

ORDONANTA DE URGENTA nr. 152 din 10 noiembrie 2005 (*actualizată*)

privind prevenirea și controlul integrat al poluării
(actualizată până la data de 14 aprilie 2006*)

EMITENT: GUVERNUL

*) Textul inițial a fost publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1.078 din 30 noiembrie 2005. Aceasta este forma actualizată de S.C. "Centrul Teritorial de Calcul Electronic" S.A. Piatra Neamt până la data de 14 aprilie 2006, cu modificările și completările aduse de LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006.

Având în vedere necesitatea îndeplinirii în termen a obligațiilor asumate de România în cadrul procesului de negociere cu Comisia Europeană, aferente capitolului 22 "Protecția mediului", și a obligațiilor prevăzute în Tratatul de aderare la Uniunea Europeană, ce revin tarii noastre în calitate de stat în curs de aderare, respectiv transpunerea Directivei nr. 96/61/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării, modificată prin directivele nr. 2003/35/CE și nr. 2003/87/CE, și eliminarea neconcordanțelor dintre termenele de conformare a funcționării instalațiilor, aflate sub incidența Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări prin Legea nr. 645/2002, și cele stabilite în cadrul procesului de negociere, precum și dispozițiile care vizează interesul public și care constituie situații de urgență extraordinare, în temeiul art. 115 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adopta prezenta ordonanță de urgență.

CAP. I

Dispoziții generale

ART. 1

(1) Prezenta ordonanță de urgență are ca obiectiv prevenirea și controlul integrat al poluării pentru activitățile prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Prezenta ordonanță de urgență stabilește măsurile necesare pentru prevenirea sau, în cazul în care aceasta nu este posibilă, reducerea emisiilor în aer, apă și sol, provenite din activitățile prevăzute în anexa nr. 1, inclusiv măsurile privind gestionarea deșeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său, cu respectarea prevederilor legislației din domeniul evaluării impactului asupra mediului și a altor reglementări relevante.

ART. 2

(1) Pentru aplicarea prezentei ordonanțe de urgență termenii și expresiile de mai jos semnifică după cum urmează:

a) autoritate competentă - acea autoritate a administrației publice centrale și/sau teritoriale pentru protecția mediului care are responsabilități pentru punerea în aplicare a dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență;

b) autorizația integrată de mediu - actul tehnico-juridic emis de autoritățile competente potrivit dispozițiilor legale în vigoare, care acordă dreptul de a exploata în totalitate sau în parte o instalație, în anumite condiții care să garanteze că instalația corespunde prevederilor prezentei ordonanțe de urgență. Autorizația poate fi emisă pentru una sau mai multe instalații sau pentru părți ale acesteia, situate pe același amplasament și exploatate de același operator;

c) cele mai bune tehnici disponibile - stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient, înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referința pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul

prevenirii poluarii, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului în întregul sau:

- tehnicile se referă deopotrivă la tehnologia utilizată și la modul în care instalația este proiectată, construită, întreținută, exploatată, precum și la scoaterea din funcțiune a acesteia și remedierea amplasamentului, potrivit legislației în vigoare;

- disponibile se referă la acele tehnici care au înregistrat un stadiu de dezvoltare ce permite aplicarea lor în sectorul industrial respectiv, în condiții economice și tehnice viabile, luându-se în considerare costurile și beneficiile, indiferent dacă aceste tehnici sunt sau nu utilizate ori realizate la nivel național, cu condiția ca aceste tehnici să fie accesibile operatorului;

- cele mai bune se referă la cele mai eficiente tehnici pentru atingerea în ansamblu a unui nivel ridicat de protecție a mediului în întregul sau. În determinarea celor mai bune tehnici disponibile trebuie luate în considerare, în special, elementele prevăzute în anexa nr. 3;

d) emisie - evacuarea directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură, zgomot în aer, apă ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalației;

e) instalație - orice unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa nr. 1, precum și orice altă activitate direct legată tehnic de activitățile desfășurate pe acel amplasament, care pot genera emisii și poluare;

f) instalație existentă - orice instalație aflată în funcțiune, autorizată sau supusă procedurii de autorizare de către autoritatea competentă înainte de data de 30 octombrie 1999 inclusiv, cu condiția de a fi fost pusă în funcțiune în termen de cel mult un an de la această dată;

g) instalație nouă - orice instalație pusă în funcțiune și autorizată sau supusă procedurii de autorizare de către autoritatea competentă după data de 30 octombrie 1999;

h) operator - orice persoană fizică sau juridică care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației;

i) poluare - introducerea directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, de substanțe, vibrații, căldură, zgomot în aer, apă ori sol, susceptibile să aducă prejudicii sănătății umane sau calității mediului, să determine deteriorarea bunurilor materiale sau să afecteze ori să împiedice utilizarea în scop recreativ a mediului și/sau alte utilizări ale acestuia în sensul prevederilor legislației în vigoare;

j) public - una ori mai multe persoane fizice sau juridice și, potrivit legislației ori practicii naționale, asociațiile, organizațiile sau grupările acestora;

k) public interesat - publicul afectat sau posibil a fi afectat ori care are un interes în luarea unei decizii privind emiterea sau reactualizarea unei autorizații ori a condițiilor unei autorizații; în accepțiunea acestei definiții, organizațiile neguvernamentale în domeniul protecției mediului, care îndeplinesc condițiile cerute de legislația națională, sunt considerate public interesat;

l) modificarea în exploatare - o schimbare a caracteristicilor sau a funcționării instalației ori o extindere a acesteia, care poate avea efecte asupra mediului;

m) modificarea substanțială - o schimbare în exploatare care, din punctul de vedere al autorității competente, poate avea efecte negative semnificative asupra sănătății populației sau mediului. În sensul acestei definiții, orice modificare în exploatare sau extindere a exploatarei este considerată modificare substanțială dacă modificarea ori extinderea, prin ea însăși, duce la atingerea valorilor de prag prevăzute în anexa nr. 1, după caz;

n) standardul de calitate a mediului - totalitatea cerințelor care trebuie respectate la un moment dat de mediu ca un întreg, considerat în ansamblul său, sau de către o parte a acestuia, în condițiile stabilite de legislația în vigoare;

o) substanță - orice element chimic și compusii acestuia, cu excepția substanțelor radioactive, în sensul prevăzut de reglementările din domeniul securității muncii și sănătății populației față de pericolul radiațiilor ionizante, precum și a organismelor modificate genetic, în sensul prevederilor din legislația națională în vigoare;

p) valorile limita de emisie (VLE) - masa, exprimată prin parametrii specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depășite în cursul uneia sau mai multor perioade de timp.

Valorile limita de emisie mai pot fi stabilite și pentru anumite grupe, familii sau categorii de substanțe, în special pentru cele menționate în anexa nr. 2. Valorile limita de emisie pentru substanțe se aplica, în mod normal, în punctul în care emisia părăsește instalația, la aceasta determinare neluându-se în considerare nici o diluție. La stabilirea valorilor limita de emisie ale instalației pentru evacuările indirecte în apa se poate lua în considerare efectul unei stații de epurare a apelor uzate, cu condiția garantării unui nivel echivalent de protecție a mediului ca un întreg și acest fapt să nu determine niveluri mai ridicate de poluare a mediului, cu respectarea prevederilor privind evacuarea de substanțe periculoase în apa și a altor prevederi legale în vigoare;

r) drept vătămat - orice drept fundamental prevăzut de Constituție sau de lege, căruia i se aduce o atingere printr-un act administrativ;

s) interes legitim privat - posibilitatea de a pretinde o anumită conduită, în considerarea realizării unui drept fundamental care se exercită în considerarea realizării unui drept subiectiv viitor și previzibil, prefigurată;

t) interes legitim public - posibilitatea de a pretinde o anumită conduită, în considerarea realizării unui drept fundamental care se exercită în colectiv ori, după caz, în considerarea apărării unui interes public.

(2) Definițiile prevăzute la alin. (1) lit. r)-t) se interpretează în concordanță cu obiectivul oferirii unui acces larg la justiție al publicului interesat.

Literale c), l) și p) ale alin. (1) al [art. 2 au fost modificate de pct. 1 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

CAP. II

Răspunderile și obligațiile autorităților competente pentru protecția mediului

ART. 3

(1) Autoritatea competentă ia toate măsurile pentru ca în exploatarea instalației operatorul să respecte principiile generale de bază, astfel încât:

- a) să se prevină poluarea în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- b) să nu se producă nici o poluare semnificativă;
- c) să fie evitată producerea de deșeuri, potrivit prevederilor legale în vigoare; în cazul în care se produc deșeuri, ele sunt valorificate, iar dacă acest lucru este imposibil tehnic sau economic, sunt eliminate, astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- d) să se utilizeze eficient energia;
- e) să fie luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

f) să fie luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readuca amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

(2) La stabilirea condițiilor de emisie a autorizației integrate de mediu autoritatea competentă ia în considerare principiile prevăzute la alin. (1).

Alin. (1) al [art. 3 a fost modificat de pct. 2 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

ART. 4

Autoritatea competentă asigură coordonarea procedurii de emisie a autorizației integrate de mediu în situația în care sunt implicate mai multe autorități, astfel încât să se garanteze o abordare integrată efectivă de către toate autoritățile implicate în această procedură.

ART. 4¹

(1) Autoritatea competentă emite autorizația integrată de mediu, care conține condiții ce garantează respectarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență și a celorlalte prevederi legale, în caz contrar trebuie să refuze emiterea autorizației integrate de mediu.

(2) Autorizațiile integrate de mediu emise, precum și cele revizuite trebuie să cuprindă detalii cu privire la măsurile adoptate pentru protecția aerului, apei și solului, potrivit prevederilor prezentei ordonanțe de urgență.

Art. 4¹ a fost introdus de pct. 3 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

CAP. III

Documentația de solicitare a autorizației integrate de mediu

ART. 5

(1) Documentația pentru solicitarea autorizației integrate de mediu conține următoarele:

- a) descrierea instalației și activitățile desfășurate;
- b) prezentarea materiilor prime și auxiliare, a altor substanțe, a tipului de energie utilizată sau generată de instalație;
- c) descrierea surselor de emisie din instalație;
- d) descrierea condițiilor amplasamentului instalației;
- e) indicarea naturii și a cantităților de emisii care pot fi evacuate din instalație în fiecare factor de mediu, precum și identificarea efectelor semnificative ale acestor emisii asupra mediului;
- f) descrierea tehnologiei propuse și a altor tehnici pentru prevenirea sau, dacă nu este posibil, reducerea emisiilor din instalație;
- g) măsuri pentru prevenirea producerii deșeurilor ca urmare a funcționării instalației și valorificarea acestora, după caz;
- h) descrierea măsurilor planificate pentru respectarea principiilor generale;
- i) descrierea măsurilor planificate pentru monitorizarea emisiilor în mediu;
- j) descrierea principalelor alternative analizate de operator.

(2) Documentația pentru solicitarea emiterii autorizației integrate de mediu trebuie să cuprindă, de asemenea, rezumatul netehnic al detaliilor prevăzute la alin. (1).

ART. 6

Documentația pentru solicitarea emiterii autorizației integrate de mediu poate conține informații rezultate din evaluarea impactului asupra mediului întocmită anterior, raportul de securitate, precum și informații furnizate ca răspuns la alte cerințe legale și care corespund uneia dintre prevederile art. 5.

CAP. IV

Condiții de autorizare integrată și conformarea cu condițiile prevăzute de autorizația integrată de mediu

ART. 7

(1) Operatorul are obligația de a solicita și de a obține de la autoritatea competentă autorizația integrată de mediu pentru activitățile prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Exploatarea instalației se poate efectua numai în baza autorizației integrate de mediu, emisă în condițiile prevăzute de prezenta ordonanță de urgență.

ART. 8

Orice instalație nouă este pusă în funcțiune numai după obținerea autorizației integrate de mediu, emisă potrivit prevederilor prezentei ordonanțe de urgență, respectându-se excepțiile prevăzute de legislația națională în vigoare din domeniul limitării emisiilor anumitor poluanți în aer, provenite din instalații mari de ardere.

ART. 9

(1) Autorizația integrată de mediu este emisă de autoritatea competentă în condițiile prevăzute la art. 3 și 18, în scopul asigurării unui nivel ridicat de protecție a mediului în întregul său, cu respectarea reglementărilor privind calitatea aerului, apei și a solului.

(2) La aplicarea procedurii de autorizare integrată de mediu, pentru instalații noi sau pentru modificări substanțiale, se iau în considerare orice informații, concluzii sau decizii relevante rezultate ca urmare a aplicării prevederilor legislației naționale în domeniul evaluării impactului asupra mediului.

(3) Autorizația integrată de mediu cuprinde valorile limita de emisie pentru poluanți, în special pentru cei prevăzuți în anexa nr. 2, care pot fi emisi în cantități semnificative, ca rezultat al funcționării instalației, luându-se în considerare natura lor, precum și potențialul de transfer al poluării dintr-un mediu în altul, respectiv: apă, aer, sol.

(4) Autorizația integrată de mediu poate cuprinde și cerințe specifice în scopul asigurării protecției solului și a apei subterane, precum și măsuri suplimentare cu privire la managementul deșeurilor generate de instalație.

(5) Dacă este cazul, valorile limita de emisie prevăzute la alin. (3) pot fi suplimentate sau înlocuite prin parametri sau măsuri tehnice echivalente.

(6) Pentru instalațiile în care se desfășoară activitățile prevăzute în anexa nr. 1 la pct. 6.6, valorile limita de emisie prevăzute la alin. (3)-(5) iau în considerare aspectele practice caracteristice acestor categorii de instalații.

Alin. (5) și (6) ale art. 9 au fost modificate de pct. 4 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

ART. 10

(1) Pentru instalațiile în care se desfășoară activități aflate sub incidența reglementărilor privind comercializarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră, autorizația integrată de mediu nu stabilește valori limita de emisie pentru emisiile directe ale acestor gaze, cu excepția cazului în care este necesară evitarea producerii unei poluări semnificative la nivel local.

(2) În situațiile prevăzute la alin. (1), autorizațiile integrate de mediu nu includ cerințe referitoare la utilizarea eficientă a energiei pentru unități de ardere sau orice alte unități care emit dioxid de carbon pe amplasament.

(3) Dacă este necesar, autoritatea competentă revizuieste autorizația integrată de mediu, potrivit prevederilor alin. (2).

(4) Prevederile alin. (1)-(3) nu se aplică instalațiilor care fac obiectul excluderii temporare de la comercializarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră.

ART. 11

(1) Stabilirea valorilor limita de emisie și a parametrilor echivalenți, precum și a măsurilor tehnice prevăzute la art. 9 alin. (3)-(6) și art. 10 se bazează pe cele mai bune tehnici disponibile, fără a recomanda folosirea unei tehnici sau tehnologii specifice, dar luându-se în considerare:

- a) caracteristicile tehnice ale instalației;
- b) amplasarea geografică;
- c) condițiile locale de mediu.

(2) Autorizația integrată de mediu conține prevederi pentru limitarea efectelor poluării la lungă distanță sau transfrontieră și asigurarea unui nivel înalt de protecție a mediului în întregul său.

ART. 12

(1) Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare corespunzătoare, frecvența și metodologia specifică de măsurare, proceduri de evaluare și obligații privind furnizarea către autoritatea competentă a datelor solicitate pentru verificarea conformării funcționării instalației cu cerințele prevăzute de autorizație.

(2) Pentru instalațiile care desfășoară activități prevăzute în anexa nr. 1 pct. 6.6, măsurile prevăzute la alin. (1) se aplică luându-se în considerare rezultatele analizei cost-beneficiu.

ART. 13

Autorizația integrată de mediu conține măsuri referitoare la alte condiții de exploatare decât cele normale, în scopul prevenirii riscurilor de poluare a mediului, în următoarele situații:

- a) pornire;
- b) pierderi datorate funcționării necorespunzătoare;
- c) întrerupere temporară a funcționării;
- d) încetare definitivă a funcționării.

ART. 14

(1) Autorizația integrată de mediu conține, după caz, derogări temporare de la prevederile art. 9 dacă printr-un plan de reabilitare aprobat de autoritatea competentă se realizează reducerea poluării și, în cel mult 6 luni, se asigură respectarea valorilor limită de emisie.

(2) Pentru instalațiile prevăzute în anexa nr. 5 dispozițiile alin. (1) se aplică numai după expirarea perioadei de tranziție.

ART. 15

Autorizația integrată de mediu conține, după caz, și alte condiții specifice impuse de autoritatea competentă.

ART. 16

Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului poate stabili, după caz, pentru anumite categorii de instalații, cerințe speciale, ca reguli general obligatorii, fără a mai fi necesară includerea acestora în autorizațiile integrate de mediu, în condițiile garantării unei abordări integrate și asigurării unui nivel ridicat echivalent de protecție a mediului în întregul său.

Art. 16 a fost modificat de pct. 5 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

ART. 17

Autoritatea competentă emite autorizații integrate de mediu, le revizuieste și actualizează condițiile prevăzute de acestea.

ART. 18

(1) Autoritatea competentă impune operatorului, prin autorizația integrată de mediu sau, după caz, prin revizuirea acesteia ori prin actualizarea condițiilor din autorizație, ca, nu mai târziu de 30 octombrie 2007, exploatarea instalațiilor existente să se realizeze potrivit prevederilor art. 3, 7, 9-16, 20, art. 24 alin. (1) și (2), art. 25 și art. 32 alin. (1).

(2) În procedura de autorizare integrată de mediu autoritățile competente urmăresc aplicarea prevederilor art. 1, 2, 21, art. 22 alin. (2), art. 23, art. 24 alin. (3), art. 26, 27, 28-30, art. 31 alin. (1), art. 32 alin. (2)-(4).

(3) Autoritatea competentă impune operatorilor, prin autorizația integrată de mediu sau, după caz, prin revizuirea acesteia ori prin actualizarea condițiilor din autorizație, ca exploatarea instalațiilor existente prevăzute în anexa nr. 5 să se realizeze potrivit prevederilor art. 3, 7, 9-16, 20, art. 24 alin. (1) și (2), art. 25 și art. 32 alin. (1), nu mai târziu de data indicată în aceasta anexă pentru fiecare instalație.

ART. 19

(1) Dacă în cursul procesului de autorizare integrată de mediu a instalațiilor existente, după evaluarea condițiilor, rezulta că instalațiile nu pot respecta cerințele din prezenta ordonanță de

urgenta, operatorul are obligația sa întocmească un plan de acțiuni astfel încât conformarea sa se realizeze cel mai târziu la termenele prevăzute la art. 18.

(2) Proiectul acestui plan de acțiuni se negociază cu autoritatea competentă, iar după aprobare devine obligatoriu.

(3) Nerespectarea termenelor și măsurilor cuprinse în planul de acțiuni atrage suspendarea autorizației integrate de mediu în condițiile prevăzute de legislația în vigoare.

ART. 20

Acolo unde standardele de calitate a mediului impun condiții mai restrictive decât cele care pot fi atinse prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, autoritatea competentă impune în autorizația integrată de mediu măsuri suplimentare, fără a afecta alte măsuri care se aplică pentru conformarea cu standardele de calitate a mediului.

ART. 21

Autoritatea competentă urmărește și se informează cu privire la dezvoltarea celor mai bune tehnici disponibile.

ART. 22

(1) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului adoptă prin ordin valorile limita de emisie stabilite la nivel comunitar, pentru:

a) instalațiile în care se desfășoară activități prevăzute în anexa nr. 1, cu excepția depozitelor de deșeuri încadrate la pct. 5.1 și 5.4;

b) substanțele poluante prevăzute în anexa nr. 2, pentru care, pe baza schimbului de informații prevăzut la art. 28-30, a fost identificată necesitatea unei acțiuni la nivel comunitar.

(2) În absența unor valori limita de emisie stabilite potrivit alin. (1) se utilizează cel puțin valorile limita de emisie prevăzute de alte reglementări.

(3) Cerințele tehnice aplicabile depozitelor de deșeuri prevăzute la pct. 5.1 și 5.4 din anexa nr. 1, stabilite la nivel comunitar, se adoptă de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului prin ordin al ministrului mediului și gospodăririi apelor.

ART. 23

(1) În cazul în care autoritatea publică centrală pentru protecția mediului constată ca exploatarea unei instalații poate avea efecte negative semnificative asupra mediului unui alt stat sau dacă un alt stat posibil a fi afectat semnificativ solicită, aceasta transmite, în cadrul relațiilor bilaterale, către autoritatea competentă a statului respectiv orice informație disponibilă solicitată, potrivit prevederilor anexei nr. 4, în același timp cu informarea propriilor cetățeni.

(2) Aceste informații sunt utilizate în cadrul consultărilor necesare dintre cele două state, pe baza de reciprocitate și în condiții de echivalență.

(3) În contextul relațiilor bilaterale, ambele state trebuie să se asigure că în cazurile prevăzute la alin. (1) solicitările de emisie a autorizației integrate de mediu sunt, de asemenea, disponibile, pentru o perioadă corespunzătoare de timp, publicului statului posibil a fi afectat, astfel încât să îi permită exercitarea dreptului de a transmite comentarii înainte de luarea deciziei.

(4) Rezultatele oricăror consultări organizate în condițiile alin. (1)-(3) sunt luate în considerare de către autoritatea competentă în vederea adoptării deciziei cu privire la emiterea autorizației integrate de mediu.

(5) Autoritatea competentă are obligația de a informa statul ori statele care au fost consultate potrivit dispozițiilor prevăzute la alin. (1) și (2) cu privire la decizia adoptată referitoare la solicitarea emiterii autorizației integrate de mediu și îi/le transmite informațiile prevăzute la art. 33.

(6) În situația de stat afectat sau potențial afectat autoritatea publică centrală pentru protecția mediului pune la dispoziție propriului public interesat informațiile primite în cadrul relațiilor bilaterale, într-o manieră corespunzătoare.

ART. 24

(1) Operatorul respectă condițiile din autorizația integrată de mediu în modul de exploatare a instalației.

(2) Operatorul informează cu regularitate autoritatea competenta cu privire la rezultatele monitorizarii emisiilor și, în termenul cel mai scurt, cu privire la producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

(3) Operatorul asigura reprezentanților autorității competente întreaga asistență necesară pentru a le permite să desfășoare orice inspecție a instalației, prelevare de probe, culegerea oricăror informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu.

CAP. V

Revizuirea autorizației integrate de mediu

ART. 25

Autoritatea competenta evalueaza periodic condițiile din autorizația integrată de mediu și, acolo unde este necesar, le revizuieste. Revizuirea autorizației integrate de mediu este obligatorie în toate situațiile în care:

a) poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât necesită revizuirea valorilor limita de emisie existente sau includerea de noi astfel de valori limita de emisie în autorizația integrată de mediu;

b) schimbările substanțiale ale celor mai bune tehnici disponibile fac posibilă reducerea semnificativă a emisiilor fără a impune costuri excesive;

c) siguranța în exploatare a proceselor sau activităților impune utilizarea altor tehnici;

d) prevederile unor noi reglementări legale o impun.

Literalele a) și b) ale [art. 25](#) au fost modificate de [pct. 6 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

CAP. VI

Modificări în exploatarea instalației

ART. 26

(1) Operatorul are obligația să informeze autoritatea competenta cu privire la orice modificări planificate în exploatarea instalației.

(2) În situația prevăzută la alin. (1) autoritatea competenta revizuieste, după caz, autorizația integrată de mediu sau condițiile prevăzute în aceasta.

Alin. (2) al [art. 26](#) a fost modificat de [pct. 7 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

ART. 27

(1) Orice modificare substanțială planificată în exploatarea instalației nu va fi realizată fără a avea autorizație integrată de mediu, potrivit prevederilor legislației în domeniul evaluării impactului asupra mediului și celor din prezenta ordonanță de urgență.

(2) În situația prevăzută la alin. (1) documentația pentru solicitarea emiterii autorizației integrate de mediu și autorizația integrată de mediu emisă se referă la acele părți ale instalației și acele aspecte prevăzute la art. 5 și 6 care pot fi afectate de modificare.

(3) Prevederile art. 3-6, 9-16, 20, 22 și 34 se aplică în mod corespunzător.

CAP. VII

Schimbul de informații

ART. 28

În scopul realizării schimbului de informații, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului raportează Comisiei Europene, la fiecare 3 ani, începând cu data aderării, toate datele reprezentative disponibile cu privire la limitele valorilor de emisie pentru fiecare categorie de activități prevăzute în anexa nr. 1, precum și cu privire la cele mai bune tehnici disponibile care au condus la stabilirea valorilor limită de emisie, potrivit prevederilor art. 9-16.

ART. 29

(1) Raportarea implementării prevederilor prezentei ordonanțe de urgență și eficacitatea sa comparată efectiv cu alte instrumente pentru protecția mediului se stabilesc potrivit prevederilor legislației naționale în vigoare.

(2) Primul raport trebuie să cuprindă date din 3 ani consecutivi, înainte de data aderării.

(3) În cazul prevăzut la alin. (1), datele pot fi suplimentate.

Alin. (1) al art. 29 a fost modificat de pct. 8 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

ART. 30

Autoritatea competentă desemnată pentru realizarea schimbului de informații și transmiterea rapoartelor către Comisia Europeană, potrivit prevederilor art. 28 și 29, este Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor.

CAP. VIII

Accesul la informație, participarea publicului și accesul la justiție, în legătură cu procedura de emisie a autorizației integrate de mediu

ART. 31

(1) Autoritatea competentă ia măsuri pentru ca publicului interesat să i se asigure posibilitatea de a participa, din timp și în mod efectiv, la procedura pentru:

a) emiterea autorizației integrate de mediu pentru instalații noi;

b) emiterea autorizației integrate de mediu pentru orice modificare substanțială în exploatarea instalației;

c) revizuirea autorizației integrate de mediu sau actualizarea condițiilor unei autorizații integrate de mediu, potrivit prevederilor art. 25.

(2) Participarea publicului se realizează potrivit prevederilor anexei nr. 4.

ART. 32

(1) Autoritatea competentă pune la dispoziție publicului rezultatele pe care le deține, referitoare la monitorizarea emisiilor, așa cum este prevăzut în condițiile de autorizare, potrivit prevederilor art. 7-14.

(2) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului furnizează Comisiei Europene, la fiecare 3 ani, începând cu data aderării, inventarul principalelor emisii și al surselor responsabile de poluare, pe baza formatului și particularităților necesare pentru transmiterea informațiilor, stabilite de către Comisia Europeană.

(3) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului adoptă măsurile propuse de Comisia Europeană pentru asigurarea intercomparabilității și complementarității între datele din inventarul emisiilor, prevăzut la alin. (2), și datele din alte registre și surse de date privind emisiile.

(4) Accesul publicului la informație, prevăzut la alin. (1)-(3) și la art. 33, se realizează potrivit prevederilor Legii nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 224 din 22 mai 2000, și cu respectarea prevederilor art. 11 alin. (1) lit. b)-e), art. 12, 14 și ale art. 15 alin. (1) din

Hotărârea Guvernului nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 760 din 22 august 2005.

Alin. (4) al art. 32 a fost modificat de pct. 9 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

ART. 33

Autoritatea competenta informează publicul, conform procedurilor specifice, asupra deciziei luate și pune la dispoziție acestuia următoarele informații:

a) conținutul deciziei și o copie a autorizației integrate de mediu, precum și orice condiții sau modificări aduse autorizației integrate de mediu;

b) motivele și considerațiile pe care se întemeiază decizia, în urma examinării opiniilor și comentariilor exprimate de publicul interesat, incluzând și informațiile referitoare la procedura de participare a publicului;

c) procedura de revizuire prevăzută la art. 34 și 35.

Art. 33 a fost modificat de pct. 10 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

ART. 34

(1) Orice persoana care face parte din publicul interesat și care are un interes legitim sau se considera lezata într-un drept al sau se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a contesta, din punct de vedere procedural sau substanțial, deciziile, actele sau omisiunile care fac obiectul participării publicului, prevăzute de prezenta ordonanța de urgență, cu respectarea dispozițiilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.154 din 7 decembrie 2004, cu modificările ulterioare.

(2) Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art. 2 alin. (1) lit. k), considerându-se ca acestea au un interes legitim sau sunt lezate într-un drept al lor.

(3) Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Alin. (1) și (3) ale art. 34 au fost modificate de pct. 11 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

ART. 35

(1) Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 34 trebuie să solicite autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei de emitere sau de respingere a autorizației integrate de mediu, revocarea, în tot ori în parte, a deciziilor sau a actelor contestate ori ducerea la îndeplinire a actelor sau acțiunilor considerate a fi fost omise și care fac obiectul participării publicului.

(2) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

(3) Procedura administrativă prealabilă prevăzută la alin. (1) și (2) este gratuită și trebuie să fie echitabilă și corectă.

CAP. IX

Sancțiuni

ART. 36

(1) Constituie contravenții și se sancționează cu amenda de la 50.000 lei (RON) la 100.000 lei (RON):

a) nerespectarea prevederilor privind obligația operatorului de a obține autorizația integrată de mediu, în scopul exploatării instalației;

b) obligația operatorului de a întocmi un plan de acțiuni, în vederea obținerii autorizației integrate de mediu;

c) obligația operatorului de a respecta oricare dintre condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu;

d) obligația operatorului de a informa autoritățile competente despre orice modificare în exploatare și modificare substanțială pe care dorește să o aducă instalației;

e) obligația operatorului de a comunica la termenele stabilite prin autorizația integrată de mediu rezultatele monitorizării emisiilor provenite din instalație sau, în termen de maximum 24 de ore din momentul producerii, a oricăror emisii apărute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.

(2) Faptele prevăzute la alin. (1) lit. c)-e) se sancționează și cu suspendarea autorizației integrate de mediu potrivit Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.196 din 30 decembrie 2005.

(3) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către personalul anume împuternicit din cadrul autorității competente.

Litera b) a alin. (1) și alin. (2) ale art. 36 au fost modificate de pct. 12 al articolului unic din LEGEA nr. 84 din 5 aprilie 2006, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 327 din 11 aprilie 2006.

ART. 37

Dispozițiile referitoare la contravențiile prevăzute la art. 36 se completează cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

CAP. X

Dispoziții finale

ART. 38

Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezenta ordonanță de urgență.

ART. 39

(1) Cuantumul taxei pentru emiterea autorizației integrate de mediu este de 100 lei (RON) care se constituie venit la Fondul pentru mediu.

(2) Cuantumul tarifelor pentru derularea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu se stabilește prin ordin al ministrului mediului și gospodăririi apelor în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

ART. 40

La data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, se abroga Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 223 din 3 aprilie 2002, aprobată cu modificări prin Legea nr. 645/2002.

ART. 41

Prevederile prezentei ordonanțe de urgență transpun Directiva 96/61/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. 257 din 10 octombrie 1996, împreună cu completările și modificările aduse de Directiva 2003/35/CE

privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe referitoare la mediu și de modificare a directivelor 85/337/CEE și 96/61/CE cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. 156/17 din 25 iunie 2003, și Directiva 2003/87/CE în vederea stabilirii unei scheme pentru comercializarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de sera în interiorul Comunității și modificarea Directivei 96/61/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. 275/32 din 25 octombrie 2003.

PRIM-MINISTRU
CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemnează:

Ministrul mediului
și gospodăririi apelor,
Sulfina Barbu

p. Ministrul economiei și comerțului,
Darius Mesca,
secretar de stat

Ministrul administrației și internelor,
Vasile Blaga

Ministrul agriculturii,
pădurilor și dezvoltării rurale,
Gheorghe Flutur

p. Ministrul finanțelor publice,
Doina-Elena Dascalu,
secretar de stat

București, 10 noiembrie 2005.
Nr. 152.

ANEXA 1

CATEGORIILE DE ACTIVITĂȚI INDUSTRIALE
pentru care este obligatorie obținerea autorizației integrate de mediu,
potrivit prevederilor art. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 152/2005

Nota:

Nu se afla sub incidența prezentei reglementări instalațiile sau părți ale instalațiilor care:

(a) sunt folosite în scop de cercetare, dezvoltare și testare a unor produse noi care nu sunt supuse comercializării;

(b) sunt folosite în scop de cercetare, dezvoltare sau testare a unor procese noi.

2 Valorile de prag se referă la capacitatea maximă de producție a instalației. În cazul în care un operator desfășoară în aceeași instalație sau pe același amplasament mai multe activități prevăzute în aceeași subcategorie, se însumează capacitățile activităților componente.

1. Industrii energetice

- 1.1. Instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare de 50 MW;
- 1.2. Instalații pentru rafinarea țițeiului și prelucrarea gazelor;
- 1.3. Cuptoare de cocs;
- 1.4. Instalații de gazeificare și lichefiere a carbunelui.
2. Producția și prelucrarea metalelor
 - 2.1. Instalații de prajire sau sinterizare a minereului metalic (inclusiv a minereului cu conținut de sulf);
 - 2.2. Instalații pentru producerea fontei sau a oțelului (topire primară ori secundară), inclusiv instalații pentru turnarea continuă, cu o capacitate maximă de producție ce depășește 2,5 tone/oră;
 - 2.3. Instalații pentru prelucrarea metalelor feroase, care îndeplinesc condițiile prevăzute la punctele a), b), c):
 - a) laminoare cu o capacitate ce depășește 20 tone oțel brut/oră;
 - b) forje cu ciocane a căror energie de lovire depășește 50 kJ/ciocan și care utilizează o putere calorifică mai mare de 20 MW;
 - c) pentru aplicarea de straturi protectoare de metal topit, cu o capacitate de tratare ce depășește 2 tone oțel brut/oră.
 - 2.4. Topitori pentru metale feroase, cu o capacitate de producție mai mare de 20 tone/zi;
 - 2.5. Instalații pentru:
 - a) producerea de metale neferoase brute din minereuri, concentrate, materii prime secundare, prin procese metalurgice, chimice sau electrolitice;
Nota: În sensul prezentei anexe, materie primă secundară reprezintă: deșuri metalice curate (degresate și lipsite de alte categorii de impurități decât cele metalice), namoluri, zguri metalice etc.
 - b) topirea metalelor neferoase, inclusiv a aliajelor și a produselor recuperate, (rafinare, turnare etc.) cu o capacitate mai mare de 4 tone/zi pentru plumb sau cadmiu, ori 20 tone/zi pentru toate celelalte metale.
 - 2.6. Instalații pentru tratarea suprafețelor metalice și din materiale plastice prin folosirea procedeelor electrolitice sau chimice, la care volumul total al cuvelor de tratare depășește 30 mc.
Nota: Nu constituie cuve de tratare, același cuve folosite pentru pregătirea și spălarea probelor.

3. Industria mineralelor

- 3.1. Instalații pentru producerea clincherului de ciment în cuptoare rotative cu o capacitate de producție mai mare de 500 tone/zi, instalații pentru producerea varului în cuptoare rotative cu o capacitate de producție mai mare de 50 tone/zi și instalații pentru producerea clincherului de ciment sau a varului în alte tipuri de cuptoare, nerotative, cu o capacitate de producție mai mare de 50 tone/zi;
- 3.2. Instalații pentru producerea azbestului și fabricarea produselor pe baza de azbest;
- 3.3. Instalații pentru fabricarea sticlei, inclusiv a fibrelor de sticlă, cu o capacitate de topire mai mare de 20 tone/zi;
- 3.4. Instalații pentru topirea substanțelor minerale, inclusiv pentru producerea fibrelor minerale, cu o capacitate de topire mai mare de 20 tone/zi;
- 3.5. Instalații pentru fabricarea produselor ceramice prin ardere, în special a tiglelor, a caramizilor, a caramizilor refractare, a dalelor, a placilor de gresie sau de faianță:
 - a) cu o capacitate de producție mai mare de 75 tone/zi; și/sau
 - b) cu o capacitate a cuptorului mai mare de 4 mc și cu o densitate stabilită pentru fiecare cuptor mai mare de 300 kg/mc.

4 Industria chimică

Nota:

În sensul prezentei categorii, producție reprezintă producția realizată la scara industrială, prin procese chimice, a substanțelor sau a grupelor de substanțe prevăzute în categoriile menționate la subpunctele 4.1 până la 4.6.

În sensul prezentei categorii termenii utilizați au următoarea semnificație:

a) proces chimic reprezintă orice proces care presupune reacții chimice ce determină schimbări în molecula substanței;

b) scara industrială reprezintă producerea de bunuri în scopul comercializării prin folosirea materiilor prime și materialelor în cantități ce pot determina efecte negative asupra mediului.

4.1. Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice organice de bază, cum ar fi:

a) hidrocarburi simple (liniare sau ciclice, saturate sau nesaturate, alifatică sau aromatică);

b) hidrocarburi ce conțin oxigen, precum: alcoolii, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esteri, acetati, eteri, peroxizi, rasini epoxidice;

c) hidrocarburi cu conținut de sulf;

d) hidrocarburi ce conțin azot precum: amine, amide, compuși azotosi, azotati sau azotiti, nitrili, cianati, izocianati;

e) hidrocarburi cu conținut de fosfor;

f) hidrocarburi halogenate;

g) compuși organometalici;

h) materiale plastice de bază (fibre sintetice polimerice și fibre pe baza de celuloză);

i) cauciucuri sintetice;

j) vopseluri și pigmenți;

k) agenți activi de suprafață și agenți tensioactivi.

4.2. Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice anorganice de bază, cum ar fi:

a) gaze, precum: amoniac, clor sau acid clorhidric gazos, fluor sau acid fluorhidric, oxizi de carbon, compuși ai sulfului, oxizi de azot, hidrogen, dioxid de sulf, clorura de carbonil;

b) acizi, precum: acid cronic, acid fluorhidric, acid fosforic, acid azotic, acid clorhidric, acid sulfuric, oleum, acizi sulfuroși;

c) baze, ca de exemplu: hidroxid de amoniu, hidroxid de potasiu, hidroxid de sodiu;

d) saruri, în principal: clorura de amoniu, clorat de potasiu, carbonat de potasiu, carbonat de sodiu, perborat, azotat de argint;

e) nemetale, oxizi metalici ori alți compuși anorganici, în principal: carbura de calciu, siliciu, carbura de siliciu.

4.3. Instalații chimice pentru producerea îngrășamintelor chimice (simple sau complexe) pe baza de fosfor, azot sau potasiu;

4.4. Instalații chimice pentru fabricarea produselor de bază de uz fitosanitar și a biocidelor;

4.5. Instalații utilizând procedee chimice sau biologice pentru fabricarea produselor farmaceutice de bază;

4.6. Instalații chimice destinate fabricării explozibililor.

5. Gestiunea deșeurilor

5.1. Instalații pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, definite potrivit prevederilor legislației în vigoare, având o capacitate mai mare de 10 tone/zi;

5.2. Instalații pentru incinerarea deșeurilor municipale, definite potrivit prevederilor legislației în vigoare, având o capacitate mai mare de 3 tone deșeuri/oră;

5.3. Instalații pentru eliminarea deșeurilor nepericuloase, definite potrivit prevederilor legislației în vigoare, cu o capacitate mai mare de 50 tone deșeuri/zi;

5.4. Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 tone deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 tone deșeuri, cu excepția depozitelor de deșeuri inerte.

6. Alte activități

6.1. Instalații industriale pentru producerea de:

a) celuloza din lemn sau din alte materiale fibroase;

b) hârtie și carton, având o capacitate de producție mai mare de 20 tone/zi.

6.2. Instalații pentru pretratare (operațiuni precum: spalare, albire, mercerizare) sau vopsire a fibrelor ori textilelor, având o capacitate de tratare ce depășește 10 tone/zi;

6.3. Instalații pentru tabacirea blanurilor și a pieilor, cu o capacitate de tratare ce depășește 12 tone produse finite/zi;

6.4. a) Abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50 tone/zi;

b) tratare și procesare în scopul fabricării produselor alimentare din:

(1) materii prime de origine animală (altele decât laptele), având o capacitate de producție mai mare de 75 tone produse finite/zi;

(2) materii prime de origine vegetală, având o capacitate de producție mai mare de 300 tone produse finite/zi de exploatare (valoarea medie trimestrială).

c) tratarea și procesarea laptelui, atunci când cantitatea de lapte supusă tratării sau procesării depășește 200 tone/zi de exploatare (valoarea medie anuală).

Nota: În sensul prezentei anexe, se considera zi de exploatare intervalul orar corespunzător funcționării instalației, în decursul a 24 de ore.

6.5. Instalații pentru eliminarea sau valorificarea carcaselor de animale și a deșeurilor de animale, având o capacitate de tratare ce depășește 10 tone/zi;

6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a pasărilor sau a porcilor, având o capacitate mai mare de:

a) 40.000 de locuri pentru păsări;

b) 2.000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce depășește 30 de kg); sau

c) 750 de locuri pentru scroafe.

6.7. Instalații pentru tratarea suprafeței materialelor, obiectelor sau produselor, utilizând solvenți organici, în special pentru gresare, imprimare, aplicare de straturi protectoare, degresare, impermeabilizare, apretare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent mai mare de 150 kg/ora sau 200 tone/an;

Nota: În sensul acestei categorii, capacitatea de consum exclude cantitatea de solvenți organici recuperată în scopul refolosirii.

6.8. Instalații pentru producerea de cărbune (cărbune sarac în gaze) sau de electrografit prin incinerare sau grafitizare

ANEXA 2

SUBSTANȚE POLUANTE RELEVANTE PENTRU A FI LUATE ÎN CONSIDERARE LA STABILIREA VALORILOR LIMITA DE EMISIE

Aer

1. Dioxidul de sulf și alți compuși ai sulfului
2. Oxizi de azot și alți compuși ai azotului
3. Monoxidul de carbon
4. Compuși organici volatili
5. Metalele și compusii acestora
6. Pulberi
7. Azbest (particule în suspensie, fibre)
8. Clorul și compusii acestuia
9. Fluorul și compusii acestuia
10. Arsenul și compusii acestuia
11. Cianuri

12. Substanțe și preparate care s-au dovedit a avea proprietăți cancerigene sau mutagene ori proprietăți care pot afecta reproducerea prin intermediul aerului
13. Dibenzenodioxine policlorinate și dibenzofurani policlorurati.

Apa

1. Compuși organohalogenati și substanțe care pot forma compuși de acest tip în mediul acvatic
2. Compuși organofosforici
3. Compuși organici cu staniu
4. Substanțe și preparate care s-au dovedit a avea proprietăți cancerigene sau mutagene ori proprietăți care pot afecta reproducerea în sau prin intermediul mediului acvatic
5. Hidrocarburi persistente și substanțe organice toxice bioacumulabile și persistente
6. Cianuri
7. Metalele și compusii acestora
8. Arsenul și compusii acestuia
9. Biocide și produse de uz fitosanitar
10. Materii în suspensie
11. Substanțe implicate în procesul de eutrofizare (în special, azotati și fosfati)
12. Substanțe care au o influență nefavorabilă asupra balanței de oxigen (și care pot fi măsurate utilizând parametri ca CBO, CCO etc).

ANEXA 3

CONSIDERATII AVUTE ÎN VEDERE LA DETERMINAREA CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE

Consideratiile luate în calcul, în general sau în situații specifice la determinarea celor mai bune tehnici disponibile, așa cum sunt definite în art. 2, lit. c), ținându-se seama de costurile și beneficiile fiecărei măsuri și principiile precauției și prevenirii, sunt următoarele:

1. utilizarea unei tehnologii care produce mai puține deșeuri;
2. utilizarea substanțelor mai puțin periculoase;
3. promovarea valorificării și reciclării substanțelor generate și utilizate în proces, precum și a deșeurilor, acolo unde este cazul;
4. procese, instalații și metode comparabile de exploatare care au fost testate cu succes la scară industrială;
5. tehnologii avansate și schimburi de informație și cunoaștere științifică;
6. natura, efectele și volumul emisiilor avute în vedere;
7. date confirmate și autorizate pentru instalațiile noi sau existente;
8. perioada necesară pentru introducerea celor mai bune tehnici disponibile;
9. consumul și natura materiilor prime (inclusiv apă) utilizate în proces și eficiența energetică a acestora;
10. necesitatea prevenirii sau reducerii la minimum a unui impact global al emisiilor asupra mediului și riscurile implicate de acesta;
11. necesitatea prevenirii accidentelor și minimizarea consecințelor acestora pentru mediu;
12. informația publicată de Comisia Uniunii Europene sau de organizațiile internaționale.

ANEXA 4

PARTICIPAREA PUBLICULUI LA LUAREA DECIZIILOR

1. Încă din faza incipientă, sau imediat ce informațiile sunt disponibile, publicul trebuie să fie informat, prin anunțuri publice sau orice alte mijloace specifice, cum ar fi cele de comunicare electronică, acolo unde sunt disponibile, cu privire la subiectele asupra cărora urmează să se ia o decizie, cum ar fi:

a) documentația de solicitare a autorizației integrate de mediu sau, dacă este cazul, propunerea de reexaminare a condițiilor incluse în autorizația integrată de mediu potrivit prevederilor art. 31, inclusiv descrierea elementelor prevăzute de art. 5;

b) faptul că decizia urmează să fie subiectul unor evaluări a impactului asupra mediului în context transfrontier ori a consultărilor bilaterale între state, în condițiile prevăzute de art. 23, dacă este necesar;

c) datele de contact ale autorității competente cu privire la luarea deciziei, a autorității competente de la care pot fi obținute informațiile relevante ori către care pot fi trimise întrebările sau comentariile publicului, precum și precizări cu privire la intervalul de timp în care pot fi trimise, respectiv primite, întrebările sau comentariile publicului;

d) natura deciziei posibil a fi adoptată, sau, dacă este cazul, a proiectului de autorizație integrată de mediu;

e) detalii cu privire la actualizarea autorizației integrate de mediu sau de reexaminare a condițiilor acesteia;

f) indicarea datei și a locului la care informația poate fi făcută disponibilă, sau a mijloacelor folosite;

g) detalii cu privire la organizarea dezbaterilor ori consultărilor publice, potrivit prevederilor de la punctul 5.

2. Autoritatea competentă trebuie să se asigure că, în intervale corespunzătoare de timp, următoarele informații sunt puse la dispoziția publicului interesat:

a) potrivit prevederilor legislației în vigoare, principalele rapoarte și recomandări trimise autorității competente sunt puse la dispoziția publicului interesat potrivit dispozițiilor punctului (1);

b) potrivit dispozițiilor legale ce reglementează accesul publicului la informația de mediu, orice informație, alta decât cea menționată la punctul (1) și care este relevantă pentru luarea deciziei în condițiile prevăzute de prezenta ordonanță de urgență, se aduce la cunoștința publicului interesat.

3. Publicul interesat este îndrituit să transmită opinii și comentarii către autoritatea competentă înainte de luarea unei decizii.

4. Rezultatele consultărilor organizate în condițiile prezentei anexe trebuie luate în considerare în momentul adoptării deciziei.

5. Detaliile cu privire la informarea publicului, spre exemplu prin anunțul făcut, pe o anumită arie, ori prin publicarea într-un cotidian local, precum și consultarea publicului interesat, depunerea în scris a opiniilor, se stabilesc prin ordin al ministrului mediului și gospodăririi apelor, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență. Trebuie să se asigure că pentru fiecare etapă din procedura, se alocă o perioadă de timp suficientă pentru a permite informarea publicului, iar publicul interesat să formuleze comentarii, opinii, întrebări și să participe efectiv în procesul de luare a deciziei de mediu, care face obiectul prezentei anexe.

ANEXA 5

LISTA INSTALAȚIILOR CARE BENEFICIAZĂ DE PERIOADA DE TRANZITIE

Nota:

În sensul prezentei ordonanțe de urgență, perioada de tranziție reprezintă perioada de timp cuprinsă între 1 ianuarie 2007 și data limită stabilită prin negociere cu Comisia Uniunii Europene, în scopul conformării cu prevederile Directivei 96/61/CE privind prevenirea și controlul integrat al

poluarii, în baza estimarilor de costuri și a justificării solicitărilor, furnizate de operatorii de activitate.

Pana la 31 Decembrie 2008:

1. S.C. CARBID FOX S.A. Tarnaveni (activitate principala 4.2)
2. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Garleni - Bacau (activitate principala 6.6 a)
3. S.C. EXPERT 2001 IMPEX S.R.L Bistrita - Nasaud (activitate principala 6.6)

Pana la 31 Decembrie 2009:

4. S.C. UCM Resita - Caras - Severin (activitate principala 2.2)
5. S.C. SICERAM S.A. Mures (activitate principala 3.5)
6. S.C. BEGA UPSOM S.A. Alba (activitate principala 4.2)
7. S.C. CELROM S.A. Mehedinti (activitate principala 6.1)
8. S.C. COMCEH S.A. Calarasi- Calarasi (activitate principala 6.1 b)
9. S.C. ECOPAPER S.A. Zarnesti - Braşov (activitate principala 6.1 b)
10. S.C. RIFIL S.A. Neamt (activitate principala 6.2)
11. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Razboieni - Iaşi (activitate principala 6.6 a)
12. S.C. AVIMAR S.A. Maramures (activitate principala 6.6 a)
13. S.C. AVICOLA S.A. Iaşi - Ferma Letcani - Iaşi (activitate principala 6.6 a)
14. COMBINATUL AGROINDUSTRIAL Curtici - Arad (activitate principala 6.6 b)
15. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia Ferma Bora - Ialomita (activitate principala 6.6 a)
16. S.C. SUINTEST Oarja S.A. - Arges (activități principale 6.6 b, c)
17. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Andrasesti - Ialomita (activitate principala 6.6 a)
18. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Periati - Ialomita (activitate principala 6.6 a)
19. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Gheorghe Doja - Ialomita (activitate principala 6.6 a)

Pana la 31 Decembrie 2010:

20. S.C. ROMPLUMB S.A. Maramures (activitate principala 2.5)
21. S.C. ROMRADIATOARE S.A. Braşov (activitate principala 2.5 b)
22. S.C. ELECTROMONTAJ S.A. Bucureşti (activitate principala 2.6)
23. H0LCIM (România) - Cement Campulung Arges (activitate principala 3.1)
24. S.C. ETERMED S.A. Medgidia - Constanta (activitate principala 3.2)
25. S.C. CONGIPS S.A. (Azbest) Bihor (activitate principala 3.2)
26. S.C. HELIOS S.A. Astileu - Bihor (activitate principala 3.5)
27. S.C. SOFERT S.A. Bacau (activități principale 4.3 și 4.2 b)
28. S.C. CHIMOPAR S.A. Bucureşti (activitate principala 4.1)
29. S.C. ANTIBIOTICE S.A. Iaşi (activitate principala 4.5)
30. S.C. ROMPETROL PETROCHEMICALS S.R.L Constanta (activitate principala 4.1)
31. S.C. LETEA S.A. Bacau (activitate principala 6.1 a)
32. S.C. ZAHĂR Corabia S.A. - Olt (activitate principala 6.4 b)
33. S.C. TARGO S.R.L Timis (activitate principala 6.4)
34. S.C. SUINPROD Roman - Neamt (activitate principala 6.6 b)
35. S.C. LUCA SUINPROD S.A. Codlea - Braşov (activitate principala 6.6 b)
36. S.C. AVICOLA Costesti Arges - Arges (activitate principala 6.6 b)
37. S.C. AVICOLA S.A. Platou Avicol Brad - Bacau (activitate principala 6 6 a)
38. S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L Olt (activitate principala 6.6 a)
39. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Gheraiesti - Bacau (activitate principala 6.6 a)
40. S.C. CARNIPROD S.R.L Tulcea - Tulcea (activitate principala 6.6 b)
41. S.C. PIGCOM S.A. Satu Nou - Tulcea (activitate principala 6.6 b)
42. S.C. AGROPROD IANCU S.R.L Urziceni - Ialomita (activitate principala 6.6 b)
43. S.C. CRUCIANI IMPEX S.R.L Dedulesti - Brăila (activitate principala 6.6)

44. S.C. AGROFLIP Bontida Cluj (activități principale 6.6 b.c)
45. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia Ferma Amara - Ialomita (activitate principala 6.6 a)
46. S.C. ISOVOLTA GROUP S.A. București (activitate principala 6.7)
47. S.C. SAMOBIL S.A. Satu Mare (activitate principala 6.7)
48. S.C. ELECTROCARBON S.A. Slatina - Olt (activitate principala 6.8)
49. S.C. TRANSGOLD S.A. Baia Mare - Maramures (activitate principala 2.5)

Pana la 31 Decembrie 2011:

50. S.C. ORGANE DE ASAMBLARE S.A. Brașov (activitate principala 2.6)
51. HEIDELBERG CEMENT - Fieni Cement Dambovita (activitate principala 3.1)
52. CARMEUSE România S.A. Arges (activitate principala 3.1)
53. S.C. RESIAL S.A. Alba (activitate principala 3.5)
54. SOCIETATEA NATIONALA A PETROLULUI PETROM S.A. Sucursala Craiova Combinatul Doljchim - Dolj (activități principale 4.2, 4.1)
55. S.C. USG S.A. Valcea (activitate principala 4.2 d)
56. S.C. ULTEX S.A. Tandarei - Ialomita (activitate principala 6.4 b)
57. S.C. CARMOLIMP S.R.L Vistea de Sus - Sibiu (activitate principala 6.6 b)
58. S.C. AVICOLA Buftea - Ilfov (activitate principala 6.6 a)
59. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Hemeius - Bacau (activitate principala 6.6 a)
60. S.C. SUINPROD S.A. Zimnicea - Ferma Zimnicea-Teleorman (activitate principala 6.6b)
61. S.C. SUINPROD S.A. Bilciuresti - Dambovita (activitate principala 6.6)
62. S.C. COMPLEXUL DE PORCI Brăila S.A. Baldovinești - Brăila (activitate principala 6.6b)
63. S.C. COMPLEXUL DE PORCI Brăila S.A. Tichilești - Brăila (activitate principala 6.6 b)
64. S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L - Teleorman (activitate principala 6.6 a)
65. S.C. KING HAUSE ROM Cornetu S.R.L Filiala Mavrodin - Teleorman (activitate principala 6.6 a)
66. S.C. AVIKAF PROD IMPEX S.R.L - Teleorman (activitate principala 6.6 a)
67. S.C. SUINPROD S.A. Zimnicea - Ferma Dracea - Teleorman (activitate principala 6.6 b)
68. S.C. ROMCIP Salcia - Teleorman (activitate principala 6.6 b)
69. S.C. AVIPUTNA S.A. Golesti - Vrancea (activitate principala 6.6 a)
70. S.C. NUTRICOM S.A. Oltenita - Calarasi (activitate principala 6.6 b)
71. S.C. PIGALEX S.A. Alexandria - Teleorman (activitate principala 6.6 b)
72. S.C. PIC ROMÂNIA S.R.L Vasilati - Calarasi (activitate principala 6.6 c)
73. S.C. SUINTEST S.A. Fierbinti - Ialomita (activitate principala 6.6 b)
74. S.C. AGRIVAS S.R.L Vaslui (activitate principala 6.6 a)
75. S.C. AVICOLA Buftea S.A. Punct de lucru Turnu Magurele - Teleorman (activitate principala 6.6 a)
76. S.C. C+C S.A. Resita (activitate principala 6.6 b)

Pana la 31 Decembrie 2012:

77. SNP PETROM S.A. Sucursala ARPECHIM Pitesti - Arges (activități principale 1.2 și 4.1)
78. S.C. ROMPETROL Rafinare S.A. Constanta (activitate principala 1.2)
79. COMBINATUL DE OTELURI SPECIALE Tirgoviste - Dambovita (activități principale 2.2 și 2.3)
80. S.C. COMBINATUL DE UTILAJ GREU S.A. Cluj (activități principale 2.2 și 2.3 b)
81. S.C. IAIFO Zalau - Salaj (activități principale 2.3 b și 2.4)
82. S.C. ALTUR S.A. Olt (activitate principala 2.5)
83. CNCAF MINVEST S.A. DEVA Filiala DEVAMIN S.A. Deva, Exploatarea miniera Deva - Hunedoara (activitate principala 2.5)
84. S.C. MONDIAL S.A. Lugoj - Timis (activitate principala 3.5)

85. S.C. MACOFIL S.A. Tirgu Jiu - Gorj (activitate principala 3.5)
86. S.C. Ceramica S.A. Iași (activitate principala 3.5)
87. S.C. FIBREXNYLON S.A. Neamt (activități principale 4.1 b, d, 4.2 b, 4.3)
88. S.C. CHIMCOMPLEX S.A. Borzesti - Bacau (activități principale 4.1 a, b, c, d, f, 4.2 b, c, d și 4.4)
89. S.C. PEHART S.A. Petresti - Alba (activitate principala 6.1 b)
90. S.C. TABACO - CAMPOFRIO S.A. Tulcea (activitate principala 6.4 a)
91. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia Ferma Ion Ghica - Ialomita (activitate principala 6.6 a)
92. S.C. AVICOLA S.A. Platou Avicol Aviasan - Bacau (activitate principala 6.6 a)
93. S.C. ITAL TRUST Racovita S.A. - Sibiu (activitate principala 6.6 b)
94. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Parta - Timis (activitate principala 6.6 b)
95. S.C. COMTIM GROUP S.R.L Ferma Padureni - Timis (activitate principala 6.6 b)
96. S.C. COMTIM GROUP S.R.L Ferma Peciu Nou - Timis (activitate principala 6.6 b)
97. S.C. COMTIM GROUP S.R.L Ferma Periam - Timis (activitate principala 6.6 b)
98. S.C. COMTIM GROUP S.R.L Ferma Ciacova - Timis (activitate principala 6.6 b)
99. S.C. AVICOLA LUMINA S.A. - Constanta (activitate principala 6.6 a)

Pana la 31 Decembrie 2013:

100. S.C. UNIO S.A. Satu Mare (activitate principala 2.3 b)
101. S.C. ARTROM S.A. Slatina + Olt (activități principale 2.3 b și 2.6)
102. S.C. IAR S.A. Brașov (activitate principala 2.6)
103. S.C. ARIO S.A. Bistrita Nasaud (activitate principala 2.4)
104. S.C. LAFARGE ROMCIM S.A. Medgidia - Constanta (activitate principala 3.1)
105. S.C. CARS S.A. Tirnaveni - Mures (activitate principala 3.5)
106. S.C. CASiROM S.A. Cluj (activitate principala 3.5)
107. S.C. TURNU S.A. Turnu Magurele - Teleorman (activități principale 4.3 și 4.2 b)
108. S.C. COMBINATUL DE ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE S.A. Navodari - Constanta (activitate principala 4.3)
109. S.C. AMBRO Suceava S.A. - Suceava (activități principale 6.1 a, b)
110. S.C. ROMSUIN TEST Peris S.A. - Ilfov (activitate principala 6.6 a)
111. S.C. NUTRICOD Codlea Sucursala Sf. Gheorghe - Covasna (activitate principala 6.6 b)
112. S.C. HADITON GRUP S.R.L Arges (activitate principala 6.6 a)

Pana la 31 Decembrie 2014:

113. S.C. PETROM S.A. Rafinaria PETROBRAZI - Prahova (activitate principala 1.2)
114. S.C. RAFINARIA ASTRA ROMANA S.A. Ploiesti - Prahova (activitate principala 1.2)
115. S.C. ROMPETROL Rafinaria VEGA - Prahova (activitate principala 1.2)
116. S.C. PETROTEL LUKOIL S.A. - Prahova (activitate principala 1.2)
117. S.C. ISPAT SIDEX S.A. Galați (activități principale 2.2, 2.3)
118. S.C. SIDERURGICA S.A. Hunedoara (activități principale 2.2, 2.3)
119. S.C. KVAERNER IMGB S.A. București (activitate principala 2.4)
120. S.C. SOMETRA S.A. Copsa Mica - Sibiu (activități principale 2.5 a, 2.5 b, 2.1, 2.4)
121. S.C. FERAL S.R.L Tulcea (activitate principala 2.5 a)
122. S.C. METALURGICA S.A. Aiud - Alba (activități principale 2.4 și 2.3 b)
123. S.C. NEFERAL S.A. Ilfov (activitate principala 2.5 b)
124. S.C. INDUSTRIA SARMEI S.A. Campia Turzii - Cluj (activități principale 2.2, 2.3, 2.6)
125. S.C. METALURGICA S.A. Vlahita - Harghita (activitate principala 2.5 b)
126. S.C. UPETROM 1 Mai S.A. Prahova (activitate principala 2.2)
127. S.C. LAMINORUL S.A. Brăila (activitate principala 2.3)
128. S.C. AVERSA S.A. București (activitate principala 2.4)

129. S.C. FORMA S.A. Botosani (activitate principala 2.3)
130. S.C. ISPAT TEPRO S.A. Iași (activitate principala 2.3 c)
131. S.C. URBIS Armături Sanitare S.A. - București (activitate principala 2.6)
132. S.C. BALANȚA S.A. Sibiu (activitate principala 2.6)
133. S.C. COMMET S.A. Galați (activitate principala 2.6)
134. CNACF MINVEST S.A. Deva Filiala «DEVAMIN» Exploatarea miniera Vetel Hunedoara (activitate principala 2.5)
135. S.C. MOLDOMIN S.A. Moldova Noua - Caras - Severin (activitate principala 2.5)
136. S.C. FIROS S.A. București (activitate principala 3.3)
137. S.C. SINTER - REF S.A. Azuga - Prahova (activitate principala 3.5)
138. S.C. PRESCOM Brașov S.A. - Brașov (activitate principala 3.1)
139. S.C. MELANA IV S.A. Neamt (activitate principala 4.1)
140. S.C. OLTCHIM S.A. Ramnicu Valcea - Valcea (activități principale 4.1, 4.2, 4.3)
141. S.C. AMONIL S.A. Slobozia - Ialomita (activități principale 4.3, 4.2)
142. CAROM SA, Bacau (activități principale 4.1 a, b, 1)
143. AZOCHIM S.A. Savinesti - Neamt (activitate principala 4.2)
144. S.C. UZINA DE PRODUSE SPECIALE Fagaras S.A. Brașov (activitate principala 4.6)
145. S.C. SINTEZA S.A. Oradea - Bihor (activități principale 4.1 g, 4.2 d, e și 4.4)
146. S.C. CHIMPROD S.A. Bihor (activități principale 4.1 b și 4.5)
147. S.C. AZUR S.A. Timișoara - Timis (activitate principala 4.1)
148. S.C. PUROLITE S.A. Victoria - Brașov (activități principale 4.1 d, h)
149. S.C. CELHART DONARIS S.A. Brăila (activitate principala 6.1)
150. S.C. VRANCART S.A. Adjud - Vrancea (activitate principala 6.1 b)
151. S.C. PIM S.A. Sibiu (activitate principala 6.3)
152. S.C. DANUBIANA Roman S.A. Neamt (activitate principala 6.4 b)
153. S.C. ZAHĂRUL Romanesc S.A. Tandarei - Ialomita (activitate principala 6.4 b)
154. S.C. VASCAR S.A. Vaslui (activitate principala 6.4 a)
155. S.C. MULTIVITA S.A. Negru Voda - Constanta (activitate principala 6.5)
156. S.C. SUINPROD S.A. Prahova (activitate principala 6.6 a)
157. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Serbanesti - Bacau (activitate principala 6.6 a)
158. S.C. AVICOLA BUCUREȘTI S.A. Punct de lucru CSHD Mihailesti (activitate principala 6.6 a)
159. S.C. SUINPROD S.A. Bumbesti Jiu - Gorj (activitate principala 6.6 a)
160. S.C. SIBAVIS S.A. Sibiu - Sibiu (activitate principala 6.6 a)
161. S.C. OLTCHIM S.A. Rm. Valcea Ferma 1 Frincesti - Valcea (activitate principala 6.6 a)
162. S.C. AVIA AGROBANAT S.R.L Bocsă - Resita (activitate principala 6.6 a)
163. S.C. AVICOLA Gaiesti S.A. - Dambovita (activitate principala 6.6 a)
164. S.C. VENTURELLI PROD S.R.L. Sibiu (activitate principala 6.6 b)
165. S.C. OLTCHIM S.A. Rimnicu Valcea Ferma Budesti - Valcea (activitate principala 6.6 a)
166. S.C. OLTCHIM S.A. Rimnicu Valcea Ferma Babeni Mihailesti - Valcea (activitate principala 6.6 a)
167. S.C. OLTCHIM S.A. Rimnicu Valcea Ferma 2 Frincesti - Valcea (activitate principala 6.6 a)
168. S.C. OLTCHIM S.A. Ramnicu Valcea Ferma Babeni - Valcea (activitate principala 6.6 a)
169. S.C. AVICOLA București S.A. Sucursala Cluj - Saliste - Cluj (activitate principala 6.6 a)
170. S.C. AVICOLA București S.A. Sucursala CSHD Codlea-Brașov (activitate principala 6.6 a)
171. S.C. Cereal Prod S.A. - Galați (activitate principala 6.6 a)
172. S.C. AVICOLA Mangalia S.A. Constanta (activitate principala 6.6 a)
173. S.C. AVICOLA S.A. Constanta - Constanta (activitate principala 6.6 a)

174. S.C. AVICOLA BUCUREȘTI S.A. Punct de lucru Butimanu - Dambovita (activitate principala 6.6 a)
175. S.C. EUROPIG S.A. Poiana Marului - Brașov (activitate principala 6.6 b)
176. S.C. SUINPROD S.A. Let - Covasna (activitate principala 6.6 b)
177. S.C. AVICOLA Sivita S.A. Galați (activitate principala 6.6 a)
178. S.C. COLLINI S.R.L Bocsa - Resita (activitate principala 6.6 b)
179. S.C. AGROSAS S.R.L Timișoara - Timis (activități principale 6.6 b, c)
180. S.C. FLAVOIA S.R.L Platforma Hereclean - Salaj (activitate principala 6.6 a)
181. S.C. ELSID SA. Titu - Dambovita (activitate principala 6.8)

Pana la 31 Decembrie 2015:

182. S.C. RAFINARIA STEAUA ROMANA S.A. Cimpina - Prahova (activitate principala 1.2)
183. S.C. TRACTORUL UTB S.A. Brașov (activități principale 2.3 b, 2.4, 2.6. 6.7)
184. S.C. ISPAT Petrotub S.A. Neamt (activități principale 2.3, 6.7)
185. S.C. ARO S.A. Arges (activități principale 2.3 b, 2.6)
186. S.C. STIMET S.A Sighisoara - Mures (activitate principala 3.3)
187. S.C. BEGA REAL S.A. Plesa - Prahova (activitate principala 3.5)
188. S.C. AZOMURES S.A. Tg. Mures - Mures (activități principale 4.2 și 4.3)
189. S.C. COLOROM S.A, Codlea - Brașov (activitate principala 4.1)
190. S.C. SOMES S.A Dej - Cluj (activități principale 6.1. a, b)
191. S.C. OMNIMPEX Hârtia S.A. Busteni - Prahova (activitate principala 6.1 b)
192. S.C. PERGODUR Internațional S.A. Neamt (activitate principala 6.1 b)
193. S.C. PROTAN S.A. - Popesti Leordeni - Ilfov (activitate principala 6.5)
194. S.C. PROTAN S.A. București Sucursala Codlea - Brașov (activitate principala 6.5)
195. S.C. PROTAN S.A. - Cluj (activitate principala 6.5)
