

PROJEKT

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾
z dnia.....2007 r.

**w sprawie wykazu krajowych laboratoriów referencyjnych właściwych do prowadzenia
badań pasz w ramach kontroli urzędowej**

Na podstawie art. 45 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań pasz jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 lutego 2004 r. w sprawie wykazu laboratoriów właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań środków żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 40, poz. 371).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

Załącznik do rozporządzenia
 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
 z dnia..... 2007 r. (poz.....)

**WYKAZ LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH WŁAŚCIWYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW I KIERUNKÓW
 BADAŃ PASZ**

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Przedmiot badań	Kierunek badań
1	2. Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz	3. ul. Chmielna 2 20-079 Lublin	4. Pasze	5. 1. Podstawowe składniki pokarmowe w tym: 1) białko ogólne metodą Kjeldahla; 2) białko ogólne rozpuszczalne w pepsynie i kwasie chlorowodorowym; 3) aktywność pepsyny; 4) wilgotność; 5) wilgotność olejów i tłuszczów; 6) popiół surowy; 7) popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym; 8) włókno surowe (frakcje); 9) surowy olej i tłuszcz; 10) skrobia metodą polarymetryczną; 11) cukry; 12) laktoza . 2.Składniki mineralne w tym: 1) wapń; 2) sód; 3) potas; 4) chlorki;

				<p>5) magnez;</p> <p>6) całkowita zawartość fosforu;</p> <p>7) węglany.</p> <p>3. Dodatki paszowe należące do kategorii:</p> <p>1) dietetycznych z grup:</p> <p>a) aminokwasy, ich sole i pochodne w tym skład aminokwasowy,</p> <p>b) mocznik i jego pochodne,</p> <p>c) związki pierwiastków śladowych,</p> <p>d) witaminy, prowitaminy, i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu;</p> <p>2) technologicznych z wyłączeniem substancji służących do kontroli zanieczyszczeń radionuklidami, konserwantów i dodatków do kiszonki;</p> <p>3) zootechnicznych z grup:</p> <p>a) substancji polepszających strawność,</p> <p>b) substancji wpływających korzystnie na środowisko;</p> <p>4) sensorycznych z grup:</p> <p>a) barwników,</p> <p>b) substancji aromatyzujących.</p> <p>3. Obecność żywych szkodników w paszach.</p> <p>4. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych zawierających rzepak, soję, burak cukrowy lub pozostałe nie wymienione w przepisach wydanych na podstawie art. 25 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2007 r. Nr 121, poz. 842).</p> <p>5. Materiały paszowe z grupy białka uzyskanego z mikroorganizmów.</p> <p>6. Substancje niepożądane pochodzenia</p>
--	--	--	--	---

				roślinnego w tym zanieczyszczenia botaniczne, fluor, azotyny. 7. Homogeniczność pasz.
	Instytut Ochrony Roślin Laboratorium Zakładu Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin	ul. Mieczurina 20 60-318 Poznań	Pasze	Pozostałości pestycydów .

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 45 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz.1045).

Niniejszy projekt rozporządzenia był poprzedzony rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 lutego 2004 r. w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań środków żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 40, poz. 371). 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. Zgodnie z art. 45 ust. 3 wyżej wymienionej ustawy o paszach w projekcie rozporządzenia zostały uwzględnione te kierunki badań, które nie zostały określone w przepisach wydanych na podstawie art. 25 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. 2007 r. Nr 121, poz. 842).

Do czasu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia obowiązywać będą zachowane czasowo w mocy, przepisy wymienionego wyżej rozporządzenia z dnia 20 lutego 2004 r. Jednakże w związku z koniecznością podpisania przez ministra właściwego do spraw rolnictwa corocznie umów na wykonanie zadań przez laboratoria referencyjne przedmiotowe rozporządzenie powinno wejść w życie z dniem 1 stycznia 2008 r. W projekcie rozporządzenia określono laboratoria referencyjne, które będą wykonywać badania próbek pasz oraz pasz genetycznie zmodyfikowanych. Przeprowadzane badania próbek pasz mają na celu zagwarantowanie odpowiedniej jakości wytwarzanych, wprowadzanych do obrotu i stosowanych w żywieniu zwierząt pasz tj. materiałów paszowych, mieszanek paszowych, dodatków paszowych i premiksów oraz ich bezpieczeństwo dla zdrowia zwierząt, ludzi jako konsumentów produktów zwierzęcych oraz dla środowiska naturalnego.

Wskazanie laboratoriów referencyjnych w których będą przeprowadzane badania pasz i pasz leczniczych jest zgodne z upoważnieniem zawartym w art. 33 ust. 1 rozporządzenia 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200).

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).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ponadto projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Projekt rozporządzenia jest ujęty w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres lipiec – grudzień 2007 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływał akt normatywny

Rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub obrotu paszami przeznaczonymi dla zwierząt

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

Wejście w życie w/w 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 polskie podmioty będą mogły wprowadzać do obrotu pasze poddane kontroli urzędowej w laboratoriach dysponujących wysoko wykwalifikowaną kadrą oraz sprzętem gwarantującym specjalistyczne przeprowadzanie tych badań.

5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionów

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

6. Konsultacje społeczne

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do: Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli 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”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej

„Solidarni”, Krajowej Komisji NSZZ „Solidarność” Pracowników Weterynarii, 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, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mlecznego, Polskiego Związku Hodowców i Producentów 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, Polskiej Konfederacji Pracowników Prywatnych LEWIATAN, Konfederacji Pracodawców Polskich, Polskiego Stowarzyszenia Producentów i Importerów Leków Weterynaryjnych, Związku Pracodawców Branży Zoologicznej oraz Polskiej Izby Przemysłu Farmaceutycznego i Wyrobów Medycznych POLFARMED.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptował :

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym

