

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2018 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach brojlerów gatunku kura (Gallus gallus)” na lata 2017–2019

Na podstawie art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2017 r. poz. 1855 oraz z 2018 r. poz. 50) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 stycznia 2017 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach brojlerów gatunku kura (Gallus gallus)” na lata 2017–2019 (Dz. U. poz. 114) wprowadza się następujące zmiany:

1) w ust. 1.7 akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„Próbki pobrane z inicjatywy producenta brojlerów gatunku kura (Gallus gallus) mogą być badane również w laboratoriach urzędowych zatwierdzonych przez Głównego Lekarza Weterynarii w trybie art. 25a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej do wykonywania badań metodą badawczą określoną w ust. 1.8.”;

2) w ust. 1.8 uchyla się akapit drugi i akapit trzeci.

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

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU
WSI**

Naczelnik Wydziału

Paweł Malaczek

Krzysztof Popławski
Dyrektor Departamentu
Zaopiekowania i Weterynarii

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2325) i rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 lutego 2018 r. w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 stycznia 2017 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach brojlerów gatunku kura (Gallus gallus)” na lata 2017–2019 (Dz. U. z 2018 r. poz. 50).

Z-CIA DYREKTORA DEPARTAMENTU
PRAWNO-LEGISLACYJNEGO

Prawno-Legislacyjny

Mariusz Gorzowski

Grzegorz Wykowski

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2017–2019 został przygotowany w związku z opracowaniem nowej, zlecanej przez Wspólnotowe Laboratorium Referencyjne UE ds. *Salmonella* normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04 do wykrywania serotypów *Salmonella* zastępującej normę PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007 dotychczas obowiązującą w programie.

Zgodnie z ust. 1 załącznika VII 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., Polskie wydanie specjalne: rozdz. 3, t. 45, str. 200) laboratorium w Bilthoven w Holandii wyznaczone zostało jako wspólnotowe laboratorium referencyjne dla analizy i badania chorób odzwierzęcych w odniesieniu do *Salmonella*.

Na podstawie art. 32 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 wspólnotowe laboratoria referencyjne w sektorze zdrowia zwierząt odpowiadają za koordynowanie metod wykorzystywanych w Państwach Członkowskich do celów rozpoznawania chorób.

Zgodnie z informacją przekazaną przez Wspólnotowe Laboratorium Referencyjne UE ds. *Salmonella* okres przejściowy, w czasie którego należy wdrożyć i akredytować nową normę, dla laboratoriów wyznaczonych przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 36 oraz poz. 50) oraz laboratoriów zatwierdzonych w trybie art. 25a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, wykonujących badania próbek pobierane w ramach „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2017–2019 wynosi rok i jest liczony od kwietnia 2017 r. W tym okresie, zgodnie z zaleceniami laboratorium referencyjnego w Bilthoven, możliwe jest stosowanie normy PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007, lub po uzyskaniu akredytacji, nowej normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04.

Zgodnie z opinią Polskiego Komitetu Normalizacji, w systemie normalizacji dobrowolnej wycofania Polskiej Normy nie należy utożsamiać z zakazem jej stosowania, tak więc korzystanie z metod opisanych w obu normach w świetle obowiązujących przepisów w zakresie normalizacji jest dozwolone.

Metody stosowane do wykrywania serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów określone są w ust. 3.2 - 3.4 załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) nr 200/2012 z dnia 8 marca 2012 r. w sprawie unijnego celu ograniczenia występowania *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium w stadach brojlerów zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L Nr 71, str. 31, z późn. zm.).

Norma PN-EN ISO 6579-1:2017-04 zastępuje normę dotychczas obowiązującą w programie PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007, wprowadzającą normę EN/ISO 6579 „Mikrobiologia żywności i pasz – horyzontalna metoda wykrywania *Salmonella* spp. – poprawka 1: Załącznik D: Wykrywanie *Salmonella* spp. w odchodach zwierzęcych oraz w próbkach z pierwotnego etapu produkcji” Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej, wskazaną w ust. 3.2 w akapicie drugim rozporządzenia Komisji (UE) nr 200/2012.

Zaproponowana zmiana w ust. 1.7 akapit trzeci oraz uchylenie w ust. 1.8 załącznika do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2017-2019 (Dz. U. poz. 114) akapitu drugiego oraz akapitu trzeciego umożliwi laboratoriom badającym próbki w ramach programu wykonywanie badań urzędowych zgodnie z zaleceniami Wspólnotowego Laboratorium Referencyjnego w Bilthoven w Holandii, włącznie z uwzględnieniem wytycznych dotyczących okresów przejściowych na wdrożenie i akredytację normy.

Potrzeba uchylenia w ust. 1.8 załącznika do rozporządzenia w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2017– 2019 akapitu drugiego oraz akapitu trzeciego wynika z faktu, iż ich dotychczasowa treść stanowi powtórzenie regulacji zawartej w ust. 3.2 oraz ust. 3.3 załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) nr 200/2012 .

W związku z charakterem wprowadzanej zmiany nie przewidziano konsultacji publicznych.

Wprowadzenie projektowanych przepisów nie będzie miało wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia zostanie również udostępniony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach brojlerów gatunku kura <i>Gallus gallus</i>” na lata 2017 – 2019.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Ewa Lech Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Monika Chmielewska, nr tel. 22 623 22 50 Monika.Chmielewska@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 29 stycznia 2018 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Wspólnotowe Laboratorium Referencyjne ds. *Salmonella* w Bilthoven w Holandi opracowało nową, zalecaną normę, zgodnie z którą laboratoria wykonujące badania urzędowe w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) powinny prowadzić badania. Obecnie obowiązująca norma PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007, po zakończeniu wyznaczonego okresu przejściowego, czyli w kwietniu 2018 r. zostanie zastąpiona ww. normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w związku z czym należy dostosować rozporządzenie MRiRW wprowadzające program do obowiązujących zaleceń laboratorium referencyjnego.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Należy dokonać zmiany aktualnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 stycznia 2017 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2017-2019” (Dz. U. poz. 114). Proponuje się, aby odpowiednie zmiany wprowadzić w ust. 1.7 akapit trzeci oraz w ust. 1.8, tak aby laboratoria wykonujące badania w ramach programu, po wdrożeniu i akredytacji nowej normy, mogły wykonywać badania zgodnie z obowiązującymi zaleceniami Laboratorium Referencyjnego UE ds. *Salmonella* w trakcie rocznego okresu przejściowego trwającego do kwietnia 2018 r.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Laboratoria wyznaczone i zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii	16 laboratoriów wyznaczonych oraz 13 laboratoriów zatwierdzonych	Dane Inspekcji Weterynaryjnej	Laboratoria wyznaczone oraz zatwierdzone do prowadzenia urzędowych badań w ramach programu, zgodnie z informacją przekazaną przez Wspólnotowe Laboratorium Referencyjne w Bilthoven obowiązuje roczny okres przejściowy, liczony od kwietnia 2017 r., na wdrożenie i akredytację nowej normy zalecanej przez ww. laboratorium referencyjne.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W związku z charakterem wprowadzanej zmiany nie przewiduje się konsultacji publicznych.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)

Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												

Źródła finansowania	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane zmiany nie będą powodowały zmian kosztów programu i nie będą miały wpływu na sektor finansów publicznych, a tym samym nie powoduje zmniejszenia dochodów lub zwiększenia wydatków budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego bądź pozostałych jednostek sektora finansów publicznych.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
	(dodaj/usuń)								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane zmiany nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

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

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
--	--	---

Omówienie wpływu	Brak wpływu na pozostałe obszary.
------------------	-----------------------------------

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planuje się, że projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie planuje się ewaluacji efektów.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak