

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

z dnia..... 2006 r.

**w sprawie wykazu materiałów paszowych dopuszczonych do  
obrotu<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Rozporządzenie określa wykaz materiałów paszowych z grup:

- 1) białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grup: bakterii, drożdży, glonów i grzybów,
- 2) niebiałkowych związków azotowych

- które zostały dopuszczone do obrotu na podstawie przepisów Unii Europejskiej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.**

Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 stycznia 2005 r. w sprawie w sprawie wykazu materiałów paszowych dopuszczonych do obrotu (Dz. U. Nr 22, poz. 184).

**§ 3.**

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

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

1) 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).

2) Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Rady 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982 r. dotyczącej niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. WE L 213 z 21.7.1982, str. 8, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 151, z późn. zm.).

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykazu materiałów paszowych dopuszczonych do obrotu stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144 poz. 1045).

Projekt niniejszego rozporządzenia był poprzedzony rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 stycznia 2005 r. w sprawie wykazu materiałów paszowych dopuszczonych do obrotu (Dz. U. Nr 22, poz. 184), stanowiącego wykonanie art. 30s ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. z 2005 r. Nr 255, poz. 2143). Konieczność wydania projektowanego rozporządzenia wynika z uchwalenia ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, uchylającej ustawę z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt.

Do czasu wejścia w życie projektu przedmiotowego rozporządzenia obowiązywać będą, zachowane czasowo w mocy, przepisy powołanego na wstępie rozporządzenia z dnia 25 stycznia 2005 r. Zakres przedmiotowy projektowanego rozporządzenia nie różni się od zakresu przedmiotowego ww. rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 stycznia 2005 r. w sprawie wykazu materiałów paszowych dopuszczonych do obrotu, a wprowadzone do projektu zmiany spowodowane są zmianą nazewnictwa, wynikającą z wejścia w życie przepisów ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach.

Załącznik do projektu rozporządzenia określa wykaz materiałów paszowych z grup:

- 1) białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grup: bakterii, drożdży, glonów i grzybów,
- 2) niebiałkowych związków azotowych

- które zostały dopuszczone do obrotu na podstawie przepisów Unii Europejskiej. Stosowanie materiałów paszowych określonych w załączniku do projektowanego rozporządzenia jak i na warunkach określonych w tym załączniku zagwarantuje wprowadzanie do obrotu pasz zawierających tylko te materiały, które są bezpieczne dla zdrowia zwierząt i ludzi oraz środowiska naturalnego. Ponadto projektowana regulacja umożliwi wprowadzanie tych pasz bez przeszkód zarówno na rynku krajowym jak również w pozostałych państwach członkowskich Unii Europejskiej.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia wdraża postanowienia dyrektywy 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982 r. dotyczącej niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. WE L 213 z 21.7.1982), jak również uwzględnia ostatnią zmianę dotyczącą rozszerzenia katalogu możliwości stosowania

drożdży wprowadzoną przez dyrektywę Komisji nr 2004/116/WE z dnia 23 grudnia 2004 r. (Dz. Urz. UE L 379 z 24.12.2004). Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie 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), z uwagi na fakt, iż wdraża do krajowego porządku prawnego przepisy Unii Europejskiej.

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

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania lub wprowadzania do obrotu materiałów paszowych określonych w załączniku do projektu niniejszego rozporządzenia. Celem wprowadzenia regulacji zawartych w projekcie rozporządzenia jest zagwarantowanie, aby materiały paszowe były bezpieczne dla ludzi, zwierząt oraz środowiska.

### **2. Wpływ 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 na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

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

Wprowadzenie w życie przepisów projektowanego rozporządzenia spowoduje, że polskie podmioty 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.

## **5. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny**

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

## **6. Zakres przeprowadzonych konsultacji społecznych.**

W ramach prowadzonych konsultacji projekt zostanie przesłany do: Federacji Związków Producentów 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”, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samobrona” 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 Zrzeszenie Producentów Bydła Mlecznego, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego i Polskiego Związku Hodowców Koni.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptował :

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym

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

**WYKAZ MATERIAŁÓW PASZOWYCH, KTÓRE ZOSTAŁY DOPUSZCZONE DO OBROTU NA PODSTAWIE PRZEPISÓW UNII EUROPEJSKIEJ**

Nazwa grupy produktu	Nazwa produktu	Opis głównego składnika odżywczego lub tożsamość mikroorganizmu	Podłoże kultury (specyfikacje, jeżeli są)	Charakterystyczny skład preparatu	Gatunek zwierzęcia
1	2	3	4	5	6
<b>1. BIAŁKO UZYSKIWANE Z NASTĘPUJĄCYCH GRUP MIKROORGANIZMÓW</b>					
<b>1.1. Bakterie</b>					
1.1.1. Bakterie hodowane na metanolu	1.1.1.1. Białkowy produkt uzyskany w procesie fermentacji kultury <i>Methylophilus methylotrophus</i> wyhodowanej na metanolu	<i>Methylophilus methylotrophus</i> NCIB szczep 10.515	Metanol	Białko ogólne: minimum 68% Współczynnik odbicia: minimum 50	Świnie, cielęta, drób, ryby
1.1.2. Bakterie hodowane na gazie naturalnym (ziemnym)	1.1.2.1. Białkowy produkt uzyskany w procesie fermentacji kultury: <i>Methylococcus</i>	<i>Methylococcus capsulatus (Bath)</i> NCIMB szczep 11132  <i>Alcaligenes</i>	Gaz naturalny (zawierający w przybliżeniu : 91% metanu, 5% etanu, 2% propanu,	Białko ogólne: minimum 65%	Tuczniaki o masie ciała od 25 do 60kg. Cielęta o masie ciała od 80 kilogramów Łosoś

	<i>capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> i <i>Bacillus firmus</i> , i których komórki zostały unieczynnione	<i>acidovorans</i> szczep NCIMB 12387  <i>Bacillus brevis</i> szczep NCIMB 13288  <i>Bacillus firmus</i> szczep NCIMB 13280	0,5% izobutanu, 0,5% n-butanu, 1% innych składników), amoniak, sole mineralne		
<b>1.2 . Drożdże</b>					
1.2.1.Drożdże hodowane na substancjach pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	Wszystkie drożdże uzyskane z mikroorganizmów i substratów wymienionych odpowiednio w kolumnach 3 i 4, których komórki zostały unieczynnione	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Saccharomyces carlsbergiensis</i> <i>Kluyveromyces lactis</i> <i>Kluyveromyces fragilis</i>	Melasa, pozostałości po przetwórstwie gorzelnianym, zboża i produkty zawierające skrobię, soki owocowe, serwatkę, kwas mlekowy i hydrolizowane włókna roślinne		Wszystkie gatunki zwierząt
		<i>Candida guilliermondii</i>	Melasa, pozostałości po przetwórstwie gorzelnianym, zboża i produkty zawierające skrobię, soki owocowe, serwatkę, kwas mlekowy i hydrolizowane włókna roślinne	Sucha masa: minimum 16%	Tuczniaki

1.2.2. Drożdże hodowane na substratach innych niż wymienione w punkcie 1.2.1.					
<b>1.3. Glony</b>	-	-			
<b>1.4. Grzyby niższe</b>					
1.4.1. Produkty uzyskane w wyniku wytwarzania antybiotyków w procesie fermentacji	1.4.1.1. Grzybnia, wilgotny produkt uboczny uzyskany w wyniku wytwarzania penicyliny, zakiszony za pomocą <i>Lactobacillus brevis</i> , plantarun, sake, kolenoid i <i>Streptococcus lactis</i> w celu inaktywowania penicyliny i poddany obróbce cieplnej	Azotowy składnik <i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC 48271	Różnego pochodzenia węglowodany i ich hydrolizaty	Azot wyrażony jako białko ogólne: minimum 7 %	Przeżuwacze, świnie
<b>2. NIEBIAŁKOWE ZWIĄZKI AZOTOWE</b>					

2.1. Sole amonowe	2.1.1. Mleczan amonu uzyskany w procesie fermentacji <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	CH <sub>3</sub> CHOH-COONH <sub>4</sub>	Serwatka	Azot wyrażony jako białko ogólne: minimum 44%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania
	2.1.2. Octan amonu w roztworze wodnym	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	–	Octan amonu: minimum 55%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania
	2.1.3. Siarczan amonu w roztworze wodnym	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	–	Siarczan amonu: 35%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania
2.2. Produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania aminokwasów w procesie fermentacji	2.2.1. Płynne zatężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania kwasu L-glutaminowego w procesie fermentacji <i>Corynebacterium melassecola</i>	Sole amonowe i inne składniki azotowe	Sacharoza, melasa, produkty skrobiowe i ich hydrolizaty	Azot wyrażony jako białko ogólne: minimum 48% Wilgotność: maksimum 28%	Przeżuwacze od początku okresu przeżuwania



	2.2.2. Płynne zależone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania chlorowodoru L- lizyny w procesie fermentacji <i>Brevibacterium lactofermentum</i>	Sole amonowe i inne składniki azotowe	Sacharoza, melasa, produkty skrobiowe i ich hydrolizaty	- Azot wyrażony jako białko ogólne: minimum 45%	Przeżuwacze od początku okresu przeżuwania
--	--	--	---	---	--