

TRATATUL DE ADERARE
Romania-Uniunea Europeana
25 aprilie 2005

ANEXA VII

9. MEDIUL

A. CALITATEA AERULUI

31994 L 0063: Directiva 94/63/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților (JO L 365, 31.12.1994, p. 24), modificată prin:

– 32003 R 1882: Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 29.9.2003 (JO L 284, 31.10.2003, p. 1).

(1) Prin derogare de la dispozițiile articolului 3 și ale anexei I la Directiva 94/63/CE, cerințele privind instalațiile de depozitare existente în cadrul terminalelor nu se aplică pe teritoriul României:

– până la 31 decembrie 2007 unui număr de 115 instalații de depozitare din cadrul a 12 terminale și până la 31 decembrie 2008 unui număr de 4 instalații de depozitare din cadrul unui singur terminal, care tranzitează o cantitate situată între 25 000 și 50 000 tone/an;

– până la 31 decembrie 2007 unui număr de 138 instalații de depozitare din cadrul a 13 terminale, până la 31 decembrie 2008 unui număr de 57 instalații de depozitare din cadrul a 10 terminale și până la 31 decembrie 2009 unui număr de 526 instalații de depozitare din cadrul a 63 de terminale, care tranzitează o cantitate de cel mult 25 000 tone/an.

(2) Prin derogare de la dispozițiile articolului 4 și ale anexei II la Directiva 94/63/CE, cerințele privind încărcarea și descărcarea cisternelor existente în cadrul terminalelor nu se aplică pe teritoriul României:

– până la 31 decembrie 2007 unui număr de 36 de instalații de încărcare-descărcare din cadrul a 12 terminale, care tranzitează o cantitate situată între 25 000 și 150 000 tone/an;

– până la 31 decembrie 2007 unui număr de 82 de instalații de încărcare-descărcare din cadrul a 18 terminale, până la 31 decembrie 2008 unui număr de 14 instalații de încărcare-descărcare din cadrul a 11 terminale și până la 31 decembrie 2009 unui număr de 114 instalații de încărcare-descărcare din cadrul a 58 de terminale, care tranzitează o cantitate de cel mult 25 000 tone/an.

(3) Prin derogare de la dispozițiile articolului 5 din Directiva 94/63/CE, cerințele privind cisternele existente în cadrul terminalelor nu se aplică pe teritoriul României:

– până la 31 decembrie 2007 unui număr de 31 de autocisterne;

– până la 31 decembrie 2008 unui număr suplimentar de 101 de autocisterne;

– până la 31 decembrie 2009 unui număr suplimentar de 432 de autocisterne.

(4) Prin derogare de la dispozițiile articolului 6 și ale anexei III la Directiva 94/63/CE, cerințele privind încărcarea rezervoarelor existente în cadrul stațiilor de distribuție a carburanților nu se aplică pe teritoriul României:

– până la 31 decembrie 2007 unui număr de 116 de stații de distribuție a carburanților, până la 31 decembrie 2008 unui număr suplimentar de 19 stații și până la 31 decembrie 2009 unui număr suplimentar de 106 stații, care tranzitează o cantitate mai mare de 1 000 m³/an;

– până la 31 decembrie 2007 unui număr de 49 de stații de distribuție a carburanților, până la 31 decembrie 2008 unui număr suplimentar de 11 stații și până la 31 decembrie 2009 unui număr suplimentar de 85 de stații, care tranzitează o cantitate situată între 500 și 1000 m³/an;

– până la 31 decembrie 2007 unui număr de 23 de stații de distribuție a carburanților, până la 31 decembrie 2008 unui număr suplimentar de 14 stații și până la 31 decembrie 2009 unui număr suplimentar de 188 de stații, care tranzitează o cantitate de cel mult 500 m³/an.

B. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

(1). 31993 R 0259: Regulamentul (CEE) nr. 259/93 al Consiliului din 1 februarie 1993 privind supravegherea și controlul transporturilor de deșuri în interiorul, înspre și dinspre Comunitatea Europeană (JO L 30, 6.2.1993, p. 1), modificat ultima dată prin:

– 32001 R 2557: Regulamentul (CE) nr. 2557/2001 al Comisiei din 28.12.2001 (JO L 349, 31.12.2001, p.1).

(a) Până la 31 decembrie 2015, toate transporturile către România de deșuri destinate recuperării enumerate în anexa II la Regulamentul (CEE) nr. 259/93 trebuie notificate autorităților competente, iar documentele corespunzătoare trebuie procesate în conformitate cu articolele 6, 7 și 8 din regulament.

(b) Prin derogare de la dispozițiile articolului 7 alineatul (4) al Regulamentului (CEE) nr. 259/93, până la 31 decembrie 2011 autoritățile române competente pot formula obiecții cu privire la transporturile către România cuprinzând următoarele deșuri destinate recuperării, enumerate în anexa III, în conformitate cu motivele prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din regulament.

Aceste transporturi sunt supuse dispozițiilor articolului 10 din regulament.

AA. DEȘURI METALICE

- AA 060 Cenuși și reziduuri de vanadiu
- AA 080 Deșuri și reziduuri de taliu
- AA 090 Deșuri și reziduuri de arsenic
- AA 100 Deșuri și reziduuri de mercur
- AA 130 Lichide rezultate din decaparea metalelor

AB. DEȘURI CONȚINÂND ÎN PRINCIPAL COMPUȘI ANORGANICI ȘI CARE POT CONȚINE METALE ȘI MATERII ORGANICE

- AB 010 Zguri, cenuși și reziduuri care nu sunt prevăzute sau incluse în altă

categorie

- AB 020 Reziduuri rezultate din arderea deșeurilor municipale/menajere
- AB 030 Deșeuri de la sistemele care nu folosesc cianuri, rezultate din tratarea suprafeței metalelor
- AB 040 Deșeuri de sticlă de la tuburile catodice și alte tipuri de sticle activate
- AB 050 Nămoluri de fluorură de calciu
- AB 060 Alți compuși anorganici fluorurați sub formă de lichide sau nămoluri
- AB 080 Catalizatori uzați care nu se află pe lista verde
- AB 090 Deșeuri de hidroxizi de aluminiu
- AB 110 Soluții bazice
- AB 120 Compuși anorganici halogenați care nu sunt prevăzuți sau incluși în altă categorie

AC. DEȘEURI CONȚINÂND ÎN PRINCIPAL COMPUȘI ORGANICI ȘI CARE POT CONȚINE METALE ȘI MATERIALE ANORGANICE

- AC 040 Nămoluri provenite din benzine cu plumb (motorine)
- AC 050 Fluide termice (transmitere de căldură)
- AC 060 Lichide hidraulice
- AC 070 Lichide de frână
- AC 080 Lichide antigel
- AC 090 Deșeuri rezultate din producerea, prepararea și utilizarea rășinilor, cauciucului, plastifianților, cleiurilor și adezivilor;
- AC 100 Nitroceluloză
- AC 110 Fenoli și compuși fenolici, inclusiv clorofenol sub formă lichidă sau de nămoluri
- AC 120 Naftaline policlorurate
- AC 140 Catalizatori cu trietilamină utilizați în prepararea nisipurilor pentru topitorii
- AC 150 Clorofluorocarburi
- AC 160 Haloni
- AC 190 Frațiuni prăfoasă rezultată din mărunțirea autovehiculelor
- AC 200 Compuși organo-fosforici
- AC 210 Solvenți nehalogenați
- AC 220 Solvenți halogenați
- AC 230 Reziduuri de distilare neapoase, halogenate sau nehalogenate, rezultate din operațiuni de recuperare a solvenților organici
- AC 240 Deșeuri rezultate din producerea hidrocarburilor alifatice halogenate (precum clorometanii, dicloretanul, clorura de vinil, clorura de viniliden, clorura de alil și epiclorhidrina)
- AC 260 Dejecții lichide de la porci, fecale
- AC 270 Nămol de canalizare

AD. DEȘEURI CARE POT CONȚINE FIE COMPUȘI ORGANICI, FIE ANORGANICI

- AD 010 Deșeuri de la producerea și prepararea produselor farmaceutice
- AD 020 Deșeuri de la producerea, prepararea și utilizarea biocidelor și a produselor fitofarmaceutice

– AD 030 Deșeuri de la producerea, prepararea și utilizarea produselor chimice pentru conservarea lemnului

Deșeuri care conțin, sunt alcătuite din sau sunt contaminate cu oricare din următorii compuși:

- AD 040 – Cianuri anorganice, cu excepția reziduurilor solide purtătoare de metale prețioase și care conțin urme de cianuri anorganice

- AD 050 – Cianuri organice

– AD 080 Deșeuri de natură explozivă, în cazul în care nu fac obiectul unor dispoziții speciale

– AD 110 Soluții acide

– AD 120 Rășini schimbătoare de ioni

– AD 130 Aparate foto de unică folosință cu baterie

– AD 140 Deșeuri provenite de la dispozitivele de control al poluării industriale pentru curățarea gazelor reziduale industriale, neprevăzute sau neincluse în altă categorie

– AD 150 Materie organică rezultată pe cale naturală, utilizată ca mediu filtrant (precum filtrele biologice)

– AD 160 Deșeuri municipale/menajere

– AD 170 Cărbune activat uzat, cu proprietăți periculoase rezultate din utilizarea sa în industriile de chimie anorganică, de chimie organică și farmaceutică, în tratarea apelor uzate, în procesele de filtrare a gazelor/aerului sau în scopuri similare

Acest termen poate fi prelungit până la 31 decembrie 2015 cel târziu, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 al Directivei 75/442/CEE a Consiliului din 15 iulie 1975 privind deșeurile, modificată prin Directiva 91/156/CEE a Consiliului

(c) Prin derogare de la dispozițiile articolului 7 alineatul (4) din Regulamentul (CEE) nr. 259/93, până la 31 decembrie 2011 autoritățile române competente pot formula obiecții cu privire la transporturile către România de deșeuri destinate recuperării enumerate în anexa IV la regulament și cu privire la transporturile de deșeuri destinate recuperării care nu sunt prevăzute de anexele la regulament, în conformitate cu motivele prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din regulament. Acest termen poate fi prorogat până cel mai târziu la 31 decembrie 2015, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 din Directiva 75/442/CEE a Consiliului din 15 iulie 1975 privind deșeurile, modificată prin Directiva 91/156/CEE a Consiliului

(d) Prin derogare de la dispozițiile articolului 7 alineatul (4) din Regulamentul (CEE) nr. 259/93, autoritățile române competente formulează obiecții cu privire la transporturile de deșeuri destinate recuperării enumerate în anexele II, III și IV la regulament și cu privire la transporturile de deșeuri destinate recuperării care nu sunt enumerate în anexele respective și are au ca destinație o instalație exceptată temporar de la aplicarea anumitor dispoziții ale Directivei 96/61/CE a Consiliului din 24 septembrie 1996 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, ale Directivei 2000/76/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 decembrie 2000 privind incinerarea deșeurilor sau ale Directivei 2001/80/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2001

privind limitarea emisiilor în atmosferă de anumiți poluanți generați de instalațiile de ardere de mare capacitate, pe durata exceptării temporare aplicate instalației de destinație.

(2) 31994 L 0062: Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (JO L 365, 31.12.1994, p. 10), modificată ultima dată prin:

– 32004 L 0012: Directiva 2004/12/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11.2.2004 (JO L 47, 18.2.2004, p. 26).

(a) Prin derogare de la dispozițiile articolului 6 alineatul (1) litera (a) din Directiva 94/62/CE, România este obligată să atingă obiectivul global de recuperare sau incinerare în instalațiile de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie la 31 decembrie 2011 în conformitate cu următoarele obiective intermediare:

– 32% din masă la 31 decembrie 2006, 34% în anul 2007, 40% în anul 2008, 45% în anul 2009 și 48% în anul 2010.

(b) Prin derogare de la dispozițiile articolului 6 alineatul (1) litera (b) din Directiva 94/62/CE, România este obligată să atingă obiectivul global de recuperare sau incinerare în instalațiile de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie la 31 decembrie 2013 în conformitate cu următoarele obiective intermediare:

– 53% din masă în anul 2011 și 57% în anul 2012.

(c) Prin derogare de la dispozițiile articolului 6 alineatul (1) litera (c) din Directiva 94/62/CE, România este obligată să atingă obiectivul de reciclare a plasticului la 31 decembrie 2011 în conformitate cu următoarele obiective intermediare:

– 8% din masă la 31 decembrie 2006, 10% în anul 2007, 11% în anul 2008, 12% în anul 2009 și 14% în anul 2010.

(d) Prin derogare de la dispozițiile articolului 6 alineatul (1) litera (d) din Directiva 94/62/CE, România este obligată să atingă obiectivul global de reciclare la 31 decembrie 2013 în conformitate cu următoarele obiective intermediare:

– 26% din masă la 31 decembrie 2006, 28% în anul 2007, 33% în anul 2008, 38% în anul 2009, 42% în anul 2010, 46% în anul 2011 și 50% în anul 2012.

(e) Prin derogare de la dispozițiile articolului 6 alineatul (1) litera (e) punctul (i) din Directiva 94/62/CE, România este obligată să atingă obiectivul de reciclare a sticlei la 31 decembrie 2013, în conformitate cu următoarele obiective intermediare:

– 21% din masă la 31 decembrie 2006, 22% în anul 2007, 32% în anul 2008, 38% în anul 2009, 44% în anul 2010, 48% în anul 2011 și 54% în anul 2012.

(f) Prin derogare de la dispozițiile articolului 6 alineatul (1) litera (e) punctul (iv) din Directiva 94/62/CE, România este obligată să atingă obiectivul de reciclare a plasticului,

luând în considerare exclusiv materialul reciclat sub formă de plastic, la 31 decembrie 2013, în conformitate cu următoarele obiective intermediare:

– 16% din masă în anul 2011 și 18% în anul 2012.

(g) Prin derogare de la dispozițiile articolului 6 alineatul (1) litera (e) punctul (v) din Directiva 94/62/CE, România este obligată să atingă obiectivul de reciclare a lemnului la 31 decembrie 2011, în conformitate cu următoarele obiective intermediare:

– 4% din masă la 31 decembrie 2006, 5% în anul 2007, 7% în anul 2008, 9% în anul 2009 și 12% în anul 2010.

(3) 31999 L 0031: Directiva 1999/31/CE a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitarea deșeurilor (JO L 182, 16.7.1999, p. 1), modificată prin:

– 32003 R 1882: Regulamentul (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 1882/2003 din 29.9.2003 (JO L 284, 31.10.2003, p. 1).

(a) Prin derogare de la dispozițiile articolului 14 litera (c) și ale punctelor (2), (3), (4) și (6) din anexa I la Directiva 1999/31/CE, și fără a aduce atingere Directivei 75/442/CEE a Consiliului din 15 iulie 1975 privind deșeurile și Directivei 91/689/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1991 privind deșeurile periculoase, condițiile privind controlul apei și gestionarea infiltrațiilor, protecția solului și apei, controlul și asigurarea stabilității gazelor nu sunt aplicabile în România unui număr de 101 de depozite municipale de deșeuri existente până la 16 iulie 2017.

România este obligată să asigure reducerea treptată a deșeurilor depozitate în aceste 101 de depozite municipale de deșeuri neconforme, cu respectarea următoarelor cantități maxime anuale:

- la 31 decembrie 2006: 3 470 000 tone;
- la 31 decembrie 2007: 3 240 000 tone;
- la 31 decembrie 2008: 2 920 000 tone;
- la 31 decembrie 2009: 2 920 000 tone;
- la 31 decembrie 2010: 2 900 000 tone;
- la 31 decembrie 2011: 2 740 000 tone;
- la 31 decembrie 2012: 2 460 000 tone;
- la 31 decembrie 2013: 2 200 000 tone;
- la 31 decembrie 2014: 1 580 000 tone;
- la 31 decembrie 2015: 1 420 000 tone;
- la 31 decembrie 2016: 1 210 000 tone.

(b) Prin derogare de la dispozițiile articolului 5 alineatul (3) literele (a) și (b) și ale anexei I punctul (2), **liniuța** a doua la Directiva 1999/31/CE, precum și fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 6 litera (c) punctul (ii) din această directivă și nici Directivei 75/442/CEE, cerințele privind deșeurile lichide, corozive și oxidante și prevenirea infiltrării apelor de suprafață în deșeurile depozitate nu se aplică pe teritoriul României următoarelor 23 de instalații existente până la data indicată în cazul fiecăreia:

Până la 31 decembrie 2007:

1. S.C. BEGA UPSOM Ocna Mureș, Ocna Mureș, jud. Alba

Până la 31 decembrie 2008:

2. S.C. TERMOELECTRICA S.A. - S.E. Doicești, Doicești, jud. Dâmbovița

3. S.C. COMPLEXUL ENERGETIC ROVINARI S.A., Cicani-Beterega, jud. Gorj

4. R.A.A.N. Drobeta-Turnu Severin - Sucursala ROMAG – TERMO, Drobeta-Turnu Severin, jud. Mehedinți

Până la 31 decembrie 2009:

5. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA - S.E. Craiova, Valea Mănăstirii, jud. Dolj

6. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA - S.E. Ișalnița, Ișalnița II, jud. Dolj

7. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA - S.E. Ișalnița, Ișalnița I, jud. Dolj

8. S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. - S.E. Paroșeni, Căprișoara, jud. Hunedoara

9. S.C. TERMICA S.A. Suceava, Suceava, jud. Suceava

Până la 31 decembrie 2010:

10. S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A., Bejan, jud. Hunedoara

11. S.C. ALUM Tulcea, Tulcea, jud. Tulcea

Până la 31 decembrie 2011:

12. S.C. UZINA TERMOELECTRICĂ GIURGIU S.A., Giurgiu, jud. Giurgiu

Până la 31 decembrie 2012:

13. C.E.T. Bacău, Furnicari – Bacău, jud. Bacău

14. S.C. COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI, Valea Ceplea, jud. Gorj

15. S.C. COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI, Valea Ceplea, jud. Gorj

16. S.C. UZINELE SODICE Govora, Govora, jud. Vâlcea

17. S.C. C.E.T. Govora S.A., Govora, jud. Vâlcea

Până la 31 decembrie 2013:

18. S.C. C.E.T. Arad, Arad, jud. Arad

19. S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A., Sântaul Mic, jud. Bihor

20. S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A., Sântaul Mic, jud. Bihor

21. S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A., Sântaul Mic, jud. Bihor

22. C.E.T. II Iași, Holboca, jud. Iași

23. S.C. Uzina Electrică Zalău, Hereclean – Panic, jud. Sălaj

România este obligată să asigure reducerea treptată a deșeurilor lichide depozitate în aceste 23 de instalații neconforme, cu respectarea următoarelor cantități maxime anuale:

– la 31 decembrie 2006: 11 286 000 tone;

– la 31 decembrie 2007: 11 286 000 tone;

– la 31 decembrie 2008: 11 120 000 tone;

– la 31 decembrie 2009: 7 753 000 tone;

– la 31 decembrie 2010: 4 803 000 tone;

– la 31 decembrie 2011: 3 492 000 tone;

- la 31 decembrie 2012: 3 478 000 tone;
- la 31 decembrie 2013: 520 000 tone.

(c) Prin derogare de la dispozițiile articolului 5 alineatul (3) litera (a) și ale anexei I punctul (2) liniuța a doua din Directiva 1999/31/CE, precum și fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 6 litera (c) punctul (ii) din această directivă și nici Directivei 75/442/CEE cerințele privind deșeurile lichide, corozive și oxidante și prevenirea infiltrării apelor de suprafață în deșeurile depozitate nu se aplică pe teritoriul României următoarelor 5 iazuri de decantare existente până la data indicată pentru fiecare:

Până la 31 decembrie 2009:

1. BĂIȚA Ștei, Fânațe, jud. Bihor

Până la 31 decembrie 2010:

2. TRANSGOLD Baia Mare, Aurul-Recea, jud. Maramureș
3. MINBUCOVINA Vatra Dornei, Ostra-Valea Straja, jud. Suceava

Până la 31 decembrie 2011:

4. CUPRUMIN Abrud, Valea Șesei, jud. Alba
5. CUPRUMIN Abrud, Valea Șefancei, jud. Alba.

România este obligată să asigure reducerea treptată a deșeurilor lichide depozitate în aceste 5 iazuri de decantare neconforme existente, cu respectarea următoarelor cantități maxime anuale:

- la 31 decembrie 2006: 6 370 000 tone;
- la 31 decembrie 2007: 5 920 000 tone (din care 2 100 000 tone deșeuri periculoase și 3 820 000 tone deșeuri nepericuloase);
- la 31 decembrie 2008: 4 720 000 tone (din care 2 100 000 tone deșeuri periculoase și 2 620 000 tone deșeuri nepericuloase);
- la 31 decembrie 2009: 4 720 000 tone (din care 2 100 000 tone deșeuri periculoase și 2 620 000 tone deșeuri nepericuloase);
- la 31 decembrie 2010: 4 640 000 tone (din care 2 100 000 tone deșeuri periculoase și 2 540 000 tone deșeuri nepericuloase);
- la 31 decembrie 2011: 2 470 000 tone (în întregime nepericuloase).

(d) Prin derogare de la dispozițiile articolului 2 litera (g) liniuța a doua din Directiva 1999/31/CE, precum și fără a aduce atingere dispozițiilor Directivei 75/442/CEE și ale Directivei 91/689/CEE, un sit permanent care este utilizat pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase generate pe teritoriul României nu poate fi considerat ca fiind depozit de deșeuri în România până la 31 decembrie 2009.

Începând cu 30 iunie 2007, România este obligată să furnizeze Comisiei, la data de 30 iunie a fiecărui an, un raport privind punerea treptată în aplicare a directivei și conformarea sa cu aceste obiective intermediare.

(4) 32002 L 0096: Directiva 2002/96/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 ianuarie 2003 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) (JO L 37, 13.2.2003, p.24), modificată prin:

– 32003 L 0108: Directiva a Parlamentului European și a Consiliului 2003/108/CE din 8.12.2003 (JO L 345, 31.12.2003, p. 106).

Prin derogare de la dispozițiile articolelor 5 alineatul (5) și 7 alineatul (2) din Directiva 2002/96/CE, România este obligată să atingă la 31 decembrie 2008 un nivel mediu de colectare separată de cel puțin patru kilograme pe cap de locuitor pe an de DEEE provenind din gospodăriile populației, precum și nivelurile de recuperare, refolosire și reciclare a componentelor, materialelor și substanțelor.

C. CALITATEA APEI

(1) 31983 L 0513: Directiva 83/513/CEE a Consiliului din 26 septembrie 1983 privind valorile limită și obiectivele de calitate pentru evacuările de cadmiu (JO L 291, 24.10.1983, p. 1), modificată prin:

– 31991 L 0692: Directiva 91/692/CEE a Consiliului din 23.12.1991 (JO L 377, 31.12.1991, p.48);

31984 L 0156: Directiva 84/156/CEE a Consiliului din 8 martie 1984 privind valorile limită și obiectivele de calitate pentru evacuările de mercur din alte sectoare decât cel al electrolizei clorurilor (JO L 74, 17.3.1984, p. 49), modificat prin:

– 31991 L 0692: Directiva 91/692/CEE a Consiliului din 23.12.1991 (JO L 377, 31.12.1991, p.48).

Prin derogare de la dispozițiile articolului 3 și ale anexei I la Directiva 83/513/CEE, precum și ale articolului 3 și ale anexei I la Directiva 84/156/CEE, valorile limită pentru evacuările de cadmiu și mercur în apele prevăzute la articolul 1 din Directiva 76/464/CEE a Consiliului din 4 mai 1976 privind poluarea cauzată de anumite substanțe periculoase evacuate în mediul acvatic al Comunității nu se aplică pe teritoriul României până la 31 decembrie 2009 următoarelor instalații industriale:

ARIEȘMIN S.A. Baia de Arieș – Valea Sărtaș – Baia de Arieș – jud. Alba

ARIEȘMIN S.A. Baia de Arieș – ape de mină – Baia de Arieș – jud. Alba

E.M. TURȚ – Turț – jud. Satu Mare

S.M. BAI A BORȘA – evacuare ape de mină Gura Băii – Borșa – jud. Maramureș

S.M. BAI A BORȘA – evacuare ape de mină Burloaia – Borșa – jud. Maramureș

S.M. BAI A BORȘA – evacuare Colbu-Toroioaga – Borșa – jud. Maramureș

E.M. BAI A SPRIE – Baia Sprie – jud. Maramureș

E.M. CAVNIC – Căvnic – jud. Maramureș

E.M. BĂIUȚ – Băiuț – jud. Maramureș

S.C. Rômplumb S.A. BAI A MARE – evacuare în canal de transport – Baia Mare – jud. Maramureș

SUCURSALA MINIERĂ BAI A MARE – flotație centrală – Baia Mare – jud. Maramureș

S.M. BAI A BORȘA – evacuare ape flotație – Borșa – jud. Maramureș

Romarm Tohani Zărnești – Zărnești – jud. Brașov

S.C. Viromet S.A. Victoria – Victoria – jud. Braşov
S.C. Electrocarbon S.A. Slatina – R 1 – Slatina – jud. Olt
S.C. Electrocarbon S.A. Slatina – R 2 – Slatina – jud. Olt
S.C. Electrocarbon S.A. Slatina – R 3 – Slatina – jud. Olt
S.C. Electrocarbon S.A. Slatina – R 4 – Slatina – jud. Olt
S.C. Electrocarbon S.A. Slatina – R 5 – Slatina – jud. Olt
S.C. Electrocarbon S.A. Slatina – R 6 – Slatina – jud. Olt
S.C. Electrocarbon S.A. Slatina – R 7 – Slatina – jud. Olt
S.C. GECSAT Târnăveni – Târnăveni – jud. Mureş
S.G.D.P. BAIA BORŞA - Borşa – jud. Maramureş
S.P.G.C. SEINI – Seini – jud. Maramureş
S.C. VITAL BAIA MARE – evacuare staţie – Baia Mare – jud. Maramureş
S.C. I.M.I. S.A. BAIA MARE – evacuare staţie mina Ilba – Baia Mare – jud. Maramureş
S.C. WEST CONSTRUCT MINA SOCEA – Valea Socea – jud. Maramureş

(2) 31984 L 0491: Directiva 84/491/CEE a Consiliului din 9 octombrie 1984 privind valorile limită şi obiectivele de calitate pentru evacuările de hexaclorciclohexan (JO L 274, 17.10.1984, p. 11), modificată prin:
– 31991 L 0692: Directiva 91/692/CEE a Consiliului din 23.12.1991 (JO L 377, 31.12.1991, p.48).

Prin derogare de la dispoziţiile articolului 3 şi ale anexei I la Directiva 84/491/CEE, valorile limită pentru evacuările de lindan în apele prevăzute la articolul 1 din Directiva 76/464/CEE a Consiliului, din 4 mai 1976, privind poluarea cauzată de anumite substanţe periculoase evacuate în mediul acvatic al Comunităţii nu se aplică pe teritoriul României până la 31 decembrie 2009 următoarelor instalaţii industriale:

S.C. Sinteza S.A. Oradea – Oradea – jud. Bihor
S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea – Râmnicu Vâlcea – jud. Vâlcea
S.C. CHIMCOMPLEX S.A. Borzeşti – Borzeşti – jud. Bacău

(3) 31986 L 0280: Directiva 86/280/CEE a Consiliului din 12 iunie 1986 privind valorile limită şi obiectivele de calitate pentru evacuările anumitor substanţe periculoase incluse în lista I din anexa la Directiva 76/464/CEE (JO L 181, 4.7.1986, p. 16), modificată ultima dată prin:
– 31991 L 0692: Directiva 91/692/CEE a Consiliului din 23.12.1991 (JO L 377, 31.12.1991, p. 48).

Prin derogare de la dispoziţiile articolului 3 şi ale anexei II la Directiva 86/280/CEE, valorile limită pentru evacuările de hexaclorbenzen, hexaclorbutadienă, 1,2 – dicloretan (EDC), tricloretilenă (TRI) şi triclorbenzen (TCB) în apele prevăzute la articolul 1 din Directiva 76/464/CEE a Consiliului, din 4 mai 1976, privind poluarea cauzată de anumite substanţe periculoase evacuate în mediul acvatic al Comunităţii, nu se aplică pe teritoriul României până la 31 decembrie 2009 următoarelor instalaţii industriale:

S.C. NUTRISAM SATU MARE – Ferma MOFTIN – Satu Mare – jud. Satu Mare
S.C. MARLIN S.A. ULMENI – Ulmeni – jud. Maramureş

S.C. PROMET – Satu Mare – jud. Maramureș
ARDUDANA ARDUD – Ardud – jud. Maramureș
S.M. BAIĂ BORȘA – evacuare ape de mină Gura Băii – Borșa – jud. Maramureș
S.M. BAIĂ BORȘA – evacuare Colbu-Toroioaga – Borșa – jud. Maramureș
E.R.S. C.U.G. CLUJ – evacuare 3 – Cluj-Napoca – jud. Cluj
S.C. ARMĂTURA CLUJ – 6 evacuări directe – Cluj-Napoca – jud. Cluj
SUCURSALA MINIERĂ BAIĂ MARE – flotație centrală – Baia Mare – jud. Maramureș
S.C. OLTCHIM S.A. – Râmnicu Vâlcea – jud. Vâlcea
S.C. CHIMCOMPLEX S.A. Borzești – M 1 – Borzești – jud. Bacău
S.C. Electrocarbon S.A. Slatina – R 2 – Slatina – jud. Olt
S.C. TERAPIA CLUJ – evacuare stație 3 + stație 2 – Cluj-Napoca – jud. Cluj
S.C. PHOENIX ROMÂNIA CAREI – Carei – jud. Satu Mare
S.C. SILVANIA ZALĂU – Zalău – jud. Sălaj
S.N.P. PETROM S.A. - ARPECHIM Pitești – Pitești – jud. Argeș
S.C. TEHNOFRIG CLUJ – evacuare 1 – Cluj-Napoca – jud. Cluj
R.B.G. ELCOND ZALĂU – Zalău – jud. Sălaj
S.C. MUCART CLUJ – Cluj-Napoca – jud. Cluj
S.C. CELHART DONARIS S.A. Brăila – Brăila – jud. Brăila
STRATUS MOB S.A. Blaj – Blaj – jud. Alba

(4) 31991 L 0271: Directiva 91/271/CEE a Consiliului din 21 mai 1991 privind epurarea apelor urbane uzate (JO L 135, 30.5.1991, p. 40), modificată prin:
– 32003 R 1882: Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 29.9.2003 (JO L 284, 31.10.2003, p. 1).

Prin derogare de la dispozițiile articolelor 3, 4 și 5 alineatul (2) din Directiva 91/271/CEE, cerințele privind sistemele de colectare și epurare a apelor urbane uzate nu se aplică în întregime pe teritoriul României până la 31 decembrie 2018, în conformitate cu următoarele obiective intermediare:

- la 31 decembrie 2013, conformarea cu dispozițiile articolului 3 din directivă trebuie realizată în aglomerările urbane cu un echivalent-locuitor mai mare de 10 000;
- la 31 decembrie 2015, conformarea cu dispozițiile articolului 5 alineatul (2) din directivă trebuie realizată în aglomerările urbane cu un echivalent-locuitor mai mare de 10 000.

România este obligată să asigure extinderea treptată a sistemelor de colectare prevăzute la articolul 3 în conformitate cu următoarele niveluri minime generale de echivalent locuitori:

- 61%, la 31 decembrie 2010;
- 69%, la 31 decembrie 2013;
- 80%, la 31 decembrie 2015.

România este obligată să asigure extinderea treptată a tratării apelor reziduale prevăzute la articolele 4 și 5 alineatul (2) în conformitate cu următoarele niveluri minime generale de echivalent-locuitor:

- 51%, la 31 decembrie 2010;
- 61%, la 31 decembrie 2013;
- 77%, la 31 decembrie 2015.

(5) 31998 L 0083: Directiva 98/83/CE a Consiliului din 3 noiembrie 1998 privind calitatea apei destinate consumului uman (JO L 330, 5.12.1998, p. 32), modificată prin:
 – 32003 R 1882: Regulamentul (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 1882/2003 din 29.9.2003 (JO L 284, 31.10.2003, p. 1).

Prin derogare de la dispozițiile articolelor 5 alineatul (2) și 8, precum și ale anexei I părțile B și C la Directiva 98/83/CE, valorile stabilite pentru următorii parametri nu se aplică în întregime pe teritoriul României în condițiile stabilite mai jos:

- până la 31 decembrie 2010, pentru oxidabilitate în aglomerările urbane cu mai puțin de 10 000 de locuitori;
- până la 31 decembrie 2010, pentru oxidabilitate și turbiditate în aglomerările urbane cuprinzând între 10 000 și 100 000 de locuitori;
- până la 31 decembrie 2010, pentru oxidabilitate, amoniu, aluminiu, pesticide, fier și mangan în aglomerările urbane cu peste 100 000 de locuitori;
- până la 31 decembrie 2015, pentru amoniu, nitrați, turbiditate, aluminiu, fier, plumb, cadmiu și pesticide în aglomerările urbane cu mai puțin de 10 000 de locuitori;
- până la 31 decembrie 2015, pentru amoniu, nitrați, aluminiu, fier, plumb, cadmiu, pesticide și mangan în aglomerările urbane cuprinzând între 10 000 și 100 000 de locuitori.

România este obligată să asigure conformarea cu cerințele directivei, cu respectarea obiectivelor intermediare prezentate în tabelul de mai jos:

Localități care se conformează la 31 decembrie 2006

Populație racordată	Total localități	Oxidabilitate %	Amoniu %	Nitrați %	Turbiditate %	Aluminiu %	Fier %	Cadmiu, plumb %	Pesticide %	Mangan %
<10 000	1 774	98,4	99	95,3	99,3	99,7	99,2	99,9	99,9	100
10 000 - 100 000	111	73	59,5	93,7	87	83,8	78,4	98,2	93,4	96,4
100 001 - 200 000	14	85,7	92,9	100	100	92,9	100	100	78,6	92,9
>200 000	9	77,8	100	100	100	88,9	88,9	100	88,9	88,9
TOTAL	1908	96,7	96,7	95,2	98,64	98,64	97,9	99,8	99,4	99,7

Localități care se conformează până la sfârșitul anului 2010

Populație racordată	Total localități	Oxidabilitate %	Amoniu %	Nitrați %	Turbiditate %	Aluminiu %	Fier %	Cadmium, plumb %	Pesticide %	Mangan %
<10 000	1 774	100	99,5	97,7	99,7	99,7	99,3	99,9	99,9	100
10 000 - 100 000	111	100	80,2	97,3	100	94,6	90	98,2	96,4	96,4
100 001 - 200 000	14	100	100	100	100	100	100	100	100	100
>200 000	9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	1908	100	98,32	97,7	99,7	99,4	98,7	99,8	99,7	99,7

Prezenta derogare nu se aplică apei potabile utilizate pentru prelucrarea alimentelor.

D. POLUAREA INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENTUL RISCULUI

1. 31996 L 0061: Directiva 96/61/CE a Consiliului din 24 septembrie 1996 privind prevenirea și controlul integrat al poluării (JO L 257, 10.10.1996, p. 26), modificată ultima dată prin:

– 32003 R 1882: Regulamentul (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 1882/2003 din 29.9.2003 (JO L 284, 31.10.2003, p. 1).

Prin derogare de la dispozițiile articolului 5 alineatul (1) din Directiva 96/61/CE, condițiile de autorizare a instalațiilor existente nu se aplică pe teritoriul României următoarelor instalații până la data indicată pentru fiecare instalație în parte, cu condiția respectării obligației de a opera aceste instalații în conformitate cu valorile limită de emisii, parametrii echivalenți sau măsurile tehnice disponibile, în conformitate cu dispozițiile articolului 9 alineatele (3) și (4):

Până la 31 decembrie 2008:

1. S.C. CARBID FOX S.A. Târnăveni (activitate principală 4.2)
2. S.C. AVICOLA S.A. - Ferma Gârleni – Bacău (activitate principală 6.6 a)
3. S.C. EXPERT 2001 IMPEX S.R.L. – Bistrița-Năsăud (activitate principală 6.6)

Până la 31 decembrie 2009:

4. S.C. UCM Reșița Caraș-Severin (activitate principală 2.2)
5. S.C. SICERAM S.A. Mureș (activitate principală 3.5)
6. S.C. BEGA UPSOM S.A. Alba (activitate principală 4.2)
7. S.C. CELROM S.A. Mehedinți (activitate principală 6.1)
8. S.C. COMCEH S.A. Călărași – Călărași (activitate principală 6.1 b)
9. S.C. ECOPAPER S.A. Zărnești – Brașov (activitate principală 6.1 b)
10. S.C. RIFIL S.A. Neamț (activitate principală 6.2)
11. S.C. AVICOLA S.A. – Ferma Războieni – Iași (activitate principală 6.6 a)
12. S.C. AVIMAR S.A. Maramureș (activitate principală 6.6 a)
13. S.C. AVICOLA S.A. Iași – Ferma Lețcani – Iași (activitate principală 6.6 a)
14. COMBINATUL AGROINDUSTRIAL Curtici – Arad (activitate principală 6.6 b)

15. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia Ferma Bora – Ialomița (activitate principală 6.6 a)
16. S.C. SUINTEST Oarja S.A. – Argeș (activitate principală 6.6 b, c)
17. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Andrășești – Ialomița (activitate principală 6.6 a)
18. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Perieți – Ialomița (activitate principală 6.6 a)
19. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Gheorghe Doja – Ialomița (activitate principală 6.6 a)

Până la 31 decembrie 2010:

20. S.C. ROMPLUMB S.A. Maramureș (activitate principală 2.5)
21. S.C. ROMRADIATOARE S.A. – Brașov (activitate principală 2.5 b)
22. S.C. ELECTROMONTAJ S.A. București (activitate principală 2.6)
23. HOLCIM (Romania) – Ciment Câmpulung Argeș (activitate principală 3.1)
24. S.C. ETERMED S.A. Medgidia – Constanța (activitate principală 3.2)
25. S.C. CONGIPS S.A. (Azbest) Bihor (activitate principală 3.2)
26. S.C. HELIOS S.A. Aștileu – Bihor (activitate principală 3.5)
27. S.C. SOFERT S.A. Bacău (activitate principală 4.3, 4.2 b)
28. S.C. CHIMOPAR S.A. București (activitate principală 4.1)
29. S.C. ANTIBIOTICE S.A. Iași (activitate principală 4.5)
30. S.C. ROMPETROL PETROCHEMICALS S.R.L. Constanța (activitate principală 4.1)
31. S.C. LETEA S.A. Bacău (activitate principală 6.1 a)
32. S.C. ZAHĂR Corabia S.A. Olt (activitate principală 6.4 b)
33. S.C. TARGO S.R.L. Timiș (activitate principală 6.4)
34. S.C. SUINPROD Roman – Neamț (activitate principală 6.6 b)
35. S.C. LUCA SUINPROD S.A. Codlea – Brașov (activitate principală 6.6 b)
36. S.C. AVICOLA Costești Argeș – Argeș (activitate principală 6.6 b)
37. S.C. AVICOLA S.A. Platou Avicol Brad – Bacău (activitate principală 6.6 a)
38. S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. Olt (activitate principală 6.6 a)
39. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Gherăiești – Bacău (activitate principală 6.6 a)
40. S.C. CARNIPROD S.R.L. Tulcea – Tulcea (activitate principală 6.6 b)
41. S.C. PIGCOM S.A. Satu Nou – Tulcea (activitate principală 6.6 b)
42. S.C. AGROPROD IANCU S.R.L. Urziceni – Ialomița (activitate principală 6.6 b)
43. S.C. CRUCIANI IMPEX S.R.L. Dedulești – Brăila (activitate principală 6.6)
44. S.C. AGROFLIP Bonțida – Cluj (activitate principală 6.6 b, c)
45. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Amara – Ialomița (activitate principală 6.6 a)
46. S.C. ISOVOLTA GROUP S.A. București (activitate principală 6.7)
47. S.C. SAMOBIL S.A. Satu Mare (activitate principală 6.7)
48. S.C. ELECTROCARBON S.A. Slatina – Olt (activitate principală (6.8)
49. S.C. TRANSGOLD S.A. Baia Mare – Maramureș (activitate principală 2.5)

Până la 31 decembrie 2011:

50. S.C. ORGANE DE ASAMBLARE S.A. Brașov (activitate principală 2.6)
51. HEIDELBERG CEMENT – Fieni Cement Dâmbovița (activitate principală 3.1)
52. CARMEUSE Romania S.A. Argeș (activitate principală 3.1)
53. S.C. RESIAL S.A. Alba (activitate principală 3.5)

54. S.N.P. PETROM S.A. Sucursala Craiova, Combinatul Doljchim – Dolj (activitate principală 4.2, 4.1)
55. S.C. U.S.G. S.A. Vâlcea (activitate principală 4.2 d)
56. S.C. ULTEX S.A. Tândărei – Ialomița (activitate principală 6.4 b)
57. S.C. CARMOLIMP S.R.L. Viștea de Sus – Sibiu (activitate principală 6.6 b)
58. S.C. AVICOLA S.A. Buftea – Ilfov (activitate principală 6.6 a)
59. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Hemeiuș – Bacău (activitate principală 6.6 a)
60. S.C. SUINPROD S.A. Zimnicea – Ferma Zimnicea – Teleorman (activitate principală 6.6 b)
61. S.C. SUINPROD S.A. Bilciurești – Dâmbovița (activitate principală 6.6)
62. S.C. COMPLEXUL DE PORCI Brăila S.A. Baldovinești – Brăila (activitate principală 6.6 b)
63. S.C. COMPLEXUL DE PORCI Brăila S.A. Tichilești – Brăila (activitate principală 6.6 b)
64. S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. – Teleorman (activitate principală 6.6 a)
65. S.C. KING HAUSE ROM Cornetu S.R.L. Filiala Mavrodin – Teleorman (activitate principală 6.6 a)
66. S.C. AVIKAF PROD IMPEX S.R.L. Teleorman (activitate principală 6.6 a)
67. S.C. SUINPROD S.A. Zimnicea – Ferma Dracea – Teleorman (activitate principală 6.6 b)
68. S.C. ROMCIP Salcia – Teleorman (activitate principală 6.6 b)
69. S.C. AVIPUTNA S.A. Golești – Vrancea (activitate principală 6.6 a)
70. S.C. NUTRICOM S.A. Oltenița – Călărași (activitate principală 6.6 b)
71. S.C. PIGALEX S.A. Alexandria – Teleorman (activitate principală 6.6 b)
72. S.C. PIC ROMÂNIA S.R.L. Vasilați – Călărași (activitate principală 6.6 c)
73. S.C. SUINTEST S.A. Fierbinți – Ialomița (activitate principală 6.6 b)
74. S.C. AGRIVAS S.R.L. Vaslui (activitate principală 6.6 a)
75. S.C. AVICOLA Buftea S.A. Punct de lucru Turnu Măgurele – Teleorman (activitate principală 6.6 a)
76. S.C. C+C S.A. Reșița (activitate principală 6.6 b)

Până la 31 decembrie 2012:

77. S.N.P. PETROM S.A. Sucursala ARPECHIM Pitești – Argeș (activități 1.2, 4.1)
78. S.C. ROMPETROL Rafinare S.A. Constanța (activitate 1.2)
79. COMBINATUL DE OȚELURI SPECIALE Târgoviște – Dâmbovița (activitate principală 2.2, 2.3)
80. S.C. COMBINATUL DE UTILAJ GREU S.A. Cluj (activitate principală 2.2, 2.3 b)
81. S.C. IAIFO Zalău – Sălaj (activitate principală 2.3 b, 2.4)
82. S.C. ALTUR S.A. Olt (activitate principală 2.5)
83. C.N.C.A.F. MINVEST S.A. DEVA Filiala DEVAMIN S.A. Deva, Exploatarea minieră Deva – Hunedoara (activitate principală 2.5)
84. S.C. MONDIAL S.A. Lugoj – Timiș (activitate principală 3.5)
85. S.C. MACOFIL S.A. Târgu Jiu – Gorj (activitate principală 3.5)
86. S.C. CERAMICA S.A. Iași (activitate principală 3.5)
87. S.C. FIBREXNYLON S.A. Neamț (activitate principală 4.1 b, d; 4.2 b; 4.3)

88. S.C. CHIMCOMPLEX S.A. Borzești – Bacău (activitate principală 4.1 a, b, c, d, f; 4.2 b, c, d; 4.4)
89. S.C. PEHART S.A. Petrești – Alba (activitate principală 6.1 b)
90. S.C. TABACO-CAMPOFRIO S.A. Tulcea (activitate principală 6.4 a)
91. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia Ferma Ion Ghica – Ialomița (activitate principală 6.6 a)
92. S.C. AVICOLA S.A. Platou Avicol Aviasan – Bacău (activitate principală 6.6 a)
93. S.C. ITAL TRUST Racovița S.A. – Sibiu (activitate principală 6.6 b)
94. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Parța – Timiș (activitate principală 6.6 b)
95. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Pădureni – Timiș (activitate principală 6.6 b)
96. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Peciu Nou – Timiș (activitate principală 6.6 b)
97. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Periam – Timiș (activitate principală 6.6 b)
98. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Ciacova – Timiș (activitate principală 6.6 b)
99. S.C. AVICOLA LUMINA S.A. – Constanța (activitate principală 6.6 a)

Până la 31 decembrie 2013:

100. S.C. UNIO S.A. Satu Mare (activitate principală 2.3 b)
101. S.C. ARTROM S.A. Slatina – Olt (activitate principală 2.3 b, 2.6)
102. S.C. IAR S.A. Brașov (activitate principală 2.6)
103. S.C. ARIO S.A. Bistrița-Năsăud (activitate principală 2.4)
104. S.C. LAFARGE ROMCIM S.A. Medgidia – Constanța (activitate principală 3.1)
105. S.C. CARS S.A. Târnăveni – Mureș (activitate principală 3.5)
106. S.C. CASIROM S.A. Cluj (activitate principală 3.5)
107. S.C. TURNU S.A. Turnu Măgurele – Teleorman (activitate principală 4.3, 4.2 b)
108. S.C. COMBINATUL DE ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE S.A. Năvodari – Constanța (activitate principală 4.3)
109. S.C. AMBRO Suceava S.A. – Suceava (activitate principală 6.1 a, b)
110. S.C. ROMSUIN TEST Periș S.A. – Ilfov (activitate principală 6.6 a)
111. S.C. NUTRICOD Codlea Sucursala Sfântu Gheorghe – Covasna (activitate principală 6.6 b)
112. S.C. HADITON GRUP S.R.L. Argeș (activitate principală 6.6 a)

Până la 31 decembrie 2014:

113. S.C. PETROM S.A. Rafinăria PETROBRAZI – Prahova (activitate 1.2)
114. S.C. RAFINĂRIA ASTRA ROMÂNĂ S.A. Ploiești – Prahova (activitate 1.2)
115. S.C. ROMPETROL Rafinăria VEGA – Prahova (activitate 1.2)
116. S.C. PETROTEL LUKOIL S.A. – Prahova (activitate 1.2)
117. S.C. ISPAT SIDEX S.A. Galați (activitate principală 2.2, 2.3)
118. S.C. SIDERURGICA S.A. Hunedoara (activitate principală 2.2, 2.3)
119. S.C. KVAERNER I.M.G.B. S.A. București (activitate principală 2.4)
120. S.C. SOMETRA S.A. Copșa Mică – Sibiu (activitate principală 2.5 a, 2.5 b, 2.1, 2.4)
121. S.C. FERAL S.R.L. Tulcea (activitate principală 2.5 a)
122. S.C. METALURGICA S.A. Aiud – Alba (activitate principală 2.4, 2.3 b)
123. S.C. NEFERAL S.A. Ilfov (activitate principală 2.5 b)
124. S.C. INDUSTRIA SÂRMEI S.A. Câmpia Turzii – Cluj (activitate principală 2.2, 2.3, 2.6)

125. S.C. METALURGICA S.A. Vlăhița – Harghita (activitate principală 2.5 b)
126. S.C. UPETROM 1 Mai S.A. Prahova (activitate principală 2.2)
127. S.C. LAMINORUL S.A. Brăila (activitate principală 2.3)
128. S.C. AVERSA S.A. București (activitate principală 2.4)
129. S.C. FORMA S.A. Botoșani (activitate principală 2.3)
130. S.C. ISPAT TEPRO S.A. Iași (activitate principală 2.3 c)
131. S.C. URBIS Armături Sanitare S.A. – București (activitate principală 2.6)
132. S.C. BALANȚA S.A. Sibiu (activitate principală 2.6)
133. S.C. COMMET S.A. Galați (activitate principală 2.6)
134. C.N.A.C.F. MINVEST S.A. Deva Filiala DEVAMIN Exploatarea minieră Vețel Hunedoara (activitate principală 2.5)
135. S.C. MOLDOMIN S.A. Moldova Nouă – Caraș Severin (activitate principală 2.5)
136. S.C. FIROS S.A. București (activitate principală 3.3)
137. S.C. SINTER-REF S.A. Azuga – Prahova (activitate principală 3.5)
138. S.C. PRESCOM Brașov S.A. – Brașov (activitate principală 3.1)
139. S.C. MELANA IV S.A. Neamț (activitate 4.1)
140. S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea – Vâlcea (activitate principală 4.1, 4.2, 4.3)
141. S.C. AMONIL S.A. Slobozia – Ialomița (activitate principală 4.3, 4.2)
142. CAROM S.A. Bacău (activitate principală 4.1 a, b, i)
143. AZOCHIM S.A. Săvinești – Neamț (activitate principală 4.2)
144. S.C. UZINA DE PRODUSE SPECIALE Făgăraș S.A. Brașov (activitate principală 4.6)
145. S.C. SINTEZA S.A. Oradea – Bihor (activitate principală 4.1 g; 4.2 d, e; 4.4)
146. S.C. CHIMPROD S.A. Bihor (activitate principală 4.1 b, 4.5)
147. S.C. AZUR S.A. Timișoara – Timiș (activitate principală 4.1)
148. S.C. PUROLITE S.A. Victoria – Brașov (activitate principală 4.1 d, h)
149. S.C. CELHART DONARIS S.A. Brăila (activitate principală 6.1)
150. S.C. VRANCART S.A. Adjud – Vrancea (activitate principală 6.1 b)
151. S.C. PIM S.A. Sibiu (activitate principală 6.3)
152. S.C. DANUBIANA Roman S.A. Neamț (activitate principală 6.4 b)
153. S.C. ZAHĂRUL Românesc S.A. Țândărei – Ialomița (activitate principală 6.4 b)
154. S.C. VASCAR S.A. Vaslui (activitate principală 6.4 a)
155. S.C. MULTIVITA S.A. Negru Vodă – Constanța (activitate principală 6.5)
156. S.C. SUINPROD S.A. Prahova (activitate principală 6.6 a)
157. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Șerbănești – Bacău (activitate principală 6.6 a)
158. S.C. AVICOLA BUCUREȘTI S.A. Punct de lucru C.S.H.D. Mihăilești (activitate principală 6.6 a)
159. S.C. SUINPROD S.A. Bumbesti Jiu – Gorj (activitate principală 6.6 a)
160. S.C. SIBAVIS S.A. Sibiu – Sibiu (activitate principală 6.6 a)
161. S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea Ferma 1 Frâncești – Vâlcea (activitate principală 6.6 a)
162. S.C. AVIA AGROBANAT S.R.L. Bocșa – Reșița (activitate principală 6.6 a)
163. S.C. AVICOLA Găiești S.A. – Dâmbovița (activitate principală 6.6 a)
164. S.C. VENTURELLI PROD S.R.L. Sibiu (activitate principală 6.6 b)
165. S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea Ferma Budești – Vâlcea (activitate principală 6.6 a)

166. S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea Ferma Băbeni Mihăiești – Vâlcea (activitate principală 6.6 a)
167. S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea Ferma 2 Frăncești – Vâlcea (activitate principală 6.6 a)
168. S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea Ferma Băbeni – Vâlcea (activitate principală 6.6 a)
169. S.C. AVICOLA București S.A. Sucursala Cluj – Săliște – Cluj (activitate principală 6.6 a)
170. S.C. AVICOLA București S.A. Sucursala C.S.H.D. Codlea – Brașov (activitate principală 6.6 a)
171. S.C. Cereal Prod S.A. – Galați (activitate principală 6.6 a)
172. S.C. AVICOLA Mangalia S.A. Constanța (activitate principală 6.6 a)
173. S.C. AVICOLA S.A. Constanța – Constanța (activitate principală 6.6 a)
174. S.C. AVICOLA BUCUREȘTI S.A. Punct de lucru Butimanu – Dâmbovița (activitate principală 6.6 a)
175. S.C. EUROPIG S.A. Poiana Mărului – Brașov (activitate principală 6.6 b)
176. S.C. SUINPROD S.A. Leț – Covasna (activitate principală 6.6 b)
177. S.C. AVICOLA Șivița S.A. Galați (activitate principală 6.6 a)
178. S.C. COLLINI S.R.L. Bocșa – Reșița (activitate principală 6.6 b)
179. S.C. AGROSAS S.R.L. Timișoara – Timiș (activitate principală 6.6 b, c)
180. S.C. FLAVOIA S.R.L. Platforma Hereclean – Sălaj (activitate principală 6.6 a)
181. S.C. ELSID S.A. Titu – Dâmbovița (activitate principală 6.8)

Până la 31 decembrie 2015:

182. S.C. RAFINĂRIA STEAUA ROMÂNĂ S.A. Câmpina – Prahova (activitate 1.2)
183. S.C. TRACTORUL U.T.B. S.A. Brașov (activitate principală 2.3 b, 2.4, 2.6, 6.7)
184. S.C. ISPAT Petrotub S.A. Neamț (activitate principală 2.3, 6.7)
185. S.C. ARO S.A. Argeș (activitate principală 2.3 b, 2.6)
186. S.C. STIMET S.A. Sighișoara – Mureș (activitate principală 3.3)
187. S.C. BEGA REAL S.A. Pleșa – Prahova (activitate principală 3.5)
188. S.C. AZOMUREȘ S.A. Târgu-Mureș – Mureș (activitate principală 4.2, 4.3)
189. S.C. COLOROM S.A. Codlea – Brașov (activitate principală 4.1 j)
190. S.C. SOMEȘ S.A. Dej – Cluj (activitate principală 6.1 a, b)
191. S.C. OMNIMPEX Hârtia S.A. Bușteni – Prahova (activitate principală 6.1 b)
192. S.C. PERGODUR Internațional S.A. Neamț (activitate principală 6.1 b)
193. S.C. PROTAN S.A. – Popești Leordeni – Ilfov (activitate principală 6.5)
194. S.C. PROTAN S.A. București Sucursala Codlea – Brașov (activitate principală 6.5)
195. S.C. PROTAN S.A. – Cluj (activitate principală 6.5)

Autorizații pe deplin coordonate trebuie eliberate pentru aceste instalații înainte de 30 octombrie 2007 și trebuie să cuprindă calendare individuale obligatorii în scopul realizării conformării depline.

Aceste autorizații trebuie să asigure, la 30 octombrie 2007, conformarea cu principiile generale care reglementează obligațiile de bază ale operatorilor, prevăzute la articolul 3 din directivă.

(2) 32000 L 0076: Directiva 2000/76/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 decembrie 2000 privind incinerarea deșeurilor (JO L 332, 28.12.2000, p. 91).

Prin derogare de la dispozițiile articolelor 6, 7 alineatul (1) și 11 din Directiva 2000/76/CE, valorile limită ale emisiilor și cerințele de măsurare nu se aplică pe teritoriul României până la 31 decembrie 2007 unui număr de 52 de incineratoare pentru deșeuri medicale și până la 31 decembrie 2008 unui număr de 58 de incineratoare pentru deșeuri medicale.

Începând cu 30 martie 2007, România este obligată să raporteze Comisiei, până la încheierea primului trimestru al fiecărui an calendaristic, cu privire la situația închiderii instalațiilor neconforme pentru tratarea termică a deșeurilor periculoase și a cantităților de deșeuri medicale tratate în cursul anului anterior.

(3) 32001 L 0080: Directiva 2001/80/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2001 privind limitarea emisiilor în atmosferă de anumiți poluanți generați de instalații

de ardere de mare capacitate (JO L 309, 27.11.2001, p. 1), modificată prin:

– 12003 T: Actul privind condițiile aderării și modificarea tratatelor – aderarea Republicii Cehe, a Republicii Estonia, a Republicii Cipru, a Republicii Letonia, a Republicii Lituania, a Republicii Ungare, a Republicii Malta, a Republicii Polone, a Republicii Slovenia și a Republicii Slovace (JO L 236, 23.9.2003, p. 33).

(a) Prin derogare de la dispozițiile articolului 4 alineatul (3) și ale părții A din anexele III și IV la Directiva 2001/80/CE, valorile limită ale emisiilor de dioxid de sulf nu se aplică pe teritoriul României următoarelor instalații până la data indicată pentru fiecare dintre acestea:

Până la 31 decembrie 2008:

S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 1, 4 cazane energetice x 264 MWt

Până la 31 decembrie 2009:

S.C. TERMOELECTRICA S.E. DOICEȘTI nr. 1, 1 cazan de aburi x 470 MWt
AA2005/P/Anexa VII/ro 98

Până la 31 decembrie 2010:

S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.E. CRAIOVA II nr. 1, 2 cazane x 396,5 MWt

S.C. COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI S.A. nr. 2, 2 cazane energetice x 789 MWt

S.C. COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI S.A. nr. 3, 2 cazane energetice x 789 MWt

S.C. TERMOELECTRICA S.E. PAROȘENI nr. 2, 1 cazan de abur Benson x 467 MWt +
1 cazan de apă fierbinte x 120 MWt

R.A.A.N., SUCURSALA ROMAG TERMO nr. 2, 3 cazane x 330 MWt

S.C. COLTERM S.A. nr. 7, 1 cazan de apă fierbinte x 116 MWt

Până la 31 decembrie 2011:

C.E.T. ARAD nr. 2, 2 cazane de abur industrial x 80 MWt

S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.E. CRAIOVA II – nr. 2, 2 CAF x 116 MWt +
2 x CR 68 MWt
S.C. COMPLEXUL ENERGETIC ROVINARI S.A. nr. 2, 2 cazane de abur x 879 MWt
S.C. TERMOELECTRICA GIURGIU nr. 1, 3 cazane de abur energetic x 285 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 2, 4 cazane energetice x 264 MWt
S.C. PETROTEL-LUKOIL S.A. nr. 1, 2 DAV3 + HPM 1 x 45 MWt + 14,7 MWt + 11,4 MWt
S.C. PETROTEL-LUKOIL S.A. nr. 2, 3 cazane de abur tehnologic x 105,5 MWt
S.C. C.E.T. GOVORA nr. 3, 1 cazan x 285 MWt

Până la 31 decembrie 2012:

C.E.T. BACĂU nr. 1, 1 cazan de abur x 343 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI VEST nr. 1, 2 cazane de abur x 458 MWt
S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.E. IȘALNIȚA, 4 cazane x 473 MWt

Până la 31 decembrie 2013:

C.E.T. ARAD nr. 1, 1 cazan de abur x 403 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A. nr. 2, 2 grupuri de cazane de abur x 300 MWt + 269 MWt
S.C. TERMOELECTRICA S.A., SUCURSALA ELECTROCENTRALE BRĂILA, 6 cazane de abur x 264 MWt
S.C. C.E.T. BRAȘOV S.A. nr. 1, 2 cazane x 337 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI SUD nr. 1, 4 cazane de abur x 287 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI SUD nr. 2, 2 cazane de abur x 458 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI PROGRESUL nr. 1, 4 cazane de abur x 287 MWt
S.C. COMPLEXUL ENERGETIC ROVINARI S.A. nr. 1, 2 cazane de abur x 878 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A nr. 3, 4 cazane energetice x 264 MWt
S.C. C.E.T. IAȘI II, 2 cazane de abur x 305 MWt
S.C. UZINA ELECTRICĂ ZALĂU nr. 1, 4 cazane de abur industrial x 85,4 MWt
S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA nr. 1, 2 cazane x 296 MWt
S.C. COLTERM S.A. nr. 5, 1 cazan de apă fierbinte x 116,3 MWt
S.C. COLTERM S.A. nr. 6, 3 cazane de abur x 81,4 MWt
S.C. C.E.T. GOVORA nr. 2, 2 cazane x 285 MWt

Pe durata acestei perioade de tranziție, emisiile de dioxid de sulf provenite de la toate instalațiile de ardere aflate sub incidența Directivei 2001/80/CE nu pot depăși următoarele plafoane intermediare:

- în anul 2007: 540 000 tone SO₂/ an;
- în anul 2008: 530 000 tone SO₂/ an;
- în anul 2010: 336 000 tone SO₂/ an;
- în anul 2013: 148 000 tone SO₂/ an.

(b) Prin derogare de la dispozițiile articolului 4 alineatul (3) și ale părții A din anexa VI la

Directiva 2001/80/CE, valorile limită ale emisiilor de oxid de azot nu se aplică pe teritoriul României în cazul următoarelor instalații până la data indicată pentru fiecare dintre acestea:

Până la 31 decembrie 2008:

S.C. ARPECHIM PITEȘTI nr. 2, 1 cazan BW x 81 MWt
S.C. ARPECHIM PITEȘTI nr. 3, 4 cazane x 81 MWt
PRODITERM BISTRIȚA, 2 cazane de apă fierbinte x 116 MWt + 2 cazane de abur x 69 MWt
S.C. C.E.T. BRAȘOV S.A. nr. 1, 2 cazane x 337 MWt
REGIA AUTONOMĂ DE TERMIFICARE CLUJ, 2 cazane de apă fierbinte x 116 MWt
S.C. TERMOELECTRICA GIURGIU nr. 1, 3 cazane de abur energetic x 285 MWt
S.C. TERMOELECTRICA GIURGIU nr. 2, 2 cazane de abur industrial x 72 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A nr. 1, 4 cazane energetice x 264 MWt
S.C. COLTERM S.A. nr. 2, 1 cazan de apă fierbinte x 58,1 MWt

Până la 31 decembrie 2009:

C.E.T. ARAD nr. 1, 1 CR cazan de abur x 403 MWt
C.E.T. ENERGOTERM S.A. REȘIȚA nr. 2, 1 cazan de apă fierbinte x 58 MWt
S.C. TERMICA TÂRGOVIȘTE, 1 cazan de apă fierbinte x 58,15 MWt
S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.E. CRAIOVA II – nr. 1, 2 cazane x 396,5 MWt
S.C. C.E.T. IAȘI I nr. 2, 2 cazane de abur x 283 MWt
S.C. UZINA ELECTRICĂ ZALĂU nr. 3, 1 cazan de abur x 72,3 MWt

Până la 31 decembrie 2010:

S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A nr. 1, 2 grupuri de cazane de abur x 127 MWt + 269 MWt
S.C. C.E.T. S.A. nr. 2 Brăila, 2 cazane x 110 MWt
C.E.T. ENERGOTERM S.A. REȘIȚA nr. 1, 2 cazane x 45,94 MWt
S.C. UZINA TERMOELECTRICĂ MIDIA nr. 2, 1 cazan x 73 MWt
S.C. UZINA TERMOELECTRICĂ MIDIA nr. 3, 1 cazan x 73 MWt
S.C. UZINA TERMOELECTRICĂ MIDIA nr. 4, 1 cazan x 73 MWt
S.C. TERMOELECTRICA S.E. DOICEȘTI nr. 1, 1 cazan de abur Benson x 470 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE GALAȚI nr. 3, 3 cazane energetice x 293 MWt
S.C. TERMOELECTRICA S.E. PAROȘENI nr. 2, 1 cazan de abur x 467 MWt + 1 cazan de apă fierbinte x 120 MWt
S.C. C.E.T. IAȘI I nr. 1, 3 cazane de abur x 94 MWt
S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA nr. 1, 2 cazane x 296 MWt
S.C. TURNU S.A. TURNU MĂGURELE nr. 1, 1 cazan de apă fierbinte x 58 MWt
S.C. TURNU S.A. TURNU MĂGURELE nr. 2, 1 cazan de apă fierbinte x 58 MWt
S.C. ENET S.A. nr. 1, 3 cazane x 18,5 MWt
S.C. ENET S.A. nr. 2, 1 cazan de apă fierbinte x 58 MWt

Până la 31 decembrie 2011:

C.E.T. ARAD nr. 2, 2 cazane de abur industrial + 1 cazan x 80 MWt

S.C. TERMON S.A. ONEȘTI, 3 cazane x 380 MWt
S.C. C.E.T. S.A. nr. 1 BRĂILA, 2 cazane x 110 MWt
S.C. TERMICA S.A. nr. 1 BOTOȘANI, 3 cazane de apă fierbinte x 116 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI SUD nr. 12, 2 cazane de apă fierbinte x 116 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI SUD nr. 16, 1 cazan de apă fierbinte x 116 MWt
C.E.T. ENERGOTERM S.A. REȘIȚA nr. 4, 1 cazan de apă fierbinte x 58 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI S.E. PALAS nr. 1, 1 cazan de apă fierbinte x 116 MWt
S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.E. IȘALNIȚA, 4 cazane x 473 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 2, 4 cazane energetice x 264 MWt
S.C. C.E.T. IAȘI I nr. 3, 4 cazane de apă fierbinte x 116 MWt
R.A.A.N., SUCURSALA ROMAG TERMO nr. 1, 3 cazane x 330 MWt
R.A.A.N., SUCURSALA ROMAG TERMO nr. 2, 3 cazane x 330 MWt
S.C. ROMPETROL S.A. BUCUREȘTI VEGA PLOIEȘTI, 3 cazane de abur tehnologic x 24,75 MWt
S.C. PETROTEL-LUKOIL S.A. nr. 1, 2 DAV3 + HPM 1 x 45 MWt + 14,7 MWt + 11,4 MWt
S.C. PETROTEL-LUKOIL S.A. nr. 2, 3 cazane de abur tehnologic x 105,5 MWt
S.C. UZINA ELECTRICĂ ZALĂU nr. 1, 4 cazane de abur industrial x 85,4 MWt
S.C. COLTERM S.A. nr. 4, 1 cazan de apă fierbinte x 116,1 MWt
S.C. C.E.T. GOVORA nr. 3, 1 cazan x 285 MWt

Până la 31 decembrie 2012:

C.E.T. ENERGOTERM S.A. REȘIȚA nr. 3, 1 cazan de apă fierbinte x 116 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI S.E. PALAS nr. 2, 1 cazan de apă fierbinte x 116 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI S.E. MUREȘ nr. 5, 4 cazane de abur x 277 MWt
S.C. COLTERM S.A. nr. 6, 3 cazane de abur x 81,4 MWt

Până la 31 decembrie 2013:

S.C. TERMOELECTRICA S.A., SUCURSALA ELECTROCENTRALE BRĂILA, 6 cazane de abur x 264 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI SUD nr. 14, 1 cazan de apă fierbinte x 116 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI S.E. PALAS nr. 3, 1 cazan de apă fierbinte x 116 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE GALAȚI nr. 2, 2 cazane energetice x 293 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 3, 4 cazane energetice x 264 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI S.E. MUREȘ nr. 1, 1 cazan de abur x 277 MWt
S.C. ELCEN BUCUREȘTI S.E. MUREȘ nr. 4, 1 cazan de abur x 277 MWt
S.C. COLTERM S.A. nr. 5, 1 cazan de apă fierbinte x 116,3 MWt
S.C. COLTERM S.A. nr. 7, 2 cazane de apă fierbinte x 116,3 MWt
S.C. C.E.T. GOVORA nr. 2, 2 cazane x 285 MWt
S.C. ENET S.A. VRANCEA nr. 3, 1 cazan de apă fierbinte x 116,3 MWt

Pe durata acestei perioade de tranziție, emisiile de oxid de azot provenite de la toate instalațiile de ardere aflate sub incidența Directivei 2001/80/CE nu pot depăși următoarele plafoane intermediare:

- în anul 2007: 128 000 tone / an
- în anul 2008: 125 000 tone / an

- în anul 2010: 114 000 tone / an
- în anul 2013: 112 000 tone / an

(c) Prin derogare de la dispozițiile articolului 4 alineatul (3) și ale părții A din anexa VII la Directiva 2001/80/CE, valorile limită ale emisiilor de pulberi nu se aplică pe teritoriul României următoarelor instalații până la data indicată pentru fiecare dintre acestea:

Până la 31 decembrie 2008:

S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 1, 4 cazane energetice x 264 MWt
S.C. C.E.T. IAȘI II, 2 cazane de abur x 305 MWt

Până la 31 decembrie 2009:

C.E.T. BACĂU nr. 1, 1 cazan de abur x 345 MWt
S.C. TERMOELECTRICA GIURGIU nr. 1, 3 cazane de abur x 285 MWt
S.C. COLTERM S.A. nr. 6, 3 cazane de abur x 81,4 MWt

Până la 31 decembrie 2010:

C.E.T. ARAD nr. 1, 1 cazan de abur x 403 MWt
S.C. C.E.T. BRAȘOV S.A. nr. 1, 2 cazane x 337 MWt
S.C. TERMOELECTRICA DOICEȘTI nr. 1, 1 cazan de abur Benson x 470 MWt
S.C. COMPLEX ENERGETIC TURCENI S.A. nr. 2, 2 cazane energetice x 789 MWt
S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA nr. 1, 2 cazane x 296 MWt
S.C. C.E.T. GOVORA S.A. nr. 3, 1 cazan x 285 MWt

Până la 31 decembrie 2011:

S.C. COMPLEX ENERGETIC CRAIOVA S.E. CRAIOVA II-nr. 2, 2 CAF x 116 MWt
+ 2 CR x 68 MWt
S.C. COMPLEX ENERGETIC ROVINARI S.A. nr. 2, 2 cazane de abur x 879 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 2, 4 cazane energetice x 264 MWt
S.C. PETROTEL LUKOIL S.A. nr. 1, DAV3 + HPM, 1 x 45 MWt + 14,7 MWt + 11,4 MWt
S.C. PETROTEL LUKOIL S.A. nr. 2, 3 cazane de abur tehnologic x 105,5 MWt
S.C. ALUM S.A. TULCEA nr. 1, 3 cazane x 84,8 MWt + 1 x 72,6 MWt
S.C. C.E.T. GOVORA S.A. nr. 2, 2 cazane x 285 MWt

Până la 31 decembrie 2013:

S.C. COMPLEX ENERGETIC Rovinari S.A. nr. 1, 2 cazane de abur x 878 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 3, 4 cazane energetice x 264 MWt
S.C. UZINA ELECTRICĂ ZALĂU nr. 1, 4 cazane de abur x 85,4 MWt
S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A. nr. 2, 2 grupuri de cazane de abur x 300 MWt + 1 x 269 MWt

Pe durata acestei perioade de tranziție, emisiile de pulberi provenite de la toate instalațiile de ardere aflate sub incidența Directivei 2001/80/CE nu pot depăși următoarele plafoane intermediare:

- în anul 2007: 38 600 tone / an;

- în anul 2008: 33 800 tone / an;
- în anul 2010: 23 200 tone / an;
- în anul 2013: 15 500 tone / an.

(d) Prin derogare de la dispozițiile articolului 4 alineatul (3) și ale părții A din anexa VI la Directiva 2001/80/CE, valorile limită ale emisiilor de oxizi de azot aplicabile de la 1 ianuarie 2016 instalațiilor cu o putere termică nominală mai mare de 500 MWt nu se aplică pe teritoriul României până la 31 decembrie 2017 următoarelor instalații:

S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A. nr. 2, 2 grupuri de cazane de abur x 300 MWt + 1 cazan de abur x 269 MWt;

S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 2, 4 cazane energetice x 264 MWt;

S.C. COMPLEXUL ENERGETIC ROVINARI S.A. nr. 2, 2 cazane de abur x 879 MWt;

S.C. COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI S.A. nr. 3, 2 cazane energetice x 789 MWt;

S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 1, 4 cazane energetice x 264 MWt;

S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA, nr. 1, 2 cazane x 296 MWt.

Pe durata acestei perioade de tranziție, emisiile de oxizi de azot provenite de la toate instalațiile aflate sub incidența Directivei 2001/80/CE nu pot depăși următoarele plafoane intermediare:

- în anul 2016: 80 000 tone / an;
- în anul 2017: 74 000 tone / an.

(e) România transmite Comisiei, la 1 ianuarie 2011, un plan actualizat, care să includă un plan de investiții, privind alinierea treptată a instalațiilor rămase neconforme, cuprinzând etape clar definite pentru aplicarea *acquis*-ului. Aceste planuri trebuie să asigure reducerea în continuare a emisiilor până la un nivel semnificativ inferior obiectivelor intermediare prevăzute la alineatele (a)-(d) de mai sus, în special în ceea ce privește emisiile din anul 2012. În cazul în care Comisia, ținând seama îndeosebi de efectele asupra mediului și de necesitatea de a reduce denaturarea concurenței pe piața internă cauzată de măsurile tranzitorii, apreciază că aceste planuri nu sunt suficiente pentru atingerea obiectivelor, informează România în acest sens. În următoarele trei luni de la data acestei informări, România comunică măsurile luate pentru a atinge aceste obiective. Ulterior, în cazul în care și de această dată Comisia, consultându-se cu statele membre, consideră că aceste măsuri nu sunt suficiente pentru atingerea obiectivelor, declanșează procedura de sancționare a nerespectării obligațiilor care decurg din calitatea de stat membru în conformitate cu articolul III-360 din Constituție