

CAPITOLUL 14. INSTRUMENTE ALE POLITICII DE MEDIU ÎN ROMÂNIA



14.1 Cheltuieli și resurse pentru protecția mediului

Mult timp, calitatea mediului înconjurător a fost percepută ca o grijă nefondată dar acum, aceasta constituie una din cele mai stringente probleme globale ale omenirii, deoarece nu mai este vorba numai de conservarea cadrului natural, ci este pusă sub semnul întrebării însăși supraviețuirea speciei umane.

Cheltuielile pentru protecția mediului reprezintă măsura economică a eforturilor pe care societatea le realizează pentru a răspunde problemelor generate de starea mediului, într-o anumită etapă, ele referindu-se la următoarele activități: protecția calității aerului și a climei, protecția calității apelor, managementul deșeurilor, protecția solului și a apelor subterane, reducerea zgomotului și a vibrațiilor, protecția surselor naturale și conservarea biodiversității, protecția împotriva radiațiilor, cercetare-dezvoltare, administrarea generală a mediului, educație, instruire, informare, alte activități specifice.

Din planurile de investiții pentru anul 2009 valoarea totală a celor realizate la nivelul Regiunii 6 NV este redată în figura următoare:

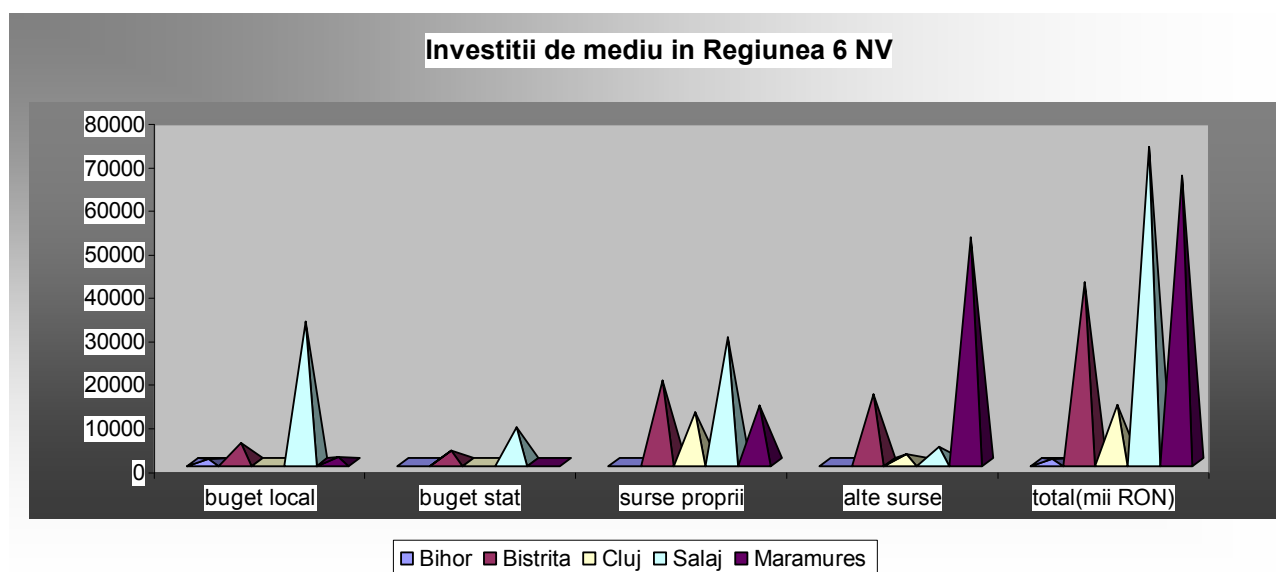


Figura 14.1.1 Investițiile de mediu realizate în 2009

14.2 Cheltuieli și investiții efectuate de agenții economici în anul 2009 și raportate la Garda Națională de Mediu

Investițiile de mediu constituie un instrument important în implementarea politicilor de mediu în România promovarea lor fiind necesară în vederea prevenirii, reducerii și controlului integrat al poluării. Investițiile pot fi realizate din programele pentru

conformare și atunci sunt realizate în mare parte din fondurile proprii ale agenților economici, sau investiții din afara programelor pentru conformare având ca surse fonduri de la bugetul local, bugetul de stat, precum și fonduri din alte surse.

Printre cele mai importante investiții realizate de agenții economici din regiune se regăsesc :

Bihor: din programele de conformare(mii RON)

SC PETROM SA Suplacu de Barcău- Remediere colector aspirație gaze nocive și re-amenajare platformă și careu la diferite sonde- 3081,08 mii Ron

SC HELIOS SA Aștileu- Modernizarea instalației de desprăfuire flux, refacerea drumului uzinal, însămânțare iarbă - 139,272

SC HOLCIM (România) SA Ciment Aleșd- Mărire capacitate filtre moară, Extindere platformă betonată - 4658,376

*SC ELVILA SA București -*Suc.Producție Punct Lucru Elmoberom Beiuș- Achiziționarea unei instalații de aspirație praf de lemn, contract exhaustare secția 20 - 240,501

*C.N.U SA București –*Punct de lucru Ștei- Lucrări de protecție și reabilitare haldă-29,439

SC AQUA NOVA HARGHITA SRL Odorheiu Secuiesc - Punct de lucru Salonta-Reconstrucția rețelei de apă, Înlocuiri contoare de apă - 1142,308

*SC INTEROIL SA Oradea-*Evacuare deșeuri și apă menajeră, meteorice și a infiltrațiilor 0,457

SC SINTEZA SA Oradea- Captarea și reducerea emisiilor difuze COV - 39,9

Bistrița-Năsăud: - din programele de conformare:

*SC TERAPLAST SA BISTRIȚA-*Monitorizare factori de mediu; neutralizare deșeuri

SC AQUABIS SA BISTRIȚA- Retehnologizare stații de tratare ISPA2003/RO/16/P/PE/025

- Reabilitarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în diferite zone ale orașului Bistrița și nu numai

- în afara programului de conformare:

SC COMELF SA- Cabină sablare

SC TERAPLAST SA BISTRIȚA- Spații filtrare apă

SC IPROEB SA BISTRIȚA- Modernizarea instalației de sablare în vederea recuperării și reciclării nisipului utilizat la sablare

SC RAAL SA BISTRIȚA- Instalație de exhaustare+ filtrare gaze sudură

- Execuție puncte de compactare deșeuri de aluminiu în baloți, deșeuri de hârtie și folii plastic

- Reținere rumeguș și pulberi la mașina de prelucrat lemn

SC BENDEACRIS PRODCOM SRL MICEȘTII DE CÂMPIE- Plantare perdea de protecție vegetală

Cluj- *SC Mechel SA:* amenajare depozit deșeuri, lucrări închidere iaz decantor, închidere depozit deșeuri nepericuloase, depozit pentru stocare temporară deșeuri în hala TOT1;

SC Protan Dej lucrări de reabilitare a instalației de procesare, lucrări de reabilitare canalizare existentă, creștere capacitate linie de uscare făină proteică, montare 2 uscătoare, 2 condensatoare, rezervor de vid, coș exhaustare cu ventilator;

Salina Ocna Dej: montare panouri de protecție pe tronsonul de bandă de transport a sării la suprafață- pe o lungime de 60 m;

SC Fimaro Cluj: montare perete absorbant dotat cu filtru textil, ventilator, motor anti-ex;
SNTF CFR Marfă-Depoul Dej: stocare și transport ape uzate-reparații, modernizări, rețele transport ape uzate și pluviale, amenajare spații depozitare temporară deșeuri feroase și neferoase și evacuare deșeuri.

Salaj- SC Rominserv Valves IAIFO SA București – Punct de lucru Rominserv Valves IAIFO Zalău:-Ecologizare haldă zgură și nisip ars.

-Ecologizarea, impermeabilizarea, drenarea și tratarea apelor în zona destinată depozitării de pe platforma depozit fier

-Verificarea eventualelor fisuri și degradări ale turnului de răcire și remedierea acestora - stația compresoare.

-Reabilitarea turnului de răcire prin etanșarea fisurilor- Turnătorie 1.

-Dezafectare cubilouri din secția Turnătorie 1.

Petrom SA Grup Zăcămintă – Schela Suplac:-Ecologizare sonde parc Suplac

-reabilitare careu sonda Suplac

-Lucrări pentru protecția aerului (montat separatori și conducte gaze nocive)

-Lucrări pentru protecția solului (echipări ecologice și drumuri de acces)

-Reabilitare dig de retenție la Parcul 6

-Realizarea unui Studiu privind evaluarea gradului de poluare a solului pe amplasament, Parc 4, Sector 4

-Înlocuire conductă amestec la sonda 308 Suplac- Parc 7 Suplac.

-Reabilitare dig de retenție la Parcul 6.

SC Petrom SA Depozit Desfacere:-Dotarea rezervoarelor supraterane cu echipamente de recuperare a vaporilor de benzine (conform HG 568/2001, anexa 2) și cu echipamente de încărcare pe la partea inferioară a cisternelor auto (conform HG 568/2001, anexa nr.3 și 4).

-Dotarea cu echipamente de monitorizare a emisiilor de poluanți în atmosfera (COV, etc.) conform legislației în vigoare.

-Expertiza tehnică a conductei de alimentare cu combustibil a depozitului

-Refacere/reparare inel de apă, hidranți.

SC Sălajul SA Sărmășag--Executarea de diguri și șanțuri pentru evacuarea apelor din carieră.

-Stropirea drumurilor publice și din carieră.

-Reconstrucție ecologică în cariera Bobota II - 1,8 ha.

SC Silcotub SA Zalău-Racord canal menajer

-Închiderea ecologică a depozitului de deșeuri nepericuloase Crișeni.

SC Cesimex SRL Cehu-Silvaniei--Amenajare gospodărie de rumeguș, Cărbune activ

SC AVE Sălaj Ecoserv SRL:-Autocompactor cu lanț, Europubele 1,1 mc, Cântar, Amenajare PG, Amenajare rampa, Europubele 120 l

SC Multiprod SA-Dotare hală de producție cu instalație de exhaustare și filtrare

SC Cemacon SA Zalău-Cariera Tunari: execuția de contraforți de pământ între cele două maluri și umplerea golului produs în urma excavațiilor cu pământ provenit din săpături de la fundații și materiale inerte. Refacerea mediului prin lucrări de taluzare, înierbare și împădurire.

SC ADY COM SRL Zalău-Stație de epurare monobloc.

Compania de Apă Someș SA – Sucursala Zalău – Municipiul Zalău

Înlocuirea conductelor din rețeaua de distribuție (2,8 km), extinderea rețelei de distribuție (13 km) și conectarea de noi consumatori; Înlocuirea canalizării menajere în lungime de 7 km; Extinderea canalizării menajere în lungime de 12 km.

Compania de Apă Someș SA – Sucursala Zalău – Oraș Șimleu Sivaniei

-Înlocuirea conductelor din rețeaua de distribuție (3,8 km), extinderea rețelei de distribuție (5 km) și conectarea de noi consumatori; Înlocuirea canalizării menajere în lungime de 3 km; Extinderea canalizării menajere în lungime de 9,6 km.

Flavoia SRL Hereclean-Îmbunătățiri tehnologice pentru conformarea BAT/BREF.

S.E.L.C Jibou-Depoluarea în situ a solului poluat cu produse petroliere în zona de alimentare cu motorină a locomotivelor, în zona gurii de descărcare a combustibilului, între liniile de cale ferată, în zona decantorului de produse petroliere și curățarea suprafețelor betonate contaminate cu produse petroliere (cca 800 mp).

-Realizarea unei platforme betonate la rampa de descărcare a motorinei și racordarea platformei la decantorul de produse petroliere prin intermediul canalizării industriale din unitate.

Satu-Mare- din programele de conformare

SC Star Mobil SRL- cabina pulverizare si modernizare sistem exhaustare

SC IRV Constanța- Decolmatăre sol

SC Petrom SA- montare recuperatoare vapori

SC Apaserv Satu Mare SA- reabilitare stație de tratare apă potabilă

- reabilitare stație epurare ape uzate

- reabilitare sistem canalizare și a stațiilor de pompare

SC BENTONITA SA-Lucrări decolmatăre canale amenajare drumuri, întreținere deznisipatoare

Maramureș- în afara programelor de conformare:

MECANICA SIGHETU SA-Sectorizarea, contorizarea consumatorilor pentru reducerea consumului de energie prin reducerea mersului în gol al transformatoarelor de 1000 kva valoare mii lei 91,122;

-Instalație de ventilare și spălare gaze - valoare mii lei 60,493;

-Execuțarea recuperatorului de căldură pentru gaze la zincare - valoare mii lei 90,090;

-Instalație de exhaustare gaze pentru linia de brunare1 - valoare mii lei 0,170;

-Instalație de exhaustare pentru zincare electrolitică - valoare mii lei 16,115;

-Înlocuirea țevilor de apă industrială pentru reducerea pierderilor - valoare mii lei 13,020;

-Efectuarea de buletine de analiză pentru monitorizare parametrii - valoare mii lei 5,840;

-Eliminarea a 16 bucăți baterii de condensatoare cu conținut de PCB - valoare mii lei 5,000.

SC ARAMIS INVEST SRL-Aprovizionarea și descărcarea materiilor prime de bază (două cuve pentru colectarea eventualelor scurgeri, 2 bazine subterane, copertină rampă descărcare, sistem de protecție, etc.) - valoare mii lei 615,626;

-Depozitarea materiilor prime de bază, materii prime auxiliare (3 cuve retenție, 2 pompe mobile, instalație aer comprimat - valoare mii lei 399,965;

-Spumarea - sinteza spumei poliuretanică flexibile (sistem de exhaustare - valoare mii lei 3.561,475;

-Măturarea (sistem de ventilare, convector de urgență, platforma de urgență) - valoare mii lei 366,790;

-Debitarea blocurilor lungi și scurte (ventilatoare, presă, agregate de răcire agent termic valoare mii lei 370,316;

-Activități auxiliare (sistem de filtrare a gazelor arse, sep pp, rampă deșeuri, luminatoare valoare mii lei 4.268,180;

-Cheltuieli de mediu (contracte prestări servicii colectare, transport, incinerare) - valoare mii lei 1.127,245.

SC KARELIA UPOFLOOR SRL-Construirea a 3 filtre separatoare și decantoare pentru preluarea apelor meteorice de pe platforma - valoare mii lei 29,000;

-Montarea unui filtru cu saci la instalația de eshaustare care preia rumegușul de la Sector Prelucări Lamele și transfer la Siloz Centrală Termică - valoare mii lei 172,000;

-Schimbarea tubulaturii sistemului de exhaustare de la Tocător deșeuri lemnoase la Siloz Centrală Termică - valoare mii lei 36,000;

-Înlocuirea sacilor filtranți de la Filtrul tip Moldov care deservește Sectorul de rindeluire, tăiere și formatizat covor de suprafață - valoare mii lei 23,000.

- prin programul pentru conformare:

SC VITAL SA SC VITAL SA

-Asistență tehnică pentru implementarea proiectului și supervizare - valoare mii lei 5200,327;

-Reabilitarea stației de tratare apă - valoare mii lei 8105,108;

-Reabilitarea stației de epurare apa - valoare mii lei 8825,793;

-Reconstrucția și extinderea sistemului de distribuire a apei și rețelei de canalizare - valoare mii lei 28634, 331.

14.3. Fondul pentru Mediu

Este un instrument economico-financiar destinat susținerii și realizării proiectelor prioritare pentru protecția mediului. Unitatea care răspunde de gestionarea Fondului de Mediu este Administrația Fondului de Mediu, instituție publică cu personalitate juridică, finanțată integral din venituri proprii, iar veniturile Fondului pentru Mediu se constituie din contribuții și taxe ale agenților economici conform OUG nr.196/2005, art.9 cu modificările ulterioare.

Tabel nr. 14.3.1 Sume încasate de AFM de la agenții economici din județele Bistrița-Năsăud, Cluj și Maramureș în anul 2009

Sursa de venit	Bistrița RON	Cluj RON	Maramureș RON
Ambalaje	28579,01	1147188,65	33275,46
Lemn	29666,61	24719,92	51724,35
Poluanți surse fixe	10328,63	27474,20	5682,69
Poluanți surse mobile	291,70	1546,21	374,50
Chimice	10,71	1429,91	25458,91
Pesticide	-	-	-
Anvelope	-	-	-
Tutun	-	-	-
Terenuri	226,00	-	240,00
Vânătoare	386,32	2016,34	357,39

Deșeuri	263149,01	1126781,76	265016,58
Nedefalcate	459939,65	1829471,47	357818,25
Ecotaxa	7806,66	16825,16	483,06
TOTAL	800384,31	4177453,62	740431,19

Având în vedere că plata la bugetul Fondului pentru Mediu se face într-un singur cont, la rubrica „nedefalcate” sunt cuprinse toate sumele pentru care în documentul de plată nu sunt precizate obligațiile bugetare pentru care s-au virat aceste plăți.

În anul 2009 s-a derulat Programul de înlocuire sau completare a sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energie solară, geotermală, eoliană, sau alte sisteme care conduc la îmbunătățirea calității aerului, apei, solului. Acesta s-a desfășurat pe parcursul a trei sesiuni:

- prima sesiune s-a derulat în perioada 15.07 - 31.07. 2009, prelungită până la data de 14 august 2009

- a doua sesiune s-a desfășurat în perioada 01.09 – 15.09.2009, prelungită până la data de 9 octombrie 2009

- a treia sesiune, care se adresează operatorilor economici deținători de hoteluri și alte facilități de cazare similare, se derulează în perioada 09 – 27 noiembrie 2009.

Tot în anul 2009, în perioada 21 septembrie -12 octombrie 2009, Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile a continuat Programul Național de Îmbunătățire a Calității Mediului prin realizarea de spații verzi în localități, program finanțat din Fondul de Mediu, care se va desfășura pe o perioadă de 10 ani. Beneficiarii acestui program sunt autoritățile administrației publice locale care aplică în mod voluntar și care urmăresc extinderea suprafețelor de spații verzi în localități.

Alte programe desfășurate pe parcursul anului 2009 sunt Programul de stimulare a înnoirii parcului Auto Național și Programul de îmbunătățire a calității mediului prin împădurirea terenurilor agricole degradate, care s-a desfășurat în perioada 7-21 septembrie 2009.

Situația proiectelor aprobate de comitetul de avizare al AFM care vor fi finanțate din fondul pentru mediu, a celor în curs de finanțare și a celor finalizate în cursul anului 2009 se poate consulta pe site-ul Administrației Fondului de Mediu www.afm.ro, la secțiunea proiecte.

14.4 Fondurile Uniunii Europene

14.4.1 Fondurile Uniunii Europene de pre- aderare

Programul PHARE- reprezintă ajutorul financiar al Uniunii Europene acordat în perioada 1990-2006 și urmărește susținerea consolidării instituțiilor statului, participarea la programele Comunitare, dezvoltarea regională și socială, restructurarea industrială și dezvoltarea IMM.

Asistența acordată se face în general sub forma finanțărilor nerambursabile și nu a împrumuturilor, iar ajutorul financiar este acordat fie în mod independent de către Comunitate, fie prin co-finanțare din partea Statelor Membre, a Băncii Europene de Investiții, a unor țări terțe sau a unor organisme din țările beneficiare.

Tabel 14.4.1.1 Proiecte în domeniul protecției mediului din surse de pre-aderare în județul Bihor

Denumire proiect	Valoare proiect (Euro)	Perioada de derulare	Beneficiar partener	Stadiul realizării la data de 31.12.2009 (%)	Sursa de finanțare (Euro)	Observații
Protecția vânturelului de seară în Regiunea Panonică	139.605	2006-2009	<i>Beneficiar:</i> Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii "Grupul Milvus" <i>Partener:</i> Agenția pentru Protecția Mediului Bihor	Finalizat	73.204 Ministerul Mediului și Pădurilor 66.401 (fonduri Life Natura 2006)	Proiectul s-a finalizat la data de 30.11.2009
Monitorizarea radioactivității și a conținutului de metale grele a principalilor factori de mediu și influența lor asupra ecosistemelor pe traseul Râului Crișul Negru în Euroregiunea Bihor-Bekes.	168.888	Iunie 2008-noiembrie 2009	<i>Beneficiar:</i> Agenția pentru Protecția Mediului Bihor <i>Parteneri:</i> Autoritatea de Sănătate Publică Bihor, A.P.M Gyula, Ungaria	Finalizat	18.645 Ministerul Mediului și Pădurilor 150.243 Phare CBC RO – HU 2004-2006	Proiectul s-a finalizat la data de 30.11.2009
Proiectul Pe două roți	3.956.000	2008-2011	Primăria mun. Salonta	În curs de	Phare CBC	Realizat Studiu de

RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU – REGIUNEA 6 NV – 2009

În drum spre Europa – Pistă de bicicliști pe traseul de trecere de frontieră în 3 etape			Loc. Salonta, Mădăras, Bekescsaba, Sarkad, Doboz	implementare	INTERREG IIIA	fezabilitate, proiect tehnic
Sistem comun de colectare și (pre)tratare a deșeurilor valorificabile, studii și planuri.	34.824	12 luni	Primăria mun. Salonta	În curs de implementare	Programul de Cooperare transfrontalieră Ungaria – România 2007-2013	Va fi elaborată o analiză juridică a posibilităților de gestionare comună a deșeurilor, studii de fezabilitate și documentele tehnice autorizate necesare realizării investiției.
Prevenirea inundațiilor și reducerea urmărilor acestora prin fundamentarea deciziilor folosind un sistem informațional integrat	806.760	15.08.2008-30.11.2009	Direcția Apelor Crișuri Oradea/Inspectoratul pentru Situații de Urgență Crișana al jud. Bihor și Directoratul pentru Intervenții la Dezastre al județului Hajdu-Bihar	În curs de implementare	Phare CBC Ro-Hu 2006	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 29.10.2009 a fost transmisă la Dir. Apelor Crișuri, de către recurent, cererea de renunțare la judecata plângerii care face obiectul dosarului aflat pe rolul Curții de Apel Oradea. - După pronunțarea definitivă a instanței de judecată, D. A. Crișuri va semna contractul de achiziție cu firma desemnată câștigătoare. - În urma retragerii contestației, instanța de judecată s-a pronunțat în data de 05.11.2009 în favoarea D.A.Crișuri. În aceste condiții, a fost

RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU – REGIUNEA 6 NV – 2009

						emisă notificare către BRECO (07.11.2009), iar în data de 12.11.2009 a fost semnat contractul cu firma desemnată câștigătoare în urma licitației publice. - Pe data de 16.11.2009 a fost aprobată cererea de act adițional nr.1, cu privire la prelungirea termenului de implementare cu încă 90 de zile. - Noul termen de implementare este 28.02.2010. - În data de 16.12.2009 au demarat primele activități de implementare împreună cu firma câștigătoare.
Colectarea selectivă și transportul deșeurilor în zona Marghita	450.000	2007- 2008	Marghita Cheț Ghenetea Popești	Finalizat	PHARE CES 2004	
Sistemul zonal de colectare și management al deșeurilor menajere în zona Defileului Crișului Repede, colectarea selectivă în mediul urban și centre de comună, colectare	340.000	24.11.2006 – 24.03.2009	Consiliul Local Aleșd	Finalizat	PHARE CES 2004	

RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU – REGIUNEA 6 NV – 2009

în amestec din mediul rural.						
Sistem integrat de gestiune a deșeurilor în spațiul rural din ZMO.	1.015.300 Euro		Consiliul Local Borș	Finalizat	PHARE CES 2004	
„Sistem integrat de gestionare a deșeurilor în comuna Girișu de Criș”, cod Perseus: RO2005/017 – 553.04.01.04.01.49, prin Programul Phare 2005 Coeziune Economică și Socială „Schema de investiții pentru sprijinirea inițiativelor sectorului public în sectoarele prioritare de mediu, Linia de Buget: RO 2005/017-553.04.01.04.01.49, Număr de referință: LD 1/2007.	395750,00	20.11.2007 31.12.2009	Primăria Comunei Girișu de Criș	S-au finalizat toate achizițiile și campania publicitară. La data de 31.12.2009 nu s-au efectuat angajările. În luna ianuarie s-au efectuat angajări și în prezent serviciul funcționează.	PHARE CES 2005	În prezent serviciul funcționează
Valea lui Mihai – Reciclare ecologică – Implementarea unui sistem eficace de gestionare a deșeurilor în orașul Valea lui Mihai și localitățile partenere Curtuișeni, Cherechiu, Sîlacea, Șimian și Tarcea.	1.023.044	2009	Consiliul Local Valea lui Mihai	Finalizat	PHARE CES 2004	

RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU – REGIUNEA 6 NV – 2009

Dezvoltarea colectării selective a deșeurilor în municipiul Beiuș	284373,96	2009	Primăria municipiului Beiuș	Finalizat	Phare CES 2006	Amplasarea în zonele cu densitate mare de populație, respectiv cartierele de locuințe și școli, a 18 platforme destinate pre-colectării selective a deșeurilor de la populație.
Stație de transfer deșeuri a municipiului Beiuș și a localităților arondate	3.822.350		Primăria municipiului Beiuș	Primăria Municipiului Beiuș a întocmit Studiu de fezabilitate cu fonduri primite de la Consiliul Județean Bihor.		Obiectivul va fi amplasat în extravilanul satul Delani, la o distanță mai mare de 1 km față de ultima casă de locuit. Stația de transfer de 2,5 ha va avea o capacitate de sortare și compactare de 25.000 t/an deșeuri, stație de preepurare levigat, stații de depozitare a deșeurilor DEEE. Populația deservită va fi de 60.305 locuitori (din Beiuș și din localitățile adiacente).

Tabelul nr. 14.4.1.2. Lista proiectelor de mediu cu finanțare din fonduri PHARE în județul Cluj - Phare 2004 CES, componenta „Schema de Investiții pentru Proiecte Mici de Gestionare a Deșeurilor” (Faza extinsă)

Nr. crt.	Beneficiarul și titlul proiectului	Stadiul proiectului	Scurtă descriere
1	Consiliul Local Huedin "Îmbunătățirea calității și creșterea capacității de colectare a deșeurilor în regiunea orașului Huedin, județul Cluj prin prisma programului PHARE 2004 CES"	finalizat	Colectare selectivă; Valoare (Euro): Total: 426,395.00 Fonduri nerambursabile: 381,495.00 Investiție proprie: 44,900.00
2	Consiliul Local Gherla "Colectarea selectivă și transportul deșeurilor menajere din municipiul Gherla și localitățile componente"	finalizat	Colectare selectivă; Valoare (Euro): Total: 778,995.00 Fonduri nerambursabile: 631,245.00 Investiție proprie: 147,750.00
3	Consiliul Local Câmpia Turzii "ECO Câmpia Turzii" PHARE 2004-CES	finalizat	Colectare selectivă: stație de sortare și 25 puncte de colectare; Valoare (Euro): Total: 720,121.61 Fonduri nerambursabile: 645,871.45 Investiție proprie: 74,250.16
4	Consiliul Local Dej "Stație Regională pentru reciclarea și refolosirea deșeurilor din construcții și demolări"	finalizat	Stație de sortare; Valoare (Euro): Total: 1,024,600.00 Fonduri nerambursabile: 914,600.00 Investiție proprie: 110,000.00
5	Consiliul Local Dej "Platformă zonală de compost"	finalizat	Stație de compost; Valoare (Euro): Total: 906,342.85 Fonduri nerambursabile: 786,342.85 Investiție proprie: 120,000.00

Tabelul nr. 14.4.1.3 Lista proiectelor de mediu cu finanțare din fonduri PHARE în județul Cluj - Phare 2005 „Schema de Investiții pentru sprijinirea inițiativelor sectorului public în sectoarele prioritare de mediu

Nr. crt.	Beneficiarul și titlul proiectului	Stadiul proiectului	Scurtă descriere
1	Consiliul Local al Comunei Ciucea "Canalizare in localitatea Ciucea, jud. Cluj"	în implementare	Canalizare; Valoare (Euro): Total: 607871 Fonduri nerambursabile: 547084 Investiție proprie: 60787
2	Consiliul Local al Comunei Gilău " Proiect de colectare selectiva a deseurilor si transport in microregiunea Gilau, jud. Cluj finantata prin Programul	finalizat	Colectare selectivă; Valoare (Euro): Total: 439050 Fonduri nerambursabile: 395145 Investiție proprie: 43905

	PHARE 2005-CES"		
3	Consiliul Local Baci "Eco-Sistem Baci-Aghiresu, proiect pentru implementarea unui sistem eficient de gestionare a deșeurilor municipale si asimilate"	finalizat	Colectare selectivă; Valoare (Euro): Total: 965287 Fonduri nerambursabile: 868758.3 Investiție proprie: 96528.7

Tabelul nr. 14.4.1.4 Lista proiectelor de mediu cu finanțare din fonduri PHARE în județul Cluj - PHARE 2006 CES "Schema de investiții pentru sprijinirea inițiativelor sectorului public în sectoarele prioritare de mediu"

Nr. crt.	Beneficiarul și titlul proiectului	Stadiul proiectului	Scurtă descriere
1	Consiliul Local Gilau "Reabilitare infrastructura localitatea Gilau - extindere rețele canal aferente localităților Gilău și Someșu Rece"	în implementare	Execuție lucrări de extindere rețele de alimentare: 4,7 km rețele de alimentare; stații pompare 4 bucăți; utilaje 4 bucăți; Valoare (Euro): Total: 950458 Fonduri nerambursabile: 850458.1 Investiție proprie: 99999.9
2	Consiliul Local Băișoara "Extindere rețea de alimentare cu apă a localității Băișoara, județul Cluj"	în implementare	Execuție lucrări: extindere rețele de distribuție 4,75 km; realizare captare-53 cămine; realizare stații de pompare-2 bucăți; realizare rezervoare de înmagazinare 2 bucăți; împrejmuire sursă de apă; Achiziție echipamente tehnologice alimentare cu apă; Valoare (Euro): Total: 454736.22 Fonduri nerambursabile: 407253.83 Investiție proprie: 47482.39
3	Consiliul Local Mihai Viteazu "Dezvoltarea sistemelor de management integrat al deșeurilor și reabilitarea siturilor contaminate în microregiunea Mihai Viteazu incluzând stație de sortare și transfer al deșeurilor menajere nepericuloase valorificabile colectate selectiv și racorduri la utilități"	în implementare	Achiziție lucrări de construcție; Achiziție autogunoiere; Achiziție europubele, eurocontainere; Valoare (Euro): Total: 883208.59 Fonduri nerambursabile: 738756.26 Investiție proprie: 144452.33

În județul Sălaj proiectul *Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă în șapte localități urbane din Bazinul Hidrografic Someș – Tisa* are un buget total eligibil al proiectului de cca. 14,4 milioane Euro, din care jumătate reprezintă grant acordat de UE din fonduri PHARE și cofinanțare din Fondul Național. Programul a fost structurat pe două componente: Cluj și Sălaj și s-a derulat în perioada 2005 - 2008.

În cadrul programului Phare CBC România Ucraina 2004-2006, din inițiativa APM Satu-Mare, s-a realizat Complexul de educație ecologică și de monitorizare a calității aerului în context transfrontalier, prin reabilitarea clădirii fostei băi comunale din municipiul Satu Mare.

În anul 2009, în județul Maramureș, au fost implementate și finalizate următoarele proiecte:

- Proiect "Turismul Verde în Carpații Transfrontalieri" proiect PHARE CBC 2004-2006, derulat de către Primăria municipiului Baia Mare;
- Proiect „Biomonitorizarea mediului urban” PHARE CBC RO 2006/018-449.01.01.23, Programul de Vecinătate România – Ucraina 2004-2006, coordonat de Primăria Municipiului Baia Mare, în parteneriat cu Consiliul Local Apșa de Jos – Ucraina, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, Fundația „George Coșbuc” – Ucraina și Fundația „Unirea” din Sighetu Marmăției;
- Proiect Maramureș Transcarpatia "Parteneriat pentru dezvoltarea - clădirea cooperării transfrontaliere în zona de graniță a Bazinului Hidrografic a Tisei Superioare", proiect PHARE-CBC 2004-2006 derulat de către Asociația EcoLogic.

Programul ISPA – Instrumentul pentru Politici Structurale de Pre-aderare (ISPA) pus la dispoziție de UE în perioada 2000-2006, destinat finanțării de investiții în infrastructura de mediu și transporturi. Beneficiarii programului ISPA sunt autoritățile locale și centrale (ministerele de resort, consiliile județene, primăriile), regiile autonome și companiile naționale capabile să dezvolte proiecte de infrastructură de amploare.

Asistența în domeniul infrastructurii de mediu se concentrează pe investiții majore privind: rezerve de apă potabilă, tratamentul apelor uzate, administrarea deșeurilor solide și a celor periculoase și respectiv poluarea aerului.

Proiecte ISPA desfășurate în Regiunea 6NV:

2003/RO/16/P/PE/025 "Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă și a rețelei de canalizare în zona orașului Bistrița" – beneficiar SC Aquabis SA – Perioada de derulare a proiectului :2005-2009. Data finalizării este 31.12.2009 dar s-a solicitat și acceptat prelungire până la 31.12.2010. Stadiul lucrărilor la finele anului 2009:

- pe componenta A - Retechnologizare stații de tratare, stadiul realizării fizice fiind de 79% și stadiul realizării valorice a măsurii fiind de 1026963 euro (38,45%);
- pe componenta B - Reabilitarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apă potabilă și canalizare, stadiul realizării fizice este de 92% iar stadiul realizării valorice este de 14359677 euro (57,91%).

În județul Cluj este în curs de derulare Proiectul ISPA 2000 RO 16 P PE 008 cu titlul „Reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare pentru zona Cluj, România”, beneficiar fiind Compania de Apa Someș, având o valoare totală de 61.178.813 EURO, asigurați astfel: 14.423.013 EURO din surse proprii, 11.688.950 EURO prin credite rambursabile (BEI) și 35.066.850 EURO prin credite ISPA nerambursabile.

În cadrul acestui program s-a propus reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare pentru zona Cluj.

Județul Sălaj beneficiază de un proiect de **Asistență Tehnică ISPA - 2005 RO/16/P/PA001-05, din partea MMDD „Sistem de managementul integrat al deșeurilor în județul Sălaj”,** în vederea pregătirii aplicației de finanțare din POS Mediu

(Fondul European de Dezvoltare Regională). Pentru această aplicație a fost elaborat Master Planul și ulterior aprobat de către Consiliul Județean Sălaj.

De asemenea județul Sălaj a derulat proiectul **ISPA – „Asistență tehnică pentru proiectul Managementul apei, apei uzate în bazinul hidrografic Someș-Tisa”**.

În anul 2010, la nivelul județului Maramureș, se află în curs de implementare următoarele proiecte ISPA:

- Proiectul “Reabilitarea și Modernizarea serviciilor de apă și canalizare în municipiul Baia Mare” (Măsura ISPA 2004/RO/16/P/PE/004). În data de 08.10.2009 a avut loc recepția pentru finalizarea lucrărilor la Stația de Tratare a Apei și au început testele de punere în funcțiune a Stației de Tratare a Apei reabilitată. Se continuă lucrările de reabilitare a Stației de Epurare din municipiul Baia Mare.

În cadrul proiectului „Asistență Tehnică pentru pregătirea proiectelor în domeniul gestiunii deșeurilor”, a fost aprobat Master Planul județean pentru sectorul de deșeuri, care identifică măsurile necesare pentru dezvoltarea unui sistem integrat de management al deșeurilor în conformitate cu obligațiile legale, pentru o perioadă de 20 de ani, 2006-2026. Este în curs de finalizare Studiul de fezabilitate pentru sistemul de gestionare a deșeurilor în județ.

Implementarea proiectului „Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în județul Maramureș” măsura ISPA 2003/RO/16/P/PA/013-06 prevede următoarele:

- construirea a 2 Centre de Management Integrat al Deșeurilor (extravilan - comuna Recea și extravilan - comuna Rozavlea);
- construirea a 2 Stații de transfer a deșeurilor în orașele Sighetu Marmăției și Tg Lăpuș;
- 7 centre de colectare a deșeurilor voluminoase amplasate în orașele Baia Mare, Târgu Lăpuș, Șomcuta Mare, Sighetu Marmăției, Seini, Borșa, Vișeu de Sus;
- Construirea a 2 Stații de compostare (în comuna Recea, având o capacitate de compostare de 15000 t/an, respectiv în comuna Rozavlea, stația de compostare având o capacitate de 7000 t/an.

Programul SAPARD - este cel de-al treilea instrument financiar nerambursabil care finanțează proiecte majore în domeniul agriculturii și dezvoltării rurale. În anul 2009, la nivelul județului Maramureș, s-au finalizat prin programul SAPARD un număr de 13 proiecte și se aflau în proces de implementare un număr de 3 proiecte.

Alte proiecte derulate în cursul anului 2009 din finanțare externă:

Proiect de Twinning RO 2006/IB/EN-01 - Implementarea și aplicarea Aquis-ului de mediu cu accent pe domeniul calității aerului, realizat în comun de către Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj-Napoca și Ministerul Federal German de Mediu, în consorțiu cu Agenția Federală Austriacă de Mediu. Obiectivul general al proiectului este de întărirea capacităților administrative, de monitorizare și execuție la nivel regional și local a legislației de mediu, pentru sarcina de a implementa aquis-ul de mediu. APM BN a participat în cursul anului 2009 la toate grupurile de lucru din cadrul acestui proiect.

În cursul anului 2009, în județul Bistrița-Năsăud s-au derulat și alte proiecte cu finanțare externă: „Fundamentarea științifică pentru includerea zonei Cușma (jud. Bistrița-Năsăud) în Rețeaua Ecologică Europeană “Natura 2000”:

- Beneficiar/Partener: Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca și Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița –Năsăud
- Perioada de realizare a proiectului : 2007-2010
- Stadiul actual de realizare a proiectului : În curs de realizare
- Surse de finanțare : Ministerul Educației și Cercetării - Centrul Național de Management Programe
- Valoarea proiectului : 1.600.000 RON.

14.4.2 Fondurile Uniunii Europene de post- aderare

Fondurile Structurale și de Coeziune (FSC) sunt a doua investiție ca pondere din bugetul Uniunii Europene și finanțează proiecte de dezvoltare, similare celor finanțate în perioada de pre-aderare dar cu o anvergură financiară mult mai mare, iar responsabilitatea pentru managementul lor revine 100% autorităților române, în timp ce la Phare, ISPA, SAPARD Comisia Europeană avea un rol preponderent. De asemenea nu finanțează proiecte individuale ci programe de dezvoltare multianuale trasate împreună de regiuni, State Membre și Comisie, pe baza orientării propuse de Comisie pentru întreaga Uniune Europeană, iar în ceea ce privește plățile ele operează pe principiul rambursării. Aceasta implică faptul că Beneficiarii Finali efectuează plata furnizorilor de lucrări sau servicii din fonduri proprii, iar ulterior, pe baza facturilor plătite și a ordinelor de plată în baza cărora s-a făcut plata, se solicită rambursarea cheltuielilor efectuate.

Fondurile Structurale finanțează programe și cuprind:

- Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR)- dezvoltarea și extinderea infrastructurii de mediu
- Fondul Social European (FSE)
- Fondul European pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală (FEADR)
- Fondul European pentru Pescuit (FEP)

Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) și Fondul European pentru Pescuit (FEP), deși funcționează într-un sistem similar fondurilor structurale, nu fac parte din această categorie. Aceste fonduri vor fi gestionate în România de Ministerul Agriculturii. Separat, pentru sectorul agricol, UE va acorda sprijin și prin intermediul plăților directe și al măsurilor de piață, acestea având însă scopuri și mecanisme de derulare diferite de FEADR și FEP.

Fondul de Coeziune (FC)- finanțează proiecte pentru dezvoltarea și extinderea infrastructurii de mediu: rețele de transport transeuropene, proiecte în domeniul dezvoltării durabile precum și proiecte care vizează îmbunătățirea managementului traficului aerian și rutier, modernizarea transportului urban, dezvoltarea și modernizarea transportului multimodal.

Strategia și distribuția acestor fonduri pe sectoare de mediu este realizată în cadrul POS Mediu (Programul Operațional Sectorial de Mediu), cel mai important program de finanțare a infrastructurii municipale de mediu ce continuă investițiile din

perioada de pre-aderare (Phare, ISPA și SAPARD) și urmărește reducerea decalajului existent între Uniunea Europeană și România cu privire la infrastructura de mediu atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ.

Câteva din proiectele cu finanțare din fonduri europene post-aderare la nivelul Regiunii 6 NV sunt enumerate mai jos:

- Îmbunătățirea sistemelor de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate în principalele aglomerări urbane în județul Bihor- beneficiar S.C. Compania de Apă Oradea SA
- Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul municipiului Oradea în scopul conformării cu legislația de mediu și creșterii eficienței energetice-beneficiar Primăria Oradea
- Sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Bihor-beneficiar Consiliul Județean Bihor
- Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bistrița-Năsăud- Consiliul Județean Bistrița-Năsăud
- Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Bistrița-Năsăud- Consiliul Județean Bistrița-Năsăud
- Extinderea și Reabilitarea Sistemelor de Apă și Apă Uzată în județele Cluj și Sălaj- Compania de Apă SOMEȘ SA Cluj-Napoca
- Extinderea și Reabilitarea Sistemelor de Apă și Apă Uzată în Regiunea Turda-Câmpia Turzii"- Compania de Apă ARIEȘ SA Turda "
- Sistem Integrat de Management al Deșeurilor pentru Județul Cluj- Consiliul Județean Cluj
- Evaluarea stării de conservare a habitatelor de interes comunitar din ROSCI0017
- Reabilitare site-Depozit de deșeuri periculoase Turda UCT-Pata Rât
- Extinderea și reabilitarea sistemelor de apă și apă uzată din județele Cluj - Sălaj- beneficiar Compania de Apă SOMEȘ SA Cluj-Napoca
- Managementul regional al deșeurilor urbane și ecologizarea rampelor de deșeuri existente în județul Satu Mare
- Planificarea participativă a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al râului Tur.

14.5 Planificare de Mediu

Planul Regional de Acțiune pentru Protecția Mediului

Planul Regional de Acțiune pentru Protecția Mediului reprezintă legătura între Planurile Locale de Acțiune pentru Mediu și Planul Național de Acțiune pentru Mediu. La elaborarea lui au participat un Comitet de Coordonare și un Grup Regional, formate din reprezentanți ai consiliilor județene, direcțiilor de ape, direcții silvice, unități de învățământ, direcții pentru agricultură, ONG-uri, primării. Identificarea problemelor de mediu a fost realizată pe baza calității mediului, în regiune stabilindu-se 12 categorii de probleme și anume:

- a) Cantitatea și calitatea apei potabile
- b) Degradarea calității apelor de suprafață
- c) Degradarea solului și apelor subterane
- d) Poluare atmosferică

- e) Gestiunea deșeurilor
- f) Pericole generate de catastrofe/ fenomene naturale și antropice
- g) Urbanizarea mediului, transportului rutier și feroviar
- h) Asigurarea stării de sănătate
- i) Degradarea mediului natural și construit
- j) Educație ecologică
- k) Turism și agrement
- l) Capacitatea administrativă a instituțiilor cu atribuții în domeniul protecției mediului înconjurător

În ceea ce privește stadiul realizării Planului Regional de Acțiune pentru Protecția Mediului pe aceste categorii de probleme, situația acțiunilor realizate sau în curs de realizare este următoarea:

Cantitatea și calitatea apei potabile - din totalul de 81 acțiuni au fost realizate 27% și sunt în curs de realizare 60,4%

Calitatea apelor de suprafață – din totalul de 76 acțiuni au fost realizate 25% și sunt în curs de realizare 50%

Poluare atmosferică – din totalul de 77 acțiuni au fost realizate 38,7% și sunt în curs de realizare 10,4%

Gestiunea deșeurilor – din totalul de 84 acțiuni au fost realizate 55,9% și sunt în curs de realizare 28,5%

Degradarea solului și apelor subterane – din totalul de 57 acțiuni au fost realizate 65% și sunt în curs de realizare 8,7%

Tabel 14.5.1 Stadiul de realizare a obiectivelor/acțiunilor incluse în PRAM

	Realizate	Realizate în avans	În curs de realizare	Nerealizate	Amânate	Anulate	Total
permanent	5	0	2	0	0	0	7
≤ 2009	156	15	17	1	1	37	227
> 2009	-	43	107	18	3	10	181
Total	161	58	126	19	4	47	415

În procesul de reactualizare a Planului Național de Acțiune pentru Protecția Mediului s-a inițiat o procedură de colectare de propuneri de proiecte în domeniile acquis-ului comunitar de mediu la nivel național. Din cele 1001 propuneri de proiecte de mediu, de la agențiile regionale/județene pentru protecția mediului, realizate de către autoritățile locale, instituții publice, institute de cercetare, operatori economici, pe baza unor criterii de selecție și prioritizare stabilite, au fost selectate 568 propuneri din care: 357 propuneri proiecte au fost incluse în PNAPM, iar 211 au fost considerate de importanță regională/locală fiind direcționate, către planurile regionale și județene de acțiune pentru mediu. Din datele trimise de agențiile locale pentru protecția mediului din Regiunea 6 NV stadiul de implementare al proiectelor cuprinse în Planul Național de Acțiune pentru Protecția Mediului este:

-Educația ecologică și de protecție a mediului - disciplină opțională, pentru învățământul preșcolar, primar și gimnazial- beneficiar Inspectoratul Școlar al județului Bihor se află în curs de implementare

-Captarea și filtrarea gazelor la cuptorul de elaborare cu arc electric cu capacitate de 5 tone și a cuptorului cu inducție cu capacitate de 1 tonă – SC ARIO SA, Bistrița-finalizat

-Apărare de mal și prag de fund în zona podului nou construit peste râul Bistrița în localitatea Unirea-finalizat

-Extindere stație de neutralizare și preepurare de la SC ROMBAT SA, Bistrița-în curs de realizare

-Modernizarea stației de epurare ape uzate tehnologice – oraș Beclean- în curs de realizare

-Realizarea și implementarea unui plan de management participativ pentru rezervația Biosferei Munții Rodnei, sit Natura 2000- în curs de realizare

-Amenajare pădure Schullerwald și construire Casa Naturii-în curs de realizare

-Amenajarea Parcului Municipal Bistrița- în curs de realizare

-Reabilitare și depoluare sit industrial, închidere și dezafectare Uzină pentru producerea energiei termice și a apei calde în municipiul Bistrița- Proiectul este în prezent suspendat datorită depunerii unei cereri de retrocedare a terenului

Dintre proiectele propuse pentru PNAPM de către APM Maramureș, toate au fost aprobate și incluse în acesta; nu au fost redirectionate către PLAM/PRAM.

La nivelul Regiunii 6 NV Agenda 21 a fost implementată în două județe: Bistrița-Năsăud, în municipiul Bistrița, prin 24 proiecte și în județul Maramureș, municipiul Baia-Mare cu 2 proiecte.

14.6. Integrarea politicii de mediu în alte politici sectoriale

Protecția Mediului reprezintă un domeniu de interes major, la nivelul Uniunii Europene punându-se un accent deosebit pe integrarea priorităților acestui domeniu în toate politicile sectoarelor economiei. Obiectivele politicii de mediu în UE se referă la: conservarea, protejarea și îmbunătățirea calității vieții; să contribuie la sănătatea colectivităților umane; să se asigure o utilizare rațională a resurselor naturale, iar principiile care au stat la baza punerii în aplicare a acestora sunt:

- prevenirea este mai bună decât tratarea (principiul prevenției)

- orice prejudiciu mediului înconjurător trebuie combătut de la sursă (principiul proximității)

- cel care poluează va trebui să plătească pentru repararea oricărui prejudiciu și curățirea mediului (principiul poluatorul plătește)

- dezvoltarea durabilă care asigură creșterea economică în condițiile satisfacerii pe termen lung a necesităților de bunăstare actuale

Documentele care stau la baza politicii de mediu sunt Programele de Acțiune pentru Mediu, primul dintre ele fiind adoptat de către Consiliul European în 1972 și urmat de alte cinci. Aceste programe de acțiune sunt o combinație de programe pe termen mediu constau într-o tratare verticală și sectorială a problemelor ecologice.

Integrarea politicii de mediu în elaborarea și aplicarea politicilor sectoriale se poate realiza prin:

- introducerea efectivă a evaluării de mediu ca mecanism de integrare pentru politicile nou formulate și formularea unor indicatori de măsurare efectivă a progreselor înregistrate în cazul strategiilor și politicilor existente;

- intensificarea acțiunilor de integrare a politicii de mediu în cinci sectoare prioritare cu impact semnificativ asupra mediului, respectiv: **industrie, energie, transport, agricultură și turism, prin:**
 1. aplicarea standardelor comunitare privind procesele de producție și produsele;
 2. întărirea dialogului cu agenții economici din industrie și încurajarea promovării de către aceștia a schemelor voluntare de management de mediu și a altor forme de auto-reglementare;
 3. îmbunătățirea managementului resurselor, în vederea reducerii utilizării acestora și creșterii competitivității produselor pe piață;
 4. îmbunătățirea eficienței energetice și promovarea utilizării energiilor regenerabile;
 5. îmbunătățirea planificării, managementului și utilizării infrastructurilor și facilităților de transport, prin includerea costurilor reale legate de infrastructură și mediu în politicile de investiții, pe de o parte și în costurile pentru utilizatori, pe de alta parte;
 6. dezvoltarea transportului public și îmbunătățirea competitivității acestuia;
 7. înnoirea parcului auto și încurajarea utilizării combustibililor mai puțin poluanți;
 8. utilizarea durabilă a resurselor naturale și promovarea unei agriculturi și dezvoltări rurale durabile;
- asigurarea fondurilor necesare, inclusiv prin utilizarea Fondului de Mediu, pentru realizarea investițiilor de mediu necesare îndeplinirii angajamentelor asumate de România în procesul de negociere a Capitolului 22 al acquis-ului comunitar, în special pentru implementarea directivelor UE costisitoare, legate de controlul poluării industriale, calitatea apei, managementul deșeurilor, calitatea aerului;
- promovarea progresivă a instrumentelor economice pentru implementarea politicilor de mediu.

Cele **cinci sectoare prioritare** care au fost alese pentru elaborarea programelor de acțiune joacă un rol esențial în cadrul societății, iar abordarea și rezolvarea, în mod unitar a problemelor caracteristice acestor sectoare, reprezintă mijlocul cel mai eficient prin care se pot rezolva în mod global și integrat problemele de mediu. Ele sunt alese de asemenea și din cauza impactului semnificativ asupra mediului.

14.7 Dezvoltarea durabilă în România

“Dezvoltarea durabilă este dezvoltarea care urmărește satisfacerea nevoilor prezentului, fără a compromite posibilitatea generațiilor viitoare de a-și satisface propriile nevoi”- aceasta este cea mai cunoscută definiție și a fost dată de Comisia Mondială pentru Mediu și Dezvoltare (WCED) în raportul "Viitorul nostru comun".

Termenul de dezvoltare durabilă a început să devină foarte cunoscut abia după Conferința privind mediul și dezvoltarea, organizată de Națiunile Unite la Rio de Janeiro în vara lui 1992, cunoscută sub numele de "*Summit-ul Pământului*". Aceasta a avut ca rezultat elaborarea mai multor convenții referitoare la schimbările de climă, diversitatea biologică și stoparea defrișărilor masive. Tot atunci a fost elaborată și Agenda 21 - planul de susținere al dezvoltării durabile- ale cărei scopuri generale au fost preluate de Agenda Locală 21 și transpuse în planuri și acțiuni concrete pentru comunitatea locală.

În cadrul acestui proces, autoritățile locale colaborează cu celelalte sectoare ale comunității, implicând populația într-un amplu proces de consultare publică, pentru a întocmi planuri de acțiuni concrete, care stau la baza Strategiei de Dezvoltare Durabilă.

Agenda Locală 21 are o structură complexă, alcătuită din:

- Strategia Locală de Dezvoltare Durabilă – cuprinde o analiză a situației actuale a localității respective din punct de vedere social – economic și de mediu;
- Planul Local de Acțiune – reprezintă materializarea obiectivelor și a scenariilor prin stabilirea priorităților și a pașilor care trebuie urmați, evaluarea financiară a acțiunilor și stabilirea resurselor și a modalităților de accesare a unor finanțări externe;
- Portofoliul de Proiecte Prioritare – cuprinde proiectele majore rezultate ca urmare a analizei și strategiei coerente privind dezvoltare pe termen mediu și lung a orașului.

Elaborarea Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Durabilă (SNDD) a României într-o formă revizuită conform obiectivelor convenite la nivel comunitar și prescripțiilor metodologice ale Comisiei Europene (C.E.) a fost stabilită prin Hotărârea de Guvern Nr. 1216 din 4 octombrie 2007, publicată în Monitorul Oficial Nr. 737 din 31 octombrie 2007. Lucrarea reprezintă un proiect comun al Guvernului României, prin Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile și Programului Națiunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD), prin Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă.

Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României Orizonturi 2013-2020-2030 stabilește obiective concrete pentru trecerea, într-un interval de timp rezonabil și realist, la modelul de dezvoltare generator de valoare adăugată înaltă, propulsat de interesul pentru cunoaștere și inovare, orientat spre îmbunătățirea continuă a calității vieții oamenilor și a relațiilor dintre ei în armonie cu mediul natural.

Ca orientare generală, lucrarea vizează realizarea unor obiective strategice pe termen scurt, mediu și lung:

Orizont 2013: integrarea principiilor și practicilor dezvoltării durabile, conform exigențelor Uniunii Europene, în ansamblul programelor și politicilor publice ale României

Orizont 2020: atingerea nivelului mediu actual (cu referință la cifrele anului 2006) al Uniunii Europene-27 potrivit indicatorilor de bază ai dezvoltării durabile

Orizont 2030: apropierea semnificativă a României de nivelul mediu din acel an al țărilor membre ale Uniunii Europene din punct de vedere al indicatorilor dezvoltării durabile.