

*projekt*

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

z dnia.....2006 r.

**w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych  
i dodatków paszowych <sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 30 ust. 8 pkt 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Określa się limity tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.**

Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2005 r. w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych ( Dz. U. Nr 27, poz. 227).

**§ 3.**

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

**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 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:

1) dyrektywy Rady 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającą dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającą dyrektywę 77/101/EWG (Dz. Urz. WE L 125 z 23.5.1996, str. 35, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 96, z późn. zm.);

2) dyrektywy Rady 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie obrotu mieszankami paszowymi (Dz. Urz. WE L 86 z 6.4.1979, str. 30, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 50, z późn. zm.).

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

Limity tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych

L.p.	Nazwa składnika pokarmowego albo dodatku paszowego	Jednostka składnika pokarmowego albo dodatku paszowego <sup>1)</sup>	Zawartość składnika pokarmowego albo dodatku paszowego <sup>2)</sup>	Limity tolerancji zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego <sup>3)</sup>	
				w przypadku stwierdzenia mniejszej zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego	w przypadku stwierdzenia większej zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego
1	2	3	4	5	6
<b>I. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w materiałach paszowych</b>					
1.	Białko ogólne	g	poniżej 100	10 g	-
			od 100 do 200	10 %	-
			powyżej 200	20 g	-
2.	Cukier ogółem, cukry redukujące, sacharoza, laktoza, glukoza (dekstroza)	g	poniżej 50	5 g	-
			od 50 do 200	10 %	-
			powyżej 200	20 g	-
3.	Skrobia, inulina	g	poniżej 100	10 g	-
			od 100 do 300	10 %	-

1	2	3	4	5	6
			powyżej 300	30 g	-
4.	Olej i tłuszcz surowy	g	poniżej 50	6 g	-
			od 50 do 150	12 %	-
			powyżej 150	18 g	-
5.	Włókno surowe	g	poniżej 60	-	9 g
			od 60 do 140	-	15 %
			powyżej 140	-	21g
6.	Popiół surowy	g	poniżej 50	-	5 g
			od 50 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g
7.	Woda	g	poniżej 50	-	5 g
			od 50 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g

1	2	3	4	5	6
8.	Fosfor, magnez, wapń	g	poniżej 20	2 g	-
			od 20 do 150	10 %	-
			powyżej 150	15 g	-
9.	Węglan wapnia, sól	g	poniżej 20	-	2 g
			od 20 do 150	-	10 %
			powyżej 150	-	15 g
10.	Chlorki wyrażone jako NaCl, popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym	g	poniżej 30	-	3 g
			od 30	-	10 %
11.	Karoten	mg	bez względu na zawartość	30 %	-
12.	Ksantofile	mg	bez względu na zawartość	30 %	-
13.	Witamina A	jednostka międzynarodowa <sup>4)</sup>	bez względu na zawartość	30 %	-
14.	Lizyna, metionina	g	bez względu na zawartość	20 %	-
15.	Lotne związki azotowe, wolny amoniak	mg	bez względu na zawartość	-	20 %
16.	Substancje nierozpuszczalne w eterze naftowym	mg	poniżej 20	-	2 g
			od 20 do 150	-	10 %
			powyżej 150		15

1	2	3	4	5	6
17.	Liczba kwasowa <sup>5)</sup>		poniżej 2	-	0,2
			od 2 do 15	-	10 %
			powyżej 15	-	1,5
<b>II. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w mieszankach paszowych przeznaczonych dla zwierząt gospodarskich</b>					
1.	Białko ogólne	g	poniżej 100	10 g	20 g
			od 100 do 200	10%	20 %
			powyżej 200	20 g	40 g
2.	Olej i tłuszcze surowy	g	poniżej 80	8 g	16 g
			od 80 do 150	10 %	20 %
			powyżej 150	15 g	30 g
3.	Skrobia, cukier ogółem wraz ze skrobią	g	poniżej 100	10 g	20 g
			od 100 do 250	10 %	20 %
			powyżej 250	25 g	50 g
4.	Cukier ogółem	g	poniżej 100	10 g	20 g
			od 100 do 200	10 %	20 %
			powyżej 200	20 g	40 g

1	2	3	4	5	6
5.	Potas, magnez, sód	g	poniżej 7	1 g	3 g
			od 7 do 50	15 %	45 %
			powyżej 50 do 75	7,5 g	22,5 g
			powyżej 75 do 150	10 %	30 %
			powyżej 150	15 g	45 g
6.	Wapń, fosfor	g	poniżej 10	1,5 g	4,5 g
			od 10 do 60	15 %	45 %
			powyżej 60 do 120	9 g	27 g
			powyżej 120 do 160	7,5 %	22,5 %
			powyżej 160	12 g	36 g
7.	Metionina, lizyna, treonina	g	bez względu na zawartość	15 %	-
8.	Cystyna, tryptofan	g	bez względu na zawartość	20 %	-
9.	Woda	g	poniżej 50	-	5 g
			od 50 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g
10.	Włókno surowe	g	poniżej 60	27 g	9 g
			od 60 do 120	45 %	15 %
			powyżej 120	54 g	18 g

1	2	3	4	5	6
11.	Popiół surowy	g	poniżej 50	15 g	5 g
			od 50 do 100	30 %	10 %
			powyżej 100	30 g	10 g
12.	Popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym	g	poniżej 40	-	4 g
			od 40 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g
<b>III. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w mieszankach paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych</b>					
1.	Białko ogólne	g	poniżej 125	20 g	40 g
			od 125 do 200	16 %	32 %
			powyżej 200	32 g	64 g
2.	Olej i tłuszcz surowy	g	bez względu na zawartość	25 g	25 g
3.	Woda	g	poniżej 200	-	15 g
			od 200 do 400	-	7,5 %
			powyżej 400	-	30 g
4.	Włókno surowe	g	bez względu na zawartość	30 g	10 g
5.	Popiół surowy	g	bez względu na zawartość	45 g	15 g



1	2	3	4	5	6
<b>IV. Dodatki paszowe w paszach</b>					
	Dodatki paszowe	mg	poniżej 0,5	40 %	40 %
		jednostka międzynarodowa <sup>4)</sup>	poniżej 500	40 %	40 %
		mg	od 0,5 do 1	0,2 mg	0,2 mg
		jednostka międzynarodowa <sup>4)</sup>	od 500 do 1000	200 jednostek międzynarodowych	200 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 1 do 50	20 %	20 %
		jednostka międzynarodowa <sup>4)</sup>	powyżej 1000 do 50 000	20 %	20 %
		mg	powyżej 50 do 100	10 mg	10 mg
		jednostka międzynarodowa <sup>4)</sup>	powyżej 50 000 do 100 000	10 000 jednostek międzynarodowych	10 000 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 100 do 500	10 %	10 %
		jednostka międzynarodowa <sup>4)</sup>	powyżej 100 000 do 500 000	10 %	10 %
		mg	powyżej 500 do 1000	50 mg	50 mg
		jednostka międzynarodowa <sup>4)</sup>	powyżej 500 000 do 1000 000	50 000 jednostek międzynarodowych	50 000 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 1 000	5 %	5 %
		jednostka międzynarodowa <sup>4)</sup>	powyżej 1 000 000	5 %	5 %

- <sup>1)</sup> W przypadku materiału paszowego lub mieszanki paszowej jednostka składnika pokarmowego albo dodatku paszowego została podana w 1 kilogramie tego materiału lub mieszanki, a w przypadku paszy jednostka dodatku paszowego została podana w 1 kilogramie tej paszy.
- <sup>2)</sup> Dotyczy zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego podanej na opakowaniu pasz, na dołączonej do opakowania etykiecie albo w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych.
- <sup>3)</sup> Wartości określone jako limity tolerancji zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego oznaczają dopuszczalną różnicę między zawartością składników pokarmowych albo dodatków paszowych stwierdzoną w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych, a zawartością tych składników albo dodatków podaną na opakowaniu paszy, na dołączonej do opakowania etykiecie albo w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych.
- <sup>4)</sup> Definicje jednostek aktywności witaminy A i D
- a) jednostka międzynarodowa (j.m.) witaminy A odpowiada:
- 0,300 µg retinolu,
  - 0,344 µg octanu retinolu,
  - 0, 550 µg palmitynianu retinolu,
  - 359 µg propionianu retinolu,
- b) jednostka międzynarodowa (j.m.) witaminy D<sub>3</sub> odpowiada 0, 025 µg cholekalcyferolu.
- <sup>5)</sup> Liczba kwasowa została podana jako liczba niemianowana i wyraża ilość wodorotlenku potasu (KOH) niezbędną do zobojętnienia wolnych kwasów organicznych zawartych w 1 gramie materiału paszowego.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 30 ust. 8 pkt 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045).

Aktualnie obowiązującym aktem prawnym w tym zakresie jest rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2005 r. w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych (Dz. U. Nr 27, poz. 277), stanowiące wykonanie art. 38 ust. 7 pkt 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. z 2005 r. Nr 255, poz. 2143). Potrzeba wydania projektowanego rozporządzenia wynika z uchwalenia ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, która uchyliła ustawę z dnia 23 sierpnia 2003 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. z 2005 r. Nr 255, poz. 2143). Do czasu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia będą obowiązywać zachowane czasowo w mocy, przepisy rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2005 r. w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych.

Limity tolerancji dotyczą różnicy zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych oznaczonych w próbkach pasz pobranych w ramach nadzoru nad wytwarzaniem i stosowaniem pasz oraz nad obrotem nimi, a wartościami deklarowanymi na opakowaniu, na dołączonej do opakowania etykiecie lub w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych.

Celem wprowadzenia regulacji zawartych w projektowanym rozporządzeniu jest zagwarantowanie aby deklaracje dotyczące zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych zamieszczone w opakowaniu pasz, na dołączonej do opakowania etykiecie lub w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych - mogły być urzędowo weryfikowane w jednolity sposób. Ujednoczenie parametrów w ocenie pasz wytwarzanych, wprowadzanych do obrotu i stosowanych w żywieniu zwierząt zapewni ochronę interesów nabywców pasz.

Projektowane rozporządzenie powtarza obowiązujące uregulowania w zakresie dopuszczalnych limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych w materiałach paszowych i mieszankach paszowych wdrażające odpowiednie postanowienia:

- dyrektywy Rady 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającej dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającej dyrektywę 77/101/EWG (Dz. U. WE L 125 z 23.5.1996, str. 35, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 96, z późn. zm.) oraz
- dyrektywy Rady 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie obrotu mieszankami paszowymi (Dz. Urz. WE L 86 z 6.4.1979, str. 30; z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 50, z późn. zm.).

Wejście w życie przepisów rozporządzenia spowoduje, że podmioty działające na rynku pasz będą wytwarzać i wprowadzać do obrotu pasze dla zwierząt o wysokiej jakości oraz przydatne w żywieniu zwierząt co w konsekwencji wpłynie na jakość uzyskanych produktów pochodzenia zwierzęcego.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji na podstawie 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 nie zawiera zmian w stosunku do obowiązujących przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia nie został zawarty w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres lipiec – grudzień 2006 r. dotyczącym projektów rozporządzeń.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt niniejszego rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

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

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania oraz obrotu paszami przeznaczonymi dla zwierząt oraz nabywców tych pasz.

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

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

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

## **5. Wpływ projektowanego aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny.**

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

## **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, Polskiego Związku Hodowców Koni, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa RP oraz Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym