

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

pentru aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind substanțele nedorite din hrana pentru animale

Având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 130/2006 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, văzând Referatul de aprobare nr. 70.060 din 22 ianuarie 2007, întocmit de Direcția de control și coordonare a activității farmaceutice veterinare din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor privind substanțele nedorite din hrana pentru animale, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, institutele veterinare centrale și direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 120/2005 privind aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind substanțele nedorite din hrana pentru animale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.043 din 24 noiembrie 2005.

Art. 4. — Prezentul ordin transpune Directiva Parlamentului European și a Consiliului nr. 2002/32/CE privind substanțele nedorite din hrana pentru animale,

publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 140 din 30 mai 2002, p. 10, așa cum a fost modificată ultima dată de Directiva Comisiei 2006/77/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 271 din 30 septembrie 2006, p. 53—55.

Art. 5. — După 6 luni de la data publicării ultimei anexe la Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului nr. 396/2005 privind nivelurile maxime de reziduuri de pesticide în sau pe hrana și furajele de origine vegetală sau animală, art. 1 alin. (2) lit. c) din anexa la prezentul ordin se modifică după cum urmează:

„c) Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 396/2005 privind nivelurile maxime de reziduuri de pesticide în sau pe hrana și furajele de origine vegetală sau animală;“.

Art. 6. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la 30 de zile de la data publicării.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

Marian Avram

București, 1 februarie 2007.

Nr. 18.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR privind substanțele nedorite din hrana pentru animale

Art. 1. — (1) Prezenta normă sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor se aplică substanțelor nedorite din produsele destinate hranei pentru animale.

(2) Prezenta normă sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor se aplică fără a aduce atingere:

a) Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1831/2003 privind aditivii destinați utilizării în nutriția animalelor;

b) Ordinului ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 507/2003 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind circulația și utilizarea materiilor prime

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

furajere, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 683 din 29 septembrie 2003, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 96/25/CE, și Ordinului ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 412/2003 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind circulația furajelor combinate, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 583 din 15 august 2003, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 79/373/CEE;

c) Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 147/2004 pentru aprobarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind reziduurile de pesticide din produsele de origine animală și nonanimală și reziduurile de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 143 și 143 bis din 17 februarie 2005, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 86/363/CEE, și Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 12/173/286/1/124/2006 privind stabilirea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide în și pe fructe, legume, cereale și alte produse de origine vegetală, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 430 din 18 mai 2006, cu modificările și completările ulterioare, care transpune în legislația națională directivele Consiliului 76/895/CEE, 86/362/CEE, 90/642/CEE, atunci când aceste reziduuri nu sunt menționate în anexa nr. 1;

d) legislației comunitare transpuse în legislația națională, privind activitatea veterinară în relație cu sănătatea publică și sănătatea animalelor;

e) Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 143/2006 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind anumite produse utilizate în nutriția animalelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 630 din 21 iulie 2006, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 82/471/CEE;

f) Ordinului ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 777/2003 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 724 din 16 octombrie 2003, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 93/74/CEE.

Art. 2. — În sensul prezentei norme sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, următorii termeni se definesc astfel:

a) *furaje* — produse de origine vegetală sau animală, în stare naturală, proaspete ori conservate, precum și produsele derivate din procesarea industrială a acestora, substanțe organice sau anorganice, utilizate singure ori în amestec, cu sau fără aditivi, utilizate pentru hrănirea animalelor;

b) *materii furajere* — diferite produse de origine vegetală sau animală, în stare proaspătă ori conservată, precum și produsele derivate din procesarea industrială a acestora, substanțe organice ori anorganice, cu sau fără aditivi, care sunt destinate consumului de către animale fie direct, ca atare, fie după procesare, în prepararea furajelor combinate ori ca substraturi pentru premixuri;

c) *aditivi furajeri* — aditivii așa cum sunt definiți în Regulamentul (CE) nr. 1831/2003;

d) *premixuri* — amestecuri de aditivi sau amestecuri de unul ori mai mulți aditivi cu substanțe folosite ca „purători“, destinate producerii de furaje;

e) *furaje combinate* — amestecuri de materii furajere, cu sau fără aditivi, care sunt destinate consumului de către animale ca furaje complete ori complementare;

f) *furaje complementare* — amestecuri de furaje care au un conținut ridicat în anumite substanțe și care, datorită compoziției lor, sunt suficiente pentru o rație zilnică numai dacă sunt utilizate în combinație cu alte furaje;

g) *furaje complete* — amestecuri de furaje care, datorită compoziției lor, sunt suficiente pentru o rație zilnică;

h) *produse destinate hranei animalelor* — materii furajere, premixuri, aditivi, produse furajere și toate celelalte produse destinate utilizării sau utilizate în hrana animalelor;

i) *rație zilnică* — cantitatea medie totală de furaje, calculată pentru un conținut în umiditate de 12%, necesară zilnic unui animal dintr-o anumită specie, categorie de vârstă și cu o anumită producție, pentru satisfacerea tuturor necesităților acestuia;

j) *animale* — animale aparținând speciilor crescute în mod curent pentru producție sau consum și hrănite, precum și animale care trăiesc liber în sălbăcie, în cazul în care le sunt administrate furaje;

k) *punere în circulație sau circulație* — deținerea de produse destinate hrănirii animalelor, în scopul vânzării, inclusiv oferirea pentru vânzare sau orice altă formă de transfer, liber ori nu, către o parte terță, precum și vânzarea sau alte forme de transfer al acestora;

l) *substanțe nedorite* — orice substanță sau produs, cu excepția agenților patogeni, care este prezentă în și/sau pe produsul destinat pentru hrănirea animalelor și care prezintă un potențial pericol pentru sănătatea animală, sănătatea publică, pentru mediu sau care poate avea efecte negative asupra producțiilor animaliere.

Art. 3. — (1) Produsele provenite din țări terțe și destinate hrănirii animalelor pot intra, pot fi puse în circulație și/sau pot fi utilizate în România și Comunitatea Europeană numai dacă sunt integre, originale și de o calitate corespunzătoare pentru comercializare, nu reprezintă niciun pericol pentru sănătatea publică, sănătatea animală sau pentru mediu și nu pot afecta în mod negativ producțiile animaliere atunci când sunt utilizate corect.

(2) Produsele destinate hrănirii animalelor sunt considerate conforme cu prevederile alin. (1) dacă nivelul de substanțe nedorite pe care acestea le conțin

îndeplinește cerințele privind nivelurile maxime stabilite în anexa nr. 1.

Art. 4. — (1) Substanțele nedorite menționate în anexa nr. 1 sunt acceptate în produsele destinate hranei animalelor numai dacă fac obiectul condițiilor stabilite în această anexă.

(2) În scopul reducerii sau eliminării surselor de substanțe nedorite din produsele destinate hrănirii animalelor, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, în cooperare cu operatorii economici, efectuează investigații pentru a identifica sursele de substanțe nedorite, în cazul în care nivelurile maxime sunt depășite și în cazul în care niveluri mari din aceste substanțe sunt detectate, luându-se în considerare nivelurile de fond ale acestora. Pentru o abordare uniformă în cazul nivelurilor crescute este necesar să se stabilească pragurile de acțiune pentru a se decide începerea acestor investigații. Acestea se pot regăsi în anexa nr. 2.

(3) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor transmite Comisiei Europene și statelor membre ale Uniunii Europene toate informațiile relevante și concluziile privind sursele, precum și măsurile întreprinse pentru a reduce nivelul sau a elimina substanțele nedorite. Aceste informații sunt transmise în cadrul raportului anual ce trebuie transmis Comisiei Europene conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 882/2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a se asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și cea privind alimentele și cu regulile de sănătate și de protecție a animalelor, exceptându-se cazurile când informațiile sunt de o importanță deosebită pentru celelalte state membre ale Uniunii Europene. În acest ultim caz, informațiile sunt transmise imediat.

Art. 5. — Produsele destinate hranei animalelor care au un conținut dintr-o substanță nedorită ce depășește nivelurile maxime stabilite în anexa nr. 1 nu pot fi amestecate pentru diluare cu același tip sau alt tip de produse destinate hranei animalelor.

Art. 6. — În cazul în care nu există prevederi speciale pentru furajele complementare, acestea nu pot conține, avându-se în vedere proporția prevăzută de utilizare a acestora în rația zilnică, niveluri din substanțele nedorite prevăzute în anexa nr. 1 mai mari decât nivelurile stabilite pentru furajele complete.

Art. 7. — (1) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor poate să reducă provizoriu nivelurile maxime existente, să fixeze niveluri maxime sau să interzică prezența substanțelor nedorite în produsele destinate hrănirii animalelor, atunci când există motive întemeiate, pe baza noilor informații sau reevaluării informațiilor existente făcute de când prevederile în cauză

au fost adoptate, care demonstrează că nivelurile maxime stabilite în anexa nr. 1 sau alte substanțe care nu sunt menționate în această listă prezintă pericol pentru sănătatea animală, sănătatea publică ori pentru mediu.

(2) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să informeze imediat celelalte state membre ale Uniunii Europene și Comisia Europeană despre luarea unor decizii conform alin. (1), expunând bazele acestor decizii.

(3) În situația în care Consiliul European sau Comisia Europeană nu a luat o decizie pentru a ține cont de informațiile prezentate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, măsurile implementate la nivel național se mențin.

Art. 8. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să se asigure că sunt întreprinse măsuri pentru a garanta atât corecta aplicare a oricăror proceduri considerate acceptabile în conformitate cu cerințele Uniunii Europene, cât și conformitatea produselor detoxificate destinate nutriției animalelor cu prevederile anexei nr. 1.

Art. 9. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să se asigure că produsele destinate hranei animalelor în conformitate cu prezenta normă sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nu sunt supuse altor restricții de circulație în ceea ce privește prezența substanțelor nedorite, altele decât cele prevăzute de prezenta normă sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor și de Regulamentul (CE) nr. 882/2004.

Art. 10. — (1) Prevederile prezentei norme sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor se aplică și produselor destinate nutriției animalelor, produse în România pentru a fi exportate în țări terțe.

(2) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor poate autoriza reexportul în baza condițiilor prevăzute la art. 12 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 care stabilește principiile și cerințele generale ale legislației privind alimentele, care înființează Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor și stabilește proceduri în probleme de siguranța alimentelor. Prevederile art. 20 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 se aplică *mutatis mutandis*.

Art. 11. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor informează Comisia Europeană cu privire la actele normative și prevederile administrative necesare pentru implementarea prezentei norme sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

Art. 12. — Anexele nr. 1 și 2*) fac parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor.

*) Anexele nr. 1 și 2 sunt reproduse în facsimil.

ANEXA Nr. 1
la norma sanitară veterinară
și pentru siguranța alimentelor

Substanțe nedorite	Produse destinate hrănirii animalelor	Conținut maxim în mg/kg(ppm) al furajelor cu umiditate de 12%
(1)	(2)	(3)
1. Arsen⁽⁵⁾	Materii furajere cu excepția:	2
	- făinurilor din iarbă, lucernă uscată și trifoi uscat, pulpă de sfeclă de zahăr uscată și melasă uscată din pulpă de sfeclă de zahăr	4
	-extractului din sămburi de palmier	4 ⁽⁶⁾
	- fosfaților și algelor marine calcaroase	10
	- carbonatului de calciu	15
	- oxidului de magneziu	20
	- furajelor obținute din procesarea peștelui sau a altor animale marine	15 ⁽⁶⁾
	-făinurilor din iarbă de mare și materiilor furajere derivate din aceasta	40 ⁽⁶⁾
	Furaje complete cu excepția:	2
	- furajelor complete pentru pești și pentru animalele de blană	6 ⁽⁶⁾
	Furaje complementare cu excepția:	4
	- furajelor minerale	12
2. Plumb⁽¹⁰⁾	Materiile furajere cu excepția:	10
	- nutrețurilor verzi ⁽⁷⁾	30 ⁽⁹⁾
	- fosfaților și algelor marine calcaroase	15
	- carbonatului de calciu	20
	- drojdiilor	5
	Aditivi aparținând grupării funcționale a microelementelor cu excepția:	100
	-oxidului de zinc	400 ⁽⁹⁾
	-oxidului de mangan, carbonatului de fier, carbonatului de cupru	200 ⁽⁹⁾
	Aditivi aparținând grupărilor funcționale ale lianților și agenților antiaglomerare cu excepția:	30 ⁽⁹⁾
	-clinoptilolita de origine vulcanică	60 ⁽⁹⁾
	Premixuri	200 ⁽⁹⁾
	Furaje complementare cu excepția:	10
	-furajelor minerale	15
	Furaje complete	5
3. Fluor⁽¹¹⁾	Materiile furajere cu excepția:	150

	- furajelor de origine animală cu excepția crustaceelor marine ca cele din ordinul Euphausiacea	500
	- crustacee marine ca cele din ordinul Euphausiacea	3000
	-fosfați	2000
	-carbonat de calciu	350
	-oxid de magneziu	600
	-alge marine calcaroase	1000
	Vermiculita (E561)	3000 ⁽⁹⁾
	Furaje complementare	
	-conținând ≤ 4% fosfor	500
	- conținând > 4% fosfor	125 pentru 1% fosfor
	Furaje complete cu excepția	150
	- furajelor complete pentru bovine, ovine și caprine	
	- în lactație	30
	- altele	50
	- furajelor complete pentru porci	100
	- furajelor complete pentru păsări	350
	- furajelor complete pentru pui de găină	250
4. Mercur	Materii furajere cu excepția:	0,1
	- furajelor obținute prin procesarea peștelui sau a altor viețuitoare marine	0,5
	-carbonat de calciu	0,3
	Furaje complete cu excepția:	0,1
	-furajelor complete pentru câini și pisici	0,4
	Furaje complementare cu excepția:	0,2
	-furajelor complementare pentru câini și pisici	
5. Nitriți	Făină din pește	60 (exprimat ca nitrit de sodiu)
	Furaje complete cu excepția:	15 (exprimat ca nitrit de sodiu)
	- furajelor destinate animalelor de companie cu excepția păsărilor și a peștilor de acvariu	
6. Cadmiu⁽¹²⁾	Materii furajere de origine vegetală	1
	Materii furajere de origine animală	2
	Materii furajere de origine minerală cu excepția:	2
	-fosfați	10
	Aditivi aparținând grupării funcționale a compușilor microelementelor cu excepția:	10
	- oxidului de cupru, oxidului de	30 ⁽⁹⁾

	mangan, oxidului de zinc și sulfatului acid de mangan	
	Aditivi aparținând grupării funcționale a lianților și agenților antiaglomerare	2
	Premixuri	15 ⁽⁹⁾
	Furaje minerale	
	-conținând < 7% fosfor	5
	-conținând ≥ 7% fosfor	0,75 pentru 1% fosfor, cu o valoare maxima de 7,5
	Furaje complementare pentru animale de companie	2
	Alte furaje complementare	0,5
	Furaje complete pentru bovine, ovine și caprine și furaje pentru pești cu excepția:	1
	-furajelor complete pentru animale de companie	2
	-furajelor complete pentru viței, miei, iezi și a altor furaje complete	0,5
7. Aflatoxina B1	Toate materiile furajere	0,02
	Furaje complete pentru bovine, ovine și caprine cu excepția:	0,02
	- furajelor complete pentru vacile de lapte	0,005
	- furajelor complete pentru viței și miei	0,01
	Furaje complete pentru porci și păsări (exceptând animalele tinere)	0,02
	Alte furaje complete	0,01
	Furaje complementare pentru bovine, ovine și caprine (exceptând furajele complementare pentru animalele în lactație, viței și miei)	0,02
	Furaje complementare pentru porci și păsări (exceptând animalele tinere)	0,02
	Alte furaje complementare	0,005
8. Acidul cianhidric	Materii furajere cu excepția:	50
	-semintelor de in	250
	-turtelor din seminte de in	350
	- produselor din manioc și turte de migdale	100
	Furaje complete cu excepția:	50
	- furajelor complete pentru pui	10
9. Gossypol liber	Materii furajere cu excepția:	20
	-semintelor de bumbac	5000
	-turtelor din seminte de bumbac și făinurilor din seminte de bumbac	1200

	Furaje complete cu excepția:	20		
	- furajelor complete pentru bovine, ovine și caprine	500		
	- furajelor complete pentru păsări (exceptând găinile ouătoare) și vitei	100		
	- furaje complete pentru iepuri și porci (exceptând purceii de lapte)	60		
10. Teobromină	Furaje complete cu excepția:	300		
	- furajelor complete pentru bovine adulte	700		
11. Ulei volatil din muștar	Materii furajere cu excepția:	100		
	- turtelor din semințe de rapiță	4000 (exprimat ca izotiocianat de alil)		
	Furaje complete cu excepția:	150 (exprimat ca izotiocianat de alil)		
	- furajelor complete pentru bovine, ovine și caprine (exceptând animalele tinere)	1000 (exprimat ca izotiocianat de alil)		
	- furajelor complete pentru porci (exceptând purceii) și păsări	500 (exprimat ca izotiocianat de alil)		
12. Vinil tiooxazolidonă (viniloxazolidintion)	Furaje complete pentru păsări, cu excepția	1000		
	- furajelor complete pentru găini ouătoare	500		
13. Cornul secarei (<i>Claviceps pupurea</i>)	Toate furajele care conțin cereale nemăcinate	1000		
14. Semințe nemăcinate de neghină și fructe întregi ce conțin alcaloizi, glicozizi sau alte substanțe toxice separat sau combinații ale acestora, inclusiv:	Toate furajele	3000		
a) <i>Lolium temulentum</i> L.,		1000		
b) <i>Lolium remotum</i> Schrank,		1000		
c) <i>Datura stramonium</i> L.		1000		
15. Ricin (<i>Ricinus communis</i> L.)	Toate furajele	10 (exprimat în termen de coji de ricin)		
16. Crotalaria spp	Toate furajele	100		
17. Aldrin	Singure sau combinate, exprimate ca Dieldrin	} Toate furajele cu excepția: - grăsimilor - hranei pentru pești	} 0,01 0,1 0,02	
18. Dieldrin				

19. Camfeclor (Toxafen) – suma indicatorilor congeneri CHB 26, 50, și 62 ⁽⁸⁾	- Pește, alte animale acvatice, produsele și subprodusele lor cu excepția uleiului de pește	0,02
	- Ulei de pește ⁽⁹⁾	0,2
	- Furaje pentru pești ⁽⁹⁾	0,05
20. Clordan (sumă de izomeri cis și trans, și ai oxiclordanului, exprimați în clordan)	Toate furajele cu excepția:	0,02
	- grăsimilor și uleiurilor	0,05
21. DDT (amestec de izomeri ai DDT, TDE și DDE, exprimați ca DDT)	Toate furajele cu excepția:	0,05
	- grăsimilor și uleiurilor	0,5
22. Endosulfan (amestec de izomeri alfa și beta și de endosulfonat, exprimat ca endosulfan)	Toate furajele cu excepția:	0,1
	- porumbului și produselor rezultate prin procesarea acestuia	0,2
	- semințelor de oleaginoase rezultate în urma procesării	0,5
	- uleiului vegetal neprocesat	1,0
	- furajelor complete pentru pești	0,005
23. Endrin (amestec de endrin și delta-ketoendrin exprimat ca endrin)	Toate furajele, cu excepția:	0,01
	-grăsimilor și uleiurilor	0,05
24. Heptaclor (amestec de heptaclor și heptacloreoxid, exprimat ca heptaclor)	Toate furajele, cu excepția:	0,01
	-grăsimilor și uleiurilor	0,2
25. Hexaclorbenzen (HCB)	Toate furajele, cu excepția:	0,01
	-grăsimilor și uleiurilor	0,2
26. Hexaclorciclohexan (HCH)		
26.1. izomeri alfa	Toate furajele, cu excepția:	0,02
	-grăsimilor și uleiurilor	0,2
26.2. izomeri beta	Furaje combinate cu excepția:	0,01
	- furajelor pentru vacile de lapte	0,005
	Materii furajere, cu excepția:	0,01
	- grăsimilor și uleiurilor	0,1
26.3. izomeri gama	Toate furajele, cu excepția:	0,2
	-grăsimilor și uleiurilor	2,0
27a. Dioxină (amestec de dibenzoparadioxină policlorurată (PCDD)) și dibenzofurani	a) Materii furajere de origine vegetală, cu excepția uleiurilor vegetale și subproduselor acestora	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾

policlorurați (PCDF) exprimați în echivalenți toxici de către OMS (Organizația Mondială a Sănătății), utilizând factorii de echivalență toxică WHO-TEF) 1997 ⁽¹⁾		
	b) Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	c) Materii furajere de origine minerală	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	d) Grăsimi de origine animală, inclusiv grăsimi din lapte și ouă	2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	e) Alte produse obținute de la animalele terestre, inclusiv lapte și produse lactate, ouă și produse din ouă.	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	f) Ulei de pește	6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	g) Pește, alte animale acvatice, produsele și subprodusele lor, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizatorilor proteice din pește ce conțin mai mult de 20% grăsime ⁽⁴⁾	1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	h) Hidrolizate proteice din pește ce conțin mai mult de 20% grăsime	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	i) Aditivii: argilă caolinică, sulfat de calciu dihidrat, vermiculita, fonolit-natrolit, aluminați de calciu sintetici și clinoptilolita de origine sedimentară ce aparțin grupărilor funcționale ale lianților și agenților antiaglomerare	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	j) Aditivi aparținând grupării funcționale a compușilor microelementelor	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	k) Premixuri	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	l) Furaje combinate, cu excepția furajelor pentru animalele de blană, hranei pentru animalele de companie și furajelor pentru pești.	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
	m) Furaje pentru pești. Hrană pentru animale de companie	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾
27.b. Amestec de dioxină și PCBs asemănători dioxinei (amestec de dibenzo-para-dioxine)	a) Materii furajere de origine vegetală, cu excepția uleiurilor vegetale și subproduselor acestora	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾

policlorurate (PCDD)), dibenzofurani policlorurați(PCDF) și difenil policlorurați (PCB) exprimați în echivalenți toxici OMS (Organizația Mondială a Sănătății), utilizând factorii de echivalență toxică WHO-TEF.1997 ⁽¹⁾		
	b) Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	c) Materii furajere de origine minerală	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	d) Grăsimi de origine animală, inclusiv grăsimi din lapte și ouă	3,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	e) Alte produse obținute de la animalele terestre, inclusiv lapte și produse lactate, ouă și produse din ouă.	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	f) Ulei de pește	24,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	g) Pește, alte animale acvatice, produsele și subprodusele lor, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizatei proteice din pește ce conțin mai mult de 20% grăsime ⁽⁴⁾	4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	h) Hidrolizate proteice din pește ce conțin mai mult de 20% grăsime	11,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	i) Aditivii aparținând grupărilor funcționale ale lianților și agenților antiaglomerare	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	j) Aditivi aparținând grupării funcționale a compușilor microelementelor	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	k) Premixuri	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	l) Furaje combinate, cu excepția furajelor pentru animalele de blană, hranei pentru animalele de companie și furajelor pentru pești.	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾
	m) Furaje pentru pești. Hrană pentru animale de companie	7,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾

⁽¹⁾ WHO-TEF de evaluare a riscului pentru sănătatea publică bazat pe concluziile întâlnirii OMS de la Stockholm, Suedia, din 15-18 iunie 1997.

<u>Congenerul</u>	Valoarea TEF	<u>Congenerul</u>	Valoarea TEF
<i>Dibenzo-para-dioxine(PCDD)</i>		PCB „ <i>asemănător dioxinei</i> ”	
2,3,7,8-TCDD	1	<i>Non-orto PCB+Mono-orto PCB</i>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Non-orto PCB	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,01
OCDD	0,0001	Mono-orto PCB	
<i>Dibenzofurani (PCDF)</i>		PCB 105	0,0001
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 114	0,0005
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 118	0,0001
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 123	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		

Abrevieri folosite: „T”= tetra, „Pe”=penta, „Hx”=hexa, „Hp”= hepta, „O”=octa, „CDD”=clorodibenzodioxina, „CDF”=clorodibenzofuran, „CB”=clorodifenil

Substanțe nedorite	Produse destinate hrănirii animalelor	Conținut maxim în mg/kg(ppm) al furajelor cu umiditate de 12%
(1)	(2)	(3)
<p>28. Cais - <i>Prunus armeniaca</i> L.</p> <p>29. Migdale amare - <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var amara (D.C.) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i>(D.C.) Focke)</p> <p>30. Trunchi de fag necorticat- <i>Fagus silvatica</i> L</p> <p>31. <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz</p> <p>32. Mowrah, Bassia, Madhuca - <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Ilped malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roseb) F. Muellier</p> <p>33. Purghera - <i>Jatropha curcas</i> L.</p> <p>34. Croton - <i>Croton tiglium</i> L.</p> <p>35. Muștar indian - <i>Brassica juncea</i> L. și Coss. Ssp <i>integrifolia</i> (West)Thell</p> <p>36. Muștar sareptian - <i>Brassica juncea</i> L. și Coss ssp. <i>juncea</i></p> <p>37. Muștar chinezesc - <i>Brassica juncea</i> L. și Coss ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin</p> <p>38. Muștar negru - <i>Brassica nigra</i> L. Koch</p> <p>39. Muștar etiopian - <i>Brassica carinata</i> A. Braun</p>	<p>Toate furajele</p>	<p>Semințele și fructele speciilor de plante prezentate alături precum și derivații de procesare ai acestora pot fi prezente în furaje doar sub formă de urme ce nu pot fi determinate cantitativ</p>

(²) Concentrații peste limită; concentrațiile peste limită sunt calculate presupunând că toate valorile, de sub limita cuantificării diferiților congeneri, sunt egale cu limita cuantificării.

(³) Nivelul maxim separat pentru dioxină (PCDD/F) rămâne aplicabil pentru o perioadă temporară. Produsele destinate hrănirii animalelor menționate la punctul 27a trebuie să corespundă atât nivelurilor maxime pentru dioxină, cât și celor pentru amestecul de dioxină și PCB asemănător dioxinei în timpul acestei perioade temporare.

(⁴) Peștele proaspăt livrat și utilizat direct, fără procesare intermediară, pentru producerea hranei pentru animalele de blană, nu este supus limitelor maxime, în timp ce nivelurile maxime de 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg de produs și 8,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg de produs sunt aplicabile pentru peștele proaspăt utilizat pentru hrănirea directă a animalelor de companie, din grădini zoologice și circuri. Produsele, proteinele animale procesate care sunt fabricate pentru aceste animale (animale de blană, animale de companie, din grădini zoologice și circuri) nu pot intra în lanțul alimentar și nu pot fi date ca hrană animalelor de fermă care sunt ținute, îngrășate sau crescute pentru producția de alimente.

(⁵) Nivelurile maxime se referă la arsenul total.

(⁶) În urma cererii autorităților competente, operatorul responsabil trebuie să efectueze o analiză pentru a demonstra că nivelul de arsen anorganic este mai mic de 2 ppm. Această analiză are importanță în special pentru specia de alge *Hizikia fusiforme*.

(⁷) Nutrețurile verzi includ produse destinate hrănirii animalelor cum ar fi: fân, siloz, iarbă verde etc.

(⁸) Sistemul de numerotare conform Parlar, cu prefixurile „CHB” sau „Parlar”:

- CHB 26: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octoclorobornan
- CHB 50: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonaclorobornan
- CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaclorobornan

(⁹) Limitele vor fi revizuite până la 31 decembrie 2007 în scopul reducerii nivelurilor maxime.

(¹⁰) Limitele maxime se referă la o determinare analitică a plumbului, în care extracția este realizată în acid azotic (5% m/m) la temperatura de fierbere, timp de 30 minute. Procedurile echivalente de extracție pot fi aplicate în cazul în care se demonstrează că procedura de extracție are o eficiență echivalentă.

(¹¹) Limitele maxime se referă la toate determinările analitice ale fluorului, în care extracția este realizată în acid clorhidric 1N la temperatura ambientală timp de 20 minute. Procedurile echivalente de extracție pot fi aplicate în cazul în care se demonstrează că procedura de extracție are o eficiență echivalentă.

(¹²) Limitele maxime se referă la toate determinările analitice ale cadmiului, în care extracția este realizată în acid nitric (5% m/m) la temperatura de fierbere timp de 30 minute. Procedurile echivalente de extracție pot fi aplicate în cazul în care se demonstrează că procedura de extracție are o eficiență echivalentă.

*ANEXA Nr. 2
la norma sanitară veterinară
și pentru siguranța alimentelor*

Substanțe nedorite	Produse destinate hrănirii animalelor	Praguri de acțiune în legătură cu un produs destinat hrănirii cu o umiditate de 12%	Comentarii și informații adiționale (de exemplu investigațiile ce urmează a fi efectuate)
1. Dioxină (amestec de dibenzoparadioxină policlorurată (PCDD) și dibenzofurani policlorurați (PCDF) exprimați în echivalenți toxici de către OMS (Organizația Mondială a Sănătății), utilizând factorii de echivalență toxică WHO-TEF).1997 (*)	a) Materii furajere de origine vegetală, cu excepția uleiurilor vegetale și a subproduselor acestora	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	b) Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	c) Materii furajere de origine minerală	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	d) Grăsimi de origine animală, inclusiv grăsimi din lapte și ouă	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	e) Alte produse obținute de la	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa

	animalele terestre, inclusiv lapte și produse lactate, ouă și produse din ouă.	(**)(***)	identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	f) Ulei de pește	5,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	În multe cazuri poate să nu fie necesară investigarea sursei de contaminare atâta timp cât nivelul de bază în unele zone este apropiat sau peste nivelul de acțiune. Oricum, în cazurile în care nivelul de acțiune este depășit, toate informațiile, cum ar fi perioada de prelevare, originea geografică, speciile de pești etc, trebuie să fie înregistrate în vederea unor măsuri viitoare pentru a gestiona prezența dioxinei și compusilor asemănători dioxinei din aceste materiale destinate nutriției animale.
	g) Pește, alte animale acvatice, produsele și subprodusele lor, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizator proteice din pește ce conțin mai mult de 20% grăsime	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	În multe cazuri poate să nu fie necesară investigarea sursei de contaminare atâta timp cât nivelul de bază în unele zone este apropiat sau peste nivelul de acțiune. Oricum, în cazurile în care nivelul de acțiune este depășit, toate informațiile, cum ar fi perioada de prelevare, originea geografică, speciile de pești etc, trebuie să fie înregistrate în vederea unor măsuri viitoare pentru a gestiona prezența dioxinei și compusilor asemănători dioxinei din aceste materiale destinate nutriției animale.
	h) Hidrolizate proteice din pește ce conțin mai mult	1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	În multe cazuri poate să nu fie necesară investigarea sursei de contaminare

	de 20% grăsime		atâta timp cât nivelul de bază în unele zone este apropiat sau peste nivelul de acțiune. Oricum, în cazurile în care nivelul de acțiune este depășit, toate informațiile, cum ar fi perioada de prelevare, originea geografică, speciile de pești etc, trebuie să fie înregistrate în vederea unor măsuri viitoare pentru a gestiona prezența dioxinei și compusilor asemănători dioxinei din aceste materiale destinate nutriției animale.
	i) Aditivi ce aparțin grupărilor funcționale ale lianților și agenților antiaglomerare	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	j) Aditivi ce aparțin grupărilor funcționale a compușilor microelementelor	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	k) Premixuri	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	l) Furaje combinate, cu excepția furajelor pentru animalele de blană, hranei pentru animalele de companie și furajelor pentru pești.	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	m) Furaje pentru pești. Hrană pentru	1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	În multe cazuri poate să nu fie necesară investigarea

	animale de companie	(**)(***)	sursei de contaminare atâta timp cât nivelul de bază în unele zone este apropiat sau peste nivelul de acțiune. Oricum, în cazurile în care nivelul de acțiune este depășit, toate informațiile, cum ar fi perioada de prelevare, originea geografică, speciile de pești etc, trebuie să fie înregistrate în vederea unor măsuri viitoare pentru a gestiona prezența dioxinei și compusilor asemănători dioxinei din aceste materiale destinate nutriției animale.
2. PCB asemănători dioxinei (amestec de bifenili policlorurati - PCB) exprimați în echivalenți toxici de către OMS (Organizația Mondială a Sănătății), utilizând factorii de echivalență toxică WHO-TEF) 1997 (*)	a) Materii furajere de origine vegetală, cu excepția uleiurilor vegetale și subproduselor acestora	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	b) Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	c) Materii furajere de origine minerală	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	d) Grăsimi de origine animală,	0,75 ng WHO-PCB-TEQ/kg	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa

	inclusiv grăsimi din lapte și ouă	(**)(***)	identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	e) Alte produse obținute de la animalele terestre, inclusiv lapte și produse lactate, ouă și produse din ouă.	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	f) Ulei de pește	14,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	În multe cazuri poate să nu fie necesară investigarea sursei de contaminare atâta timp cât nivelul de bază în unele zone este apropiat sau peste nivelul de acțiune. Oricum, în cazurile în care nivelul de acțiune este depășit, toate informațiile, cum ar fi perioada de prelevare, originea geografică, speciile de pești etc, trebuie să fie înregistrate în vederea unor măsuri viitoare pentru a gestiona prezența dioxinei și compusilor asemănători dioxinei din aceste materiale destinate nutriției animale.
	g) Pește, alte animale acvatice, produsele și subprodusele lor, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizatorilor proteice din pește ce conțin mai mult de 20% grăsime	2,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	În multe cazuri poate să nu fie necesară investigarea sursei de contaminare atâta timp cât nivelul de bază în unele zone este apropiat sau peste nivelul de acțiune. Oricum, în cazurile în care nivelul de acțiune este depășit, toate informațiile, cum ar fi perioada de prelevare, originea geografică, speciile de pești etc, trebuie să fie înregistrate în vederea unor măsuri viitoare pentru a gestiona prezența dioxinei și

			compusilor asemănători dioxinei din aceste materiale destinate nutriției animale.
	h) Hidrolizate proteice din pește ce conțin mai mult de 20% grăsime	7,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	În multe cazuri poate să nu fie necesară investigarea sursei de contaminare atâta timp cât nivelul de bază în unele zone este apropiat sau peste nivelul de acțiune. Oricum, în cazurile în care nivelul de acțiune este depășit, toate informațiile, cum ar fi perioada de prelevare, originea geografică, speciile de pești etc, trebuie să fie înregistrate în vederea unor măsuri viitoare pentru a gestiona prezența dioxinei și compusilor asemănători dioxinei din aceste materiale destinate nutriției animale.
	i) Aditivi ce aparțin grupărilor funcționale ale lianților și agenților antiaglomerare	0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	j) Aditivi aparținând grupării funcționale a compușilor microelementelor	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	k) Premixuri	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	l) Furaje combinate, cu excepția furajelor pentru animalele	0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	Identificarea sursei de contaminare. Odată sursa identificată, luați măsurile adecvate, unde este

	de blană, hranei pentru animalele de companie și furajelor pentru pești.		posibil, pentru a reduce sau elimina sursa de contaminare.
	m) Furaje pentru pești. Hrană pentru animale de companie	3,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg (**)(***)	În multe cazuri poate să nu fie necesară investigarea sursei de contaminare atâta timp cât nivelul de bază în unele zone este apropiat sau peste nivelul de acțiune. Oricum, în cazurile în care nivelul de acțiune este depășit, toate informațiile, cum ar fi perioada de prelevare, originea geografică, speciile de pești etc, trebuie să fie înregistrate în vederea unor măsuri viitoare pentru a gestiona prezența dioxinei și compusilor asemănători dioxinei din aceste materiale destinate nutriției animale.

(*) WHO-TEF de evaluare a riscului pentru sănătatea publică bazat pe concluziile întâlnirii OMS de la Stockholm, Suedia, din 15-18 iunie 1997.

Congenerul	Valoarea TEF	Congenerul	Valoarea TEF
<i>Dibenzo-para-dioxine(PCDD)</i>		PCB „ <i>asemănător dioxinei</i> ”	
2,3,7,8-TCDD	1	<i>Non-orto PCB+Mono-orto PCB</i>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Non-orto PCB	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,01
OCDD	0,0001	Mono-orto PCB	
<i>Dibenzofurani (PCDF)</i>		PCB 105	0,0001
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 114	0,0005
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 118	0,0001
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 123	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		

Abrevieri folosite: „T”= tetra, „Pe”=penta, „Hx”=hexa, „Hp”= hepta, „O”=octa, „CDD”=clorodibenzodioxina, „CDF”=clorodibenzofuran, „CB”=clorodifenil

(**)Concentrații peste limită; concentrațiile peste limită sunt calculate presupunând că toate valorile, de sub limita cuantificării diferiților congengeri, sunt egale cu limita cuantificării
 (***)Comisia va revizui aceste nivele de acțiune până la 31 decembrie 2008 cel mai târziu la aceeași dată la care va revizui și limitele maxime pentru amestecul de dioxină și PCB asemănători dioxinei.

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind cerințele pentru aprobarea posturilor de inspecție la frontieră responsabile pentru controalele sanitare veterinare ale produselor introduse în Comunitatea Europeană, provenind din țări terțe

Având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 130/2006 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, văzând Referatul de aprobare nr. 25.162 din 22 ianuarie 2007, întocmit de Direcția generală, inspecției și coordonare PIF din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind cerințele pentru aprobarea posturilor de inspecție la frontieră responsabile pentru controalele sanitare veterinare ale produselor introduse în Comunitatea Europeană, provenind din țări terțe, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Institutele veterinare centrale și direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor va controla modul de aplicare a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 506/2003 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind aprobarea listei posturilor de inspecție de

frontieră în care sunt organizate controale sanitare veterinare, a condițiilor de agreere a posturilor de inspecție de frontieră responsabile pentru controalele veterinare ale animalelor vii și produselor provenind din țări terțe, precum și stabilirea atribuțiilor personalului posturilor de inspecție de frontieră, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 714 din 13 octombrie 2003, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. — Prezentul ordin transpune Decizia Comisiei 2001/812/CE privind cerințele pentru aprobarea listei posturilor de inspecție de frontieră responsabile pentru controalele sanitare veterinare ale produselor introduse în Comunitatea Europeană, provenind din țări terțe, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) L 306 din 23 noiembrie 2001, p. 28.

Art. 6. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,
Marian Avram

București, 1 februarie 2007.
Nr. 19.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ privind cerințele pentru aprobarea posturilor de inspecție la frontieră responsabile pentru controalele sanitare veterinare ale produselor introduse în Comunitatea Europeană, provenind din țări terțe

Art. 1. — (1) Un post de inspecție la frontieră, denumit în continuare *PIF*, constă într-un grup de spații destinate controalelor sanitare veterinare, plasat sub responsabilitatea unui medic veterinar oficial sau, în cazul produselor din pește, fie a unui medic veterinar oficial, fie a unui agent oficial la care se face referire în Norma sanitară veterinară care stabilește derogări de la condițiile de aprobare a posturilor de inspecție de frontieră localizate în porturile în care se debarcă pește, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 530/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 702 din 7 octombrie 2003, ce transpune în legislația națională Decizia 93/352/CEE, și este localizat astfel încât spațiile să constituie o unitate de lucru completă. În cazul în care un PIF este alcătuit din mai mult de un grup de spații, dar care sunt situate în același loc, aria geografică a grupului va delimita PIF care trebuie să poarte un singur nume.

(2) Un PIF trebuie să includă toate spațiile menționate la art. 4, în care produsele de origine animală din țările terțe pot fi prezentate pentru a fi introduse în Comunitatea Europeană, spre a fi supuse controalelor documentare, de identitate și fizice necesare.

(3) Când localizarea geografică sau mărimea frontierei o impune ori pentru managementul eficient al controalelor de frontieră, un PIF poate fi prevăzut cu mai multe spații sau centre de inspecție, în vederea efectuării, când este necesar, a controalelor pentru categoriile de produse pentru care acel PIF este aprobat.

Art. 2. — (1) Fără a aduce atingere prevederilor menționate în anexa nr. 2 la Norma sanitară veterinară care stabilește principiile ce reglementează organizarea controalelor veterinare privind produsele ce intră în Comunitatea Europeană din țări terțe, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și

pentru Siguranța Alimentelor nr. 206/2006, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 752 din 4 septembrie 2006, ce transpune în legislația națională Directiva 97/78/CE, toate PIF la care se face referire în art. 6 al noimei menționate anterior, pentru a fi aprobate și publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și pentru a-și putea menține aprobarea, trebuie să fie prevăzute cu spații, personal, echipamente și să aplice în posturile menționate procedurile specificate în prezenta normă sanitară veterinară și în anexa la aceasta.

(2) Clădirile și spațiile utilizate ca PIF sau orice alt centru de inspecție din cadrul PIF trebuie să se afle sub controlul efectiv al medicului veterinar oficial sau, în cazul produselor din pește, fie al medicului veterinar oficial, fie al agentului oficial menționat în norma sanitară veterinară aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 530/2003 și trebuie să fie accesibile pentru acces ori de câte ori este necesar.

Art. 3. — (1) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor poate propune ca un PIF să fie aprobat pentru inspecția tuturor produselor sau doar a anumitor categorii de produse. În acest caz, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să arate că PIF este dotat cu spațiile, personalul și echipamentele necesare pentru efectuarea inspecției acestor produse.

(2) În lista publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, PIF trebuie să fie menționate ca port, aeroport, amplasare rutieră sau feroviară. Lista trebuie să precizeze categoriile de produse pentru care PIF și, când este cazul, centrul de inspecție sunt aprobate, incluzând detalii ale oricărei restricții suplimentare cu privire la produsele pe care un anumit PIF le poate inspecta.

(3) Când un PIF este aprobat doar pentru categorii limitate de produse, spațiile cu care este prevăzut pot fi restrânse, după caz, la cele necesare pentru efectuarea controalelor sanitare veterinare ale acestor categorii limitate de produse.

(4) Totuși, prin derogare de la prevederile alin. (3), în cazul materialului seminal și al embrionilor congelați, subproduselor sau produselor din sânge de origine animală care pot fi transportate pentru utilizarea în scopuri tehnice, inclusiv farmaceutice, cu condiția ca aceste mărfuri expediate să fie transportate la temperatura mediului în cutii sau în containere sigilate cu temperatura autoreglabilă, acestea pot fi inspectate la PIF înscrise pe listă și aprobate doar pentru a manipula produsele ambalate care sunt la temperaturi ambientale.

(5) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor va notifica Comisiei Europene orice modificare în infrastructura sau în funcționarea unui PIF ori a unui centru de inspecție din cadrul aceluși PIF, dacă aceasta are vreo legătură cu înscrierea lor pe listă. Completări la clasificarea oricărui PIF pot fi propuse de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor după ce a verificat dacă spațiile sunt conforme cu prevederile prezentei norme sanitare veterinare, pentru aprobarea sau amendarea listei oficiale de către Comisia Europeană.

Art. 4. — (1) Spațiile din PIF aprobate trebuie să fie construite, echipate, întreținute și să funcționeze respectându-se cerințele stabilite în anexă și în legislația comunitară. Pentru produsele care nu corespund cerințelor legislației comunitare din punctul de vedere al igienei, se pot aplica condiții suplimentare naționale de igienă.

(2) Infrastructura minimă pentru orice PIF aprobat trebuie să includă următoarele elemente, în funcție de distanța de lucru efectivă dintre ele:

a) un birou cu echipament de comunicare incluzând un telefon, un fax, un terminal al sistemului TRACES, un

fotocopiator, toată documentația necesară și capacitate de arhivare pentru a depozita documentele referitoare la inspecția produselor;

b) camere speciale constând în vestiare, toalete și chiuvete, pentru a fi utilizate de către personalul care lucrează în PIF și care pot fi partajate doar cu alt personal implicat în controalele oficiale;

c) o zonă pentru descărcarea mărfurilor din mijloacele de transport, care va fi închisă sau acoperită cu un acoperiș, exceptând cazul transporturilor de lână care nu se efectuează în containere, de proteină prelucrată de origine animală, în vrac, care nu este destinată consumului uman, de gunoi sau guano în vrac, de grăsimi și uleiuri lichide în vrac, care se efectuează cu vase, pentru care cerința privind acoperișul poate să nu se aplice. Pentru produsele aflate sub regim de temperatură controlată și care sunt destinate consumului uman, legătura dintre transport și zona de descărcare trebuie să fie protejată sau izolată de mediul exterior, excepție făcând peștele pentru care trebuie să se aplice derogările la care se face referire în art. 2 din norma sanitară veterinară aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 530/2003;

d) o cameră de inspecție în care urmează să fie inspectate produse și să fie prelevate probe pentru testele ulterioare; zona de prelevare nu trebuie să fie separată de camera de inspecție;

e) camere sau zone de depozitare adecvate pentru a permite ca transporturile reținute să fie păstrate la temperaturi de refrigerare, congelare sau la temperatura ambiantă și în același timp și sub controlul medicului veterinar oficial, în așteptarea rezultatelor de laborator sau a altor investigații.

(3) PIF aprobate să manipuleze categorii de produse refrigerate, congelate sau la temperatura ambiantă trebuie să poată depozita simultan volume adecvate de produse din fiecare categorie de temperatură. Trebuie să existe disponibilitate pentru accesul imediat la un spațiu adecvat de depozitare, oricând consideră necesar medicul veterinar oficial. Utilizarea spațiilor de depozitare comerciale din apropierea PIF și din cadrul aceluiași port sau al aceleiași arii vamale este permisă sub controlul medicului veterinar oficial și cu condiția ca produsul reținut să fie depozitat într-o cameră sau o magazie încuiată, separată, ori într-o zonă delimitată clar de toate celelalte tipuri de produse. Depozitarea în containere separate, independente, plasate permanent în apropierea zonei de descărcare, este permisă cu condiția ca acestor containere să le fie asigurată legătura cu zona de descărcare, astfel încât procesul de descărcare să se desfășoare la adăpost de aspectele vremii. Suplimentar, depozitarea, pentru fiecare categorie de produse, în mijloacele de transport în care au fost aduse la PIF este permisă, în mod excepțional, numai sub controlul medicului veterinar oficial, în PIF situate în locații rutiere, feroviare sau portuare.

(4) Produsele destinate consumului uman și produsele care nu sunt destinate consumului uman vor fi manipulate în zone de descărcare, camere de inspecție și facilități de depozitare separate. Prin derogare de la această cerință, în cazul PIF aprobate oficial numai pentru produsele ambalate, zonele de descărcare pot fi comune, cu condiția ca în timpul descărcării și după aceea să existe o separare clară a produselor destinate consumului uman de cele care nu sunt destinate consumului uman, în scopul prevenirii contaminării încrucișate.

(5) Prin derogare de la prevederile alin. (4), pe baza unei evaluări a riscului de către autoritatea competentă, PIF care primește mărfuri de transport limitate din orice categorie particulară (oricare dintre produsele pentru consum uman sau produsele care nu sunt destinate

consumului uman) poate folosi aceleași spații asigurate pentru descărcarea, inspecția și depozitarea pentru toate produsele pentru care PIF este aprobat, cu condiția practicării unei separări în timp a transporturilor și efectuării igienizării și dezinfecției adecvate a spațiilor, între manipularea și controlul acestora. Această derogare în baza evaluării riscului subiacent trebuie să fie notificată Comisiei Europene.

Art. 5. — (1) Centre de inspecție suplimentare aflate în PIF deja aprobate pot fi propuse de către România după ce au fost controlate de autoritatea competentă și corespund cerințelor prezentei norme sanitare veterinare pentru publicarea în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Spațiile oricărui centru vor fi adaptate volumului și diferitelor tipuri de produse ce vor trece prin acel centru.

(2) Când un PIF este împărțit în centre de inspecție diferite, acestea trebuie:

a) să fie localizate în cadrul aceleiași zone sau al aceleiași sector vamal desemnat ca și PIF sub a cărui responsabilitate se află centrele de inspecție menționate;

b) să fie localizate la o distanță de lucru rezonabilă față de biroul central desemnat al PIF și să se afle, în mod evident, sub controlul medicului veterinar oficial;

c) să dețină o înregistrare specifică a transporturilor examinate la centru.

(3) Centrele de inspecție nu trebuie să fie prevăzute cu:

a) amenajări pentru arhivare, terminal al sistemului TRACES sau fotocopiator;

b) toată legislația și documentația privind efectuarea controalelor sanitare veterinare,

ci doar cu documentele relevante și necesare pentru controalele sanitare veterinare pe care le efectuează.

Art. 6. — În situațiile la care se referă art. 6 alin. (2) lit. b) din norma sanitară veterinară aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 206/2006, intervalele de timp rezonabile acordate de la data primirii raportului final în limba română pentru ca România să aplice recomandările făcute conform rapoartelor de inspecție, înainte ca PIF să fie retrase în totalitate sau parțial de pe listă de către Comisia Europeană, cu privire la categoriile de produse și/sau centrele de inspecție implicate în recomandări, vor fi după cum urmează:

a) 6 luni — pentru deficiențe privind spațiile (numai construcții) sau privind numărul de personal; totuși, când noi spații, în curs de a le înlocui pe cele vechi, sunt în construcție, limitele de timp pentru definitivarea măsurilor pot fi determinate prin acord între România și Comisia Europeană, pentru fiecare caz;

b) 3 luni — pentru deficiențe privind orice alte probleme pentru remediere. În cazul existenței unui risc potențial crescut pentru sănătatea oamenilor sau a animalelor, acest interval de timp va fi mai scurt.

Art. 7. — Anexa face parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

*ANEXĂ
la norma sanitară veterinară*

C E R I N Ţ E

pentru aprobarea posturilor de inspecție la frontieră

Pentru a fi agreeate și cuprinse în lista oficială, PIF trebuie să fie construite astfel încât să se asigure un grad adecvat de igienă și să se evite contaminarea încrucișată. În camerele unde produsele urmează să fie descărcate, inspectate sau depozitate, PIF sau centrul de inspecție trebuie să aibă:

a) pereți finisați cu suprafețe netede lavabile, care împreună cu podelele trebuie să fie ușor de curățat și de dezinfectat și cu drenaj adecvat;

b) un tavan curat și ușor de curățat;

c) o iluminare naturală și artificială adecvată;

d) o sursă adecvată cu apă caldă și rece în toate camerele de inspecție.

1. Echipament tehnic

1. PIF și centrele de inspecție trebuie să aibă un minimum de echipamente, disponibile în orice moment, după cum urmează:

a) echipament sau acces la echipament adecvat pentru cântărirea transporturilor supuse controalelor;

b) orice echipament necesar pentru a deschide și a examina transporturile prezentate pentru examinare;

c) echipament pentru igienizare și dezinfecție, întreținut adecvat și corespunzător nevoilor PIF, sau un contract cu un agent extern specializat, autorizat pentru efectuarea operațiunilor de igienizare și dezinfecție;

d) echipament pentru menținerea temperaturii la nivelul adecvat în camerele cu mediu controlat.

2. În camerele de inspecție trebuie să fie disponibile, ca un minimum de dotare, următoarele:

a) o masă de lucru cu suprafețe netede, lavabile, ușor de igienizat și de dezinfectat;

b) echipament pentru prelevare de probe — ferăstrău, cuțit, deschizător de conserve, instrumente pentru prelevare de probe din transporturi și containere;

c) panglică pentru sigilare și sigilii sau etichete numerotate, marcate clar pentru a se asigura trasabilitatea;

d) un termometru pentru a măsura temperatura la suprafață și în profunzime, balanță de cântărire și un pH-metru pentru produsele proaspete;

e) echipament pentru decongelare sau cuptor cu microunde;

f) facilități pentru depozitarea temporară a probelor sub temperatură controlată, până la expedierea lor la laborator. De asemenea, trebuie să fie disponibile containere adecvate pentru transportul acestor probe.

3. PIF și centrele de inspecție trebuie să aibă acele articole menționate la pct. 1 și 2, dacă este cazul, pentru produsele ce urmează să fie manipulate în acel PIF.

2. Personal

1. PIF trebuie să funcționeze sub responsabilitatea unui medic veterinar oficial sau, în cazul produselor din pește, fie a unui medic veterinar oficial, fie a unui agent oficial menționat în norma sanitară veterinară aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 530/2003, care trebuie să fie prezent la PIF și în centrele de inspecție în timpul efectuării controalelor produselor. PIF trebuie să dispună de personal suficient pentru efectuarea tuturor controalelor necesare.

2. Medicul veterinar oficial poate să fie asistat de asistenți instruiți special, care să acționeze sub autoritatea sa la:

a) controlul documentelor;

b) efectuarea controalelor identității și a examenelor fizice, prelevarea de probe și efectuarea analizelor generale;

c) îndatoriri și proceduri administrative.

3. Medicul veterinar oficial trebuie să fie responsabil de decizia finală.

4. Pentru personalul PIF trebuie să fie ținut un registru în care să fie menționate instruirile primite cu privire la controalele sanitare veterinare.

3. Documentația

PIF trebuie să păstreze următoarele informații, iar până la implementarea sistemului Shift, medicul veterinar oficial responsabil de controale la PIF trebuie să aibă la dispoziția sa, în biroul central desemnat, cel puțin:

1. o listă actualizată a țărilor terțe sau a părților din țările terțe autorizate să expedieze produse în Comunitatea Europeană ori, când este cazul, către anumite state membre ale Uniunii Europene;

2. copii ale diverselor decizii ale Comunității Europene sau ale statelor membre ale Uniunii Europene, care precizează un specimen de certificat de sănătate, certificat de sănătate publică ori certificat de sănătate animală sau orice alt document care trebuie să însoțească produsele expediate din țări terțe având ca destinație Comunitatea Europeană sau, când este cazul, către anumite state membre ale Uniunii Europene;

3. o listă actualizată a unităților din țările terțe sau a unităților naționale, autorizate să exporte produse în Comunitatea Europeană, în cazul produselor nearmonizate la nivel comunitar;

4. copii ale oricărei decizii de protecție care interzice sau limitează importul de produse către Comunitatea Europeană;

5. o listă actualizată cu PIF, care să ofere toate detaliile disponibile ale acestor posturi;

6. o listă actualizată a zonelor libere, depozitelor libere și a depozitelor vamale aprobate în condițiile stabilite în art. 12 alin. (4) din norma sanitară veterinară aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 206/2006, precum și a operatorilor autorizați conform art. 13 din aceeași normă sanitară veterinară;

7. o listă actualizată a unităților aprobate pentru primirea produselor destinate statelor membre ale Uniunii Europene, în conformitate cu art. 8 alin. (6) din Norma sanitară veterinară aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 206/2006;

8. legislație comunitară relevantă actualizată cu privire la produsele și procedurile acoperite de controalele sanitare veterinare.

4. Registre

Următoarele registre alternative trebuie păstrate în formă electronică sau pe suport hârtie la PIF, dacă datele nu sunt introduse în sistemul TRACES:

1. informații actualizate cu privire la transporturile de produse pentru care importul ori intrarea în Comunitatea Europeană a fost refuzat/refuzată și care au fost reexpediate. Fiecare stat membru al Uniunii Europene trebuie să comunice celuilalt stat membru al Uniunii Europene și Comisiei Europene toate informațiile cu privire la transporturile reexpediate. Aceste informații trebuie să fie comunicate fiecărui PIF de către autoritatea competentă centrală;

2. un registru în conformitate cu Norma sanitară veterinară care stabilește informațiile minime necesare pentru baza de date privind animalele și produsele de origine animală introduse în România, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 433/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 552 din 31 iulie 2003, ce transpune în legislația națională Decizia Comisiei 97/394/CE;

3. un registru cu toate transporturile, fie reexpediate conform Normei sanitare veterinare privind informațiile ce trebuie să fie introduse în fișierul computerizat privind activitățile de transport de animale sau produse animaliere care provin din țări terțe și care sunt reexpediate, aprobată

prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 456/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 561 din 5 august 2003, ce transpune în legislația națională Decizia Comisiei 97/152/CE, fie distruse, fie autorizate de către medicul veterinar oficial al PIF pentru altă utilizare decât consumul uman. Acest registru trebuie să cuprindă toate cazurile în care există stabilit de medicul veterinar oficial un termen limită pentru o acțiune sau un răspuns, în cazul bunurilor respinse, trimise în tranzit sau direcționate pentru anumite utilizări și când este necesară o acțiune de urmărire a acestora;

4. un registru cu toate probele prelevate la PIF, în scopul supunerii acestora la teste de laborator, împreună cu detalii privind testul de laborator solicitat și rezultatele, favorabile sau nefavorabile, ale acestor teste;

5. un registru corespunzător cerințelor Normei sanitare veterinare privind frecvența redusă a controalelor fizice ale activităților de transport al unor produse care urmează a fi importate din țări terțe, în baza Normei sanitare veterinare care stabilește principiile care reglementează organizarea controalelor veterinare pentru produsele de origine animală importate din țări terțe în România, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 645/2002, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 152 din 10 martie 2003, ce transpune în legislația națională Decizia Comisiei 94/360/CE, dacă este cazul, în format computerizat.

5. Proceduri

1. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să se asigure că există o cooperare strânsă între diversele servicii implicate în inspecția produselor provenite din țări terțe.

2. Toate inspecțiile fizice și controalele identității, cu excepția controalelor sigiliilor, trebuie să aibă loc în cadrul unor spații cu facilități de inspecție. Toate aceste controale trebuie să fie realizate astfel încât să se evite posibilitatea contaminării încrucișate și, când este cazul, trebuie să se desfășoare ținându-se cont de condițiile de temperatură controlată în care produsele sunt transportate. Când sunt implicate produse neambalate, destinate consumului uman, toate controalele trebuie să fie efectuate la adăpost de influențele vremii, avându-se grijă să se asigure o manipulare igienică și protecția unor asemenea produse în timpul descărcării și încărcării.

3. Medicul veterinar oficial trebuie să aibă cunoștință despre măsurile privind distrugerea deșeurilor de produse de origine animală, descărcate din diferite transporturi în zona aflată sub jurisdicția sa. În cazul în care măsurile privind distrugerea acestora se află sub responsabilitatea sa, trebuie păstrate evidențe — registre — privind controalele efectuate în acest sens și deficiențele constatate. Când distrugerea se află sub responsabilitatea altei autorități competente, medicul veterinar oficial trebuie să țină permanent legătura cu acest organism și să aibă disponibile toate informațiile relevante necesare.

4. Medicul veterinar oficial trebuie să cunoască toate zonele libere, depozitele libere, depozitele vamale și firmele autorizate pentru aprovizionarea navelor din zona PIF și cele asociate cu acestea în procesul de aprovizionare. Trebuie să fie efectuate controale permanente la depozitele sau firmele menționate mai sus, rezultatele controalelor fiind evidențiate într-un registru ce trebuie păstrat la sediul PIF.

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

O R D I N

pentru aprobarea Normei sanitare veterinare care stabilește măsurile de biosecuritate pentru a reduce riscul transmiterii influenței aviare înalt patogene provocate de virusul A al influenței aviare subtipur H5N1 de la păsările vii care trăiesc în sălbăticie la păsările domestice și alte păsări captive și care prevede un sistem de detectare rapidă în zonele expuse unui risc deosebit

Văzând Referatul de aprobare nr. 15.705 din 5 februarie 2007, întocmit de Direcția generală sanitară veterinară din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 130/2006 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară care stabilește măsurile de biosecuritate pentru a reduce riscul transmiterii influenței aviare înalt patogene provocate de virusul A al influenței aviare subtipur H5N1 de la păsările vii care trăiesc în sălbăticie la păsările domestice și alte păsări captive și care prevede un sistem de detectare rapidă în zonele expuse unui risc deosebit, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, institutele veterinare centrale și direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin preia prevederile Deciziei Comisiei 2005/734/CE care stabilește măsurile de

biosecuritate pentru a reduce riscul transmiterii influenței aviare înalt patogene provocate de virusul A al influenței aviare subtipur H5N1 de la păsările vii care trăiesc în sălbăticie la păsările domestice și alte păsări captive și care prevede un sistem de detectare rapidă în zonele expuse unui risc deosebit, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 274 din 20 octombrie 2005, p. 105, așa cum a fost modificată ultima dată de Decizia Comisiei 2006/574/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 228 din 22 august 2006, p. 24—26.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la 10 zile de la publicare.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,
Marian Avram

București, 13 februarie 2007.
Nr. 28.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ

care stabilește măsurile de biosecuritate pentru a reduce riscul transmiterii influenței aviare înalt patogene provocate de virusul A al influenței aviare subtipur H5N1 de la păsările vii care trăiesc în sălbăticie la păsările domestice și alte păsări captive și care prevede un sistem de detectare rapidă în zonele expuse unui risc deosebit

ARTICOLUL 1

Măsuri de biosecuritate

(1) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să ia măsuri corespunzătoare pentru a reduce riscul transmiterii influenței aviare înalt patogene provocate de virusul A al influenței aviare subtipur H5N1, denumită în continuare *influența aviară*, de la păsările care trăiesc în sălbăticie la păsări domestice și alte păsări captive, luând în considerare criteriile și factorii de risc stabiliți în anexa nr. 1.

(2) În funcție de situația epidemiologică caracteristică, măsurile de la alin. (1) vor fi îndreptate în special spre:

a) împiedicarea contactului direct și indirect, pe de o parte între păsările care trăiesc în sălbăticie, în special păsările de apă, și pe de altă parte între păsările domestice și alte păsări, în special rațe și găște;

b) asigurarea separării rațelor domestice și găștelor de alte păsări domestice.

(3) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor se asigură că, atunci când sunt efectuate controale de sănătate animală în exploatațile de

păsări domestice, acestea sunt efectuate astfel în conformitate cu prevederile prezentei norme sanitare veterinare.

(4) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să revizuiască în mod regulat măsurile pe care le-a luat conform alin. (1) și în baza cercetărilor pe care le-a efectuat în conformitate cu Decizia 2005/732/CE pentru a se putea adapta la situația epidemiologică și ornitologică în schimbare din zonele din teritoriul României pe care le-a identificat ca fiind în mod deosebit expuse riscului de introducere a influenței aviare.

ARTICOLUL 2

Sisteme de detectare rapidă

(1) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să introducă sisteme de detectare rapidă în zonele din teritoriul României pe care le-a identificat având un risc deosebit pentru apariția influenței aviare, ținând cont de criteriile stabilite în anexa nr. 2.

(2) Sistemele de detectare rapidă au ca scop o raportare rapidă a oricărui semn de influență aviară la păsările domestice și alte păsări captive de către proprietari sau deținători către autoritatea veterinară competentă.

(3) În special, în acest context, trebuie să fie luate în considerare criteriile stabilite în anexa nr. 2.

ARTICOLUL 3

Măsurile pentru atenuarea riscului suplimentar

(1) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor se asigură că următoarele activități sunt interzise, fără întârzieri nejustificate, în zonele din teritoriul României pe care le-a identificat ca având un risc deosebit pentru apariția influenței aviare, în conformitate cu prevederile art. 1 alin. (1):

- a) deținerea de păsări domestice în aer liber;
- b) utilizarea rezervoarelor de apă aflate în aer liber pentru păsările domestice;
- c) aprovizionarea cu apă a păsărilor domestice din rezervoare cu apă de suprafață la care au acces păsările sălbatice;
- d) utilizarea păsărilor domestice din ordinele *Anseriformes* și *Charadriiformes* ca păsări momeală în perioada vânării păsărilor.

(2) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să asigure că punerea împreună a păsărilor domestice cu alte păsări în piețe, târguri, expoziții și evenimente culturale, incluzând concursurile de păsări, este interzisă.

ARTICOLUL 4

Derogări

(1) Prin derogare de la prevederile art. 3 alin. (1), autoritatea competentă poate autoriza următoarele activități:

- a) ținerea păsărilor domestice în aer liber, cu condiția ca păsările să fie hrănite cu hrană și apă în interior sau sub un adăpost care să prevină aterizarea păsărilor sălbatice și prin aceasta să împiedice contactul dintre păsările sălbatice și hrana sau apa destinate păsărilor domestice;
- b) utilizarea rezervoarelor de apă aflate în aer liber, dacă acestea sunt necesare din motive de bunăstare animală pentru anumite păsări și dacă sunt suficient protejate împotriva păsărilor de apă sălbatice;

c) aprovizionarea cu apă de suprafață la care au acces păsările de apă sălbatice după tratare, care ar trebui să asigure neutralizarea posibilului virus al influenței aviare;

d) utilizarea păsărilor momeală în timpul vânării păsărilor:

- (i) de către deținătorii păsărilor momeală înregistrați pe lângă autoritatea competentă, sub stricta supraveghere a autorității competente, pentru atragerea păsărilor sălbatice destinate prelevării de probe, conform programelor naționale privind supravegherea referitoare la influența aviară la păsările domestice și sălbatice, ce urmează să fie elaborate și aplicate în conformitate cu Decizia 2005/732/CE; sau
- (ii) în conformitate cu măsurile adecvate de biosecuritate, care includ:

1. identificarea fiecărei păsări momeală printr-un sistem sonor;
 2. implementarea unui sistem de supraveghere specific pentru păsările momeală;
 3. înregistrarea și raportarea statusului de sănătate a păsărilor momeală și a rezultatelor testelor de laborator pentru influența aviară în cazul morții unor asemenea păsări și la sfârșitul sezonului de vânatoare a păsărilor;
 4. separarea strictă între circuitul păsărilor momeală și circuitul păsărilor domestice și al altor păsări captive;
 5. curățarea și dezinfectia mijloacelor de transport și a echipamentului utilizat pentru transportul păsărilor momeală și pentru deplasările în zonele unde sunt plasate păsări momeală;
 6. restricția și controlul mișcărilor păsărilor momeală, în special pentru a preveni contactele cu diferite întinderi de apă;
 7. dezvoltarea și implementarea „liniilor directe pentru bunele practici de biosecuritate”, cu detalierea măsurilor prevăzute la pct. 1—6;
 8. implementarea unui sistem de raportare privind datele obținute de la măsurile la care se face referire la pct. 1, 2 și 3.
- (2) Prin derogare de la prevederile art. 3 alin. (1) lit. a), autoritatea competentă poate autoriza aglomerările de păsări domestice și alte păsări captive.

ARTICOLUL 5

Condițiile pentru și după autorizarea activităților menționate la art. 4

(1) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să se asigure că autorizațiile emise în conformitate cu art. 4 sunt acordate numai după rezultatul favorabil al evaluării riscului și cu condiția ca măsurile de biosecuritate să fie în desfășurare pentru a se evita posibila răspândire a influenței aviare.

(2) Înainte de a autoriza utilizarea păsărilor momeală în conformitate cu art. 4 alin. (1) lit. d) pct. (ii), Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie să înainteze Comisiei Europene o evaluare a riscului, însoțită de informații privind măsurile de biosecuritate care urmează să fie puse în aplicare pentru a asigura implementarea corespunzătoare a articolului menționat.

(3) Dacă Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor acordă derogări în conformitate cu art. 4 alin. (1) lit. d) pct. (ii), trebuie să înainteze Comisiei Europene un raport lunar privind măsurile de biosecuritate adoptate.

ARTICOLUL 6

Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor adoptă prevederi pentru a asigura modificarea legislației naționale în conformitate cu prevederile prezentei norme sanitare veterinare și trebuie să facă imediat publice în mod corespunzător măsurile adoptate. Aceasta trebuie să informeze imediat Comisia

Europeană despre măsurile luate pentru a asigura implementarea corectă a prezentei norme sanitare veterinare.

ARTICOLUL 7

Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

*ANEXA Nr. 1
la norma sanitară veterinară*

FACTORII DE RISC

care trebuie luați în considerare atunci când se aplică măsurile stabilite în art. 1 privind exploatațiile de păsări domestice

PARTEA I

Factori de risc pentru apariția virusului la păsările domestice

1. Locația exploatației de-a lungul rutelor de migrare ale păsărilor, în special atunci când păsările vin din Asia Centrală și de Est, zonele din Marea Caspică și Marea Neagră, Orientul Mijlociu și Africa

2. Distanța dintre exploatație și zonele umede, heleșteie, mlaștini, lacuri sau râuri, unde se pot aduna păsările de apă migratoare

3. Locația exploatațiilor de păsări domestice în zonele cu mare densitate de păsări migratoare, în special păsări de apă

4. Păsări domestice sau alte păsări captivate ținute în exploatații în aer liber ori în alte incinte în care contactul dintre păsările sălbatice și păsările domestice sau alte păsări captivate nu poate fi suficient împiedicat

PARTEA a II-a

Factori de risc suplimentari pentru răspândirea virusului în interiorul exploatațiilor și de la o exploatație la alta

1. Locația exploatației de păsări domestice în zonele cu densități mari de exploatații de păsări domestice

2. Intensitatea mișcărilor de păsări domestice și alte păsări captivate, vehicule și persoane în interiorul și din exploatații și alte contacte directe și indirecte între exploatații

*ANEXA Nr. 2
la norma sanitară veterinară*

CRITERIILE

care trebuie să fie luate în considerare pentru exploatațiile comerciale de păsări domestice atunci când se aplică măsurile stabilite în art. 2

1. Scăderea aportului de hrană și de apă cu mai mult de 20%

2. Scăderea producției de ouă cu mai mult de 5% pentru mai mult de două zile

3. Rata mortalității mai mare de 3% într-o săptămână

4. Orice semn clinic sau leziune post-mortem care să sugereze influența aviară

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale

Având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 130/2006 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, văzând Referatul de aprobare nr. 70.191 din 6 februarie 2007, întocmit de Direcția de control și coordonare a activității farmaceutice veterinare din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, institutele veterinare centrale

și direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 777/2003 pentru aprobarea Normei sanitare

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

veterinare privind furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 724 din 16 octombrie 2003.

Art. 4. — Prezentul ordin transpune Directiva Consiliului 93/74/CEE privind furajele destinate unor scopuri

nutriționale speciale, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 237 din 22 septembrie 1993, p. 23.

Art. 5. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,
Marian Avram

București, 13 februarie 2007.
Nr. 29.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ privind furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale

Art. 1. — (1) Prezenta normă sanitară veterinară se aplică furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale.

(2) Furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale pot fi comercializate numai dacă acestea:

a) îndeplinesc condițiile prevăzute la art. 3;
b) sunt etichetate în conformitate cu prevederile stabilite la art. 5;

c) utilizările destinate acestora sunt incluse pe lista întocmită în conformitate cu prevederile art. 6 și sunt conforme cu celelalte prevederi stabilite în această listă.

Art. 2. — În scopul prezentei norme sanitare veterinare, următorii termeni se definesc astfel:

a) *furaje* — produse de origine vegetală sau animală, în starea lor naturală, proaspete sau conservate, produse derivate din prelucrarea industrială a acestora, precum și substanțe organice ori anorganice, utilizate singure sau în amestec, conținând ori nu aditivi, care sunt destinate hrănirii animalelor;

b) *furaje combinate* — amestecuri de materii prime furajere conținând ori nu aditivi, care sunt destinate hrănirii animalelor ca furaje complete sau complementare;

c) *furaje destinate unor scopuri nutriționale speciale* — furaje combinate care, datorită compoziției lor specifice sau metodei de fabricație, pot fi diferențiate clar atât de furajele obișnuite, cât și de produsele definite de Norma sanitară veterinară ce stabilește condițiile care reglementează prepararea, punerea pe piață și utilizarea furajelor medicamentate în Comunitate, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 197/2006, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 738 din 29 august 2006, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 90/167/CEE, și sunt prezentate ca fiind destinate să îndeplinească cerințe nutriționale specifice;

d) *scop nutrițional special* — scopul de asigurare a necesităților nutriționale specifice ale anumitor animale de companie sau animale de producție, ale căror procese de asimilare, absorbție ori metabolismul sunt sau ar putea fi afectate temporar ori ireversibil și pentru care consumul de furaje corespunzătoare statutului acestora poate influența pozitiv starea de sănătate sau capacitatea productivă.

Art. 3. — Natura compoziției furajelor prevăzute la art. 1 alin. (1) trebuie să fie astfel încât produsele să corespundă scopului nutrițional special pentru care sunt destinate.

Art. 4. — Prezenta normă sanitară veterinară se aplică fără a se aduce atingere prevederilor comunitare privind:

a) furajele combinate;
b) aditivii utilizați în furaje;
c) substanțele și produsele indezirabile în nutriția animalelor;
d) anumite produse utilizate în nutriția animalelor.

Art. 5. — Suplimentar prevederilor de etichetare prevăzute la art. 5 din Norma sanitară veterinară privind circulația furajelor combinate, aprobată prin Ordinul

ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 412/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 583 din 15 august 2003, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 79/373/CEE, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor solicită următoarele:

a) pe ambalaj, pe container sau pe eticheta furajelor la care se referă art. 1 alin. (1), în spațiul prevăzut pentru acest scop, să fie înscrise următoarele specificații suplimentare:

- (i) calificativul „dietetic“ împreună cu descrierea furajului;
- (ii) utilizarea precisă, de exemplu, scopul nutrițional special;
- (iii) indicarea caracteristicilor nutriționale esențiale ale furajelor;
- (iv) declarațiile prevăzute la coloana 4 din anexa la prezenta normă sanitară veterinară, referitoare la scopul nutrițional special;
- (v) perioada recomandată pentru utilizarea furajului.

Indicațiile prevăzute la pct. (i)–(v) trebuie să respecte conținutul listei de utilizări din anexa la prezenta normă sanitară veterinară și prevederile generale stabilite în conformitate cu art. 6 lit. b);

b) alte indicații în afara celor precizate la lit. a) să fie menționate în spațiul prevăzut pentru acest scop, în măsura în care acestea sunt incluse la art. 6 lit. a);

c) fără a se aduce atingere prevederilor art. 8 din norma sanitară veterinară aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 412/2003, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 79/373/CEE, se poate face referire la o stare patologică specifică, în măsura în care acea stare corespunde scopului nutrițional stabilit în lista de utilizări întocmită în conformitate cu art. 6 lit. a);

d) eticheta sau instrucțiunile de utilizare a furajelor la care se referă art. 1 alin. (1) să poarte indicația „Se recomandă să fie solicitată o opinie a specialistului înainte de utilizare“ sau declarația privind etichetarea prevăzută în lista de utilizări din anexa la prezenta normă sanitară veterinară poate fi înlocuită pentru furaje dietetice specifice cu o recomandare de solicitare prealabilă a opiniei unui medic veterinar;

e) prevederile art. 6 alin. (4) din norma sanitară veterinară aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 412/2003, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 79/373/CEE, să se aplice și furajelor la care se referă art. 1 alin. (1), destinate animalelor, altele decât animalele de companie;

f) etichetarea furajelor la care se referă art. 1 alin. (1) să pună în evidență prezența ori nivelul scăzut al unuia sau mai multor constituenți analitici care sunt esențiali pentru descrierea furajului; în astfel de cazuri, nivelul minim sau maxim al constituenților analitici, exprimat ca procent

din greutatea furajului, trebuie să fie clar indicat în lista constituenților analitici declarați;

g) calificativul „dietetic“ să fie rezervat numai pentru furajele menționate la art. 1 alin. (1); calificativele, altele decât „dietetic“, sunt interzise pentru etichetarea și prezentarea acestor furaje;

h) fără a se aduce atingere prevederilor art. 6 alin. (3) din norma sanitară veterinară aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 412/2003, ce transpune în legislația națională Directiva Consiliului 79/373/CEE, declararea materiilor prime furajere să fie realizată sub formă de categorii ce grupează mai multe materii prime furajere, chiar și atunci când declararea unor anumite materii furajere prin denumirea specifică a acestora este necesară pentru a justifica, în fapt, caracteristicile nutriționale ale furajului.

Art. 6. — În conformitate cu procedura comunitară, este necesar:

a) să fie stabilită o listă de utilizări, în conformitate cu prevederile anexei la prezenta normă sanitară veterinară, care să conțină:

(i) indicațiile menționate la art. 5 lit. a) pct. (ii)—(v); și

(ii) atunci când este cazul, indicațiile prevăzute la art. 5 lit. b) și d);

b) să fie stabilite prevederi generale privind aplicarea indicațiilor prevăzute la lit. a), inclusiv toleranțele aplicabile;

c) să se poată modifica măsurile adoptate în conformitate cu lit. a) și b), în funcție de evoluția cunoașterii științifice și tehnice.

Art. 7. — În conformitate cu prevederile prezentei norme sanitare veterinare, furajele prevăzute la art. 1 alin. (1) nu fac obiectul restricțiilor de comercializare, altele

decât cele prevăzute de prezenta normă sanitară veterinară.

Art. 8. — În cazul în care Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor stabilește că utilizarea unui furaj ca cel prevăzut la art. 1 alin. (1) sau că utilizarea acestuia în condițiile prescrise prezintă un risc pentru sănătatea animalelor ori pentru sănătatea publică sau pentru mediu, aceasta informează imediat Comisia Europeană, precizând motivele deciziei sale.

Art. 9. — Pentru a permite inspecția oficială eficientă a furajelor prevăzute la art. 1 alin. (1), se aplică următoarele prevederi specifice:

a) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor ia toate măsurile necesare pentru realizarea inspecției oficiale în timpul fabricării și comercializării, cel puțin prin prelevare de probe, pentru a se asigura conformitatea cu cerințele prezentei norme sanitare veterinare;

b) atunci când este cazul, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor solicită persoanei responsabile pentru plasarea produsului pe piață date și informații referitoare la producție, pentru a stabili conformitatea furajului cu prevederile prezentei norme sanitare veterinare; dacă astfel de date au fost publicate într-o formă ușor accesibilă, este suficientă o referire la publicație.

Art. 10. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor informează Comisia Europeană cu privire la actele normative și prevederile administrative necesare pentru implementarea prezentei norme sanitare veterinare.

Art. 11. — Anexa face parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

*ANEXĂ
la norma sanitară veterinară*

Scopul nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale	Specia și categoria de animale	Declarații privind etichetarea	Perioada de utilizare recomandată	Alte prevederi
1	2	3	4	5	6

ACTE ALE COMISIEI DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR

COMISIA DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR

DECIZIE

privind autorizarea funcționării ca broker de asigurare a Societății Comerciale „DIAMANT BROKER DE ASIGURARE“ — S.R.L.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare, și ale normelor emise în aplicarea acesteia,

în baza Hotărârii Consiliului Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor din data de 6 februarie 2007, prin care s-a aprobat cererea Societății Comerciale „DIAMANT BROKER DE ASIGURARE“ — S.R.L. de obținere a autorizației de funcționare ca broker de asigurare,

Comisia de Supraveghere a Asigurărilor d e c i d e:

Art. 1. — Societatea Comercială „DIAMANT BROKER DE ASIGURARE“ — S.R.L., cu sediul social în municipiul Târgoviște, Str. Basarabiei nr. 1, județul Dâmbovița, număr de ordine în registrul comerțului J15/55 din 16 ianuarie 2007, cod unic de înregistrare 20607423 din 17 ianuarie 2007, este autorizată să funcționeze ca broker de asigurare având ca obiect de activitate numai activitatea de broker

de asigurare, conform prevederilor Legii nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2. — Societatea comercială prevăzută la art. 1 are dreptul de a practica activitatea de broker de asigurare începând cu data înregistrării în Registrul brokerilor de asigurare.

Art. 3. — Societatea comercială prevăzută la art. 1 are obligația de a prezenta Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor copii ale documentelor care atestă plata ratelor primei de asigurare aferente contractului de asigurare de răspundere civilă profesională, pe măsura achitării acestora.

Președintele Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor,
Angela Toncescu

București, 14 februarie 2007.
Nr. 84.

COMISIA DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR

DECIZIE

privind autorizarea funcționării ca broker de asigurare a Societății Comerciale „NEWBROKER CC BROKER DE ASIGURARE” — S.R.L.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare, și ale normelor emise în aplicarea acesteia,

în baza Hotărârii Consiliului Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor din data de 6 februarie 2007, prin care s-a aprobat cererea Societății Comerciale „NEWBROKER CC BROKER DE ASIGURARE” — S.R.L. de obținere a autorizației de funcționare ca broker de asigurare,

Comisia de Supraveghere a Asigurărilor decide:

Art. 1. — Societatea Comercială „NEWBROKER CC BROKER DE ASIGURARE” — S.R.L., cu sediul social în municipiul Galați, Str. Morilor nr. 5A, județul Galați, număr de ordine în registrul comerțului J17/1978 din 7 decembrie 2006, cod unic de înregistrare 19387383 din 7 decembrie 2006, este autorizată să funcționeze ca broker de asigurare având ca obiect de activitate numai activitatea de broker de asigurare, conform prevederilor Legii nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2. — Societatea comercială prevăzută la art. 1 are dreptul de a practica activitatea de broker de asigurare începând cu data înregistrării în Registrul brokerilor de asigurare.

Art. 3. — Societatea comercială prevăzută la art. 1 are obligația de a prezenta Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor copii ale documentelor care atestă plata ratelor primei de asigurare aferente contractului de asigurare de răspundere civilă profesională, pe măsura achitării acestora.

Președintele Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor,
Angela Toncescu

București, 14 februarie 2007.
Nr. 87.

COMISIA DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR

DECIZIE

privind autorizarea funcționării ca broker de asigurare a Societății Comerciale „ARCA BROKER DE ASIGURARE-REASIGURARE” — S.R.L.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare, și ale normelor emise în aplicarea acesteia,

în baza Hotărârii Consiliului Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor din data de 6 februarie 2007, prin care s-a aprobat cererea Societății Comerciale „ARCA BROKER DE ASIGURARE-REASIGURARE” — S.R.L. de obținere a autorizației de funcționare ca broker de asigurare,

Comisia de Supraveghere a Asigurărilor decide:

Art. 1. — Societatea Comercială „ARCA BROKER DE ASIGURARE-REASIGURARE” — S.R.L., cu sediul social în municipiul București, șos. Mihai Bravu nr. 6, bl. P23—24, sc. C, et. 5, ap. 90, sectorul 2, număr de ordine în registrul comerțului J40/15797 din 6 octombrie 2006, cod unic de înregistrare 19077960 din 6 octombrie 2006, este autorizată să funcționeze ca broker de asigurare având ca obiect de activitate numai activitatea de broker de

asigurare, conform prevederilor Legii nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2. — Societatea comercială prevăzută la art. 1 are dreptul de a practica activitatea de broker de asigurare începând cu data înregistrării în Registrul brokerilor de asigurare.

Art. 3. — Societatea comercială prevăzută la art. 1 are prima de asigurare aferentă contractului de asigurare de obligația de a prezenta Comisiei de Supraveghere a răspundere civilă profesională, pe măsura achitării Asigurărilor copii ale documentelor care atestă plata ratelor acestora.

Președintele Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor,
Angela Toncescu

București, 14 februarie 2007.
Nr. 88.

COMISIA DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR

DECIZIE

privind autorizarea funcționării ca broker de asigurare a Societății Comerciale „BELLE ASSISTANCE — BROKER DE ASIGURARE/REASIGURARE” — S.R.L.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare, și ale normelor emise în aplicarea acesteia,

în baza Hotărârii Consiliului Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor din data de 6 februarie 2007, prin care s-a aprobat cererea Societății Comerciale „BELLE ASSISTANCE — BROKER DE ASIGURARE/REASIGURARE” — S.R.L. de obținere a autorizației de funcționare ca broker de asigurare,

Comisia de Supraveghere a Asigurărilor decide:

Art. 1. — Societatea Comercială „BELLE ASSISTANCE — BROKER DE ASIGURARE/REASIGURARE” — S.R.L., cu sediul social în municipiul București, Splaiul Unirii nr. 39, bl. M12, sc. A, et. 6, ap. 27, sectorul 3, număr de ordine în registrul comerțului J40/21511 din 20 decembrie 2006, cod unic de înregistrare 20118982 din 20 decembrie 2006, este autorizată să funcționeze ca broker de asigurare având ca obiect de activitate numai activitatea de broker de asigurare, conform prevederilor Legii nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2. — Societatea comercială prevăzută la art. 1 are dreptul de a practica activitatea de broker de asigurare începând cu data înregistrării în Registrul brokerilor de asigurare.

Art. 3. — Societatea comercială prevăzută la art. 1 are obligația de a prezenta Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor copii ale documentelor care atestă plata ratelor primei de asigurare aferente contractului de asigurare de răspundere civilă profesională, pe măsura achitării acestora.

Președintele Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor,
Angela Toncescu

București, 14 februarie 2007.
Nr. 89.

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 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.

