

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2011 r.

**w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 15 ust. 4 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Dopuszczalne zawartości substancji niepożądanych w paszach są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 2.** Zawartość niektórych substancji niepożądanych w paszy, po stwierdzeniu której podejmuje się działania oraz rodzaje tych działań w odniesieniu do określonej substancji niepożądaney, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 3.** Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. Nr 20, poz. 119, z późn. zm.<sup>4)</sup>).

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, za wyjątkiem pkt 11, sekcja VI załącznika nr 1, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

<sup>2)</sup> Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia załącznika nr 1 i 2 dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. Urz. UE L 140 z 30.05.2002, str. 10, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 3, z późn. zm.).

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 144, poz. 899, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 230 poz. 1511 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622.

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 191, poz. 1376, z 2009 r. Nr 28, poz. 179 i Nr 172, poz. 1339 oraz z 2010 r. Nr 155, poz. 1044.

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia .....2011 r. (poz. ....)

Załącznik nr 1

**Dopuszczalne zawartości substancji niepożądanych w paszach**

Sekcja I. Zanieczyszczenia nieorganiczne i związki azotu

Lp.	Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4
1.	Arsen <sup>1)</sup>	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	2
		- mączek z trawy, z wysuszonej lucerny i z wysuszonej koniczyny, wysuszonych wyśłodków buraczanych i wysuszonych wyśłodków buraczanych melasowanych	4
		- makuchu z rdzenia palmy	4 <sup>2)</sup>
		- fosforanów i morskich alg wapiennych	10
		- węgla wapnia	15
		- tlenku magnezu, węgla magnezu	20
		- ryb lub innych zwierząt wodnych i produktów z nich otrzymanych	25 <sup>2)</sup>
		- mączki z wodorostów morskich i materiałów paszowych uzyskanych z wodorostów morskich	40 <sup>2)</sup>
		Cząstki żelaza stosowane jako znacznik	50
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej	30

		związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	
		- pentahydratu siarczanu miedzi (II) i węglanu miedzi (II)	50
		- tlenku cynku, tlenku manganu (II) i tlenku miedzi (II)	100
		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:	4
		- mieszanek paszowych mineralnych	12
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	2
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb i mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt futerkowych	10 <sup>2)</sup>
2.	Kadm	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego	1
		Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego	2
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego, z wyjątkiem:	2
		- fosforanów	10
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	10
		- tlenku miedzi (II), tlenku manganu II, tlenku cynku i monohydratu siarczanu manganu (II)	30
		Dodatki należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwbrylających	2

		Premiksy <sup>6)</sup>	15
		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:	0,5
		- mieszanki paszowej mineralnej - - zawierającej < 7% fosforu <sup>8)</sup> - - zawierającej ≥ 7% fosforu <sup>8)</sup>	5 0,75 na 1 % fosforu <sup>8)</sup> , maksymalnie 7,5
		Mieszanki paszowe uzupełniające dla zwierząt domowych	2
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	0,5
		- mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla bydła ( z wyjątkiem cieląt), owiec ( z wyjątkiem jagniąt) i kóz ( z wyjątkiem koźląt) oraz ryb	1
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt domowych	2
3.	Fluor <sup>7)</sup>	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	150
		- materiałów paszowych pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem skorupiaków morskich takich jak kryl morski	500
		- skorupiaków morskich takich jak kryl morski	3000
		- fosforanów	2 000
		- węgla wapnia	350
		- tlenku magnezu	600
		- morskich alg wapiennych	1 000

		Wermikulit (E 561)	3000
		Mieszanki paszowe uzupełniające - zawierające $\leq 4\%$ fosforu <sup>8)</sup> - zawierające $> 4\%$ fosforu <sup>8)</sup>	500 125 na 1% fosforu <sup>8)</sup>
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	150
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń	100
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu (z wyjątkiem piskląt) i ryb	350
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla piskląt	250
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz:  - w okresie laktacji  - pozostałym	30  50
4.	Ołów	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	10
		- zielonek <sup>3)</sup>	30
		- fosforanów i morskich alg wapiennych	15
		- węgla wapnia	20
		- drożdży	5
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	100

		- tlenku cynku	400
		- tlenku manganu (II), węglanu żelaza (II), węglanu miedzi (II)	200
		Dodatki należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwzbrylających, z wyjątkiem:	30
		- klinoptylolitu pochodzenia wulkanicznego	60
		Premiksy <sup>6)</sup>	200
		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:	10
		- mieszanek paszowych mineralnych	15
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	5
5.	Rtęć <sup>4)</sup>	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		- ryb, innych zwierząt wodnych lub produktów z przetwarzania ryb lub innych zwierząt wodnych	0,5
		- węglanu wapnia	0,3
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		- mieszanek mineralnych	0,2
		- mieszanek paszowych dla ryb	0,2
		- mieszanek paszowych dla psów, kotów i zwierząt futerkowych	0,3

6.	Azotany <sup>5)</sup>	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	15
		- mączki rybnej	30
		- kiszonki	-
		- produktów i produktów ubocznych z buraków cukrowych i trzciny cukrowej oraz z produkcji skrobi	-
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	15
		- karmy pełnoporcjowej dla psów i kotów o zawartości wilgoci powyżej 20 %	-
7.	Melamina <sup>9)</sup>	Pasza, z wyjątkiem dodatków paszowych:	2,5
		- kwasu guanidynooctowego (GAA)	-
		- mocznika	-
		- biuretu	-

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Maksymalne zawartości odnoszą się do arsenu ogółem.
- <sup>2)</sup> Na wniosek właściwych organów odpowiedzialny operator musi przeprowadzić analizę w celu wykazania, że zawartość nieorganicznego arsenu jest niższa niż 2 ppm. Analiza ta jest szczególnie istotna w odniesieniu do wodorostów morskich gatunku *Hizikia fusiforme*.
- <sup>3)</sup> Zielonka oznacza produkty przeznaczone na paszę, takie jak siano, kiszonki, świeża trawa itp.
- <sup>4)</sup> Maksymalne zawartości odnoszą się do rtęci ogółem.
- <sup>5)</sup> Maksymalne zawartości są wyrażone jako azotan(III) sodu.
- <sup>6)</sup> Maksymalna zawartość ustanowiona dla premiksów uwzględnia dodatki o najwyższym poziomie ołowiu i kadmu, a nie wrażliwość różnych gatunków zwierząt na ołów i kadm. Zgodnie z art. 16 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 29), w celu ochrony zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego producenci premiksów są odpowiedzialni za zapewnienie, że poza maksymalnymi zawartościami dla premiksów, instrukcje użytkowania premiksów są zgodne z maksymalnymi zawartościami dla mieszanek paszowych uzupełniających i pełnoporcjowych.
- <sup>7)</sup> Maksymalne poziomy odnoszą się do oznaczenia analitycznego fluoru, gdzie ekstrakcja odbywa się w 1 N kwasie chlorowodorowym przez 20 minut w temperaturze otoczenia. Dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura ma porównywalną skuteczność ekstrakcji.
- <sup>8)</sup> Procentowa zawartość fosforu jest wyrażona w odniesieniu do paszy o zawartości wilgoci 12 %.
- <sup>9)</sup> Maksymalna zawartość odnosi się wyłącznie do melaminy. Uwzględnienie strukturalnie pokrewnych związków: kwasu cyjanurowego, ammeliny i ammelidu zostanie rozważone w terminie późniejszym.



## Sekcja II. Mykotoksyny

Lp.	Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4
1.	Aflatoksyna B <sub>1</sub>	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	0,02
		Mieszanki paszowe uzupełniające i pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	0,01
		- mieszanek paszowych dla bydła mlecznego i cieląt, owiec mlecznych i jagniąt, kóz mlecznych i koźląt, prosiąt i młodego drobiu	0,005
		- mieszanek paszowych dla bydła (z wyjątkiem bydła mlecznego i cieląt), owiec (z wyjątkiem owiec mlecznych i jagniąt), kóz (z wyjątkiem kóz mlecznych i koźląt), świń (z wyjątkiem prosiąt) i drobiu (z wyjątkiem młodego drobiu)	0,02
2.	Sporysz ( <i>Claviceps purpurea</i> )	Materiały paszowe i mieszanki paszowe zawierające ziarna zbóż nierozdrobnione	1 000

## Sekcja III. Toksyny właściwe dla roślin

Lp.	Substancje niepożądane	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4



1.	Wolny gossypol	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	20
		- nasion bawełny	5 000
		- makuchu z nasion bawełny oraz mączki z nasion bawełny	1 200
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	20
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła (z wyjątkiem cieląt)	500
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla owiec (z wyjątkiem jagniąt) i kóz (z wyjątkiem kozłat)	300
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu (z wyjątkiem kur niosek) i cieląt	100
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla królików, jagniąt, kozłat i świń (z wyjątkiem prosiąt )	60
2.	Kwas cyjanowodorowy	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	50
		- nasion lnu	250
		- makuchu lnianego	350
		- produktów z manioku i makuchu migdałowego	100
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	50
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kurcząt ( < 6 tygodni)	10

3.	Teobromina	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	300
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń	200
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla psów, królików, koni i zwierząt futerkowych	50
4.	Winylo- tiooksazolidon (5 winylooksazolidyno 2-tion)	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla drobiu, z wyjątkiem:	1 000
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla niosek	500
5.	Lotny olejek gorczyczny <sup>1)</sup>	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	100
		- makuchu rzepakowego	4 000
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	150
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła ( z wyjątkiem cieląt), owiec ( z wyjątkiem jagniąt) i kóz (z wyjątkiem kozłąt)	1 000
		mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń (z wyjątkiem prosiąt) i drobiu	500

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Maksymalne zawartości są wyrażone jako izotiocyjanian allilu.

Sekcja IV. Związki z grupy węglowodorów chlorowanych ( z wyjątkiem dioksyn i PCBs)

Lp.	Substancje niepożądane	Produkty przeznaczone na pasze	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
-----	------------------------	--------------------------------	--

1	2	3	4
1.	Aldryna <sup>1)</sup>	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: - olejów i tłuszczów - mieszanek paszowych dla ryb	0,01 <sup>2)</sup>  0,1 <sup>2)</sup> 0,02 <sup>2)</sup>
2.	Dieldryna <sup>1)</sup>	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: - olejów i tłuszczów - mieszanek paszowych dla ryb	0,01 <sup>2)</sup>  0,1 <sup>2)</sup> 0,02 <sup>2)</sup>
3.	Kamfechlor (Toksafen) – suma wskaźników kongenerów CHB 26, 50 i 62 <sup>3)</sup>	Ryby, inne zwierzęta wodne, produkty z nich otrzymane, z wyjątkiem:	0,02
		Oleju z ryb	0,2
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla ryb	0,05
4.	Chlordan suma izomerów cis- i trans- oraz oksychlordanu (wyrażona jako chlordan)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,02
		- olejów i tłuszczów	0,05
5.	DDT (suma izomerów DDT-, DDD- (lub TDE) i DDE wyrażona jako DDT)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,05
		- olejów i tłuszczów	0,5
6.	Endosulfan (suma izomerów alfa- i beta- oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		- kukurydzy i produktów uzyskanych z jej przetworzenia	0,2
		- nasion roślin oleistych i produktów	0,5

		uzyskanych z ich przetworzenia, z wyjątkiem surowego oleju roślinnego	
		- surowego oleju roślinnego	1,0
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb	0,005
7.	Endryna (suma endryny i delta-ketoi-endryny, wyrażona jako endryna)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,01
		- olejów i tłuszczów	0,05
8.	Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,01
		- olejów i tłuszczów	0,2
9.	Heksachlorobenzen (HCB)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,01
		- olejów i tłuszczów	0,2
10.	Heksachlorocykloheksan (HCH)		
	- izomery alfa	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,02
		- olejów i tłuszczów	0,2
	- izomery beta	materiały paszowe, z wyjątkiem:	0,01
		- olejów i tłuszczów	0,1
		mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,01
		- mieszanek paszowych dla bydła mlecznego	0,005

izomery gamma	Materiały paszowe i mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:  - olejów i tłuszczów	0,2  2
---------------	---	--------------

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Pojedynczo lub łącznie, wyrażone jako dieldryna.  
<sup>2)</sup> Maksymalna zawartość aldryny i dieldryny, pojedynczo lub łącznie, wyrażona jako dieldryna.  
<sup>3)</sup> System numerowania zgodny z Parlar, z prefiksem „CHB” lub „Parlar”:  
 CHB 26: 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,10,10-oktochlorobornan  
 CHB 50: 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,9,10,10-nonachlorobornan  
 CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorobornan.

#### Sekcja V. Dioksyny i PCBs

Lp.	Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) <sup>1), 2)</sup>  odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4
1.	Dioksyny [suma polichlorowanych dibenzo- <i>p</i> -dioksyn (PCDDs) i polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDFs) wyrażona jako równoważniki toksyczności określone przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej)] <sup>4)</sup>	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem:	0,75
		- olejów roślinnych i produktów ubocznych z nich otrzymanych	0,75
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	1,0
		Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:	
		- tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj	2,0
		- inne produkty zwierząt lądowych,	0,75

		włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj	
		- olej z ryb	6,0
		- ryby, inne zwierzęta wodne, produkty z nich otrzymane, z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu <sup>3)</sup>	1,25
		- hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	2,25
		Dodatki paszowe: glin kaolinowa, dwuwodny siarczan wapnia, wermikulit, natrolitephonolite, glinian wapnia syntetyczny i klinoptylolit z osadu należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwzbrylających	0,75
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	1,0
		Premiksy	1,0
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem :	0,75
		- mieszanek paszowych dla zwierząt domowych i ryb	2,25
		- mieszanek paszowych dla zwierząt futerkowych	-
2.	Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCBs [suma polichlorowanych dibenzo- <i>p</i> -dioksyn (PCDDs), polichlorowanych dibenzo-furanów	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem:	1,25
		- olejów roślinnych i produktów ubocznych z nich otrzymanych	1,5

(PCDFs) i polichlorowanych bifenyli (PCB) wyrażona jako równoważniki toksyczności określone przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej)] <sup>4)</sup>	Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	1,5
	Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:	
	- tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj	3,0
	- inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj	1,25
	- olej z ryb	24,0
	- ryby, inne zwierzęta wodne, produkty z nich otrzymane, z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu <sup>3)</sup>	4,5
	- hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	11,0
	Dodatki paszowe: glinika kaolinowa, dwuwodny siarczan wapnia, wermikulit, natrolitephonolite, glinian wapnia syntetyczny i klinoptylolit z osadu należące do grup funkcyjnych: spoiw i środków przeciwzbrylających	1,5
	Dodatki należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	1,5
	Premiksy	1,5
Mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	1,5	



	- mieszanek paszowych dla zwierząt domowych i ryb	7,0
	- mieszanek paszowych dla zwierząt futerkowych	-

Objaśnienia:

- 1) Górne granice stężeń są obliczone przy założeniu, że wszystkie wartości różnych kongenerów poniżej granicy oznaczalności są równe granicy oznaczalności.
- 2) Odrębna maksymalna zawartość dla dioksyn (PCDD/F) obowiązuje nadal w okresie tymczasowym. Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt, określone w pkt 1, muszą w tym okresie spełniać wymagania dotyczące maksymalnej zawartości dioksyn i maksymalnej zawartości sumy dioksyn i dioksynopodobnych PCB.
- 3) Dopuszczalnych poziomów nie stosuje się do dostarczonych bezpośrednio i nie poddanych procesom przetworzenia, użytych do produkcji pasz dla zwierząt futerkowych, świeżych ryb. Do świeżych ryb przeznaczonych do bezpośredniego karmienia zwierząt domowych, zoologicznych i cyrkowych maksymalne poziomy wynoszą 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg produktu i 8,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg produktu, a wynoszące 25,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg produktu – do wątrób rybich przeznaczonych do bezpośredniego karmienia zwierząt domowych, zoologicznych i cyrkowych lub używanych jako materiał paszowy do produkcji karmy dla zwierząt domowych. Produkty lub przetworzone białka zwierzęce wyprodukowane z tych zwierząt (futerkowych, domowych, zoologicznych i cyrkowych) nie stosuje się do karmienia zwierząt, które są utrzymywane do produkcji żywności.
- 4) WHO-TEF przyjęte w celu oceny ryzyka dla zdrowia ludzkiego na podstawie wniosków z posiedzenia Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), które odbyło się w Sztokholmie (Szwecja) w dniach 15–18 czerwca 1997 r. (Van den Berg et al., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).

Kongener	Wartość TEF	Kongener	Wartość TEF
Dibenzo- <i>p</i> -dioksyny (PCDD)		Dioksynopodobne PCB:	
2,3,7,8-TCDD	1	Non- <i>orto</i> PCB + Mono- <i>orto</i> PCBs	
1,2,3,7,8-PeCDD	1		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	Non- <i>orto</i> PCB	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,01	PCB 81	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-	0,01	PCB 126	0,1

HpCDD			
OCDD	0,0001	PCB 169	0,01
Dibenzofurany (PCDF)		Mono-orto PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		
<p>Użyte skróty oznaczają :</p> <p>„T” – tetra; „Pe” – penta; „Hx” – hekza; „Hp”- hepta; „O”-okta; „CDD”- chlorodibenzodioxyna; „CDF”-chlorodibenzofuran; „CB”-chlorobifenyl</p>			

#### Sekcja VI. Szkodliwe zanieczyszczenia biologiczne

Lp.	Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w mg/kg(ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4
1.	Nasiona chwastów oraz niezmielone i nierozdrobnione owoce zawierające alkaloidy, glukozydy lub inne	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	3 000

	substancje toksyczne, pojedynczo lub w połączeniu, w tym:  - <i>Datura sp.</i>		1 000
2.	<i>Crotalaria spp.</i>	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	100
3.	Nasiona i łuski nasion <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. / <i>Abrus precatorius</i> L, a także ich przetworzone produkty pochodne <sup>1)</sup> pojedynczo lub w połączeniu	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	10 <sup>2)</sup>
4.	Nieluskany orzech bukowy - <i>Fagus silvatica</i> L.	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	Nasiona i owoce gatunków roślin wymienionych w kolumnie 2 oraz ich przetworzone pochodne mogą być obecne w paszach jedynie w ilościach śladowych, niedających się określić ilościowo
5.	<i>Jatropha curcas</i> L.		
6.	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. ssp. <i>intergrifolia</i> (West.) Thell.		
7.	Gorczyca sarepska - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. ssp. <i>juncea</i>		
8.	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin		
9.	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		

10.	<i>Brassica carinata</i> A. Braun		
11.	Nasiona <i>Ambrosia</i> spp.	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	50
		- prosa (ziarna <i>Panicum miliaceum</i> L.) i sorgo (ziarna <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench s.l.) nieprzeznaczone do bezpośredniego karmienia zwierząt	200
		Mieszanki paszowe zawierające niezmielone ziarna i nasiona	50

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> O ile możliwe jest ich oznaczenie metodami mikroskopii analitycznej.

<sup>2)</sup> Obejmuje również fragmenty łusek nasion.

Sekcja VII. Dodatki paszowe, których obecność wskutek nieuniknionego zanieczyszczenia krzyżowego jest dozwolona w paszy, dla której nie są one przeznaczone

Lp.	Kokcydiostatyk	Produkty przeznaczone na pasze <sup>1)</sup>	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4
1.	Dekokwinat	Materiały paszowe	0,4
		Mieszanki paszowe dla :  - niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni - kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie dekokwinatu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,4  0,4

		- innych gatunków zwierząt	1,2
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których dekokwinat jest niedopuszczony	2)
2.	Diklazuril	Materiały paszowe	0,01
		Mieszanki paszowe dla :	
		- niosek, kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni oraz indyków rzeźnych powyżej 12 tygodni	0,01
		- królików rzeźnych i hodowlanych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie diklazurilu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,01
		- innych gatunków zwierząt, oprócz kurcząt odchowywanych na kury nioski poniżej 16 tygodni, kurcząt rzeźnych, perlic i indyków rzeźnych poniżej 12 tygodni	0,03
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których diklazuril jest niedopuszczony	2)
3.	Wodorobromek halofuginonu	Materiały paszowe	0,03

		Mieszanki paszowe dla :	
		- niosek, kurcząt odchowywanych na kury nioski oraz indyków powyżej 12 tygodni	0,03
		- kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 12 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie wodorobromku halofuginonu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,03
		- innych gatunków zwierząt	0,09
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których wodorobromek halofuginonu jest niedopuszczony	2)
4.	Sól sodowa lasalocidu	Materiały paszowe	1,25
		Mieszanki paszowe dla :	
		- psów, cieląt, królików, koniowatych, zwierząt mlecznych, niosek, indyków powyżej 16 tygodni oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	1,25
		- kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski poniżej 16 tygodni i indyków poniżej 16 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej lasalocidu (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		- innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla	2)

		zwierząt, dla których sól sodowa lasalocidu jest niedopuszczona	
5.	Maduramycyna amonu alfa	Materiały paszowe	0,05
		Mieszanki paszowe dla :	
		- koniowatych, królików, indyków powyżej 16 tygodni, niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	0,05
		- kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 16 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie maduramycyny amonu alfa (pasza na końcowy okres tuczu)	0,05
		- innych gatunków zwierząt	0,15
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których maduramycyna amonu alfa jest niedopuszczona	2)
6.	Sól sodowa monenzyny	Materiały paszowe	1,25
		Mieszanki paszowe dla : - koniowatych, psów, małych przeżuwaczy (owiec i kóz), kaczek, bydła, bydła mlecznego, niosek, kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni oraz indyków powyżej 16 tygodni	1,25



		- kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski poniżej 16 tygodni i indyków poniżej 16 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej monenzyny (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		- innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa monenzyny jest niedopuszczona	2)
7.	Narazyna	Materiały paszowe	0,7
		Mieszanki paszowe dla: - indyków, królików, koniowatych, niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	0,7
		- innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których narazyna jest niedopuszczona	2)
8.	Nikarbazyna	Materiały paszowe	1,25
		Mieszanki paszowe dla: - koniowatych, niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	1,25
		- innych gatunków zwierząt	3,75

		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których nikarbazyna jest niedopuszczona (w połączeniu z narazyną)	2)
9.	Chlorowodorek robenidyny	Materiały paszowe	0,7
		Mieszanki paszowe dla :	
		- niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	0,7
		- kurcząt rzeźnych, królików rzeźnych i hodowlanych oraz indyków w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie chlorowodoru robenidyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,7
		- innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których chlorowodorek robenidyny jest niedopuszczony	2)
10.	Sól sodowa salinomycyny	Materiały paszowe	0,7
		Mieszanki paszowe dla:	
		- koniowatych, indyków, niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 12 tygodni	0,7
		- kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na nioski poniżej 12 tygodni i królików rzeźnych w okresie	0,7

		poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej salinomycyny (pasza na końcowy okres tuczu)	
		- innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa salinomycyny jest niedopuszczona	<sup>2)</sup>
11.	Sól sodowa semduramycyny	Materiały paszowe	0,25
		Mieszanki paszowe dla :	
		- niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	0,25
		- kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej semduramycyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,25
		- innych gatunków zwierząt	0,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa semduramycyny jest niedopuszczona	<sup>2)</sup>

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Nie narusza dopuszczonych poziomów określonych zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 29, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 40, str. 238).

<sup>2)</sup> Maksymalna zawartość substancji w premiksie oznacza takie stężenie, które przy przestrzeganiu instrukcji stosowania premiksu nie skutkuje osiągnięciem poziomu zawartości substancji przekraczającego 50 % maksymalnych zawartości ustalonych dla paszy.

**Zawartość niektórych substancji niepożądanych w paszy, po stwierdzeniu której podejmuje się działania oraz rodzaje tych działań**

Sekcja: Dioksyny i PCBs

Lp.	Substancje niepożądane	Produkty przeznaczone na paszę	Próg podejmowania działań w ng WHO-PCDD/ F-TEQ/kg (ppt) <sup>2), 3)</sup> odpowiadający paszy o zawartości wilgoci 12 %	Uwagi i dodatkowe informacje (np. charakter badań, które mają zostać przeprowadzone)
1	2	3	4	5
1.	Dioksyny (suma polichlorowanych dibenzo- <i>p</i> -dioksyn (PCDD), polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF)) wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynników równoważności toksycznej, 1997) <sup>1)</sup>	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem:	0,5	4)
		- olejów roślinnych i ich produktów ubocznych	0,5	4)
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	0,5	4)
		Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:		
		- tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mlecznym i tłuszczem jaj	1,0	4)
	- inne produkty zwierząt	0,5	4)	

	lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj		
	- olej z ryb	5,0	5)
	- ryby, inne zwierzęta wodne, produkty z nich otrzymane i produkty uboczne z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu <sup>3)</sup>	1,0	5)
	- hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	1,75	5)
	Dodatki paszowe należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwzbrylających	0,5	5)
	Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	0,5	4)
	Premiksy	0,5	4)

		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,5	4)
		- mieszanek paszowych dla zwierząt domowych i ryb	1,75	5)
		- mieszanek paszowych dla zwierząt futerkowych	-	
2.	Dioksynopodobne PCB (suma polichlorowanych bifenyli (PCB)) wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynników równoważności toksycznej, 1997 <sup>1)</sup> )	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem:	0,35	4)
		- olejów roślinnych i ich produktów ubocznych	0,5	4)
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	0,35	4)
		Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:		
		- tłuszczy zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mlecznym i tłuszczem jaj	0,75	4)
		- inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z	0,35	4)

	mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj		
	- olej z ryb	14,0	5)
	- ryby, inne zwierzęta wodne i produkty z nich otrzymane z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu <sup>3)</sup>	2,5	5)
	- hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	7,0	5)
	Dodatki paszowe należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwzbrylających	0,5	4)
	Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	0,35	4)
	Premiksy	0,35	4)
	Mieszanki paszowe z wyjątkiem:	0,5	4)



	- mieszanek paszowych dla zwierząt domowych i ryb	3,5	5)
	- mieszanek paszowych dla zwierząt futerkowych	-	

Objaśnienia:

- 1) WHO-TEF przyjęte w celu oceny ryzyka dla zdrowia ludzkiego na podstawie wniosków z posiedzenia Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), które odbyło się w Sztokholmie (Szwecja) w dniach 15–18 czerwca 1997 r. (Van den Berg et al., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).
- 2) Górne granice stężeń; górne granice stężeń są obliczone przy założeniu, że wszystkie wartości różnych kongenerów poniżej granicy oznaczalności są równe granicy oznaczalności.
- 3) Komisja dokona przeglądu tych progów w tym samym czasie, w jakim dokona przeglądu najwyższych dopuszczalnych poziomów dla sumy dioksyn i dioksynopodobnych PCB.
- 4) Identyfikacja źródła zanieczyszczenia. Po zidentyfikowaniu źródła podjęcie, w miarę możliwości, odpowiednich działań w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.
- 5) W wielu przypadkach może nie być konieczne przeprowadzenie badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, gdyż poziom tła na niektórych obszarach jest zbliżony do progu podejmowania działań lub wyższy. Niemniej jednak w przypadku przekroczenia progu podejmowania działań należy zapisać wszystkie informacje, jak okres pobierania próbek, pochodzenie geograficzne, gatunki ryb itd., pod kątem przyszłych środków przeciwdziałania obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.

Kongener	Wartość TEF	Kongener	Wartość TEF
Dibenzo- <i>p</i> -dioksyny (PCDD)		Dioksynopodobne PCB: Non- <i>orto</i> PCB + Mono- <i>orto</i> PCB	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	Non- <i>orto</i> PCB	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,01	PCB 81	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 126	0,1
OCDD	0,0001	PCB 169	0,01
Dibenzofurany (PCDF)		Mono- <i>orto</i> PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005

2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		
<p>Użyte skróty oznaczają :  „T” – tetra; „Pe” – penta; „Hx” – hekso; „Hp”- hepta; „O”-okta; „CDD”-  chlorodibenzodioksyna; „CDF”-chlorodibenzofuran; „CB”-chlorobifenyl.</p>			

## UZASADNIENIE

Ustawą z dnia 22 października 2010 r. o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 230, poz. 1511) dokonano zmiany brzmienia art. 15 ust. 4 ustawy o paszach, stanowiącego podstawę do wydania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. Nr 20, poz. 119, z późn. zm.).

W związku z powyższym konieczność wydania projektowanego rozporządzenia wynika ze zmiany podstawy prawnej do jego. Ponadto wydanie nowego rozporządzenia jest podyktowane wejściem w życie nowego aktu prawa Unii Europejskiej, tj. rozporządzenia Komisji (UE) nr 574/2011 z dnia 16 czerwca 2011 r. zmieniającego załącznik nr I i nr II do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości azotanu(III), melaminy, *Ambrosia* spp. oraz kokcydiostatyków i histomonostatyków pochodzących z zanieczyszczenia krzyżowego oraz konsolidujące załączniki I i II do tej dyrektywy (Dz. Urz. UE L 159 z 17.06.2011, str. 7).

Projekt rozporządzenia ma na celu dostosowanie przepisów krajowych do przepisów wspólnotowych w zakresie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach.

Załączniki do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. Urz. UE L 140 z 30.5.2002, str. 10, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 3, z późn. zm.) były wielokrotnie nowelizowane.

Ostatnia nowelizacja załączników do dyrektywy 2002/32/WE dokonana rozporządzeniem Komisji (UE) nr 574/2011 wprowadza zmiany w załączniku I w zakresie dopuszczalnych substancji niepożądanych w paszach tj. azotynu oraz kokcydiostatyków i histomonostatyków pochodzących z zanieczyszczenia krzyżowego. W odniesieniu do azotynu wyłączeniu z zakresu obowiązywania maksymalnych zawartości uległy produkty i produkty uboczne z buraków cukrowych i trzciny cukrowej oraz z produkcji skrobi. W odniesieniu do kokcydiostatyków i histomonostatyków wprowadzono zmiany w załączniku I do dyrektywy 2002/32/WE uwzględniające ostatnie zmiany zezwoleń dla narazyny – zmiana okresu karencji, nikarbazyny - podwyższenie poziomów maksymalnej zawartości oraz soli sodowej

lasalocidu – podwyższenie maksymalnego wieku dla indyków do 16 tygodni życia. Ponadto dyrektywa, która jest zmieniana przez to rozporządzenie wprowadza nowe uregulowania tj. określające maksymalne zawartości w mieszankach paszowych odnoszące się do melaminy i *Ambrosia* spp. oraz konsoliduje załączniki I i II do ww. dyrektywy. W projektowanym rozporządzeniu zaproponowano aby pkt 11, sekcja VI w załączniku nr 1 wchodził w życie z dniem 1 stycznia 2012 r. bowiem zgodnie z art. 2 rozporządzenia 574/2011 przepisy dotyczące *Ambrosia* będą obowiązywać od 1 stycznia 2012 r.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia wdraża przepisy Unii Europejskiej, w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został zgłoszony do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### **1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie**

Rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub obrotu paszami. Wymagania określone w projektowanym rozporządzeniu mają wpływ na bezpieczeństwo pasz dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz środowiska naturalnego.

### **2. Konsultacje społeczne**

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do: Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców,



Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczpospolitej „Solidarni”, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Rady Gospodarki Żywnościowej, Krajowej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego, Polskiego Związku Hodowców Koni, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Krajowej Rady Spółdzielczej oraz Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Business Centre Club, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych i Związku Rzemiosła Polskiego, Związku Zawodowego Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „Regiony” i Związku Zawodowego Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”.

### **3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Przewiduje się, że wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje obciążeń dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia spowoduje, że wytworzone w Polsce pasze i dodatki paszowe będą spełniać wymagania określone przepisami Unii Europejskiej.

### 5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

### 6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny


Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

NACZELNIK WYDZIAŁU

  
Andrzej Borowski

DYREKTOR DEPARTAMENTU

  
Wojciech Wojtyra

Akceptował:

  
PODSEKRETARZ STANU

Andrzej Butra

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym:

  
Kamil Bajalski

  
Z-ca DYREKTORA  
Departamentu Prawno-Legislacyjnego  
Adam Toborek