

**Anexa 2 – Măsurile restante 2006 – 2009**

**19 restante (1 restanta 2006, 2 restante 2007, 2 restante 2008, 14 restante 2009)**

<b>Prioritate/măsură</b>	<b>Instituție responsabilă</b>	<b>Termen (luna/an)</b>	<b>Stadiu 31 ianuarie 2010</b>
– Stabilirea sistemului de monitorizare a stării de conservare a habitatelor și speciilor (art.11) – etapa a II-a	MM	Decembrie 2006	În anul 2007, a fost elaborat de către INCDD un studiu pentru sistemul de monitorizare a stării de conservare a habitatelor și speciilor. Acesta reprezintă însă doar prima fază, pentru implementarea lui fiind necesară realizarea unei baze de date. În prezent este în curs de elaborare un proiect pentru accesarea fondurilor prin POS Mediu.
– Stabilirea sistemului de monitorizare a capturărilor/uciderilor accidentale a speciilor din Anexa IV (art.12)	MM MADR ICAS	Decembrie 2007	Este în avizare internă. HG trebuie avizat de 5 instituții (MAI, ANSVSA, MFP, DAE, MJ).
– Urmărirea sistării activității de depozitare pe 18 depozite neconforme clasa “b” din zona urbană programate să sisteze depozitarea până la sfârșitul anului 2007	GNM ANPM ARPM APM	Decembrie 2007	În prezent: - <b>17 depozite</b> au sistat activitatea de depozitare - <b>1 depozit</b> nu a sistat activitatea de sistare a depozitarii – Depozitul Slatina care continuă activitatea de depozitare în baza sentinței Judecătorei Slatina nr. 2369/04.04.2008, prin care s-a aprobat solicitarea Primăriei Slatina ca prin Ordonanță Presedentială să se încuviințeze depozitarea în continuare a deșeurilor menajere. GNM – Comisariatul Județean Olt a făcut recurs la Curtea de Apel față de această sentință civilă, dar, până la soluționarea recursului, sentința este valabilă. A fost eliberat Avizul de mediu nr. 1/30.01.2009, cu măsuri pentru conformare, cu termene scadente în perioada 2009 – 2012.
– Pregătirea laboratorului național de referință pentru deșeuri și a celor 8 laboratoare pentru deșeuri din cadrul APM Bacău, Galați, Argeș, Dolj, Timiș, Cluj, Sibiu și București în vederea acreditării	ANPM ARPM	Decembrie 2008	Echipele pentru dotarea acestor laboratoare au fost livrate, instalate, training-ul personalului efectuat, iar testele de acceptanță au fost finalizate.

Prioritate/măsură	Instituție responsabilă	Termen (luna/an)	Stadiu 31 ianuarie 2010
<p>– Elaborarea planurilor de acțiune pentru gestionarea zgomotului și efectele acestuia, incluzând măsurile de reducere a zgomotului pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ locurile din apropierea drumurilor principale cu un trafic mai mare de 6 milioane de vehicule anual, cailor feroviare principale având un trafic anual mai mare de 60.000 de trenuri și aeroporturi mari</li> <li>○ aglomerările cu peste 250.000 de locuitori. Aceste planuri trebuie să aibă ca obiectiv protejarea zonelor liniștite împotriva creșterii nivelului de zgomot</li> </ul>	<p>CNADNR; CFR. SA; Aeroportul Henri Coanda; Primăriile Constanta, Iasi, Bucuresti, Craiova, Galati, Timisoara, Brasov, Cluj-Napoca, Ploiesti, Blejoi, Brazi</p>	<p>18 iulie 2008</p>	<p><b><u>Aglomerările București, Timisoara, Galati, Constanta, Craiova, Iasi, Ploiesti</u></b> – au finalizat planurile de acțiune pentru reducerea zgomotului ambiant. Planul pentru București s-a transmis la COM în 23.04.2009 Planul pentru Iasi urmează să fie transmis COM (se află în lucru rezumatul raportului.) Pentru Timisoara, Galati, Constanța, Craiova, MM a solicitat completări. Planul pentru Ploiesti se află în analiză la comisia tehnică regională Pitești. <b><u>Aglomerarea Cluj-Napoca</u></b> – Primăria a semnat un contract pentru definitivarea Planului de acțiune până la 31 martie 2010. <b><u>Aglomerarea Brașov</u></b> – a fost finalizat planul de acțiune pentru aglomerarea Brașov și se află în analiză la comisia tehnică regională Sibiu.. ANPM a solicitat completări</p>
<p>– Raportare către COM privind cu privire la planurile de acțiune pentru toate aglomerările cu o populație mai mare de 250.000 de locuitori, drumurile principale cu un trafic mai mare de 6.000.000 de treceri de vehicule pe an, căile ferate principale cu un trafic mai mare de 60.000 de treceri de trenuri pe an și aeroporturile mari (principale) și criteriile utilizate la realizarea acestora (conf HG 321/2005 republicată, art.7, alin. (2), lit. h) și i))</p>	<p>MM ANPM</p>	<p>18 ianuarie 2009</p>	<p><b><u>Căile ferate principale</u></b> – au fost finalizate și transmise la ARPM-urile responsabile planurile de acțiune pentru stațiile CFR: Arad și Simeria, Ploiești Sud, Palas Saligny și se află în analiză la comisiile regionale. ANPM a transmis la MM planul de acțiune pentru stațiile CFR Arad și Simeria. <b><u>Drumuri principale</u></b> – CNADNR a transmis la APM în data de 15 aprilie 2009 documentația tehnică în vederea definitivării planurilor de acțiune. După desfășurarea consultărilor publice, planurile de acțiune se vor definitiva în aproximativ trei luni. <b><u>Aeroportul Henri Coandă</u></b> – solicită modificarea raportării la COM pentru hartile de zgomot, în sensul faptului că NU EXISTA persoane afectate de zgomot peste valorile limita pentru indicatorul Lnoapte, deși atunci când</p>

Prioritate/măsură	Instituție responsabilă	Termen (luna/an)	Stadiu 31 ianuarie 2010
			<p>au fost realizate hartile de zgomot a fost estimat ca exista un numar de persoane afectate peste aceasta valoare limita in cazul indicatorului Lnoapte.</p> <p>S-a solicitat aeroportului transmiterea catre autoritatile de mediu a suprapunerii hartii de zgomot cu harta cadastrala, pentru a dovedi existenta sau inexistenta unor locuinte in zonele delimitate de curba de 60-65-70 dB pentru Lnoapte din harta de zgomot, lucru care nu s-a realizat, aeroportul triminand niste fotografii in care apare teren extravilan si motivand ca aceste fotografii reprezintă zonele care desi sunt afecate de un zgomot mai mare de 60 dB pentru Lnoapte acolo nu exista locuinte deci implicit nu exista locuitori expusi. De asemenea aeroportul a transmis niste puncte georeferențiale luate cu GPS care ar demonstra ca terenurile din fotografii sunt in zona de interes, (in interiorul zonei cu peste 60 dB pentru Lnoapte).</p> <p>Aeroportul Henri Coanda a avut programata o dezbateri publica pentru harta de zgomot, dezbateri pe care a anulat-o motivand ca nu a primit confirmarea participarii la dezbateri publica din partea primariei Otopeni.</p>
<p>– HG privind stabilirea unei infrastructuri pentru informații spațiale în Comunitatea Europeană (INSPIRE)</p>	MM	15 mai 2009	<p>Proiectul de OG a fost avizat interministerial și va fi prezentat pentru aprobare Guvernului în 20.01.2010. Publicarea în Monitorul Oficial al României este preconizată până cel tarziu 10.02.2010.</p>
<p>– Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 107/1996 în vederea transpunerii prevederilor Directivei 2007/60 privind evaluarea si gestionarea riscurilor de inundatii</p>	MM	26 noiembrie 2009	<p>Proiectul de OUG pentru modificarea Legii apelor nr. 107/1996 a fost avizat interministerial și urmează să fie prezentat pentru aprobare Guvernului în prima sa ședință din luna februarie – 03.02.2010 (imediat după finalizarea vacanței parlamentare).</p> <p>Termenul preconizat pentru publicare în Monitorul Oficial al României este cel târziu 15.02.2010.</p>

Prioritate/măsură	Instituție responsabilă	Termen (luna/an)	Stadiu 31 ianuarie 2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Urmărirea conformării instalațiilor care au obținut perioada de tranziție de 3 ani la prevederile Directivei</li> <li>– 432<sup>1</sup> containere mobile (cisterne auto)</li> </ul>	GNM ANPM ARPM APM	Decembrie 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85 cisterne auto sunt conforme</li> <li>• 153 cisterne auto sunt nefuncționale</li> <li>• 34 cisterne auto sunt casate, radiate, piese de schimb, fier vechi, etc.</li> <li>• 21 cisterne auto transporta motorină, GPL, apă</li> <li>• 129 cisterne auto foste Transpeco vandute la terți (persoane fizice și juridice) sunt în curs de conformare</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Urmărirea conformării instalațiilor IPPC, în special a celor 16 care trebuiau să se conformeze până la sfârșitul anului 2009</li> </ul>	GNM ANPM ARPM	Decembrie 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 instalații conforme</li> <li>• 2 instalații în curs de conformare (SC UCM Resita (activitate principala 2.2) și S.C. COMCEH SA Calarasi (activitate principala 6.1 b))</li> </ul> <p>In urma controlului realizat de GNM la S.C. COMCEH SA Calarasi s-a constatat nerealizarea măsurii cu termen decembrie 2009, societatea fiind sanctionata cu amenda contravenționala în valoare de 50.000 lei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Urmărirea conformării instalațiilor LCP, în special a celor care trebuie să se conformeze până la sfârșitul anului 2009 (10 IMA)</li> </ul>	GNM ANPM	Decembrie 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>• o instalație, din punct de vedere al emisiilor de dioxid de sulf – închisă din anul 2003</li> <li>• 6 instalații din punct de vedere al emisiilor de oxid de azot               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 IMA conforme</li> <li>• 1 IMA s-a închis</li> <li>• 2 IMA în curs de conformare (CET ARAD nr. 1, 1 CR cazan de abur x 403 MWt și SC COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA – SE CRAIOVA II – nr. 1, 2 cazane x 396,5 MWt)</li> </ul> </li> <li>• 3 instalații din punct de vedere al emisiilor de pulberi               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 IMA conforme</li> <li>• 1 IMA în curs de conformare (SCTERMOELECTRICA GIURGIU nr. 1, 3</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> În Anexa 3, tab.3, la HG 568/2001 republicată este menționat un număr de 422 containere mobile.

Prioritate/măsură	Instituție responsabilă	Termen (luna/an)	Stadiu 31 ianuarie 2010
– Urmărirea sistării activității de depozitare pe 78 depozite neconforme clasa “b” din zona urbană programate să sisteze depozitarea până la 16 iulie 2009	GNM ANPM APM ARPM	16 Iulie 2009	<p>cazane de abur x 285 MWt)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 depozite au sistat activitatea de depozitare</li> <li>• 8 depozite nu au sistat activitatea de depozitare (Dărmănești, Buhuși, Moinești, Filipești/Onești, Comănești, Nicolae Bălcescu/Bacău, Tg. Mureș, Reghin)</li> </ul>
– Urmărirea închiderii și reabilitării tuturor spațiilor de depozitare din zona rurală până la 16 iulie 2009	GNM ANPM APM ARPM	16 iulie 2009	<p>La nivel national au fost identificate <b>6.440</b> de amplasamente utilizate în prezent pentru depozitarea deșeurilor din zonele rurale, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe <b>6029</b> amplasamente s-a sistat activitatea de depozitare, dintre acestea <b>5.463</b> fiind deja închise și ecologizate;</li> <li>- <b>311</b> amplasamente erau încă în operare la sfârșitul anului 2009.</li> </ul>
– Urmărirea sistării activității de depozitare a deșeurilor lichide (corozive și oxidante) până la sfârșitul anului 2009 pe 5 depozite	GNM ANPM APM ARPM	Decembrie 2009	<p><u>Complexul Energetic Craiova - SE Craiova</u> a încheiat contractul privind realizarea instalației de evacuare zgură și cenușă în fluid dens. Până la realizarea acestei investiții, zgura și cenușa se vor colecta în sistem uscat, utilizându-se instalații de stropire cu apă.</p> <p><u>Complexul Energetic Craiova – S.E. Isalnita</u> a încheiat contractul privind realizarea instalației de evacuare zgură și cenușă în fluid dens. Până la realizarea acestei investiții, zgura și cenușa se vor colecta în sistem uscat, utilizându-se instalații de stropire cu apă.</p> <p><u>SC TERMoeLECTRICA SA – SE Paroseni</u> va schimba tehnologia actuală de colectare, transport și depozitare a zgurii și cenușii. Prin HG nr.549/2009 s-au aprobat indicatorii tehnico-economici pentru schimbarea tehnologiei actuale de colectare transport și depozitare a zgurii și cenușii din cadrul SC Termoelectrica SA – SE Paroseni</p> <p><u>SC TERMICA SA Suceava</u> a demarat lucrările de</p>

Prioritate/măsură	Instituție responsabilă	Termen (luna/an)	Stadiu 31 ianuarie 2010
			modificare a tehnologiei de evacuare a zgurii și cenușii, prin execuția unui sistem de captare a cenușii în stare uscată într-un siloz (lucrările sunt realizate în proporție de 86%).
<p>– Raport privind atingerea obiectivelor de valorificare și reciclare, prevăzute în Tratatul de Aderare pentru anul 2008:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ obiectivul general de valorificare - 40%</li> <li>○ obiectivul global de reciclare - 33%</li> <li>○ obiectivul privind reciclarea plasticului - 11%</li> <li>○ obiectivul privind reciclarea sticlei - 32%</li> <li>○ obiectivul privind reciclarea lemnului - 7%</li> </ul> <p>și atingerea obiectivelor de reciclare din greutatea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaje pentru anul 2009, conform Art. 14 alin.(d) din HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ obiectivul privind reciclarea hârtiei/cartonului – minim 60%</li> <li>○ obiectivul privind reciclarea metalului – minim 50%</li> </ul>	ANPM ARPM APM	Septembrie 2009	Datele sunt în curs de verificare și validare la nivelul ANPM.
<p>– Raport privind îndeplinirea obiectivului 2008 de colectare de cel puțin 4 kg de deșuri de echipamente electrice și electronice/locuitor/an provenite din gospodăriile particulare prevăzut în articolul 5.13 al Directivei 2002/96/CE</p>	ANPM ARPM APM	Septembrie 2009	Datele sunt în curs de verificare și validare la nivelul ANPM.
<p>– Raport privind îndeplinirea obiectivului 2008 referitor la atingerea a cel puțin 75% din obiectivele de reutilizare/reciclare și valorificare prevăzute în art. 72 al Directivei</p>	ANPM MM	Septembrie 2009	Datele sunt în curs de verificare și validare la nivelul ANPM.
<p>– Raport privind atingerea obiectivelor de valorificare,</p>	GNM	Septembrie	Datele sunt în curs de verificare și validare la nivelul

<b>Prioritate/măsură</b>	<b>Instituție responsabilă</b>	<b>Termen (luna/an)</b>	<b>Stadiu 31 ianuarie 2010</b>
reutilizare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice colectate selectiv	ANPM APM ARPM	2009	ANPM.
– Colectarea, validarea și procesarea la nivel național a datelor privind deșeurile pentru anul 2008 conform prevederilor Regulamentului 2150/2002/CE privind statistica deșeurilor	ANPM, INS ARPM,APM	Decembrie 2009	Datele sunt în curs de introducere în baza de date și validare.