

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia 20 grudnia 2002 r.

w sprawie połączenia Instytutu Zootechniki z Centralnym Laboratorium Przemysłu Paszowego.

Na podstawie art. 7 ust. 4 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 200, poz. 1683) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 stycznia 2003 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) Instytut Zootechniki z siedzibą w Krakowie, numer identyfikacyjny REGON 000079728, numer identyfikacji podatkowej NIP 675-000-21-30, utworzony rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 maja 1950 r. w sprawie utworzenia Instytutu Zootechniki (Dz. U. Nr 24, poz. 210);
- 2) Centralne Laboratorium Przemysłu Paszowego w Lublinie z siedzibą w Snopkowie, numer identyfikacyjny REGON 0052422-19000014, numer identyfikacji podatkowej NIP 713-020-71-05, utworzone

zarządzeniem nr 26 Ministra Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 26 marca 1987 r.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje poprzez włączenie Centralnego Laboratorium Przemysłu Paszowego do Instytutu Zootechniki.

§ 2. Instytut Zootechniki, zwany dalej „Instytutem”, po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest Kraków.

§ 4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw rolnictwa.

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz rolnictwa w zakresie:

Dziennik Ustaw Nr 236

— 15281 —

Poz. 1995

- a) opracowywania metod i programów genetycznego doskonalenia zwierząt,
- b) ochrony zasobów genetycznych i bioróżnorodności zwierząt,
- c) oceny wartości hodowlanej i użytkowej zwierząt,
- d) genomu i markerów genetycznych zwierząt oraz opracowywania metod potwierdzania pochodzenia i diagnostyki zaburzeń genetycznych u zwierząt,
- e) prowadzenia bazy danych dla potrzeb produkcji zwierzęcej,
- f) doskonalenia technologii chowu zwierząt,
- g) paszoznawstwa, fizjologii i żywienia zwierząt,
- h) biotechnologii i fizjologii rozrodu zwierząt,
- i) warunków środowiskowych i dobrostanu zwierząt,
- j) poprawy jakości surowców pochodzenia zwierzęcego oraz doskonalenia metod ich oceny,
- k) ekonomiki zarządzania i organizacji produkcji zwierzęcej;
- 2) monitorowanie hodowli, warunków utrzymania zwierząt oraz jakości pasz i surowców pochodzenia zwierzęcego oraz genetycznie modyfikowanych organizmów zwierzęcych;
- 3) prowadzenie referencyjnych, odwoławczych, akredytowanych i notyfikowanych laboratoriów dla potrzeb produkcji zwierzęcej w przypadku spełnienia

przez te laboratoria wymagań przewidzianych przepisami prawa;

- 4) prowadzenie działalności szkoleniowej i wydawniczej;
- 5) upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych przez Instytut;
- 6) opracowywanie analiz i ocen dotyczących stanu i rozwoju nauki w dziedzinie będącej przedmiotem działania Instytutu, a także propozycji w zakresie ich wykorzystywania;
- 7) współdziałanie z krajowymi i zagranicznymi instytucjami naukowymi.

2. Instytut prowadzi działalność gospodarczą ukierunkowaną na potrzeby kraju i eksportu w zakresie objętym przedmiotem działania.

§ 6. 1. Połączenie jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych łączonych jednostek, sporządzonych na dzień 31 grudnia 2002 r.

2. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązuje system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowany przez Instytut przed dniem połączenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*