



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____
Chișinău

Pentru modificarea și completarea Normei sanitар-veterinare privind igiena nutrețurilor și conținutul substanțelor nedorite în nutrețuri

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Norma sanită-veterinară privind igiena nutrețurilor și conținutul substanțelor nedorite în nutrețuri, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1405 din 10 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 230-232, art. 1441), cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1) în preambulul Normei sanită-veterinară, sintagma „ Directivei (CE) nr. 2002/32 privind substanțele nedorite din furaje, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 115/04.05.1999” se completează cu cuvintele „, cu modificările ulterioare.”;

2) punctul 1 se completează cu subpunctul 4) cu următorul cuprins: „4) substanțelor nedorite din materiile prime pentru nutrețuri.”;

3) punctul 3 se completează cu subpunctele 15) și 16) cu următorul cuprins:

„15) premixuri – amestecuri de aditivi sau amestecuri de unul sau mai mulți aditivi cu anumite substanțe de legătură, destinate fabricării furajelor;

16) punere în circulație – deținerea anumitor nutrețuri cu scopul de a le vinde, inclusiv oferirea spre vînzare sau prin altă formă de transfer, gratuită sau nu către terți.”;

4) punctul 5 va avea următorul cuprins:

„5. Animalele sănătatea animalelor și nu afectează producția lor.”;

5) punctul 6 se completează cu subpunctul 4) cu următorul cuprins:

„4) produsele pentru furaje care conțin un nivel de substanțe nedorite care depășește nivelul maxim stabilit în anexa nr.1 să nu fie amestecate cu alte produse.”;

6) punctul 10 se completează cu subpunctul 3) cu următorul cuprins:

„3) pentru anumite substanțe nedorite, autoritatea competență poate să efectueze investigații, prin care se identifică sursele substanțelor nedorite, dacă pragurile stabilite în anexa nr. 2 la prezenta Normă sanitar-veterinartă sunt depășite.”;

7) punctul 13 va avea următorul cuprins:

„13) Operatorii iau măsuri, la toate etapele producerii, prelucrării și distribuirii din unitatea aflată sub controlul lor, prin desfășurarea unor investigații pentru a identifica sursele de substanțe nedorite din furaje, în cazul în care nivelurile maxime depășesc nivelurile stabilite în anexa nr. 1 la prezenta Normă sanitar-veterinară. Pentru nivelurile maxime se stabilesc praguri de acțiuni, specificate în anexa nr. 4 la prezenta Normă sanitar-veterinară.

Totodată ei se asigură că produsele pentru nutrețuri care sunt de o calitate bună nu sunt supuse altor restricții de circulație în ceea ce privește prezența substanțelor nedorite, și corespund cerințelor prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 967 din 18 octombrie 2010 „Cu privire la unele măsuri de certificare sanitar-veterinară la importul produselor destinate hranei animalelor.”;

8) punctul 22 va avea următorul cuprins:

„22. În cazul în care autoritatea competență a constatat că nutrețurile nu sunt conforme legislației sau prezintă un nivel depășit de substanțe nedorite menționate în anexa nr. 1 la prezenta Normă sanitar-veterinară sau se depistează un nivel de substanțe nedorite cu efect nociv care nu figurează în anexa sus menționată, ele nu se plasează pe piață și nu se administrează animalelor de la care se obțin produse alimentare. Nutrețurile care nu sunt conforme cerințelor sanită-veterinare vor fi retrase de pe piață.”;

9) punctul 37 se completează cu un alineat cu următorul cuprins:

„În cazul în care nu există prevederi speciale pentru furajele complementare se prevede ca ele să nu conțină, având în vedere proporția prescrisă pentru utilizarea lor în răția zilnică, nivelurile de substanțe nedorite menționate în anexa nr. 1 la prezenta Normă sanitar-veterinară care să le depășească pe cele fixate pentru furaje complete.”;

10) anexa nr. 1 va avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 1
la Norma sanitar-veterinară
privind igiena nutrețurilor și conținutul
substanțelor nedorite în nutrețuri

Limite maxime de substanțe nedorite

Nr. d/o	Substanțe, produse	Nutrețuri	Conținutul maxim mg/kg (ppm) în nutrețuri cu un conținut de umiditate de 12%
1	2	3	4
A. Contaminanți anorganici și compuși pe bază de azot			
1.	Arsenic⁽¹⁾	Materii prime pentru nutrețuri, cu excepția:	2
		-făinurilor de iarbă, de lucernă și de trifoi uscat, precum și pulpă uscată de sfeclă de zahăr și pulpă uscată, melasată de sfeclă de zahăr	4
		- turtelor presate din sîmburi de palmier	4 ⁽²⁾
		- fosfaților și algelor marine calcaroase	10
		- carbonatului de calciu, carbonatului de calciu și de magneziu ⁽¹⁰⁾ ;cochiliilor marine calcaroase	15
		-oxidului de magneziu și carbonatului de magneziu	20
		- peștelui, altor animale acvatice și a produselor derivate din acestea	25 ⁽²⁾
		- făinii de alge și materiilor prime furajere derivate din alge	40 ⁽²⁾
		Particule de fier utilizate ca marcator	50
		Aditivi aparținând grupelor funcționale de compuși de oligoelemente, cu excepția:	30
		sulfatului de cupru pentahidrat, carbonatului de cupru, trihidroxiclorurii dicuprice și carbonatul feros	50
		- oxidului de zinc, oxidului de mangan și oxidului de cupru	100

1	2	3	4
		Furaj suplimentar (complementare), cu excepția: - furajelor minerale	4 12
		- furajelor complementare pentru animale de companie care conțin pește, alte animale acvatice și produse deriveate și/sau făină de alge și materii prime furajere deriveate din alge	$10^{(2)}$
		- formulelor de nutrețuri destinate unor scopuri nutriționale specifice și administrării pe termen lung, cu o concentrație de oligoelemente de 100 de ori mai mare decât conținutul maxim stabilit pentru furajele complete	30
		Furaje complete, cu excepția: - furajelor complete pentru pești și animale de blană	2 $10^{(2)}$
		- furajelor complete pentru animale de companie care conțin pește, alte animale acvatice și produse deriveate și/sau făină de alge și materii prime furajere deriveate din alge	$10^{(2)}$
2.	Cadmiu	Materii prime pentru nutrețuri de origine vegetală	1
		Materii prime pentru nutrețuri de origine animală	2
		Materii prime pentru nutrețuri de origine minerală, cu excepția: - fosfațiilor	2 10
		Aditivi aparținând grupelor funcționale de compuși de oligoelemente, cu excepția: - oxidului de cupru, oxidului de mangan, oxidului de zinc și sulfatului de mangan monohidrat	10 30
		Aditivi care aparțin grupelor funcționale ale liantilor și agentilor antiaglomeranți	2
		Preamestecuri ⁽⁶⁾	15

1	2	3	4
		Furaj suplimentar, cu excepția:	0,5
		- furajelor minerale: conținând < 7% fosfor ⁽⁸⁾ conținând ≥ 7 % fosfor ⁽⁸⁾	5 0,75 pentru 1 % fosfor ⁽⁸⁾ cu un maxim de 7,5
		- hranei suplimentare pentru animalele de companie	2
		formulelor de furaje destinate unor scopuri nutriționale specifice și administrației pe termen lung, cu o concentrație de oligoelemente de 100 de ori mai mare decât conținutul maxim stabilit pentru furajele complete	15
		Furaje complete,cu excepția:	0,5
		- furajelor complete pentru bovine (cu excepția vițelor), ovine (cu excepția mieilor), caprine (cu excepția iezilor) și pentru pești	1
		- hranei complete pentru animalele de companie	2
3.	Fluor ⁽⁹⁾	Materii prime pentru nutrețuri, cu excepția:	150
		- materiilor prime pentru nutrețuri de origine animală, cu excepția crustaceelor marine, cum ar fi krillul	500
		- crustaceelor marine, cum ar fi krillul	3000
		-fosfaților	2000
		-carbonatului de calciu, carbonatului de calciu si de magneziu	350
		- oxidului de magneziu	600
		- algelor marine calcaroase	1000
		Vermiculită (E 561)	3000
		Furaj suplimentar:	

1	2	3	4
		- conținind ≤ 4 % fosfor ⁽⁸⁾	500
		- conținind > 4 % fosfor ⁽⁸⁾	125 pentru 1 % fosfor ⁽⁸⁾
		Furaje complete, cu excepția:	150
		- furajelor complete pentru porci	100
		- furajelor complete pentru păsări de curte (cu excepția puilor) și pentru pești	350
		- furajelor complete pentru pui	250
		- furajelor complete pentru bovine, ovine și caprine: în lactație	30
		altele	50
4.	Plumb⁽¹¹⁾	Materii prime pentru nutrețuri, cu excepția:	10
		- nutrețului ⁽³⁾	30
		- fosfațiilor și algelor marine calcaroase	15
		-carbonatului de calciu, carbonatului de calciu și de magneziu ⁽¹⁰⁾	20
		-drojdiilor	5
		Aditivi aparținând grupelor funcționale de compuși de oligoelemente, cu excepția:	100
		- oxidului de zinc	400
		-oxidului de mangan, carbonatului de fier, carbonatului de cupru	200
		Aditivi care aparțin grupelor funcționale ale lianților și agentilor antiaglomeranți, cu excepția:	30
		- clinoptilolitului de origine vulcanică, natrolit-fonolitului	60
		Preamestecuri ⁽⁶⁾	200
		Furaj suplimentar, cu excepția:	10
		- furajelor minerale	15
		- formulelor de furaje destinate unor scopuri nutriționale specifice și administrării pe	60

1	2	3	4
		termen lung, cu o concentrație de oligoelemente de 100 de ori mai mare decit conținutul maxim stabilit pentru furajele complete	
		Furaje complete	5
5.	Mercur⁽⁴⁾	Materii prime pentru nutrețuri, cu excepția: - peștelui, altor animale acvatice și a produselor derivate din acestea -carbonatului de calciu, carbonatului de calciu si de magneziu ⁽¹⁰⁾	0,1 0,5 ⁽¹²⁾
		- Furaj combinat, cu excepția: - furajelor minerale - hranei combinate pentru pești - hranei combinate pentru cîini, pisici și animale de blană	0,1 0,2 0,2 0,3
6.	Nitriți⁽⁵⁾	Materii prime pentru nutrețuri, cu excepția: - făinii de pește - furajelor însilozate - produselor și subproduselor din sfecla de zahăr și trestie de zahăr, producția de amidon și produsele alcoolice	15 — —
		Furaje complete, cu excepția: - hranei complete pentru cîini și pisici cu un conținut de umiditate mai mare de 20 %	15 —
7.	Melanină⁽⁹⁾	Furaje, cu excepția aditivilor: - acid guanidinoacetic (GAA) - uree - biuret - hranei pentru animale de companie ambalată în conserve	2,5 — — — 2,5

1	2	3	4
B. Micotoxine			
8.	Aflatoxină B1	Materii prime pentru nutrețuri. Furaje suplimentare și complete, cu excepția: - furajelor combinate pentru bovine de lapte și viței, ovine de lapte și miei, caprine de lapte și iezi, purcei și păsări de curte tinere	0,02 0,01 0,005
		-furajelor combinate pentru bovine (cu excepția bovinelor de lapte și a vițeilor), ovine (cu excepția ovinelor de lapte și a mieilor), caprine (cu excepția caprinelor de lapte și a ieziilor), porcine (cu excepția purceilor) și pentru păsări de curte (cu excepția celor tinere)	0,02
9.	Cornul secarei (<i>Claviceps purpurea</i>)	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate care conțin cereale nemăcinante	1000
10.	Ochratoxina A	Materii prime pentru nutrețuri Cereale și produse cerealire	0,25
		Furaje complementare și complete pentru porci	0,05
		Furaje complementare și complete pentru păsări de curte	0,1
11.	Deoxynivalenol	Materii prime pentru nutrețuri Cereale și produse cerealire, cu excepția: Porumbului Furajelor complementare și completelor pentru porci Furajelor complementare și completelor pentru viței, miei	8,0 8 12 0,9 2
12.	Zearalenonă	Materii prime pentru nutrețuri Cereale și produse cerealire, cu excepția: Porumbului Furajelor complementare și completelor pentru purcei și scrofite Furaje complementare și complete pentru scroafe și	2 3 0,1

1	2	3	4
		purcei pentru îngrășat	
13.	Fumonisina	Materii prime pentru nutrețuri Porumb și produsele lor	60
		Furaje complementare și complete pentru: -porci, cai, iepuri	5
		-pește	10
		-păsări de curte, viței, miei, iezi	20
		-rumegătoare adulte	50

C. Toxinele plantelor

14.	Gosipol liber	Materii prime pentru nutrețuri, cu excepția: - semințelor de bumbac - turtelor din semințe de bumbac și fainii din semințe de bumbac Furaje complete, cu excepția: - furajelor combinate pentru bovine (cu excepția vițelor) - furajelor complete pentru ovine (cu excepția mieilor) și pentru caprine (cu excepția iezelor) - furajelor complete pentru păsări (cu excepția găinilor ouătoare) și viței - furajelor complete pentru iepuri, miei, iezi și porcine (cu excepția purceilor)	20 5000 1200 20 500 300 100 60
15.	Acidul cianhidric	Materii prime pentru nutrețuri, cu excepția: - semințelor de in - turtelor din semințe de in - produselor din manioc și turtelor din migdale Furaje complete, cu excepția: - furajelor complete pentru pui mai mici de 6 săptămâni	50 250 350 100 50 10
16.	Teobromină	Furaje complete, cu excepția: - furajelor complete pentru porci - hranei pentru cini, iepuri, cai și unele animale de blană	300 200 50
17.	Viniltioxazolidonă (viniloxazolid tion)	Furaje complete pentru păsări, cu excepția: - furajelor complete pentru găini	1000 500

1	2	3	4
		ouătoare	
18.	Esența volatilă de muștar⁽¹³⁾	Materii prime pentru nutrețuri, cu excepția: - semințelor de camelină și produselor derive din aceasta ⁽¹⁴⁾ , produselor derive din semințele de muștar și semințele de rapiță	100 4000
		Furaje complete, cu excepția: - furajelor complete pentru bovine (cu excepția vițelor), ovine (cu excepția mieilor) și pentru caprine (cu excepția iezilor) - furajelor complete pentru porci (cu excepția purceilor) și pentru păsări	150 1000 500

D. Compuși organoclorurați (cu excepția dioxinelor și a PCB-urilor)

19.	Aldrin⁽¹⁵⁾	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate, cu excepția:	0,01 ⁽¹⁶⁾
20.	Dieldrină⁽¹⁵⁾	- grăsimilor și uleiurilor - furajelor combinate pentru pești	0,1 ⁽¹⁶⁾ 0,02 ⁽¹⁶⁾
21.	Camfeelor (toxafen) – suma congenerilor indicatori CHB 26, 50 și 62	Pești, alte animale acvatice și produsele derive ale acestora, cu excepția: - uleiului de pește	0,02 0,2
		Furaje complete pentru pești	0,05
22.	Clordan (suma izomerilor și a oxiclordanului, exprimată sub formă de clordan)	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate, cu excepția: - grăsimilor și uleiurilor	0,02 0,05
23.	DDT [suma izomerilor DDT-, DDD- (sau TDE-) și DDE- calculată sub formă de DDT]	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate, cu excepția: - grăsimilor și uleiurilor	0,05 0,5

1	2	3	4
24.	Endosulfan (suma izomerilor alfa și beta a endosulfan sulfatului, calculată sub formă de endosulfan)	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate, cu excepția: - porumbului și a produselor derivate din prelucrarea acestuia - semințelor oleaginoase și a produselor derivate din prelucrarea lor, cu excepția uleiului vegetal brut - uleiului vegetal brut - furajelor complete pentru pești, cu excepția Salmonidelor - furajelor complete pentru <i>Salmonide</i>	0,1 0,2 0,5 1,0 0,005 0,05
25.	Endrină (suma endrinei și a delta-cetoendrinei, calculată sub formă de endrină)	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate, cu excepția: - grăsimilor și uleiurilor	0,01 0,05
26.	Heptaclor (suma heptaclorului și a epoxidului de heptaclor, calculată sub formă de heptaclor)	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate, cu excepția: - grăsimilor și uleiurilor	0,01 0,2
27.	Hexaclorbenzen (HCB)	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate, cu excepția: - grăsimilor și uleiurilor	0,01 0,2
28.	Hexaclorciclohexan (HCH) - izomerii alfa - izomerii beta - izomerii gama	Toate furajele, cu excepția: - grăsimilor Materii prime pentru nutrețuri, cu excepția: - grăsimilor și uleiurilor Furaj combinat, cu excepția: - furajelor combinate pentru vaci de lapte Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate, cu excepția: - grăsimilor și uleiurilor	0,02 0,2 0,01 0,1 0,01 0,005 0,2 2,0

E Dioxine și PBC-uri

Nr. d/o	Substanțe, produse	Nutrețuri	Conținut maxim în OMS-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁷⁾ cu privire la furaje cu un conținut de umiditate de 12 %
29.	Dioxinele [suma dibenzo-para-dioxinelor]	Materii prime pentru nutrețuri din plante, cu excepția:	0,75

1	2	3	4
	policlorurate (PCDD) și a dibenzofuranilor policlorurați (PCDF), exprimată în echivalență toxică ai Organizației Mondiale a Sănătății (OMS)	- uleiurile vegetale și subproduselor acestora	0,75
		Materii prime pentru nutrețuri de origine minerală:	0,75
		- grăsimi de origine animalieră, inclusiv grăsimi din lapte și ouă	1,50
		- alte produse de la animale, inclusiv lapte și produse lactate, ouă și produse din ouă	0,75
		- ulei de pește	5,0
		- pești, alte animale acvatice și produsele acestora, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizațiilor de proteine din pește, conținând mai mult de 20 % grăsimi ⁽¹⁸⁾	1,25
		- hidrolizați de proteine din pește, conținând mai mult de 20 % grăsimi, făină de crustacee	1,75
		Aditivi furajeri argilă caolinică, sulfat de calciu dihidratat, vermiculită, natrolit-fonolit, aluminați sintetici de calciu și clinoptilolit de origine sedimentară care aparțin grupei funcționale de lianți și agenți antiaglomeranți	0,75
		Aditivi aparținând grupelor funcționale de compuși de oligoelemente	1,0
		Preamestecuri	1,0
		Furaj combinat, cu excepția:	0,75
		- hranei combinate pentru animale de companie și pești	1,75
		- furajelor combinate pentru animale de blană	—
30.	Suma dioxinelor și a PCB de tipul dioxinelor [suma dibenzo-para-dioxinelor policlorurate (PCDD), a dibenzofuranilor policlorurați (PCDF) și a bifenililor policlorurați (PCB),	Materii prime pentru nutrețuri din plante, cu excepția:	1,25
		- uleiurile vegetale și a subproduselor acestora	1,5
		Materii prime pentru nutrețuri de origine minerală:	1
		- grăsimi de origine animalieră, inclusiv grăsimi din lapte și din ouă	2

1	2	3	4
	exprimată în echivalenți toxicici ai Organizației Mondiale a Sănătății (OMS)]	- alte produse de la animale, inclusiv lapte și produse lactate, ouă și produse din ouă - ulei de pește;	1,25 20,0
		- pești, alte animale acvatice și produsele acestora, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizațiilor de proteine din pește, conținând mai mult de 20 % grăsimi ⁽¹⁸⁾	4
		- hidrolizați de proteine din pește, conținând mai mult de 20 % grăsimi	9
		Aditivi furajeri argilă caolinică, sulfat de calciu dihidratat, vermiculită, natrolit-fonolit, aluminați sintetici de calciu și clinoptilolit de origine sedimentară care aparțin grupelor funcționale de lianți și agenți antiaglomeranți	1,5
		Aditivi aparținând grupelor funcționale de compuși de oligoelemente	1,5
		Preamestecuri	1,5
		Furaj combinat, cu excepția: - hranei combinate pentru animale de companie și pești - furajelor combinate pentru animale de blană	1,5 5,5 —
31.	PCB neasemănători dioxinelor [Suma dintre PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 și PCB 180 (ICES – 6)]	Materii prime de origine vegetală pentru hrana animalelor Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: - grăsimi animale, inclusiv grăsimi din lapte și din ouă - alte produse de la animale, inclusiv lapte și produse lactate și ouă și produse din ouă - ulei de pește	10 10 10 175
		- pești, alte animale acvatice și produse derivate din acestea, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizatelor de proteine din pește, conținând grăsimi peste 20 %	30

1	2	3	4
		- hidrolizate de proteine din pește, conținând grăsimi peste 20 %	50
		Aditivi pentru hrana animalelor argilă caolinică, vermiculit, natrolit-fonolit, aluminați sintetici de calciu și clinoptilolit de origine sedimentară care aparțin grupelor funcționale lianți și agenți antiaglomeranți	10
		Aditivi pentru hrana animalelor aparținând grupului funcțional compuși de oligoelemente	10
		Preamestecuri	10
		Hrana combinată pentru animale, cu excepția:	10
		- hranei combinate pentru animale de companie și pești	40
		- hranei combinate pentru animale cu blană	-

F. Impurități botanice dăunătoare

Nr. d/o	Substanțe, produse	Nutrețuri	Conținutul maxim mg/kg (ppm) în nutrețuri cu un conținut de umiditate de 12%
32.	Semințe de buruieni și fructe nemăcinate și nezdrobite care conțin alcaloizi, glucozide sau alte substanțe toxice separate sau în combinații, conținând:	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate, cu excepția: - Datura	3000 1000
33.	Crotalaria	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate	100
34.	Semințe și coji de <i>Ricinus communis L.</i> , <i>Croton tiglium L.</i> și <i>Abrus precatorius L.</i> , precum și derivatele provenite din prelucrarea acestora ⁽¹⁹⁾ separate sau în combinații	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate	10 ⁽²⁰⁾
35.	Fructe de fag nedecorticate – <i>Fagus silvatica</i>		Semințe și fructe ale speciilor de plante

1	2	3	4
		Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate	enumerate în partea stîngă, precum și produsele derivate din acestea prin prelucrare pot fi prezente în furaje în cantități nedeterminate
36.	Purghera – <i>Jatropha curcas</i>		
37.	Muștar indian – <i>Brassica juncea</i> și <i>intergrifolia</i>		
38.	Muștar sareptian – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. și Coss. ssp. <i>Juncea</i>		
39.	Muștar chinezesc – <i>Brassica juncea</i> și Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea Batalin</i>		
40.	Muștar negru - <i>Brassica nigra</i>		
41.	Muștar etiopian – <i>Brassica carinata</i>		
42.	Semințe de Ambrosia spp.	Materii prime pentru nutrețuri cu excepția: - meiului (semințe de <i>Panicum miliaceum</i> L.) și a sorgului (semințe de <i>Sorghum bicolor</i> L.)	50 200
		Furaje combinate care conțin grăunțe și semințe nemăcinante	50
43.	Semințe de: - muștar indian – <i>Brassica juncea</i> - muștar sareptian – <i>Brassica juncea</i> - muștar chinezesc – <i>Brassica juncea</i> - muștar negru – <i>Brassica nigra</i> - muștar etiopian – <i>Brassica carinata</i>	Materii prime pentru nutrețuri și furaje combinate	Semințele pot fi prezente în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ
G. Aditivi furajeri autorizati în furajele nevizate, ca urmare a transferului inevitabil			
Nr. d/o	Coccidiostatice	Produse destinate furajelor ⁽²¹⁾	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu un conținut de umiditate de 12 %
44.	Decochinat	Materii prime pentru nutrețuri Furaje combinate pentru: - păsări ouătoare și puicuțe pentru ouat (mai mici de 16 săptămâni)	0,4 0,4

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - pui pentru îngrășare pe perioada înaintea sacrificării în care se interzice utilizarea decochinatului (furaje de retragere) - alte specii de animale <p>Preamestecuri pentru utilizarea în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea decochinatului</p>	0,4 1,2 (22)
45.	Diclazuril	<p>Materii prime pentru nutrețuri</p> <p>Furaje combinate pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - păsări ouătoare și puicuțe pentru ouat (mai mici de 16 săptămâni) - iepuri pentru îngrășare și reproducere pe perioada înaintea sacrificării în care se interzice utilizarea diclazurilului (furaje de retragere) - alte specii de animale, altele decât puicuțe pentru ouat (mai mari de 16 săptămâni), pui pentru îngrășare, bibilici și curcani pentru îngrășare (mai mari de 12 săptămâni) <p>Preamestecuri pentru utilizare în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea diclazurilului</p>	0,01 0,01 0,01 0,03 (22)
46.	Bromhidrat de halofuginonă	<p>Materii prime pentru nutrețuri</p> <p>Furaje combinate pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - păsări ouătoare, puicuțe pentru ouat și curcani (mai mici de 12 săptămâni) - pui pentru îngrășare și curcani (mai mari de 12 săptămâni) pe perioada dinaintea sacrificării, în care se interzice utilizarea bromhidratului de halofuginonă (furaje de retragere) alte specii de animale <p>Preamestecuri pentru utilizare în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea bromhidratului de halofuginonă</p>	0,03 0,03 0,03 0,09 (22)

1	2	3	4
47.	Lasalocid sodiu	Materii prime pentru nutrețuri Furaje combinate pentru: - cîini, viței, iepuri, ecvine, animale de lapte, păsări ouătoare, curcani (mai mici de 16 săptămîni) și puicuțe pentru ouat (mai mici de 16 săptămîni)	1,25
		- pui pentru îngrășare, puicuțe pentru ouat (mai mari de 16 săptămîni) și curcani (mai mari de 16 săptămîni) pentru perioada înainte de sacrificare în care se interzice utilizarea de lasalocid sodiu (furaje de retragere)	1,25
		- fazani, bibilici, prepelițe și potîrnichi (cu excepția păsărilor ouătoare) pentru perioada înainte de sacrificare în care se interzice utilizarea de lasalocid sodiu (furaje de retragere);	1,25
		- alte specii de animale.	3,75
		Preamestecuri pentru utilizarea în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea de lasalocid sodiu	(22)
48.	Maduramicin amoniu alfa	Materii prime pentru nutrețuri Furaje combinate pentru: - ecvine, iepuri, curcani (mai mici de 16 săptămîni), păsări ouătoare și puicuțe pentru ouat (mai mici de 16 săptămîni)	0,05
		- pui pentru îngrășare și curcani (mai mari de 16 săptămîni) pe perioada înaintea sacrificării, în care se interzice utilizarea maduramicin amoniu alfa (furaje de retragere)	0,05
		-alte specii de animale	0,15
		Preamestecuri pentru utilizare în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea de maduramicin amoniu alfa	(22)
49.	Monensin sodiu	Materii prime pentru nutrețuri Furaje combinate pentru: - ecvine, cîini, rumegătoare mici	1,25

1	2	3	4
		(oi și capre), rațe, bovine, vaci de lapte, păsări ouătoare, puicuțe pentru ouat (mai mici de 16 săptămâni) și curcani (mai mici de 16 săptămâni)	1,25
		- pui pentru îngrășare, puicuțe pentru ouat (mai mari de 16 săptămâni) și curcani (mai mari de 16 săptămâni) pe perioada înaintea sacrificării în care se interzice utilizarea de monensin sodiu (furaje de retragere)	1,25
		- alte specii de animale	3,75
		Preamestecuri pentru utilizare în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea de monensin sodium	(22)
50.	Narazin	Materii prime pentru nutrețuri	0,7
		Furaje combinate pentru: - curcani, iepuri, ecvine, păsări ouătoare și puicuțe pentru ouat (mai mici de 16 săptămâni)	0,7
		- alte specii de animale	2,1
		Preamestecuri pentru utilizare în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea de narazin	(22)
51.	Nicarbazin	Materii prime pentru nutrețuri	1,25
		Furaje combinate pentru: - ecvine, iepuri, curcani (mai mici de 16 săptămâni), păsări ouătoare și puicuțe pentru ouat (mai mici de 16 săptămâni)	1,25
		- alte specii de animale	3,75
		Preamestecuri pentru utilizare în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea de nicarbazin (izolat sau în combinație cu nicarbazin)	(22)
52.	Clorhidrat de robenidină	Materii prime pentru nutrețuri	0,7
		Furaje combinate pentru: - păsări ouătoare și puicuțe pentru ouat (mai mici de 16 săptămâni)	0,7

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - pui pentru îngrășare, iepuri pentru îngrășare și reproducere și curcani pe perioada înaintea sacrificării, în care se interzice utilizarea clorhidratului de robenidină (furaje de retragere) - alte specii de animale 	0,7 2,1
		Preamestecuri pentru utilizare în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea clorhidratului de robenidină	(22)
53.	Salinomicin sodiu	Materii prime pentru nutrețuri Furaje combinate pentru: <ul style="list-style-type: none"> - ecvine, curcani, păsări ouătoare și puicuțe pentru ouat (mai mici de 12 săptămâni) <ul style="list-style-type: none"> - pui pentru îngrășare, puicuțe pentru ouat (mai mici de 12 săptămâni) și iepuri pentru îngrășare pe perioada înaintea sacrificării în care se interzice utilizarea de salinomicin sodiu (furaje de retragere) - alte specii de animale 	0,7 0,7 0,7 2,1
		Preamestecuri pentru utilizare în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea de salinomicin sodiu	(22)
54.	Semduramicin sodiu	Materii prime pentru nutrețuri Furaje combinate pentru: <ul style="list-style-type: none"> - păsări ouătoare și puicuțe pentru ouat (mai mici de 16 săptămâni) <ul style="list-style-type: none"> - pui pentru îngrășare pe perioada înaintea sacrificării în care se interzice utilizarea de semduramicin sodiu (furaje de retragere) - alte specii de animale 	0,25 0,25 0,25 0,75
		Preamestecuri pentru utilizare în furajele pentru care nu este autorizată utilizarea de semduramicin sodium	(22)

¹⁾ Limitele maxime se referă la arsenul total.

²⁾ La cererea autorității competente, persoana responsabilă de investigație trebuie să efectueze o analiză care să demonstreze un conținut de arsen anorganic mai mic de 2 ppm. Această analiză prezintă o importanță deosebită în cazul speciilor de alge *Hizikia fusiforme*.

³⁾ Nutrețul include produse pentru consumul animal, precum finul, furajele însilozate, iarba

1	2	3	4
proaspătă etc.			
⁴⁾ Limita maximă se referă la mercurul total.			
⁵⁾ Limita maximă se exprimă în nitrit de sodiu.			
⁶⁾ Limita maximă stabilită pentru preamestecuri prevede aditivii cu nivelul cel mai ridicat de plumb și cadmu, dar nu sensibilitatea specifică la plumb și cadmu a fiecărei specii de animale. Astfel după cum se prevede în Hotărârea Guvernului 462 din 2 iulie 2013 „Cu privire la aprobarea unor cerințe față de furaje”, pentru a proteja sănătatea animalelor și cea publică, producătorul preamestecurilor este responsabil de a respecta limitele maxime pentru preamestecuri și instrucțiunile de utilizare a preamestecurilor cu limitele maxime admise pentru furaje suplimentare și complete.			
⁷⁾ Conținuturile maxime conduc la determinarea analitică a fluorului, extracția efectuându-se cu acid clorhidric 1 N, timp de douăzeci de minute, la temperatura camerei. Pot fi utilizate metode de extracție echivalente, în cazul în care se demonstrează că au o eficiență egală de extracție.			
⁸⁾ Procentul de fosfor este aplicabil unui furaj cu un conținut de umiditate de 12 %.			
⁹⁾ Limitele maxime se referă la melamină. Includerea compușilor înrudiți structural acid cianuric, amelină și amelidă în limita maximă va fi luată în vedere într-o etapă ulterioară.			
¹⁰⁾ Carbonatul de calciu și magneziu se referă la amestecul natural de carbonat de calciu și carbonat de magneziu.			
¹¹⁾ Nivelul maxim este aplicat hranei pentru animale de companie ambalate în conserve, în starea în care este vîndută.			
¹²⁾ Nivelul maxim se aplică pe baza greutății în stare proaspătă la pești, la alte animale acvatice și la produsele derivate din acestea destinate producției de furaje combinate pentru ciinci, pisici, pești ornamentali și animale de blană.			
¹³⁾ Limitele maxime sunt exprimate ca izotiocianat de alil.			
¹⁴⁾ La cererea autorităților competente, operatorul responsabil trebuie să efectueze o analiză care să demonstreze un conținut total de glucosinolați mai mic de 30 mmol/kg.			
¹⁵⁾ Izolat sau împreună, exprimat în dieldrină.			
¹⁶⁾ Conținut maxim pentru aldrină și dieldrină, luate izolat sau împreună, exprimat în dieldrină.			
¹⁷⁾ Concentrațiile maxime sunt calculate pe baza ipotezei că toate valorile diferenților congeneri care se află sub limita de cuantificare sunt egale cu limita de cuantificare.			
¹⁸⁾ Peștele proaspăt și alte animale acvatice, livrate și utilizate direct, fără prelucrare intermedieră, pentru producția de hrănă pentru animale de blană nu sunt supuse respectării limitelor maxime, în timp ce peștele proaspăt utilizat pentru nutriția directă a animalelor de companie și a animalelor de la grădinile zoologice și de la circuri sau ca materie primă furajeră pentru producția de hrănă pentru animalele de companie respectă limitele maxime de 4,0 ng OMS-PCDD/F-TEQ/kg și de 8,0 ng OMS-PCDD/F-PCB-TEQ/kg, iar ficatul de pește utilizat în aceleși scopuri respectă o limită maximă de 25,0 ng OMS-PCDD/F-PCB-TEQ/kg. Produsele sau proteinele animalelor prelucrate, provenind de la respectivele animale (animale de blană, animale de companie, animale de la grădinile zoologice și de la circ) nu pot intra în lanțul alimentar, iar utilizarea lor este interzisă în hrana animalelor de fermă care sunt ținute pentru îngrășare sau crescute pentru producția de produse alimentare.			
¹⁹⁾ În măsura în care acestea se pot determina prin microscopie analitică.			
²⁰⁾ Include și fragmente de coji de semințe.			
²¹⁾ Fără a menționa limitele maxime autorizate în cadrul Hotărârii Guvernului 462 din 2 iulie 2013 „Cu privire la aprobarea unor cerințe față de furaje”.			
²²⁾ Limita maximă a substanței din preamestec este concentrația care nu determină un nivel de substanță mai mare de 50 % față de limitele maxime stabilite în furaje menționate în instrucțiunile privind utilizarea premixului.			

11. Se completează cu anexa nr.4 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 4
la Norma sanitar-veterinară
privind igiena nutrețurilor
și conținutul substanțelor
nedorite în nutrețuri

Praguri de acțiune pentru a identifica sursele de substanțe nedorite

Nr. d/o	Substanțe nedorite	Produse destinate furajelor	Prag de acțiune în mg OMS- PCDD/F-TEQ/kg (ppt) ^{(1), (2)} cu privire la furaje cu un conținut de umiditate de 12 %	Observații și informații complementare (de exemplu, natura anchetelor care trebuie efectuate)
1.	Dioxine [suma dibenzo-para dioxinelor policlorurate (PCDD) și a dibenzofuranilor poli clorurați (PCDF), exprimată în echivalenți toxici ai Organizației Mondiale a Sănătății (OMS)]	Materii prime pentru nutrețuri din plante, cu excepția: - uleiurilor vegetale și a subproduselor acestora Materii prime pentru nutrețuri de origine minerală	0,5	(3)
		- grăsimi animale, inclusiv grăsimi din lapte și din ouă	0,5	(3)
		Materii prime pentru nutrețuri de origine animală: - grăsimi animale, inclusiv grăsimi din lapte și produse lactate, ouă și produse din ouă	0,75	(3)
		- alte produse de la animale, inclusiv lapte și produse lactate, ouă și produse din ouă	0,5	(3)
		- ulei de pește	4,0	(4)
		- pești, alte animale acvatice și produsele deriveate din acestea, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizațiilor de proteine din pește, conținând mai mult de 20 % grăsimi ⁽⁴⁾	0,75	(4)

	- hidrolizați de proteine din pește, conținând mai mult de 20 % grăsimi ⁽⁴⁾	1,25	(4)
	Aditivi care aparțin grupelor funcționale ale lianților și agentilor antiaglomeranți	0,5	(4)
	Aditivi aparținând grupelor funcționale de compuși de oligoelemente	0,5	(3)
	Preamestecuri	0,5	(3)
	Furaj combinat, cu excepția:	0,5	(3)
	- hranei combinate pentru animale de companie și pești	1,25	(4)
	-furajelor combinate pentru animale de blană	—	
2.	Materii prime pentru nutrețuri din plante, cu excepția:	0,35	(3)
	- uleiurilor vegetale și a subproduselor acestora	0,5	(3)
	Materii prime pentru nutrețuri de origine mineral	0,35	(3)
	Materii prime pentru nutrețuri de origine animală: - grăsimi animale, inclusiv grăsimi din lapte și din ouă	0,75	(3)
	- alte produse de la animale, inclusiv lapte și produse lactate, ouă și produse din ouă	0,35	(3)
	- ulei de pește	11,0	(4)
	- pești, alte animale acvatice și produsele deriveate din acestea, cu excepția uleiului	2	(4)

	de pește și a hidrolizațiilor de proteine din pește, conținând mai mult de 20 % grăsimi ⁽⁴⁾		
	- hidrolizați de proteine din pește, conținând mai mult de 20 % grăsimi	5	(4)
	Aditivi care aparțin grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți	0,5	(3)
	Aditivi aparținând grupelor funcționale de compuși de oligoelemente	0,35	(3)
	Preamestecuri	0,35	(3)
	Furaj combinat, cu excepția:	0,5	(3)
	- hranei combinate pentru animale de companie și pești	2, 5	(4)
	-furajelor combine pentru animale de blană	-	

⁽¹⁾Concentrațiile maxime sunt calculate pe baza ipotezei că toate valorile diferenților congeneri care se află sub pragul de cuantificare sunt egale cu pragul de cuantificare.

⁽²⁾ Paralel, se va reexamina respectivele praguri de acțiuni și conținuturile maxime pentru suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor.

⁽³⁾ După identificarea sursei, se adoptă măsuri, în cazul în care este posibil, pentru reducerea sau eliminarea acesteia.

⁽⁴⁾ Uneori, nu este necesară efectuarea unei anchete pentru a determina sursa de contaminare, deoarece nivelul de bază, în unele zone, este apropiat de pragul de acțiune sau superior acestuia. Cu toate acestea, în cazul în care se depășește pragul de acțiune, trebuie determinate toate informațiile, cum ar fi perioada de prelevare a probei, originea geografică, specia de pește etc., ținând cont de viitoarele măsuri privind controlul prezenței dioxinelor și a compușilor de tipul dioxinelor în respectivele materii prime pentru hrana animalelor.”

Prim-ministru interinar

GHEORGHE BREGA

**Notă informativă la proiectul hotărîrii de Guvern
„pentru modificarea și completarea Hotărîrii Guvernului nr. 1405 din 10 decembrie
2008 privind igiena nutrețurilor și conținutul substanțelor nedorite în nutrețuri”**

Proiectul de hotărîre nominalizat este elaborat în conformitate cu prevederile Legii nr. 221-XVI din 19 octombrie 2007 privind activitatea sanitar-veterinară, și vine întru executarea prevederilor Hotărîrii de Guvern nr. 1125 din 14 decembrie 2010 „Cu privire la aprobarea Planului de acțiuni al Republicii Moldova privind implementarea Recomandărilor Comisiei Europene pentru instituirea Zonei de Liber Schimb Aprofundat și Cuprinzător dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană”, precum și a poziției 19 din Planul național de armonizare a legislației pentru anul 2014, aprobat prin Hotărîrea de Guvern nr.28 din 22 ianuarie 2014.

Modificările și completările care se propun pentru operare vor aduce actul normativ național armonizat în vigoare în deplină concordanță cu modificările și completările efectuate în actul comunitar de bază prin Regulamentul nr. 574 din 16 iunie 2011, cu ulterioarele modificări.

Scopul prezentului act normativ constă în stabilirea unor cerințe privind utilizarea furajelor pentru animalele productive și celor neproductive deoarece producția animală ocupă un rol important în alimentația publică și acest fapt depinde într-o mare măsură de utilizarea unei hrane corespunzătoare și de bună calitate, la toate etapele de producere, prelucrare și comercializare .

Obiectul de bază al acestui act normativ constituie neadmiterea utilizării în hrană a furajelor neconforme precum și garantarea unui înalt nivel de siguranță a furajelor și a unui înalt nivel de protecție a bunăstării animalelor și sănătății publice.

Întru executarea prevederilor art. 54 din Legea nr. 317 din 18 iulie 2003 privind actele normative ale Guvernului și ale altor autorități ale administrației publice centrale și locale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr. 208-210, art. 783), anexa nr. 1 a fost expusă în nouă redacție și s-a inclus anexa nr.4.

În contextul celor expuse, considerăm oportun și necesar examinarea și aprobarea proiectului emis spre avizare.

Prezentul act normativ nu are impact asupra activității de întreprinzător și nu necesită elaborarea analizei impactului de reglementare.

Ministrul



Ion SULA