

Krajowe laboratoria referencyjne właściwe do prowadzenia badań pasz.

Dz.U.2008.118.758 z dnia 2008.07.04

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 4 lipca 2008 r.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 13 czerwca 2008 r.

w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych właściwych do prowadzenia badań pasz

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. Rozporządzenie określa krajowe laboratoria referencyjne będące krajowymi laboratoriami referencyjnymi, o których mowa w art. 33 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 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, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200), działające w zakresie innym niż określony w przepisach o Inspekcji Weterynaryjnej.

§ 2. Krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w § 1, właściwe dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań pasz są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Traci moc rozporządzenie 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).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

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).

				<p>tetycznych z grup:</p> <p>inokwasy, ich sole i pochodne, w aminokwasowy, cznik i jego pochodne, ązki pierwiastków śladowych, aminy, prowitaminy i chemicznie e zdefiniowane substancje o onym działaniu;</p> <p>hnologicznych, z wyłączeniem ancji służących do kontroli czyszczeń radionuklidami, erwantów i dodatków do kiszonk otechnicznych z grup:</p> <p>stancji polepszających strawność stancji wpływających korzystnie wisko;</p> <p>isorycznych z grup:</p> <p>wników, stancji aromatyzujących.</p> <p>rość żywych szkodników w pasza nie pasz genetycznie yfikowanych zawierających soję, cukrowy lub organizmy genetyc yfikowane niewymienione w isach wydanych na podstawie ar ry z dnia 29 stycznia 2004 r. o Ins rynaryjnej (Dz. U. z 2007 r. Nr 12 42).</p> <p>riały paszowe z grupy białka anego z mikroorganizmów. ancje niepożądane pochodzenia nego, w tym zanieczyszczenia iczne, fluor, azotyny. ogeniczność pasz.</p>
2	<p>ut Ochrony Roślin atorium Zakładu</p>	<p>czurina 20 8 Poznań</p>		<p>tałości pestycydów.</p>

	hia Pozostałości Śrd ny Roślin			
--	-----------------------------------	--	--	--