



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 178 (XXII) — Nr. 628

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 7 septembrie 2010

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
854.	— Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 65/2009 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.634/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri	2-3	
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
94/1.378/1.071.	— Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului sănătății pentru modificarea și completarea Regulamentului privind organizarea și funcționarea Comisiei interministeriale pentru autorizarea îngrășămintelor în vederea înscrierii în lista îngrășămintelor autorizate cu mențiunea RO-ÎNGRĂȘĂMÂNT, pentru utilizarea și comercializarea în România, aprobat prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului și al ministrului sănătății nr. 6/22/2004	4-21	
676.	— Ordin al ministrului transporturilor și infrastructurii privind publicarea acceptării amendamentelor la Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin anexa nr. 1 la Rezoluția MSC.269(85) a Comitetului Securității Maritime din 4 decembrie 2008 și a amendamentelor la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1966 asupra liniilor de încărcare, așa cum a fost amendat, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.270(85) a Comitetului Securității Maritime din 4 decembrie 2008	21-24	
677.	— Ordin al ministrului transporturilor și infrastructurii privind publicarea acceptării amendamentelor la Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată,		adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.282(86) a Comitetului Securității Maritime din 5 iunie 2009
		678.	— Ordin al ministrului transporturilor și infrastructurii pentru publicarea acceptării amendamentelor la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.283(86) a Comitetului Securității Maritime din 5 iunie 2009
		1.256.	— Ordin al ministrului muncii, familiei și protecției sociale pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului muncii, familiei și egalității de șanse nr. 82/2008 privind aprobarea constituirii Comitetului de monitorizare pentru Programul operațional sectorial „Dezvoltarea resurselor umane 2007—2013”
		2.042.	— Ordin al ministrului dezvoltării regionale și turismului pentru modificarea art. 9 lit. d) din anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 155/2008 privind aprobarea Schemei de ajutor de <i>minimis</i> pentru sprijinirea microîntreprinderilor pentru domeniul major de intervenție „Sprijinirea dezvoltării microîntreprinderilor” în cadrul axei prioritare „Sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri regional și local” din cadrul Programului operațional regional 2007—2013
		2.043.	— Ordin al ministrului dezvoltării regionale și turismului pentru modificarea art. 12 lit. h) din anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 261/2008 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat pentru dezvoltarea regională prin sprijinirea investițiilor în turism din cadrul Programului operațional regional 2007—2013
		2.044.	— Ordin al ministrului dezvoltării regionale și turismului pentru modificarea art. 11 pct. 4 din anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 287/2008 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat pentru dezvoltare regională prin crearea și dezvoltarea structurilor de sprijinire a afacerilor din cadrul Programului operațional regional 2007—2013

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 65/2009 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.634/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Hotărârea Guvernului nr. 65/2009 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 83 din 11 februarie 2009, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează, după cum urmează:

1. La articolul 7, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(5) Oficiile teritoriale prevăzute la alin. (1) au un număr total de 89 de posturi.”

2. La articolul 7, după alineatul (5) se introduc trei noi alineate, alineatele (5¹)—(5³), cu următorul cuprins:

„(5¹) Agenția are în subordine 8 oficii teritoriale pentru întreprinderi mici și mijlocii și cooperatie — OTIMMC, cu sediul în municipiile: Brașov, Cluj-Napoca, Constanța, Craiova, Iași, Ploiești, Timișoara și Târgu-Mureș.

Următoarele 5 OTIMMC-uri, cu sediile în municipiile Bacău, București, Galați, Satu Mare și Târgoviște se vor desființa prin comasarea prin absorbție, astfel:

a) OTIMMC București va fuziona prin absorbție cu Agenția. Numărul total de posturi ale persoanei juridice absorbante va fi de 33;

b) OTIMMC Satu Mare va fuziona prin absorbție cu OTIMMC Cluj-Napoca. Numărul total de posturi ale persoanei juridice absorbante va fi de 13;

c) OTIMMC Târgoviște va fuziona prin absorbție cu OTIMMC Ploiești. Numărul total de posturi ale persoanei juridice absorbante va fi de 10;

d) OTIMMC Bacău va fuziona prin absorbție cu OTIMMC Iași. Numărul total de posturi ale persoanei juridice absorbante va fi de 12;

e) OTIMMC Galați va fuziona prin absorbție cu OTIMMC Constanța. Numărul total de posturi ale persoanei juridice absorbante va fi de 13.

Patrimoniul persoanelor juridice absorbite se preia prin protocol de predare-preluare încheiat în termen de 15 zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, cu persoanele juridice absorbante.

(5²) În cadrul OTIMMC-urilor absorbante se organizează centre de informare, asistență și instruire, fără personalitate

juridică, cu sediul în Bacău, Galați, Satu Mare și Târgoviște, funcționând cu un număr maxim de două posturi.

(5³) Personalul din cadrul OTIMMC-urilor absorbite va fi preluat de către instituțiile absorbante în condițiile legii.

Persoanele juridice absorbante se substituie în toate drepturile și obligațiile persoanelor juridice absorbite decurgând din: acte normative și administrative, contracte, convenții, înțelegeri, protocoale, memorandumuri, litigii și din orice acte care produc efecte juridice.”

3. La articolul 8, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) Numărul maxim de posturi al aparatului propriu al Agenției este de 31, exclusiv demnitarii și posturile aferente oficiilor teritoriale pentru întreprinderi mici și mijlocii și cooperatie.”

4. Anexa „Structura organizatorică a Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii” se modifică și se înlocuiește cu anexa la prezenta hotărâre.

Art. II. — Încetarea raporturilor de serviciu/muncă determinată de reducerea numărului de posturi din structura organizatorică a Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri se realizează cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Art. III. — Aplicarea măsurilor legale privind restructurarea și reorganizarea Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii, precum și încadrarea în numărul maxim de posturi aprobat se realizează în termen de maximum 45 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, în conformitate cu legislația în vigoare și cu respectarea procedurilor stabilite de lege pentru fiecare categorie de personal în parte.

Art. IV. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 1.634/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 3 din 4 ianuarie 2010, cu modificările ulterioare, la litera A punctul III, poziția 3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„3. Agenția pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii — 122 de posturi.”

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:

p. Ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri,
Constantin Claudiu Stafie,
secretar de stat

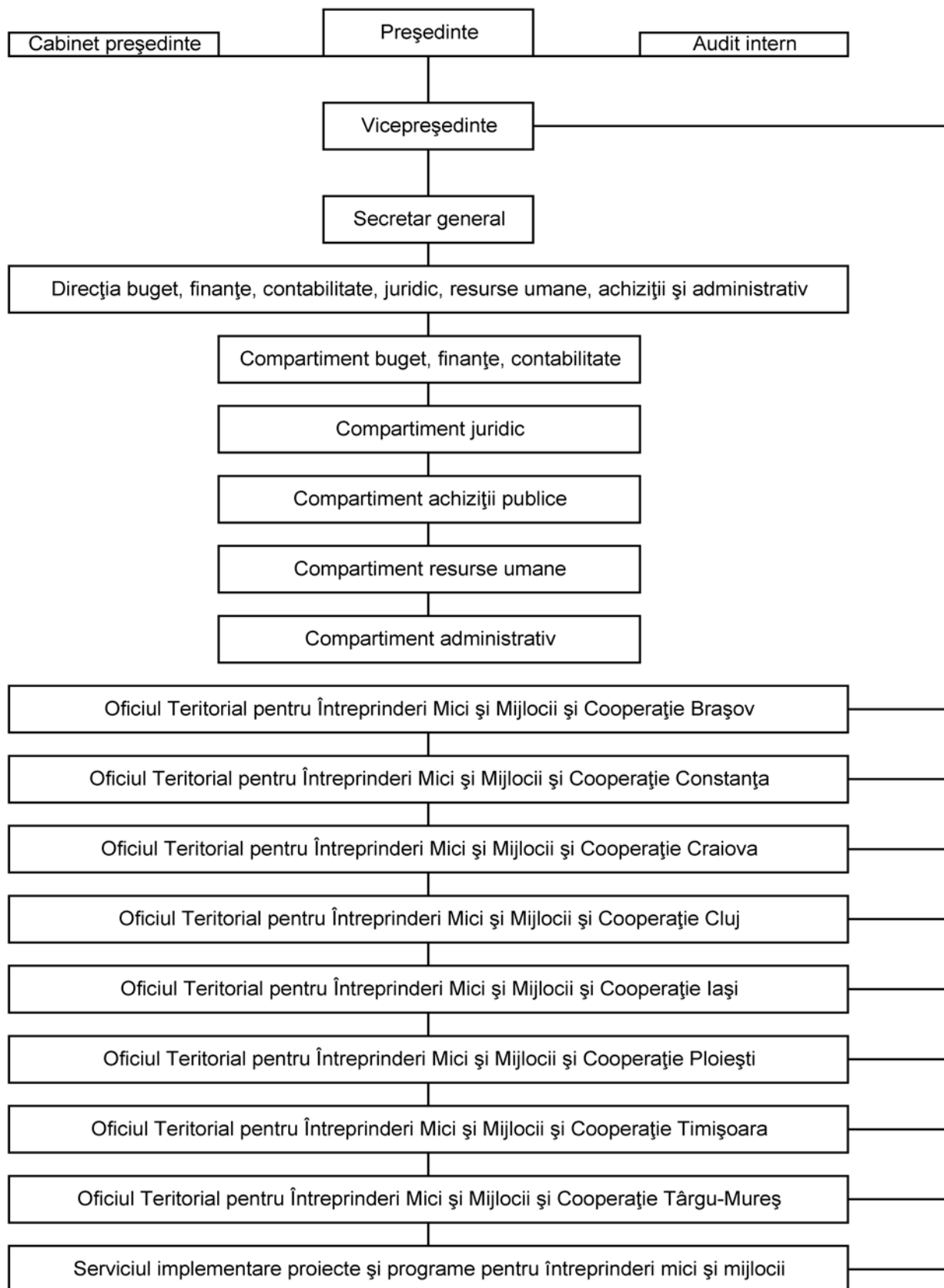
Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,
Mihai Constantin Șeitan

Președintele Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii,
Cristian Haiduc

p. Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Gherghina,
secretar de stat

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ
a Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii

Numărul maxim de posturi = 120, exclusiv demnitarii (31 posturi aparat propriu,
 exclusiv demnitarii, și 89 de posturi în cadrul OTIMMC-urilor)



*) Anexa este reprodusă în facsimil.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Nr. 94 din 19 aprilie 2010

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI PĂDURILOR
Nr. 1.378 din 31 august 2010

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
Nr. 1.071 din 26 iulie 2010

ORDIN

pentru modificarea și completarea Regulamentului privind organizarea și funcționarea Comisiei interministeriale pentru autorizarea îngrășămintelor în vederea înscrierii în lista îngrășămintelor autorizate cu mențiunea RO-ÎNGRĂȘĂMÂNT, pentru utilizarea și comercializarea în România, aprobat prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului și al ministrului sănătății nr. 6/22/2004

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 71.661 din 14 aprilie 2010 al Direcției generale politice agricole din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale,

ținând seama de prevederile art. 11 din Hotărârea Guvernului nr. 1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 7 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 725/2010 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, ale art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 15 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 1.635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale, ministrul mediului și pădurilor și ministrul sănătății emit următorul ordin:

Art. I. — Regulamentul privind organizarea și funcționarea Comisiei interministeriale pentru autorizarea îngrășămintelor în vederea înscrierii în lista îngrășămintelor autorizate cu mențiunea RO-ÎNGRĂȘĂMÂNT, pentru utilizarea și comercializarea în România, aprobat prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului și al ministrului sănătății nr. 6/22/2004, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 75 din 29 ianuarie 2004, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 1. — (1) Autorizarea îngrășămintelor în vederea înscrierii în lista îngrășămintelor autorizate cu mențiunea RO-ÎNGRĂȘĂMÂNT pentru utilizare și comercializare în România se face de către Comisia interministerială pentru autorizarea îngrășămintelor, denumită în continuare *Comisie*.

(2) Îngrășămintele marcate «ÎNGRĂȘĂMÂNT CE» în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 2.003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 octombrie 2003 privind îngrășămintele, cu modificările și completările ulterioare, circulă liber pe teritoriul României.

(3) Îngrășămintele care nu se regăsesc în anexa nr. 1 la Regulamentul (CE) nr. 2.003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, cu modificările și completările ulterioare, și în anexa nr. 1 la prezentul regulament, indiferent de proveniență,

se supun autorizării în vederea înscrierii în lista îngrășămintelor autorizate cu mențiunea RO-ÎNGRĂȘĂMÂNT.

(4) Prezenta reglementare nu se aplică produselor fabricate și/sau comercializate legal în alte state membre ale Uniunii Europene sau în Turcia ori fabricate legal într-un stat membru al Asociației Europene a Liberului Schimb (AELS) care este parte contractantă la Acordul privind Spațiul Economic European, cu condiția ca cerințele aplicabile acestor produse în statul respectiv să asigure un nivel echivalent de protecție cu cel prevăzut în prezentul regulament. Aplicarea prezentei reglementări produselor comercializate legal într-un alt stat membru al Uniunii Europene intră sub incidența Regulamentului (CE) nr. 764/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a unor proceduri de aplicare a anumitor reguli tehnice naționale pentru produsele comercializate în mod legal într-un alt stat membru și de abrogare a Deciziei 3.052/95/CE.”

2. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 2. — (1) În înțelesul prezentului regulament, sub denumirea de *îngrășămintă* sunt cuprinse toate produsele destinate îmbunătățirii fertilității solului și a nutriției plantelor, aplicate atât pe sol, cât și pe plante, ca amendamente de sol, îngrășămintă chimice, îngrășămintă organominerale, îngrășămintă biologice și stimulatori de creștere.

(2) Prin *îngrășământ biologic* se înțelege îngrășământul care conține culturi omogene de microorganisme, micro- ori macroelemente și/sau substanțe organice esențiale în nutriția plantelor, ce influențează fertilitatea solului, fiind aplicat direct pe sol, prin picurare, ca tratament, la rădăcinile sau semințele plantelor ori prin stropire la nivel foliar.”

3. Articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 3. — (1) În România nu se introduc și nu se autorizează pentru utilizare ca îngrășământ nămolurile de la stațiile de epurare a apelor uzate orășenești de pe teritoriul altor state.

(2) Pentru utilizarea ca îngrășământ, nămolul rezultat de la stațiile de epurare a apelor uzate orășenești din România trebuie să fie conform prevederilor Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Materiile prime de categoriile 2 și 3, certificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 3 octombrie 2002 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, se pot utiliza ca fertilizanți pentru cereale dacă au conținutul de substanță activă solubilă cu valori mai mari de 16% P_2O_5 și un adaos de $CaCO_3$ de minimum 20%. Este interzisă utilizarea acestor materii prime de categoriile 2 și 3 pentru pășuni, legume, viță-de-vie, pomi fructiferi.

(4) Operatorii economici care produc sau comercializează produsele prevăzute la alin. (3) trebuie să prezinte documente care să ateste conținutul în P_2O_5 și $CaCO_3$.

(5) Produsele prevăzute la alin. (3) trebuie încorporate obligatoriu în ziua aplicării, iar împrăștierea uniformă a acestora trebuie realizată cu mașina de administrat îngrășăminte chimice. Administrarea acestora se face la o distanță de minimum 500 de metri de zona populată.

(6) Aplicarea fertilizanților de natură organică se face numai pe terenurile pe care s-au efectuat studii pedologice și agrochimice.”

4. Articolul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 12. — Comisia autorizează noile îngrășăminte din producția internă și din import, altele decât cele prevăzute la art. 3 alin. (2) și art. 4 alin. (1), pentru folosirea acestora în agricultură și silvicultură.”

5. Articolul 21 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 21. — (1) Pentru îngrășămintele și/sau amestecurile de îngrășăminte cu pesticide noi, precum și pentru îngrășămintele biologice din producția internă și din import, supuse testării, solicitantul este obligat să obțină avizul de mediu care se eliberează de către Ministerul Mediului și Pădurilor.

(2) Dosarul produsului pentru care se solicită eliberarea avizului de mediu cuprinde următoarele:

a) solicitare din partea operatorului economic privind eliberarea avizului de mediu;

b) buletin de analiză fizico-chimică emis de laboratoarele acreditate și care sunt autorizate și notificate la Comisia Europeană pentru verificarea conformității îngrășămintelor chimice;

c) fișă cu date de securitate conform art. 31 din Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;

d) dosarul de ecotoxicitate, în copie, obținut de la Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Plantelor București, la solicitarea operatorului economic;

e) alte informații considerate utile.”

6. După articolul 21 se introduce un nou articol, articolul 21¹, cu următorul cuprins:

„Art. 21¹. — (1) Nu sunt permise importul și comercializarea amestecurilor fizice de îngrășăminte.

(2) Amestecurile fizice de diferite îngrășăminte solide omologate aduse la stare de pulbere și regranulate împreună de către diferiți producători sunt supuse unei analize chimice și se obține un buletin de analiză.

(3) Amestecurile fizice de diferite îngrășăminte solide omologate cu îngrășăminte neomologate se autorizează pe bază de testare.

(4) Amestecurile fizice de diferite îngrășăminte solide omologate care nu au aceeași granulație și densitate, motiv pentru care segregă în timpul transportului și manipulării, se pot efectua numai de către fermierii agricoli în momentul aplicării, fără a fi necesară autorizarea.”

7. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. — În cuprinsul ordinului prevăzut la articolul I, sintagma „Direcția generală implementare politici agricole” se înlocuiește cu sintagma „Direcția generală politici agricole”, sintagma „Direcția substanțe periculoase din cadrul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile” se înlocuiește cu sintagma „direcția de specialitate din cadrul Ministerului Mediului și Pădurilor” și sintagma „agenții economici” se înlocuiește cu sintagma „operatorii economici”.

Art. III. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

LISTA
îngrășămintelor chimice și biologice autorizate de Comisia interministerială pentru folosirea acestora în agricultura și silvicultura României

Nr. crt.	Tipul de îngrășământ și compoziția	Documentul de autorizare	Beneficiarul autorizației	Observații
0	1	2	3	4
1. Îngrășăminte cu azot				
1.1	Azotat de amoniu (34,5% N)	—	Exceptat	—
1.2	Nitrocalcar (27,5% N)	—	Exceptat	—
1.3	Uree (46% N)	—	Exceptat	—
1.4	Sulfat de amoniu (21% N)	—	Exceptat	—
1.5	Azotat de uree (34,2% N)	A.44323/86	Exceptat	—
1.6	Ureosulfat de amoniu (33% N)	A.44323/86	Exceptat	—
1.7	Azotat de calciu Kemira (15,22% N; 21,74% Ca)	CO 52/2000	S.C. Agricultura Modernizată Timișoara	—
1.8	Azotat de calciu (Calcinit) Hydro (15,5% N; 19% Ca)	CO 93/2001	S.C. Norofert — S.R.L. București	—
1.9	Azotat de magneziu (Magnisal) Haifa Chemicals (10,8% N; 9,7% MgO)	CO 30/2000	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
1.10	Azotat de potasiu (13,7% N; 46,2% K ₂ O)	A.290/2004	S.C. Gini Transcom — S.R.L. Craiova	—
1.11	Azotat de calciu hidrat (Nt — 15,0%)	A.374/2008	S.C. Azomureș — S.A. Târgu Mureș	—
1.12	Nitrocalcar (NH ₄ NO ₃ — 80%; CaCO ₃ + MgCO ₃ — 20%)	A.387/2008	S.C. Azomureș — S.A. Târgu Mureș	—
1.13	Azotat de amoniu (33,5% N; 10 ppm Cu; 13 ppm Fe)	A.386/2008	Ga Pro Co Chemicals — S.R.L. Săvinești	—
2. Îngrășăminte cu fosfor				
2.1	Superfosfat simplu (16—22% P ₂ O ₅)	—	Exceptat	—
2.2	Superfosfat concentrat (42—51% P ₂ O ₅)	—	Exceptat	—
2.3	Fosforită activată granulată (20% P ₂ O ₅)	A.53074/80	Exceptat	—
2.4	Fosforită activată pulbere (20—24% P ₂ O ₅)	A.44323/86	Exceptat	—
3. Îngrășăminte cu potasiu				
3.1	Sulfat de potasiu Kali und Salz (50% K ₂ O; 18% S)	CO 175/2003	Kali und Salz GmbH Kassel — Germania	—
3.2	Azotat de potasiu Haifa Chemicals (12,86% N; 46,05% K ₂ O)	CO 178/2003	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
3.3	Azotat de potasiu Haifa Chemicals (12,5% N; 43,0% K ₂ O; 2,0% MgO)	CO 62/2001	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
3.4	Azotat de potasiu Haifa Chemicals (12,0% N; 43,0% K ₂ O; 1,0% MgO; 1.000 ppm Fe; 1.000 ppm B; 500 ppm Zn; 250 ppm Mn; 30 ppm Mo; 30 ppm Cu)	CO 63/2001	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
3.5	Patentkali granular (sulfat de potasiu și magneziu) Kali und Salz (30,0% K ₂ O; 10,2% MgO; 17,6% S; 2,6% Cl)	CO 94/2001	Kali und Salz GmbH Kassel — Germania	—
3.6	Sare potasică (Korn Kali) (40% K ₂ O; 6% MgO; 3% Na)	—	Kali und Salz GmbH Kassel — Germania	—

0	1	2	3	4
3.7	Sulfat de potasiu	A.D. 289/2004	S.C. Gini Transcom — S.R.L. Craiova	—
3.8	Clorură de potasiu (K ₂ O — 60%)	A.372/2008	S.C. Fertil Agro — S.R.L. Brăila	—
4. Îngrășăminte complexe				
4.1	K-16-48-0 (DAP) (16,0% N; 48,0% P ₂ O ₅)	—	Exceptat	—
4.2	K 12-52-0 (MAP) (12,0% N; 52,0% P ₂ O ₅)	—	Exceptat	—
4.3	K-27-13,5-0 (27,0% N; 13,5% P ₂ O ₅)	A. 53074/80	Exceptat	—
4.4	K-22-22-0 (22,0% N; 22,0% P ₂ O ₅)	A. 53074/80	Exceptat	—
4.5	K-23-23-0 (23,0% N; 23,0% P ₂ O ₅)	A. 20473/90	Exceptat	—
4.6	K-13-32-0 (13,0% N; 32,0% P ₂ O ₅)	A. 20473/90	Exceptat	—
4.7	K-15-15-15 (15,0% N; 15,0% P ₂ O ₅ ; 15,0% K ₂ O)	A. 53074/80	Exceptat	—
4.8	K-16-16-16 (16,0% N; 16,0% P ₂ O ₅ ; 16,0% K ₂ O)	A. 53074/80	Exceptat	—
4.9	K-22-11-11 (22,0% N; 11,0% P ₂ O ₅ ; 11,0% K ₂ O)	A. 53074/80	Exceptat	—
4.10	K-10-25-10 (10,0% N; 25,0% P ₂ O ₅ ; 10,0% K ₂ O)	A. 53074/80	Exceptat	—
4.11	K-9-24-24 (9,0% N; 24,0% P ₂ O ₅ ; 24,0% K ₂ O)	A. 20473/90	Exceptat	—
4.12	Fosfat de uree 17-44-0	A. 44323/86	Exceptat	—
4.13	Îngrășământ complex 13-30-0 cu sulfat de calciu (12,6% N; 32,4% P ₂ O ₅ ; 24,9% CaSO ₄)	CO 88/2001	S.C. Sofert — S.A. Bacău	*
4.14	K-20-20-0 (20% N; 20% P ₂ O ₅)	AD 347/2007	Exceptat	—
4.15	K-20-10-10 (20% N; 10% P ₂ O ₅ ; 10% K ₂ O)	AD 348/2007	Exceptat	—
4.16	Îngrășământ complex 13-36-0 cu sulfat de calciu (11,8% N; 34,5% P ₂ O ₅ ; 23,2% CaSO ₄)	CO 89/2001	S.C. Sofert — S.A. Bacău	*
4.17	Monofosfat de amoniu (MAP) 12-61-0 Haifa Chemicals (11,95% N; 61,6% P ₂ O ₅)	CO 28/2000	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
4.18	Fosfat monopotasnic (MKP) 0-51-34 Haifa Chemicals (51,0% P ₂ O ₅ ; 37,94% K ₂ O)	CO 29/2000	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
4.19	K-8-8-8 (NPK) Tiszamenti Vegyiművek RT Solnok (8% N; 8% P ₂ O ₅ ; 8% K ₂ O)	CO 90/2001	S.C. Tiszamenti Vegyiművek ROM — S.R.L. Făgăraș	—
4.20	K-5-15-15 (NPK) Tiszamenti Vegyiművek RT Solnok (5% N; 15% P ₂ O ₅ ; 15% K ₂ O)	CO 91/2001	S.C. Tiszamenti Vegyiművek ROM — S.R.L. Făgăraș	—
4.21	K-10-5-10 (NPK) Tiszamenti Vegyiművek RT Solnok (10% N; 5% P ₂ O ₅ ; 10% K ₂ O; 1% MgO; 1% Fe)	CO 92/2001	S.C. Tiszamenti Vegyiművek ROM — S.R.L. Făgăraș	—
4.22	Cropcare 1 (11,22-15,95-16,56 + ME) (11,22% N; 15,95% P ₂ O ₅ ; 16,56% K ₂ O; 1,55% Ca; 1,6% Mg; 0,75% Mn; 0,29% Fe; 0,158% B; 0,107% Cu; 0,12% Zn; 0,005% Mo; 9,0% S)	CO 112/2002	S.C. Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—

0	1	2	3	4
4.23	Cropcare 2 (6,45-11,75-23,67 + ME) (6,45% N; 11,75% P ₂ O ₅ ; 23,6% K ₂ O; 12,0% Ca; 2,2% Mg; 0,76% Mn; 0,28% Fe; 0,4% B; 0,10% Cu; 0,12% Zn; 0,003% Mo; 11,0% S)	CO 113/2002	S.C. Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
4.24	Cropcare 3 (9,76-9,40-21,38 + ME) (9,76% N; 9,40% P ₂ O ₅ ; 21,38% K ₂ O; 1,5% Ca; 2,11% Mg; 0,73% Mn; 0,9% Fe; 0,16% B; 0,8% Cu; 0,1% Zn; 0,0003% Mo; 11,0% S)	CO 114/2002	S.C. Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
4.25	Cropcare 4 (12,7-9,4-19,27 + ME) (12,7% N; 9,40% P ₂ O ₅ ; 19,27% K ₂ O; 0,4% Ca; 2,3% Mg; 0,15% Mn; 0,08% Fe)	CO 116/2002	S.C. Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
4.26	Monofosfat de potasiu (51,5% P ₂ O ₅ ; 34,0% K ₂ O)	A.D. 287/2004	S.C. Gini Transcom — S.R.L. Craiova	*
4.27	Power Beta 5-10-30 (5,0% N; 10,0% P ₂ O ₅ ; 30,0% K ₂ O; 3,0% Ca; 1,2% Mg; 6,0% S; 0,1% B; 0,02% Cu; 0,05% Fe; 0,04% Zn)	A.D. 325/2005	S.C. Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
4.28	DCM NPK 8-6-7 + MgO (8,0% N; 6,0% P ₂ O ₅ ; 7,0% K ₂ O; 30% MgO; 40% materie organică)	A.D. 318/2005	S.C. Aerom Products — S.R.L. București	—
4.29	DCM NPK 9-3-6 + erbicide (9,0% N; 3,0% P ₂ O ₅ ; 6,0% K ₂ O; 30% MgO; 45% materie organică; 0,15% MCPA; 0,15% 2,4D; 0,165% mecaprop-P; 0,018% Dicamba)	A.D. 319/2005	S.C. Aerom Products — S.R.L. București	—
4.30	Agrofeed 14-14-28+2MgO + ME (14,0% N; 14,0% P ₂ O ₅ ; 28,0% K ₂ O; 2,0% MgO; 100 ppm B; 55 ppm Cu; 500 ppm Fe; 250 ppm Mn; 35 ppm Mo; 75 ppm Zn)	A.D. 304/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.31	Agrofeed 11-0-0 (11,0% N; 16,0% MgO; 0,1% CaO; 300 ppm SO ₄ ²⁻ ; 700 ppm Cl ⁻ ; 15 ppm Fe; 300 ppm substanță insolubilă)	A.D. 302/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.32	Agrofeed 0-52-34 (52,0% P ₂ O ₅ ; 34,0% K ₂ O)	A.D. 308/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.33	Agrofeed 11-44-11 + 1MgO + ME (11,0% N; 44,0% P ₂ O ₅ ; 11,0% K ₂ O; 1,0% MgO; 100 ppm B; 55 ppm Cu; 500 ppm Fe; 250 ppm Mn; 35 ppm Mo; 75 ppm Zn)	A.D. 306/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.34	Agrofeed 12-18-27 + 2MgO + ME (12,0% N; 18,0% P ₂ O ₅ ; 27,0% K ₂ O; 2,0% MgO; 100 ppm B; 55 ppm Cu; 500 ppm Fe; 250 ppm Mn; 35 ppm Mo; 75 ppm Zn)	A.D. 305/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.35	Agrofeed 12-0-43 + 1MgO + ME (12,0% N; 43,0% K ₂ O; 1,0% MgO; 1.000 ppm B; 30 ppm Cu; 1.000 ppm Fe; 250 ppm Mn; 30 ppm Mo; 500 ppm Zn)	A.D. 300/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.36	Agrofeed 12-0-43 + 2MgO (12,0% N; 43,0% K ₂ O; 2,0% MgO)	A.D. 299/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.37	Agrofeed 13-0-46 (13,0% N; 46,0% K ₂ O)	A.D. 298/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.38	Cropcare 2N (15-5-20) (15,0% N; 5,0% P ₂ O ₅ ; 20,0% K ₂ O; 2,0% Ca; 1,2% Mg; 8,0% S; 0,02% B; 1,0% Cl; 0,01% Zn)	A.D. 322/2005	S.C. Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
4.39	Idrosol 14-14-28 + TE (14,0% N; 14,0% P ₂ O ₅ ; 28,0% K ₂ O; 0,01% B; 0,002% Cu; 0,02% Fe; 0,01% Mn; 0,001% Mo; 0,002% Zn)	A.D. 313/2005	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—

0	1	2	3	4
4.40	Idrosol 10-45-10 + TE (10,0% N; 45,0% P ₂ O ₅ ; 10,0% K ₂ O; 0,01% B; 0,002% Cu; 0,02% Fe; 0,01% Mn; 0,001% Mo; 0,002% Zn)	A.D. 312/2005	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
4.41	Maxi-Feed 20-20-20 + TE (20,0% N; 20,0% P ₂ O ₅ ; 20,0% K ₂ O; 0,01% B; 0,002% Cu; 0,02% Fe; 0,01% Mn; 0,001% Mo; 0,002% Zn)	A.D. 311/2005	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
4.42	Maxi-Feed 9-18-27 + TE (9,0% N; 18,0% P ₂ O ₅ ; 27,0% K ₂ O; 0,01% B; 0,002% Cu; 0,02% Fe; 0,01% Mn; 0,001% Mo; 0,002% Zn)	A.D. 310/2005	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
4.43	Nitrophoska Blue Special 12-12-17-2 + TE (12,0% N; 12,0% P ₂ O ₅ ; 17,0% K ₂ O; 2,0% MgO; 6,0% S; 0,02% B; 0,01% Zn)	A.D. 297/2005	COMPO GmbH, Münster, Germania	—
4.44	Agrofeed 12-0-42 + 2MgO (12,0% N; 42,0% K ₂ O; 2,0% MgO)	A.D. 301/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.45	Agrofeed 12-61-0 (12,0% N; 61,0% P ₂ O ₅)	A.D. 307/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.46	Agrofeed 19-19-19 + 1MgO + ME (19,0% N; 19,0% P ₂ O ₅ ; 19,0% K ₂ O; 1,0% MgO; 100 ppm B; 55 ppm Cu; 500 ppm Fe; 250 ppm Mn; 35 ppm Mo; 75 ppm Zn)	A.D. 303/2005	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.47	Power 8-24-24 (8,0% N; 24,0% P ₂ O ₅ ; 24,0% K ₂ O; 1,0% Ca; 1,2% Mg; 2,5% S; 0,05% B; 0,02% Cu; 0,05% Fe; 0,04% Zn)	A.D. 324/2005	S.C. Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
4.48	Cropcare IP (12-22-8) (12,0% N; 22,0% P ₂ O ₅ ; 8,0% K ₂ O; 2,0% MgO; 5,0% S; 0,03% B; 0,5% Cl; 0,02% Mn; 0,001% Mo; 0,02% Zn)	A.D. 323/2005	S.C. Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
4.49	Agroblen Base 15-25-10 + 3MgO (15,0% N; 25,0% P ₂ O ₅ ; 10,0% K ₂ O; 3,0% MgO; 0,17% Ca; 0,012% Cu; 0,194% Fe; 0,20% Mn; 0,016% Zn)	A.D. 353/2005	S.C. Holand Farming Romania — S.R.L. București	—
4.50	Travena NPK 20-8-8 + 3% MgO (20,0% N; 7,44% P ₂ O ₅ ; 7,66% K ₂ O; 3,0% MgO)	A.D. 346/2005	S.C. Club 99 — S.R.L. Sfântu Gheorghe, Covasna	—
4.51	Basacote 6M 11-9-19-2 (11,0% N; 9,0% P ₂ O ₅ ; 19,0% K ₂ O; 2,0% MgO; 7,0% S; 0,02% B; 0,05% Cu; 0,23% Fe; 0,16% Mn; 0,015% Mo; 0,02% Zn)	A.D. 389/2006	COMPO GmbH, Münster, Germania	—
4.52	Basacote 3M 16-8-12-2 (16,0% N; 8,0% P ₂ O ₅ ; 12,0% K ₂ O; 2,0% MgO; 5,0% S; 0,02% B; 0,05% Cu; 0,04% Fe; 0,01% Mn; 0,015% Mo; 0,02% Zn)	A.D. 388/2006	COMPO GmbH, Münster, Germania	—
4.53	Entek Perfekt (16,0% N; 8,0% P ₂ O ₅ ; 12,0% K ₂ O; 2,0% MgO; 5,0% S; 0,02% B; 0,05% Cu; 0,04% Fe; 0,01% Mn; 0,015% Mo; 0,02% Zn)	A.D. 387/2006	COMPO GmbH, Münster, Germania	—
4.54	Îngrășământ pentru tufe de ornament 7-10-16,5 + Mg-0,8 (7,0% N; 10,0% P ₂ O ₅ ; 16,5% K ₂ O; 0,8% MgO)	A.D. 379/2006	S.C. Club 99 — S.R.L. Sfântu Gheorghe, Covasna	—
4.55	Cererit 10-8,5-14 + MgO-1,3 (10,0% N; 8,5% P ₂ O ₅ ; 14,0% K ₂ O; 1,3% MgO; 0,03—0,09% B; 0,04—0,12% Cu; 0,003—0,009% Mo; 0,008—0,016% Zn)	A.D. 380/2006	S.C. Club 99 — S.R.L. Sfântu Gheorghe, Covasna	—
4.56	Agrofeed 23-7-23 + ME (23,0% N; 7,0% P ₂ O ₅ ; 23,0% K ₂ O; 200 ppm B; 110 ppm Cu; 100 ppm Fe; 500 ppm Mn; 70 ppm Mo; 150 ppm Zn)	A.D. 378/2006	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—

0	1	2	3	4
4.57	Agrofeed 17-17-17 (17,0% N; 17,0% P ₂ O ₅ ; 17,0% K ₂ O)	A.D. 377/2006	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
4.58	Complex NPK 25-5-5 (25% N; 5,0% P ₂ O ₅ ; 5,0% K ₂ O)	A. 375/2008	S.C. Azomureș — S.A. Târgu Mureș	—
4.59	Complex NPK 27-6-6 (27% N; 6,0% P ₂ O ₅ ; 6,0% K ₂ O)	A. 376/2008	S.C. Azomureș — S.A. Târgu Mureș	—
4.60	Scotts Garden Landscape Sierraform 22 + 05 + 05 + 2,4D + Dicamba (22,0% N; 11,0% P ₂ O ₅ ; 3,9% K ₂ O; 0,80% 2,4D; 0,12% Dicamba)	A. 373/2008	S.C. Holland Farming RO — S.R.L. București	—
5. Îngrășăminte organominerale				
5.1	L-120 (10-20-0 + SH 30%) (10,0% N; 20,0% P ₂ O ₅ ; 30,0% substanțe humice)	A 1/73	Exceptat	—
5.2	L-210 (20-10-0 + SH 25%) (20,0% N; 10,0% P ₂ O ₅ ; 25,0% substanțe humice)	A 1/73	Exceptat	—
5.3	L-110 (10-10-0 + SH 35%) (10,0% N; 10,0% P ₂ O ₅ ; 35,0% substanțe humice)	A 1/73	Exceptat	—
5.4	L-200 (20-0-0 + AH 24%) (20,0% N; 24% acizi humici; 0,02% P ₂ O ₅ ; 0,2% K ₂ O; 0,13% Mg; 0,78% Fe; 49 ppm Mn; 20 ppm Zn)	CO 36/2000	CNLO Târgu Jiu	—
5.5	L-300 (30-0-0 + AH 13,6%) (30,0% N; 13,6% acizi humici; 0,1% P ₂ O ₅ ; 0,26% K ₂ O; 0,08% Mg; 0,47% Fe; 30 ppm Mn; 25 ppm Zn)	CO 35/2000	CNLO Târgu Jiu	—
5.6	Super H-210 (20-10-0 + AH 11,7%) (16,0% N; 10,0% P ₂ O ₅ ; 11,7% acizi humici; 0,12% K ₂ O; 0,09% Mg; 0,55% Fe; 85 ppm Mn; 72 ppm Zn)	CO 33/2000	CNLO Târgu Jiu	—
5.7	Super H-120 (10-20-0 + AH 13,8%) (8,4% N; 10,0% P ₂ O ₅ ; 13,8% acizi humici; 0,17% K ₂ O; 0,08% Mg; 0,68% Fe; 88 ppm Mn; 72 ppm Zn)	CO 34/2000	CNLO Târgu Jiu	—
5.8	PL-111 (7-7-7 + ME) (7,0% N; 16,0% LSA; 7,0% P ₂ O ₅ ; 7,0% K ₂ O; 0,24% B; 0,11% Mo; 0,56% Zn)	CO 31/2000	CNLO Târgu Jiu	—
5.9	GL-111 (7-7-7 + ME) (7,0% N; 16,0% LSA; 7,0% P ₂ O ₅ ; 7,0% K ₂ O; 0,24% B; 0,11% Mo; 0,56% Zn)	CO 32/2000	CNLO Târgu Jiu	—
6. Îngrășăminte cu microelemente				
6.1	Uree cu bor 2%	A. 44323/86	Exceptat	—
6.2	Uree cu zinc 2 și 5 %	A. 44323/86	Exceptat	—
6.3	Superfosfat simplu cu bor 0,2%	A. 20473/90	Exceptat	—
6.4	Superfosfat simplu cu zinc 1,5%	A. 20473/90	Exceptat	—
6.5	Microfer (6,0% Fe; 1ppm As; 0,5 ppm Cd; 2 ppm Co; 25 ppm Cr; 0,5 ppm Hg; 0,15 ppm Ni; 35 ppm Pb; 0,5 ppm Se)	A.D. 278/2004	Malagrow Kereskedelmi Kft Szolnok, Ungaria	—
7. Îngrășăminte lichide cu azot				
7.1	A-290 (29% N)	A. 20473/90	Exceptat	—
7.2	A-320 (32% N)	A. 53074/80	Exceptat	—
7.3	A-370 (37% N)	A. 53074/80	Exceptat	—
7.4	A-400 (40% N)	A. 53074/80	Exceptat	—
7.5	A-410 (41% N)	A. 53074/80	Exceptat	—
7.6	A-300 (30% N) cu inhibitori de coroziune	A. 44323/86	Exceptat	—

0	1	2	3	4
7.7	A-320 (32% N) cu inhibitori de coroziune	A. 44323/86	Exceptat	—
7.8	Apă amoniacală 18—20% N	A. 44323/86	Exceptat	—
7.9	LSA-300 (20,8—25% N)	A. 8432/95	S.C. Celohart — S.A. Zărnești și S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
7.10	LSA-400 (28,8—30,0%N)	A. 8432/95	S.C. Celohart — S.A. Zărnești și S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
7.11	LSU-230 (18,2—20,0% N)	A. 8432/95	S.C. Celohart — S.A. Zărnești și S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
8. Îngrășăminte lichide complexe				
8.1	Fertisol C-411 (160 g/l N; 40 g/l P ₂ O ₅ ; 40 g/l K ₂ O)	CO 83/2001	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
8.2	Fertisol C-141 (40 g/l N; 160 g/l P ₂ O ₅ ; 40 g/l K ₂ O)	CO 84/2001	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
8.3	Fertisol C-011 (120 g/l P ₂ O ₅ ; 120 g/l K ₂ O)	CO 85/2001	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
8.4	Fertisol C-313 (120 g/l N; 40 g/l P ₂ O ₅ ; 120 g/l K ₂ O; 2,0 g/l Mg)	CO 86/2001	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
8.5	C-411 (274 g/l N; 52,7 g/l P ₂ O ₅ ; 51,6 g/l K ₂ O)	CO 204/2003	S.C. Foliare — S.A. Craiova	*
8.6	C-313 (120 g/l N; 53,6 g/l P ₂ O ₅ ; 133,2 g/l K ₂ O)	CO 205/2003	S.C. Foliare — S.A. Craiova	*
8.7	C-141 (45,4 g/l N; 186,4 g/l P ₂ O ₅ ; 49,5 g/l K ₂ O)	CO 206/2003	S.C. Foliare — S.A. Craiova	*
8.8	C-011 (156,6 g/l P ₂ O ₅ ; 142,8 g/l K ₂ O)	CO 203/2003	S.C. Foliare — S.A. Craiova	*
8.9	C-8-24-0 (8,0% N; 24% P ₂ O ₅)	A. 20473/90	Exceptat	—
8.10	Mikro-Vital (suspensie cu <i>Azospirillum brasiliense</i> , <i>Azotobacter croococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i>)	A.D. 268/2004	S.C. Ecoland — S.R.L. București	—
8.11	Bactofil A (0,12% N; 0,5% P ₂ O ₅ ; 0,11% K ₂ O; 1,04% Ca; 0,014% Mg; 0,014 g/l Fe; 0,01 g/l Cu; 0,054 g/l Zn; 0,0004 g/l Cd; 0,008 g/l Co, număr germeni-celule/ml 3 x 10 ⁸)	A.D. 291/2004	S.C. Agromec Dumbrăvița — S.A., comuna Dumbrăvița, județul Timiș	—
8.12	Bactofil B (0,12% N; 0,55% P ₂ O ₅ ; 0,11% K ₂ O; 0,07% Ca; 0,015% Mg; 0,001 g/l Cu; 0,01 g/l Zn; 0,01 g/l Ni; 0,02 g/l Pb, număr germeni-celule/ml 3 x 10 ⁸)	A.D. 292/2004	S.C. Agromec Dumbrăvița — S.A., comuna Dumbrăvița, județul Timiș	—
8.13	Neb 26 (11,24% materie organică, 0,03% Ca; 0,155% P; 0,09% K; 0,025% Mg; 0,048% Cu; 2,5 ppm B; 2,1 ppm Zn; 1,7 ppm Mn; 14,0 ppm Fe; 0,33 ppm Mo; 0,43 ppm Ni; 0,01 ppm Cd; 0,01 ppm Cr; agent de conservare 0,15% CuSO ₄)	A.D. 288/2004	Agmor INC., Montana, SUA	—
8.14	Maxiroot (2,68% N; 29,75% materie organică; 3,78% K ₂ O; 0,78% Ca; 0,38% Mg; 1,94% Zn; 1,28% Fe; 0,024% Mn; 0,0015% Cr; 0,38% Cd; 0,0009% Co; 0,003% Ni)	A.D. 276/2004	Malagrow Kereskedelmi Kft Szolnok, Ungaria	—

0	1	2	3	4
8.15	Biostar (2,08% N; 32,8% materie organică; 4,1% K ₂ O; 2,2% Ca; 0,96% Mg; 0,37% Zn; 1,68% Fe; 0,0009% Cu; 0,32% Mn; 0,0616% Cr; 0,0003% Cd; 0,001% Co)	A.D. 275/2004	Malagrow Kereskedelmi Kft Szolnok, Ungaria	—
8.16	Vitaflora 7 (pentru gazon) (16,0% N; 4,0% P ₂ O ₅ ; 4,0% K ₂ O; 0,01 g/l Cu; 0,01% Mn; 0,01% Mg; 0,02% B; 0,01% Zn; 0,001% Mo; 0,02% Fe)	A.D. 365/2006	S.C. Mont Rose, Cristești, județul Mureș	—
8.17	Plantfert F (1-12-11) (Nt — 10,0 g/l; P ₂ O ₅ — 145,0 g/l; K ₂ O — 135,0 g/l; B — 0,4 g/l; Cu — 0,2 g/l; Zn — 0,1 g/l; Fe — 0,5 g/l; Mn — 0,2 g/l; Mg — 0,3 g/l; Mo — 0,01 g/l; Co — 0,1 g/l; S — 0,6 g/l)	A. 381/2008	S.C. Chimro — S.R.L. Craiova	—
9. Îngrășăminte foliare				
9.1	Folplant-411 (180-35-40) + ME (180 g/l N; 35 g/l P ₂ O ₅ ; 40 g/l K ₂ O; 0,2—0,4 g/l Fe; 0,6 g/l Zn; 0,6 g/l Cu; 0,008 g/l Mo; 0,2 g/l B; 0,3 g/l S; 0,008 g/l Co; 0,2 g/l Mg)	CO 12/99	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	—
9.2	Folplant-231 (80-130-40) + ME (80 g/l N; 130 g/l P ₂ O ₅ ; 40 g/l K ₂ O; 0,2—0,4 g/l Fe; 0,06 g/l Zn; 0,6 g/l Cu; 0,008 g/l Mo; 0,2 g/l B; 0,3 g/l S; 0,008 g/l Co; 0,2 g/l Mg; 0,3 g/l Mn)	CO 11/99	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	—
9.3	Folplant-141 (35-200-40) + ME (35,0 g/l N; 180 g/l P ₂ O ₅ ; 40 g/l K ₂ O; 0,2—0,4 g/l Zn; 0,6 g/l Cu; 0,008 g/l Mo; 0,2 g/l B; 0,3 g/l S; 0,008 g/l Co; 0,2 g/l Mg; 0,3 g/l Mn; 0,008 g/l Ni)	CO 10/99	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	—
9.4	Folplant-011 (57-141-176) + Me (130 g/l P ₂ O ₅ ; 130 g/l K ₂ O; 0,2—0,4 g/l Fe; 0,06 g/l Zn; 0,06 g/l Cu; 0,0008 g/l Mo; 0,2 g/l B; 0,3 g/l S; 0,8 g/l Co; 0,2 g/l Mg; 0,3 g/l Mn; 0,008 g/l Ni)	CO 9/99	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	—
9.5	Folamin-411 (195-49-48) + ME (195 g/l N; 49,5 g/l P ₂ O ₅ ; 48,9 g/l K ₂ O; 2,9 g/l Mg; 0,23 g/l Cu; 0,153 g/l Fe; 0,177 g/l Zn; 0,23 g/l Mn; 0,21 g/l B; 0,023 g/l Mo)	CO 13/99	Centrul de Cercetare pentru Îngrășăminte Craiova	*
9.6	Folamin-133 (54-168-169) + ME	CO 14/99	Centrul de Cercetare pentru Îngrășăminte Craiova	*
9.7	Folamin-123 (57-141-176) + ME	CO 15/99	Centrul de Cercetare pentru Îngrășăminte Craiova	*
9.8	Plant Power 2003 (0,058% P ₂ O ₅ ; 1,58% K ₂ O; 0,67 g/l Cu; 2,73% Mn; 0,024% Mg; 0,70% Zn; 3.740 mg/l aminoacizi)	CO 53098/98	S.C. Pegeros — S.R.L. Brașov	—
9.9	Folifag (72-25-38)	CO 16/99	S.C. Nitramonia — S.A. Făgăraș	*
9.10	Polimet L (260-60-80 g/l) + ME (260 g/l N; 60 g/l P ₂ O ₅ ; 80 g/l K ₂ O; 1,0 g/l Mg; 0,2 g/l Cu; 1,0 g/l Fe; 0,5 g/l Zn; 1,0 g/l Mn; 0,2 g/l B; 0,005 g/l Mo; 0,007 g/l Co; 0,8 g/l Ca)	CO 95/2001	S.C. Polichim-Tim — S.R.L. Timișoara	—
9.11	Polimet Super (27-15-8) + ME (27,0% N; 15,0% P ₂ O ₅ ; 8,0% K ₂ O; 0,02 g/l Cu; 0,4% Mn; 0,3% Mg; 0,02% B; 0,05% Zn; 0,005% Mo; 0,1% Fe; 0,1% Ca; 0,001% Co)	CO 96/2001	S.C. Polichim-Tim — S.R.L. Timișoara	—
9.12	LSF 1-LSF 12 (foliare pe bază de lignosulfonați)	CO 8133/96	ICPA și Celohart — S.A. Zărnești	—

0	1	2	3	4
9.13	Nutri Leaf (20-20-20) + ME	CO 17/99	S.C. Aectra Agro Chemicals — S.R.L. București	—
9.14	Nutrient Expres (18-18-18) + ME (18,0% N; 18,0% P ₂ O ₅ ; 18,0% K ₂ O; 0,05 g/l Cu; 0,05% Mn; 0,5% Mg; 0,05% Zn; 0,01% Mo; 0,1% Fe)	CO 67/2001	S.C. Aectra Agro Chemicals — S.R.L. București	—
9.15	Calmax (15-22-0 + CaO 3%) + ME	CO 20/99	S.C. Aectra Agro Chemicals — S.R.L. București	—
9.16	NK-60 (8,04—0-27,1) (8,04% N; 27,1% K ₂ O)	CO 66/2001	S.C. Aectra Agro Chemicals — S.R.L. București	—
9.17	Nutri Vit (20-20-20) + ME (20,0% N; 20,0% P ₂ O ₅ ; 20,0% K ₂ O; 1,5% MgO; 0,02% B; 0,73% Cu; 0,146% Fe; 0,73% Mn; 0,0012% Mo; 0,080% Zn; 28% Kelpak; 0,012% Co)	CO 65/2001	S.C. Aectra Agro Chemicals — S.R.L. București	—
9.18	Polyfeed (14-14-28) + MgO 2%	CO 27/2000	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
9.19	Polyfeed (12-28-27) + MgO 2%	CO 26/2000	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
9.20	Polyfeed (19-19-19) + 1%MgO+ME	CO 61/2001	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
9.21	Cropmax (0,2-0,4-0,02) + ME	CO 5/99	S.C. Holland Farming Rom — S.R.L. București	—
9.22	Soil plus (1,35-0,2-1,9) + ME	CO 68/2001	S.C. Holland Farming Rom — S.R.L. București	—
9.23	Plantmax (0,2-0,06-0,01) + ME (0,20% N; 0,06% P ₂ O ₅ ; 0,01% K ₂ O; 0,092% Mg; 0,038 % Fe; 0,005 g/l Cu; 0,009% Mn; 0,008% Zn; 0,0005% S+ vitamine, enzime)	CO 9/2001	S.C. Holland Farming Rom — S.R.L. București	—
9.24	Topcrop (900 mg/l CaCO ₃ ; 1.000 mg/l MgO; 2.725 mg/l Fe; 139 mg/l Zn; 268 mg/l Mn; 285 mg/l B; 27 mg/l Cu; 12 mg/l Mo; 577 mg/l aminoacizi; 5,12% substanțe humice)	CO 158/2002	S.C. Holland Farming Rom — S.R.L. București	—
9.25	Kristalon white label (15-5-30) + ME (15,0% N; 5,0% P ₂ O ₅ ; 30,0% K ₂ O; 3,0% Mg; 0,025% B; 0,004% Mo; 0,07% Fe; 0,01% Cu; 0,04% Mn; 0,025% Zn)	CO 58/2001	SC Norofert — S.R.L. București	—
9.26	Kristalon blue label (19-6-20) + ME (19,0% N; 6,0% P ₂ O ₅ ; 20,0% K ₂ O; 3,0% MgO; 0,025% B; 0,004% Mo; 0,07% Fe; 0,01% Cu; 0,04% Mn; 0,025% Zn)	CO 59/2001	SC Norofert — S.R.L. București	—
9.27	Bionat (84,47-0-3,73) + ME	CO 64/2001	SC Panetone — S.R.L. Timișoara	—
9.28	Ferticare I (14,33-11,25-27,4) + ME (14,33% N; 11,25% P ₂ O ₅ ; 27,4% K ₂ O; 5,0% Ca; 1,85% Mg; 0,014% B; 0,002% Co; 0,135% Fe; 0,0094% Cu; 0,08% Mn; 0,0017% Mo; 0,0095% Zn)	CO 108/2002	SC Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
9.29	Ferticare II (22,2-8,75-19,57) + ME (22,2% N; 8,75% P ₂ O ₅ ; 19,57% K ₂ O; 0,075% Ca; 1,17% Mg; 0,024% B; 0,039% Fe)	CO 109/2002	SC Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
9.30	Ferticare III (10,2-5,10-27,4) + ME (10,2% N; 5,10% P ₂ O ₅ ; 27,4% K ₂ O; 0,075% Ca; 2,0% Mg; 0,032% Fe)	CO 110/2002	SC Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—

0	1	2	3	4
9.31	Ferticare S (15,45-27,75-18,37) + ME (15,45% N; 27,75% P ₂ O ₅ ; 18,37% K ₂ O; 0,065% Ca; 0,175% Mg; 0,014% B; 0,02% Co; 0,158% Fe; 0,007% Cu; 0,065% Mn; 0,001% Mo; 0,085% Zn)	CO 111/2002	SC Agricultura Modernizată — S.R.L. Timișoara	—
9.32	Folvifer 2001 (60-0-0 g/l) + ME (60 g/l N; 30 g/l Fe; 0,2 g/l B; 1,5 g/l Mg; 16,0 g/l S; 0,08 g/l Cu; 0,08 g/l Zn; 0,08 g/l Mn)	CO 70/2001	SC Chimenerg — S.A. Craiova	—
9.33	Folvifer 3021 (90-0-40 g/l) (90 g/l N; 40 g/l K ₂ O; 30 g/l Fe; 0,2 g/l B; 1,5 g/l Mg; 15,0 g/l S; 0,08 g/l Cu; 0,08 g/l Zn; 0,08 g/l Mn)	CO 70/2001	SC Chimenerg — S.A. Craiova	—
9.34	Basfoliar 36 Extra (286-0-0) + ME (286,7 g/l N; 0,75 g/l Ca; 14,0 g/l Mg; 0,39 g/l B; 2,44 g/l Cu; 0,141 g/l Fe; 6,2 g/l Mn; 0,088 g/l Mo; 0,12 g/l Zn)	CO 105/2002	COMPO GmbH, Münster, Germania	—
9.35	Basfoliar combi stipp (131,5-0-0) + ME (131,5 g/l N; 150,0 g/l Ca; 9,75 g/l Mg; 0,267 g/l B; 0,008 g/l Cu; 0,008 g/l Fe; 5,35 g/l Mn; 0,04 g/l Mo; 0,004 g/l Zn)	CO 106/2002	COMPO GmbH, Münster, Germania	—
9.36	Nutribor (6,5-0-0) + ME (6,5% N; 9,0% Mg; 12,0% S; 8,0% B; 1,0% Mn; 0,04% Mo; 0,1% Zn)	CO 107/2002	COMPO GmbH, Münster, Germania	—
9.37	Fertiltell (76,3-71,5-48,0 g/l) + ME (76,3 g/l N; 71,5 g/l P ₂ O ₅ ; 48,0 g/l K ₂ O; 0,028 g/l Ca; 0,094 g/l Mg; 0,096 g/l Zn; 0,308 g/l Cu; 1,12 g/l Fe; 0,134 g/l Mn)	CO 177/2002	SC Tellurium Chemical Co — S.R.L. Timisoara	—
9.38	F-231 (102,8-130-48 g/l) + ME	CO 207/2003	SC Foliare — S.A. Craiova	*
9.39	F-141 (64,9-236-48 g/l) + ME	CO 208/2003	SC Foliare — S.A. Craiova	*
9.40	F-411 (209,6-52,7-49,2 g/l) + ME	CO 209/2003	SC Foliare — S.A. Craiova	*
9.41	F-011 (0-153-142,8 g/l) + ME	CO 210/2003	SC Foliare — S.A. Craiova	*
9.42	Fertililly 3-2-1 (121,8-94-45,6 g/l)	CO 216/2003	SC Gini Transcom — S.R.L. Craiova	*
9.43	Fertililly 4-1-1 (217,6-52,2-45,6 g/l)	CO 217/2003	SC Gini Transcom — S.R.L. Craiova	*
9.44	Terra sorb foliar (14,0-0-0) + ME (14,0% materie organică; 2,18% N; 0,017% B; 0,046% Mn; 0,067% Zn; 0,025% Ca; 0,011% Mg; 9 ppm Fe; 5,8 ppm Cu; 2 ppm Mo; 130 g/l aminoacizi)	CO 115/2002	SC Aectra Agro Chemicals — S.R.L. București	—
9.45	Pokon — 12-5-10 + ME (12,0% N; 4,9% P ₂ O ₅ ; 11,5% K ₂ O; 0,011% B; 0,024% Cu; 0,02% Fe; 0,01% Mn; 0,001% Mo; 0,002% Zn)	CO 128/2002	SC Decoflora Prexim — S.R.L. București	—
9.46	Pokon — 8-10-13 + ME (7,54% N; 10,16% P ₂ O ₅ ; 8,55% K ₂ O; 0,022% B; 0,004% Cu; 0,04% Fe; 0,02% Mn; 0,004% Zn)	CO 129/2002	SC Decoflora Prexim — S.R.L. București	—
9.47	Substral 5,9-2,9-5,7 + ME (5,92% N; 2,90% P ₂ O ₅ ; 5,70% K ₂ O; 0,006% Ca; 0,49% Mg; 0,0056% B; 0,42% Fe; 0,004% Cu; 0,008% Mn; 0,0017% Mo; 0,002% Zn)	CO 130/2002	SC Decoflora Prexim — S.R.L. București	—
9.48	Biodor 05 (72-120-36 g/l) + ME	CO 124/2002	SC Chimenerg — S.A. Craiova	*
9.49	Biodor 2311 (70-110-35 g/l) + ME	CO 125/2002	SC Chimenerg — S.A. Craiova	*

0	1	2	3	4
9.50	Biodor 2312 (60-95-30 g/l) + ME	CO 126/2002	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
9.51	Folplant 221 (90-95-40 g/l) + ME	CO 120/2002	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
9.52	Folplant 210 (160-85-0 g/l) + ME	CO 121/2002	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
9.53	Folplant 111 (90-90-80 g/l) + ME	CO 111/2002	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
9.54	Folplant 130 (65-185-0 g/l) + ME	CO 118/2002	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
9.55	Folplant 132 (40-135-80 g/l) + ME	CO 117/2002	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
9.56	Ecofert 212 (I) (43-20-44 g/l) + ME	CO 123/2002	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
9.57	Ecofert 101 (II) (88-2-50 g/l) + ME	CO 122/2002	S.C. Chimenerg — S.A. Craiova	*
9.58	Dacmarinure Maxi N (202,2 g/l N; 36,8 g/l P ₂ O ₅ ; 96,0 g/l K ₂ O; 0,366 g/l Ca; 0,446 g/l Mg; 50 ppm Zn; 14 ppm Cu; 58 ppm Fe; 34 ppm Mn; 38 ppm B)	A.D. 284/2004	S.C. Dacrom Primex — S.R.L. București	—
9.59	Agrocs Special (6,49% N; 5,24% P ₂ O ₅ ; 5,13% K ₂ O)	A.D. 285/2004	S.C. Club 99 — S.R.L. Sfântu Gheorghe, Covasna	—
9.60	Agrocs Universal (4,40% N; 2,78% P ₂ O ₅ ; 3,05% K ₂ O)	A.D.286/2004	S.C. Club 99 — S.R.L. Sfântu Gheorghe, Covasna	—
9.61	BIOPOW(D)ER DANU (48,7% MgSO ₄ ; 0,04% K ₂ SO ₄ ; 0,01% KCl; 0,0002% Fe; 0,00005% Mn; 0,02% CaSO ₄ ; 0,02% NaCl; 0,00001% Zn)	A.D. 270/2004	BIOPOW(D)ER BV, Velddriel, Olanda	—
9.62	Microfert U (107,8 g/l N; 34,8 g/l P ₂ O ₅ ; 36,0 g/l K ₂ O; 0,03 g/l Ca; 0,24 g/l Mg; 0,25 g/l Fe; 0,31 g/l Cu; 0,46 g/l Zn; 0,4 g/l Mn; 0,5 g/l B; 0,07 g/l Mo)	A.D. 270/2004	S.C. Alchimex — S.A. București	—
9.63	Glutaxin (3,53% N; 7,78% materie organică; 15,27% K ₂ O; 0,06% Ca; 0,23% MgO; 0,0007% Co; 0,019% Fe; 0,001% Cu; 0,008% Mn; 0,006% Zn; 0,015% Cr; 0,002% Ni; 0,006% Pb)	A.D. 277/2004	Malagrow Kereskedelmi Kft Szolnok, Ungaria	—
9.64	Plant Feed 13-40-13 (13,26% N; 39,96% P ₂ O ₅ ; 12,60% K ₂ O; 0,016% MgO; 0,008% Zn; 0,08% Fe; 0,004% Cu; 0,027% Mn; 0,02% B; 0,001% Mo)	A.D. 271/2004	Malagrow Kereskedelmi Kft Szolnok, Ungaria	—
9.65	Plant Feed 15-5-30+2 (13,94% N; 6,30% P ₂ O ₅ ; 31,20% K ₂ O; 1,74% MgO; 0,01% Zn; 0,081% Fe; 0,05% Cu; 0,034% Mn; 0,001% Mo)	A.D. 274/2004	Malagrow Kereskedelmi Kft Szolnok, Ungaria	—
9.66	Plant Feed 17-6-18 (17,09% N; 5,15% P ₂ O ₅ ; 17,7% K ₂ O; 0,33% MgO; 0,005% Zn; 0,045% Fe; 0,002% Cu; 0,023% Mn; 0,001% Mo)	A.D. 273/2004	Malagrow Kereskedelmi Kft Szolnok, Ungaria	—
9.67	Plant Feed 20-5-10 (19,36% N; 5,15% P ₂ O ₅ ; 9,9% K ₂ O; 1,33% MgO; 0,347% Zn; 0,08% Fe; 0,004% Cu; 0,045% Mn; 0,02% B; 0,001% Mo)	A.D. 272/2004	Malagrow Kereskedelmi Kft Szolnok, Ungaria	—

0	1	2	3	4
9.68	Stimucrop 15-3-3 + TE (14,4% N; 3,14% P ₂ O ₅ ; 3,0% K ₂ O; 25 ppm Mg; 96 ppm Zn; 233 ppm Fe; 103 ppm Cu; 20 ppm B)	A.D. 279/2004	S.C. Transworld — S.R.L. Timișoara	—
9.69	Stimucrop 10-10-10 + TE (7,5% N; 7,45% P ₂ O ₅ ; 9,56% K ₂ O; 73 ppm Mg; 114 ppm Zn; 164 ppm Fe; 49 ppm Mn; 95 ppm Cu; 20 ppm B)	A.D. 280/2004	S.C. Transworld — S.R.L. Timișoara	—
9.70	EuroFert™	A.D. 282/2004	S.C. Petrochem Research — S.R.L. Timișoara	—
9.71	Fosfertil (Cultură de <i>Bacillus megaterium</i> , concentrație 10 ¹⁰ UFC/ml)	A.D. 283/2004	Centrul de Cercetări pentru Antibiotice — S.A. Iași	—
9.72	Folibor (6,5% B; 17,0% Ca)	A.D. 264/2004	S.C. Natural Research — S.R.L. Craiova	—
9.73	Polyfeed 11-44-11 + 1% MgO + TE (11,42% N; 43,68% P ₂ O ₅ ; 10,8% K ₂ O; 0,93% MgO; 0,008% Zn; 0,065% Fe; 0,007% Cu; 0,03% Mn)	A.D. 252/2004	Haifa Chemicals Ltd., Israel	—
9.74	Nutriplant (15,9 g/l N; 20,6 g/l P ₂ O ₅ ; 43,9 g/l K ₂ O; 0,003 g/l Ca; 0,7 g/l Mg; 0,1 g/l Fe; 0,015 g/l Cu; 0,018 g/l Mn; 0,004 g/l Mo)	A.D. 249/2004	S.C. Dacomar Plus — S.R.L. Blaj	—
9.75	Uwafol L (2,37% N; 7,9% P ₂ O ₅ ; 3,96% K ₂ O; 0,017% Zn; 0,039% Fe; 0,018% Cu; 0,031% Mn; 0,005% B; 0,0001% Mo)	A.D. 250/2004	S.C. Uwachim — S.R.L. Făgăraș	—
9.76	Uwafol S	A.D. 251/2004	S.C. Uwachim — S.R.L. Făgăraș	—
9.77	Plantfert S 10-8-8 (124,6 g/l N; 101,2 g/l P ₂ O ₅ ; 93,0 g/l K ₂ O; 0,13 g/l Mg)	A.D. 321/2005	S.C. Chimro — S.R.L. Craiova	—
9.78	Plantfert U 8-8-7 (19,46% N; 29,19% P ₂ O ₅ ; 14,78% K ₂ O; 0,2% Mg; 0,07% B; 0,05% Fe; 0,15% Cu; 0,02% Mn; 0,02% Mo; 0,06% Zn)	A.D. 320/2005	S.C. Chimro — S.R.L. Craiova	—
9.79	Plantfert I 14-5-4 (170,0 g/l N; 61,3 g/l P ₂ O ₅ ; 48,0 g/l K ₂ O; 0,2 g/l Mg; 0,39 g/l B; 0,510 g/l Fe; 0,186 g/l Cu; 0,320 g/l Mn; 0,9 g/l S; 0,30 g/l Zn; 0,01 g/l Co)	A. D. 317/2005	S.C. Chimro — S.R.L. Craiova	—
9.80	Folimax (42,7 g/l N; 100,7 g/l P ₂ O ₅ ; 78,0 g/l K ₂ O; 2,45 g/l Mg; 0,048 g/l B; 0,148 g/l Fe; 0,022 g/l Cu; 0,072 g/l Mn; 0,02 g/l Zn; 0,016 g/l Mo)	A.D. 326/2005	S.C. Agrofert — S.R.L. Panciu—Vrancea	—
9.81	Plante curgătoare (citrice) (6,2% N; 6,8% P ₂ O ₅ ; 10,9% K ₂ O; 0,01% Mg; 0,02% B; 0,01% Cu; 0,2% Fe; 0,01% Zn; 0,01% Mn; 0,01% Mo)	A.D. 314/2005	S.C. Montrose — S.R.L. Cristești, județul Mureș	—
9.82	Plante veșnic verzi (conifere) (10,9% N; 3,7% P ₂ O ₅ ; 4,7% K ₂ O; 1,25% Mg; 0,02% B; 0,01% Cu; 0,02% Fe; 0,01% Zn; 0,01% Mn; 0,01% Mo)	A.D. 315/2005	S.C. Montrose — S.R.L. Cristești, județul Mureș	—
9.83	Vitaflora 1 (13,0% N; 4,5% P ₂ O ₅ ; 6,5% K ₂ O; 0,01% Mg; 0,02% B; 0,02% Fe; 0,01% Cu; 0,01% Mn; 0,01% Mo; 0,01% Zn)	A.D. 316/2005	S.C. Montrose — S.R.L. Cristești, județul Mureș	—
9.84	Nitrophoska Foliar 30-10-10 (29,9% N; 10,2% P ₂ O ₅ ; 10,2% K ₂ O; 0,6% MgO; 0,017% B; 0,05% Fe; 0,027% Cu; 0,049% Mn; 0,001% Mo; 0,021% Zn)	A.D. 295/05	COMPO GmbH, Münster, Germania	—

0	1	2	3	4
9.85	Nitrophoska Foliar 10-4-7-0,2 (10,68% N; 4,58% P ₂ O ₅ ; 7,2% K ₂ O; 0,15% MgO; 0,01% B; 0,02% Fe; 0,028% Cu; 0,095% Mn; 0,001% Mo; 0,02% Zn)	A.D. 294/05	COMPO GmbH, Münster, Germania	—
9.86	Nitrophoska Foliar 14-6-24 (14,35% N; 5,92% P ₂ O ₅ ; 24,1% K ₂ O; 2,6% MgO; 0,01% B; 0,046% Fe; 0,028% Cu; 0,049% Mn; 0,001% Mo; 0,021% Zn)	A.D. 296/05	COMPO GmbH, Münster, Germania	—
9.87	Kelpak (lichid extras din alge; 10,7 mg/kg auxină; 0,03 mg/kg citochinină)	A.D. 331/05	S.C. Fitoserv — S.R.L. București	—
9.88	Fitofolis 411 (183,0 g/l N; 43,0 g/l P ₂ O ₅ ; 46,0 g/l K ₂ O; 0,4 g/l Fe; 0,06 g/l Cu; 0,086 g/l Mn; 0,01 g/l B; 0,05 g/l Zn; 0,004 g/l Mo)	A.D. 327/05	S.C. Chemtech — S.R.L. Târgu Mureș	—
9.89	Fitofolis 231 (90,0 g/l N; 142,0 g/l P ₂ O ₅ ; 46,0 g/l K ₂ O; 0,4 g/l Fe; 0,06 g/l Cu; 0,086 g/l Mn; 0,01 g/l B; 0,05 g/l Zn; 0,004 g/l Mo)	A.D. 328/05	S.C. Chemtech — S.R.L. Târgu Mureș	—
9.90	Fitofolis 011 (148,0 g/l P ₂ O ₅ ; 147,0 g/l K ₂ O; 0,4 g/l Fe; 0,06 g/l Cu; 0,086 g/l Mn; 0,01 g/l B; 0,05 g/l Zn; 0,004 g/l Mo)	A.D. 330/05	S.C. Chemtech — S.R.L. Târgu Mureș	—
9.91	Fitofolis 141 (46,0 g/l N; 198,0 g/l P ₂ O ₅ ; 43,0 g/l K ₂ O; 0,4 g/l Fe; 0,06 g/l Cu; 0,086 g/l Mn; 0,01 g/l B; 0,05 g/l Zn; 0,004 g/l Mo)	A.D. 329/05	S.C. Chemtech — S.R.L. Târgu Mureș	—
9.92	Multifertil 14-9-5 (140,0 g/l N; 90,0 g/l P ₂ O ₅ ; 49,0 g/l K ₂ O; 1,5 g/l Mg; 0,5 g/l B; 0,35 g/l Fe; 0,25 g/l Cu; 0,25 g/l Mn; 0,025 g/l Zn; 0,01 g/l Mo)	A.D. 309/05	S.C. Chimopar — S.A. București	—
9.93	Amalgerol Premium (16,5% solvenți organici; 2,06% N; 0,14% K ₂ O; 0,14% Ca; 13,54 mg/kg B; 1,04 mg/kg Zn; 10,0 mg/kg As; 100 mg/kg Cr; 50,0 mg/kg Co; 1,0 mg/kg Hg; 50,0 mg/kg Ni; 100 mg/kg Pb)	A.D. 360/05	S.C. Ecoland — S.R.L. București	—
9.94	Poly Feed 23-7-23 + ME (23,0% N; 7,0% P ₂ O ₅ ; 23,0% K ₂ O; 70 ppm Mo; 970 ppm Fe; 500 ppm Mn; 110 ppm Cu; 200 ppm B; 147 ppm Zn)	A.D. 340/05	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
9.95	MULTICOTE 17-17-17 (17,0% N; 17,0% P ₂ O ₅ ; 17,0% K ₂ O)	A.D. 339/05	S.C. Petro Stedesa — S.R.L. București	—
9.96	Agrocs Special 5-6-6 (5,7% N; 6,2% P ₂ O ₅ ; 5,9% K ₂ O)	A.D. 347/05	S.C. Club 99 — S.R.L. Sfântu Gheorghe, județul Covasna	—
9.97	Palma 9-4-5 (9,0% N; 4,2% P ₂ O ₅ ; 5,5% K ₂ O)	A.D. 348/05	S.C. Club 99 — S.R.L. Sfântu Gheorghe, județul Covasna	—
9.98	Agrocs Special 8-4-4 (8,4% N; 4,2 % P ₂ O ₅ ; 4,32% K ₂ O)	A.D. 349/05	S.C. Club 99 — S.R.L. Sfântu Gheorghe, județul Covasna	—
9.99	Agrocs Special 7-4-5 (7,43% N; 4,0% P ₂ O ₅ ; 4,7% K ₂ O)	A.D. 350/05	S.C. Club 99 — S.R.L. Sfântu Gheorghe, județul Covasna	—
9.100	Foliar Sol 411 (180,0 g/l N; 60,0 g/l P ₂ O ₅ ; 45,0 g/l K ₂ O; 0,175 g/l Mg; 0,6 g/l S; 0,15 g/l B; 0,01 g/l Co; 0,3 g/l Fe; 0,05 g/l Cu; 0,3 g/l Mn; 0,05 g/l Zn; 0,01 g/l Mo)	A.D. 342/05	S.C. Chimenerg Nova 2004 — S.R.L. București, punct de lucru Craiova	*

0	1	2	3	4
9.101	Foliar Sol 011 (145,0 g/l P ₂ O ₅ ; 125,0 g/l K ₂ O; 0,175 g/l Mg; 0,6 g/l S; 0,15 g/l B; 0,01 g/l Co; 0,3 g/l Fe; 0,05 g/l Cu; 0,3 g/l Mn; 0,05 g/l Zn; 0,01 g/l Mo)	A.D. 344/05	S.C. Chimenerg Nova 2004 — S.R.L. București, punct de lucru Craiova	*
9.102	Foliar Sol 111 (90,0 g/l N; 90,0 g/l P ₂ O ₅ ; 80,0 g/l K ₂ O; 0,175 g/l Mg; 0,6 g/l S; 0,15 g/l B; 0,01 g/l Co; 0,3 g/l Fe; 0,05 g/l Cu; 0,3 g/l Mn; 0,05 g/l Zn; 0,01 g/l Mo)	A.D. 343/05	S.C. Chimenerg Nova 2004 — S.R.L. București, punct de lucru Craiova	*
9.103	Biomit Plussz (55% substanță organică; 1,31% N; 3,45% K ₂ O; 7,0% Ca; 5,5% Mg; 0,05% B; 0,4% Fe; 0,8% Cu; 0,7 % Mn; 0,7% Zn; 2,5 mg/kg As; 1 mg/kg Cd; 10 mg/kg Co; 10 mg/kg Cr; 10 mg/kg Ni; 10 mg/kg Pb)	A.D. 351/05	S.C. Ecoland — S.R.L. București	—
9.104	Bor Complex (1,80 g/l P ₂ O ₅ ; 12,0 g/l K ₂ O; 3,96 g/l Ca; 1,36 g/l Mg; 18,7 g/l B; 0,014 g/l Fe; 0,006 g/l Mn; 0,0008 g/l Zn)	A.D. 355/05	S.C. Natural Research — S.R.L. Craiova	—
9.105	Cupribor (0,045 g/l Ca; 0,009 g/l Mg; 13,6 g/l B; 16,2 g/l Cu; 0,018 g/l Fe; 0,002 g/l Zn)	A.D. 354/05	S.C. Natural Research — S.R.L. Craiova	—
9.106	Florasol pentru plante de balcon (3,5% N; 3,5% P ₂ O ₅ ; 3,5% K ₂ O)	A.D. 364/2006	S.C. Mont Rose, Cristești, județul Mureș	—
9.107	Florasol universal (5,0% N; 3,0% P ₂ O ₅ ; 4,0% K ₂ O)	A.D. 363/2006	S.C. Mont Rose, Cristești, județul Mureș	—
9.108	Multifertil 5-10-10 (51,4 g/l N; 102,5 g/l P ₂ O ₅ ; 101,6 g/l K ₂ O; 0,5 g/l B; 0,1 g/l Mg; 0,01 g/l Co; 0,35g/l Fe; 0,3 g/l Cu; 0,25 g/l Mn; 0,25 g/l Zn; 0,01 g/l Mo)	A.D. 367/2006	S.C. Chimopar — S.A. București	—
9.109	Aurora (9,9% N; 0,5% P ₂ O ₅ ; 3,27% K ₂ O; 0,09% Ca; 0,13% Mg; 0,16% B; 0,11% Fe; 0,42% Cu; 0,07 % Mn; 0,20% Zn; 0,36% S; 0,18% Co)	A.D. 373/2006	S.C. Aurochim Impex — S.A. Timișoara	—
9.110	Foliar complex 9-9-5 cu microelemente (124,3 g/l N; 121,3 g/l P ₂ O ₅ ; 54,5 g/l K ₂ O; 0,13 g/l Mg; 0,27 g/l S; 0,26 g/l B; 0,04 g/l Cu; 0,21 g/l Zn)	A.D. 369/2006	S.C. Archim Agro Industrial — S.R.L. Arad	—
9.111	Lecol 60-30-30 (60,0 g/l N; 30,0 g/l P ₂ O ₅ ; 30,0 g/l K ₂ O; 0,57 g/l Cu; 2,11 g/l Mn; 0,5 g/l Mg; 3,6 g/l S; 0,57 g/l Zn; 80 ml/l extract de plante)	A.D. 386/2006	S.C. Gini Transcom — S.R.L. Craiova	—
9.112	Lecol 30-30-30 (30,0 g/l N; 30,0 g/l P ₂ O ₅ ; 30,0 g/l K ₂ O; 0,57 g/l Cu; 2,11 g/l Mn; 0,5 g/l Mg; 3,6 g/l S; 0,57 g/l Zn; 80 ml/l extract de plante)	A.D. 385/2006	S.C. Gini Transcom — S.R.L. Craiova	—
9.113	Lecol 20-30-30 (20,0 g/l N; 30,0 g/l P ₂ O ₅ ; 30,0 g/l K ₂ O; 0,57 g/l Cu; 2,11 g/l Mn; 0,5 g/l Mg; 3,6 g/l S; 0,57 g/l Zn; 80 ml/l extract de plante)	A.D. 384/2006	S.C. Gini Transcom — S.R.L. Craiova	—
9.114	Fertcomplex C (85,4 g/l N; 80,6 g/l P ₂ O ₅ ; 65,4 g/l K ₂ O; 0,047 g/l Mg; 0,32 g/l B; 0,31 g/l Cu; 0,31 g/l Fe; 0,048 g/l Mn)	A.D. 383/2006	S.C. AB Chemical — S.R.L. Târgu Mureș	—
9.115	Campfo Ca (83,09 g/l N; 10,5 g/l K ₂ O; 26,9 g/l Ca; 3,79 g/l Mg; 0,37 g/l Cu; 0,83 g/l Fe; 0,3 g/l Mn; 0,29 g/l Zn; 0,001 g/l Cr; 0,0009 g/l Cd; 0,004 g/l Ni; 0,0047 g/l Pb)	A.D. 382/2006	S.C. Agroindustrială — S.A. Cluj-Napoca	—
9.116	Campfo NPK (106,0 g/l N; 175,3 g/l P ₂ O ₅ ; 234,9 g/l K ₂ O; 1,34 g/l Ca; 0,65 g/l Mg; 0,29 g/l Cu; 1,32 g/l Fe; 0,56 g/l Mn; 0,25 g/l Zn; 0,001 g/l Cr; 0,0009 g/l Ni; 0,004 g/l Pb)	A.D. 381/2006	S.C. Agroindustrială — S.A. Cluj-Napoca	—

0	1	2	3	4
9.117	Bionat PLUS (74,5 g/l N; 0,029 g/l P ₂ O ₅ ; 7,88 g/l K ₂ O; 0,5 g/l Ca; 4,89 g/l Mg; 3,7 g/l Cu; 1,9 g/l Fe; 0,64 g/l Mn; 1,2 g/l Zn; 1,7 g/l B; 13,25 g/l S; 2,0 g/l acid salicilic; 4,0 g/l acid citric; 90,0 g/l extract de plante)	A.D. 391/2007	S.C. Panetone — S.R.L. Timișoara	—
9.118	Fertifam 311 (180,0 g/l N; 60,0 g/l P ₂ O ₅ ; 50,0 g/l K ₂ O; 0,6 g/l S; 0,15 g/l Mg; 0,2 g/l B; 0,08 g/l Cu; 0,06 g/l Zn; 0,4 g/l Fe; 0,2 g/l Mn, 0,01 g/l Co)	A.D. 393/2007	S.C. Agrofam Holding — S.R.L. Fetești	—
9.119	Fertifam 131 (60,0 g/l N; 180,0 g/l P ₂ O ₅ ; 60,0 g/l K ₂ O; 0,6 g/l S; 0,15 g/l Mg; 0,2 g/l B; 0,08 g/l Cu; 0,06 g/l Zn; 0,4 g/l Fe; 0,2 g/l Mn, 0,01 g/l Co)	A.D. 394/2007	S.C. Agrofam Holding — S.R.L. Fetești	—
9.120	Fertifam 111 (90,0 g/l N; 100,0 g/l P ₂ O ₅ ; 90,0 g/l K ₂ O; 0,6 g/l S; 0,15 g/l Mg; 0,2 g/l B; 0,08 g/l Cu; 0,06 g/l Zn; 0,4 g/l Fe; 0,2 g/l Mn, 0,01 g/l Co)	A.D. 395/2007	S.C. Agrofam Holding — S.R.L. Fetești	—
9.121	Folifert 9-9-7 (118,7 g/l N; 109,0 g/l P ₂ O ₅ ; 87,0 g/l K ₂ O; 1.324 mg/l S; 240 mg/l B; 365 mg/l Cu; 374 mg/l Zn; 964 mg/l Fe; 257 mg/l Mn)	A.D. 396/2007	S.C. Sinteza — S.A. Oradea	—
9.122	Microfert — Fer (9,0% N; 2,5% K ₂ O; 0,45% Mg; 2,5% S; 0,3% B; 2,5% Fe; 0,07 % Mn; 0,025% Zn)	A.D. 397/2007	S.C. Alchimex — S.A. București	—
9.123	Me Forte (5,20% N; 0,97% Mg; 0,033% B; 0,1% Fe; 0,056 % Mn; 0,012% Mo; 0,055% Zn)	A.D. 399/2007	S.C. Agrofert — S.R.L. Panciu — Vrancea	—
9.124	Ca Forte (9,2% N; 1,47% MgO; 11,20% CaO)	A.D. 341/2007	S.C. Agrofert — S.R.L. Panciu — Vrancea	—
9.125	Foliagro F 2-1-2 (101,0 g/l N; 42,4 g/l P ₂ O ₅ ; 80,4 g/l K ₂ O; 0,031 g/l Ca; 0,017 g/l Mg; 0,25 g/l Fe; 0,38 g/l Mn; 0,46 g/l Cu; 0,084 g/l Zn; 0,005 g/l Cd; 0,001 g/l Co; 0,007 g/l Ni; 0,003 g/l Pb)	A.D. 343/2007	S.C. Sof-Chem — S.R.L. Bacău	—
9.126	Foliagro F 2-2-1 (79,1 g/l N; 73,3 g/l P ₂ O ₅ ; 42,6 g/l K ₂ O; 0,055 g/l Ca; 0,019 g/l Mg; 0,162 g/l Fe; 0,324 g/l Mn; 0,029 g/l Cu; 0,1 g/l Zn; 0,007 g/l Cd; 0,001 g/l Co; 0,008 g/l Ni; 0,003 g/l Pb)	A.D. 344/2007	S.C. Sof-Chem — S.R.L. Bacău	—
9.127	Foliagro F 1-2-2 (42,2 g/l N; 91,6 g/l P ₂ O ₅ ; 103,2 g/l K ₂ O; 0,16 g/l Ca; 0,46 g/l Mg; 0,55 g/l Fe; 0,096 g/l Mn; 0,05 g/l Cu; 0,105 g/l Zn; 0,003 g/l Cr; 0,004 g/l Cd; 0,003 g/l Co; 0,0012 g/l Ni; 0,005 g/l Pb)	A.D. 345/2007	S.C. Sof-Chem — S.R.L. Bacău	—
9.128	Foliagro F 1-2-3 (43,0 g/l N; 89,3 g/l P ₂ O ₅ ; 136,8 g/l K ₂ O; 0,170 g/l Ca; 0,43 g/l Mg; 0,027 g/l Fe; 0,082 g/l Mn; 0,05 g/l Cu; 0,0096 g/l Zn; 0,001 g/l Cr; 0,003 g/l Cd; 0,003 g/l Ni; 0,012 g/l Pb)	A.D. 346/2007	S.C. Sof-Chem — S.R.L. Bacău	—
9.129	Fertifam 311-PP (Nt — 150,0 g/l; P ₂ O ₅ — 50 g/l; K ₂ O — 40 g/l; B — 0,15 g/l; Cu — 0,5 g/l; Fe — 0,3 g/l; Zn — 0,5 g/l; Mn — 2,0 g/l; Mo — 0,01 g/l; S — 0,6 g/l; Mg — 0,1 g/l; Co — 0,01 g/l, soluție PP — 80 ml/l)	A. 371/2008	S.C. Agrofam Holding — S.R.L. Fetești	—
9.130	Fertifam 131-PP (Nt — 50,0 g/l; P ₂ O ₅ — 150 g/l; K ₂ O — 50 g/l; B — 0,15 g/l; Cu — 0,5 g/l; Fe — 0,3 g/l; Zn — 0,5 g/l; Mn — 2,0 g/l; Mo — 0,01 g/l; S — 0,6 g/l; Mg — 0,1 g/l; Co — 0,01 g/l, soluție PP — 80 ml/l)	A. 371/2008	S.C. Agrofam Holding — S.R.L. Fetești	—

0	1	2	3	4
9.131	Fertifam 111-PP (Nt — 75,0 g/l; P ₂ O ₅ — 85 g/l; K ₂ O — 75 g/l; B — 0,15 g/l; Cu — 0,5 g/l; Fe — 0,3 g/l; Zn — 0,5 g/l; Mn — 2,0 g/l; Mo — 0,01 g/l; S — 0,6 g/l; Mg — 0,1 g/l; Co — 0,01 g/l, soluție PP — 80 ml/l)	A. 371/2008	S.C. Agrofam Holding — S.R.L. Fetești	—
9.132	Nutrimax Start (Nt — 150,0 g/l; N-NH ₄ — 20 g/l; N-NO ₃ — 16 g/l; N-NH ₂ — 114 g/l; P ₂ O ₅ — 100 g/l; K ₂ O — 54 g/l; Mg — 4,0 g/l; Fe — 100 ppm; Mn — 50 ppm; B — 25 ppm; Zn — 15 ppm; Cu — 11 ppm; Mo — 7 ppm; 6 aminoacizi esențiali)	A. 377/2008	S.C. Agrofert — S.R.L. Panciu	—
9.133	Folplex 111 (Nt — 95,6 g/l; P ₂ O ₅ — 93,0 g/l; K ₂ O — 89,0 g/l; B — 0,147 g/l; Cu — 0,198 g/l; Fe — 0,32 g/l; Mn — 0,235 g/l; Mg — 0,143 g/l, Zn — 0,162 g/l)	A. 379/2008	S.C. Genalis Prest — S.R.L. Făgăraș	—
9.134	Folplex 411 (Nt — 184,8 g/l; P ₂ O ₅ — 49,2 g/l; K ₂ O — 48,0 g/l; B — 0,147 g/l; Cu — 0,198 g/l; Fe — 0,33 g/l; Mn — 0,257 g/l; Mg — 0,129 g/l; Zn — 0,191 g/l)	A. 378/2008	S.C. Genalis Prest — S.R.L. Făgăraș	—
9.135	Folplex 011 (P ₂ O ₅ — 143,6 g/l; K ₂ O — 145,0 g/l; B — 0,147 g/l; Cu — 0,205 g/l; Fe — 0,31 g/l; Mn — 0,222 g/l; Mg — 0,173 g/l, Zn — 0,198 g/l)	A. 380/2008	S.C. Genalis Prest — S.R.L. Făgăraș	—
9.136	Haifa Bonus 19-19-19 + 1 MgO + ME (Nt — 19,0%; P ₂ O ₅ — 19,0%; K ₂ O — 19,0% + 1 MgO + ME + adeziv din polizaharide)	A. 385/2008	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
9.137	Haifa Bonus 23-7-23 + ME (Nt — 23,0%; P ₂ O ₅ — 7,0%; K ₂ O — 23,0% + ME + adeziv din polizaharide)	A. 384/2008	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
9.138	Bonus NPK 13-2-44 (Nt — 13,0%; P ₂ O ₅ — 2,0%; K ₂ O — 44,0% + adeziv din polizaharide)	A. 383/2008	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
9.139	Bonus Multiprotek (P ₂ O ₅ — 26,0%; K ₂ O — 37,0%; HPO ₄ ²⁻ — 30,0% + adeziv din polizaharide)	A. 382/2008	Haifa Chemicals Ltd, Israel	—
9.140	Folifert K (N-12; P-8; K-12) (Nt — 160,0 g/l; P ₂ O ₅ — 104 g/l; K ₂ O — 156 g/l; CaO — 100 g/l; MgO — 158 g/l; S — 1.400 mg/l; B — 215 mg/l; Cu — 420 mg/l; Fe — 900 mg/l; Mn — 410 mg/l; Zn — 425 mg/l)	A. 407/2008	S.C. Sinteza — S.A. Oradea	—
9.141	Folifert P (N-12; P-12; K-8) (Nt — 165,0 g/l; P ₂ O ₅ — 156 g/l; K ₂ O — 104 g/l; CaO — 154 g/l; MgO — 110 g/l; S — 1.350 mg/l; B — 216 mg/l; Cu — 412 mg/l; Fe — 880 mg/l; Mn — 420 mg/l; Zn — 412 mg/l)	A. 406/2008	S.C. Sinteza — S.A. Oradea	—
9.142	Folifert Ca (N-9; CaO-11, Mg-2)	A. 405/2008	S.C. Sinteza — S.A. Oradea	—
9.143	Folicer 103 (Nt — 56,0 g/l; P ₂ O ₅ — 102,5 g/l; K ₂ O — 34,5 g/l; Ca — 0,085 g/l; B — 0,037 g/l; Cu — 0,063 g/l; Fe — 0,083 g/l; Mn — 0,075 g/l; Mg — 0,048 g/l; Zn — 0,120 g/l; Co — 0,002 g/l; Cr — 0,002 g/l; Mo — 0,02 g/l; Ni — 0,005 g/l)	A. 404/2008	S.C. Cerasil — S.A. Oradea	—
9.144	Agzyme (B — 0,02 %; Cu — 0,05 %; Co — 0,0005%; Fe — 0,10 %; Mn — 0,05 %; Mo — 0,0005%; Zn — 0,05%; soluție cu enzime bacteriene 99,77%)	A. 408/2008	AG Concepts Corp, Boise, SUA	—
9.145	Pervaide (enzime fungice și bacteriene 65,5%; agenți pentru reducerea tensiunii superficiale 33,0%; polimeri stabilizatori de sol 0,09%, agenți de chelatare 0,03%)	A. 409/2008	AG Concepts Corp, Boise, SUA	—

0	1	2	3	4
10. Îngrășăminte biologice				
10.1	Azotophos	CO 57/2000	S.C. Terapia — S.A. Cluj-Napoca	—
10.2	Azotofertil	CO 163/2002	S.C. Antibiotice — S.A. Iași	—
10.3	Rizobium Japoni-cum BAC-soia	CO 60/2001	S.C. Pioneer București	—
10.4	Biofert (37,0% substanță organică; 6,2% N; 0,33% P ₂ O ₅ ; 1,12% K ₂ O; 0,082% Ca; 0,024% Mg; 0,015% Fe; 2,0% aminoacizi)	CO 127/2002	S.C. Verkas Impex — S.R.L. Cluj-Napoca	—
10.5	Vinassa Rompak	CO 176/2003	S.C. Rompak — S.R.L. Pașcani — Iași	—
10.6	Humat de potasiu lichid din turbă (67,2% materie organică; 40,1% acizi humici; 1,2% N; 13,32% K ₂ O)	A.D. 267/2004	Flexom — M Ltd, Moscova, Rusia	—
10.7	Simbac — Plus (Cultură omogenă de <i>Bradyrhizobium japonicum</i> și <i>Bacillus megaterium</i> , concentrație 1 x 10 ¹⁰ UFC/ml; stimulează formarea de nodozități; fixare simbiotică a azotului și solubilizarea fosforului din sol)	A.D. 340/2007	Centrul de Cercetări pentru Antibiotice — S.A., Iași	—
10.8	Ecofertil — P (Cultură omogenă de <i>Bacillus megaterium</i> , concentrație 10 ¹⁰ UFC/ml; produce solubilizarea fosforului din sol)	A.D. 342/2007	S.C. Antibiotice — S.A. Iași	—
11. Îngrășăminte ureoformaldehidice				
11.1	Nitroform 38 P (38,38% N; N solubil în apă 18,27%)	A.D. 398/2007	S.C. Viromet — S.A. Victoria, Brașov	—

* Producerea este oprită temporar.

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

O R D I N

privind publicarea acceptării amendamentelor la Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin anexa nr. 1 la Rezoluția MSC.269(85) a Comitetului Securității Maritime din 4 decembrie 2008 și a amendamentelor la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1966 asupra liniilor de încărcare, așa cum a fost amendat, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.270(85) a Comitetului Securității Maritime din 4 decembrie 2008

În temeiul prevederilor art. 2 pct. 18 și ale art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 76/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul transporturilor și infrastructurii emite următorul ordin:

Art. 1. — Se publică amendamentele la Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin anexa nr. 1 la Rezoluția MSC.269(85) a Comitetului Securității Maritime din 4 decembrie 2008, prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se publică amendamentele la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1966 asupra liniilor de încărcare, așa cum a fost amendat, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.270(85) a Comitetului Securității Maritime din 4 decembrie 2008, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Autoritatea Navală Română va lua măsurile necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul transporturilor și infrastructurii,
Constantin Dascălu,
secretar de stat

București, 31 august 2010.
Nr. 676.

ANEXA Nr. 1

REZOLUȚIA MSC.269(85)
(adoptată la 4 decembrie 2008)

Adoptarea amendamentelor la Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată

Comitetul Securității Maritime, amintind art. 28(b) din Convenția privind crearea Organizației Maritime Internaționale referitor la funcțiile Comitetului, amintind și art. VIII(b) din Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare (SOLAS) (denumită în continuare *Convenția*) referitor la procedura de amendare aplicabilă anexei la Convenție, cu excepția prevederilor cap. I al acesteia,

luând în considerare, la cea de-a optzeci și cincea sesiune a sa, amendamentele la Convenție, propuse și difuzate în conformitate cu art. VIII(b)(i) al acesteia,

1. adoptă, în conformitate cu art. VIII(b)(iv) din Convenție, amendamentele la Convenție, al căror text este prevăzut în anexele nr. 1 și 2 la prezenta rezoluție;

2. stabilește că, în conformitate cu art. VIII(b)(vi)(2)(bb) din Convenție:

a) amendamentele din anexa nr. 1 se vor considera ca fiind acceptate la 1 ianuarie 2010; și

b) amendamentele din anexa nr. 2 se vor considera ca fiind acceptate la 1 iulie 2010,

în afară de cazul în care înainte de aceste date mai mult de o treime din guvernele contractante la Convenție sau guvernele contractante ale căror flote comerciale reprezintă în total cel puțin 50% din tonajul brut al flotei comerciale mondiale vor fi notificat obiecțiile lor la aceste amendamente;

3. invită guvernele contractante la Convenție să noteze că, în conformitate cu art. VIII(b)(vii)(2) din Convenție:

a) amendamentele din anexa nr. 1 vor intra în vigoare la 1 iulie 2010; și

b) amendamentele din anexa nr. 2 vor intra în vigoare la 1 ianuarie 2011,

după acceptarea lor în conformitate cu paragraful 2 de mai sus;

4. solicită secretarului general, în conformitate cu art. VII(b)(v) din Convenție, să transmită tuturor guvernelor contractante la Convenție copii certificate ale prezentei rezoluții și ale textului amendamentelor prevăzute în anexele nr. 1 și 2;

5. solicită, în plus, secretarului general să transmită copii ale prezentei rezoluții și ale anexelor nr. 1 și 2 tuturor membrilor Organizației care nu sunt guverne contractante la Convenție.

ANEXA Nr. 1
la Rezoluția MSC.269(85)

Amendamente la Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată

CAPITOLUL II-1

Construcție — structură, compartimentare și stabilitate, mașini și instalații electrice

Partea A

Generalități

Regula 2 — Definiții

1. După paragraful 26 existent se adaugă următorul nou paragraf 27:

„27 *Codul IS din 2008* înseamnă Codul internațional din 2008 privind stabilitatea navelor în starea intactă, care cuprinde o

introducere, partea A (prevederi care vor fi considerate obligatorii) și partea B (prevederi care vor fi considerate că au un caracter de recomandare), așa cum a fost adoptat prin rezoluția MSC.267(85), cu condiția ca:

.1 amendamentele la introducere și la partea A din Cod să fie adoptate, să fie intrate în vigoare și să aibă efect în conformitate cu prevederile art. VIII din prezenta Convenție privind procedura de amendare aplicabilă anexei, cu excepția cap. I al acesteia; și

.2 amendamentele la partea B din Cod să fie adoptate de către Comitetul Securității Maritime în conformitate cu regulile sale de procedură.”

Partea B-1**Stabilitate****Regula 5 — Informații asupra stabilității intacte a navei**

2. Din titlul existent al regulii se elimină cuvântul „informații”.

3. În paragraful 1, după fraza existentă se adaugă următoarea nouă frază:

„Suplimentar față de orice alte cerințe aplicabile din prezentele reguli, navele cu o lungime mai mare sau egală cu 24 m, construite la 1 iulie 2010 sau după această dată, trebuie să respecte cel puțin cerințele din partea A din Codul IS din 2008.”

CAPITOLUL II-2

Construcție — protecția contra incendiului, detectarea și stingerea incendiului**Partea A****Generalități****Regula 1 — Aplicare**

4. Se adaugă următorul nou paragraf 2.3:

„2.3 Navele construite la 1 iulie 2002 sau după această dată și înainte de 1 iulie 2010 trebuie să respecte prevederile paragrafelor 7.1.1, 7.4.4.2, 7.4.4.3 și 7.5.2.1.2 din regula 9, așa cum au fost adoptate prin Rezoluția MSC.99(73).”

Partea C**Stingerea incendiului****Regula 9 — Localizarea incendiului**

5. Ultima frază din paragraful 4.1.1.2 se mută într-un nou paragraf distinct 4.1.1.3 și următoarele paragrafe existente se renumerează în mod corespunzător.

6. Următorul text se adaugă la sfârșitul paragrafului 4.1.1.2:

„Dacă sunt aprobate uși, la care pragul nu face parte din cadrul ușii și care se montează la 1 iulie 2010 sau după această dată, acestea trebuie să fie montate astfel încât golul sub ușă să nu depășească 12 mm. Un prag din material incombustibil trebuie să fie montat sub ușă astfel încât la închiderea ușii acoperirile pardoselilor să nu treacă pe sub ușă.”

7. La sfârșitul paragrafului 4.1.2.1 se adaugă următorul text:

„Dacă sunt aprobate uși, la care pragul nu face parte din cadrul ușii și care se montează la 1 iulie 2010 sau după această dată, acestea trebuie să fie montate astfel încât golul sub ușă să nu depășească 25 mm.”

8. La paragraful 4.2.1, după prima frază se adaugă următorul text:

„Ușile aprobate de clasa «A», la care pragul nu face parte din cadrul ușii și care se montează la 1 iulie 2010 sau după această dată, trebuie să fie montate astfel încât golul sub ușă să nu depășească 12 mm și un prag din material incombustibil trebuie să fie montat sub ușă astfel încât la închiderea ușii acoperirile pardoselilor să nu treacă pe sub ușă. Ușile aprobate de clasa «B», la care pragul nu face parte din cadrul ușii și care se montează la 1 iulie 2010 sau după această dată, trebuie să fie montate astfel încât golul sub ușă să nu depășească 25 mm.”

9. La paragraful 7.1.1, în prima și a doua frază se înlocuiesc cuvintele „dintr-un material incombustibil” cu cuvintele „din oțel sau dintr-un material echivalent”.

10. La începutul paragrafului 7.1.1.1, se adaugă cuvintele „conform paragrafului 7.1.1.2” și se adaugă cuvântul „oricare” înaintea cuvântului „materiale”.

11. Următorul nou paragraf 7.1.1.2 se adaugă după paragraful existent 7.1.1.1, iar paragrafele ulterioare se renumerează în mod corespunzător:

„2 La navele construite la 1 iulie 2010 sau după această dată, conductele trebuie să fie confecționate dintr-un material incombustibil rezistent la căldură, care poate să fie acoperit în interior și în exterior cu membrane având putere lentă de propagare a flăcării și, fiecare, având o putere calorică** care să nu depășească 45 MJ/m² din suprafața lor pentru grosimea utilizată;

** Se face referire la recomandările publicate de către Organizația Internațională pentru Standardizare, în special publicația ISO 1716:2002, *Determinarea potențialului caloric.*”

12. În paragraful 7.4.4.2, cuvântul „incombustibil” se înlocuiește cu cuvintele „oțel sau un material echivalent”.

13. În paragraful 7.4.4.3, cuvântul „incombustibil” se înlocuiește cu cuvintele „oțel sau un material echivalent”.

14. La începutul paragrafului 7.4.4.3.1, se adaugă cuvintele „conform paragrafului 7.4.4.3.2”, iar cuvintele „din oricare material” înlocuiesc cuvintele „dintr-un material”.

15. Următorul nou paragraf 7.4.4.3.2 se adaugă după paragraful existent 7.4.4.3.1, iar paragrafele ulterioare se renumerează în mod corespunzător:

„3.2 La navele construite la 1 iulie 2010 sau după această dată, conductele trebuie să fie confecționate dintr-un material incombustibil rezistent la căldură, care poate să fie acoperit în interior și în exterior cu membrane având putere lentă de propagare a flăcării și, fiecare, având o putere calorică* care să nu depășească 45 MJ/m² din suprafața lor pentru grosimea utilizată;

* Se face referire la recomandările publicate de către Organizația Internațională pentru Standardizare, în special publicația ISO 1716:2002, *Determinarea potențialului caloric.*”

16. La sfârșitul paragrafului 7.5.2.1.2, se adaugă cuvintele „și, suplimentar, o perdea contra incendiului la partea superioară a capătului conductei”.

Regula 10 — Combaterea incendiului

17. După paragraful 10.2.5 existent se introduce următorul nou paragraf 10.2.6:

„10.2.6 Navele de pasageri care transportă mai mult de 36 de pasageri și care sunt construite la 1 iulie 2010 sau după această dată trebuie să aibă la bord mijloace amplasate în mod corespunzător pentru a reîncărca buteliile de aer fără contaminare. Aceste mijloace pentru reîncărcare trebuie să fie:

.1 compresoare pentru aparatele de respirație alimentate de la tabloul principal de distribuție și de la tabloul de distribuție în caz de avarie sau acționate independent, având o capacitate maximă de 60 l/min. pe aparatul de respirație cerut, fără să depășească 420 l/min.; sau

.2 sisteme de stocare în recipiente autonome sub presiune având o presiune suficientă pentru a reîncărca aparatele de respirație utilizate la bord, precum și o capacitate de cel puțin 1.200 l pe aparatul de respirație cerut, dar care să nu depășească 50.000 l de aer liber.”

REZOLUȚIA MSC.270(85)
(adoptată la 4 decembrie 2008)

**Adoptarea amendamentelor la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1966
asupra liniilor de încărcare, așa cum a fost amendat**

Comitetul Securității Maritime,

amintind art. 28(b) din Convenția privind crearea Organizației Maritime Internaționale, referitor la funcțiile Comitetului, amintind, de asemenea, art. VI din Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1966 asupra liniilor de încărcare (denumit în continuare *Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare*) cu privire la procedurile de amendare,

luând în considerare, la cea de-a optzeci și cincea sesiune a sa, amendamentele la Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare, propuse și difuzate în conformitate cu paragraful 2(a) din art. VI al acestuia:

1. adoptă, în conformitate cu paragraful 2(d) al art. VI din Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare, amendamentele la Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare, al căror text este redat în anexa la prezenta rezoluție;

2. stabilește, în conformitate cu paragraful 2(f)(ii)(bb) al art. VI din Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare, că amendamentele mai sus menționate se vor considera ca fiind acceptate la 1 ianuarie 2010, în afara cazului în care înainte de această dată mai mult de o treime din părțile la Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare sau părțile ale căror flote comerciale reprezintă în total cel puțin 50% din tonajul brut al flotei comerciale mondiale vor fi notificat obiecțiile lor la aceste amendamente;

3. invită părțile interesate să noteze că, în conformitate cu paragraful 2(g)(ii) al art. VI din Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare, amendamentele vor intra în vigoare la 1 iulie 2010, după acceptarea lor în conformitate cu paragraful 2 de mai sus;

4. solicită secretarului general, în conformitate cu paragraful 2(e) al art. VI din Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare, să transmită tuturor părților la Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare copii certificate ale prezentei rezoluții și ale textului amendamentelor prevăzute în anexă;

5. solicită, în plus, secretarului general să transmită copii ale acestei rezoluții și ale anexei sale tuturor membrilor Organizației care nu sunt părți la Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare.

ANEXĂ
la Rezoluția MSC. 270(85)

A M E N D A M E N T E

**la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1966 asupra liniilor de încărcare,
așa cum a fost amendat**

A N E X A B

**Anexe la Convenție, așa cum a fost modificată
prin Protocolul din 1988 referitor la aceasta**

A N E X A I

Reguli pentru determinarea liniilor de încărcare

CAPITOLUL I

Generalități

Regula 1 — Rezistența și stabilitatea navei în stare intactă

1. Textul paragrafului (3) existent se înlocuiește după cum urmează:

„(3) *Conformitatea*

(a) Navele construite înainte de 1 iulie 2010 trebuie să respecte standardul de stabilitate a navei în stare intactă considerat acceptabil de către Administrație.

(b) Navele construite la 1 iulie 2010 sau după această dată trebuie să respecte cel puțin cerințele din partea A din Codul IS din 2008.”

Regula 3 — Definiții ale termenilor utilizați în anexe

2. După paragraful (15) existent se adaugă următorul nou paragraf (16):

„(16) *Codul IS din 2008* înseamnă Codul internațional din 2008 privind stabilitatea navelor în stare intactă, care cuprinde o introducere, partea A (prevederi care vor fi considerate obligatorii) și partea B (prevederi care vor fi considerate că au un caracter de recomandare), așa cum a fost adoptat prin Rezoluția MSC.267(85), cu condiția ca:

.1 amendamentele la introducere și la partea A din Cod să fie adoptate, să fie intrate în vigoare și să aibă efect în conformitate cu prevederile art. VI din Protocolul din 1988 asupra liniilor de încărcare privind procedura de amendare aplicabilă anexei B la Protocol; și

.2 amendamentele la partea B din Cod să fie adoptate de către Comitetul Securității Maritime în conformitate cu regulile sale de procedură.”

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

ORDIN**privind publicarea acceptării amendamentelor la Convenția internațională din 1974
pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată,
adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.282(86)
a Comitetului Securității Maritime din 5 iunie 2009**

În temeiul prevederilor art. 2 pct. 18 și ale art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 76/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul transporturilor și infrastructurii emite următorul ordin:

Art. 1. — Se publică amendamentele la Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.282(86) a Comitetului Securității Maritime din 5 iunie 2009, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Autoritatea Navală Română va lua măsurile necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul transporturilor și infrastructurii,
Constantin Dascălu,
secretar de stat

București, 31 august 2010.
Nr. 677.

ANEXĂ

**REZOLUȚIA MSC.282(86)
(adoptată la 5 iunie 2009)****Adoptarea amendamentelor la Convenția internațională din 1974
pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată**

Comitetul Securității Maritime,
amintind art. 28(b) din Convenția privind crearea Organizației Maritime Internaționale referitor la funcțiile Comitetului,
amintind, de asemenea, art. VIII(b) din Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare (SOLAS)
(denumită în continuare *Convenția*), cu privire la procedura de amendare aplicabilă anexei la Convenție, cu excepția prevederilor
cap. I din aceasta,

luând în considerare, la cea de-a optzeci și șasea sesiune a sa, amendamentele la Convenție, propuse și difuzate în
conformitate cu art. VIII(b)(i) din aceasta:

1. adoptă, în conformitate cu art. VIII(b)(iv) din Convenție, amendamentele la Convenție, al căror text este redat în anexa
la prezenta rezoluție;

2. stabilește, în conformitate cu art. VIII(b)(vi)(2)(bb) din Convenție, că amendamentele menționate se vor considera ca
fiind acceptate la 1 iulie 2010, cu excepția cazului în care înainte de această dată mai mult de o treime din guvernele contractante
la Convenție sau guvernele contractante ale căror flote comerciale reprezintă în total cel puțin 50% din tonajul brut al flotei
comerciale mondiale vor fi notificat obiecțiile lor la aceste amendamente;

3. invită guvernele contractante la Convenție să noteze că, în conformitate cu art. VIII(b)(vii)(2) din Convenție,
amendamentele vor intra în vigoare la 1 ianuarie 2011, după acceptarea lor în conformitate cu paragraful 2 de mai sus;

4. solicită secretarului general, în conformitate cu art. VIII(b)(v) din Convenție, să transmită tuturor guvernelor contractante
la Convenție copii certificate ale prezentei rezoluții și ale textului amendamentelor prevăzute în anexă;

5. solicită, în plus, secretarului general să transmită copii ale acestei rezoluții și ale anexei sale membrilor Organizației care
nu sunt guverne contractante la Convenție.

**Amendamente la Convenția internațională din 1974
pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendată**

CAPITOLUL II-1

**Construcție — structură, compartimentare și stabilitate,
mașini și instalații electrice**

**Partea A-1
Structura navelor**

Regula 3-5 — Instalarea de materiale ce conțin azbest

1. Textul existent al paragrafului 2 se înlocuiește după cum urmează:

„Începând cu 1 ianuarie 2011, pentru toate navele se interzice instalarea de materiale noi ce conțin azbest.”

**Partea C
Instalații de mașini**

Regula 35-1 — Instalații de santină

2. Următorul nou paragraf 2.6.3 se adaugă după paragraful 2.6.2 existent:

„2.6.3 Mijloacele prevăzute pentru drenarea încăperilor închise pentru vehicule și a încăperilor ro-ro închise, precum și a încăperilor de categorie specială trebuie să respecte de asemenea regulile II-2/20.6.1.4 și II-2/20.6.1.5.”

CAPITOLUL V
Siguranța navigației

Regula 19 — Cerințe de dotare a navelor cu sisteme și echipamente de navigație

3. La paragraful 2.1 se înlocuiește alineatul .4 existent, după cum urmează:

„.4 hărți maritime și publicații nautice care permit planificarea și afișarea drumului navei pentru voiajul prevăzut, indicarea și monitorizarea pozițiilor pe durata întregului voiaj. Un sistem de vizualizare a hărților electronice și de informații (ECDIS) este de asemenea acceptat ca îndeplinind cerințele acestui paragraf privind dotarea cu hărți. Navele cărora li se aplică paragraful 2.10 trebuie să respecte cerințele specificate în acesta privind dotarea cu ECDIS;”

4. La paragraful 2.2, după alineatul .2 existent se adaugă noile alineate .3 și .4, după cum urmează:

„.3 un sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS) după cum urmează:

.1 navele de marfă cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 150 și navele de pasageri, indiferent de mărime, construite la 1 iulie 2011 sau după această dată;

.2 navele de pasageri, indiferent de mărime, construite înainte de 1 iulie 2011, nu mai târziu de prima inspecție* efectuată după 1 iulie 2012;

.3 navele de marfă cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 3.000, construite înainte de 1 iulie 2011, nu mai târziu de prima inspecție* efectuată după 1 iulie 2012;

.4 navele de marfă cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 500, dar mai mic de 3.000, construite înainte de 1 iulie 2011, nu mai târziu de prima inspecție* efectuată după 1 iulie 2013; și

.5 navele de marfă cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 150, dar mai mic de 500, construite înainte de 1 iulie 2011, nu mai târziu de prima inspecție* efectuată după 1 iulie 2014.

Sistemul de alarmă de cart pe puntea de navigație trebuie să fie în funcțiune atât timp cât nava navighează pe mare;

.4 un sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS) instalat înainte de 1 iulie 2011 poate ulterior să fie scutit de respectarea deplină a standardelor adoptate de Organizație, după cum consideră Administrația.

* Se face referire la interpretarea uniformă a expresiei «prima inspecție» menționată în regulile Convenției SOLAS (MSC.1/Circ.1290).”

5. După paragraful 2.9 existent se adaugă noile paragrafe 2.10 și 2.11, după cum urmează:

„2.10 Navele care efectuează voiaje internaționale trebuie să fie echipate cu un sistem de vizualizare a hărților electronice și de informații (ECDIS) după cum urmează:

.1 navele de pasageri cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 500, construite la 1 iulie 2012 sau după această dată;

.2 navele cisternă cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 3.000, construite la 1 iulie 2012 sau după această dată;

.3 navele de marfă, altele decât navele cisternă, cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 10.000, construite la 1 iulie 2013 sau după această dată;

.4 navele de marfă, altele decât navele cisternă, cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 3.000, dar mai mic de 10.000, construite la 1 iulie 2014 sau după această dată;

.5 navele de pasageri cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 500, construite înainte de 1 iulie 2012, nu mai târziu de prima inspecție* efectuată la 1 iulie 2014 sau după această dată;

.6 navele cisternă cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 3.000, construite înainte de 1 iulie 2012, nu mai târziu de prima inspecție* efectuată la 1 iulie 2015 sau după această dată;

.7 navele de marfă, altele decât navele cisternă, cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 50.000, construite înainte de 1 iulie 2013, nu mai târziu de prima inspecție* efectuată la 1 iulie 2016 sau după această dată;

.8 navele de marfă, altele decât navele cisternă, cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 20.000, dar mai mic de 50.000, construite înainte de 1 iulie 2013, nu mai târziu de prima inspecție* efectuată la 1 iulie 2017 sau după această dată; și

.9 navele de marfă, altele decât navele cisternă, cu un tonaj brut mai mare sau egal cu 10.000, dar mai mic de 20.000, construite înainte de 1 iulie 2013, nu mai târziu de prima inspecție* efectuată la 1 iulie 2018 sau după această dată.

2.11 Administrațiile pot acorda derogare navelor de la aplicarea cerințelor paragrafului 2.10 atunci când aceste nave vor fi scoase complet din exploatare în decurs de 2 ani după data de implementare specificată la alineatele .5 până la .9 din paragraful 2.10.

* Se face referire la interpretarea uniformă a expresiei «prima inspecție» menționată în regulile Convenției SOLAS (MSC.1/Circ.1290).”

CAPITOLUL VI
Transportul de mărfuri

6. Titlul capitolului VI se înlocuiește cu următorul:
„**Transportul de mărfuri și combustibili lichizi**”

Regula 1 — Aplicare

7. La începutul paragrafului 1 se adaugă cuvintele „Dacă nu se prevede în mod expres altfel,” iar cuvântul existent „Prezentul” se înlocuiește cu cuvântul „prezentul”.

Regula 5-1 — Formulare de date privind siguranța materialului

8. Textul existent al regulii se înlocuiește după cum urmează:
 „Navelor care transportă hidrocarburi sau combustibil lichid, așa cum s-a definit în regula 1 din anexa I la Convenția internațională din 1973 pentru prevenirea poluării de către nave, așa cum s-a modificat prin Protocolul din 1978 referitor la aceasta, trebuie să li se furnizeze formulare de date privind siguranța materialului, stabilite pe baza recomandărilor elaborate de către Organizație*, înaintea începerii încărcării acestora ca mărfuri în vrac sau înainte de aprovizionarea cu combustibil lichid.

* Se face referire la Recomandarea pentru formularele de date privind siguranța materialului (MSDS) pentru încărcăturile de hidrocarburi și de combustibili lichizi prevăzute în anexa I la Convenția MARPOL, adoptate de Organizație prin Rezoluția MSC.286(86), așa cum poate fi amendată.”

APENDICE**Certificate****Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță pentru nava de pasageri (Formular P)**

9. În Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță pentru nava de pasageri (Formular P), la secțiunea 5, se introduce un nou punct, punctul 14, după cum urmează:

„14. Sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS)”.

Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță a echipamentului pentru nava de marfă (Formular E)

10. În Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță a echipamentului pentru nava de marfă (Formular E), la secțiunea 3, se introduce un nou punct, punctul 14, după cum urmează:

„14. Sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS)”.

Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță pentru nava nucleară de pasageri (Formular PNUC)

11. În Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță pentru nava nucleară de pasageri (Formular PNUC), la secțiunea 5, se introduce un nou punct, punctul 15, după cum urmează:

„15. Sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS)”.

Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță pentru nava nucleară de marfă (Formular CNUC)

12. În Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță pentru nava nucleară de marfă (Formular CNUC), la secțiunea 5, se introduce un nou punct, punctul 14, după cum urmează:

„14. Sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS)”.

Notă de subsol ce trebuie adăugată la regula V/18 din Convenția SOLAS

La nota de subsol existentă la paragraful 2, după ultima referire se adaugă următoarea:

„Standarde de funcționare pentru un sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS) [Rezoluția MSC.128(75)]”.

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

ORDIN**pentru publicarea acceptării amendamentelor la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.283(86) a Comitetului Securității Maritime din 5 iunie 2009**

În temeiul prevederilor art. 2 pct. 18 și art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 76/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul transporturilor și infrastructurii emite următorul ordin:

Art. 1. — Se publică amendamentele la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.283(86) a Comitetului Securității Maritime din 5 iunie 2009, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Autoritatea Navală Română va lua măsurile necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul transporturilor și infrastructurii,
Constantin Dascălu,
 secretar de stat

REZOLUȚIA MSC.283(86)
(adoptată la 5 iunie 2009)

**Adoptarea amendamentelor la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1974
pentru ocrotirea vieții omenești pe mare**

Comitetul Securității Maritime,

amintind art. 28(b) din Convenția privind crearea Organizației Maritime Internaționale referitor la funcțiile Comitetului, amintind, de asemenea, art. VIII(b) din Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare (SOLAS) (denumită în continuare *Convenția*) și art. VI din Protocolul din 1988 privind Convenția (denumit în continuare *Protocolul din 1988 la SOLAS*) cu privire la procedura de amendare aplicabilă Protocolului din 1988 la SOLAS,

luând în considerare, la cea de-a optzeci și șasea sesiune a sa, amendamentele la Protocolul din 1988 la SOLAS, în conformitate cu art. VIII(b)(i) din Convenție și cu art. VI din Protocolul din 1988 la SOLAS:

1. adoptă, în conformitate cu art. VIII(b)(iv) din Convenție și cu art. VI din Protocolul din 1988 la SOLAS, amendamentele la apendicele anexei la Protocolul din 1988 la SOLAS, al căror text este redat în anexa la prezenta rezoluție;

2. stabilește, în conformitate cu art. VIII(b)(vi)(2)(bb) din Convenție și cu art. VI din Protocolul din 1988 la SOLAS, că amendamentele menționate se vor considera ca fiind acceptate la 1 iulie 2010, cu excepția cazului în care înainte de această dată mai mult de o treime din părțile la Protocolul din 1988 la SOLAS sau părțile ale căror flote comerciale reprezintă în total cel puțin 50% din tonajul brut al flotei comerciale mondiale vor fi notificat obiecțiile lor la aceste amendamente;

3. invită părțile interesate să noteze că, în conformitate cu art. VIII(b)(vii)(2) din Convenție și cu art. VI din Protocolul din 1988 la SOLAS, amendamentele vor intra în vigoare la 1 ianuarie 2011, după acceptarea lor în conformitate cu paragraful 2 de mai sus;

4. solicită secretarului general, în conformitate cu art. VIII(b)(v) din Convenție și cu art. VI din Protocolul din 1988 la SOLAS, să transmită tuturor părților la Protocolul din 1988 la SOLAS copii certificate ale prezentei rezoluții și ale textului amendamentelor prevăzute în anexă;

5. solicită, în plus, secretarului general să transmită copii ale acestei rezoluții și ale anexei sale membrilor Organizației care nu sunt părți la Protocolul din 1988 la SOLAS.

ANEXĂ

la Rezoluția MSC.283(86)

**Amendamente la Protocolul din 1988 privind Convenția internațională din 1974
pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, așa cum a fost amendat**

A N E X Ă

**Modificări și completări la anexa la Convenția
internațională din 1974
pentru ocrotirea vieții omenești pe mare**

A P E N D I C E

**Modificări și completări la apendicele anexei la Convenția
internațională din 1974
pentru ocrotirea vieții omenești pe mare**

**Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță
pentru nava de pasageri (Formular P)**

1. În Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță pentru nava de pasageri (Formular P), la secțiunea 5, se introduce un nou punct, punctul 14, după cum urmează:

„14. Sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS)”.

**Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță
a echipamentului pentru nava de marfă (Formular E)**

2. În Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță a echipamentului pentru nava de marfă (Formular E), la secțiunea 3, se introduce un nou punct, punctul 14, după cum urmează:

„14. Sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS)”.

**Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță
pentru nava de marfă (Formular C)**

3. În Lista echipamentului pentru Certificatul de siguranță pentru nava de marfă (Formular C), la secțiunea 5, se introduce un nou punct, punctul 15, după cum urmează:

„15. Sistem de alarmă de cart pe puntea de navigație (BNWAS)”.

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ORDIN**pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului muncii, familiei și egalității de șanse nr. 82/2008 privind aprobarea constituirii Comitetului de monitorizare pentru Programul operațional sectorial „Dezvoltarea resurselor umane 2007—2013”**

Având în vedere:

— Regulamentul (CE) nr. 1.083/2006 al Consiliului din 11 iulie 2006 de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European și Fondul de coeziune și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.260/1999, cu modificările și completările ulterioare;

— Hotărârea Guvernului nr. 11/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii, Familiei și Protecției Sociale, cu modificările și completările ulterioare;

— Hotărârea Guvernului nr. 457/2008 privind cadrul instituțional de coordonare și de gestionare a instrumentelor structurale;

— Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2010 privind unele măsuri de reorganizare a Ministerului Muncii, Familiei și Protecției Sociale și a activității instituțiilor aflate în subordinea, în coordonarea sau sub autoritatea sa;

— Ordinul ministrului muncii, familiei și egalității de șanse nr. 82/2008 privind aprobarea constituirii Comitetului de monitorizare pentru Programul operațional sectorial „Dezvoltarea resurselor umane 2007—2013”, cu modificările ulterioare;

— Ordinul ministrului muncii, familiei și protecției sociale nr. 307/2009 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului muncii, familiei și egalității de șanse nr. 82/2008 privind aprobarea constituirii Comitetului de monitorizare pentru Programul operațional sectorial „Dezvoltarea resurselor umane 2007—2013”;

— Ordinul ministrului muncii, familiei și protecției sociale nr. 335/2010 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului muncii, familiei și egalității de șanse nr. 82/2008 privind aprobarea constituirii Comitetului de monitorizare pentru Programul operațional sectorial „Dezvoltarea resurselor umane 2007—2013”,

în baza art. 12 din Hotărârea Guvernului nr. 11/2009, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul muncii, familiei și protecției sociale emite următorul ordin:

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului muncii, familiei și egalității de șanse nr. 82/2008 privind aprobarea constituirii Comitetului de monitorizare pentru Programul operațional sectorial „Dezvoltarea resurselor umane 2007—2013”, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 605 din 14 august 2008, cu modificările ulterioare, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. — Direcția generală Autoritatea de management pentru Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. III. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,
Mihai Constantin Șeitan

București, 1 septembrie 2010.
Nr. 1.256.

ANEXĂ**LISTA****autorităților publice, instituțiilor și organismelor ai căror reprezentanți au statut de membru titular și supleant în Comitetul de monitorizare pentru POSDRU**

1. Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale:
— Direcția generală Autoritatea de management pentru Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane;
— Direcția ocupare și salarizare;
— OI POSDRU Regiunea Nord-Est;
— OI POSDRU Regiunea Sud-Est;
— OI POSDRU Regiunea Sud — Muntenia;
— OI POSDRU Regiunea Sud-Vest Oltenia;

— OI POSDRU Regiunea Vest;
— OI POSDRU Regiunea Nord-Vest;
— OI POSDRU Regiunea Centru;
— OI POSDRU Regiunea București — Ilfov;
— OI POSDRU Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă.

2. Ministerul Administrației și Internelor — Autoritatea de management pentru Programul operațional Dezvoltarea Capacității Administrative

3. Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului — Autoritatea de management pentru Programul Operațional Regional

4. Ministerul Mediului și Pădurilor — Autoritatea de management pentru Programul Operațional Sectorial Mediu

5. Ministerul Finanțelor Publice:

— Autoritatea pentru Coordonarea Instrumentelor Structurale;

— Autoritatea de management pentru Programul Operațional Asistență Tehnică;

— Autoritatea de certificare și plată.

6. Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri — Autoritatea de management pentru Programul operațional sectorial „Creșterea competitivității economice”

7. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale — Autoritatea de management pentru Programul național de dezvoltare rurală

8. Ministerul Sănătății

9. Camera de Comerț și Industrie a României

10. Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului:

a) Direcția Organismul intermediar pentru Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane;

b) Centrul Național de Dezvoltare a Învățământului Profesional și Tehnic.

11. Fondul Român de Dezvoltare Socială

12. Fundația pentru Dezvoltarea Societății Civile

13. Agenția Națională pentru Romi

14. Consiliul Concurenței

15. Consiliul Național de Formare Profesională a Adulților

16. Asociația Agențiilor pentru Dezvoltare Regională din România (ROREG)

17. Centrul Parteneriat pentru Egalitate

18. Centrul Romilor pentru Intervenție Socială și Studii (Romani Criss)

19. Organizația Națională a Persoanelor cu Handicap din România

20. Blocul Național Sindical

21. Confederația Națională a Sindicatelor Libere din România — FRĂȚIA

22. Confederația Națională Sindicală „Cartel ALFA”

23. Confederația Sindicală Națională — MERIDIAN

24. Confederația Sindicatelor Democratice din România

25. Consiliul Național al Întreprinderilor Private Mici și Mijlocii din România — titular, cu supleant Uniunea Generală a Industriașilor din România, desemnată de Consiliul Economic și Social

26. Confederația Patronală din Industrie, Agricultură, Construcții și Servicii din România (CONPIROM) — titular, cu supleant Uniunea Generală a Industriașilor din România 1903, desemnată de Consiliul Economic și Social

27. Patronatul Național Român — titular, cu supleant Uniunea Națională a Patronatului Român, desemnată de Consiliul Economic și Social

28. Confederația Națională a Patronatului Român — titular, cu supleant Consiliul Național al Patronilor din România, desemnat de Consiliul Economic și Social

29. Asociația Română a Antreprenorilor de Construcții — ARACO — titular, cu supleant Uniunea Națională a Patronatelor cu Capital Privat din România, desemnată de Consiliul Economic și Social

30. Terra Millenium III

31. Comisia Europeană — Direcția generală ocupare, afaceri sociale și egalitate de șanse — membru cu rol consultativ, în conformitate cu art. 64 (2) din Regulamentul (CE) nr. 1.083/2006 al Consiliului din 11 iulie 2006 de stabilire a anumitor dispoziții generale privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European și Fondul de coeziune și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.260/1999.

LISTA

autorităților publice, instituțiilor și organismelor ai căror reprezentanți au statut de observator în Comitetul de monitorizare pentru POSDRU

1. Ministerul Finanțelor Publice — Unitatea centrală de evaluare
2. Autoritatea de audit
3. Comisia Națională de Prognoză
4. Institutul Național de Statistică
5. Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului — Direcția cooperare teritorială internațională
6. Asociația Municipiilor din România

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI

ORDIN**pentru modificarea art. 9 lit. d) din anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 155/2008 privind aprobarea Schemei de ajutor de *minimis* pentru sprijinirea microîntreprinderilor pentru domeniul major de intervenție „Sprijinirea dezvoltării microîntreprinderilor” în cadrul axei prioritare „Sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri regional și local” din cadrul Programului operațional regional 2007—2013**

Având în vedere prevederile art. 3 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 117/2006 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 137/2007, în temeiul art. 13 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.631/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul dezvoltării regionale și turismului emite următorul ordin:

Art. I. — La articolul 9 din anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 155/2008 privind aprobarea Schemei de ajutor de *minimis* pentru sprijinirea microîntreprinderilor pentru domeniul major de intervenție „Sprijinirea dezvoltării microîntreprinderilor” în cadrul axei prioritare „Sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri regional și local” din cadrul Programului operațional regional 2007—2013,

publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 175 din 6 martie 2008, cu modificările și completările ulterioare, litera d) se modifică și va avea următorul cuprins:

„d) valoarea totală a proiectului să se încadreze între 100.000 și 3.500.000 lei.”

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data publicării.

p. Ministrul dezvoltării regionale și turismului,
Gheorghe Nastasia,
secretar general

București, 2 septembrie 2010.
Nr. 2.042.

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI

ORDIN**pentru modificarea art. 12 lit. h) din anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 261/2008 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat pentru dezvoltarea regională prin sprijinirea investițiilor în turism din cadrul Programului operațional regional 2007—2013**

Având în vedere prevederile art. 3 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 117/2006 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 137/2007, în temeiul art. 13 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.631/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul dezvoltării regionale și turismului emite următorul ordin:

Art. I. — La articolul 12 din anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 261/2008 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat pentru dezvoltarea regională prin sprijinirea investițiilor în turism din cadrul Programului operațional regional 2007—2013, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 207 din 18 martie

2008, cu modificările și completările ulterioare, litera h) se modifică și va avea următorul cuprins:

„h) valoarea totală a proiectului să se încadreze între 700.000 și 89.000.000 lei.”

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data publicării.

p. Ministrul dezvoltării regionale și turismului,
Gheorghe Nastasia,
secretar general

București, 2 septembrie 2010.
Nr. 2.043.

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI

ORDIN**pentru modificarea art. 11 pct. 4 din anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 287/2008 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat pentru dezvoltare regională prin crearea și dezvoltarea structurilor de sprijinire a afacerilor din cadrul Programului operațional regional 2007—2013**

Având în vedere prevederile art. 3 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 117/2006 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 137/2007, în temeiul art. 13 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.631/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul dezvoltării regionale și turismului emite următorul ordin:

Art. I. — La articolul 11 din anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 287/2008 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat pentru dezvoltare regională prin crearea și dezvoltarea structurilor de sprijinire a afacerilor din cadrul Programului operațional regional 2007—2013, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 249 din

31 martie 2008, cu modificările și completările ulterioare, punctul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

„4. valoarea totală a proiectului să se încadreze între 1.700.000 și 89.000.000 lei.”

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data publicării.

p. Ministrul dezvoltării regionale și turismului,
Gheorghe Nastasia,
secretar general

București, 2 septembrie 2010.
Nr. 2.044.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

