

1267

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 22 lipca 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach²⁾

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2004 r. w sprawie dopuszczal-

nych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. Nr 162, poz. 1704) w załączniku:

1) w tabeli:
a) lp. 2—4 otrzymują brzmienie:

„2	Otów	Materiały paszowe z wyjątkiem:	10
		— zielonek ³⁾	40
		— fosforanów i wapiennych alg morskich	15
		— węgla wapnia	20
		— drożdży	5
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	5
3	Fluor	Mieszanki paszowe uzupełniające	10
		— z wyjątkiem mieszanek paszowych uzupełniających, w których skład wchodzi substancje mineralne i które zawierają co najmniej 40 % popiołu surowego	15
3	Fluor	Materiały paszowe z wyjątkiem:	150
		— pasz pochodzenia zwierzęcego z wyjątkiem skorupiaków morskich takich jak kryl morski	500
		— fosforanów i skorupiaków morskich takich jak kryl morski	2 000
		— węgla wapnia	350
		— tlenku magnezu	600
		— wapiennych alg morskich	1 000
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	150
		— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz:	
		— w okresie laktacji	30
		— pozostałe	50
		— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń	100
		— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu	350
		— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kurcząt	250
		Mieszanki paszowe uzupełniające zawierające ≤ 4 % fosforu	500
		Mieszanki paszowe uzupełniające zawierające > 4 % fosforu	125 na 1 % fosforu

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ 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 30.05.2002, str. 10, Dz. Urz. UE L 151 z 19.06.2003, str. 38, Dz. Urz. UE L 285 z 1.11.2003, str. 33, Dz. Urz. UE L 27 z 29.01.2005, str. 44).

Dane dotyczące ogłoszenia powyższego aktu dotyczą jego ogłoszenia w Polskim wydaniu specjalnym Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020, z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i Nr 281, poz. 2776 oraz z 2005 r. Nr 110, poz. 927.

4	Rtęć	Materiały paszowe z wyjątkiem:	0,1
		— pasz uzyskiwanych w procesie przetwarzania ryb lub innych organizmów morskich	0,5
		— węgla wapnia	0,3
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	0,1
		— z wyjątkiem mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla psów i kotów	0,4
		Mieszanki paszowe uzupełniające — z wyjątkiem mieszanek paszowych uzupełniających dla psów i kotów	0,2

b) lp. 6 otrzymuje brzmienie:

„6	Kadm	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego	1
		Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego	2
		— z wyjątkiem pasz dla zwierząt domowych	
		Fosforany	10 ⁴⁾
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla bydła, owiec i kóz	1
		— z wyjątkiem mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla cieląt, jagniąt i kozłat	
		Inne mieszanki paszowe pełnoporcjowe — z wyjątkiem pasz dla zwierząt domowych	0,5
		Mieszanki paszowe uzupełniające, w których skład wchodzi substancje mineralne i które zawierają co najmniej 40 % popiołu surowego	5 ⁵⁾
Inne mieszanki paszowe uzupełniające dla bydła, owiec i kóz	0,5 ⁶⁾		

c) lp. 27 otrzymuje brzmienie:

„27	Dioksyne [suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD) i polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF) wyrażona jako równoważniki toksyczności określone przez Światową Organizację Zdrowia (WHO-TEFs)]	Wszystkie materiały paszowe pochodzenia roślinnego, włącznie z olejami roślinnymi i produktami ubocznymi	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾
		Substancje mineralne	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾
		Glinka kaolinowa, dihydrat siarczanu wapnia, vermiculit, natrolitephonolite, glinian wapnia syntetyczny, clinoptilolit z osadu, należące do grupy dodatków paszowych „Spoiwa, czynniki antyzbrylające i koagulujące”	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾
		Tłuszcze zwierzęce, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj	2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾
		Inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i produktami mlecznymi, oraz jaja i produkty z jaj	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾
		Olej rybny	6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾
		Ryby i inne organizmy wodne, ich produkty i produkty uboczne ⁶⁾ z wyjątkiem: — oleju rybnego — hydrolizatów białkowych z ryb, zawierających więcej niż 20 % tłuszczu	1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾

	— świeżych ryb przeznaczonych do bezpośredniego żywienia zwierząt domowych i utrzymywanych w cyrku oraz ogrodach zoologicznych	4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾
	Mieszanki paszowe z wyjątkiem pasz dla zwierząt futerkowych, pasz dla zwierząt domowych i pasz dla ryb	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾
	Pasze dla ryb i dla zwierząt domowych	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾
	Hydrolizaty białkowe z ryb zawierające więcej niż 20 % tłuszczu	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁷⁾ "

2) objaśnienia do tabeli otrzymują brzmienie:

„Objaśnienia:

- 1) Maksymalna zawartość odnosi się do arsenu całkowitego.
- 2) Dopuszczalna zawartość arsenu nieorganicznego jest niższa niż 2 mg/kg.
- 3) Zielonka oznacza produkty przeznaczone do żywienia zwierząt, w tym siano, kiszonki i świeżą trawę.
- 4) Maksymalna zawartość kadmu nie może również przekraczać 0,5 mg na 1 % zawartości fosforu.
- 5) Maksymalna zawartość kadmu nie może również przekraczać 0,75 mg na 1 % zawartości fosforu.

6) Nie dotyczy świeżych ryb przeznaczonych na karmę dla zwierząt futerkowych i niepoddawanych procesom przetwarzania.

7) Górne granice stężeń są obliczane przy założeniu, że wszystkie oznaczone zawartości różnych kongenerów niższe od granicy wykrywalności są równe granicy wykrywalności.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. J. Piłarczyk*