

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

z dnia ..... 2008 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W załączniku do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 kwietnia 2007 r. w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 71, poz. 479), pozycja „Zmniejszenie ryzyka wystąpienia gorączki mlecznej” otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** 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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1595).

<sup>2)</sup> Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- dyrektywy Komisji 2008/4/WE z dnia 9 stycznia 2008 r. zmieniającej dyrektywę 94/39/WE w odniesieniu do pasz mających zapobiegać wystąpieniu gorączki wywołanej zastożem mleka (Dz. Urz. WE L 6 z 10.1.2008 r., str. 4)

Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia .....2008 r.

Przeznaczenie	Istotne właściwości pokarmowe	Gatunek lub kategoria zwierząt	Dodatkowe wymagania, jakie powinno spełniać oznakowanie	Zalecenia, zgodnie z którymi mają być stosowane
1	2	3	4	5
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia gorączki mleczej	<p>Niska zawartość wapnia</p> <p>lub</p> <p>niska proporcja kationy/aniony</p> <p>lub</p> <p>- wysoki poziom zeolitów (syntetycznych glinokrzemianów sodu)</p> <p>lub</p> <p>- wysoki poziom wapnia w postaci łatwo dostępnych soli wapniowych</p>	Krowy mlecze	<p>- zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość magnezu</p> <hr/> <p>- zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość sodu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki</p> <hr/> <p>- określenie zawartości syntetycznego glinokrzemianu sodu</p> <hr/> <p>- źródła wapnia, - określenie zawartości wapnia.</p>	<p>Zalecany czas stosowania: Od 1-4 tygodni przed terminem porodu Wskazanie w instrukcji użycia: „Zaprzestać podawania po porodzie”</p> <hr/> <p>Zalecany czas stosowania: 2 tyg. przed terminem porodu Wskazanie w instrukcji użycia: - „Ograniczyć ilość paszy aby dzienna dawka nie przekraczała 500 g glinokrzemianu sodu na zwierzę - „Zaprzestać podawania po porodzie”</p> <hr/> <p>Zalecany czas stosowania: „Stosować od pierwszych symptomów porodu i stosować przez dwa dni po jego zakończeniu” Wskazania na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, - w instrukcji użycia należy określić dawkowanie w okresie przed porodem i po jego zakończeniu</p>

## UZASADNIENIE

Rozporządzenie z dnia 2 kwietnia 2007 r. w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 71, poz. 479) stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) oraz wdraża przepisy Unii Europejskiej w zakresie przeznaczenia, istotnych właściwości pokarmowych mieszanek paszowych dietetycznych, gatunków lub kategorii zwierząt, w żywieniu których mogą być stosowane, dodatkowych wymagań, jakie powinno spełniać oznakowanie oraz zaleceń odnoszących się do ich stosowania.

Niniejszy projekt rozporządzenia ma na celu dostosowanie przepisów krajowych do przepisów Unii Europejskiej poprzez wdrożenie przepisów dyrektywy Komisji nr 2008/4/WE z dnia 9 stycznia 2008 r. zmieniającej dyrektywę 94/39/WE w odniesieniu do pasz mających zapobiegać wystąpieniu gorączki wywołanej zastojem mleka (Dz. Urz. WE L 6 z 10.1.2008 r., str. 4). Proponowana zmiana w załączniku ma na celu uzupełnienie informacji dotyczących „zmniejszenia ryzyka wystąpienia gorączki mleczej” w przypadkach pasz dietetycznych zawierających:

1. wysoki poziom zeolitu tj. syntetycznego glinokrzemianu sodu,
2. wysoki poziom wapnia w formie łatwo strawnych soli wapniowych.

W przypadku mieszanek paszowych dietetycznych charakteryzujących się wysoką zawartością zeolitu w oznakowaniu należy określić jego ilości. Mieszanek należy stosować na dwa tygodnie przed przewidywanym terminem porodu w takiej ilości aby dawka dzienna zeolitu nie przekroczyła wartości 500 g na krowę.

Natomiast w odniesieniu do mieszanek paszowych charakteryzujących się wysoką zawartością wapnia w formie łatwo dostępnych soli wapniowych w oznakowaniu należy określić całkowitą zawartość wapnia, jego źródła i odpowiednio ilości wapnia. Mieszanek stosuje się przez okres 2 dni od momentu porodu. W instrukcji stosowania należy wskazać dawkowanie w okresie bezpośrednio poprzedzającym poród jak i po wycieleniu.

Zastosowanie tej mieszanki paszowej dietetycznej wymaga uprzedniej konsultacji z lekarzem weterynarii.

Wprowadzenie regulacji zawartych w rozporządzeniu ułatwi dystrybucję mieszanek paszowych dietetycznych na rynku krajowym oraz w całej Wspólnocie Europejskiej. Ponadto powyższa regulacja określa prawidłowe stosowanie mieszanek paszowych dietetycznych w żywieniu zwierząt, u których procesy metaboliczne oraz trawienne uległy czasowym lub nieodwracalnym zmianom.

Rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt niniejszego 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 rozporządzenie ma na celu zapewnienie zgodności z obowiązującym prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został ujęty w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń – czerwiec 2008.

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 akt normatywny**

Rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania lub obrotu mieszankami paszowymi dietetycznymi, wymienionymi w załączniku do rozporządzenia. Mieszanki paszowe charakteryzujące się wysoką zawartością zeolitu jak i wapnia w formie łatwo dostępnych soli wapniowych będą mogły być stosowane przez polskich rolników na takich samych zasadach jak w pozostałych Państwach Członkowskich.

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

Wejście w życie 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 nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

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

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

### **6. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia został wysłany do: Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Konfederacji Pracodawców Polskich, Głównego Inspektoratu Weterynarii, Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-PIB w Puławach, Instytutu Zootechniki-PIB w Balicach k/Krakowa, Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Sekcji Krajowej NSZZ Solidarność Pracowników Weterynarii, Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej w Warszawie, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników

Indywidualnych „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Krajowego Związku Spółdzielni Mleczarskich, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Polskiego Związku Owczarskiego, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Hodowców Koni, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych, Polskiego Związku Producentów Pasz, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mięsnego, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Rady Gospodarki Żywnościowej, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa RP, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Związku Prywatnych Przetwórców Mleka, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Związku Zawodowego Centrum Narodowego Młodych Rolników, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych oraz Krajowej Rady Spółdzielczej.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: