



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 176 (XX) — Nr. 157

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 29 februarie 2008

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
87/7/105.	— Ordin al ministrului sănătății publice, al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale privind modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății și familiei și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 438/295/2002 pentru aprobarea Normelor privind aditivii alimentari destinați utilizării în produsele alimentare pentru consum uman	2–12
365.	— Ordin al ministrului economiei și finanțelor privind Comitetul de monitorizare pentru Mecanismul financiar SEE și procedura de evaluare națională a aplicațiilor depuse spre finanțare din Mecanismul financiar SEE	12–15

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII PUBLICE
Nr. 87 din 29 ianuarie 2008

AUTORITATEA NAȚIONALĂ
SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Nr. 7 din 7 februarie 2008

MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Nr. 105 din 15 februarie 2008

ORDIN

privind modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății și familiei și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 438/295/2002 pentru aprobarea Normelor privind aditivii alimentari destinați utilizării în produsele alimentare pentru consum uman

Văzând Referatul de aprobare al Autorității de Sănătate Publică nr. 790 din 29 ianuarie 2008 din cadrul Ministerului Sănătății Publice,

în temeiul art. 13 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 97/2001 privind reglementarea producției, circulației și comercializării alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 57/2002, cu modificările ulterioare,

având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 862/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății Publice, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 130/2006 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. 385/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării RURALE,

ministrul sănătății publice, președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și ministrul agriculturii și dezvoltării rurale emit următorul ordin:

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului sănătății și familiei și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 438/295/2002 pentru aprobarea Normelor privind aditivii alimentari destinați utilizării în produsele alimentare pentru consum uman, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 722 și 722 bis din 3 octombrie 2002, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La anexa XI la Norme, „Lista cu conservanții și antioxidanții autorizați condiționat”, la partea C, pentru punctele E 251 și E 252, primele două coloane se modifică și vor avea următorul cuprins:

E 251 Nitrat de sodiu;

E 252 Nitrat de potasiu.

2. La anexa XVI la Norme, „Criterii specifice de puritate pentru îndulcitori, după punctul E 967 Xilitol se introduce un nou punct, punctul E 968 Eritritol, cu următorul cuprins:

„E 968 ERITRITOL

Sinonime

Mezoeritritol, tetrahidroxi-butan, eritrită

Definiție

Se obține prin fermentația unei surse de hidrați de carbon cu drojdii osmofile de calitate alimentară, sigure și adecvate, ca *Moniliella pollinis* sau *Trichosporonoides megachilensis*, urmată de purificare și uscare.

Denumire chimică

1,2,3,4-butantetrol

Einecs

205-737-3

Formulă chimică

C₄H₁₀O₄

Masa moleculară

122,12

Compoziție

Minim 99% după uscare

Descriere

Cristale albe, inodore, nehigroscopice și termostabile cu o putere de îndulcire de aproximativ 60—80% din cea a zaharozei

Identificare

A. Solubilitate

Ușor solubil în apă, puțin solubil în etanol, insolubil în eter etilic

B. Interval de topire

119—123°C

Puritate

Pierdere la uscare

Maxim 0,2% (70°C, șase ore, în exsicator cu vid)

Cenușă sulfatată

Maxim 0,1%

Substanțe reducătoare

Maxim 0,3%, exprimat în D-glucoză

Ribitol și glicerol

Maxim 0,1%

Plumb

Maxim 0,5 mg/kg”

3. La anexa XVI la Norme, „Criterii specifice de puritate pentru îndulcitori”, punctul E 954 Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca se modifică și va avea următorul cuprins:

„E 954 ZAHARINĂ ȘI SĂRURILE SALE DE Na, K ȘI Ca

(I) ZAHARINĂ

Definiție

Denumire chimică

3-oxo-2,3 dihidro-benzo(d)izotiazol-1,1-dioxid

Einecs

201-321-0

Formulă chimică	$C_7H_5NO_3S$
Masă moleculară relativă	183,18
Compoziție	Minim 99% și maxim de 101% din $C_7H_5NO_3S$ raportat la substanța anhidră
Descriere	Cristale albe sau pudră cristalină albă, inodoră sau cu un miros slab aromatic, cu gust dulce, chiar și în soluții foarte diluate. De aproximativ 300—500 de ori mai dulce decât zaharoza
Identificare	
Solubilitate	Puțin solubilă în apă, solubilă în soluții bazice, foarte puțin solubilă în etanol
Puritate	
Pierdere la uscare	Minim 1% (105°C, două ore)
Interval de topire	226—230°C
Cenușă sulfatată	Minim 0,2%, raportat la substanța uscată
Acid benzoic și acid salicilic	La 10 ml de soluție 1/20, acidificată anterior cu cinci picături de acid acetic, se adaugă trei picături de soluție de concentrație aproximativ molară de clorură ferică în apă. Nu apare precipitat sau culoare violetă.
o-toluen-sulfonamidă	Maxim 10 mg/kg, raportat la substanța uscată
p-toluen-sulfonamidă	Maxim 10 mg/kg, raportat la substanța uscată
Acid p-sulfonamidobenzoic	Maxim 25 mg/kg, raportat la substanța uscată
Substanțe ușor carbonizabile	Absente
Arsen	Maxim 3 mg/kg, raportat la substanța uscată
Seleniu	Maxim 30 mg/kg, raportat la substanța uscată
Plumb	Maxim 1 mg/kg, raportat la substanța uscată
(II) ZAHARINAT DE SODIU	
Sinonime	Zaharină, sarea de sodiu a zaharinei
Definiție	
Denumire chimică	o-benzosulfimidă de sodiu, sarea de sodiu a 2,3dihidro-3-oxo-benzizo-sulfonazol, oxobenzizosulfonazol, sare de sodiu dihidrată a 1,2-benzisotiazolină-3-onă-1,1-dioxid
Einecs	204-886-1
Formulă chimică	$C_7H_4NNaO_3S \cdot 2H_2O$
Masă moleculară relativă	241,19
Compoziție	Minim 99% și maxim 101% $C_7H_4NNaO_3S$, raportat la substanța anhidră
Descriere	Cristale albe sau pudră cristalină albă eflorescentă, inodoră sau cu un miros slab, cu gust foarte dulce, chiar în soluții foarte diluate. De aproximativ 300—500 de ori mai dulce decât zaharoza, în soluții diluate
Identificare	
Solubilitate	Ușor solubilă în apă, foarte puțin solubilă în etanol
Puritate	
Pierdere la uscare	Maxim 15% (120°C, patru ore)
Acid benzoic și acid salicilic	La 10 ml de soluție 1 la 20, acidificată anterior cu cinci picături de acid acetic, se adaugă trei picături de soluție de concentrație aproximativ molară de clorură ferică în apă. Nu apare precipitat sau culoare violetă.
o-toluen-sulfonamidă	Maxim 10 mg/kg, raportat la substanța uscată
p-toluen-sulfonamidă	Maxim 10 mg/kg, raportat la substanța uscată
Acid p-sulfonamido-benzoic	Maxim 25 mg/kg, raportat la substanța uscată
Substanțe ușor carbonizabile	Absente
Arsen	Maxim 3 mg/kg, raportat la substanța uscată
Seleniu	Maxim 30 mg/kg, raportat la substanța uscată
Plumb	Maxim 1 mg/kg, raportat la substanța uscată
(III) ZAHARINAT DE CALCIU	
Sinonime	Zaharină, sarea de calciu a zaharinei
Definiție	
Denumire chimică	o-benzosulfimidă de calciu, sare de calciu a 2,3dihidro-3-oxo-benzisosulfonazol, sare de calciu hidrată (2:7) a 1,2-benzisotiazolină-3-onă-1,1-dioxid
Einecs	229-349-9
Formulă chimică	$C_{14}H_8CaN_2O_6S_2 \cdot 3\frac{1}{2}H_2O$
Masă moleculară relativă	467,48
Compoziție	Minim 95% $C_{14}H_8CaN_2O_6S_2$, raportat la substanța anhidră
Descriere	Cristale albe sau pudră cristalină albă, inodoră sau cu un miros slab, cu gust foarte dulce, chiar în soluții foarte diluate. De aproximativ 300—500 de ori mai dulce decât zaharoza, în soluții diluate
Identificare	
Solubilitate	Ușor solubilă în apă, solubilă în etanol

Puritate

Pierdere la uscare

Acid benzoic și acid salicilic

o-toluen-sulfonamidă

p-toluen-sulfonamidă

Acid p-sulfonamidobenzoic

Substanțe ușor carbonizabile

Arsen

Seleniu

Plumb

Maxim 13,5% (120°C, patru ore)

La 10 ml de soluție 1 la 20, acidifiată anterior cu cinci picături de acid acetic, se adaugă trei picături de soluție de concentrație aproximativ molară de clorură ferică în apă. Nu apare precipitat sau culoare violetă.

Maxim 10 mg/kg, raportat la substanța uscată

Maxim 10 mg/kg, raportat la substanța uscată

Maxim 25 mg/kg, raportat la substanța uscată

Absente

Maxim 3 mg/kg, raportat la substanța uscată

Maxim 30 mg/kg, raportat la substanța uscată

Maxim 1 mg/kg, raportat la substanța uscată

(IV) ZAHARINAT DE POTASIU**Sinonime**

Zaharină, sare de potasiu a zaharinei

Definiție

Denumire chimică

o-benzosulfimidă de potasiu, sare de potasiu a 2,3dihidro-3-oxo-benzisosulfonazol, sare de potasiu monohidrată a 1,2-benzisotiazolină-3-onă-1,1-dioxid

Einecs

C₇H₄KNO₃S•H₂O

Formulă chimică

239,77

Masă moleculară relativă

Minim 99% și maxim 101%

Compoziție

C₇H₄KNO₃S, raportat la substanța anhidră**Descriere**

Cristale albe sau pudră cristalină albă, inodoră sau cu un miros slab, cu gust foarte dulce, chiar în soluții foarte diluate. De aproximativ 300—500 de ori mai dulce decât zaharoza

Identificare

Solubilitate

Ușor solubilă în apă, greu solubilă în etanol

Puritate

Pierdere la uscare

Acid benzoic și acid salicilic

o-toluen-sulfonamidă

p-toluen-sulfonamidă

Acid p-sulfonamido-benzoic

Substanțe ușor carbonizabile

Arsen

Seleniu

Plumb

Maxim 8% (120°C, patru ore)

La 10 ml de soluție 1 la 20, acidificată anterior cu cinci picături de acid acetic, se adaugă trei picături de soluție de concentrație aproximativ molară de clorură ferică în apă. Nu apare precipitat sau culoare violetă.

Maxim 10 mg/kg, raportat la substanța uscată

Maxim 10 mg/kg, raportat la substanța uscată

Maxim 25 mg/kg, raportat la substanța uscată

Absente

Maxim 3 mg/kg, raportat la substanța uscată

Maxim 30 mg/kg, raportat la substanța uscată

Maxim 1 mg/kg, raportat la substanța uscată”

4. La anexa XVI la Norme „Criterii specifice de puritate pentru îndulcitori” se introduc două noi puncte, punctele E 955 Sucraloză și E 962 Sare de aspartam-acesulfam cu următorul cuprins:

„E 955 SUCRALOZĂ**Sinonime**

4,1'6'-trichlorogalactosucroză

Definiție

Denumire chimică

1,6-Dicloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranozil-4-cloro4-deoxy-α-D-galactopiranozidă

Einecs

259-952-2

Formulă chimică

C₁₂H₁₉Cl₃O₈

Masă moleculară

397,64

Compoziție

Conține minim 98% și maxim 102%

C₁₂H₁₉Cl₃O₈, raportat la substanța anhidră**Descriere**

Pudră cristalină de culoare albă sau alb murdar, practic inodoră

Identificare

A. Solubilitate

Ușor solubilă în apă, metanol și etanol

Ușor solubilă în acetat de etil

B. Absorbție infraroșu

Spectrul infraroșu al unei dispersii a probei în bromură de potasiu prezintă maxime relative la lungimi de undă asemănătoare cu cele din spectrul de referință obținut folosind un standard de referință al sucralozei.

C. Cromatografie în strat subțire

Spotul principal în soluția-test are aceeași valoare R_f ca și spotul principal al soluției standard A la care se face referire în testarea altor dizaharide clorurate.

D. Rotație specifică	Această soluție standard se obține prin dizolvarea a 1,0 g de sucraloză standard de referință în 10 ml de metanol. [α] _D ²⁰ = +84,0° până la +87,5°, raportat la substanța anhidră (soluție de 10% greutate/volum)
Puritate	
Apă	Maxim 2,0% (Metoda Karl-Fisher)
Cenușă sulfată	Maxim 0,7%
Alte dizaharide clorurate	Maxim 0,5%
Monozaharide clorurate	Maxim 0,1%
Oxid de trifenilfosfină	Maxim 150 mg/kg
Metanol	Maxim 0,1%
Plumb	Maxim 1 mg/kg

E 962 SARE DE ASPARTAM-ACESULFAM

Sinonime	Aspartam-acesulfam, sare de aspartam-acesulfam
Definiție	Sarea se prepară prin încălzirea unei soluții cu pH acid de aspartam și acesulfam K în proporție de 2:1 (greutate/greutate) și producerea cristalizării. Potasiul și umiditatea se elimină. Produsul este mai stabil decât aspartamul singur.
Denumire chimică	Sarea de 2,2-dioxid de 6-metil-1,2,3-oxotiazină-4(3H)onă a acidului L-fenilalanil-2-metil-L- α -aspartic
Formulă chimică	C ₁₈ H ₂₃ O ₉ N ₃ S
Masă moleculară	457,46
Compoziție	63,0% până la 66,0% aspartam (raportat la substanța uscată) și 34,0% până la 37% acesulfam (formă acidă raportat la substanța uscată)
Descriere	Pudră cristalină, albă, inodoră
Identificare	
A. Solubilitate	Puțin solubilă în apă, ușor solubilă în etanol
B. Factor de transmitanță	Factorul de transmitanță al unei soluții de 1% în apă, determinat într-o celulă de 1 cm la 430 nm cu un spectrofotometru corespunzător utilizând ca referință apa, este minim 0,95 echivalent unui coeficient de absorbție de nu mai mult decât aproximativ 0,022
C. Rotație specifică	[α] _D ²⁰ = +14,5° până la +16,5° Se determină la o concentrație de 6,2 g în 100 ml de acid formic (15N) în timp de 30 de minute de la prepararea soluției. Rotația specifică calculată se împarte la 0,646 pentru a corecta conținutul de aspartam al sării de aspartam-acesulfam.
Puritate	
Pierdere la uscare	Maxim 0,5 % (105°C, patru ore)
Acid 5-Benzil-3,6-dioxo-2piperazineacetic	Maxim 0,5%
Plumb	Maxim 1 mg/kg

5. La anexa XVI la Norme „Criterii specifice de puritate pentru îndulcitori” punctul E 965 (i) Maltitol se modifică și va avea următorul cuprins:

„E 965 (i) MALTITOL

Sinonime	D-maltitol, maltoză hidrogenată
Definiție	
Denumire chimică	(α)-D-glucopiranozil-1,4-D-glucitol
Einecs	209-567-0
Formulă chimică	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₁
Masă moleculară relativă	344,31
Compoziție	Minim 98% D-maltitol C ₁₂ H ₂₄ O ₁₁ , raportat la substanța anhidră
Descriere	Pudră cristalină albă, cu gust dulce
Identificare	
A. Solubilitate	Foarte solubil în apă, ușor solubil în etanol
B. Interval de topire	148°C până la 151°C
C. Rotație specifică	[α] _D ²⁰ = +105,5° până la +108,5° (soluție 5% greutate/volum)
Puritate	
Apă	Maxim 1% (metoda Karl-Fisher)
Cenușă sulfată	Maxim 0,1%, raportat la substanța uscată
Zaharuri reducătoare	Maxim 0,1%, exprimat în glucoză, raportat la substanța uscată
Cloruri	Maxim 50 mg/kg, raportat la substanța uscată
Sulfați	Maxim 100 mg/kg, raportat la substanța uscată

Nichel	Maxim 2 mg/kg, raportat la substanța uscată
Arsen	Maxim 3 mg/kg, raportat la substanța uscată
Plumb	Maxim 1 mg/kg, raportat la substanța uscată

6. La anexa XVI la Norme „Criterii specifice de puritate pentru îndulcitori”, punctul E 965 (ii) Sirop de maltitol se modifică și va avea următorul cuprins:

„E 965 (ii) SIROP DE MALTITOL

Sinonime	Sirop de glucoză hidrogenată cu un conținut ridicat de maltoză, sirop de glucoză hidrogenată
Definiție	Amestec constituit în principal din maltitol cu sorbitol și oligo— și polizaharide hidrogenate. Se obține prin hidrogenarea catalitică a siropului de glucoză cu un conținut ridicat de maltoză sau prin hidrogenarea fiecărei componente, urmată de amestecare. Produsul comercializat se livrează atât sub formă de sirop, cât și sub formă de produs solid.
Compoziție	Conține minim 99% zaharide hidrogenate totale raportat la substanța anhidră și minim 50% maltitol raportat la substanța anhidră.
Descriere	Lichide vâscoase limpezi, incolore și inodore sau masă cristalină albă
Identificare	
A. Solubilitate	Foarte solubil în apă, ușor solubil în etanol
B. Cromatografie în strat subțire	Test pozitiv
Puritate	
Apă	Maxim 31% (metoda Karl-Fisher)
Zaharuri reducătoare	Maxim 0,3%, exprimat ca glucoză
Cenușă sulfată	Maxim 0,1%
Cloruri	Maxim 50 mg/kg
Sulfat	Maxim 100 mg/kg
Nichel	Maxim 2 mg/kg
Plumb	Maxim 1 mg/kg

7. La anexa XVI la Norme „Criterii specifice de puritate pentru îndulcitori”, punctul E 966 Lactitol se modifică și va avea următorul cuprins:

„E 966 LACTITOL

Sinonime	Lactit, lactozitol, lactobiozit
Definiție	
Denumire chimică	4-O-β-D-galactopiranozil-D-glicitol
Einecs	209-566-5
Formulă chimică	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₁
Masă moleculară relativă	344,32
Compoziție	Minim 95%, raportat la substanța uscată
Descriere	Pudră cristalină sau soluție incoloră cu gust dulce Produsele cristaline apar ca anhidre, monohidrați și dihidrați
Identificare	
A. Solubilitate	Foarte solubil în apă
B. Rotație specifică	[α] _D ²⁰ = +13° până la +16°, raportat la substanță anhidră (soluție apoasă 10% greutate/volum)
Puritate	
Apă	Produse cristaline; maxim 10,5% (metoda Karl-Fisher)
Alți polioli	Maxim 2,5%, raportat la substanță anhidră
Zaharuri reducătoare	Maxim 0,2%, exprimat ca glucoză raportat la substanța uscată
Cloruri	Maxim 100 mg/kg, raportat la substanța uscată
Sulfați	Maxim 200 mg/kg, raportat la substanța uscată
Cenușă sulfată	Maxim 0,1%, raportat la substanța uscată
Nichel	Maxim 2 mg/kg, raportat la substanța uscată
Arsen	Maxim 3 mg/kg, raportat la substanța uscată
Plumb	Maxim 1 mg/kg, raportat la substanța uscată

8. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, punctele E 216 p-Hidroxibenzoat de propil și E 217 Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de propil se elimină.

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

9. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, punctul E 307 Alfa-tocoferol se modifică și va avea următorul cuprins:

„E 307 ALFA-TOCOFEROL

Sinonime	DL- α -Tocoferol
Definiție	
Denumire chimică	DL-5,7,8-trimetiltocol
Einecs	DL-2,5,7,8-tetrametil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6 cromanol
Formulă chimică	233-466-0
Masă moleculară	$C_{29}H_{50}O_2$
Compoziție	430,71
	Minim 96%
Descriere	Ulei vâcos, limpede, aproape inodor, de culoare gălbuie spre chihlimbar, care se oxidează și se închide la culoare la expunerea la aer sau lumină
Identificare	
A. Solubilitate	Insolubil în apă, ușor solubil în etanol, miscibil în eter
B. Spectrofotometrie	În etanol absolut, absorbția maximă este de aproximativ 292 nm.
Puritate	
Indice de refracție	n_{D20}^D 1,503 — 1,507
Absorbție specifică $E_{1\%}^{1cm}$ în etanol	$E_{1\%}^{1cm}$ (292 nm) 72 la 76
Cenușă sulfată	(0,01 g în 200 ml de etanol absolut)
Rotatie specifică	Maxim 0,1%
Plumb	$[\alpha]_{D25}^{25}$ $0^\circ \pm 0,05^\circ$ (soluție 1 /10 în cloroform)
	Maxim 2 mg/kg”

10. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, punctul E 315 Acid erithorbic se modifică și va avea următorul cuprins:

„E 315 ACID ERITHORBIC

Sinonime	Acid izoascorbic Acid D-araboascorbic
Definiție	
Denumire chimică	Acid D-eritro-hex-2-enoic- γ -lactonă
Einecs	Acid izoascorbic
Formulă chimică	Acid D-izoascorbic
Masă moleculară	201-928-0
Compoziție	$C_6H_8O_6$
	176,13
	Minim 98% raportat la substanță anhidră
Descriere	Solid cristalin, de culoare alb spre gălbui, care se închide treptat la culoare la expunere la lumină
Identificare	
A. Interval de topire	Aproximativ 164°C la 172°C, cu descompunere
B. Test pozitiv pentru acid ascorbic/reacția de culoare	
Puritate	
Pierderi la uscare	Maxim 0,4% după uscare la presiune scăzută pe gel de siliciu timp de 3 ore
Cenușă sulfată	Maxim 0,3%
Rotatie specifică	$[\alpha]_{D25}^{25}$ între $-16,5^\circ$ și $-18,0^\circ$ (10% soluție apoasă greutate/volum)
Oxalat	Într-o soluție de 1 g în 10 ml de apă, adăugați două picături de acid acetic glacial și 5 ml de soluție de acetat de calciu 10%. Soluția trebuie să rămână limpede.
Plumb	Maxim 2 mg/kg”

11. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, după punctul E 316 Erithorbat de sodiu se introduce un nou punct, punctul E 319 Terț-butilhidrochinonă (TBHQ), cu următorul cuprins:

„E 319 TERȚ-BUTILHIDROCHINONĂ (TBHQ)

Sinonime	TBHQ
Definiție	
Denumiri chimice	terț-butil-1,4-benzendiol
Einecs	2-(1,1-dimetiletil)-1,4-benzendiol
Formulă chimică	217-752-2
Masă moleculară	$C_{10}H_{14}O_2$
Compoziție	166,22
	Minim 99% $C_{10}H_{14}O_2$

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

Descriere	Solid cristalin, de culoare albă, cu miros caracteristic
Identificare	
A. Solubilitate	Practic insolubil în apă, solubil în etanol
B. Punct de topire	Minim 126,5°C
C. Compuși fenolici	Se dizolvă aproximativ 5 mg probă în 10 ml metanol și se adaugă 10,5 ml soluție de dimetilamină (1 : 4). Apare o culoare roșie spre roz.
Puritate	
Terț-butil-p-benzochinonă	Maxim 0,2%
2,5-di-terț butilhidrochinonă	Maxim 0,2 %
Hidroxichinonă	Maxim 0,1 %
Toluen	Maxim 25 mg/kg
Plumb	Maxim 2 mg/kg"

12. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, punctul E 415 Gumă xantan se modifică și va avea următorul cuprins:

„E 415 GUMĂ DE XANTAN

Definiție	Guma de xantan este o polizaharidă cu masă moleculară mare și se obține prin fermentația unui carbohidrat cu sușe naturale de <i>Xanthomonas campestris</i> în cultură pură, purificare prin extracție cu etanol sau 2-propanol, uscare și măcinare. Conține D-glucoză și D-manoză ca unități principale de hexoză, alături de acid D-glucuronic și acid piruvic și se prepară sub formă de săruri de sodiu, potasiu sau calciu. Soluțiile sale sunt neutre.
Masă moleculară	Aproximativ 1 000 000
Einecs	234-394-2
Compoziție	Degajă, raportat la substanța uscată, minim 4,2% și maxim 5% CO ₂ care corespunde la 91%—108% gumă de xantan
Descriere	Pulbere de culoare crem
Identificare	
A. Solubilitate	Solubilă în apă. Insolubilă în etanol
Puritate	
Pierderi la uscare	Maxim 15% (105°C, 2 ore și 30 minute)
Cenușă totală	Maxim 16%, raportat la substanța anhidră, determinată la 650°C după uscare la 105°C timp de patru ore
Acid piruvic	Minim 1,5%
Azot	Maxim 1,5 mg/kg
Etanol și propanol-2	Maxim 500 mg/kg, fiecare sau în combinație
Plumb	Maxim 2 mg/kg
Număr total de germeni	Maxim 5 000 colonii per gram
Drojdii și mucegaiuri	Maxim 300 colonii per gram
E. coli	Absent în 5 g
Salmonella spp.	Absent în 10 g
<i>Xanthomonas campestris</i>	Celule viabile absente în 1 g"

13. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, după punctul E 425(ii) Glucomanan de konjac se introduce un nou punct, punctul E 426 Hemiceluloză de soia, cu următorul cuprins:

„E 426 HEMICELULOZĂ DE SOIA

Sinonime	
Definiție	Hemiceluloza de soia este o polizaharidă rafinată solubilă în apă obținută din fibră de soia din soiuri naturale prin extracție în apă caldă.
Denumiri chimice	Polizaharide din soia solubile în apă
Compoziție	Fibre din soia solubile în apă Minim 74% carbohidrat
Descriere	Pulbere de culoare albă, fluidă, atomizată
Identificare	
A. Solubilitate	Solubilă în apă caldă și rece fără formare de gel
pH-ul soluției de 1%	5,5 ± 1,5
B. Viscositatea soluției 10%	Maxim 200 mPa.s
Puritate	
Pierderi la uscare	Maxim 7% (105°C, 4 ore)
Proteină	Maxim 14%
Cenușă totală	Maxim 9,5% (600°C, 4h)
Arsen	Maxim 2 mg/kg

Plumb	Maxim 5 mg/kg
Mercur	Maxim 1 mg/kg
Cadmiu	Maxim 1 mg/kg
Număr total de germeni	Maxim 3 000 colonii per gram
Drojdii și mucegaiuri	Maxim 100 colonii per gram
E. coli	Negativ în 10 g"

14. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, după punctul E 461 Metilceluloză se introduce un nou punct, punctul E 462 Etilceluloză, cu următorul cuprins:

„E 462 ETILCELULOZĂ

Sinonime	Eter etilic al celulozei
Definiție	Etilceluloza este celuloza obținută direct din materialul vegetal fibros și eterificată parțial cu grupe etilice.
Denumiri chimice	Eter etilic al celulozei
Formulă chimică	Polimerii conțin unități de glucoză anhidră substituită cu următoarea formulă generală: $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)$, unde R_1 și R_2 pot fi oricare din următoarele: — H — CH_2CH_3
Compoziție	Minim 44% și maxim 50% grupe etoxi ($-OC_2H_5$), raportat la substanța uscată (echivalentul a maxim 2,6 grupe etoxil per unitate de glucoză anhidră) Pudră inodoră și insipidă de culoare albă până la alb-murdar, ușor higroscopică
Descriere	
Identificare	
A. Solubilitate	Practic insolubilă în apă, în glicerină și în 1,2-propandiol, dar solubilă în proporții variabile în anumiți solvenți organici, în funcție de conținutul de etoxil. Etilceluloza care conține mai puțin de 46—48% grupe etoxil este ușor solubilă în tetrahidrofuran, acetat de metil, cloroform și în amestecuri de hidrocarburi aromatice și etanol. Etilceluloza care conține grupe etoxil în proporție mai mare sau egală cu 46—48% este ușor solubilă în etanol, metanol, toluen, cloroform și acetat de etil.
B. Test pentru formarea peliculei	Se dizolvă 5 g de probă în 95 g amestec 80:20 (greutate/greutate) de toluen și etanol. Se formează o soluție limpede, gălbuie, stabilă. Se toarnă câțiva ml de soluție pe o placă de sticlă și se lasă să se evapore solventul. Se formează o peliculă transparentă, continuă, rezistentă, groasă. Pelicula este inflamabilă.
Puritate	
Pierderi la uscare	Maxim 3% (105°C, 2 ore)
Cenușă sulfată	Maxim 0,4%
pH-ul unei soluții coloidale 1%	Neutru (test cu turnesol)
Arsen	Maxim 3 mg/kg
Plumb	Maxim 2 mg/kg
Mercur	Maxim 1 mg/kg
Cadmiu	Maxim 1 mg/kg"

15. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, punctul E 472c Esterii citrici ai mono- și digliceridelor cu acizi grași se modifică și va avea următorul cuprins:

„E 472c ESTERII MONO- ȘI DIGLICERIDELOR ACIZILOR GRAȘI CU ACIDUL CITRIC

Sinonime	Citrem Esteri citrici ai mono- și digliceridelor Citrogliceride Mono- și digliceridele acizilor grași esterificate cu acid citric
Definiție	Esteri ai glicerinei cu acid citric și acizii grași care se găsesc în uleiurile și grăsimile alimentare. Aceștia pot conține mici cantități de glicerină, acizi grași, acid citric și gliceride, în stare liberă. Pot fi neutralizați parțial sau integral cu hidroxid de sodiu sau de potasiu.
Descriere	Lichide, solide sau semisolide cerate, de culoare gălbuie până la brun deschis.
Identificare	
A. Teste pozitive pentru glicerină, acizii grași și acidul citric	
B. Solubilitate	Insolubili în apă rece În dispersie în apă caldă Solubili în uleiuri și grăsimi Insolubili în etanol rece
Puritate	
Alți acizi decât acidul citric și acizii grași	Nedetectabili

Glicerină liberă	Maxim 2%
Glicerină totală	Minim 8% și maxim 33%
Acid citric total	Minim 13% și maxim 50%
Cenușă sulfată (800 ± la 25°C)	Produse neneutralizate: maxim 0,5%
	Produse parțial sau total neutralizate: maxim 10%
Plumb	Maxim 2 mg/kg
Acizi grași liberi	Maxim 3%, exprimați în acid oleic

Criteriile de puritate se aplică aditivului care nu conține săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași, substanțele menționate putând să fie totuși prezente până la un nivel maxim de 6 % (exprimate în oleat de sodiu).”

16. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, punctul E 559 Silicat de aluminiu (caolin) se modifică și va avea următorul cuprins:

„E 559 SILICAT DE ALUMINIU (CAOLIN)

Sinonime	Caolin, ușor sau greu
Definiție	Silicatul de aluminiu hidratat (caolin) este o argilă plastică albă purificată, compusă din caolinit, silicat alumino-potasic, feldspat și cuarț. Procesarea nu trebuie să includă calcinarea. Conținutul de dioxine al argilei caolinitice brute utilizate la producerea silicatulului de aluminiu nu trebuie să prezinte un risc pentru sănătate sau să fie impropriu pentru consum uman.
Einecs	215-286-4 (caolinit)
Formula chimică	$Al_2Si_2O_5(OH)_4$ (caolinit)
Masă moleculară	264
Compoziție	Minim 90% (suma dintre dioxid de siliciu și alumina, după calcinare) Dioxid de siliciu (SiO ₂): între 45% și 55% Alumina (Al ₂ O ₃): între 30% și 39%
Descriere	Pulbere fină, onctuoasă de culoare albă sau albă spre gri. Caolinul este constituit prin agregarea necompactă a flocoanelor de foițe hexagonale de caolinită sau a foițelor hexagonale individuale de caolină orientate haotic.
Identificare	
A. Test pozitiv pentru alumina și pentru silicat	
B. Difracție cu raze X	Peak-uri sau vârfuri caracteristice la 7, 18/3, 58/2, 38/1, 78 Å
C. Absorbție infraroșu	Peak-uri la 3.700 și 3.620 cm ⁻¹
Puritate	
Pierderi la calcinare	Între 10 și 14% (1.000oC, greutate constantă)
Substanțe solubile în apă	Maxim 0,3%
Substanțe solubile în acid	Maxim 2%
Fier	Maxim 5%
Oxid de potasiu (K ₂ O)	Maxim 5%
Carbon	Maxim 0,5%
Arsen	Maxim 3 mg/kg
Plumb	Maxim 5 mg/kg
Mercur	Maxim 1 mg/kg”

17. La anexa XVII la Norme „Criterii specifice de puritate pentru alți aditivi alimentari”, după punctul E 1519 se introduc punctele E 586 4-Hexilrezorcinol, E 1204 Pululan, E 1452 Octenilsuccinat de amidon și aluminiu, cu următorul cuprins:

„E 586 4-HEXILREZORCINOL

Sinonime	4-hexil-1,3-benzendiol Hexilrezorcinol
Definiție	
Denumire chimică	4-hexilrezorcinol
Einecs	205-257-4
Formulă chimică	$C_{12}H_{18}O_2$
Masă moleculară	197,24
Compoziție	Minim 98,0%, raportat la substanța uscată
Descriere	Pudră de culoare albă
Identificare	
A. Solubilitate	Ușor solubilă în eter sau acetonă; foarte puțin solubilă în apă
B. Testul cu acid azotic	La 1 ml soluție saturată de probă, se adaugă 1 ml acid azotic. Apare o colorare roșu deschis.

C. Testul cu brom	La 1 ml soluție saturată de probă se adaugă 1 ml brom TS. Un precipitat galben format din flocoane se dizolvă producând o soluție galbenă.
D. Interval de topire	62°C până la 67°C
Puritate	
Aciditate	Maximum 0,05%
Cenușă sulfată	Maximum 0,1%
Rezorcinol și alți fenoli	Se agită 1 g de probă cu 50 ml apă timp de câteva minute, se filtrează, iar la filtrat se adaugă 3 picături de clorură ferică TS. Soluția nu virează în roșu sau albastru.
Nichel	Maxim 2 mg/kg
Plumb	Maxim 2 mg/kg
Mercur	Maxim 3 mg/kg”
„E 1204 PULULAN	
Definiție	
	Glucan linear, neutru, constituit în principal din unități de maltotrioză legate prin legături glicozidice -1,6. Se obține prin fermentare dintr-un amidon de tip alimentar hidrolizat utilizând o sușă de <i>Aureobasidium pullulans</i> care nu produce toxine. După definitivarea fermentației, celulele fungice se elimină prin microfiltrare, filtratul se sterilizează termic și pigmenții și alte impurități se elimină prin adsorbție și cromatografie cu schimbători de ioni.
Einecs	232-945-1
Formulă chimică	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _x
Compoziție	Minim 90% glucan raportat la substanța uscată
Descriere	
	Pudră inodoră, de culoare albă până la alb murdar
Identificare	
A. Solubilitate	Solubil în apă, practic insolubil în etanol
B. pH-ul soluției 10%	5,0 până la 7,0
C. Precipitare cu polietilenglicol 600	Se adaugă 2 ml polietilenglicol 600 la 10 ml soluție apoasă 2% de pullulan. Se formează un precipitat de culoare albă.
D. Depolimerizare cu pullulanază	Se pregătesc două eprubete, fiecare cu câte 10 ml soluție 10% de pullulan. Se adaugă 0,1 ml soluție de pullulanază cu activitatea de 10 unități/g într-o eprubetă, iar în cealaltă 0,1 ml apă. După incubare la aproximativ 25°C timp de 20 de minute, viscozitatea soluției tratate cu pullulanază este vizibil mai mică decât cea a soluției netratate.
Puritate	
Pierderi prin deshidratare	Maxim 6% (90°C, presiunea de cel mult 50 mm Hg, 6h)
Mono-, di- și oligozaharide	Maxim 10%, exprimate în glucoză
Viscozitate	100 până la 180 mm ² /s (soluție apoasă 10% greutate/greutate la 30°C)
Plumb	Maxim 1 mg/kg
Drojdii și mucegaiuri	Maxim 100 colonii per gram
Coliforme	Absente în 25 g
Salmonella	Absentă în 25 g”
„E 1452 OCTENILSUCCINAT DE AMIDON ȘI ALUMINIU	
Sinonime	
	SAOS (Starch aluminium octenyl succinate)
Definiție	
	Octenilsuccinat de amidon și aluminiu este amidon esterificat cu anhidridă octenilsuccinică și tratat cu sulfat de aluminiu.
Descriere	
	Pulbere sau granule sau (în cazul în care este pregelatinizat) fulgi, pulbere amorfă sau particule macrogranulare de culoare albă sau aproape albă
Identificare	
A. În cazul în care nu este pregelatinizat: prin analiză microscopică	
B. Test pozitiv de colorare cu iod (albastru-închis până la roșu-deschis)	
Puritate	
(toate valorile sunt raportate la substanța anhidră, cu excepția pierderilor prin uscare)	
Pierderi prin uscare	Maxim 21%
Grupe octenilsuccinil	Maxim 3%
Reziduu de acid octenilsuccinic	Maxim 0,3%

Dioxid de sulf	Maxim 50 mg/kg pentru amidonuri modificate din cereale Maxim 10 mg/kg pentru alte amidonuri modificate, dacă nu se specifică altfel
Arsen	Maxim 1 mg/kg
Plumb	Maxim 2 mg/kg
Mercur	Maxim 0,1 mg/kg
Aluminiu	Maxim 0,3%”

Art. II. — Prezentul ordin transpune Directiva 2006/128/CE care amendează și corectează Directiva 95/31/CE de stabilire a criteriilor specifice de puritate privind îndulcitorii autorizați pentru utilizare în produsele alimentare, publicată în Jurnalul Oficial al Comisiei Europene nr. L 346 din 9 decembrie 2006, și Directiva 2006/129/CE care amendează și corectează

Directiva 96/77/CE de stabilire a criteriilor specifice de puritate pentru aditivi alimentari, alții decât coloranții și îndulcitorii, publicată în Jurnalul Oficial al Comisiei Europene nr. L 346 din 9 decembrie 2006.

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

Ministrul sănătății publice,
Gheorghe Eugen Nicolăescu

Președintele Autorității Naționale
Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentației,
Radu Roatiș Chețan

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Dacian Cioloș

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI FINANTELOR

O R D I N

privind Comitetul de monitorizare pentru Mecanismul financiar SEE și procedura de evaluare națională a aplicațiilor depuse spre finanțare din Mecanismul financiar SEE

Având în vedere prevederile paragrafului 2 din anexa A la Memorandumul de înțelegere dintre guvernele Islandei, Principatului de Liechtenstein și Regatului Norvegiei și Guvernul României pentru Mecanismul financiar SEE, în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 386/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei și Finanțelor, cu modificările și completările ulterioare, pentru buna coordonare și implementare a asistenței financiare nerambursabile acordate României de guvernele Islandei, Principatului de Liechtenstein și de Regatul Norvegiei, prin Mecanismul financiar SEE,

ministrul economiei și finanțelor emite următorul ordin:

SECȚIUNEA I

Comitetul de monitorizare pentru Mecanismul financiar SEE

Art. 1. — Se constituie Comitetul de monitorizare pentru Mecanismul financiar SEE, denumit în continuare *CM*, pe durata de implementare a acestuia, ca structură de tip partenerial, cu rol consultativ, care asistă Punctul național de contact (*PNC*) pentru Mecanismul financiar SEE în selectarea și monitorizarea strategică a proiectelor.

Art. 2. — *CM* are următoarele atribuții:

1. analizează criteriile generale și specifice de evaluare și selecție a propunerilor de proiecte depuse în vederea finanțării din Mecanismul financiar SEE și formulează recomandări către *PNC*, dacă este cazul;

2. realizează, la nivelul grupurilor de lucru, evaluarea propunerilor de proiecte primite de la *PNC* și stabilește lista ierarhizată, pe fiecare sector prioritar, a propunerilor de proiecte pe care le recomandă *PNC* în vederea transmiterii la Oficiul Mecanismului Financiar;

3. analizează, pe baza documentelor prezentate de *PNC*, progresul general și raportările financiare privind implementarea Mecanismului financiar SEE.

Art. 3. — (1) Componența *CM* este formată din reprezentanți desemnați ai Ministerului Economiei și Finanțelor, ai altor ministere și instituții publice, ai partenerilor economici și sociali,

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

ai organizațiilor neguvernamentale, ai autorităților regionale și locale și ai altor entități relevante.

(2) Componența *CM* se stabilește cu respectarea principiilor parteneriatului și reprezentativității. Instituțiile administrației publice și organizațiile reprezentate în *CM* sunt prevăzute în anexa nr. 1.

(3) Componența nominală a *CM*, precum și orice modificări aduse acesteia se stabilesc, la solicitarea președintelui *CM*, pe baza notificărilor transmise de conducătorii fiecărei instituții/organizații reprezentate în *CM*.

Art. 4. — (1) *CM* este alcătuit din președinte și membri.

(2) Președintele *CM* este secretarul de stat care coordonează activitatea *PNC*, iar supleantul său este conducătorul direcției generale în cadrul căreia funcționează *PNC*.

(3) Membrii *CM* sunt persoanele desemnate de instituțiile cuprinse în anexa nr. 1, care participă la reuniunile *CM* având drept de decizie.

(4) Membrii sunt titulari sau supleanți. Fiecare membru titular are dreptul la un singur supleant.

(5) Membrii supleanți au drept de decizie numai atunci când participă la reuniunile *CM* în locul membrilor titulari.

(6) La reuniunile *CM* pot participa persoanele desemnate de instituțiile cuprinse în anexa nr. 2, care participă cu rol exclusiv consultativ, fără drept de decizie. *CM* își desfășoară activitatea conform normelor din anexa nr. 3.

(7) La invitația președintelui, pot participa în calitate de invitați la reuniunile CM reprezentanți ai instituțiilor administrației publice centrale și locale și ai altor organisme naționale. Aceștia pot lua cuvântul și pot face recomandări doar în legătură cu aspectele specifice pentru care au fost invitați să participe la reuniune.

Art. 5. — (1) CM deliberază în mod valabil dacă la reuniune participă cel puțin jumătate din numărul membrilor săi.

(2) În cazul în care nu se realizează cvorumul prevăzut la alin. (1), reuniunea se suspendă. Reuniunea se reia după un interval de o săptămână, cu aceeași agendă, și CM deliberază în mod valabil, indiferent de numărul membrilor prezenți.

(3) Deciziile CM se iau pe bază de consens, definit în sensul prezentului ordin ca expresia acordului de voință al membrilor cu privire la problema supusă dezbaterii și la decizia propusă, considerată cea mai bună pentru gestionarea corespunzătoare a asistenței, pe baza unor argumente coerente și pragmatice, pe care CM o poate adopta la acel moment. În cazul în care nu se ajunge la consens, deciziile se iau prin votul majorității calificate (două treimi din numărul membrilor prezenți).

(4) La inițiativa președintelui, membrii CM pot fi consultați și în scris. În spiritul respectării principiului parteneriatului, consultările scrise se vor aplica doar în cazuri excepționale, justificate corespunzător.

(5) În cazul consultării scrise, Secretariatul permanent transmite în scris membrilor CM problemele apărute, inclusiv factorii care necesită luarea unei decizii în regim de urgență și soluțiile identificate.

(6) Dacă în termen de 5 zile lucrătoare de la data transmiterii Secretariatul permanent primește obiecții scrise asupra documentelor transmise conform procedurii de consultare scrisă, acestea se transmit președintelui, care procedează la discutarea acestora cu membrii care au formulat obiecții. Documentul rezultat va fi transmis tuturor membrilor CM pentru consultare.

(7) În lipsa unui răspuns scris din partea membrilor, trimis Secretariatului permanent în termen de 10 zile lucrătoare de la data retransmiterii, documentele se consideră adoptate. În cazul în care există obiecții, acestea vor fi examinate în cadrul unei reuniuni a CM.

(8) Secretariatul permanent transmite membrilor CM varianta finală a documentelor adoptate, cu aplicarea termenelor prevăzute la alin. (6) și (7).

Art. 6. — (1) Președintele conduce activitatea CM astfel:

a) convoacă reuniunile CM și conduce dezbaterile;

b) propune agenda și stabilește lista invitaților la reuniunile CM;

c) reprezintă CM în relațiile cu terții.

(2) În cazul în care nu poate participa la o reuniune, președintele delegă atribuțiile sale, prin mandat scris, conducătorului direcției generale în cadrul căreia funcționează PNC.

Art. 7. — (1) Membrii CM au următoarele atribuții:

a) participă la reuniunile CM și la procesul de adoptare a deciziilor;

b) aduc în discuție aspecte relevante legate de implementarea Mecanismului financiar SEE;

c) urmăresc ducerea la îndeplinire a deciziilor CM.

(2) Desemnarea și înlocuirea membrilor (titulari și supleanți) se fac de către conducătorul instituției/organizației reprezentate

în CM, prin notificare transmisă Secretariatului permanent al CM.

(3) Calitatea de membru titular sau supleant încetează când persoana nominalizată în CM se află în una dintre următoarele situații:

a) își încetează activitatea în autoritatea publică, instituția sau organismul pe care îl reprezintă în CM;

b) CM a recomandat revocarea calității de membru pentru încălcarea prevederilor Codului de conduită sau pentru absențe nemotivate. În acest caz, Secretariatul permanent va notifica instituția vizată și va solicita o nouă nominalizare.

(4) Membrii CM nu sunt remunerați pentru activitatea desfășurată în cadrul acestuia.

Art. 8. — (1) CM se va reuni, de regulă, o dată la 3 luni.

(2) Convocarea reuniunilor și transmiterea invitațiilor și a agendei preliminare către membri și invitați se realizează de Secretariatul permanent cu cel puțin 15 zile lucrătoare înaintea datei reuniunii.

(3) Propunerile de completare/modificare a agendei preliminare se adresează Secretariatului permanent în termen de 5 zile lucrătoare de la data transmiterii acesteia. Agenda finală împreună cu documentele suport se transmit membrilor și observatorilor cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de data reuniunii.

(4) Secretariatul permanent va furniza membrilor și observatorilor în CM, până în preziua reuniunii sau chiar în cadrul reuniunii, alte informații relevante cu privire la ordinea de zi, astfel încât aceștia să aibă la dispoziție cele mai recente informații cu privire la subiectele aflate pe agendă.

(5) Convocarea reuniunilor CM se face întotdeauna în scris, invitațiile fiind transmise prin poștă, curier, fax sau e-mail.

(6) La începutul fiecărei reuniuni, se adoptă agenda și se discută și se aprobă minuta precedentei reuniuni a CM.

(7) La sfârșitul fiecărei reuniuni se stabilește data orientativă a următoarei reuniuni a CM.

(8) Reuniunile CM nu au caracter public.

(9) Deciziile adoptate în cadrul reuniunii CM sunt rezumate într-un document denumit „Sinteza deciziilor”. Acest document se elaborează de Secretariatul permanent și se transmite tuturor membrilor CM, precum și altor responsabili, pentru îndeplinirea deciziilor, nu mai târziu de 5 zile lucrătoare de la data reuniunii. Ulterior, acest document se anexează la minuta reuniunii.

(10) Minuta reuniunii, întocmită de Secretariatul permanent, se transmite membrilor CM și celorlalți participanți la reuniunea CM în termen de 20 de zile lucrătoare de la data reuniunii.

(11) Observațiile asupra minutei pot fi trimise Secretariatului permanent în termen de maximum 10 zile lucrătoare de la transmiterea acesteia. Observațiile sunt consemnate în anexa la minută și sunt avute în vedere de Secretariatul permanent la întocmirea textului final al minutei. Documentul final și anexele sunt transmise membrilor și celorlalți participanți la reuniunea CM cel mai târziu în 30 de zile lucrătoare de la data reuniunii.

(12) Reuniunile CM se desfășoară în limba română. Secretariatul permanent asigură servicii de traducere a documentelor și de interpretare în și din limba engleză pe parcursul reuniunilor CM, atunci când este necesar.

Art. 9. — (1) Activitatea CM și a grupurilor tehnice de lucru ale acestuia este asistată de un secretariat permanent, asigurat de PNC și coordonat de președintele CM.

(2) Secretariatul permanent funcționează pe baza unei proceduri interne și are următoarele atribuții principale:

- a) asigură pregătirea logistică și transmiterea invitațiilor de participare la reuniunea CM;
- b) primește și, după caz, întocmește și integrează documentele-suport relevante desfășurării reuniunilor CM și asigură transmiterea acestora către membrii CM;
- c) monitorizează implementarea deciziilor CM și asigură schimbul de informații referitor la acestea între părțile implicate;
- d) primește și asigură soluționarea corespondenței legate de activitatea CM;
- e) asigură păstrarea și arhivarea, în format electronic și pe hârtie, a tuturor documentelor referitoare la reuniunile CM;
- f) asigură publicarea pe pagina de internet a PNC a informațiilor privitoare la activitatea CM;
- g) pune la dispoziția membrilor grupurilor de lucru ale CM, stabilite conform art. 10, în vederea evaluării, documentele aferente aplicațiilor depuse spre finanțare;
- h) centralizează punctajele acordate aplicațiilor de membrii fiecărui grup de lucru și realizează lista ierarhizată a propunerilor de proiecte pentru fiecare sector prioritar în parte, pe care o comunică membrilor CM.

(3) Orice solicitare de informații cu privire la activitatea CM se adresează Secretariatului permanent, fie pe cale electronică, fie pe suport hârtie.

Art. 10. — (1) Se înființează grupuri de lucru pentru a asista CM în îndeplinirea atribuțiilor sale, în special în ceea ce privește selectarea și ierarhizarea proiectelor.

(2) În conformitate cu sectoarele și domeniile prioritare stabilite în cadrul Mecanismului financiar SEE, se definesc următoarele grupuri de lucru:

- a) grup de lucru pentru sectorul „Protecția mediului”;
- b) grup de lucru pentru domeniul „Dezvoltarea capacității administrative”;
- c) grup de lucru pentru domeniul „Dezvoltarea resurselor umane”;
- d) grup de lucru pentru sectorul „Sănătatea și protecția copilului”;
- e) grup de lucru pentru sectorul „Conservarea patrimoniului cultural european”.

(3) Grupurile de lucru se întrunesc ori de câte ori este necesar, în funcție de solicitarea transmisă în acest sens de către PNC.

(4) Grupurile de lucru sunt compuse din reprezentanții instituțiilor și organizațiilor având calitatea de membru CM, desemnați în acest sens, la solicitarea președintelui CM, prin notificări transmise de conducătorii fiecărei instituții/organizații reprezentate în CM.

(5) Componența instituțională a grupurilor de lucru se stabilește de PNC, cu consultarea CM.

Art. 11. — Membrii grupurilor de lucru au următoarele atribuții principale:

p. Ministrul economiei și finanțelor,

Alice Cezarina Bîtu,
secretar de stat

— primesc de la Secretariatul permanent al CM documentele aferente aplicațiilor depuse spre finanțare pe domeniul de competență al grupului de lucru pentru care au fost desemnați;

— analizează aplicațiile pe baza criteriilor stabilite de PNC și acordă punctaje fiecărei aplicații.

Art. 12. — Toți membrii desemnați în cadrul CM și în grupurile de lucru, precum și invitații semnează o declarație de imparțialitate și confidențialitate.

SECȚIUNEA a II-a

Procedura de evaluare națională a aplicațiilor depuse spre finanțare din Mecanismul financiar SEE

Art. 13. — Criteriile generale și specifice de conformitate administrativă, eligibilitate, evaluare și selecție se stabilesc de PNC, cu consultarea CM.

Art. 14. — În vederea evaluării naționale a aplicațiilor depuse spre finanțare din Mecanismul financiar SEE și a transmiterii lor la Oficiul Mecanismului Financiar, denumit în continuare OMF, se stabilesc următoarele etape procedurale:

1. PNC înregistrează aplicațiile primite din partea solicitanților.
2. PNC realizează o analiză preliminară care vizează conformitatea administrativă și eligibilitatea aplicației și a solicitantului.
3. PNC transmite pachetele de aplicații fiecărui grup de lucru, în funcție de specificul sectorului pe care s-a aplicat.
4. Grupurile de lucru realizează o evaluare tehnică și financiară a aplicațiilor, utilizând în acest sens grilele specifice de evaluare, și stabilesc pe baza punctajelor acordate lista ierarhizată a propunerilor de proiecte, pe fiecare sector în parte.
5. Listele ierarhizate elaborate de grupurile de lucru sunt supuse validării CM.
6. CM transmite PNC o opinie consolidată referitoare la aplicațiile propuse spre transmitere la OMF.
7. PNC primește și analizează opinia consolidată a CM și listele ierarhizate de propuneri de proiecte.
8. Cu luarea în considerare a opiniei CM, PNC stabilește lista finală a aplicațiilor propuse spre transmitere la OMF. Lista se structurează pe sectoare prioritare, iar valoarea propunerilor aferente fiecărui sector va fi, de regulă, maximum dublul alocării orientative la nivel de sector prioritar stabilite prin cererea de propuneri de proiecte.
9. PNC transmite lista finală a propunerilor de proiecte către OMF.

Prevederi finale

Art. 15. — Cheltuielile PNC legate de desfășurarea activităților aferente implementării Mecanismului financiar SEE, inclusiv cele privind organizarea reuniunilor CM și a grupurilor de lucru, se suportă din bugetul Ministerului Economiei și Finanțelor.

Art. 16. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 17. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

București, 8 februarie 2008.

Nr. 365.

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

ANEXA Nr. 1

LISTA
autorităților publice, instituțiilor și organismelor ai căror reprezentanți
au statut de membru titular și supleant în Comitetul de monitorizare
pentru Mecanismul financiar SEE

1. Ministerul Economiei și Finanțelor — Punctul național de contact
2. Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
3. Ministerul Internelor și Reformei Administrative
4. Ministerul Muncii, Familiei și Egalității de Șanse
5. Ministerul Justiției
6. Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului
7. Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor
8. Ministerul Sănătății Publice
9. Ministerul Culturii și Cultelor
10. Ministerul Economiei și Finanțelor – Direcția generală politică energetică
11. Autoritatea Națională pentru Protecția Drepturilor Copilului
12. Agenția Română pentru Conservarea Energiei
13. Federația Autorităților Locale din România
14. Consiliul Economic și Social
15. Centrul de Asistență pentru Organizații Neguvernamentale — CENTRAS
16. Asociația Agențiilor de Dezvoltare Regională
17. Organizație neguvernamentală relevantă cu activitate în domeniul protecției mediului
18. Organizație neguvernamentală relevantă cu activitate în domeniul educației și formării profesionale
19. Organizație neguvernamentală relevantă cu activitate în domeniul sănătății

ANEXA Nr. 2

LISTA
instituțiilor și organismelor ai căror reprezentanți participă cu rol consultativ
la Comitetul de monitorizare pentru Mecanismul financiar SEE

1. Oficiul Mecanismului Financiar
2. Innovation Norway

ANEXA Nr. 3

CODUL DE CONDUITĂ

Membrii CM au obligația de a respecta următoarele reguli de conduită:

1. să acționeze în interesul implementării Mecanismului financiar SEE, în concordanță cu scopul și obiectivele stabilite;
2. să ia decizii în interes public și să nu acționeze în scopul obținerii de avantaje financiare sau alte beneficii pentru ei sau pentru alții;
3. să declare președintelui, la începutul oricărei reuniuni sau pe parcursul acesteia, orice situație de conflict de interese în care s-ar putea afla în legătură cu un anumit subiect dezbătut. În acest caz, membrul se va abține de la exprimarea unei poziții cu privire la punctul sau punctele respective de pe agendă și de la exercitarea dreptului de vot;
4. să informeze, după încheierea reuniunilor, autoritatea publică, instituția sau organismul pe care îl reprezintă în legătură cu principalele chestiuni discutate și deciziile luate;
5. să păstreze confidențialitatea informațiilor prin a căror divulgare s-ar putea leza interesul legitim al oricărei instituții, organizații sau persoane, ori prin a căror utilizare privilegiată s-ar putea crea avantaje nelegitime;
6. să se supună deciziilor adoptate de CM.

P R E Ț U R I L E
publicațiilor legislative pentru anul 2008
— pe suport fizic —

Denumirea publicației	Prețul abonamentului anual (lei)	Prețul abonamentului trimestrul I (lei)	Prețul abonamentului lunar (lei)
• Monitorul Oficial, Partea I, în limba română	1.670	428	150
• Monitorul Oficial, Partea I, în limba română, numere bis*	285	—	—
• Monitorul Oficial, Partea I, în limba maghiară	1.500	375	—
• Monitorul Oficial, Partea a II-a	2.250	562	—
• Monitorul Oficial, Partea a III-a	430	107	—
• Monitorul Oficial, Partea a IV-a	1.720	430	—
• Monitorul Oficial, Partea a VI-a	1.600	400	—
• Monitorul Oficial, Partea a VII-a	540	135	—
• Colecția Legislația României	450	112	—
• Colecția de hotărâri ale Guvernului și alte acte normative	750	187	—
• Breviar legislativ	70	17	—
• Repertoriul actelor normative	120	—	—

* Cu excepția numerelor bis de interes restrâns.

Prețurile includ T.V.A. 9%.

Abonamentele la publicațiile Regiei Autonome „Monitorul Oficial“ se pot efectua prin următoarele societăți de distribuție:

- ◆ COMPANIA NAȚIONALĂ „POȘTA ROMÂNĂ” — S.A. — prin oficiile sale poștale
- ◆ RODIPET — S.A. — prin toate filialele
- ◆ ACTA LEGIS — S.R.L. — București, Str. Lirei nr. 11, parter, ap. 1, (telefon/fax: 411.91.79; 411.54.08)
- ◆ INFO EUROTRADING — S.A. — București, Splaiul Independenței nr. 202A (telefon: 316.30.57, fax: 316.30.58)
- ◆ INTERPRESS SPORT — S.R.L. — București, Piața Presei Libere nr. 1, corp B, et. 2, camerele 256—259, OP 33 (telefon/fax: 313.85.07; 313.85.08; 313.85.09)
- ◆ MEDIA PRESS ABONAMENTE — S.R.L. — București, str. Izvor nr. 78, et. 2 (telefon: 311.97.84, fax: 311.97.85)
- ◆ M.T. PRESS IMPEX — S.R.L. — București, bd. Basarabia nr. 256 (telefon/fax: 255.48.15; 255.48.16; 255.48.17)
- ◆ PRESS EXPRES — S.R.L. — Otopeni, str. Flori de Câmp nr. 9 (telefon/fax: 221.05.37; 0745.133.712)
- ◆ ZIRKON MEDIA — S.R.L. — București, str. Pictor Dimitrie Hârlescu nr. 6, sector 2 (telefon: 255.18.00, fax: 255.18.66; 255.19.18)
- ◆ ART ADVERTISING — S.R.L. — Râmnicu Vâlcea, str. Regina Maria nr. 7, bl. C1, sc. C, mezanin II (fax: 0250/73.54.75, telefon: 0350.40.59.87; 0350.40.59.88)
- ◆ CALLIOPE — S.R.L. — Ploiești, str. Elena Doamna nr. 62—64 (telefon/fax: 0244/51.40.52, 0244/51.48.01)
- ◆ DIFSTARPRESS — S.R.L. — Slobozia, bd. Matei Basarab, bl. I60, sc. A, ap. 15 (telefon/fax: 0243/23.23.68)
- ◆ CURIER PRESS — S.A. — Brașov, str. Traian Grozăvescu nr. 7 (telefon/fax: 0268/47.05.96; 0268/47.56.68)
- ◆ MIMPEX — S.R.L. — Hunedoara, str. Ion Creangă nr. 2, bl. 2, ap. 1 (telefon/fax: 0254/71.92.43)
- ◆ ROESTA — S.R.L. — Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, bl. P10, sc. B, ap. 18 (telefon/fax: 0248/72.11.43)
- ◆ VIAȚA LIBERĂ — S.A. — Galați, Str. Domnească nr. 68 (telefon: 0236/46.06.20, fax: 0236/46.08.75)
- ◆ UNITATEA — S.R.L. — Alba Iulia, str. Traian nr. 26 (telefon: 0258/81.16.31, fax: 0258/81.28.43)
- ◆ MANPRES DISTRIBUTION — S.R.L. — București, Piața Presei Libere nr. 1, (OP 33 — CP 24) (telefon/fax: 0318.06.20.33)
- ◆ CUGET LIBER — S.A. — Constanța, bd. I.C. Brătianu, nr. 5 (telefon: 0241/58.21.20, fax: 0241/61.95.24)

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. 318.51.29/150, fax 318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
 Adresa pentru publicitate: Centrul pentru vânzări și relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, fax 410.77.36 și 410.47.23
 Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

