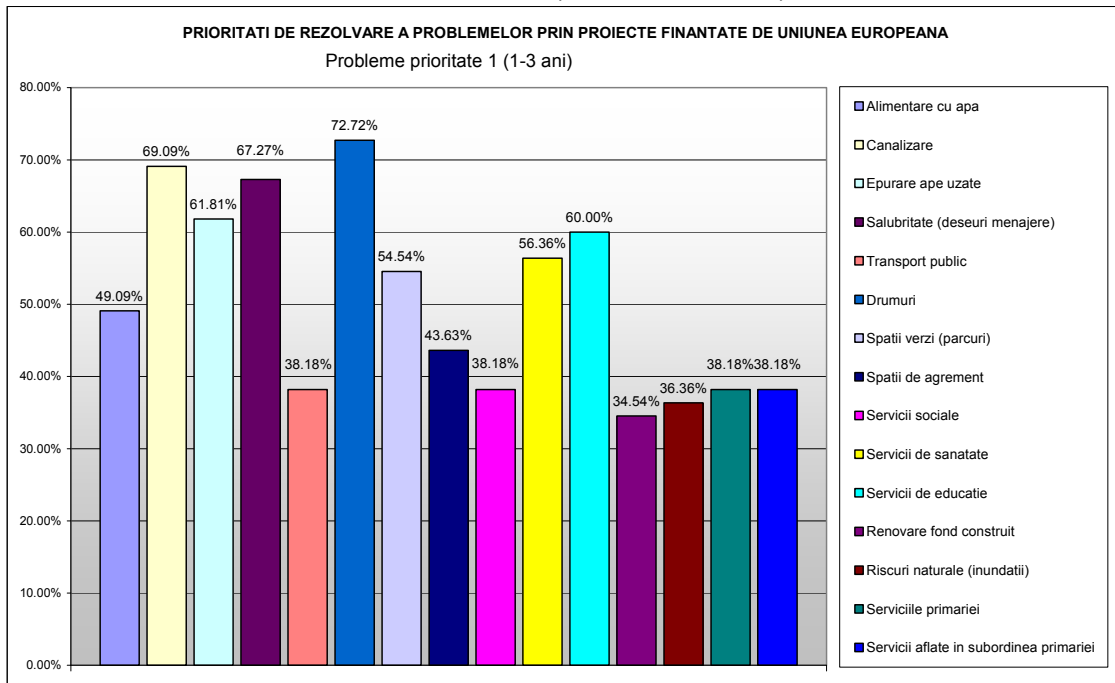
Sursa: Master Plan Phoenix, Ancheta IHS România

Grafic A2.3: Prioritizarea factorilor de dezvoltare Etapa II



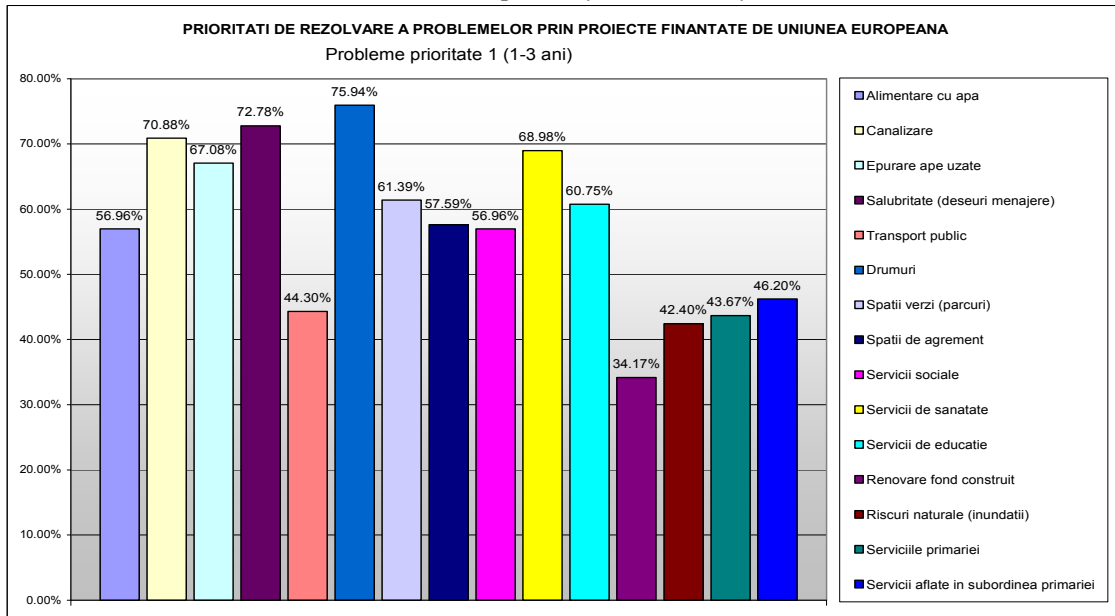
Sursa: Master Plan Phoenix, Ancheta IHS România

Grafic A2.4: Priorități imediate de investiții



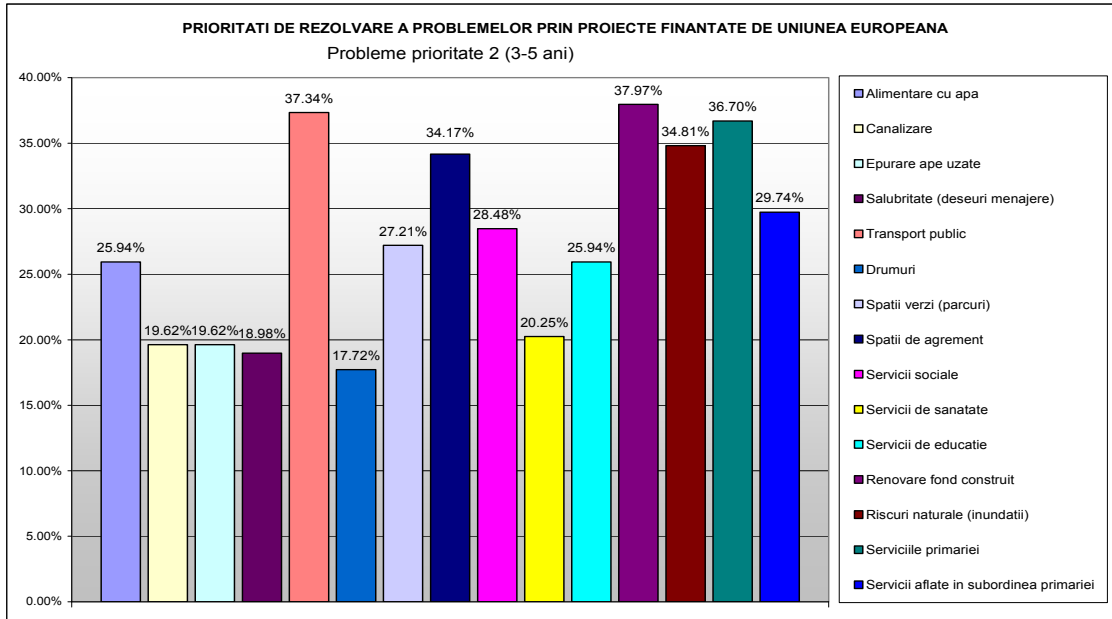
Sursa: Master Plan Phoenix, Ancheta IHS România

Grafic A2.5: Centralizator priorităților de investiție - Prioritatea 1



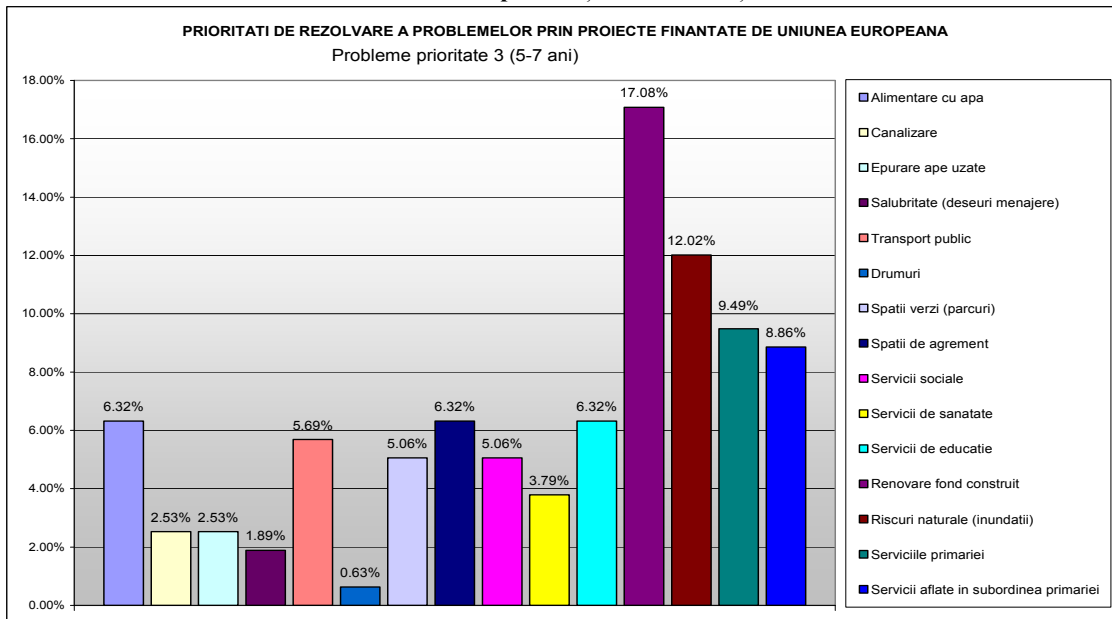
Sursa: Master Plan Phoenix, Ancheta IHS România

Grafic A2.6: Centralizator priorităților de investiție - Prioritatea 2



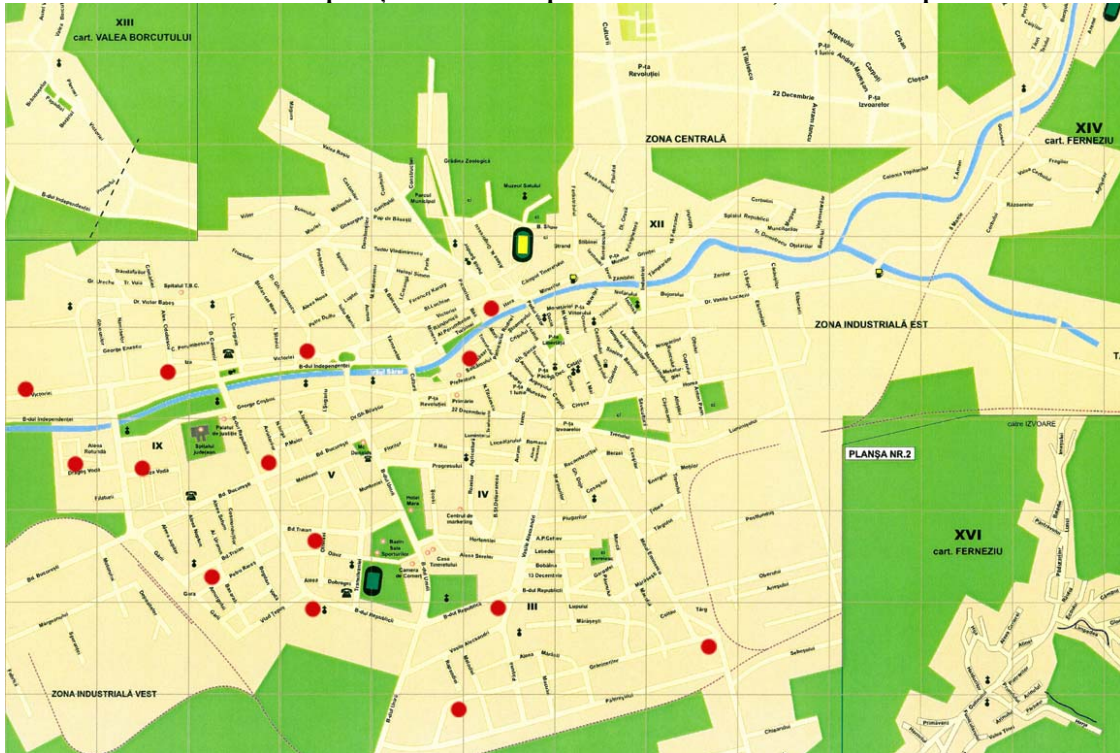
Sursa: Master Plan Phoenix, Ancheta IHS România

Grafic A2.7: Centralizator priorităților de investiție - Prioritatea 3

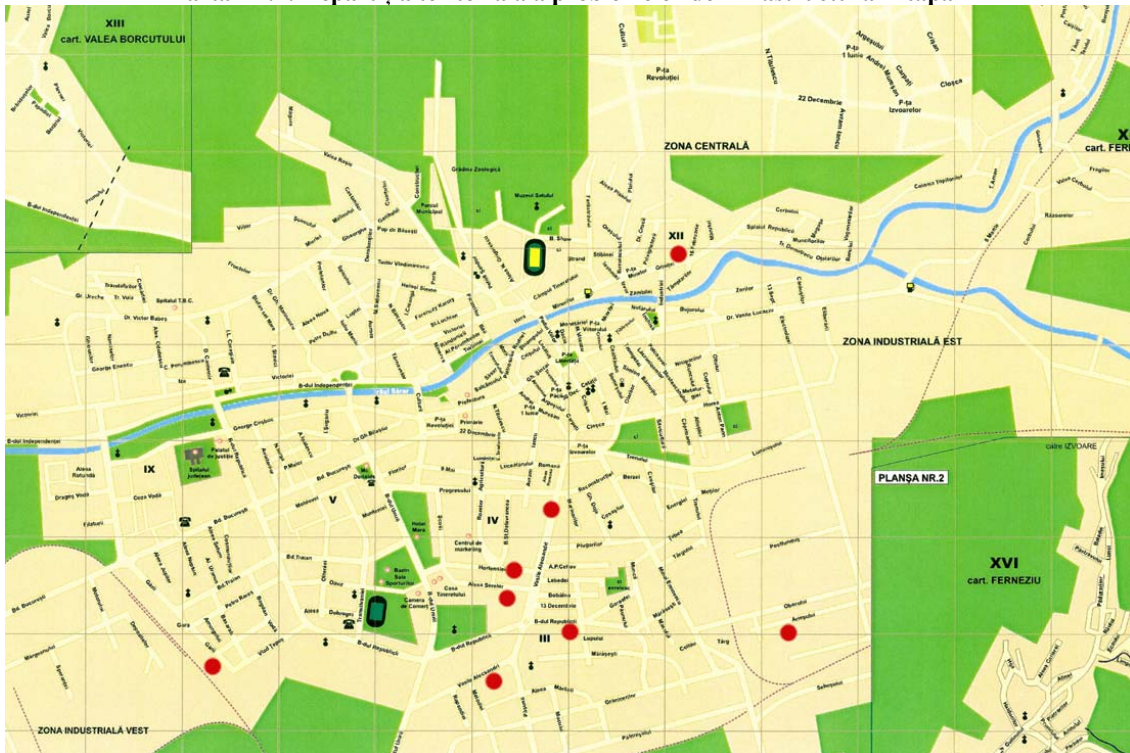


Sursa: Master Plan Phoenix, Ancheta IHS România

Hartă A2.1: Repartiția teritorială a problemelor de infrastructură -Etapa 1



Harta A2.2: Repartiția teritorială a problemelor de infrastructură -Etapa 2



Anexa 3: CiViC

Anexa 3.1 CIVIC 2008

18 ianuarie – CiViC Educație

Participanți: *din partea administrației* au participat la această întâlnire, alături de primarul Cristian Anghel, Carmen Pop, director economic, Traian Florea, director tehnic, Călin Coroș, director Serviciul Public de Administrare a Patrimoniului și Utilități, Carmen Zamfirescu, șef Serviciu Achiziții Publice, Iuliana Pop, consilier primar pe probleme de învățământ, Violeta Ardelean, inspector tineret – învățământ; *din partea Inspectoratului Școlar Județean* dl. Sandu Pocol, inspector școlar general, iar *din partea Sindicatului Liber din Învățământ Maramureș*, dl. Liviu Pop.

Au fost invitați să participe directorii unităților de învățământ preuniversitar din Baia Mare, liderii de sindicat de la fiecare unitate, contabilii șefi de la unitățile de învățământ și de la Centrele de Execuție Bugetară, în total un număr de 116 reprezentanți ai unităților de învățământ baimărene.

Teme/idei dezbătute:

- discuții referitoare la modificarea legii învățământului preuniversitar;
- activitatea de achiziții publice la nivelul unităților de învățământ;
- ce a însemnat anul 2007 ca buget pentru învățământ în Baia Mare;
- prezentarea bugetului pe 2008;
- detalii legate de lucrările de reparații curente și capitale la unitățile de învățământ preuniversitar în 2007 precum și propunerile pentru 2008.

15 februarie – CiViC Mass Media

Participanți: 11 instituții media, din cele 19 invitate.

Deschidere a primarului Cristian Anghel

Prezentare proiecte - Dorin Miclăuș, director Direcția Strategii

Teme/idei dezbătute:

pentru ca presa să poată oferi informații corecte despre aceste proiecte, este nevoie ca, în prealabil, acestea să fie prezentate detaliat. Întâlnirea reprezintă doar un prim pas.

proiectele trebuie „traduse” într-un limbaj mai accesibil.

cetățenii vor crede că doar aceste proiecte sunt prioritare, iar problemele obișnuite, vor fi neglijate. Propunerile făcute sunt generoase, poate se vor realiza, poate nu...

vor înțelege viitorii consilieri locali, ceea ce prezentați aici?

să fie gândite locuințe atractive.

lista de proiecte este lungă, dar nu mă lămurește. Ar trebui ca fiecare proiect să fie prezentat separat, eventual pe fiecare domeniu în parte, pentru a putea participa la discuții oameni de specialitate (ex: sport, cultura...).

care este câștigul comunității, câți beneficiari sunt, ce eforturi financiare implică.

documentația trebuie explicată pe înțelesul tuturor.

se pare că presa nu este pregătită pentru asemenea probleme. La fel va fi și cu oamenii obișnuiți.

presa ar putea avansa idei de proiecte, având în vedere faptul că se află în direct contact cu oamenii.

Consiliul local este de acord cu aceste proiecte?

18 februarie – CiViC Educație

Participanți: 65 de participanți, respectiv **directori și profesori coordonatori programe și proiecte educative** de la unitățile de învățământ baimărene. **Inspectoratul Școlar Județean** a fost reprezentat de d-na **Amelia Baci**, inspector programe și proiecte educative. *Din partea administrației* au participat: primar, Cristian Anghel; **director tehnic**, Traian Florea, **director strategii**, Dorin Miclăuș, **consilier primar**, Iuliana Pop, **inspector tineret-învățământ**, Violeta Ardelean.

Teme/idei dezbătute:

- sprijinul financiar al Primăriei către unitățile de învățământ în ceea ce privește Programul de Granturi pentru Dezvoltare școlară și **solicitările de finanțare pe 2008** venite din partea unităților de învățământ;

- **elaborarea unui ghid de finanțare pe învățământ** care să fie pus în aplicare începând cu 2009;

- Dorin Miclăuș a prezentat „Dezvoltarea urbană durabilă a municipiului Baia Mare”, accentul s-a pus pe proiectele care se îndreaptă spre învățământ, în special **eEducația, realizarea unei rețele de comunicare cu unitățile de învățământ.**

18 februarie – CiViC Artă și Cultură

Participanți: reprezentanți instituțiilor de cultură, ONG-urilor, asociațiilor, fundațiilor.

Teme/idei dezbătute:

- organizarea de către Consiliul Local și Primăria Municipiului Baia Mare, în perioada martie – mai 2008, a *manifestării culturale „Festivalul Primăverii”*, realizată în parteneriat cu instituții de cultură/ONG-uri/asociații/fundații.
- elaborarea unui Calendar cultural anual la nivel de municipiu, în colaborare cu cotidianul „Glasul Maramureșului”.

21 februarie – CiViC ONG

Participanți: directori din cadrul Primăriei Municipiului Baia Mare, reprezentanți ai serviciilor publice și întreprinderilor subordonate Consiliului Local; organizații neguvernamentale; instituții publice; mass-media;

Teme/idei dezbătute:

- propunerea Asociației pentru Implementarea Democrației (AID – România) de înființare a Consiliului pentru Transparență Locală; A fost prezentată Strategia pentru Transparență Instituțională prin Participare Publică, conform anexei nr.1.
- proiect de Regenerare Urbană Phoenix (zona Vasile Alecsandri), conform anexei nr. 2

6 martie – CiViC Sănătate

Participanți: reprezentanți ai instituțiilor și ONG-urilor de sănătate din municipiul Baia Mare.

Teme/idei dezbătute:

- **Strategia de dezvoltare durabilă a municipiului** – dl. Dorin Miclăuș, dir. Direcția Strategii, R.P., DCD
- **Structura serviciilor medicale** – dr. Alexandru Ilieș, dir. Autoritatea de Sănătate Publică Maramureș
- **Proiect „Expunerea și impactul particulelor fine și extrafine din aer asupra aparatului cardiovascular și respirator”** – dr. Călin Pop, Prorector Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” – filiala Baia Mare
- **Planul de acțiune local în domeniul asistenței sociale** – Tania Zaharie, director Serviciul Public de Asistență Socială Baia Mare

13 martie – CiViC Sport

Participanți: reprezentanți ai Cluburilor Sportive din Municipiul Baia Mare, Direcția pentru Sport a Județului Maramureș, Inspectoratul Școlar Județean Maramureș, Asociația Presei Sportive.

Teme/idei dezbătute:

- Dorin Miclăuș, Director Direcția Strategii, R.P., D.C.D. – Dezvoltarea Urbană Durabilă a Municipiului Baia Mare
- Călin Matei – CSM Universitatea Baia Mare
- Sorin Pop – SPAS – Strategia sport la nivel județean
- Traian Florea, Director Tehnic – Stadionul municipal
- Petru Albu, Director LPS – CSS Baia Mare – Sprijinirea bazei piramidei sportului de performanță, realizarea unui campus școlar.
- Dl. Heciko, Club Sportiv Electrosistem – O mai mare implicare pentru sporturile de iarnă.

Concluzii:

- Înființarea unei Fundații „CiViC SPORT”
- Elaborarea unui calendar anual al competițiilor sportive – editare, difuzare, promovare.

20 martie – CiViC Culte

Participanți: 17 reprezentanți ai cultelor religioase și 4 persoane din partea instituțiilor de profil, din totalul de 52 de invitați. Au fost invitați reprezentanții tuturor cultelor religioase recunoscute din municipiul Baia Mare: Biserica Ortodoxă, Biserica Romano-Catolică, Biserica Greco-Catolică, Biserica Reformată, Biserica Penticostală, Biserica Baptistă, Organizația Religioasă Martorii lui Iehova, Biserica Evanghelică Lutherană și Federația Comunităților Evreiești.

Teme/idei dezbătute:

- planul de acțiune local în domeniul asistenței sociale
- dezvoltarea urbană durabilă a municipiului Baia Mare
- nevoia acută de înființare a unui nou cimitir
- lipsa la mai multe parohii a unor capele în cadrul cimitirelor proprii
- spații pentru construcția de noi parohii
- cerșetoria ambulantă și monahală
- lipsa spațiului pentru sediu și înființarea unor clase de teologie penticostală.

26 martie – CiViC Urbanism

Participanți: membrii ai Comisiei de Urbanism din cadrul Consiliului Local Baia Mare, Directori ai Serviciilor Publice, Directori din cadrul Primăriei, societăți comerciale, Consiliul Județean Maramureș, Muzeele.

Teme/idei dezbătute:

- Strategia de Dezvoltare Durabilă a municipiului Baia Mare
- Proiect de regenerare urbană « Rivulus Dominarum »
- Proiect de regenerare urbană “Phoenix – Vasile Alecsandri”
- Program de finanțare POR Axa 5.1 “Reabilitare patrimoniu”
- Reabilitare clădiri de patrimoniu local
- Proiect “Centrul Comunitar Rromani”
- Proiecte de amploare: Complex rezidențial str. 22 Decembrie, Complex Maratex, Complex Gold Piazza, Complex APSA – F-ca de Pâine, Complex Atrium Centers – arhitecți + Traian Florea
- Studiu de trafic – Semaforizări – Intenții de mari investiții în Baia Mare (Str. Mărganului, Bd. Republicii, Str. Independenței) + Parcări
- Gara CFR + situația celor 10 PUZ-uri + blocuri ANL + Grădinițe și extinderi la școli – Traian Florea

3 Aprilie – CiViC Turism

Participanți: din 48 de invitați, 23 de participanți reprezentanți ai: Primăriei Baia Mare, ISJ Maramureș, Universitatea de Vest “Vasile Goldiș” (5), Central de informare turistică MaramureșInfoTursim, CJ MM, Asociația Patronatelor din Turism (A.P.D.T) MM, A.N.T.R.E.C MM, agenții de turism (7), hoteluri (3), Federația ONG Maramures

Teme/idei dezbătute:

- Prezentare *strategia turism Baia Mare (AL 21)* – Cristian Ieremia
- “*Branding-ul unei destinații Maramures*”- Rada Pavel, CJIT MaramuresInfoTursim, CJ MM
- Program de finanțare POR Axa 5.1 “Reabilitare patrimoniu” și 5.2 “*Crearea, dezvoltarea, modernizarea infrastructurii de turism pentru valorificarea resurselor naturale și creșterea calității serviciilor turistice*” – Onoriu Dan
- “*SignAL*” – Petre Mitru, manager MBC III.

Concluzii:

- propunere de amenajare a râului Săsar ca zonă de agrement (H. Carpați - aqua parc)
- îmbunătățirea iluminatului public din zona Casei Sindicatelor
- informarea sectorului cu privire la inițiativele/proiectele municipalității
- constituirea unui grup de lucru local pentru turism din actorii implicați

16 Aprilie – CiViC Economic

Invitați: 70 agenți economici, universități (3), Centrul de Afaceri Millennium III, CDIMM, CLIMM; Incubatorul de Afaceri, Camera de Comerț și Industrie MM, Camera de Comerț ptr. Europa Orientală, Camera de Comerț Europeană, Federația ONG Maramureș, Agenția de Dezvoltare Regională N-V Baia Mare și Cluj Napoca, Asociația Liga studenților “Pintea Viteazul”, Primăria Baia Sprie, Dumbrăvița, Groși, Recea, Consiliul Județean Maramureș, Instituția Prefectului Județul Maramureș, Agenția de Ocupare a Forței de Muncă, Ordinal Arhitecților din România – Filiala Teritorială N-V Baia Mare, Inspectoratul Școlar Județean Maramureș, bănci (17), consilieri locali; **participanți:** 57 persoane

Teme/idei dezbătute:

Gazde:

- Dorin Miclăuș – Strategia de dezvoltare a municipiului BM
- Traian Florea – Drum centură
- Onoriu Dan – Finanțări ptr. IMM-uri, POR Axa 4

Invitați:

- Ștefan Pascukz – Proiecte imobiliare
- Mircea Lobonțiu / Radu Big – Centrul de Cercetare, Dezvoltare tehnologică Rivulus Dominarum
- Vlad Pașcu – incubatorul de afaceri
- Mircea Onțiu / Francesco Stasolla – Hanlo / Italsofa
- Mihai Pătrașcu – Aeroportul Internațional
- Tiberiu Zavazki – Atrium Center

Anexa 3.2 Concursul de idei „CIVIC PHOENIX”

Scop: *Integrarea Viziunii de Dezvoltare a Cartierului Vasile Alecsandri, prin prisma comunității locale, în măsurile și acțiunile propuse în cadrul Proiectului Integrat « Phoenix »*

Necesitate: *Există în general o diferență de percepție a dezvoltării și reabilitării infrastructurii publice între comunitatea locală și instituțiile de proiectare / administrație publică. Aceste diferențe conduc în timp la utilizarea ineficientă sau deprecierea unor investiții publice, datorită faptului că nu sunt utilizate / percepute ca suport comunitar pentru creșterea calității vieții și a confortului urban (un exemplu didactic elocvent este prezentat în Anexa).*

Obiectiv: *Lansarea unui Concurs grafic (desene, picturi, schite) și descriptiv (chestionar și posibilitatea unor descrieri a modului / necesităților / problemelor cartierului Vasile Alecsandri). Acest concurs de “idei” poate sta la baza proiectării de către experți a măsurilor și acțiunilor în mod sustenabil, și în special poate constitui dezideratul consultării publice în luarea deciziilor, transparența decizională și implicarea comunității în propria dezvoltare.*

Acțiuni și Perioada de Desfășurare :

- *Elaborarea Chestionarului Descriptiv și a Fișei Standard pentru Schițe/Desene/Picturi: 18 Aprilie 2008 (500 chestionare, respectiv 300 Fișe Standard)*
- *Lansarea Concursului: 22 Aprilie 2008 (în cadrul Dezbaterii Publice pe Cererea de Finanțare “Phoenix I”, conform Anexei 5 la Dispoziția Primarului nr. 1041/3.04.08)*
- *Diseminarea Chestionarelor în zonele rezidențiale (prin sistemul postal) și a Fișelor Standard (prin sistemul educational local, respectiv Liceul “Emil Racoviță”, Școala 5 și 10, Grădinița 27, 31, 17 și 37)*
- *Asigurarea Infrastructurii necesare colectării răspunsurilor comunității: 25 Aprilie 2008 (montarea a aproximativ 15 cutii postale de colectare a răspunsurilor, în cartierul Vasile Alexandri)*
- *Colectarea și jurizarea răspunsurilor: 22 Aprilie 2008 – 10 Iunie 2008 (inclusiv analiza problemelor și integrarea soluțiilor propuse de către comunitate în Studiile Tehnice de specialitate ale măsurilor/acțiunilor propuse).*
- *Finalizarea Concursului CIVIC-Phoenix și premiera celor mai bune soluții (în cadrul Dezbaterii Publice pe Cererea de Finanțare “Phoenix II”, conform Anexei 5 la Dispoziția Primarului nr. 1041/3.04.08)*

Teme Propuse :

I. Pentru Tema Grafică (lansată grupurilor tinta “prescolari, scolari, copii”)

- a) *Realizați o schiță/desen/pictură care să exprime cum doriți Dvs. să arate și să se folosească în viitor zona paraului Craica, dacă comunitatea existentă acum pe această locație va avea posibilitatea să aibă o locuință socială într-o altă zonă;*
- b) *Realizați o schiță/desen/pictură care să exprime cum doriți Dvs. să arate un punct de colectare selectivă a deșeurilor, și totodată cum putem reutiliza anumite deșeuri pentru a proteja mediul inconjurator;*

- c) Dorim sa realizam un transport in comun eficient si sa promovam utilizarea mijloacelor nepoluante in cartierul Dvs. (troleibuse, biciclete, mersul pe jos). Realizati o schita/desen/pictura care sa ne arate unde doriti Dvs. sa ajungeti pe jos, cu bicicleta sau cu autobusul in orasul nostru;
- d) Realizati o schita/desen/pictura care sa exprime cum doriti Dvs. sa arate spatiile verzi din jurul locuintei Dvs., cum a-ti dorii sa arate un loc de joaca pentru Dvs. (ce functii si mobilier urban este necesar) si ce alte spatii de recreere urbana ar fi necesare pentru a avea posibilitatea de a va petrece timpul liber).
- e) Realizati o schita/desen/pictura care sa exprime cum doriti Dvs. sa arate locuinta/blocul in care locuiti.
- f) Exista o problema actuala si viitoare a spatiilor de parcare a autoturismelor, in acest moment o serie de spatii verzi si locuri de joaca fiind ocupate de spatii de parcare a masinilor. Realizati o schita/desen/pictura care sa exprime cum doriti Dvs. sa arate locul de parcare al masinii familiei Dvs. si unde sa fie amplasata (pe carosabil, intr-un garaj individual sau intr-o parcare subterana sau multietajata langa locuinta Dvs.).
- g) Exista probleme sociale in cartierul Dvs., care necesita un suport al administratiei publice locale (persoane cu dizabilitati, persoane cu handicap, victime ale violentei domestice, copiii strazii, cultura si educatie civica apartinand unor etnii minoritare, etc). Dorim infiintarea unui Centru care sa ajute aceste persoane. Realizati o schita/desen/pictura care sa exprime cum doriti Dvs. sa arate acest Centru Comunitar de Cartier, si ce anume trebuie sa sprijine prin activitatile lui.
- h) Sanatatea Dvs. este importanta pentru noi, si este important ca serviciile de sanatate sa fie in permanenta in jurul Dvs. Realizati o schita/desen/pictura care sa exprime care sunt serviciile de sanatate (farmacii, cabinete de medicina, policlinici, servicii de ambulanta, spitale) pe care le doriti in cartierul Dvs. si unde sa fie acestea amplasate fata de locuinta, scoala, liceul vostru.
- i) Educatia Dvs. trebuie sa va ajute in dezvoltarea individuala, accesul la nivelul unei educatii performante, la parcurgerea unei educatii complete (liceu, universitate, master si daca este cazul doctorat) si in final la gasirea unui loc de munca confortabil, bine platit, si o cariera profesionala conforma cu visele si aspiratiile Dvs. Realizati o schita/desen/pictura care sa exprime ce anume trebuie sa reprezinte gradinita / scoala / liceul pentru Dvs., ce facilitati sunt necesare pentru dezvoltarea educationala proprie, si ce anume trebuie sa reprezinte educatia in cariera profesionala (ce anume trebuie sa invatete copiii nostri in mod practic si teoretic in institutiile de invatamant)?
- j) Este important ca Administratia Publica (Primaria Baia Mare) sa fie impreuna cu Dvs. in problemele specifice activitatilor proprii. Dorim sa realizam o Agentie / Centru de Informare Publica in cartierul Vasile Alecsandri. Realizati o schita/desen/pictura care sa exprime cum doriti sa arate acest centru public, unde sa fie amplasat si ce probleme doriti sa poata fi rezolvate prin acesta.

II. Pentru Tema Descriptiva (lansata grupurilor tinta "adulti")

- a) Care este opinia Dvs. cu privire la reabilitarea/constructia unor locuinte sociale aflate in administrarea Primariei Baia Mare, pentru persoanele dezavantajate social, inclusiv pentru comunitatea aflata pe paraul Craica?
- b) Care este opinia Dvs. cu privire la colectarea selectiva a deeurilor, cum este necesar sa fie construita o platforma de colectare a deeurilor, unde sa fie amplasata, care este perioada optima de ridicare a acestor deseuri si cum putem evita poluarea mediului si accesul persoanelor neautorizate la aceste platforme de colectare. Ce beneficii doriti sa aveti daca in cartierul Dvs. se va realiza o colectare selectiva a deeurilor (hartie si carton, PET-uri si mase plastice, materii organice, sticla si metale)?
- c) Dorim sa realizam un transport in comun eficient si sa promovam utilizarea mijloacelor nepoluante in cartierul Dvs. (troleibuse, biciclete, mersul pe jos). Realizati o schita/desen/pictura care sa ne arate unde doriti Dvs. sa ajungeti pe jos, cu bicicleta sau cu autobusul in orasul nostru.

Care sunt principalele probleme intampinate in deplasarea Dvs. cu mijloace in comun, biciclete sau pe jos (calitatea mijloacelor auto, frecventa de deplasare, calitatea statiilor de asteptare, calitatea trotuarelor, lipsa unor benzi de circulatie pentru biciclete, etc).

- d) Dorim sa reabilitam spatiile verzi din jurul locuintelor precum si sa realizam locuri de joaca / odihna pentru Dvs. si membrii familiei. Cum doriti sa arate aceste spatii, ce dotari ar fi utile pentru a avea un avantaj de recreere si ce masuri ar fi necesare pentru intretinerea lor? Cum putem sa va sprijinim in a transforma gradinile existente in locuri de agrement si recreere pentru Dvs. si copii Dvs.?
- e) Dorim sa va sprijinim in refacerea fatadei locuintei Dvs., inclusiv pentru reducerea consumului de energie termica prin "anvelopa termica", modernizarea acoperisului, reamenajarea accesului public in locuinta, modernizarea uniforma a balcoanelor si a spatiilor deschise. Sunteti dispus sa co-finantati aceste masuri de reamenajare a fatadei si ce anume va doriti pentru Dvs.? Care sunt posibilitatile Dvs. financiare de a sustine o astfel de investitie?
- f) Exista o problema actuala si viitoare a spatiilor de parcare a autoturismelor, in acest moment o serie de spatii verzi si locuri de joaca fiind ocupate de spatii de parcare a masinilor, suprafata ocupata de spatii de parcare fiind mult peste suprafata ocupata de locuinte, in conditiile in care parcul auto privat este in continua crestere. Care ar putea fi solutiile de parcare pentru masina Dvs. si a familiei pe termen lung (ex: pe carosabil prin extinderea acestuia pe aliniamentele verzi de langa strazi, intr-un garaj individual pe spatiile verzi sau intr-o parcare subterana sau multietajata langa locuinta Dvs.).
- g) Exista probleme sociale in cartierul Dvs., care necesita un suport al administratiei publice locale (persoane cu dizabilitati, persoane cu handicap, victime ale violentei domestice, copiii strazii, cultura si educatie civica apartinand unor etnii minoritare, etc). Dorim infiintarea unui Centru care sa ajute aceste persoane. Unde ar fi necesar sa fie amplasat un astfel de Centru Comunitar de Cartier, care sunt activitatile lui si cum ar trebui sa arate acesta?
- h) Sanatatea Dvs. este importanta pentru noi, si este important ca serviciile de sanatate sa fie in permanenta in jurul Dvs. Descrieti ce tipuri de servicii doriti sa existe in cartierul Dvs., unde sa fie amplasate si care sunt problemele actuale ale serviciilor de sanatate din cartier (farmacii, cabinete de medicina, policlinici, servicii de ambulanta si urgenta ambulatorie, etc.)
- i) Educatia copiilor Dvs. trebuie sa ajute in dezvoltarea individuala, accesul la nivelul unei educatii performante, la parcurgerea unei educatii complete (liceu, universitate, master si daca este cazul doctorat) si in final la gasirea unui loc de munca confortabil, bine platit, si o cariera profesionala conforma cu visele si aspiratiile acestora. Care sunt problemele si solutiile unui sistem de educatie facil familiei Dvs., unde sa fie dezvoltate aceste spatii si ce facilitati specifice (domenii de invatare, spatii teoretice, laboratoare, spatii de ateliere, sport si agrement urban, spatii de coeziune sociala specifica cartierului, etc.) sunt necesare?
- j) Este important ca Administratia Publica (Primaria Baia Mare) sa fie impreuna cu Dvs. in problemele specifice activitatilor proprii. Dorim sa realizam o Agentie / Centru de Informare Publica in cartierul Vasile Alecsandri. Descrieti care sunt functiile care sa exprime cum doriti sa arate acest centru public (spatiu de asteptare, centru de dezbateri publice, sala de vizionare, biblioteca civica, teatru, etc), unde sa fie amplasat si ce probleme doriti sa poata fi rezolvate prin acesta (cereri si petiti, urbanism, spatii verzi, servicii publice, parcare, iluminat public, securitate civica, etc).

Premii Propuse :

- *Tematica Grafică (I, II și III) - 600/400/300 lei*
- *Tematica Descriptivă (I, II și III) - 600/400/300 lei*
- *Tematica Integrată (I, II și III, prin minim 4 teme abordate) - 800/600/500 lei*
- *Premiu de Excelență (dezvoltare integrată a j, respectiv toate temele abordate) – 1.000 lei*

Total Alocare Financiara Ne-Eligibila:

- *Infrastructura și Diseminare (cutii poștale, împărțire chestionare/fișe standard, colectare răspunsuri): 4.500 lei*
- *Premii și Organizare Concurs: 5.500 Lei*

Total: 10.000 lei

Baia Mare 08.04.2008

Civic Phoenix -analiză finală-

Concursul de idei „Civic Phoenix” a fost gândit ca modalitate de consultare a populației din cartierul Vasile Alecsandri asupra direcției de dezvoltare a acestuia. Grupul țintă al acestui concurs a fost reprezentat în prima etapă de „generația tânără”, respectiv copiii de nivel preșcolar și elevii claselor I-XII, urmând ca în cea de-a doua etapă concursul să se adreseze adulților.

Prima etapă a concursului desfășurat pe 2 secțiuni : concurs de desen/grafica și concurs de eseuri având ca tematica „Cum aș vrea să arate cartierul meu?” s-a desfășurat între 26 mai și 12 iunie. Această perioadă s-a suprapus parțial cu campania electorală pentru alegerile locale din 1 iunie, lucru care a făcut ca mijloacele de comunicare în masa să fie concentrate asupra vieții politice locale, la fel și atenția populației. Din acest motiv s-a ales ca modalitate de diseminare a informațiilor site-ul Inspectoratului Școlar Maramureș și transmiterea regulamentului concursului pe adresele de mail ale unităților de învățământ, precum și discuții telefonice și nu numai cu conducerea unităților de învățământ care își desfășoară activitatea pe raza cartierului Vasile Alecsandri. De asemenea această perioadă este perioada de sfârșit de an școlar, premergătoare vacanței de vară.

În cartier funcționează 6 grădinițe având un număr de aproximativ 871 preșcolari, 2 unități de învățământ gimnaziale la care învața 1636 de elevi și un liceu cu 544 elevi.

Au prezentat lucrări în cadrul concursului doar 2 dintre grădinițe, respectiv un număr de 33 de preșcolari (Grădinița nr. 4 și Grădinița nr. 27); 7 elevi din învățământul gimnazial (Școala cu Clasele I-VIII nr. 10 și Școala „Lucian Blaga”) la secțiunea desen/grafică și 15 elevi de la Liceul Teoretic „Emil Racoviță” la secțiunea eseuri.

Principalele probleme ridicate în eseuri și care se regăsesc și în desenele realizate de copii vizează starea proastă a străzilor în cartierul Vasile Alecsandri, lipsa locurilor de joacă pentru copii și a spațiilor verzi, mizeria, în special în zona Craica și populația rromă din zona Craica.

Pornind de la aceste probleme copii au venit cu o serie de idei despre cum ar trebui să arate cartierul în care locuiesc:

- plantarea de flori pe marginea străzii;
- ideea de a specializa rromii de pe Craica într-o meserie și de a li se da o locuință;
- ideea de a reamenaja râul Craica și împrejurimile, dezinfectarea zonei;

- acoperirea pârâului Craica cu tuburi de beton și amenajarea pe acest spațiu a unui loc de joacă pentru copiii sau parc
- înființarea unei parcări supraetajate;
- amenajarea unor grădini în jurul blocului (flori, copaci);
- izolarea blocurilor, refacerea fațadelor într-o singură culoare;
- amenajarea unui loc de joacă/parc în zona Craica
- amenajarea unui sens giratoriu la intersecția străzii pășunii cu grănicerilor, iar în mijlocul sensului să se facă o statuie cu Vasile Alecsandri, care să fie așezată pe o fântână arteziană;
- construirea unei săli de cinema
- introducerea unor pedepse pentru cei care distrug mediul înconjurător;
- finalizarea lucrărilor la cele două blocuri de la intersecția Republicii cu Alecsandri
- piste pentru biciclete;
- colectarea selectivă a deșeurilor ;
- încadrarea arhitecturii cartierului în arhitectura generală a orașului;
- reamenajarea cartierului trebuie să înceapă cu schimbarea rețelelor de apă, gaz, canalizare și electricitate;
- mansardarea blocurilor pentru a crea noi spații de locuit pentru oamenii fără adăpost;
- extinderea zonelor de locuit spre periferia cartierului;
- rromii să fie adunați în jurul liderului lor (bulibașa), care să-i coordoneze și să-i îndrume spre un plus de civilizație;
- centrul geografic al cartierului (str. Vasile Alecsandri, str. Melodiei, str. Macului, alea Mărăști) să se suprapună cu centrul cultural;
- construirea unui complex cultural care să cuprindă o mică sală de teatru, un cinematograful și un loc de întâlnire pentru tineri, un parc de distracții;
- în centru se va amenaja o piață (suar) care să cuprindă un amfiteatru ca loc de întâlnire și discuții;
- construirea unui centru comercial pe strada Pășunii;
- construirea unei șosele de centură paralelă cu râul Craica;
- în zona cuprinsă între strada Păltinișului și pârâul Craica să se construiască un campus în stil american, care să cuprindă : un liceu, o școală generală, o grădiniță și o creșă;
- alături de acest campus să fie ridicat un complex sportiv care să deservească atât campusul cât și locuitorii cartierului. Complexul sportiv va cuprinde un stadion, un teren de fotbal, o pistă de atletism, terenuri de tenis și bazin în aer liber;
- la fiecare partu blocuri să fie amenajată o zonă verde, compusă din parc, loc de joacă pentru copii și terase cu opțiunea de internet wireless și stații de internet cafe;
- în cele mai mari parcuri amenajate în cartier să fie câte o fântână arteziană sau măcar sursă de apă;
- cinematograful în aer liber amenajat în cel mai mare parc care va fi amenajat în cartier;
- spațiul verde cuprins între cele două benzi de circulație ale străzii V. Alecsandri să fie transformat în loc recreativ, să fie instalate bănci acoperite pe toată lungimea spațiului , o pistă de biciclete și role, un platou pentru skateboard și un traseu pentru ciclism;
- amenajarea unui parc în care să fie montate coșuri de gunoi, stâlpi de iluminat ambiental, arbuști ornamentali, flori și copaci.

Anexa 3.3 Rolul potențial al întâlnirilor CIVIC

Reorganizarea structurii de consultare publică CIVIC va lua în considerare trecerea de la CIVIC sectoriale și tematice la abordarea CIVIC pe cartiere (cele 13 cartiere din Municipiul Baia Mare) însoțite de o abordare tematică (CiViC Societate, CiViC Oras Sanatos, CiViC Mediul de Afaceri și CiViC Eficientizare Energetică și Termică)..

CIVIC pe cartiere va putea fi antena teritorială a Observatorului Urban înființat la nivelul municipiului

CIVIC până în prezent – 11 sectoare		CIVIC în viitor – Abordare integrată	
1. Educație	Dezbateri / seminarii publice sectoriale Număr de participanți până în 65 de persoane Tematici legate de întregul teritoriu al orașului	CIVIC - 13 Întâlniri pe cartiere	Grupuri de lucru Număr de participanți până în 20 de persoane Tematici prioritare la nivel de cartier
2. Culte			
3. Arta și cultura		I. CiViC Societate: Social, Arta, Cultura, Tineret, ONG, Educație și Sport, Culte	CiViC tematic pentru abordările care se regăsesc transversal ca priorități în toate cartierele și/sau se doresc să reprezinte o sinteză a abordării pe cartiere
4. Mass Media			
5. Economic			
6. ONG			
7. Sănătate		II. CiViC Oras Sanatos (metode de evaluare a indicatorilor de sănătate și integrarea acestora într-o metodologie de Regenerare Urbana), Transport, Urbanism (Design Urban)	
8. Sport			
9. Turism			
10. Urbanism		III. CiViC Mediu de Afaceri	
11. Tineret			
		IV. CiViC eficientizare energetică și termică	

Avantaje:

- Trecerea de la dezbateri și seminarii publice sectoriale cu un număr de participanți de până la 65 de persoane și Tematici legate de întregul teritoriu al orașului la dezbateri pe Grupuri de lucru cu un număr de participanți de până în 20 de persoane și Tematici prioritare la nivel de cartier
- CIVIC pe cartiere va putea fi antena teritorială a Observatorului Urban înființat la nivelul municipiului
- **Promovarea abordării integrate în dezvoltarea urbană** la nivelul cartierelor (nivelul 1 pe cartiere) – cu finalitate în identificarea elementelor transversale comune cartierelor și care vor fi sintetizate într-o abordare CiViC tematică (extinderea analizei din cartiere la întreg orașul – “Abordare Bottom – Up”)

- **Activitatea de mediere între cetățeni și administrația publică locală** – cu finalitate în grupuri de lucru active și contracte de carier (nivelul cetățenesc), respectiv Politici Publice (nivelul autorităților)
- **Colectarea datelor calitative la nivel de cartier** (ex. prin derularea de anchete sociale, sondaje de opinie, etc)
- **Centralizarea și stocarea datelor statistice la nivel de cartier**
- **Organizarea de dezbateri** în cadrul unor grupuri de lucru multidisciplinare, în vederea stabilirii priorităților de dezvoltare la nivel de cartier
- Trecerea în viitor la includerea analizelor realizate la nivelul cartierelor în Planificarea prioritizată a Investițiilor de Capital (PIC) prin stabilirea criteriilor de priorizare care să includă și criteriile specifice fiecărui cartier, dacă este nevoie.
- Vor duce la înțelegerea de către cetățeni a importanței utilizării eficiente a banului public dar și a importanței implicării cetățenilor în actul de guvernare
- Va duce la stabilirea domeniilor care vor fi abordate în viitor de către Autoritatea Publică
- Transforma documentul de planificare strategică într-un document activ cu implicarea cetățenilor