

**HOTĂRÂRE nr. 322 din 14 aprilie 2005 pentru
modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.
541/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru limitarea
emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți din
instalații mari de ardere**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,
Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I

Hotărârea Guvernului nr. 541/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți din instalații mari de ardere, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 365 din 29 mai 2003, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 4 va avea următorul cuprins:

"Art. 4

În situația în care două sau mai multe instalații mari de ardere existente - tip I și instalații mari de ardere noi - tip II și tip III, distincte, sunt montate astfel încât, luându-se în considerare factorii tehnici și economici, gazele lor reziduale să poată fi evacuate, cu avizul autorităților publice competente pentru protecția mediului, printr-un coș comun, combinația formată din astfel de instalații este considerată o singură instalație mare de ardere."

2. Alineatele (2) și (3) ale articolului 5 vor avea următorul cuprins:

"(2) Instalațiile mari de ardere existente - tip I pot fi exceptate de la prevederile alin. (1) în cazul în care titularul activității unei astfel de instalații se angajează printr-o declarație scrisă, prezentată autorității publice competente pentru protecția mediului cel mai târziu până la 30 iunie 2004, să nu exploateze instalația mai mult de 20.000 ore, în perioada cuprinsă între 1 ianuarie 2008 și 31 decembrie 2015.

(3) În situația prevăzută la alin. (2) titularul activității are obligația de a prezenta anual autorității competente pentru protecția mediului un raport cuprinzând evidența orelor de funcționare utilizate și neutilizate din timpul acordat pentru rămânerea în exploatare a instalației mari de ardere existente - tip I."

3. Alineatele (1) și (4) ale articolului 6 vor avea următorul cuprins:

"Art. 6

(1) Titularii activităților instalațiilor mari de ardere existente - tip I și ale instalațiilor mari de ardere noi - tip II, care nu respectă valorile limită de emisie pentru dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi, prevăzute în anexele nr. 3-7, secțiunea A, elaborează, în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, propuneri de programe de reducere progresivă a emisiilor anuale de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi, în vederea atingerii acestor valori limită de emisie, după cum urmează:

a) conform termenelor prevăzute în anexa nr. 7¹, pentru fiecare instalație mare de ardere existentă - tip I;

b) până la data de 31 decembrie 2006, pentru instalațiile mari de ardere existente - tip I, altele decât cele cuprinse în anexa nr. 7¹, și pentru instalațiile mari de ardere noi - tip II.

.....

(4) Ghidul privind elaborarea propunerilor de programe de reducere progresivă a emisiilor anuale de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi se aprobă prin ordin comun al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, al conducătorului autorității publice centrale din domeniul industriei și al conducătorului autorității publice centrale pentru administrație publică, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri."

4.Alineatele (1), (2) și (3) ale articolului 7 vor avea următorul cuprins:

"Art. 7

(1) Pe baza programelor de reducere progresivă a emisiilor anuale de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi, prevăzute la art. 6, se elaborează Programul național de reducere a emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi, provenite din instalații mari de ardere existente - tip I și instalații mari de ardere noi - tip II, denumit în continuare Program național, care se aprobă prin ordin comun al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, al conducătorului autorității publice centrale din domeniul industriei și al conducătorului autorității publice centrale pentru administrație publică, până la data de 30 decembrie 2005.

(2) Programul național trebuie să asigure o reducere a emisiilor totale anuale de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi până la nivelurile emisiilor totale anuale de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi, prevăzute în anexa nr. 7².

(3) Nivelurile de emisii totale anuale de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi, prevăzute la alin. (2), sunt stabilite în funcție de durata de exploatare anuală reală a fiecărei instalații, tipul combustibilului utilizat și de puterea termică a instalației."

5.Articolul 8 va avea următorul cuprins:

"Art. 8

În situația în care o schimbare substanțială și neașteptată în cererea de energie, în disponibilitatea anumitor combustibili sau în funcționarea anumitor instalații de producție creează dificultăți tehnice importante în respectarea nivelurilor emisiilor totale anuale de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi, prevăzute în anexa nr. 7², autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, la propunerea autorității publice centrale din domeniul industriei și/sau a autorității publice centrale pentru administrație publică, poate acorda derogări privind aceste niveluri și/sau privind termenele calendaristice de reducere progresivă a acestor emisii."

6.Alineatele (1) și (4) ale articolului 12 vor avea următorul cuprins:

"Art. 12

(1) Autorizațiile integrate de mediu pentru instalațiile mari de ardere, emise cu respectarea prevederilor art. 5 alin. (1) și ale art. 9, trebuie să cuprindă proceduri referitoare la situațiile de funcționare necorespunzătoare sau de întrerupere a funcționării echipamentelor de reducere a emisiilor.

.....
(4) La propunerea autorității publice centrale din domeniul industriei și/sau a autorității publice centrale pentru administrație publică, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului suspendă, pe o durată de maximum 6 luni, obligația titularului activității de a respecta valorile limită de emisie pentru dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi, prevăzute la art. 5 alin. (1) și art. 9, atunci când aceste valori nu pot fi respectate la instalațiile mari de ardere care folosesc în mod normal combustibil cu conținut redus de sulf, datorită întreruperii aprovizionării cu acest combustibil ca urmare a unei situații de criză gravă."

7.Alineatul (2) al articolului 15 va avea următorul cuprins:

"(2) Autorizațiile integrate de mediu pentru instalațiile mari de ardere, emise cu respectarea dispozițiilor legale, stabilesc condițiile de evacuare a gazelor reziduale."

8.Articolul 16 va avea următorul cuprins:

"Art. 16

În cazul proiectării, executării și/sau punerii în funcțiune a unor instalații mari de ardere care pot avea efecte importante asupra mediului altor state, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului comunică și pune la dispoziție informațiile necesare, în conformitate cu prevederile art. 13 din Hotărârea Guvernului nr. [918/2002](#) privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului și pentru aprobarea listei proiectelor publice sau private supuse acestei proceduri, cu modificările ulterioare, și ale art. 3 alin. (1) lit. i) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. [34/2002](#), aprobată cu modificări prin Legea nr. [645/2002](#)."

9.Articolul 21 va avea următorul cuprins:

"Art. 21

(1) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului împreună cu autoritatea publică centrală din domeniul industriei și/sau autoritatea publică centrală pentru administrație publică pot stabili cerințe mai stricte decât cele prevăzute în prezenta hotărâre în următoarele situații:

a) atunci când se constată că în anumite zone geografice sau pe întregul teritoriu al țării se impune respectarea unor valori limită de emisie pentru dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi mai stricte decât cele prevăzute de prezenta hotărâre;

b) atunci când se impune stabilirea unor valori limită de emisie și pentru alți poluanți proveniți din instalațiile mari de ardere, precum și a unor condiții suplimentare față de prevederile prezentei hotărâri;

c) atunci când este necesară adaptarea condițiilor de exploatare a acestor instalații la progresul tehnic.

(2) Cerințele prevăzute la alin. (1) se aprobă prin ordin comun al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, al conducătorului autorității publice centrale din domeniul industriei și al conducătorului autorității publice centrale pentru administrație publică."

10.Articolul 23 va avea următorul cuprins:

"Art. 23

(1) În termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se organizează, în cadrul autorității publice centrale și al autorităților publice regionale și teritoriale pentru protecția mediului, Secretariatul tehnic pentru controlul activităților instalațiilor mari de ardere.

(2) Organizarea și funcționarea Secretariatului tehnic se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului."

11.Alineatul (4) al articolului 24 va avea următorul cuprins:

"(4) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către personalul împuternicit din cadrul autorității publice centrale și al autorităților publice regionale și teritoriale pentru protecția mediului."

12.După articolul 25 se introduce un nou articol, articolul 25¹, cu următorul cuprins:

"Art. 25¹

Prezenta hotărâre transpune Directiva nr. 2001/80/CE privind limitarea emisiilor anumitor poluanți în atmosferă proveniți din instalațiile mari de ardere, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 309/2001."

13.Punctele 9, 10 și 11 din anexa nr. 1 vor avea următorul cuprins:

"9. instalație mare de ardere existentă - tip I - orice instalație mare de ardere pentru care a fost acordată o autorizație de construcție sau, în lipsa unei astfel de proceduri, o autorizație de exploatare până la data de 1 iulie 1987;

10. instalație mare de ardere nouă - tip II - orice instalație mare de ardere pentru care a fost acordată o autorizație de construcție sau, în lipsa unei astfel de proceduri, o autorizație de exploatare ori care a fost autorizată sau supusă procedurii de autorizare de către autoritatea publică competentă pentru protecția mediului începând cu data de 1 iulie 1987 și până la data de 27 noiembrie 2002, cu condiția ca această instalație să fi fost pusă în funcțiune până la data de 27 noiembrie 2003;

11. instalație mare de ardere nouă - tip III - orice instalație mare de ardere supusă procedurii de autorizare integrată de către autoritatea publică competentă pentru protecția mediului începând cu data de 27 noiembrie 2002, precum și orice instalație mare de ardere pentru care a fost acordată o autorizație de construcție sau, în lipsa unei astfel de proceduri, o autorizație de exploatare ori care a fost autorizată sau supusă procedurii de autorizare de către autoritatea publică competentă pentru protecția mediului începând cu data de 1 iulie 1987 și până la data de 27 noiembrie 2002 și care nu a fost pusă în funcțiune până la data de 27 noiembrie 2003;"

14.La punctul 1 al secțiunii A din anexa nr. 2, literele a) și c) vor avea următorul cuprins:

"a) Pentru instalațiile mari de ardere existente - tip I și instalațiile mari de ardere noi - tip II având o putere termică nominală mai mare de 300 MW, supuse prevederilor art. 5 alin. (1) din hotărâre, concentrațiile de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi se monitorizează în flux continuu.

.....
c) Pentru instalațiile mari de ardere existente - tip I și instalațiile mari de ardere noi - tip II având o putere termică nominală cuprinsă între 50 și 300 MW, supuse prevederilor art. 5 alin. (1) din hotărâre, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului decide asupra necesității solicitării măsurărilor continue."

15.La punctului 2 al secțiunii A din anexa nr. 2, litera a) va avea următorul cuprins:

"a) De la data de 27 noiembrie 2004, pentru instalațiile mari de ardere existente - tip I și instalațiile mari de ardere noi - tip II și tip III, se efectuează măsurători continue ale concentrațiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi provenite din gazele reziduale ale fiecărei instalații menționate, având o putere termică nominală egală sau mai mare de 100 MW."

16.Punctele 1 și 7 ale secțiunii B din anexa nr. 2 vor avea următorul cuprins:

"1. Titularii activităților instalațiilor mari de ardere comunică autorităților publice competente pentru protecția mediului valorile emisiilor totale anuale de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi provenite din instalațiile mari de ardere, în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

.....
7. Începând cu data de 1 ianuarie 2008 și pentru fiecare an următor, autoritățile publice competente pentru protecția mediului elaborează pe baza rapoartelor prevăzute la art. 5 alin. (3) din hotărâre, transmise de către titularii activităților

instalațiilor mari de ardere existente - tip I, inventarul național al orelor de funcționare utilizate și neutilizate din timpul acordat pentru rămânerea în exploatare a acestor instalații."

17.După anexa nr. 7 se introduc două noi anexe, anexele nr. 7¹ și 7², având conținutul prevăzut în anexele nr. 1 și 2 la prezenta hotărâre.

18.Partea introductivă a punctului 1 din anexa nr. 8 va avea următorul cuprins:
"1. La autorizarea unei instalații mari de ardere reglementate conform prevederilor art. 5, 9 și 15 din hotărâre, echipată cu focar mixt, care implică folosirea simultană a doi sau mai mulți combustibili, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului stabilește valorile limită de emisie după cum urmează:"

19.Punctul 4 din anexa nr. 8 va avea următorul cuprins:
"4. Instalațiile mari de ardere reglementate conform prevederilor art. 5, 9 și art. 15 alin. (1) din hotărâre, echipate cu focar mixt, care implică utilizarea alternativă a doi sau mai mulți combustibili, trebuie să respecte valorile limită de emisie prevăzute în anexele nr. 3-7, corespunzătoare fiecărui tip de combustibil utilizat."

Art. II

În cuprinsul Hotărârii Guvernului nr. [541/2003](#) se înlocuiesc următoarele sintagme:

- a)**"instalație mare de ardere de tip I" cu "instalație mare de ardere existentă - tip I";
- b)**"instalație mare de ardere de tip II" cu "instalație mare de ardere nouă - tip II";
- c)**"instalație mare de ardere de tip IM" cu "instalație mare de ardere nouă - tip III".

Art. III

Hotărârea Guvernului nr. [541/2003](#) privind stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți din instalații mari de ardere, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 365 din 29 mai 2003, cu modificările și completările aduse prin prezenta hotărâre, va fi republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

..****..

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU
Contrasemnează:
p. Ministrul mediului și gospodăririi apelor,
Constantin Popescu,
secretar de stat
Ministrul economiei și comerțului,
Codruț Ioan Șereș
Ministrul administrației și internelor,
Vasile Blaga
Ministrul integrării europene,
Ene Dinga
Ministrul finanțelor publice,
Ionel Popescu

ANEXA Nr. 1: TERMENELE PENTRU CONFORMAREA INSTALAȚIILOR MARI DE ARDERE EXISTENTE - TIP I CU VALORILE LIMITĂ DE EMISIE PENTRU DIOXID DE SULF, OXIZI DE AZOT ȘI PULBERI

- (Anexa nr. 7¹ la Hotărârea Guvernului nr. [541/2003](#))

A.Conformare cu valorile limită de emisie pentru dioxid de sulf
Până la data de 31 decembrie 2008:

S.C. Electrocentrale Deva S.A. nr. 1, 4 cazane energetice x 264 MWt
Până la data de 31 decembrie 2009:
S.C. Termoelectrica Doicești nr. 1, 1 cazan de abur x 470 MWt
Până la data de 31 decembrie 2010:
S.C. Complexul Energetic CRAIOVA CRAIOVA II 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 PAROȘENI nr. 2, 1 cazan de abur Benson x 467 MWt + 1 cazan de apă fierbinte x 120 MWt
R.A.A.N., Filiala 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 aburi industrial x 80 MWt
S.C. Complexul Energetic CRAIOVA S.E. CRAIOVA II - 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
TERMoeLECTRICA GIURGIU nr. 1, 3 cazan 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 data de 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 data de 31 decembrie 2013:
C.E.T. ARAD nr. 1, 1 cazan cu 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 Progresu 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

B. Conformare cu valorile limită de emisie pentru oxizi de azot

Până la data de 31 decembrie 2008:
ARPECHIM PITEȘTI nr. 2, 1 cazan BW x 81 MWt
ARPECHIM PITEȘTI nr. 3, 4 cazane x 81 MWt
PRODITERM BISTRIȚA, 2 cazane de apă fierbinte x 116 MWt + 2 cazane cu abur x 69 MWt
S.C. C.E.T. BRAȘOV S.A. nr. 1, 2 cazane x 337 MWt
Regia Autonomă de Termoficare Cluj, 2 cazane de apă fierbinte x 116 MWt

TERMOELECTRICA GIURGIU nr. 1, 3 cazane de abur energetic x 285 MWt
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 data de 31 decembrie 2009:
C.E.T. ARAD nr. 1,1 CR cazan de abur x 403 MWt
C.E.T. ENERGETERM S.A. REȘIȚA nr. 2, 1 cazan de apă fierbinte x 58 MWt
TERMICA Târgoviște, 1 cazan de apă fierbinte x 58,15 MWt
S.C. Complexul Energetic CRAIOVA S.E. CRAIOVA II - 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 data de 31 decembrie 2010:
S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A. nr. 1, 2 grupuri de cazane de abur x 127 MWt
+ 1 x 269 MWt
S.C. C.E.T. S.A. nr. 2 Brăila, 2 cazane x 110 MWt
C.E.T. ENERGETERM 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 cu 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 data de 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. ENERGETERM 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., Filiala Romag Termo nr. 1,3 cazane x 330 MWt
R.A.A.N., Filiala 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 data de 31 decembrie 2012:
C.E.T. ENERGETERM 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 data de 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 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

C.Conformare cu valorile limită de emisie pentru pulberi

Până la data de 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 data de 31 decembrie 2009:
C.E.T. Bacău nr. 1, 1 cazan de abur x 345 MWt
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 data de 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 data de 31 decembrie 2011:
S.C. COMPLEX ENERGETIC CRAIOVA S.E. CRAIOVA II-2, 2 CAF x 116 + 2CR 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 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 cu abur tehnologic x 105,5 MWt
S.C. ALUM S.A. TULCEA, 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 data de 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.

D.Conformare cu valorile limită de emisie pentru oxizi de azot aplicabile de la 1 ianuarie 2016 instalațiilor mari de ardere cu o putere termică nominală mai mare de 500 MW, care utilizează combustibil solid

ELECTROCENTRALE ORADEA nr. 2, 2 grupuri de cazane de abur x 300 MWt + 1 cazan cu 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.

ANEXA Nr. 2: NIVELURI DE EMISII TOTALE ANUALE DE DIOXID DE SULF, OXIZI DE AZOT ȘI PULBERI

- (Anexa nr. 7² la Hotărârea Guvernului nr. [541/2003](#))

Emisiile de dioxid de sulf provenite de la toate instalațiile mari de ardere nu trebuie să depășească următoarele niveluri anuale:

- 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.

Emisiile de oxizi de azot provenite de la toate instalațiile mari de ardere nu trebuie să depășească următoarele niveluri anuale:

- 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;

- în anul 2016: 80000 tone/an;

- în anul 2017: 74 000 tone/an;

Emisiile de pulberi provenite de la toate instalațiile mari de ardere nu trebuie să depășească următoarele niveluri anuale:

- 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.

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 359 din data de 27 aprilie 2005