

**Anexa 2 – Măsurile restante 2006 – 2010**

**20 restante (1 restanta 2006, 1 restanta 2007, 1 restanta 2008, 3 restante 2009, 14 restante 2010)**

| <b>Prioritate/măsură</b>   | <b>Instituție responsabilă</b> | <b>Termen (luna/an)</b> | <b>Stadiu<br/>31 ianuarie 2011</b>  |
|--|--------------------------------|-------------------------|---|
| <b>Controlul poluării industriale – 9 măsuri</b>   |                                |                         |   |
| ➤ <i>Continuarea implementării prevederilor Directivei 2008/1/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării (IPPC)</i>   |                                |                         |   |
| – Conformarea instalației IPPC: S.C. PIGCOM S.A. Satu Nou – Tulcea (activitate principală 6.6 b)   | GNM<br>ANPM<br>ARPM            | decembrie<br>2010       | Societatea mai are de realizat în vederea conformării 2 măsuri (modernizarea halelor realizată 75% și montare debitmetru realizată 50%).  |
| ➤ <i>Continuarea implementării prevederilor Directivei 2001/80/CE privind limitarea emisiilor anumitor poluanți în aer proveniți din instalații mari de ardere (LCP)</i> |                                |                         |   |
| – Elaborarea Programului National de Reducere a Emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi provenite din instalații mari de ardere, revizuit                  | MMP<br>ANPM                    | septembrie<br>2010      | Inventarul emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi provenite din instalații mari de ardere pentru anul 2009 a fost elaborat de ANPM și transmis MMP în 30.09.2010.<br>Sunt în curs de verificare și analiza prognozele de emisii pentru anii 2010-2015.<br>În scopul revizuirii Programului National de reducere a emisiilor de SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> și pulberi provenite din instalații mari de ardere, a fost elaborat de Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului studiul "Evaluarea calității aerului cu identificarea principalelor surse de emisii în vederea realizării obiectivelor prevăzute în strategia națională privind protecția atmosferei și angajamentelor asumate prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană". |
| – Urmărirea conformării celor 7 instalații LCP care nu s-au conformat până la sfârșitul anului 2010:   |                                |                         |   |
| • 5 instalații din punct de vedere al <u>emisiilor de dioxid de sulf</u> :   |                                |                         |   |
| 1. S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.E. CRAIOVA II nr. 1, 2 cazane x 396,5 MWt  | GNM<br>ANPM<br>ARPM            | decembrie<br>2010       | Prima licitație de atribuire a lucrării a fost anulată, urmează să se organizeze o nouă licitație pe 25.01.2011.  |
| 2. S.C. COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI S.A. nr. 2, 2 cazane energetice x 789 MWt  | GNM<br>ANPM                    | decembrie<br>2010       | Pentru blocul energetic nr. 4 lucrările sunt realizate în proporție de 90%, iar pentru blocul energetic nr. 3 lucrările   |

| Prioritate/măsură   | Instituție responsabilă | Termen (luna/an) | Stadiu<br>31 ianuarie 2011  |
|---|-------------------------|------------------|---|
|   | ARPM                    |                  | sunt realizate în proporție de 15%.<br>Se estimează că lucrările se vor finaliza în semestrul I 2011.   |
| 3. S.C. COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI S.A. nr. 3, 2 cazane energetice x 789 MWt   | GNM<br>ANPM<br>ARPM     | decembrie 2010   | Pentru blocul energetic nr. 5 lucrările sunt realizate în proporție de 80%, iar pentru blocul energetic nr. 6 lucrările sunt realizate în proporție de 30%.<br>Blocul energetic nr. 6 este oprit în vederea re tehnologizării din luna octombrie 2006 și va fi repornit numai după conformarea cu valorile limita de emisie (VLE) pentru SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> și pulberi.  |
| 4. S.C. TERMOELECTRICA S.E. PAROȘENI nr. 2, 1 cazan de abur Benson x 467 MWt + 1 cazan de apă fierbinte x 120 MWt   | GNM<br>ANPM<br>ARPM     | decembrie 2010   | S-au realizat lucrările de demolare în vederea montării instalației de desulfurare, iar în 19.11.2010 a fost semnat contractul pentru realizarea lucrărilor de investiții de către o firmă specializată (Nota de constatare a GNM-CJ Hunedoara nr. 74/05.01.2011).  |
| 5. R.A.A.N., SUCURSALA ROMAG TERMO nr. 2, 3 cazane x 330 MWt  | GNM<br>ANPM<br>ARPM     | decembrie 2010   | Nu au fost realizate investițiile pentru realizarea unei instalații de desulfurare datorită lipsei resurselor financiare.<br>În vederea realizării investiției s-a comandat elaborarea proiectului tehnic și s-a obținut de la APM Mehedinți Notificarea nr. 7/2009 (fără acord de mediu).<br>Operatorul intenționează ca până în decembrie 2013 să pună în funcțiune un nou grup energetic (valoarea investiției – circa 100 mil. Euro). |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 instalații din punct de vedere al <u>emisiilor de pulberi</u>:</li> <li>1. S.C. COMPLEX ENERGETIC TURCENI S.A. nr. 2, 2 cazane energetice x 789 MWt</li> </ul> | GNM<br>ANPM<br>ARPM     | decembrie 2010   | Pentru blocul energetic nr. 4 au fost încheiat contractul de realizare a investiției, iar pentru blocul energetic nr. 3 este în curs de contractare.<br>Lucrările vor realiza în semestrul I 2011.  |
| 2. S.C. C.E.T. GOVORA S.A. nr. 3, 1 cazan x 285 MWt   | GNM<br>ANPM<br>ARPM     | decembrie 2010   | A fost încheiat contract de execuție lucrării pentru modernizare electrofiltre.<br>În prezent se desfășoară lucrările de modernizare la unul din cele două electrofiltre din dotarea IMA.   |

| Prioritate/măsură   | Instituție responsabilă    | Termen (luna/an)  | Stadiu<br>31 ianuarie 2011   |
|---|----------------------------|-------------------|--|
| <b>Gestiunea deșeurilor – 8 măsuri</b>  |                            |                   |  |
| ➤ <i>Continuarea implementării prevederilor Directivei 99/31/CE privind depozitarea deșeurilor</i>  |                            |                   |  |
| – 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<br>ARPM               | Decembrie<br>2008 | Echipele pentru dotarea acestor laboratoare au fost livrate, instalate, training-ul personalului efectuat, iar testele de acceptanță au fost finalizate.   |
| – Urmărirea sistării activității de depozitare pe 18 depozite neconforme clasa “b” din zona urbană programate să sisteze depozitarea până la sfârșitul anului 2007  | GNM<br>ANPM<br>ARPM<br>APM | Decembrie<br>2007 | In prezent:<br>- <b>17 depozite</b> au sistat activitatea de depozitare<br>- <b>1 depozit</b> nu a sistat activitatea de depozitare (Depozitul Slatina)<br>Depozitul Slatina 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 Președincială 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.<br>Pe parcursul soluționării dosarului repus pe rol, Primarul mun. Slatina a invocat excepția de neconstituționalitate a art. 12 din OUG nr. 195/2005. Soluționarea dosarului a fost suspendată din nou până la soluționarea excepției potrivit art. 29, alin. 5 din Legea 47/1992. |
| – Urmărirea sistării activității de depozitare pe 78 depozite neconforme clasa “b” din zona urbană programate să sisteze depozitarea până la 16 iulie 2009  | GNM<br>ANPM<br>APM<br>ARPM | 16 Iulie<br>2009  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>77 depozite</b> au sistat activitatea de depozitare</li> <li>• <b>1 depozit</b> nu a sistat activitatea de depozitare (Tg. Mureș)</li> </ul> In iulie 2009, operatorul depozitului Târgu Mureș a fost sancționat de către GNM cu amendă contravențională în valoare de 50.000 lei și sancțiune complementară de sistare a  |

| Prioritate/măsură  | Instituție responsabilă    | Termen (luna/an)  | Stadiu<br>31 ianuarie 2011  |
|--|----------------------------|-------------------|---|
|  |                            |                   | activității de depozitare pe depozite, procesul verbal de constatare a contravenției fiind contestat în instanță. În prezent, procesul este pe rolul instanței de judecată.   |
| – Urmărirea închiderii și reabilitării tuturor spațiilor de depozitare din zona rurală până la 16 iulie 2009   | GNM<br>ANPM<br>APM<br>ARPM | 16 iulie<br>2009  | La nivel național au fost identificate <b>6.427</b> de amplasamente utilizate în prezent pentru depozitarea deșeurilor din zonele rurale (la nivelul a 2.458 comune), din care:<br>- pe <b>6.386</b> amplasamente s-a sistat activitatea de depozitare, dintre acestea <b>6.382</b> fiind deja închise și ecologizate;<br>- <b>41</b> amplasamente sunt încă în operare.<br>După 16.07.2009 și până în prezent, au fost aplicate 338 avertismente și 410 amenzi contravenționale în valoare totală de 3.683.400 lei.<br>Pentru primăriile a 2 localități a fost propusă începerea urmăririi penale.<br>Pentru toate spațiile de depozitare nereabilitate, au fost impuse măsuri de sistare și ecologizare a acestora. |
| – Urmărirea sistării activității de depozitare a deșeurilor lichide (corozive și oxidante) pe un depozit pe care trebuia să se sisteze depozitarea până la sfârșitul anului 2009 care aparține SC TERMOELECTRICA SA – SE Paroieni                | GNM<br>ANPM<br>APM<br>ARPM | decembrie<br>2009 | Pentru depozitul Valea Căprișoara, a fost elaborat un studiu de fezabilitate pentru schimbarea tehnologiei de colectare, transport și depozitare a zgurii și cenușii. Banca Europeană de Investiții a aprobat contractul de împrumut necesar finanțării investiției, în prezent fiind în curs de desfășurare licitația pentru executarea acestei investiții. Conform datelor furnizate de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, operatorul economic fiind în subordinea acestui minister, termenul estimat pentru finalizarea instalației de evacuare zgură și cenușă în fluid dens este 31.12.2011.   |
| – Urmărirea sistării activității de depozitare a deșeurilor lichide (corozive și oxidante) pe un depozit pe care trebuia să se sisteze depozitarea până la sfârșitul anului 2010 care aparține SC Electrocentrale Deva SA- Bejan, jud. Hunedoara | GNM<br>ANPM<br>APM<br>ARPM | decembrie<br>2010 | La SC ELECTROCENTRALE DEVA SA continuă activitatea de depozitare a deșeurilor lichide. Au fost demarate lucrările de amenajare a terenului (defrișare, colectare strat vegetal și organizare de șantier) pentru realizarea obiectivului de investiție: "Extindere pe  |

| Prioritate/măsură  | Instituție responsabilă | Termen (luna/an)   | Stadiu<br>31 ianuarie 2011   |
|--|-------------------------|--------------------|--|
|  |                         |                    | orizontala a depozitului de zgura și cenușă mal drept râul Mureș, extravilanul com. "oimuș" (Acord de Mediu nr. 11/19.12.2008), în vederea depozitării în șlam dens a zgurii și cenușii. |
| ➤ <i>Continuarea implementării prevederilor Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificată de Directiva 2004/12/CE</i>  |                         |                    |  |
| <p>– Raport către MMP privind atingerea obiectivelor de valorificare și reciclare, prevăzute în Tratatul de Aderare pentru anul 2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ obiectivul general de valorificare - 45%</li> <li>○ obiectivul global de reciclare - 38%</li> <li>○ obiectivul privind reciclarea plasticului - 12%</li> <li>○ obiectivul privind reciclarea sticlei - 38%</li> <li>○ obiectivul privind reciclarea lemnului - 9%</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<br>ARPM<br>APM     | septembrie<br>2010 | Datele sunt în curs de validare de către ANPM.<br>Se estimează că obiectivele prevăzute pentru 2009 au fost atinse:  |
| ➤ <i>Continuarea implementării prevederilor Regulamentului 2150/2002/CE privind statistica deșeurilor</i>  |                         |                    |  |
| – Colectarea, validarea și procesarea la nivel național a datelor privind deșeurile pentru anul 2009   | ANPM<br>ARPM<br>APM     | decembrie<br>2010  | Datele sunt în curs de colectare și introducere în baza de date la APM și ARPM.  |
| <b>Calitatea apei – 2 măsuri</b>   |                         |                    |  |
| ➤ <i>Continuarea implementării prevederilor Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane</i>   |                         |                    |  |
| – Urmărirea dotării cu sisteme de colectare a apelor uzate urbane din aglomerările cu peste 2.000 i.e. (61% din încărcarea biodegradabilă totală, exprimată  | ANAR<br>MMP             | decembrie<br>2010  | La 31.12.2010 existau 822 rețele de canalizare din care 606 funcționale, restul de 216 fiind în diferite stadii de execuție sau nu s-a realizat încă racordarea locuitorilor echivalenți |

| Prioritate/măsură  | Instituție responsabilă | Termen (luna/an)  | Stadiu<br>31 ianuarie 2011  |
|--|-------------------------|-------------------|---|
| in locuitori echivalenți, la 31 decembrie 2010)  |                         |                   | datorita nefinalizării in totalitate a lucrărilor;<br>Gradul de acoperire cu sisteme de colectare a apelor uzate urbane corespunde unei încărcări biologice de 54,28% locuitori echivalenți ( <i>nu a fost îndeplinită ținta de 61%</i> ).  |
| – Urmărirea dotării cu stații de epurare a apelor uzate urbane din aglomerările cu peste 2.000 l.e. (51% din încărcarea biodegradabila totala, exprimata in locuitori echivalenți, la 31 decembrie 2010) | ANAR<br>MMP             | decembrie<br>2010 | La 31.12.2010 existau 420 stații de epurare a apelor uzate urbane, din care:<br>- 377 stații funcționale care deserveșc exclusiv aglomerările;<br>- 13 stații industriale care epurează si apele uzate urbane din aglomerări;<br>- 5 stații nefuncționale;<br>- 3 stații noi finalizate la care populația este in curs de racordare;<br>- 17 stații noi finalizate la care nu s-a racordat încă populația;<br>- 5 stații noi finalizate aflate in probe tehnologice.<br>Gradul de acoperire cu stații de epurare a apelor uzate urbane corespunde unei încărcări biologice de 43,24% locuitori echivalenți ( <i>nu a fost îndeplinită ținta de 51%</i> ). |
| <b>Protecția naturii – 1 măsură</b>  |                         |                   |   |
| ➤ <i>Continuarea implementării prevederilor Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică</i>   |                         |                   |   |
| – Stabilirea sistemului de monitorizare a stării de conservare a habitatelor si speciilor (art.11) – etapa a II-a  | MMP                     | decembrie<br>2006 | În anul 2007, a fost elaborat de către INCDD un studiu pentru sistemul de monitorizare a stării de conservare a habitatelor si speciilor. Acesta reprezintă însă doar prima fază, pentru implementarea lui fiind necesară realizarea unei baze de date.<br>In prezent este aprobat pentru finanțare în cadrul POS Mediu un proiect pentru stabilirea sistemului de monitorizare a habitatelor și speciilor la nivel național.   |