

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ Nr. 152 din 10 noiembrie 2005  
privind prevenirea și controlul integrat al poluării

*Text în vigoare începând cu data de 19 noiembrie 2010*  
**REALIZATOR: COMPANIA DE INFORMATICĂ NEAMȚ**

*Text actualizat prin produsul informatic legislativ LEX EXPERT în baza actelor normative modificatoare, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, până la 16 noiembrie 2010.*

**Act de bază**

**#B:** Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 152/2005

**Acte modificatoare**

**#M1:** Legea nr. 84/2006

**#M2:** Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 40/2010

**#M3:** Legea nr. 205/2010

*Modificările și completările efectuate prin actele normative enumerate mai sus sunt scrise cu font italic. În fața fiecărei modificări sau completări este indicat actul normativ care a efectuat modificarea sau completarea respectivă, în forma **#M1**, **#M2** etc.*

**#CIN**

**NOTĂ:**

*Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 152/2005 a fost aprobată cu modificări prin Legea nr. 84/2006 (**#M1**).*

**#B**

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 țării 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 adoptă prezenta ordonanță de urgență.

## CAP. 1

### 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;

#### #M1

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 poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului în întregul său:*

*- 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 său. În determinarea celor mai bune tehnici disponibile trebuie luate în considerare, în special, elementele prevăzute în [anexa nr. 3](#);*

## **#B**

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;

## **#M1**

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

## **#B**

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 exploatării 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 compușii 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;

### #M1

*p) valorile limită 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 limită 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 limită de emisie pentru substanțe se aplică, în mod normal, în punctul în care emisia părăsește instalația, la această determinare neluându-se în considerare nici o diluție. La stabilirea valorilor limită de emisie ale instalației pentru evacuările indirecte în apă 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 apă și a altor prevederi legale în vigoare;*

### #B

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.

## CAP. 2

### Răspunderile și obligațiile autorităților competente pentru protecția mediului

### #M1

#### 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 readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

#### **#B**

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

#### **#M2**

##### **ART. 4**

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

#### **#M1**

##### **ART. 4<sup>1</sup>**

*(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 emiteră 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.*

#### **#B**

##### **CAP. 3**

##### **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. 4

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.

[#M2](#)

#### [ART. 9](#)

*(1) Autorizația integrată de mediu este emisă de autoritatea competentă în condițiile prevăzute la [art. 3](#) și [20](#), în scopul asigurării unui nivel ridicat de protecție a mediului în întregul său, cu respectarea reglementărilor privind calitatea aerului, apei și a solului.*

[#B](#)

(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 limită de emisie pentru poluanți, în special pentru cei prevăzuți în [anexa nr. 2](#), care pot fi emiși 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.

[#M2](#)

*(4) Autorizația integrată de mediu cuprinde, dacă este necesar, și cerințe specifice în scopul asigurării protecției solului și a apei subterane, precum și măsuri privind managementul deșeurilor generate de instalație.*

## **#M1**

(5) Dacă este cazul, valorile limită 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 limită de emisie prevăzute la alin. (3) - (5) iau în considerare aspectele practice caracteristice acestor categorii de instalații.

## **#B**

### 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 limită 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 limită 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.

## **#M2**

### **ART. 14**

(1) *Autorizația integrată de mediu conține, după caz, derogări temporare de la prevederile [art. 11](#) 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.*

## **#B**

(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.

## **#M1**

### **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.*

## **#B**

### **ART. 17**

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

## **#M2**

### **ART. 18**

(1) *În autorizațiile integrate de mediu emise pentru instalațiile existente, potrivit prevederilor [art. 4<sup>1</sup>](#), [5](#) și [6](#) sau, după caz, prin revizuirea și, dacă este necesar, prin actualizarea condițiilor din autorizație, autoritatea competentă impune operatorului măsurile necesare pentru ca acestea să funcționeze potrivit prevederilor [art. 3](#), [4](#), [9](#) - [16](#), [20](#), [24](#) alin. (1) și (2), [art. 25](#) și ale [art. 32](#) alin. (1), fără a aduce atingere altor prevederi ale legislației specifice.*

(2) *În procedura de autorizare integrată de mediu, autoritățile competente iau măsurile necesare ca instalațiile existente să respecte prevederile [art. 1](#), [2](#), [21](#), [art. 22](#) alin. (2), [art. 23](#), [art. 24](#) alin. (3), [art. 26](#) - [31](#) și ale [art. 32](#) alin. (4).*

(3) *Prin derogare de la prevederile alin. (1), cerințele de emiteră a autorizațiilor integrate de mediu pentru instalațiile existente în ceea ce privește obligația acestor instalații de a respecta valorile limită de emisie, parametrii echivalenți sau măsurile tehnice bazate pe cele mai bune tehnici disponibile, potrivit prevederilor [art. 9](#) alin. (3) - (6), [art. 10](#) și [11](#), nu se aplică instalațiilor existente prevăzute în [anexa nr. 5](#), până la data indicată pentru fiecare instalație.*

## **#B**

## ART. 19

(1) Dacă în cursul procesului de autorizare integrată de mediu a instalațiilor existente, după evaluarea condițiilor, rezultă că instalațiile nu pot respecta cerințele din prezenta ordonanță de urgență, operatorul are obligația să întocmească un plan de acțiuni astfel încât conformarea să 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 limită 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 limită de emisie stabilite potrivit alin. (1) se utilizează cel puțin valorile limită 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 că 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 bază 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 emiteră 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 competentă cu privire la rezultatele monitorizării emisiilor și, în termenul cel mai scurt, cu privire la producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

(3) Operatorul asigură 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. 5

#### Revizuirea autorizației integrate de mediu

#### ART. 25

(1) Autoritatea competentă evaluează periodic condițiile din autorizația integrată de mediu și, acolo unde este necesar, le revizuește. Revizuirea autorizației integrate de mediu este obligatorie în toate situațiile în care:

#### #M1

*a) poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât necesită revizuirea valorilor limită de emisie existente sau includerea de noi astfel de valori limită 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;*

#### #B

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

d) prevederile unor noi reglementări legale o impun.

#### #M3

(2) *La revizuirea autorizației integrate de mediu, pentru operatorii economici prevăzuți în [anexa nr. 5](#), se vor include în planul de acțiuni condițiile negociate din*

*programul de conformare care s-a întocmit la schimbarea proprietarului, pe baza bilanțului de mediu, și care nu au fost respectate.*

*(3) Nerespectarea prevederilor alin. (2) atrage încetarea activității respective.*

## **#B**

CAP. 6

Modificări în exploatarea instalației

### **ART. 26**

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

## **#M1**

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

## **#B**

### **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.

## **#M2**

*(3) Prevederile [art. 3](#) - 6, [9](#) - 16, [20](#), [31](#) și ale [art. 32](#) alin. (1) și (4) se aplică în mod corespunzător.*

## **#B**

CAP. 7

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.

## **#M1**

### **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.*

## **#B**

(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.

## **#M2**

### **ART. 30**

*Autoritatea competentă desemnată pentru realizarea schimbului de informații și transmiterea rapoartelor către Comisia Europeană, potrivit prevederilor [art. 28](#) și [29](#), este autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.*

## **#B**

### CAP. 8

Accesul la informație, participarea publicului și accesul la justiție, în legătură cu procedura de emitere 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](#).

## **#M2**

### **ART. 32**

*(1) Autoritatea competentă pune la dispoziția publicului rezultatele pe care le deține, referitoare la monitorizarea emisiilor, așa cum este prevăzut în condițiile de autorizare, potrivit prevederilor [art. 9](#) - 16.*

## **#B**

(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.

## **#M1**

*(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.

**#M1**

### **ART. 33**

Autoritatea competentă 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](#).

**#M1**

### **ART. 34**

(1) Orice persoană care face parte din publicul interesat și care are un interes legitim sau se consideră lezată într-un drept al său 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 ordonanță 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.

**#B**

(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 că acestea au un interes legitim sau sunt lezate într-un drept al lor.

**#M1**

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

**#B**

### **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 cunoștință 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.

**#M2**

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

## **#B**

### CAP. 9

#### Sancțiuni

#### **ART. 36**

(1) Constituie contravenții și se sancționează cu amendă 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 exploatarei instalației;

#### **#M1**

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

#### **#B**

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.

#### **#M1**

(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.

#### **#B**

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

#### 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. 10

#### Dispoziții finale

#### ART. 38

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

-----  
\*) Anexele nr. 1 - 5 sunt reproduse în facsimil.

#### 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 abrogă [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 seră în interiorul Comunității și modificarea Directivei 96/61/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. 275/32 din 25 octombrie 2003.

### 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

#### NOTĂ:

1. Nu se află 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 cărbunelui.

## 2. Producția și prelucrarea metalelor

2.1. Instalații de prăjire 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. Topitorii 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;

### NOTĂ:

În sensul prezentei anexe, materie primă secundară reprezintă: deșeuri metalice curate (degresate și lipsite de alte categorii de impurități decât cele metalice), nămoluri, 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.

### NOTĂ:

Nu constituie cuve de tratare acele 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 bază 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 țiglelor, a cărămizilor, a cărămizilor refractare, a dalelor, a plăcilor 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

##### NOTĂ:

În sensul prezentei categorii, producție reprezintă producția realizată la scară 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) scară 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, alifactice sau aromatice);

b) hidrocarburi ce conțin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esterii, acetați, eteri, peroxizi, rășini epoxidice;

c) hidrocarburi cu conținut de sulf;

d) hidrocarburi ce conțin azot, precum: amine, amide, compuși azotoși, azotați sau azotiți, nitrili, cianați, izocianați;

e) hidrocarburi cu conținut de fosfor;

f) hidrocarburi halogenate;

g) compuși organometalici;

h) materiale plastice de bază (fibre sintetice polimerice și fibre pe bază 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 cromic, 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) săruri, în principal: clorură 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: carbură de calciu, siliciu, carbură de siliciu.

4.3. Instalații chimice pentru producerea îngrășămintelor chimice (simple sau complexe) pe bază 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) celuloză 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: spălare, albire, mercerizare) sau vopsire a fibrelor ori textilelor, având o capacitate de tratare ce depășește 10 tone/zi;

6.3. Instalații pentru tăbăcirea blănurilor 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).

NOTĂ:

În sensul prezentei anexe, se consideră 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 păsărilor 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/oră sau 200 tone/an;

NOTĂ:

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

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

**#M3**

*6.9. Captarea fluxurilor de dioxid de carbon provenite de la instalațiile aflate sub incidența prezentului act normativ, în scopul stocării geologice, fără a aduce atingere prevederilor legislației din domeniul stocării geologice a dioxidului de carbon.*

**#B**

ANEXA 2

## SUBSTANȚE POLUANTE RELEVANTE PENTRU A FI LUATE ÎN CONSIDERARE LA STABILIREA VALORILOR LIMITĂ 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 compușii acestora
6. Pulberi
7. Azbest (particule în suspensie, fibre)
8. Clorul și compușii acestuia
9. Fluorul și compușii acestuia
10. Arsenul și compușii 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 policlorurați.

### Apă

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 compușii acestora
8. Arsenul și compușii acestuia
9. Biocide și produse de uz fitosanitar
10. Materii în suspensie
11. Substanțe implicate în procesul de eutrofizare (în special, azotați și fosfați)
12. Substanțe care au o influență nefavorabilă asupra balanței de oxigen (și care pot fi măsurate utilizând parametri ca CBO, CCO etc).

### ANEXA 3

## CONSIDERAȚII AVUTE ÎN VEDERE LA DETERMINAREA CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE

Considerațiile 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;

#### **#M2**

*5. progrese tehnologice și modificări în cunoașterea și înțelegerea științifică;*

#### **#B**

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 apa) 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;

## #M2

*d) natura deciziilor posibil a fi adoptate sau proiectul de decizie, dacă acesta există;*

## #B

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

## #M2

*f) indicarea datei, orei, locului și mijloacelor prin care informațiile relevante vor fi disponibile publicului;*

## #B

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 procedură, 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 PERIOADĂ DE TRANZIȚIE

#### NOTĂ:

În sensul prezentei ordonanțe de urgență, perioadă 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 poluării, în baza estimărilor de costuri și a justificării solicitărilor, furnizate de operatorii de activitate.

Până la 31 Decembrie 2008:

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

Până la 31 Decembrie 2009:

4. S.C. UCM Reșița - Caraș-Severin (activitate principală 2.2)
5. S.C. SICERAM S.A. Mureș (activitate principală 3.5)
6. S.C. BEGA UPSOM S.A. Alba (activitate principală 4.2)
7. S.C. CELROM S.A. Mehedinți (activitate principală 6.1)
8. S.C. COMCEH S.A. Călărași - Călărași (activitate principală 6.1 b)
9. S.C. ECOPAPER S.A. Zărnești - Brașov (activitate principală 6.1 b)
10. S.C. RIFIL S.A. Neamț (activitate principală 6.2)
11. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Războieni - Iași (activitate principală 6.6 a)
12. S.C. AVIMAR S.A. Maramureș (activitate principală 6.6 a)
13. S.C. AVICOLA S.A. Iași - Ferma Lețcani - Iași (activitate principală 6.6 a)
14. COMBINATUL AGROINDUSTRIAL Curtici - Arad (activitate principală 6.6 b)
15. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia Ferma Bora - Ialomița (activitate principală 6.6 a)
16. S.C. SUINTEST Oarja S.A. - Argeș (activități principale 6.6 b, c)
17. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Andrășești - Ialomița (activitate principală 6.6 a)
18. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Perieți - Ialomița (activitate principală 6.6 a)
19. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia - Ferma Gheorghe Doja - Ialomița (activitate principală 6.6 a)

Până la 31 Decembrie 2010:

20. S.C. ROMPLUMB S.A. Maramureș (activitate principală 2.5)
21. S.C. ROMRADIATOARE S.A. Brașov (activitate principală 2.5 b)
22. S.C. ELECTROMONTAJ S.A. București (activitate principală 2.6)
23. HOLCIM (România) - Ciment Câmpulung Argeș (activitate principală 3.1)
24. S.C. ETERMED S.A. Medgidia - Constanța (activitate principală 3.2)
25. S.C. CONGIPS S.A. (Azbest) Bihor (activitate principală 3.2)
26. S.C. HELIOS S.A. Aștileu - Bihor (activitate principală 3.5)
27. S.C. SOFERT S.A. Bacău (activități principale 4.3 și 4.2 b)
28. S.C. CHIMOPAR S.A. București (activitate principală 4.1)
29. S.C. ANTIBIOTICE S.A. Iași (activitate principală 4.5)
30. S.C. ROMPETROL PETROCHEMICALS S.R.L. Constanța (activitate principală 4.1)

31. S.C. LETEA S.A. Bacău (activitate principală 6.1 a)
32. S.C. ZAHĂR Corabia S.A. - Olt (activitate principală 6.4 b)
33. S.C. TARGO S.R.L. Timiș (activitate principală 6.4)
34. S.C. SUINPROD Roman - Neamț (activitate principală 6.6 b)
35. S.C. LUCA SUINPROD S.A. Codlea - Brașov (activitate principală 6.6 b)
36. S.C. AVICOLA Costești Argeș - Argeș (activitate principală 6.6 b)
37. S.C. AVICOLA S.A. Platou Avicol Brad - Bacău (activitate principală 6.6 a)
38. S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. Olt (activitate principală 6.6 a)
39. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Gherăiești - Bacău (activitate principală 6.6 a)
40. S.C. CARNIPROD S.R.L. Tulcea - Tulcea (activitate principală 6.6 b)
41. S.C. PIGCOM S.A. Satu Nou - Tulcea (activitate principală 6.6 b)
42. S.C. AGROPROD IANCU S.R.L. Urziceni - Ialomița (activitate principală 6.6 b)
- b)
43. S.C. CRUCIANI IMPEX S.R.L. Dedulești - Brăila (activitate principală 6.6)
44. S.C. AGROFLIP Bontida Cluj (activități principale 6.6 b, c)
45. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia Ferma Amara - Ialomița (activitate principală 6.6 a)
46. S.C. ISOVOLTA GROUP S.A. București (activitate principală 6.7)
47. S.C. SAMOBIL S.A. Satu Mare (activitate principală 6.7)
48. S.C. ELECTROCARBON S.A. Slatina - Olt (activitate principală 6.8)
49. S.C. TRANSGOLD S.A. Baia Mare - Maramureș (activitate principală 2.5)
  
- Până la 31 Decembrie 2011:
50. S.C. ORGANE DE ASAMBLARE S.A. Brașov (activitate principală 2.6)
51. HEIDELBERG CEMENT - Fieni Cement Dâmbovița (activitate principală 3.1)
52. CARMEUSE România S.A. Argeș (activitate principală 3.1)
53. S.C. RESIAL S.A. Alba (activitate principală 3.5)
54. SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI PETROM S.A. Sucursala Craiova, Combinatul Doljchim - Dolj (activități principale 4.2, 4.1)
55. S.C. USG S.A. Vâlcea (activitate principală 4.2 d)
56. S.C. ULTEX S.A. Țândărei - Ialomița (activitate principală 6.4 b)
57. S.C. CARMOLIMP S.R.L. Viștea de Sus - Sibiu (activitate principală 6.6 b)
58. S.C. AVICOLA Buftea - Ilfov (activitate principală 6.6 a)
59. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Hemeiuș - Bacău (activitate principală 6.6 a)
60. S.C. SUINPROD S.A. Zimnicea - Ferma Zimnicea - Teleorman (activitate principală 6.6 b)
61. S.C. SUINPROD S.A. Bilciurești - Dâmbovița (activitate principală 6.6)
62. S.C. COMPLEXUL DE PORCI Brăila S.A. Baldovinești - Brăila (activitate principală 6.6 b)
63. S.C. COMPLEXUL DE PORCI Brăila S.A. Tichilești - Brăila (activitate principală 6.6 b)
64. S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L. - Teleorman (activitate principală 6.6 a)
65. S.C. KING HAUSE ROM Cornetu S.R.L. Filiala Mavrodin - Teleorman (activitate principală 6.6 a)

- 66. S.C. AVIKAF PROD IMPEX S.R.L. - Teleorman (activitate principală 6.6 a)
- 67. S.C. SUINPROD S.A. Zimnicea - Ferma Dracea - Teleorman (activitate principală 6.6 b)
- 68. S.C. ROMCIP Salcia - Teleorman (activitate principală 6.6 b)
- 69. S.C. AVIPUTNA S.A. Golești - Vrancea (activitate principală 6.6 a)
- 70. S.C. NUTRICOM S.A. Oltenița - Călărași (activitate principală 6.6 b)
- 71. S.C. PIGALEX S.A. Alexandria - Teleorman (activitate principală 6.6 b)
- 72. S.C. PIC ROMANIA S.R.L. Vasilați - Călărași (activitate principală 6.6 c)
- 73. S.C. SUINTEST S.A. Fierbinți - Ialomița (activitate principală 6.6 b)
- 74. S.C. AGRIVAS S.R.L. Vaslui (activitate principală 6.6 a)
- 75. S.C. AVICOLA Buftea S.A. Punct de lucru Turnu Măgurele - Teleorman (activitate principală 6.6 a)
- 76. S.C. C+C S.A. Reșița (activitate principală 6.6 b)

Până la 31 Decembrie 2012:

- 77. SNP PETROM S.A. Sucursala ARPECHIM Pitești - Argeș (activități principale 1.2 și 4.1)
- 78. S.C. ROMPETROL Rafinare S.A. Constanța (activitate principală 1.2)
- 79. COMBINATUL DE OȚELURI SPECIALE Târgoviște - Dâmbovița (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 Zalău - Sălaj (activități principale 2.3 b și 2.4)
- 82. S.C. ALTUR S.A. Olt (activitate principală 2.5)
- 83. CNCAF MINVEST S.A. DEVA Filiala DEVAMIN S.A. Deva, Exploatarea minieră Deva - Hunedoara (activitate principală 2.5)
- 84. S.C. MONDIAL S.A. Lugoj - Timiș (activitate principală 3.5)
- 85. S.C. MACOFIL S.A. Târgu Jiu - Gorj (activitate principală 3.5)
- 86. S.C. Ceramica S.A. Iași (activitate principală 3.5)
- 87. S.C. FIBREXNYLON S.A. Neamț (activități principale 4.1 b, d, 4.2 b, 4.3)
- 88. S.C. CHIMCOMPLEX S.A. Borzești - Bacău (activități principale 4.1 a, b, c, d, f, 4.2 b, c, d și 4.4)
- 89. S.C. PEHART S.A. Petrești - Alba (activitate principală 6.1 b)
- 90. S.C. TABACO - CAMPOFRIO S.A. Tulcea (activitate principală 6.4 a)
- 91. S.C. AVICOLA S.A. Slobozia Ferma Ion Ghica - Ialomița (activitate principală 6.6 a)
- 92. S.C. AVICOLA S.A. Platou Avicol Aviasan - Bacău (activitate principală 6.6 a)
- 93. S.C. ITAL TRUST Racovița S.A. - Sibiu (activitate principală 6.6 b)
- 94. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Parța - Timiș (activitate principală 6.6 b)
- 95. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Pădureni - Timiș (activitate principală 6.6 b)
- 96. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Peciu Nou - Timiș (activitate principală 6.6 b)

97. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Periam - Timiș (activitate principală 6.6 b)
98. S.C. COMTIM GROUP S.R.L. Ferma Ciacova - Timiș (activitate principală 6.6 b)
99. S.C. AVICOLA LUMINA S.A. - Constanța (activitate principală 6.6 a)

Până la 31 Decembrie 2013:

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

Până la 31 Decembrie 2014:

113. S.C. PETROM S.A. Rafinăria PETROBRAZI - Prahova (activitate principală 1.2)
114. S.C. RAFINĂRIA ASTRA ROMÂNĂ S.A. Ploiești - Prahova (activitate principală 1.2)
115. S.C. ROMPETROL Rafinăria VEGA - Prahova (activitate principală 1.2)
116. S.C. PETROTEL LUKOIL S.A. - Prahova (activitate principală 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 principală 2.4)
120. S.C. SOMETRA S.A. Copșa Mică - Sibiu (activități principale 2.5 a, 2.5 b, 2.1, 2.4)
121. S.C. FERAL S.R.L. Tulcea (activitate principală 2.5 a)
122. S.C. METALURGICA S.A. Aiud - Alba (activități principale 2.4 și 2.3 b)
123. S.C. NEFERAL S.A. Ilfov (activitate principală 2.5 b)
124. S.C. INDUSTRIA SÂRMEI S.A. Câmpia Turzii - Cluj (activități principale 2.2, 2.3, 2.6)
125. S.C. METALURGICA S.A. Vlăhița - Harghita (activitate principală 2.5 b)
126. S.C. UPETROM 1 Mai S.A. Prahova (activitate principală 2.2)

127. S.C. LAMINORUL S.A. Brăila (activitate principală 2.3)
128. S.C. AVERSA S.A. București (activitate principală 2.4)
129. S.C. FORMA S.A. Botoșani (activitate principală 2.3)
130. S.C. ISPAT TEPRO S.A. Iași (activitate principală 2.3 c)
131. S.C. URBIS Armături Sanitare S.A. - București (activitate principală 2.6)
132. S.C. BALANȚA S.A. Sibiu (activitate principală 2.6)
133. S.C. COMMET S.A. Galați (activitate principală 2.6)
134. CNACF MINVEST S.A. Deva Filiala <<DEVAMIN>> Exploatarea minieră Vețel Hunedoara (activitate principală 2.5)
135. S.C. MOLDOMIN S.A. Moldova Nouă - Caraș-Severin (activitate principală 2.5)
136. S.C. FIROS S.A. București (activitate principală 3.3)
137. S.C. SINTER - REF S.A. Azuga - Prahova (activitate principală 3.5)
138. S.C. PRESCOM Brașov S.A. - Brașov (activitate principală 3.1)
139. S.C. MELANA IV S.A. Neamț (activitate principală 4.1)
140. S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea - Vâlcea (activități principale 4.1, 4.2, 4.3)
141. S.C. AMONIL S.A. Slobozia - Ialomița (activități principale 4.3, 4.2)
142. CAROM S.A. Bacău (activități principale 4.1 a, b, i)
143. AZOCHIM S.A. Săvinești - Neamț (activitate principală 4.2)
144. S.C. UZINA DE PRODUSE SPECIALE Făgăraș S.A. Brașov (activitate principală 4.6)
145. S.C. SINTEZA S.A. Oradea - Bihor (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 - Timiș (activitate principală 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 principală 6.1)
150. S.C. VRANCART S.A. Adjud - Vrancea (activitate principală 6.1 b)
151. S.C. PIM S.A. Sibiu (activitate principală 6.3)
152. S.C. DANUBIANA Roman S.A. Neamț (activitate principală 6.4 b)
153. S.C. ZAHĂRUL Românesc S.A. Țândărei - Ialomița (activitate principală 6.4 b)
154. S.C. VASCAR S.A. Vaslui (activitate principală 6.4 a)
155. S.C. MULTIVITA S.A. Negru Vodă - Constanța (activitate principală 6.5)
156. S.C. SUINPROD S.A. Prahova (activitate principală 6.6 a)
157. S.C. AVICOLA S.A. Ferma Șerbănești - Bacău (activitate principală 6.6 a)
158. S.C. AVICOLA BUCUREȘTI S.A. Punct de lucru CSHD Mihăilești (activitate principală 6.6 a)
159. S.C. SUINPROD S.A. Bumbesci Jiu - Gorj (activitate principală 6.6 a)
160. S.C. SIBAVIS S.A. Sibiu - Sibiu (activitate principală 6.6 a)
161. S.C. OLTCHIM S.A. Rm. Vâlcea Ferma 1 Frâncești - Vâlcea (activitate principală 6.6 a)
162. S.C. AVIA AGROBANAT S.R.L. Bocșa - Reșița (activitate principală 6.6 a)
163. S.C. AVICOLA Găiești S.A. - Dâmbovița (activitate principală 6.6 a)

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

Până la 31 Decembrie 2015:

- 182. S.C. RAFINĂRIA STEAUA ROMÂNĂ S.A. Câmpina - Prahova (activitate principală 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. Neamț (activități principale 2.3, 6.7)
- 185. S.C. ARO S.A. Argeș (activități principale 2.3 b, 2.6)
- 186. S.C. STIMET S.A. Sighișoara - Mureș (activitate principală 3.3)
- 187. S.C. BEGA REAL S.A. Pleșa - Prahova (activitate principală 3.5)
- 188. S.C. AZOMUREȘ S.A. Tg. Mureș - Mureș (activități principale 4.2 și 4.3)
- 189. S.C. COLOROM S.A. Codlea - Brașov (activitate principală 4.1 j)
- 190. S.C. SOMEȘ S.A. Dej - Cluj (activități principale 6.1. a, b)
- 191. S.C. OMNIMPEX Hârtia S.A. Bușteni - Prahova (activitate principală 6.1 b)
- 192. S.C. PERGODUR Internațional S.A. Neamț (activitate principală 6.1 b)
- 193. S.C. PROTAN S.A. - Popești-Leordeni - Ilfov (activitate principală 6.5)
- 194. S.C. PROTAN S.A. București Sucursala Codlea - Brașov (activitate principală 6.5)

195. S.C. PROTAN S.A. - Cluj (activitate principală 6.5)

-----