

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

z dnia ..... 2006 r.

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

Na podstawie art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się dopuszczalne zawartości substancji niepożądanych w paszach, stanowiące załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Określa się zawartość niektórych substancji niepożądanych w paszy, po stwierdzeniu której podejmuje się działania, o których mowa w art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, oraz rodzaje tych działań, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. Nr 162, poz. 1704 oraz z 2005 r. Nr 151, poz. 1267).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 2, który wchodzi w życie z dniem 4 listopada 2006 r.

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

**W porozumieniu:**

**Minister Środowiska**

**Minister Zdrowia**

<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 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915).

<sup>2)</sup> Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy 2002/32 z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach (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.).

---

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia .....2006 r. (poz. ....)

Załącznik nr 1

**Dopuszczalne zawartości substancji niepożądanych w paszach**

Lp.	Substancja niepożądana	Rodzaj paszy	Dopuszczalna zawartość w mg/kg w odniesieniu do pasz o zawartości wody 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 wysłoków buraczanych i wysuszonych wysłoków buraczanych melasowanych	4
		- makuchu z rdzenia palmy	4 <sup>2)</sup>
		- fosforanów i morskich alg wapiennych	10
		- węgla wapnia	15
		- tlenku magnezu	20
		- pasz otrzymanych w procesie przetwarzania ryb lub innych zwierząt morskich	15 <sup>2)</sup>
		- mączki z wodorostów morskich i materiałów paszowych uzyskanych z wodorostów morskich	40 <sup>2)</sup>
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	2
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb i mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt futerkowych	6 <sup>2)</sup>
		Mieszanki paszowe uzupełniające z wyjątkiem:	4
		- mieszanek paszowych mineralnych	12
		2.	Ołów <sup>3)</sup>
- zielonki <sup>4)</sup>	30 <sup>5)</sup>		
- 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 <sup>5)</sup>
		- tlenku manganu, węglanu żelaza, węglanu miedzi	200 <sup>5)</sup>
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej spoiwa i środki przeciwzbrylające z wyjątkiem:	30 <sup>5)</sup>
		- klinoptylolitu pochodzenia wulkanicznego	60 <sup>5)</sup>
		Premiksy	200 <sup>5)</sup>
		Mieszanki paszowe uzupełniające z wyjątkiem:	10
		- mieszanek paszowych mineralnych	15
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	5
3.	Fluor <sup>6)</sup>	Materiały paszowe z wyjątkiem:	150
		- mieszanek paszowych pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem skorupiaków morskich takich jak krył morski	500
		- skorupiaki morskie takie jak krył morski	3000
		- fosforanów	2 000
		- węglanu wapnia	350
		- tlenku magnezu	600
		- morskich alg wapiennych	1 000
		Wermikulit (E 561)	3000 <sup>5)</sup>
		Mieszanki paszowe uzupełniające	
		- zawierające ≤ 4% fosforu	500
		- zawierające > 4% fosforu	125 na 1% fosforu
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	150
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz:	
		- w okresie laktacji	30
		- innych	50
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń	100
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu	350
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kurcząt	250
4.	Rtęć	Materiały paszowe z wyjątkiem:	0,1
		- mieszanek paszowych uzyskiwanych w procesie przetwarzania ryb lub innych zwierząt morskich	0,5

		- węglań wapnia	0,3
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	0,1
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla psów i kotów	0,4
		Mieszanki paszowe uzupełniające - z wyjątkiem mieszanek paszowych uzupełniających dla psów i kotów	0,2
5.	Azotyny	Mączka rybna	60 (wyrażone jako NaNO <sub>2</sub> )
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem: - pasz dla zwierząt domowych, oprócz ptaków i ryb akwariowych	15 (wyrażone jako NaNO <sub>2</sub> )
6.	Kadm <sup>7)</sup>	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, tlenku manganu, tlenku cynku i monohydratu siarczanu manganowego	30 <sup>5)</sup>
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej spoiwa i środki przeciwbrylające	2
		Premiksy	15 <sup>5)</sup>
		Mieszanki paszowe mineralne - zawierające < 7% fosforu	5
		- zawierające ≥ 7% fosforu	0,75 na 1% fosforu, maksymalnie 7,5
		Mieszanki paszowe uzupełniające dla zwierząt domowych	2
		Inne mieszanki paszowe uzupełniające	0,5
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla bydła, owiec i kóz oraz mieszanki paszowe dla ryb z wyjątkiem:	1
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt domowych	2
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla cieląt, jagniąt i koźląt oraz innych mieszanek paszowych pełnoporcjowych	0,5
7.	Aflatoksyna B1	Wszystkie materiały paszowe	0,02
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla	0,02

		bydła, owiec i kóz z wyjątkiem:	
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt ras mlecznych	0,005
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla cieląt i jagniąt	0,01
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla świń i drobiu, z wyjątkiem młodych zwierząt	0,02
		Inne mieszanki paszowe pełnoporcjowe	0,01
		Mieszanki paszowe uzupełniające dla bydła, owiec i kóz, z wyjątkiem mieszanek paszowych uzupełniających dla zwierząt ras mlecznych oraz cieląt i jagniąt	0,02
		Mieszanki paszowe uzupełniające dla świń i drobiu, z wyjątkiem młodych zwierząt	0,02
		Inne mieszanki paszowe uzupełniające	0,005
8.	Kwas cyjanowodorowy (kwas pruski)	Materiały paszowe z wyjątkiem:	50
		- siemienia lnianego	250
		- makuchu lnianego	350
		- produktów z manioku i makuchu migdałowego	100
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	50
		-mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kurcząt	10
9.	Wolny gossypol	Materiały paszowe z wyjątkiem:	20
		- nasion bawełny	5 000
		- makuchu z nasion bawełny i mączki z nasion bawełny	1 200
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	20
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz	500
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu (z wyjątkiem kur niosek) i cieląt	100
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla królików i świń, z wyjątkiem prosiąt	60
10.	Teobromina	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	300
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła dorosłego	700

11.	Lotny olejek gorczyczny	Materiały paszowe z wyjątkiem:	100
		- makuchu rzepakowego	4 000 (wyrażony jako izotiocyjanian allilu)
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	150 (wyrażony jako izotiocyjanian allilu)
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz, z wyjątkiem młodych zwierząt	1 000 (wyrażony jako izotiocyjanian allilu)
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń (z wyjątkiem prosiąt) i drobiu	500 (wyrażony jako izotiocyjanian allilu)
12.	Winylo-tiooksazolidon	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla drobiu z wyjątkiem:	1 000
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kur niosek	500
13.	Sporysz ( <i>Claviceps purpurea</i> )	Wszystkie pasze zawierające zboża nierozdrobnione	1 000
14.	Nasiona chwastów oraz niezmielone i nierozdrobnione owoce zawierające alkaloidy, glukozydy lub inne substancje toksyczne, pojedynczo lub w połączeniu z: - <i>Lolium temulentum</i> L., - <i>Lolium remotum</i> Schrank, - <i>Datura stramonium</i> L.	Wszystkie pasze	3 000
			1 000
			1 000
			1 000
15.	Rącznik - <i>Ricinus communis</i> L. (wyrażone jako łuski rącznika)	Wszystkie pasze	10
16.	<i>Crotalaria</i> spp.	Wszystkie pasze	100
17.	Aldryna } pojedynczo lub łącznie Dieldryna } wyrażone jako dieldryna	} Wszystkie pasze, - z wyjątkiem tłuszczów	0,01
0,2			
19.	Kamfechlor (Toksafen) – suma wskaźników kongenerów CHB 26, 50 i 62 <sup>8)</sup>	Ryby, pozostałe zwierzęta wodne, produkty z nich otrzymane i produkty uboczne, z wyjątkiem oleju rybnego	0,02
		Olej z ryb	0,2 <sup>5)</sup>
		Pasze dla ryb	0,05 <sup>5)</sup>
20.	Chlordan (suma izomerów cis- i trans-chlordanu oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan)	Wszystkie pasze z wyjątkiem:	0,02
		- tłuszczów	0,05
21.	DDT (suma DDT, DDE i DDD wyrażona jako DDT)	Wszystkie pasze z wyjątkiem:	0,05

		- tłuszczów	0,5
22.	Endosulfan (suma izomerów alfa- i beta-endosulfanu oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Wszystkie pasze z wyjątkiem:	0,1
		- kukurydzy i produktów uzyskanych z jej przetworzenia	0,2
		- nasion oleistych i produktów uzyskanych z ich przetworzenia	0,5
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb	0,005
23.	Endryna (suma endryny i delta-ketoi-endryny, wyrażona jako endryna)	Wszystkie pasze z wyjątkiem:	0,01
		- tłuszczów	0,05
24.	Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru, wyrażona jako heptachlor)	Wszystkie pasze z wyjątkiem:	0,01
		- tłuszczów	0,2
25.	Heksachlorobenzen (HCB)	Wszystkie pasze z wyjątkiem:	0,01
		- tłuszczów	0,2
26.	Heksachlorocykloheksan (HCH)		
26.1	izomer alfa-HCH	Wszystkie pasze - z wyjątkiem tłuszczów	0,02 0,2
26.2	izomer beta-HCH	Mieszanki paszowe - z wyjątkiem pasz dla bydła mlecznego	0,01 0,005
26.3	izomer gamma-HCH	Materiały paszowe - z wyjątkiem tłuszczów	0,01 0,1
		Wszystkie pasze - z wyjątkiem tłuszczów	0,2 2,0
27a.	Dioksyny [suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD) i polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) wyrażona jako równoważniki toksyczności określone przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej)] <sup>9)</sup>	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem olejów roślinnych i ich produktów ubocznych	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Oleje roślinne i ich produkty uboczne	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mlecznym i tłuszczem z jaj	2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Olej z ryb	6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Ryby, inne zwierzęta wodne, ich produkty i	1,25 ng WHO-PCDD/F-

		produkty uboczne z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu <sup>12)</sup>	TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Dodatki: glinika kaolinowa, dwuwodny siarczan wapnia, wermikulit, natrolitephonolite, glinian wapnia syntetyczny i klinoptylolit z osadu należące do grupy funkcyjnej spoiwa i środki przeciwzbrylające	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Dodatki należące do grupy funkcyjnej związków pierwiastków śladowych	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Premiksy	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem pasz dla zwierząt futerkowych, karmy dla zwierząt domowych i pasz dla ryb	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
		Pasza dla ryb Karma dla zwierząt domowych	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>10) 11)</sup>
27b.	Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB [suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD), polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) i polichlorowanych bifenyli (PCB) wyrażona jako równoważniki toksyczności określone przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności Toksycznej)] <sup>9)</sup>	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem olejów roślinnych i ich produktów ubocznych	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Oleje roślinne i ich produkty uboczne	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mlecznym i tłuszczem z jaj	3,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Olej z ryb	24,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Ryby, inne zwierzęta wodne, ich produkty i produkty uboczne, z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu <sup>12)</sup>	4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	11,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Dodatki należące do grupy funkcyjnej spoiwa i środki przeciwzbrylające	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Dodatki należące do grupy funkcyjnej	



		związków pierwiastków śladowych, spoiwa i środki przeciwbrylające	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Premiksy	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem pasz dla zwierząt futerkowych, karmy dla zwierząt domowych i pasz dla ryb	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
		Pasza dla ryb Karma dla zwierząt domowych	7,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>10)</sup>
28.	Morele – <i>Prunus armeniaca</i> L.	Wszystkie pasze	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
29.	Gorzkie migdały - <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Focke [= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (DC.) Focke]		
30.	Niełuskany orzech bukowy - <i>Fagus silvatica</i> (L.)		
31.	Lnianka - <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		
32.	<i>Mowrah, Bassia, Madhuca</i> - <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin [= <i>Bassia latifolia</i> Roxb. = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller]		
33.	Purghera - <i>Jatropha curcas</i> L.		
34.	Kroton- <i>Croton tiglium</i> L.		
35.	Gorczyca indyjska - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. ssp. <i>intergrifolia</i> (West.) Thell.		
36.	Gorczyca sarepska - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. ssp. <i>juncea</i>		
37.	Gorczyca chińska - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin		
38.	Gorczyca czarna - <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		

39.	Gorczyca etiopska - <i>Brassica carinata</i> A. Braun		
-----	--	--	--

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Maksymalna zawartość odnosi się do arsenu całkowitego.
- <sup>2)</sup> Dopuszczalna zawartość arsenu nieorganicznego jest niższa niż 2 mg/kg.
- <sup>3)</sup> Maksymalne poziomy odnoszą się do oznaczenia analitycznego ołowiu, gdzie ekstrakcja odbywa się w kwasie azotowym (5% w/w ) przez 30 minut w temperaturze wrzenia; dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura posiada porównywalną skuteczność ekstrakcji.
- <sup>4)</sup> Zielonka oznacza produkty przeznaczone do żywienia zwierząt, takie jak siano, kiszonki i świeżą trawę.
- <sup>5)</sup> Wskazane poziomy będą poddane przeglądowi przez Komisję Europejską do dnia 31 grudnia 2007 r. w celu obniżenia maksymalnych dopuszczalnych poziomów.
- <sup>6)</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 posiada porównywalną skuteczność ekstrakcji.
- <sup>7)</sup> Maksymalne poziomy odnoszą się do oznaczenia analitycznego kadmu, gdzie ekstrakcja odbywa się w kwasie azotowym (5% w/w) przez 30 minut w temperaturze wrzenia, dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura posiada porównywalną skuteczność ekstrakcji .
- <sup>8)</sup> System numerowania zgodny z Parlar, z prefiksem „CHB” lub „Parlar# „  
-CHB 26: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo, 8,8,10,10 -oktochlorobornan  
-CHB 50: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo, 8,8,9,10,10 -nonachlorobornan  
-CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10 –nonachlorobornan
- <sup>9)</sup> WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej) przyjęte w celu oceny ryzyka dla zdrowia ludzkiego określone przez Światową Organizację Zdrowia na podstawie wniosków z posiedzenia, które odbyło się w Sztokholmie (Szwecja) w dniach 15–18 czerwca 1997 r. (Van den Berg i wsp., (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-p-dioksyny (PCDD)		Dioksynopochodne PCB: Non-orto PCB + Mono-orto PCB Non-orto PCB	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1		
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-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		
Użyte skróty oznaczają : „T” – tetra; „Pe” – penta; „Hx” – heksta; „Hp”- hepta; „O”-okta; „CDD”- chlorodibenzodioksyna; „CDF”- chlorodibenzofuran; „CB”-chlorobifenyl			

<sup>10)</sup> Górne granice stężeń są obliczane przy założeniu, że wszystkie oznaczone zawartości różnych kongenerów, niższe od granicy wykrywalności, są równe granicy wykrywalności.

<sup>11)</sup> Odrębny najwyższy dopuszczalny poziom dla dioksyn (PCDD/F) obowiązuje nadal w okresie tymczasowym. Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt, określone w pkt 27a, muszą w tym okresie spełniać wymagania dotyczące najwyższych dopuszczalnych poziomów dla dioksyn i najwyższych dopuszczalnych poziomów dla sumy dioksyn i dioksynopodobnych PCB.

<sup>12)</sup> Najwyższych dopuszczalnych poziomów nie stosuje się do świeżych ryb i niepoddanych procesom przetworzenia, użytych do produkcji pasz dla zwierząt futerkowych. Do świeżych ryb przeznaczonych do bezpośredniego karmienia zwierząt domowych, zoologicznych i cyrkowych najwyższe dopuszczalne poziomy wynoszą 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg produktu i 8,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg produktu. Produktów z przetworzonych białek zwierzęcych wyprodukowanych ze zwierząt futerkowych, domowych, zoologicznych i cyrkowych nie stosuje się do karmienia zwierząt hodowlanych, które są utrzymywane, tuczone lub hodowane do produkcji żywności.

**Zawartość niektórych substancji niepożądanych w paszy, po stwierdzeniu której podejmuje się działania, o których mowa w art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach oraz rodzaje tych działań**

Substancje niepożądane	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Zawartość substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, o których mowa w art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, zwanej dalej „ustawą”	Rodzaje działań
1	2	3	4
<p>1. Dioksyny [suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD), polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) wyrażona jako równoważniki toksyczności określone przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej)]<sup>1)</sup></p>	<p>Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem olejów roślinnych i ich produktów ubocznych</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg<sup>2) 3)</sup></p>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy.</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</li> </ul>

			3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.
	Oleje roślinne i ich produkty uboczne	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy.</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</li> </ul> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w</p>

			<p>sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy.</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	<p>Tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mlecznym i tłuszczem z jaj</p>	<p>1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup></p>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy.</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia</p>

			<p>dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</li> </ul> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	<p>Inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg<sup>2) 3)</sup></p>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy.</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności</p>

		<p>pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
Olej z ryb	5,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Nie jest konieczne przeprowadzenie badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do progu podejmowania działań.</p> <p>2. W przypadku przekroczenia progu podejmowania działań należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań,</li> <li>- pochodzenie geograficzne,</li> <li>- gatunki ryb</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p>
Ryby, inne zwierzęta wodne, ich produkty i produkty uboczne z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Nie jest konieczne przeprowadzenie badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do progu podejmowania działań.</p> <p>2. W przypadku przekroczenia</p>



			<p>progu podejmowania działań należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań,</li> <li>- pochodzenia geograficzne,</li> <li>- gatunki ryb</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p>
	Hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Nie jest konieczne przeprowadzenie badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do progu podejmowania działań.</p> <p>2. W przypadku przekroczenia progu podejmowania działań należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań,</li> <li>- pochodzenia geograficzne,</li> <li>- gatunki ryb</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p>
	Dodatki należące do grupy funkcyjnej spoiwa i środki przeciwbrylające	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy.</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia</p>

			<p>średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nazwę dodatku paszowego,</li> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład dodatku paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</li> </ul> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	<p>Dodatki należące do grupy funkcyjnej związków pierwiastków śladowych</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup></p>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nazwę dodatku paszowego,</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład dodatku paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</li> </ul> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	Premiksy	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy.</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kategorię i nazwę dodatku paszowego,</li> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład premiksu,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań</li> </ul>

			<p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	Mieszanki paszowe, z wyjątkiem pasz dla zwierząt futerkowych, karmy dla zwierząt domowych i paszy dla ryb	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy.</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kategorię i nazwę dodatku paszowego,</li> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład mieszanki paszowej,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć</p>

			działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.
	Pasza dla ryb. Karma dla zwierząt domowych	1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Nie jest konieczne przeprowadzenie badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do progu podejmowania działań.</p> <p>2. W przypadku przekroczenia progu podejmowania działań należy zapisać wszystkie informacje dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skład paszy,</li> <li>- numer zatwierdzenia lub rejestracji zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań,</li> <li>- pochodzenia geograficzne,</li> <li>- gatunki ryb</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p>
2. Dioksynopodobne PCB [suma polichlorowanych bifenyli (PCB) wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej)] <sup>1)</sup>	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem olejów roślinnych i ich produktów ubocznych	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksynopodobnych PCB w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału</li> </ul>

		<p>paszowego,  - pochodzenie materiału paszowego,  - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,  - okres pobierania próbek,  - wyniki badań mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	b) Oleje roślinne i ich produkty uboczne	<p>0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>2)3)</sup></p> <p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksynopodobnych PCB w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:  - rodzaj i nazwę materiału paszowego,  - deklarowany skład materiału paszowego,  - pochodzenie materiału paszowego,  - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,  - okres pobierania próbek,  - wyniki badań mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków</p>

		<p>dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	<p>Materiały paszowe pochodzenia mineralnego</p>	<p>0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>2)3)</sup></p> <p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksynopodobnych PCB w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórna analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</li> </ul> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	<p>Tłuszcz zwierzęcy,</p>	<p>0,75 ng WHO-PCB-</p> <p>1. Identyfikacja źródła</p>

	włącznie z tłuszczem mlecznym i tłuszczem z jaj	TEQ/kg <sup>2)3)</sup>	<p>zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksynopodobnych PCB w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	Inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>2)3)</sup>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w</p>



			<p>przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksynopodobnych PCB w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	Olej z ryb	14,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Nie jest konieczne przeprowadzenie badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do progu podejmowania działań.</p> <p>2. W przypadku przekroczenia progu podejmowania działań należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numer zatwierdzenia lub rejestracji zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań,</li> <li>- pochodzenia geograficznego,</li> <li>- gatunki ryb</li> </ul> <p>mając na względzie</p>

		przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.
Ryby, inne zwierzęta wodne, ich produkty i produkty uboczne z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu	2,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Nie jest konieczne przeprowadzenie badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do progu podejmowania działań.</p> <p>2. W przypadku przekroczenia progu podejmowania działań należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań,</li> <li>- pochodzenie geograficzne,</li> <li>- gatunki ryb</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p>
Hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	7,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Nie jest konieczne przeprowadzenie badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do progu podejmowania działań.</p> <p>2. W przypadku przekroczenia progu podejmowania działań należy zapisać wszystkie informacje dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- wyniki badań,</li> <li>- pochodzenie geograficzne,</li> <li>- gatunki ryb</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p>
Dodatki należące do grupy funkcjonalnej spoiwa i środki	0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>2) 3)</sup>	1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.

	przeciwzbrylające		<p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksynopodobnych PCB w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</li> </ul> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	Dodatki należące do grupy funkcyjnej związków pierwiastków śladowych	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na</p>

			<p>podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksyn w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nazwę dodatku paszowego,</li> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	Premiksy	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksynopodobnych PCB w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń.</p>

			<p>Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kategorię i nazwę dodatku paszowego,</li> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład premiksu,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	<p>Mieszanki paszowe, z wyjątkiem pasz dla zwierząt futerkowych, zwierząt domowych i ryb</p>	<p>0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg<sup>2) 3)</sup></p>	<p>1. Identyfikacja źródła zanieczyszczenia.</p> <p>Próbki do badań pobiera się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy.</p> <p>Badania wykonuje się za pomocą metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy</p> <p>2. W przypadku stwierdzenia dioksynopodobnych PCB w paszach w ilości wyższej niż określono w kolumnie 3, przeprowadza się powtórna analizę i obliczenia średniej z co najmniej dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru, należy zapisać</p>

			<p>następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklarowany skład mieszanik paszowej,</li> <li>- kategoria i nazwę dodatku paszowego,</li> <li>- rodzaj i nazwę materiału paszowego,</li> <li>- deklarowany skład materiału paszowego,</li> <li>- pochodzenie materiału paszowego,</li> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- okres pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p> <p>3. Po zidentyfikowaniu źródła zanieczyszczenia należy podjąć działania w celu zredukowania lub zlikwidowania źródła zanieczyszczenia.</p>
	<p>Pasza dla ryb. Karma dla zwierząt domowych</p>	<p>3,5 ng WHO-PCB-TEQ/ kg <sup>2) 3)</sup></p>	<p>1. Nie jest konieczne przeprowadzenie badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do progu podejmowania działań.</p> <p>2. W przypadku przekroczenia progu podejmowania działań należy zapisać wszystkie informacje dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu,</li> <li>- skład paszy,</li> <li>- okresu pobierania próbek,</li> <li>- wyniki badań,</li> <li>- pochodzenie geograficzne,</li> <li>- gatunki ryb</li> </ul> <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p>

## Objaśnienia

<sup>1)</sup> WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej) przyjęte w celu oceny ryzyka dla zdrowia ludzkiego określone przez Światową Organizację Zdrowia na podstawie wniosków z posiedzenia, które odbyło się w Sztokholmie (Szwecja) w dniach 15–18 czerwca 1997 r. (Van den Berg i wsp., (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-p-dioksyny (PCDD)		Dioksynopochodne PCB: Non-orto PCB + Mono-orto PCB Non-orto PCB	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1		
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-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		
Użyte skróty oznaczają : „T” – tetra; „Pe” – penta; „Hx” – heksa; „Hp”- hepta; „O”-okta; „CDD”- chlorodibenzodioksyna; „CDF”- chlorodibenzofuran; „CB”-chlorobifenyl			

<sup>2)</sup> Górne granice stężeń są obliczone przy założeniu, że wszystkie wartości różnych kongenerów poniżej granicy oznaczalności są równe granicy oznaczalności.

<sup>3)</sup> Wskazane poziomy będą poddane przeglądowi przez Komisję Europejską do dnia 31 grudnia 2008 r.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045).

Problematyka zawarta w niniejszym projekcie rozporządzenia jest obecnie regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. Nr 162, poz. 1704) będącym realizacją upoważnienia wynikającego z art. 4 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. z 2005 r. Nr 255, poz. 2143), czasowo zachowanym w mocy na podstawie art. 63 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach.

Aktualnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wdrażało postanowienia dyrektywy 2002/32/WE z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach (Dz. Urz. UE L 140 z 30.5.2002, str. 10), zmienionej dyrektywą 2003/57/WE z dnia 17 czerwca 2003 oraz dyrektywą 2003/100/WE z dnia 31 października 2003 r. zmieniającą załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE w sprawie niepożądanych substancji w paszach (Dz. Urz. UE L Nr 285 z 1.11.2003, str. 33) a także dyrektywy 2005/8/WE z dnia 27 stycznia 2005 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE w sprawie niepożądanych substancji w paszach (środkach żywienia zwierząt) (Dz. Urz. UE L Nr 27 z 29.1.2005, str. 44).

Projekt rozporządzenia wdraża ponadto postanowienia następujących dyrektyw Komisji:

1. dyrektywy 2005/86/WE z dnia 5 grudnia 2005 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych w odniesieniu do kamfechloru (Dz. Urz. UE L 318 z 6.12.2005 r., str. 16),
2. dyrektywy 2005/87/WE z dnia 5 grudnia 2005 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych w odniesieniu do ołowiu, fluoru i kadmu (Dz. Urz. UE L 318 z 6.12.2005 r., str. 19),
3. dyrektywy 2006/13/WE z dnia 3 lutego 2006 r. zmieniającej załączniki I i II do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych w odniesieniu do dioksan i dioksynopochodnych PCB (Dz. Urz. UE L 32 z 4.2.2006, str. 44).



Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi ma na celu dostosowanie przepisów krajowych do przepisów wspólnotowych w zakresie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych, zwłaszcza kadmu, ołowiu, fluoru i rtęci, dioksyn i dioksynopochodnych PCB w paszach.

W załączniku nr 2 do projektu rozporządzenia zostały określone wielkości dotyczące dopuszczalnej zawartości substancji niepożądanych w paszach, których przekroczenie skutkuje podjęciem działań, o których mowa w art. 15 ust. 3 ustawy o paszach w przypadku przekroczenia poziomów substancji niepożądanych wskazanych w kolumnie 3 projektu. Dotychczas progi podejmowania działań były określone w zaleceniach Komisji w sprawie zmniejszenia obecności dioksan, furanów i PCB w paszach i środkach spożywczych. Wskazane progi podejmowania działań są narzędziem dla Inspekcji Weterynaryjnej i podmiotów działających na rynku pasz, umożliwiającym wyodrębnić przypadków wymagających zidentyfikowania źródła zanieczyszczeń i podjęcia odpowiednich działań w celu ich zredukowania lub zlikwidowania. Z uwagi na to, że źródła dioksyn i dioksynopochodnych PCB są różne, to w załączniku 2 do rozporządzenia wskazano odrębne progi podejmowania działań dla dioksyn i dioksynopochodnych PCB.

Celem wprowadzenia regulacji zawartych w projekcie rozporządzenia jest ochrona zdrowia ludzi i zwierząt oraz właściwa jakość środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, a także ochrona środowiska.

Projekt rozporządzenia wejdzie w życie, po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem przepisów dotyczących zawartości niektórych substancji niepożądanych w paszy, po stwierdzeniu której podejmuje się działania, o których mowa w art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, oraz rodzaju tych działań, które wejdą w życie z dniem 4 listopada 2006 r. Z uwagi na wejście w życie dyrektywy 2006/13/WE z dnia 3 lutego 2006 r. zmieniającej załączniki I i II do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych w odniesieniu do dioksan i dioksynopochodnych PCB ( Dz.Urz. UE L 32 z 4.2.2006, str. 44) z dniem 4 listopada br., określono dzień wejścia w życie § 2 projektowanego rozporządzenia, wdrażającego postanowienia ww. dyrektywy również na dzień 4 listopada 2006 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia 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) ponieważ zgodnie z § 5 pkt 2 tego rozporządzenia akty prawne mające na celu zapewnienie zgodności z obowiązującym prawem Wspólnoty Europejskiej nie podlegają notyfikacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. W trakcie uzgodnień międzyresortowych i konsultacji społecznych projekt zostanie udostępniony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia znajduje się w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty na które będzie oddziaływał akt normatywny**

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

### **2. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie ww. rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

### **3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy**

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie przepisów rozporządzenia spowoduje, że wytworzone w Polsce pasze i dodatki paszowe będą spełniać wymagania określone przepisami UE.

### **5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionów**

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

### **6. Konsultacje społeczne**

W ramach prowadzonych konsultacji projekt zostanie przesłany do: Federacji Związków Branżowych Rolników, 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”, Sekcji Krajowej NSZZ Solidarność Pracowników Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, 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, „Polkarma” Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mlecznego, Polskiego Związku Hodowców Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego i Polskiego Związku Hodowców Koni, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa RP, Polskiej Konfederacji Pracowników Prywatnych.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptował :

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym