

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

z dnia ..... 2013 r.

**w sprawie wykazu badań laboratoryjnych, których wyniki są wykorzystywane  
do celów kontroli urzędowej**

Na podstawie art. 25f ust. 10 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 112, poz. 744, z 2011 r. Nr 54, poz. 278 oraz z poz. ) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się wykaz badań laboratoryjnych przeprowadzanych w celu zapewnienia ochrony zdrowia zwierząt, bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych lub pasz przez podmioty prowadzące działalność określoną w przepisach o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, o produktach pochodzenia zwierzęcego lub o paszach, których wyniki są wykorzystywane do celów kontroli urzędowej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

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

---

<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 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

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

**WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH PRZEPROWADZANYCH W CELU  
ZAPEWNIENIA OCHRONY ZDROWIA ZWIERZĄT, BEZPIECZEŃSTWA  
PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, PRODUKTÓW UBOCZNYCH  
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB PRODUKTÓW POCHODNYCH LUB PASZ  
PRZEZ PODMIOTY PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ OKREŚLONĄ W  
PRZEPISACH O OCHRONIE ZDROWIA ZWIERZĄT ORAZ ZWALCZANIU  
CHORÓB ZAKAŹNYCH ZWIERZĄT, O PRODUKTACH POCHODZENIA  
ZWIERZĘCEGO LUB O PASZACH, KTÓRYCH WYNIKI SĄ  
WYKORZYSTYWANE DO CELÓW KONTROLI URZĘDOWEJ**

1. Badania laboratoryjne potwierdzające bezpieczeństwo ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz produktów pochodnych, przeprowadzane w kierunku:
  - 1) obecności *Salmonella*;
  - 2) liczby *Escherichia coli*;
  - 3) liczby *Enterobacteriaceae* (Enterobakterie);
  - 4) obecności *Clostridium perfringens*;
  - 5) zawartości tlenu wapnia;
  - 6) zawartości GTH (trójhaptenu glicerolu);
  - 7) gatunkowości przetworzonego białka zwierzęcego;
  - 8) zawartości zanieczyszczeń stałych w tłuszczach paszowych;
  - 9) masy cząsteczkowej hydrolizatów białkowych.
2. Badania laboratoryjne mleka surowego, przeprowadzane w kierunku:
  - 1) ogólnej liczby bakterii;
  - 2) liczby komórek somatycznych;
  - 3) pozostałości substancji przeciwbakteryjnych.
3. Badania laboratoryjne pasz, przeprowadzane w kierunku:
  - 1) obecności *Salmonella*;
  - 2) obecności przetworzonego białka zwierzęcego;
  - 3) zawartości metali (rtęć, ołów, kadm, arsen) w paszach;
  - 4) zawartości pestycydów;

- 5) zawartości polichlorowanych bifenyli;
- 6) zawartości dioksyn (PCDD, PCDF i dl-PCB);
- 7) zawartości / obecności kokcydiostatyków jonoforowych w paszach docelowych i niedocelowych;
- 8) zawartości mikotoksyn;
- 9) obecności substancji wykazujących działanie anaboliczne w paszach i wodzie (grupa A1 – A5);
- 10) obecności w paszach weterynaryjnych produktów leczniczych skreślonych z rejestru środków farmaceutycznych ( Amprolium, Chloramfenikol, Nitrofurany);
- 11) wykrywanie niedozwolonych antybiotykowych stymulatorów wzrostu;
- 12) oznaczenia homogeniczności pasz leczniczych;
- 13) oznaczanie substancji aktywnych w paszach leczniczych;
- 14) wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych (antybiotyki, sulfonamidy, chinoliny);
- 15) zawartości melaminy;
- 16) oznaczania cezu – 134 i cezu -137;
- 17) zawartości mikroelementów dla których określono maksymalną zawartość (żelazo, mangan, cynk, miedź, jod, selen);
- 18) zawartości przeciwutleniaczy;
- 19) zawartości witaminy A i E;
- 20) zawartości lizyny i metioniny;
- 21) zawartości podstawowych składników pokarmowych i energii metabolicznej,
- 22) zawartości makroelementów (fosfor, wapń, magnez, sód, potas);
- 23) obecności szkodników żywych;
- 24) zawartości zanieczyszczeń botanicznych (sporysz, rącznik, nasiona chwastów zawierających substancje toksyczne, niepożądane nasiona i owoce);
- 25) zawartości fluoru;
- 26) zawartości azotynów;
- 27) oznaczenie homogeniczności mieszanek paszowych;
- 28) obecności materiałów paszowych z roślin modyfikowanych genetycznie GMO;
- 29) zawartości mocznika w materiałach paszowych wysokobiałkowych.

### Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykazu badań laboratoryjnych, których wyniki są wykorzystywane do celów kontroli urzędowej, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 25f ust. 10 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 112, poz. 744, z 2011 r. Nr 54, poz. 278 oraz z poz. ).

W projektowanym rozporządzeniu określa się wykaz badań laboratoryjnych, których wyniki są wykorzystywane do celów kontroli urzędowej.

Oprócz laboratoriów posiadających status laboratoriów urzędowych, wchodzących w skład systemu laboratoriów urzędowych, o którym mowa w art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, funkcjonują również laboratoria, które przeprowadzają badania wyłącznie na zlecenie podmiotów prywatnych, w celu realizacji obowiązków takich podmiotów wynikających z przepisów prawa. Wyniki takich badań są wykorzystywane także dla celów kontroli urzędowej przeprowadzanej przez organy Inspekcji Weterynaryjnej.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy (Dz. Urz. UE L 54 z 26.02.2011, str. 1, z późn. zm.) zakład przetwórczy, wytwórnia biogazu lub kompostownia musi posiadać własne laboratorium lub korzystać z usług laboratorium zewnętrznego. Laboratorium takie musi być odpowiednio wyposażone do celów przeprowadzania niezbędnych analiz i zostać zatwierdzone przez właściwy organ na podstawie oceny jego zdolności do przeprowadzania tych analiz, względnie być akredytowane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi lub podlegać regularnym kontrolom przeprowadzanym przez właściwy organ w celu oceny jego zdolności do przeprowadzania tych analiz.

Podobnym regulacjom prawnym podlega badanie mleka surowego w zakładach zajmujących się skupem i przetwórstwem mleka, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającego szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 55, z późn. zm.).

Ponadto z treści załącznika II, rozdział „Kontrola jakości”, ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz (Dz. Urz. UE L 35 z 8.02.2005 r. str. 1), wynika, że w ramach systemu kontroli jakości, przedsiębiorstwa paszowe muszą posiadać dostęp do laboratorium dysponującego odpowiednim personelem i wyposażeniem.

Na podstawie ustawy z dnia 22 listopada 2013 r. o zmianie ustawy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ....) do ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej dodane zostały art. 25e - 25f, zgodnie z którymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej laboratoria wykonujące badania laboratoryjne, których wyniki są wykorzystywane do celów kontroli urzędowej, będą nadzorowane przez Głównego Lekarza Weterynarii oraz będą podlegały wpisowi do rejestru prowadzonego przez ten organ. Laboratoria wykonujące takie badania, w przeciwieństwie do laboratoriów urzędowych, nie będą musiały być akredytowane, z uwagi na wysokie koszty i czas niezbędny do jej uzyskania. W art. 25f wymienionej ustawy określono obowiązek poddawania się przez takie laboratoria badaniom biegłości prowadzonym przez krajowe laboratoria referencyjne.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych 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), nie podlega zatem procedurze notyfikacji.

Przedmiotowy projekt jest objęty przepisami prawa Unii Europejskiej.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ponadto projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

## Ocena Skutków Regulacji

### 1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie dotyczy:

- 1) podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną w zakresie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych,
- 2) podmiotów prowadzących działalność określoną w przepisach o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, o produktach pochodzenia zwierzęcego oraz o paszach prowadzących badania laboratoryjne w celu zapewnienia ochrony zdrowia zwierząt, bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych lub pasz w przypadku, gdy wyniki tych badań są wykorzystywane dla celów kontroli urzędowej, w tym podmiotów działających na rynku mleka,
- 3) organów Inspekcji Weterynaryjnej,
- 4) krajowych laboratoriów referencyjnych.

### 2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z następującymi organizacjami społeczno-zawodowymi: Business Centre Club, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacją Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Izbą Gospodarczą „Farmacja Polska”, Izbą Gospodarczą Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Pracodawcami RP, Sekretariatem Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność” Sekcją Krajową Pracowników Weterynarii, Krajową Izbą Lekarsko-Weterynaryjną, Krajową Izbą Producentów Drobiu i Pasz, Krajową Federacją Hodowców Drobiu i Producentów Jaj, Krajową Radą Drobiarstwa – Izbą Gospodarczą w Warszawie, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych – Izbą Gospodarczą, Krajowym Związkiem Hodowców Królików, Krajowym Związkiem Pracodawców – Producentów Trzody Chlewnej, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kólek i Organizacji Rolniczych, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”, NSZZ RI „Solidarność”, Ogólnopolskim Związkiem Zawodowym Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Ogólnopolskim

Stowarzyszeniem Lekarzy Weterynarii Wolnej Praktyki „Medicus Veterinarius”, Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Techników Weterynarii „ESKULAP”, Ogólnopolskim Związkiem Pracodawców Rybackich, Polską Federacją Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polską Federacją Producentów Żywności, Polską Izbą Handlu, Polską Izbą Mleka, Polską Konfederacją LEWIATAN, Polską Organizacją Handlu i Dystrybucji, Polskim Stowarzyszeniem Przetwórców Ryb, Polskim Towarzystwem Nauk Weterynaryjnych, Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskim Związkiem Branżowym Hodowców Jeleniowatych, Polskim Związkiem Hodowców Koni, Polskim Związkiem Owczarskim, Polskim Związkiem Hodowców Strusi, Związkiem „Polskie Mięso”, Polskim Stowarzyszeniem Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Polskim Towarzystwem Rybackim, Polskim Towarzystwem Rybackim Zakładem Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach, Polskim Zrzeszeniem Producentów Bydła Mięsnego, Federacją Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia Porozumienie Zielonogórskie, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Radą Gospodarki Żywnościowej, Sekretariatem Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Stowarzyszeniem Polska Federacja Producentów Żywności, Stowarzyszeniem Rzeźników i Wędliniarzy RP, Unią Polskiego Przemysłu Chłodniczego, Unią Producentów i Pracodawców Przemysłu Mięsnego, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Zrzeszeniem Producentów Ryb, Zrzeszeniem Rybaków Zalewu Szczecińskiego, Kamieńskiego i Jeziora Dąbie, Związkiem Polskich Przetwórców Mleka, Związkiem Producentów Ryb, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samoobrona”, Związkiem Zawodowym Rolników „Ojczyzna”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Ogólnopolskim Związkiem Zrzeszeń Hodowców i Producentów Przepiórek oraz Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Gęsi.

### **3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych w stosunku do wysokości wynikających z obowiązujących przepisów. Nie spowoduje również zmiany

poziomu wydatków jednostek sektora finansów publicznych w stosunku do wysokości wynikających z obowiązujących przepisów.

**4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie miało pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną w zakresie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych oraz sektora mleczarskiego.

**5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie miało pozytywny wpływ na sytuację i rozwój regionalny.

**6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

Opracowano

w Departamencie Bezpieczeństwa

Żywności i Weterynarii:

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

*Magdalena Zasepa*

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym:

*Rzepa*

Z-CA DYREKTORA  
Departamentu Prawa Legislacyjnego

*Adam Doborek*

Akceptował:

*[Signature]*