

**REGIUNEA 6 NORD-VEST**

Planul de implementare a legislației și de consolidare instituțională la nivelul Regiunii de Dezvoltare 6 Nord-Vest în perioada **01.01.2005 – 31.12.2005**

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
I. Legislație orizontală					
1	Intărirea capacității administrative și instituționale pentru evaluarea impactului asupra mediului la nivel regional și local, prin suplimentarea cu 1 post	Decembrie 2005	ARPM APM	MMGA	Realizat la nivelul APM Bihor, Bistrita Nasaud , Cluj și Satu Mare. APM Salaj nu a avut alocate posturi pt aceasta Directiva iar APM Maramures are un post vacant (dintre posturile detinute înainte de suplimentarea din 2004) propus la MMGA pentru transformare în grad inferior.
Intărirea capacității de implementare a legislației în domeniul evaluării impactului asupra mediului prin:					
2	Realizarea unei pagini de web EIA la Nivel regional și local în vederea integrării acesteia pe site-ul ANPM și actualizarea sa lunară (pe formatul transmis de ANPM)	Septembrie 2005	ARPM APM	MMGA	Realizat
3	Realizarea legăturii între pagina web EIA a APM și ARPM cu site-ul ANPM	Octombrie 2005	ARPM APM	MMGA	Realizat
4	Realizarea și actualizarea lunară a bazei de date EIA (conform CD transmis de MMGA la ARPM)	Iunie 2005	ARPM APM	MMGA	Realizat
5.	Organizarea unei campanii publicitare cu tema EIA, în colaborare cu autoritățile publice locale	Iunie 2005	APM Autorități publice locale	MMGA	Realizat
6.	Completarea achiziționării de echipamente PC (hardware și software)	Octombrie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat
7.	Instruirea membrilor CAT în domeniul aplicării noii legislații EIA	Aprilie 2005	APM	MMGA	Realizat
8.	Inițierea CAT prin Ordin comun al	Februarie	Autorități		<b>Realizat</b>

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	prefectului si presedintelui Consiliului judetean (art. 4, alin. 2 din HG 918/2002)	2005	publice locale		
Intarirea capacitatii de implementare a Legislatiei privind evaluarea efectelor anumitor planuri si programe asupra mediului prin:					
9	Organizarea unei sesiuni de instruire, la nivel regional, a reprezentantilor APM din regiunea respectiva pe tema procedurii de evaluare de mediu a planurilor si programelor	Iunie 2005	ARPM	MMGA	Realizat
10	Organizarea unei sesiuni de instruire, la nivel regional, a reprezentantilor autoritatilor locale din regiunea respectiva pe tema procedurii de evaluare de mediu a planurilor si programelor	Mai 2005	ARPM	MMGA	Realizat
11	Participarea la sesiunea de instruire, organizate la nivel regional, a reprezentantilor APM din regiunea respectiva pe tema procedurii de evaluare de mediu a planurilor si programelor	Iunie 2005	APM	MMGA	<b>Realizat</b>
12	Participarea la sesiunea de instruire, organizate la nivel regional, a reprezentantilor autoritatilor locale din regiunea respectiva pe tema procedurii de evaluare de mediu a planurilor si programelor	Mai 2005	Autoritati publice locale		<b>Realizat</b>
13	Identificarea si intocmirea unei evidentei anuale, la nivel regional, a planurilor si programelor cu potential impact semnificativ asupra mediului (HG 1076/2004). Evidenta se va intocmi la sfarsitul anului in curs si va cuprinde planurile si programele care se vor supune procedurii de evaluarea de	Decembrie 2005, cu frecventa anuala	ARPM	MMGA	Se raporteaza saptamanal si cumulativ catre ANPM situatia actelor de reglementare emise si a participarilor la comisiile de analiza incluzand si situatia planurilor si programelor cu potential impact semnificativ asupra mediului.

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	mediu in anul urmator				
14	Intarirea capacitatii administrative si institutionale pentru a asigura accesul publicului la informatia de mediu, prin suplimentarea posturilor	Decembrie 2005	ARPM APM	MMGA	Realizat la nivelul ARPM Cluj-Napoca, APM Bistrita Nasaud (prin redistribuire), APM Cluj si APM SM. APM Salaj a avut alocate doua posturi pentru anul 2005 dar acestea nu au fost aprobate iar APM MM nu are repartizate posturi prin Planul de implementare a legislatiei si de consolidare institutionala la nivel local in anul 2005.
Intarirea capacitatii de implementare a legislatiei in domeniul informatiei de mediu prin:					
15	Realizarea si actualizarea lunara a paginii web privind informatia de mediu detinuta de APM/ARPM si includerea ei pe site-ul ARPM (formatul paginii web este cel transmis de ANPM)	Septembrie 2005	ARPM APM	MMGA	Realizat
16	Realizarea legaturii intre pagina web privind informatia de mediu a ARPM/APM cu site-ul ANPM	Octombrie 2005	ARPM APM	MMGA	Realizat
17	Realizarea legaturii intre pagina web privind informatia de mediu a ARPM cu site-urile APM-urilor coordonate	Octombrie 2005	ARPM	MMGA	Realizat
18	Realizarea legaturii intre pagina web privind informatia de mediu a APM cu site-urile altor autoritati locale care dețin inf. de mediu	Octombrie 2005	APM Autorități publice locale	MMGA	Realizat
19	Realizarea si actualizarea lunara a bazei de date cu informatia de mediu detinuta de ARPM/APM (conform formatului bazei de date transmis de ANPM)	Iunie 2005	ARPM APM	MMGA	Realizat
20	Realizarea si actualizarea lunara a bazei de date cu informatia de mediu detinuta de autoritatile publice locale	Iunie 2005	Autoritati publice locale		Realizat
21	Realizarea: Registrului/listei cu informatia de mediu detinuta Registrului/listei pentru inregistrarea solicitarilor de informatii	Mai 2005	ARPM APM Autoritati publice locale	MMGA	Realizat

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	Registrului/ listei cu informatia de mediu difuzata din oficiu				
22	Organizarea compartimentului de informare/relatii publice	Mai 2005	ARPM Autoritati publice locale	MMGA	Realizat
23	Organizarea si dotarea unui spatiu pentru consultarea de catre public a registrelor/listelor cu informatia de mediu	Mai 2005	ARPM Autoritati publice locale	MMGA	Realizat
<b>Intarirea capacitatii de implementare a legislatiei privind raportarea de mediu, prin:</b>					
24	Realizarea unei baze de date pentru domeniile care fac obiectul Directivei 91/692/CEE, conform formatului transmis de ANPM	Noiembrie 2005	ARPM	MMGA	Realizat - conform formatelor transmise de ANPM pe sectoarele: calitatea aerului, calitatea apei si managementul deseurilor.
<b>II. Calitatea aerului</b>					
<b>Intarirea capacitatii administrative si institutionale pentru monitorizarea calitatii aerului la nivel regional si local, prin:</b>					
25	Suplimentarea cu 1 post la ARPM Cluj	Decembrie 2005	ARPM	MMGA	Realizat de catre ARPM Cluj-Napoca, in urma concursului din 27-28 aprilie 2005.
26	Instruirea personalului ARPM Cluj din cadrul serviciului MIFM si Laborator in vederea utilizarii Statiilor Automate de Monitorizare, ce urmeaza sa fie amplasate in municipiul Cuj-Napoca si in municipiul Dej, din cadrul Proiectului Phare RO 2002/000-586.04.12.03:”Imbunatatirea retelei nationale de monitorizare a calitatii aerului”	Iunie 2005	MMGA ARPM APM	MMGA	Realizat
27	Realizarea inventarului instalatiilor ce cad sub incidenta Directivei 2003/87/CE –ce stabileste o schema a comertului cu permise pentru emisiile de gaze cu efect de sera	Iunie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat
28	Asigurarea participarii la sesiunile de instruire, organizate la nivel regional, privind operarea in retea si asigurarea calitatii datelor	Martie 2005	APM	MMGA	Realizat

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
<b>Intarirea capacitatii de implementare a legislatiei in domeniul calitatii aerului, prin:</b>					
29	Furnizarea de date pentru realizarea listelor cu arealurile unde concentratiile pentru unul sau mai multi poluanti depasesc valoarea limita si/sau marja de toleranta (Reg. 1, 4 si 6)	Iunie 2005	APM	MMGA	Realizat
30	Asigurarea logisticii pentru instalarea statiilor de monitorizare a calitatii aerului	Noiembrie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat
31	Instalarea panourilor exterioare pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului	Noiembrie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat
32	Urmarirea conformarii instalatiilor care se afla sub incidenta Directivei 94/63/CE la termenele asumate in procesul de negocieri (2 verificari pe an)	Mai 2005 Octombrie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat
<b>III. Managementul deseurilor</b>					
<b>Intarirea capacitatii administrative si institutionale in domeniul managementului deseurilor, la nivel regional si local, prin:</b>					
33	Suplimentarea cu 1 post la ARPM Cluj	Decembrie 2005	ARPM	MMGA	Realizat de catre ARPM Cluj-Napoca, in urma concursului din 27-28 aprilie 2005.
<b>Consolidarea capacitatii de implementare a legislatiei in domeniul gestionarii deseurilor prin:</b>					
34	Identificarea tuturor agentilor economici care au obligatia valorificarii si reciclarii deseurilor de ambalaje	Iunie 2005- APM Iulie 2005 - ARPM	APM ARPM Prefecturi Primarii	MMGA	Realizat
35	Organizarea a 2 campanii de constientizare a populatiei privind colectarea selectiva a deseurilor	Iulie 2005 Decembrie 2005	ARPM APM Prefecturi Primarii ONG-uri Agenti economici	MMGA	Realizat la nivelul tuturor judetelor regiunii 6 NV in cursul lunii iulie si respectiv decembrie 2005.
36	Colectarea si transmiterea datelor pentru	Iunie 2005	ARPM	MMGA	Realizat

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	reactualizarea bazei de date privind ambalajele si deseurile de ambalaje, existente la nivel judetean	- APM Iulie 2005 - ARPM	APM		
37	Identificarea producatorilor/importatorilor/distribuitoilor de echip.electrice si electronice (EEE) si a ag.economici care colecteaza si trateaza deseuri de EEE, la nivel judetean	Decembrie 2005	APM ARPM	MMGA	Ca urmare a raportarilor primite de la APM-uri, la nivelul Regiunii 6 N-V s-au identificat: 43 importatori, 197 distribuitori si 76 producatori de EEE situatie transmisa la ANPM prin adresa ARPM Cluj-Napoca cu nr.8655/22.12.2005. <b>APM Bihor</b> a identificat un numar de: 1 importator, 65 distribuitori si 1 producatori. <b>APM Bistrita Nasaud</b> a identificat un numar de: 5 importatori si 86 distribuitori <b>APM Cluj</b> a identificat un numar de: 1 importator si 67 producatori <b>APM Salaj</b> a identificat un numar de: 2 importatori, 2 distribuitori si 4 producatori. <b>APM Satu Mare</b> a identificat un numar de: 21 importatori, 15 distribuitori si 1 producator. <b>APM Maramures</b> a identificat un numar de: 13 importatori, 29 distribuitori si 3 producatori.
Urmarirea infiintarii de puncte de colectare a DEEE, dupa cum urmeaza:					

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
38	Cel puțin un punct de colectare în fiecare județ;	Decembrie 2005	APM ARPM Producatori Importatori Distribuitori	MMGA	<p><b>APM Bihor</b> –(nerealizat) Primaria Oradea a pus la dispoziția ag. ec. un teren în vecinătatea depozitului ecologic.Lipsa surselor de finanțare. Pana la 31.12.2005 nu s-a depus nici o solicitare scrisă din partea agenților economici , la Consiliul Județean Bihor, pentru înființarea de puncte de colectare.</p> <p><b>APM Bistrita-Nasaud</b> exista 2 puncte de colectare a DEE : SC REMAT SA si SC REDIVIVUS SA.</p> <p><b>APM Cluj</b> – Rampa de deșeuri menajere a mun. Cluj Napoca Pata Rât, com Apahida , Amplasament stabilit la nivel municipal si judetean de Primaria Cluj Napoca si de Consiliul Județean Cluj</p> <p><b>APM Maramures</b> - S-a stabilit punct de colectare a DEEE pentru județul Maramures la Sighetu Marmatiei, str. Tudor Vladimirescu, nr.44. Decizia a fost luata în urma discuțiilor cu reprezentanți ai Consiliului Județean Maramures, Primăriei Baia Mare si agenți economici din domeniu.</p> <p><b>APM Salaj</b>-depozitul de deseuri menajere al municipiului Zalau. Dotarea si amenajarea punctului de colectare vor fi relizate de Primaria mun. Zalau iar rețeaua de colectare va fi deservita de operatorul SC ROMENTRANS SERV SRL</p> <p><b>APM Satu Mare</b> – S-a stabilit pct de colectare ca fiind amplasamentul fostei centrale termice din cartierul Carpati II</p>
39	Cel puțin un punct de colectare în fiecare oras cu peste 100 000 de locuitori;	Decembrie 2005	APM ARPM Producatori Importatori Distribuitori	MMGA	<p>Nu este cazul în județul Sălaj</p> <p><b>APM Bihor-</b> (nerealizat) APM a efectuat campania de informare a agenților economici, a consiliilor locale si consiliului judetean. Pana la 31.12.2005 nu s-a depus nici o solicitare scrisă din partea agenților economici , la Primăria mun. Oradea, pentru înființarea de puncte de colectare.</p> <p><b>APM Bistrita-Nasaud</b> exista 2 puncte de colectare a DEEE : SC REMAT SA si SC REDIVIVUS SA.</p> <p><b>APM Cluj</b> - Rampa de deșeuri menajere a mun. Cluj Napoca Pata Rât, com Apahida , Amplasament stabilit la nivel municipal si judetean de Primaria Cluj Napoca si de Consiliul Județean Cluj</p> <p><b>APM Satu Mare-</b> S-a stabilit pct de colectare ca fiind amplasamentul fostei centrale termice din cartierul Carpati II</p> <p><b>APM Maramures</b> s-a stabilit punctul de colectare a DEEE pentru orasul cu peste 100000 de locuitori, la Baia Mare, str. Margeanului nr.2. Decizia a fost luata în urma discuțiilor cu reprezentanți ai Consiliului Județean Maramures, Primăriei</p>

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
					Baia Mare si agenti economici din domeniu.
40	Colectarea si transmiterea datelor de la nivelul judetelor la ARPM pentru in vederea elaborarii planurilor regionale de gestionare a deseurilor	Martie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat
41	Evaluarea situatiei actuale si initierea elaborarii prognozelor pasive si a obiectivelor generale si specifice pentru fiecare judet	Aprilie 2005	MMGA APM ARPM	MMGA	Realizat

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
42	Initierea colectarii de date privind vehiculele scoase din uz in vederea realizarii unei baze de date la nivel national	Octombrie 2005 Noiembrie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat
43	Urmărirea inceperii furnizarii de catre producatori/importatori a informatiilor privind demontarea vehiculelor, tratarea ecologica a acestora, cresterea ratei de valorificare si reciclare a materialelor rezultate prin dezmembrare	Februarie 2005	APM ARPM	MMGA	<b>Realizat</b>
44	Urmărirea respectarii calendarului de inchidere a crematoriilor de deseuri medicale, in conformitate cu termenele asumate in procesul de negocieri	Decembrie 2005	APM ARPM Consiliile Judetene Consiliile Locale Agentii economici identificati Garda de Mediu DJSP Spitalele implicate	MMGA	ARPM Cluj Napoca:raporteaza saptamanal la ANPM situatia respectarii graficului de inchidere a crematoriilor de deseuri medicale care urmeaza sa se inchida pana la 31.12.2005. Realizat la nivelul APM Bh, APM Bn, APM Cluj, APM Sj, APM Sm si APM Mm. APM Bh - s-a finalizat inchiderea crematoriilor din județul Bihor, conform Planului de Implementare sectorial al Directivei 2000/76/CE. S-a transmis raportul lunar la ARPM raportul aferent lunilor octombrie si noiembrie 2005. In judetul Salaj funcționează un crematoriu de deșeuri medicale care va fi închis în 2008. APM MM- S-a respectat calendarul de inchidere aprobat prin HG 268/2005 care modifica si completeaza HG 128/2005 privind incinerarea deseurilor, a instalatiilor de ardere a deseurilor medicale din unitatile spitalicesti, prevazute a fi inchise pana la finele anului 2005, prin incheierea de contracte de preluare a deseurilor medicale cu firme specializate; iar partea de dezmembrare se va face dupa obtinerea avizelor care va avea la baza Proiectul de Ordin privind continutul avizului de mediu la incetarea activitatii de incinerare a deseurilor medicale.
45	Urmărirea respectarii calendarului de conformare/inchidere a instalatiilor de incinerare/co-incinerare existente pana la data aderarii, in conformitate cu rezultatele negocierilor implementarii Directivei 2000/76/CE	Decembrie 2005	APM ARPM Consiliile Judetene, Locale Ag ec identificati Garda de Mediu	MMGA	ARPM Cluj Napoca: transmite o data la 2 luni catre ANPM situatia privind reactualizarea bazei de date referitoare la firmele autorizate sau în curs de autorizare pentru transportul deșeurilor medicale periculoase, precum și firmele care asigură eliminarea preliminară și finală a deșeurilor medicale, la nivelul Regiunii 6 N-V Au fost identificate: -un icinerator in Judetul Bihor, cu autorizatie valabila pana la 31.12.2006, cand trebuie sa se inchida,

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
					<p>-un incinerator la nivelul Jud. Cluj cu autorizatie valabila pana in ianuarie2010  -3 incineratoare de tip rudimentar in Jud Bistrita Nasaud, unul singur are autorizatie valabila 5 ani din data de 22.10.2004, si program de conformare  -un incinerator de tip rudimentar autorizat cu nr. 645/28.10.2002, in jud Salaj care trebuie sa se inchida in 2008.  - doua instalatii de coincinerare apartinand Companiei Holcim Turda si Alesd. Aceste instalatii sunt conforme Directivei.</p>

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
46	Urmărirea realizării bilanțurilor de mediu și, unde este cazul, a evaluărilor de risc pentru toate depozitele de deșeuri existente în inventarul prezentat în Planul de Implementare al Directivei 99/31/CE	Decembrie 2005	APM ARPM Consiliile Judetene Consiliile Locale Agentii economice identificati Garda de Mediu	MMGA	ARPM Cluj Napoca prin adresa 6884/14.10.2005 a transmis la ANPM și spre știința GNM, Comisariatul Regional Cluj, situația bilanțurilor de mediu, pentru toate depozitele de deșeuri neconforme, existente la nivelul Regiunii 6 N-V. Pana la data respectiva doar pentru judetele Salaj și Satu Mare toți operatorii depozitelor de deșeuri neconforme au realizat bilanțurile de mediu. Pentru depozitele de deșeuri neconforme care nu și-au realizat bilanțurile de mediu de la nivelul judetelor Cluj, Bistrita Nasaud, Maramures și Bihor s-a transmis la ANPM prin adresa <b>8726/28.12.2005</b> , situația centralizată cu notificările, adresele înaintate de către APM-uri și răspunsurile operatorilor de depozite.
47	Urmărirea respectării calendarului de închidere etapizată a depozitelor de deșeuri periculoase existente la nivel județean, până la data aderării, conform Planului de Implementare al Directivei 99/31/CE	Decembrie 2005	APM ARPM Consiliile Judetene Consiliile Locale Agentii economice identificati GM	MMGA	Conform HG 349/2005, la nivelul Regiunii 6 N-V nu există depozite periculoase care trebuie să se închidă în anul 2005. Conform planului de implementare pentru directiva 99/31/CE, în Regiunea 6 N-V au fost inventariate 13 depozite de deșeuri periculoase și 4 bataluri de extractie petrol, toate neconforme, care urmează să sisteze depozitarea la 31.12.2006. În acest sens s-a realizat și s-a transmis la ANPM situația centralizată a depozitelor periculoase neconforme existente, cu propunerea alternativei preliminare pentru gestionarea deșeurilor după sistarea depozitării. S-a realizat sistarea/încetarea depozitării deșeurilor periculoase în depozitul 1 Derna și depozit 1 (CI,II,III) din județul Bihor. S-a realizat sistarea depozitării deșeurilor periculoase din industria extractivă în batalul de șlamuri petroliere Abrămuș și celula Parc 30 Suplacu de Barcău. Terapia – singurul agent economic din județul Cluj care deține un depozit de deșeuri periculoase - raportează periodic la APM Cluj stadiul lucrărilor. Nu este cazul pentru județul Satu Mare iar județul Maramures nu a avut depozite de deșeuri periculoase care trebuie închise, conform prevederilor HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor. APM Salaj a analizat bilanțul de mediu nivel II pentru SC Silcotub SA (care deține un depozit de deșeuri periculoase, considerat conform prin construcție) și s-au solicitat completări.
	Urmărirea respectării calendarului de închidere etapizată a depozitelor de deșeuri nepericuloase existente la nivel județean, conform Planului de	Decembrie 2005	APM ARPM Consiliile Judetene	MMGA	Conform HG 349/2005, la nivelul Regiunii 6 N-V nu există depozite care trebuie să se închidă în anul 2005. La nivelul Regiunii 6 N-V, au fost prevăzute pentru închidere în anii 2003 și 2004, 4 iazuri de decantare aparținând SC REMIN Baia Mare. Pana în prezent nu s-a

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	Implementare al Directivei 99/31/CE		Consiliile Locale Ag ec identificati GM		stabilit strategia de catre CNMPN Remin dupa inchidere, fiind in discutie cu MEC si MMGA avand in vedere posibilitatea functionarii pentru inca un an

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
49	Urmărirea realizării studiului pentru deciderea strategiei de reducere a concentrației de cianuri la iazul Aurul – Transgold Baia Mare	Iunie 2005	APM Consiliul Judetean Consiliile Locale Agentul economic GM	MMGA	<b>Realizat</b>
50	Urmărirea respectării calendarului de eliminare a echipamentelor care contin PCB, scoase din funcțiune	Decembrie 2005	APM ARPM Agenții economici	MMGA	<p>A fost întocmit și transmis la MMGA și ANPM un Plan Regional de Eliminare PCB/PCT – Regiunea 6 Nord-Vest., și se urmărește respectarea calendarului de eliminare, pentru fiecare județ prin raportare lunară.</p> <p>Pana la sfârșitul anului 2005, la nivelul Regiunii 6 N-V trebuie să se elimine 603 condensatori scoși din uz ( BH: 20, BN: 133, CJ: 147; SJ: 303 );167 Condensatori în funcțiune (BH:12-eliminați adresa ARPM 7152/18.10.2005, CJ: 155)</p> <p><b>APM BH-</b> prin colaborarea cu operatorii detinatori.</p> <p><b>APM BN-</b> Au fost reinventariate toate unitățile și s-a verificat modul de îndeplinire a Planului evacuare . SC ROMBAT SA a depus o adresă prin care solicită replanificarea pentru trim II 2006, fata de trim IV 2005.</p> <p><b>APM CJ</b> s-a întocmit planul judetean de eliminare a echipamentelor care contin PCB;în luna august APM Cluj a aprobat un Plan de eliminare PCB (AGA CUG Gas); agenții economici care au început eliminarea echipamentelor cu PCB transmit la APM copie după formularul de expediție transport și după contractul /convenția de preluare a acestor deseuri de către eliminator. În data de 7 noiembrie a avut loc, la sediul APM Cluj, întâlnire cu agenții economici care dețin echipamente cu conținut de compuși desemnați pentru consultanță în vederea completării corecte a planurilor de eliminare a acestora.</p> <p>În <b>SJ</b> în luna oct.2005 s-a realizat inventarierea agenților economici care colectează echipamente cu conținut de PCB dar nu au fost identificați colectori de echipamente cu PCB.</p> <p>APM <b>SM</b> a fost realizat cu mențiunea ca agenții economici din jud. Satu Mare au specificat în Planurile de Eliminare anul 2009 sau 2010.</p> <p><b>APM MM-</b> SC Electrica SA Sucursala Baia Mare, CN Remin SA Baia Mare, SC Sigstrat SA Sighetu Marmației și SC Mecanica Sighetu SA au elaborat Planurile de eliminare a echipamentelor cu conținut de PCB-uri pe care le au în dotare,</p>

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
					aceste planuri fiind depuse la autoritatea teritorială pentru protecția mediului pentru aprobare.
51	Urmărirea programului de valorificare a stocului de ulei uzat existent la colectori prin: Inventarierea persoanelor fizice autorizate care efectuează schimbul de ulei la vehicule și Raportarea la nivel regional a cantității de uleiuri uzate colectate	Decembrie 2005	APM ARPM Agentii economici	MMGA	Lunar, se raportează la ANPM cantitatea de ulei uzat colectată, valorificată, eliminată și rămasă în stoc, la nivel județean și regional. S-a realizat și s-a transmis la ANPM prin adresa ARPM nr.8655/22.12.2005 situația centralizată a agenților autorizați să efectueze schimbul de ulei la vehicule. La nivelul Regiunii 6 N-V s-au identificat 93 de agenți economici care efectuează schimb de ulei uzat la vehicule. <b>APM Bihor</b> a identificat 18 agenți economici care efectuează schimb de ulei uzat la vehicule. <b>APM Bistrita Nasaud</b> a identificat 20 agenți economici care efectuează schimb de ulei uzat la vehicule. <b>APM Cluj</b> a identificat 23 agenți economici care efectuează schimb de ulei uzat la vehicule. <b>APM Maramures</b> a identificat 24 agenți economici care efectuează schimb de ulei uzat la vehicule. <b>APM Salaj</b> a identificat 2 agenți economici care efectuează schimb de ulei uzat la vehicule. <b>APM Satu Mare</b> a identificat 6 agenți economici care efectuează schimb de ulei uzat la vehicule.
52	Reactualizarea bazei de date privind namolurile de la stațiile de epurare folosite în agricultură (transmiterea de chestionare și completarea lor) pentru anul 2004	Octombrie 2005 – Noiembrie 2005 – ARPM	ARPM APM Responsabilii stațiilor de epurare CJ	MMGA	Realizat
53	Realizarea anchetelor statistice prin care se colectează și validează datele privind deșeurile existente la nivel județean	Septembrie 2005	Directia Judeteana de Statistica APM Agentii economici	MMGA	Realizat
<b>IV. Calitatea apei</b>					

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
54	Suplimentarea numarului de posturi pentru sectorul calitatea apei prin angajarea a 63 de persoane la nivelul ANAR1, dintre care 5 posturi la nivelul DA Somes Tisa	Iunie 2005	DA Somes – Tisa	MMGA	
Consolidarea capacitatii de implementare a legislatiei de mediu, prin:					
55	Urmarirea respectarii termenelor din planurile de conformare a unitatilor agroalimentare care descarca direct in apa de suprafata	Decembrie 2005 (se raporteaza permanent)	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri	MMGA	
56	Emiterea avizelor si autorizatiilor de gospodarie a apelor si reactualizarea celor eistente pentru constructia si eploatarea sistemelor de colectare si a statiilor de epurare a apelor uzate orasenesti in conformitate cu termenele obtinute in negocieri	Decembrie 2005 (se raporteaza permanent)	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri	MMGA	
57	Monitorizarea calitatii apei potabile	Decembrie 2005	DSP Cluj Napoca Producatorii de apa	MMGA	
58	Dotarea cu echipament pentru monitorizarea parametrilor de calitate a apei	Decembrie 2005	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri	MMGA	
59	Informarea fermierilor si a producatorilor agricoli asupra adoptarii si implementarii prevederilor Codului bunelor practici agricole	Decembrie 2005	ANCA Cluj Napoca DADR Cluj	MMGA	

1 Vor fi angajate 8 persoane in cadrul ANAR-sediul central-Bucuresti si cate 5 persoane la nivelul fiecarei Directii bazinale (bazinul hidrografic nu este perfect delimitat pe judete)

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
60	Identificarea si stabilirea, in conformitate cu Art.3 din Ordinul MAPAM nr. 1072/2003, a sectiunilor de monitorizare a concentratiei de nitrati din apele de suprafata si subterane situate atat in interiorul cat si in eteriorul zonelor vulnerabile	August 2005	DA Somes – Tisa, Mures, Crisuri	MMGA	
61	Elaborarea Programelor locale de actiune pentru zonele vulnerabile	Decembrie 2005	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri Directia Agricola Judeteana Primaria Cluj	MMGA	
62	Finalizarea inventarului unitatilor industriale evacuatoare de substante periculoase si al substantelor periculoase evacuate	Decembrie 2005	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri	MMGA	
63	Finalizarea, planurilor de masuri, retehnologizare, reorganizare, evaluare financiara a masurilor agreate pentru implementarea Directivei 76/464/CEE	Noiembrie 2005	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri Folosintele de apa industriale	MMGA	
64	Monitorizarea la evacuarile industriale a substantelor relevante din Lista I si Lista II ale Directivei 76/464/CEE	Decembrie 2005 (se raporteaza permanent)	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri	MMGA	
65	Monitorizarea in resursele de apa si la evacuarile industriale a metalelor din Lista II a Directivei 76/464/CEE	Iunie 2005	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri	MMGA	
66	Crearea si tinerea la zi a unui	Decembrie	DA Somes –	MMGA	

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	Registru pentru folosintele de apa care evacueaza substantele din Lista I la nivelul Directiilor de Apa si sediul central ANAR	2005	Tisa DA Mures DA Crisuri		
67	Efectuarea controlului de calitate de catre laboratoarele acreditate ANAR	Septembrie 2005	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri	MMGA	
68	Realizarea unui registru al zonelor protejate conform art. 6, inclusiv al corpurilor de apa utilizate pentru prelevarea de apa destinata consumului uman care furnizeaza mai mult de 10 m <sup>3</sup> in medie pe zi sau care servesc mai mult de 50 de persoane	Decembrie 2005	DA Somes – Tisa DA Mures DA Crisuri	MMGA	
<b>V. Protecția naturii</b>					
Intarirea capacitatii administrative si institutionale in domeniul protectiei naturii, la nivel regional si local prin:					
69	Suplimentarea numarului de personal cu doua persoane (1 la ARPM si 1 la APM)	Decembrie 2005	APM	MMGA	Realizat Realizat la nivelul ARPM Cluj-Napoca, APM Bihor, APM Bistrita Nasaud, APM Cluj, APM Salaj, APM Satu Mare si APM Maramures.
Consolidarea capacitatii de implementarea a legislatiei in domeniul protectiei naturii, prin:					
70	Completarea achizitionarii de echipamente necesare asigurarii desfasurarii activitatii in sectorul protectia naturii	Decembrie 2005	APM	MMGA	S-au întocmit liste cu necesarul de echipamente pentru desfășurarea activității acestui compartiment. Realizat la niv APM Bh, APM Bistrita, APM Cluj, APM Salaj (a achiziționat componentele sistemului GPS necesar în desfășurarea activității biroului Protecția Naturii), APM Satu Mare si APM Maramures.

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
71	Participarea la seminarul privind implementarea prevederilor Directivelor Habitate si Pasari – Reteaua Europeana Natura 2000 si Regulamentelor privind comertul cu specii salbatice din flora si fauna locala	Mai 2005	APM	MMGA	Realizat
72	Identificarea ariilor naturale protejate si a altor areale care intrunesc conditiile desemnarii Ariilor de Protectie Speciala Avifaunistica conform Directivei „Pasari”	30 aprilie si 15 august, raportari partiale,  15 noiembrie, raportare finala	APM	MMGA	Realizat <b>APM Bihor</b> Au fost identificate un nr. de 3 Aree de Protecție Specială Avifaunistică <b>APM Bistrița Năsăud</b> - În jud. Bistrița Năsăud nu se regăsesc Aree Naturale Protejate sau alte areale ce întrunesc condiții necesare desemnării Ariilor de Protecție Specială Avifaunistică, conf. Dir. Păsări <b>APM Cluj</b> Au fost identificate un nr. de 4 Aree de Protecție Specială Avifaunistică (Valea Legiilor, Lacul Stiucilor, Masivul Vladeasa, Valea Fizesului) <b>APM Maramureș</b> Au fost identificate un nr. de 2 Aree de Protecție Specială Avifaunistică (Tisa Superioara, Parcul National Muntii Maramuresului) <b>APM Satu Mare</b> Au fost identificate un nr. de 1 Arie de Protecție Specială Avifaunistică (Raul Tur – helestele de la Bercu, helestele de la Adrian, raul Tur si helestele de la Porumbesti care initial au fost propuse separat ca SPA) <b>APM Sălaj</b> Au fost identificate un nr. de 2 Aree de Protecție Specială Avifaunistică
73	Inventarul preliminar si analiza distributiei pasarilor pe teritoriul judetului in vederea stabilirii Ariilor de Protectie Speciala Avifaunistica, prin utilizarea datelor disponibile	30 aprilie si 15 august, raportari partiale,  15 noiembrie, raportare finala	APM	MMGA	Realizat Exista o situatie preliminara privind inventarul si analiza distrib utiei pasarilor in regiune. In Regiunea 6 Nord Nest au fost inventariate 1257 specii de pasari, astfel: 397 specii de pasari– judetul Bihor; 146 specii de pasari – judetul Bistrita Nasaud; 168 specii de păsări – judetul Cluj ; 200 de specii de păsări - judetul Maramures 276 specii de pasari – judetul Satu Mare

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
					70 specii de păsări – județul Salaj
74	Stabilirea listei preliminare a speciilor de pasari care necesita actiuni de conservare la nivel teritorial	30 aprilie si 15 august, raportari partiale,  15 noiembrie, raportare finala	APM	MMGA	Realizat La nivel regional a fost realizata o lista preliminara a speciilor de pasari care necesita actiuni de conservare la nivel teritorial. APM Bihor – 307 specii APM Bistrița-Năsăud – 31 specii APM Cluj - 123 APM Maramures - 41 APM Satu Mare – 46 APM Salaj - 57
75	Educarea si informarea publicului, precum si consultarea acestuia in cazul unor proiecte sau planuri, care pot avea un efect semnificativ asupra ariilor speciale de protectie avifaunistica	Decembrie 2005	APM	MMGA	Realizat APM-urile din Regiunea Nord-Vest au desfasurat 100 actiuni: - campanii de educare si informare a publicului cu ocazia evenimentelor ecologice; - consultarea publicului in vederea autorizarii agentilor economici a caror activitate reprezinta un potential impact asupra ariilor naturale protejate. ARPM Cluj Napoca a desfasurat o campanie sustinuta de informare a publicului in cadrul proiectului Life III Natura 7174, „Rețea ecologica functionala in centrul Campiei Transilvaniei”. In județul Bihor a fost realizata monitorizarea pasarilor migratoare în vederea preîntâmpinării gripei aviare: colaborare cu Garda de mediu, Consilii Locale, Instituții, ONG. În perioada 31 oct – 4 nov.2005 APM Sălaj va organiza o campanie de diseminare a informațiilor adresată în special custozilor și APL care au în administrarea arii protejate cu privire la ariile din județ care sunt incluse în rețeaua europeană Natura 2000 și cerințele de supraveghere și conservare impuse pentru aceste arii naturale Padurea Lapis.
76	Identificarea de catre ARPM-uri a ariilor naturale protejate declarate si a altor areale care intrunesc criteriile pentru APSA-uri si transmiterea acestora la ANPM	30 august, raportare partiala,  30 noiembrie raportare	ARPM	MMGA	Realizat S-a realizat si s-a transmis la ANPM inventarul ariilor naturale protejate declarate si a altor areale care intrunesc criteriile pentru APSA-uri, la nivel regional (10 arii naturale protejate si 2 alte areale), prin adresa ARPM nr. 7544/30.11.2005

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
		finala			
77	Inventarierea tipurilor de habitate la nivel teritorial conform Anexei II a Legii 462/2001	30 aprilie si 15 august, raportari partiale, 15 noiembrie, raportare finala	APM	MMGA	Realizat La nivelul Regiunii 6 Nord-Vest au fost inventariate 127 tipuri de habitate: APM Bihor - 30 tipuri de habitate APM Bistrița-Năsăud - 25 tipuri de habitate APM Cluj - 29 tipuri de habitate(În urma reinventarierii tipurilor de habitate din jud. Cluj, din luna dec 2005, până în prezent s-au identificat un nr. de 19 habitate ca existând cu certitudine și un nr. de 9 habitate posibil existente. Se impune o evaluare de specialitate a acestora.) APM Maramures - 17 tipuri de habitate APM Satu Mare - 17 tipuri de habitate APM Salaj - 9 tipuri de habitate; se trimit completări la ANPM pentru biotopul CORINE Stârci.
78	Identificarea ariilor protejate existente si a altor zone care indeplinesc criteriile pentru reseaua Natura 2000	30 aprilie si 15 august, raportari partiale, 15 noiembrie, raportare finala	APM	MMGA	Realizat La nivelul Regiunii 6 Nord-Vest au fost identificate 80 arii protejate existente si a altor zone care indeplinesc criteriile pentru reseaua Natura 2000: APM Bihor - 22 situri APM Bistrița - Năsăud - 16 situri; APM Cluj – 18 situri; APM Maramures – 8 situri; APM Satu Mare – 8 situri APM Salaj - 8 situri.
79	Propunerea Siturilor eligibile (Situri de Importanta Comunitara) pentru includerea in reseaua Natura 2000 si completarea documentatiei specifice.	30 aprilie si 15 august, raportari partiale, 15 noiembrie, raportare finala	APM	MMGA	Realizat La nivelul Regiunii 6 Nord-Vest au fost propuse 131 Situri de Importanta Comunitara pentru includerea in reseaua Natura 2000: APM Bihor – 100 situri propuse si 100 doc completate APM Bistrița-Năsăud - 4 situri propuse si 4 doc completate APM Cluj - 8 situri propuse si documentatii 9 completate APM Maramures – 4 situri, completate 2 documentatii APM Satu Mare - 7 situri propuse si 7 doc completate APM Salaj - 8 situri propuse si 8 doc completate

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
80	Inventarierea preliminară a speciilor de flora și fauna a caror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare conform Anexei II a Legii 462/2001 (altele decât pasarile) și propunerea siturilor eligibile pentru rețeaua Natura 2000	30 aprilie și 15 august, raportări parțiale,  15 noiembrie, raportare finală	APM	MMGA	Realizat S-a realizat inventarierea preliminară a speciilor de flora și fauna a caror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare, la nivel județean și regional. Inventarul a fost transmis la ANPM și MMGA APM Bihor - 20 specii flora și 17 specii fauna APM Bistrița-Năsăud – 19 flora și 22 fauna APM Cluj – 8 flora și 29 fauna APM Maramureș – 2 flora și 25 fauna APM Satu Mare – 8 flora și 36 fauna APM Salaj – 287 flora și 116 fauna
81	Elaborarea și avizarea unor Planuri de Management pentru Ariile Speciale de Conservare (SAC)	Decembrie 2005	APM	MMGA	<b>APM BIHOR</b> - au fost elaborate măsuri de conservare pt. un nr. de 42 arii naturale protejate, 18 atribuite în custodie și 24 arii naturale protejate (L.nr.5/2000) din jud. Bihor în Parcul Natural Apuseni , preluat în administrare.. APM Cluj – realizat <b>APM SALAJ</b> - a elaborat un număr de <b>8 planuri cu măsuri de conservare</b> pentru ariile care nu au fost atribuite în custodie ; Direcția Silvică Sălaj a întocmit și înaintat spre avizare la Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Cluj <b>planurile de management</b> pentru cele <b>6</b> arii protejate luate în custodie în anul 2004. Planurile de management pentru ariile protejate atribuite în custodie au fost înaintate Comisiei Monumentelor Naturii spre aprobare. APM Satu Mare- nu e cazul APM MM- Conform convențiilor de custodie au fost depuse spre avizare regulamente ale ariilor naturale protejate.
82	Controlul punerii în aplicare a responsabilităților autorităților implicate în protecția naturii	decembrie (minim 10 controale pe trimestru)	APM Garda Națională de Mediu	MMGA	APM Bistrita – 40 controale APM SM – 45 controale și 24 controale pentru monitorizarea și identificarea păsărilor bolnave sau moarte posibil infectate cu virusul gripei aviare APM Bihor – 98 controale APM Cluj – 48 APM Salaj – 42 APM Maramureș – 40 controale
83	Colectarea și transmiterea datelor privind habitatele și speciile existente la nivel județean	30 aprilie și 15 august, raportări parțiale,	APM	MMGA	<b>Realizat</b> <b>APM Bihor</b> Au fost identificate un număr de: - 28 tipuri de habitate

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
		15 noiembrie, raportare finala			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 377 specii de faună</li> <li>- 345 specii floră</li> <li><b>APM Bistrița-Năsăud</b></li> <li>Au fost identificate un număr de:</li> <li>- 25 tipuri de habitate</li> <li>- 305 specii de faună</li> <li>- 817 specii de flora</li> <li><b>APM Cluj</b></li> <li>Au fost identificate un număr de :</li> <li>- 10 tipuri de habitate,</li> <li>- 205 specii de fauna</li> <li>- 248 specii de floră</li> <li><b>APM Maramures</b></li> <li>Au fost identificate un număr de :</li> <li>- 5 tipuri de habitate</li> <li>- 388 specii de fauna</li> <li>- 293 specii de flora</li> <li><b>APM Satu Mare</b></li> <li>Au fost identificate un număr de:</li> <li>-17 tipuri de habitate</li> <li>- 331 de specii de flora si fauna</li> <li><b>APM Salaj</b></li> <li>Au fost identificate un număr de:</li> <li>- 9 tipuri de habitate</li> <li>- 414 de specii de flora si fauna.</li> </ul>
84	Realizarea de catre ARPM-uri a bazelor de date privind speciile de flora si fauna salbatica si a habitatelor naturale	30 august, raportare partiala,  30 noiembrie raportare finala	ARPM	MMGA	<p>Realizat</p> <p>ARPM Cluj Napoca - a realizat si a transmis la ANPM inventarul speciilor de flora si fauna salbatica si a habitatelor naturale prin adresa ARPM nr. 7544/30.11.2005</p> <p>Realizat la niv APM Bistrita, APM Bihor, APM Cluj, APM Salaj, APM Satu Mare si APM MM.</p>
85	Supravegherea starii de conservare a	Decembrie	APM	MMGA	<b>Permanent:</b> colaborare ONG, administratori, custozi, Consilii Locale.

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	populațiilor și habitatelor din posibilele situri ale rețelei Natura 2000	2005			APM Bistrita 12 controale, APM Bihor 83 controale, APM Cluj 34, APM Salaj 10, APM MM 4 iar APM Satu Mare 20 controale.
86	Verificarea modului de respectare a obligațiilor asumate de administratorii parcurilor naționale, rezervatiilor biosferei și parcurilor naturale și a custozilor rezervatiilor naturale	Decembrie 2005	APM	MMGA	Verificarea se realizează permanent cu ocazia deplasărilor efectuate în teren până în prezent fiind efectuate 96 controale.
87	Analizarea solicitărilor de atribuire în custodie a ariilor naturale protejate	Decembrie 2005	APM	MMGA	Realizat la niv Regiunii 6 NV. <b>APM Bihor</b> - în 2005 a fost depusă o singură solicitare pentru Rezervația naturală paleontologică Calcarele Tortoniene de la Tășad, care a fost atribuită în custodie în data de <b>31 octombrie 2005</b> la S.C.Natural International Turism S.R.L în parteneriat cu Societatea de Istorie Naturală Nymphaea. <b>APM Bistrita</b> - Până în prezent a fost depusă o singură solicitare de atribuire în custodie pentru rezervația 2214 Valea Repede. În urma analizei documentației a fost atribuită custodia Asociației de Turism Montan „Gunter Malzer” în parteneriat cu Ocolul Silvic Bistrița-Bârgăului. <b>APM Cluj</b> - Nu a fost cazul <b>APM Salaj</b> -A fost atribuită Direcției Silvice Sălaj custodia pentru aria protejată Pădurea Lapiș, în urma evaluării de către comisia de evaluare și atestare cf.Ord MMGA 494/2005 care s-a întrunit în data de 12.10.2005. <b>APM Satu Mare</b> -În data de 7 iulie s-au semnat convențiile de custodie între APM Satu Mare și Societatea Carpatină Ardeleană pt 4 arii protejate: Eleșteele de la Moftin, Mlaștina Vermeș, Pădurea de frasin Urziceni, Dunele de nisip Foieni și cu Direcția Silvică Satu Mare pt. o arie protejată : Pădurea Runc. <b>APM MM</b> a fost realizată acțiunea de analiză a solicitărilor de atribuire în custodie a ariilor naturale protejate.
88	Monitorizarea stării de conservare a habitatelor naturale și speciilor salbatice în arealele în care derulează proiecte LIFE-Natura	Decembrie 2005	APM	MMGA	<b>APM Cluj</b> - Prin controalele de evaluare a stării de conservare a ariilor naturale protejate din perimetrul de derulare a proiectului Life III Natura 7174
89	Educarea, informarea și consultarea publicului în cazul unor proiecte care pot avea un efect semnificativ asupra Siturilor	Decembrie 2005	APM	MMGA	<b>APM Salaj</b> 2 acțiuni <b>APM Bihor</b> - 39 acțiuni <b>APM Bn</b> - Nu a fost cazul

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	de Importanta Comunitara				<p><b>APM Cluj</b> - Nu a fost cazul</p> <p><b>APM SM</b>- În județul Satu Mare nu sunt declarate oficial Situri de Importanță Comunitară. Participare la dezbateră publică organizată la Primăria comunei Urziceni privind aprobarea proiectului „ Stația de epurare pentru localitățile Urziceni și Foieni” care se va amplasa în apropierea zonei protejate „ Pădurea de frasini de la Urziceni”(potențial SIC), cu referire și la existența unui posibil efect negativ asupra zonei protejate.</p> <p><b>APM MM</b> - 4 actiuni</p>
90	Inventarierea si autorizarea tuturor gradinilor zoologice si a acvariilor publice	Decembrie 2005	APM	MMGA	<p><b>APM BH</b>-( Nerealizat) S-a depus solicitarea pentru obținerea autorizației de mediu.APM Bihor a întocmit Autorizație de mediu cu Program de conformare, dar nu s-a putut emite fără însușirea programului de conformare de către Primăria/CL Oradea, care a solicitat studiu de fezabilitate.La solicitarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului s-a trimis în xerox copie toată documentația , propunerea de autorizație cu program de conformare și Adresa CL , urmând să se ia o decizie .</p> <p><b>APM BN</b>- Inventarierea a fost realizata. Exista o gradina zoologica neautorizata conform Ord. nr. 742/2004. Gradina face obiectul art. 1, paragraf. 3 al Legii nr. 191/2002 (unitatile cu un nr. ne semnificativ de animale si specii fac exceptie de la prezenta lege)</p> <p><b>APM CJ</b> - Gradina zoologica Turda - documentație de autorizare nr.1858/04.10.2005</p> <p><b>APM MM</b> - Gradina Zoologica Baia Mare a demarat procedura de reautorizare, urmand ca obtina autorizatia pana in data de 31.12.2005.</p> <p>Pt. APM Satu Mare si APM Salaj nu este cazul.</p>
91	Eliberarea autorizatiei de mediu pentru activitati de recoltare si capturare a speciilor de flora si fauna salbatica	Decembrie 2005	APM	MMGA	<p><b>APM Bihor</b> – Până în prezent au fost elaborate 48 autorizații de mediu pentru floră si 4 autorizatie de mediu pentru faună și 2 Anexe la Aut. Mediu cu Avizul CMN- Academia Română. S-au emis 11 Procese verbale de verificare a stocurilor prod.2004 și 1 Proces verbal pentru producția 2005 , conf. Ord. Nr.647/2001</p> <p><b>APM Bistrita</b> – 58 autorizatii</p> <p><b>APM Cluj</b> - 44 autorizatii de mediu</p> <p><b>APM Salaj</b> - 45 autorizatii</p> <p><b>APM Satu Mare</b> - 18 din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14 autorizatii pentru achiziții plante silbatice;</li> <li>- 1 autorizatie pentru achiziții melci;</li> </ul>

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
					- 3 autorizații pentru capturarea animalelor sălbatice <b>APM Maramures</b> - 58 de autorizatii de mediu
92	Organizarea si efectuarea controlului activitatilor de recoltare, capturare si/sau achizitie, detinere si comercializare a plantelor si animalelor din flora si fauna salbatica	decembrie (minim 5 controale pe trimestru)	APM Garda Nationala de Mediu	MMGA	Au fost efectuate 163 controale privind activitatile de recoltarea/achizitie si comercializare plante si animale din flora si fauna salbatica.
<b>VI. Controlul poluarii industriale</b>					
93	Intarirea capacitatii administrative si institutionale in cadrul serviciilor/birourilor IPPC la nivel local cu 2 posturi la APM	Decembrie 2005	APM	MMGA	Realizat la nivelul ARPM Cluj-Napoca, APM Cluj, APM Bistrita Nasaud, , APM Salaj, APM Satu Mare si APM Maramures.Masura este nerealizata pt APM Bihor (Postul vacant de consilier I asistent 3 nu s-a ocupat prin concursul organizat in perioada 19 – 20.12.2005. Se va organiza un alt concurs in perioada 23 – 24.02.2006 ).
94	Intarirea capacitatii administrative si institutionale pentru Secretariatele de risc prin suplimentarea la nivel regional cu 1 post si local cu 1 post	Decembrie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat la nivelul ARPM Cluj-Napoca , APM Cluj, APM Satu Mare, APM Bihor, APM Bn, APM Sj si APM Maramures.
Consolidarea capacitatii de implementare a legislatiei in domeniul controlului poluarii industriale, prin:					
95	Publicarea pe site-ul propriu a informatiilor specifice domeniului controlului integrat al poluarii industriale	Decembrie 2005	APM ARPM	MMGA	Informatiile au fost publicate pe site-ul propriu la ARPM Cluj-Napoca, APM Bihor, APM Bistrita-Nasaud, APM Cluj, APM Salaj, APM Satu Mare si APM MM.
96	Stabilirea unui calendar de emitere a autorizatiilor integrate de mediu pentru activitatile desfasurate in instalatiile aflate sub incidenta Directivei IPPC	Februarie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat
97	Participarea dupa caz, in functie de delegarea de competenta atribuita de ARPM, la procedura de emitere a autorizatiilor integrate de mediu <sup>2</sup> pentru activitatile desfasurate in instalatiile aflate sub incidenta Directivei IPPC inventariate la nivel local	Permanent, in functie de data depunerii solicitarii si de decizia	APM	MMGA	<b>APM Bihor</b> - S-a primit delegare de competență pentru etapa de analiză detaliată pentru unitățile:S.C. UAMT S.A. Oradea si S.C. Electrocentrale S.A. Oradea (CET I) <b>APM Bistrita Nasaud</b> – reprezentanți ai ARPM Cluj Napoca, au participat la sedintele CAT pentru analiza documentației depuse pentru obținerea autorizatiei integrate de mediu de către SC ROMBAT SA Bistița, respectiv SC TERAPLAST

<sup>2</sup> Masura poate fi realizata in functie de solicitarile primite din partea agentului economic care se afla sub incidenta prevederilor Directivei IPPC

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
		ARPM			<p>GP SA Bistrita, iar in data 3.11.2005, reprez. ARPM au participat la sedinta CAT, in vederea scoaterii de sub incidenta Directivei IPPC a societatii COOPERATIVA CHIMICA. In data de 17 noiembrie 2005, reprezentantii ARPM au participat la sedinta CAT, pentru procedura de obtinere a autorizatiei integrate de mediu la SC ROMBAT SA si pentru 2 PUD la Stern Victoria si SC DONAROM BIS GRUP SRL.</p> <p><b>APM Cluj</b>- Până în prezent. la nivel APM Cluj nu au existat delegări pentru participarea la procedura de emitere a autorizațiilor integrate de mediu.</p> <p><b>APM Salaj</b> - s-a finalizat procedura de emitere a autorizației integrate pentru SC Cuprom SA de către APM Sălaj, urmând a se întocmi proiectul autorizației de către ARPM Cluj; a fost efectuată analiza de detaliu a solicitării SC Cemacon SA , după completare conform raport de analiză și parcurgerea etapei de dezbateri publică; s-a depus solicitarea de autorizare integrată a SC Silcotub fiind în etapa de analiză de detaliu de către ARPM nefiind delegată competența; s-a întocmit și transmis raportul de analiză la SC Rominserv SA în vederea completării documentației; s-au depus solicitările de autorizare integrată pentru SC Uzina Electrică SA și SC Flavoia SA, fiind în curs de analiza de detaliu după acceptarea acestora.</p> <p><b>APM Satu Mare</b> - a participat la instruirea regională IPPC de către 2 delegați în perioada 24-25.03.2005 la APM Oradea</p> <p>Conform adresei ARPM Cluj NR. 5767/19.07.05 delegă competența APM Satu Mare în vederea desfășurării etapei din procedura de reglementare a SC SARMEX SA Satu Mare.</p> <p>În data de 24-08.2005. și 14.09.05 se organizează ședința CAT cu participarea delegațiilor de la ARPM Cluj și ANPM.</p> <p>În data de 19.10.2005 s-a desfășurat dezbateri publică pentru cererea de acord integrat la SC AVE IMPEX SRL</p> <p>În data de 20.10.2005 s-a organizat ședința CAT în prezența delegaților ARPM Cluj Napoca pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-etapa de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului pentru acord integrat la SC AVE IMPEX SRL</li> <li>-etapa de analiză de detaliu pentru autorizația integrată la SC ABOMIX SRL Ferma de porci Moftin.</li> <li>- analiza in CAT din 07.12.2005a completariilor si concluziilor dezbaterii</li> </ul>

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
					publice,cu participarea reprezentantilor ARPM pentru SC AVE IMPEX SRL (5 instalatii IPPC) ARPM Cluj-Napoca a delegat pentru <b>APM Maramures</b> competenta pentru parcurgerea etapei de analiza detaliata a Instalatiei de crestere intensiva a pasarilor la SC Avimar SA Baia Mare (Ferma de pasari Seini), etapa care este în derulare.
98	Reactualizarea inventarelor instalatiilor/ activitatilor IPPC la nivel regional si local	Aprilie 2005 – APM Mai 2005 - ARPM	APM ARPM	MMGA	Realizat
99	Realizarea rapoartelor anuale de poluanti emisi (EPER), la nivel judetean	Martie 2005 – APM Aprilie 2005 - ARPM	APM ARPM	MMGA	Realizat
100	Participarea la sesiunile de instruire privind implementarea si modul de realizare a controlului conformarii instalatiilor mari de ardere cu prevederile Directivei 2001/80/CE	Decembrie 2005	APM ARPM	MMGA	In perioada 15-17 noiembrie a fost organizat un instructaj de catre Garda Națională de Mediu, la care a participat un reprezentant al ARPM.
101	Crearea unei baze de date pentru monitorizarea respectarii procedurii de notificare privind limitarea functionarii instalatiilor mari de ardere in vederea derogarii de la respectarea VLE, conform HG 541/2003	Mai 2005	APM ARPM	MMGA	Nu a fost cazul Nu exista derogari de la respectarea VLE, la nivelul Regiunii Nord-Vest.
102	Stabilirea de proceduri pentru situatiile de functionare necorespunzatoare sau de intrerupere a functionarii echipamentelor de reducere a emisiilor in autorizatia integrata de mediu	Mai 2005	APM ARPM	MMGA	Nu s-au emis autorizatii integrate de mediu pentru LPC.
103	Inregistrarea si verificarea notificarilor primite de la agentii economici privind intreruperea functionarii instalatiilor de	Mai 2005	APM ARPM	MMGA	APM-urile au atentionat operatorii de obligativitatea notificarii. SC PRODITERM SA a transmis la APM Bistrita Nasaud adresa nr. 3873/26.05.2005, referitoare la faptul ca operatorul nu detine echipamente de

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	reducere a emisiilor si supravegherea orelor de nefunctionare a acestora				reducere progresiva a emisiilor., raspuns care a fost transmis la ARPM prin adresa nr. 5656 din 30.05.2005.
104	Analizarea si verificarea fezabilitatii programelor de reducere progresiva a emisiilor de dioid de sulf, oxizi de azot si pulberi, in vederea atingerii valorilor limita de emisie stabilite de Directiva 2001/80/CE	Martie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat
105	Aprobarea programelor de reducere progresiva a emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot si pulberi si introducerea lor in cadrul autorizatiei integrate de mediu	Iunie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat Au fost aprobate Programele de reducere progresiva a emisiilor la nivelul Secretariatelor Tehnice Regionale pentru Instalatiile Mari de Ardere si au fost transmise la ANPM.
- 106	Inceperea supravegherii si controlului anual al respectarii prevederilor autorizatiilor integrate de mediu de catre operatorii instalatiilor mari de ardere privind: valori limita la emisie (VLE) functie de combustibilul utilizat; termenele pentru atingerea VLE; monitorizarea continua sau discontinua a emisiilor, inclusiv calibrarea aparaturii; termenele de raportare.	Noiembrie 2005	APM ARPM	MMGA	<b>APM BH</b> (nerealizat) – Sunt în procedură de emiterie a autorizației integrate de mediu . S-au verificat pe teren punctele de monitorizare emisii poluanți gazeși și s-a stabilit o monitorizare discontinuă, până la calibrarea aparaturii de monitorizare continua la coșul nr.1.S-a raportat baza de date Risagen la ARPM Cluj – Napoca <b>APM BN</b> - SC PRODITERM SA ( singura LCP din judet), a depus solicitare si este in procedura de emiterie a aut.integrate de mediu. <b>APM Cluj</b> – nu este cazul <b>APM SJ</b> nu s-au emis autorizatii integrate pentru instalatii LCP.A început procesul de înregistrare a informațiilor privind instalațiile LCP (UE Zalău- 2 LCP) în baza de date soft RISAGEN iar la <b>APM Satu Mare</b> si <b>APM MM</b> nu este cazul.(Nu exista instalatii mari de ardere).

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
107	Demararea procedurii de autorizare integrată a instalațiilor mari de ardere și eliberarea autorizației integrate de mediu	Iulie 2005	ARPM APM	MMGA	La nivelul ARPM , au fost depuse solicitările de emitere a autorizațiilor de mediu pentru toate instalațiile mari de ardere din regiune.
108	Proiectarea, achiziționarea și punerea în funcțiune a rețelei IT aferente, a sistemului de funcționare, a bazei de date și a aplicațiilor necesare pentru instalațiile mari de ardere	Noiembrie 2005	APM	MMGA	<b>APM Bistrita</b> - În data de 21 noiembrie 2005 a fost transmisă situația în formatul solicitat, la ARPM Cluj <b>APM Bihor</b> a primit softul pentru baza de date și s-a raportat baza de date Risagen la ARPM Cluj – Napoca pentru instalații mari de ardere. <b>APM Cluj</b> –s-a primit și instalat programul RISAGEN. S-a demarat introducerea de date de identificare ale instalației mari de ardere din județul Cluj. <b>APM Salaj</b> a primit prima variantă a bazei de date pentru LCP care include și procedura de notificare, elaborată în cadrul unui proiect PHARE Nu este cazul pentru <b>Satu Mare</b> și <b>APM MM</b> - nu există LCP-uri.
109	Centralizarea notificărilor primite de la agenții economici ai instalațiilor existente care aplică o schemă de reducere a emisiilor de COV provenite din utilizarea solvenților organici	Octombrie 2005	APM ARPM	MMGA	Realizat <b>APM Bihor</b> S-a realizat baza de date „Risagen software,, pentru instalațiile aflate sub Directiva 1999/13/EC (COV). S-au centralizat notificările de la agenții economici care aplică o schemă de reducere a COV. <b>APM Bistrita-Nasaud</b> a primit până la data de 24 octombrie 2005, o notificare de la SC PRODITERM SA , unitate care nu aplică o schemă de reducere a emisiilor de COV <b>APM Cluj</b> - s-au centralizat schemele de reducere primite de la agenții economici. <b>APM Salaj</b> a transmis către ARPM raportul privind notificarea transmisă de către SC Sylvania SA, nefiind notificări din partea altor agenți economici iar APM SM nu a primit nici o notificare de la agenții economici ai instalațiilor care aplică o schemă de reducere a emisiilor de COV provenite din utilizarea solvenților organici. <b>APM SM</b> - Nu s-a primit nici o notificare de la agenții economici ai instalațiilor care aplică o schemă de reducere a emisiilor de COV provenite din utilizarea solvenților organici În județul <b>Maramures</b> , nu există nici un agent economic care aplică o schemă de reducere a emisiilor de COV provenite din utilizarea solvenților organici
110	Reactualizarea inventarelor instalațiilor care	August	APM	MMGA	Realizat

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	se afla sub incidenta Directivei SEVESO	2005	ARPM		
111	Publicarea Programelor locale pentru reducerea emisiilor la nivel județean pe site-ul APM	Decembrie 2005	APM	MMGA	<p><b>APM BH</b> si <b>APM SM</b> ( nerealizat)- nu există programe locale pentru reducerea emisiilor la nivel județean, deoarece nu s-a realizat evaluarea calității aerului la nivel județean.</p> <p><b>APM BN</b>- Pe site-ul APM a fost publicat Programul de reducere progresiva a emisiilor pentru SC PRODITERM SA , aprobat in sedinta Secretariatului de risc organizata la ARPM Cluj, cu participarea reprezentantilor ANPM</p> <p><b>APM CJ</b>- in curs de realizare</p> <p><b>APM SJ</b>- Nu s-a finalizat evaluarea preliminară a calității aerului la nivelul Regiunii 6 NV.</p> <p><b>APM MM</b>- nu e cazul pt ca nu exista instalatii mari de ardere in județul Maramures.</p>
112	Intarirea capacitatii institutionale in domeniul substantelor si preparatelor chimice periculoase, la nivel regional prin angajarea unei persoane la nivelul ARPM Cluj	Decembrie 2005	ARPM	MMGA	<b>Realizat</b> la nivelul ARPM Cluj-Napoca, in urma concursului organizat in data de 27-28 aprilie 2005.
Consolidarea capacitatii de implementare a legislatiei in domeniul substantelor chimice, prin:					
113	Controlul importului și exportului anumitor substante chimice periculoase supuse procedurii PIC	Decembrie 2005 Raportarea se va face semestrial	APM	MMGA	<p>S-a completat inventarul ag. Economici importatori de substante reglementate prin PIC pentru anul 2004, cu cantitatile de substnte/preparate importate si informatii privind comercializarea catre diferiti ag. Economici.Cei 10 ag. Economici inventariati au importat o cantiatate totala de cca. 98600 kg substante reglementate, din care 98% a fost reprezentat de materiale cu continut de azbest.</p> <p>S-a realizat inventarul substantelor si preparatelor chimice periculoase pentru care se solicita evaluarea riscului pentru mediu si sanatate conform HG 2427/2004, a ODS-urilor si a pesticidelor cu impact negativ asupra mediului, utilizate in 2004. Acest inventar realizat la nivel regional a fost transmis la ANPM in data de 15.06.2005.</p> <p>Conform listei din partea 2 si 3 Anexa 1 a HG 697/2004 privind aprobarea Procedurii de consimtamant prealabil in cunostinta de cauza pentru controlul importului si exportului anumitor substante si preparate chimice periculoase, in perioada analizata, APM Maramures in colaborare cu GNM – CJMM, a reactualizat lista agentilor economici ce contin echipamente sau materiale cu continut de PCB/PCT in vederea eliminarii lor, produse chimici cuprinsi in lista</p>

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
					produselor chimice supuse procedurii PIC, conform Convenției de la Rotterdam. Planurile de eliminare (conform HG 173/2000, modificată de HG 291/2005) au fost transmise la ARPM Cluj-Napoca. Până în prezent în jud. Bihor nu au fost importate / exportate substanțe chimice periculoase supuse procedurii PIC. Nu au fost solicitări din partea Direcției Regionale Vamale.
114	Culegerea de date și informații pentru realizarea bazei de date privind substanțele și preparatele chimice existente. Această măsură va fi realizată împreună cu Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase	Decembrie 2005 Raportare anuală	APM	MMGA	<b>Realizat</b> la <b>APM BH</b> pentru semestrul I 2005. <b>APM BN-A</b> fost realizată baza de date, situația fiind transmisă la ARPM în cursul lunii iunie. La nivelul județului <b>Cluj</b> a fost întocmit un inventar al substanțelor chimice periculoase deținute/produse/comercializate de către agenții economici, pe baza autorizațiilor de mediu existente. <b>APM SJ-</b> s-a realizat inventarul substanțelor și preparatelor chimice periculoase pentru care se solicită evaluarea riscului pentru mediu și sănătate cf. HGR 2427/2004, a ODSurilor și a pesticidelor cu impact negativ asupra mediului, utilizate în 2004, în formatele transmise de către ARPM și s-au transmis cu adresa nr. 106031.05.2005 inventarul agenților economici deținători de substanțe expirate, care nu au fost identificate la ancheta statistică <b>APM SM-</b> Nu s-au primit solicitări din partea Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase privind substanțele și preparatele chimice existente. <b>APM MM-</b> au fost inventariați agenții economici care utilizează, comercializează și produc substanțe chimice periculoase restricționate, până în prezent fiind identificați un număr de 25 de agenți.
115	Realizarea unui sistem privind schimbul de informații referitoare la substanțele și preparatele chimice periculoase	Septembrie 2005	APM	MMGA	<b>Realizat</b> Crearea unor adrese de e-mail pentru fiecare compartiment în vederea constituirii unui sistem de comunicare și informare rapidă între ANPM, ARPM și APM pe probleme specifice compartimentelor. APM Sălaj a obținut datele de contact ale reprezentantului regional APSPC pentru Regiunea NV în vederea colaborării și monitorizării introducerii pe piață și a utilizării substanțelor aflate sub incidența HG 347/2003.
116	Completarea inventarului substanțelor active utilizate în produsele biocide existente plasate pe piață în România	Decembrie 2005	Direcțiile Sanitare Județene	MMGA	<b>APM Bihor</b> – S-a solicitat, prin adresa nr. 12692/GDC/21.11.2005, Direcției de Sănătate Publică Bihor stabilirea modului de colaborare și schimb de informații pe 2005.

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
			subordonate Ministerului Sanatatii		Prin adresa de răspuns a DSP Bihor nu a fost stabilită o metodă concretă de colaborare și schimb de informații. <b>APM BN</b> -DSP BN a efectuat un nr. de 136 controale. . In urma controalelor efectuate s-a constatat ca biocidele existente pe piata la ora actuala se incadreaza in „ Lista produselor pesticide avizate pentru profilaxia sanitar-umana nr. 4” <b>APM Sălaj</b> a solicitat datele necesare de la Direcția Sanitară Sălaj care a comunicat prin adresa 3196/30.11.2005 lista substanțelor active existente în produsele biocide. În județ nu au fost identificați importatori direcți și nici distribuitori. A fost identificat un singur producător: SC Ortodos Prod Com SRL care produce săpun de toaletă. <b>APM MM</b> - in cursul anului 2005, impreuna cu Directia Fitosanitara s-a realizat un inventar al produselor, precum si al celor care detin sau comercializeaza produse biocide, datele au fost transmise si la ANPM. Pentru urmarirea respectarii legalitatii si luarea de masuri, dupa caz s-a luat legatura cu Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Maramures.
117	Elaborarea inventarului aplicatiilor bromurii de metil, inclusiv cazurile de carantina si pre-epeditie pentru care s-au realizat tratamente cu bromura de metil, in vederea raportarii catre Comisia Europeana la data aderarii	Iunie 2005	APM	MMGA	<b>Realizat</b> S-a realizat inventarul conform formularului transmis de catre ARPM si s-a raportat cu adresa nr.1060/31.05.2005
118	Instruirea personalului pentru a participa la controlul respectarii de catre operatorii economici a limitelor impuse emisiilor de azbest, etichetarea produselor ce contin azbest si restrictionarea introducerii pe piata si a utilizarii produselor ce contin azbest.	Septembrie 2005	APM	MMGA	<b>Realizat</b> S-a realizat instruirea personalului pentru a participa la controlul respectării de către operatorii economici a etichetării produselor ce conțin azbest și restricționarea introducerii pe piață și a utilizării produselor ce conțin azbest, de către MMGA prin Twinning chimicale Phare RO 2003.
119	Controlul implementarii HG 347/2003 si HG 932/2004 privind restrictionarea comercializarii si utilizarii anumitor substante si preparate chimice periculoase (cu exceptia azbestului si cimentului). Aceasta masura va fi realizata impreuna cu Agentia Nationala pentru Substante si Preparate	Octombrie 2005	APM	MMGA	<b>APM BH</b> (Nerealizat) – A.P.M. Bihor a solicitat Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase, prin adresa nr. 11355 / 26.10.2005 , baza de date cuprinzând agenții ec. care utilizează, comercializează , produc substanțe și preparate chimice periculoase restricționate. Până la 31.12.2005 nu s-a primit baza de date deoarece este în lucru. <b>APM BN</b> - ANSPCP, conform art 7 din HG 347/2003, are atributii in controlul privind restrictionarea comercializarii si utilizarii anumitor substante si preparate

<i>Nr. Crt.</i>	<i>MĂSURA</i>	<i>Termen de realizare</i>	<i>Responsabil implementare</i>	<i>For tutelar sau minister</i>	<i>Stadiul realizării</i>
	Chimice Periculoase, care are responsabilitati pentru controlul implementarii HG 347/2003 si HG 932/2004				chimice periculoase si nu a solicitat colaborarea APM BN <b>APM CJ</b> -S-a demarat realizarea inventarului detinatorilor, utilizatorilor de substante chimice periculoase din judetul Cluj. <b>APM SJ</b> - A fost realizat inventarul utilizatorilor de mercur și compuși cu mercur și al deținătorilor de deșeuri cu conținut de mercur. Au fost chestionate 57 cabinete medicale stomatologice și sectorul industrial; a solicitat colaborarea ANSPCP și a Biroului Vamal Sălaj în vederea elaborării inventarului subst restricționate conform HG 347/2003 Pana in prezent, Agentia Nationala pentru Substante si Preparate Chimice Periculoase, nu a solicitat implicarea <b>APM MM</b> si <b>APM SM</b> in vederea derularii acestei actiuni.
120	Intarirea capacitatii institutionale in domeniul organismelor modificate genetic la nivel regional prin angajarea unei persoane la nivelul ARPM Cluj	Decembrie 2005	ARPM	MMGA	Realizat
121	Realizarea controlului aplicarii Legii 214/2002, impreuna cu Directiile Agricole, la nivel regional	Decembrie 2005	ARPM Directiile Agricole	MMGA	S-a realizat controlul aplicarii legii 214/2002 in colaborare cu Directia Agricola Cluj-Napoca, Directia Sanitar Veterinara Cluj, Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Regional Cluj.
<b>8. Zgomot</b>					
122	Identificarea: aglomerarilor cu mai mult de 250 mii locuitori, drumurilor principale cu un trafic mai mare de 6 milioane treceri de vehicule/an, cailor ferate principale cu un trafic mai mare de 60 mii treceri de trenuri/an si aeroporturilor mari	Mai 2005	APM		Realizat

Intocmit,  
consilier Ioana CISMAS