

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2017 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych

Na podstawie art. 25b ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1077, poz. 1948 i 1961) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 256 i 1692, z 2016 r. poz. 1107) w załączniku nr 1 wprowadza się następujące zmiany:

1) w lp. 4 w kolumnie 4 dodaje się ust. 12 w brzmieniu:

„12. Wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych (BVD-MD).”;

2) w lp. 7 w kolumnie 4 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Wirusy przenoszone przez żywność.”.

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

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 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmienia rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 256, z późn. zm.).

Na mocy rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1389 zmieniono załącznik VII do 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 regulami 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) i w ust. I „Laboratoria referencyjne UE ds. pasz i żywności”, w pkt 22 zostało ujęte Laboratorium referencyjne UE ds. wirusów przenoszonych przez żywność.

W związku z tym w krajowym laboratorium referencyjnym w Zakładzie Wirusologii Żywności i Środowiska Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego (PIWet-PIB) w Puławach zostaje rozszerzony kierunek badań o wirusy przenoszone przez żywność.

Dodatkowo, dodany zostanie nowy kierunek badań dotyczący wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVD-MD) do zakresu aktywności krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii PIWet-PIB w Puławach.

Ww. rozszerzenie działalności referencyjnej krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii wynika z potrzeby realizacji badań, które będą istotną komponentą programu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi dotyczącego zwalczania BVD-MD w populacji bydła mlecznego w Polsce, którego uruchomienie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła oraz wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych w wybranych stadach bydła (Dz. U. poz. 1722), zostało zaplanowane na lata 2018-2022.

Dodanie ww. nowych kierunków badań wymaga dokonania zmian w załączniku nr 1 przedmiotowego rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji i aktów normatywnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony

na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie zgłoszony do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Wejście w życie przepisów rozporządzenia nie będzie miało wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptował:

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych</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 Dorota Waliszewska-Dysińska tel. 22 623 22 65, Dorota.Waliszewska@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>Źródło: Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1077, poz. 1948 i poz. 1961)</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
OCENA SKUTKÓW REGULACJI	
1. Jaki problem jest rozwiązywany?	
<p>Nowelizacja ww. rozporządzenia wynika z potrzeby dodania nowego kierunku badań związanego z wirusami przenoszonych przez żywność do zakresu aktywności krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii Żywności i Środowiska Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego (PIWet-PIB) w Puławach w związku z ustanowieniem unijnego Laboratorium Referencyjnego ds. wirusów przenoszonych przez żywność powołanego na mocy rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1389 zmieniającego załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wyznaczenia laboratorium referencyjnego UE ds. wirusów przenoszonych przez żywność (Dz. Urz. UE L195 z 27.07.2017, str.9).</p> <p>Ponadto dodanie nowego kierunku badań dotyczącego wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVD-MD) do zakresu aktywności krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii PIWet-PIB w Puławach wynika z potrzeby realizacji badań, które będą istotną komponentą programu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi dotyczącego zwalczania BVD-MD w populacji bydła mlecznego w Polsce, którego uruchomienie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła oraz wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych w wybranych stadach bydła (Dz. U. poz. 1722), zostało zaplanowane na lata 2018-2022.</p> <p>Dodanie ww. nowych kierunków badań do zakresu aktywności krajowych laboratoriów referencyjnych w dwóch Zakładach PIWet-PIB w Puławach nie będzie wymagało przyznania dodatkowych środków finansowych, ponieważ będzie ona finansowana w ramach istniejących dotacji na finansowanie krajowych laboratoriów referencyjnych w PIWet-PIB.</p>	
2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt	
<p>Nowelizacja rozporządzenia, poprzez wprowadzenie stosownych zmian w załączniku nr 1, umożliwi dodanie jednego kierunku badań do zakresu aktywności krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii Żywności i Środowiska oraz jednego kierunku badań do zakresu aktywności krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii PIWet-PIB.</p>	
3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?	
<p>Dodanie nowego kierunku badań związanego z wirusami przenoszonych przez żywność do zakresu aktywności krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii Żywności i Środowiska PIWet-PIB w Puławach umożliwi udział w badaniach biegłości organizowanych przez Laboratorium Referencyjne UE ds. wirusów przenoszonych przez żywność powołane na mocy rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1389. Dodatkowo, krajowe laboratorium referencyjne w Zakładzie Wirusologii Żywności i Środowiska PIWet-PIB będzie miało możliwość współpracy w tym zakresie z odpowiednimi krajowymi laboratoriami referencyjnymi w innych państwach członkowskich UE.</p> <p>Na podstawie danych uzyskanych w rezultacie dodania kierunku badań dotyczącego wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVD-MD) do zakresu aktywności krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii PIWet-PIB w Puławach przeprowadzona zostanie ocena sytuacji epidemiologicznej dotycząca zakażenia bydła w Polsce wirusem BVD-MD. Ww. krajowe laboratorium referencyjne będzie wykonywało badania PCR określone w programie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi dotyczącym zwalczania BVD-MD w populacji bydła mlecznego w Polsce i jednocześnie będzie pełniło nadzór nad laboratoriami urzędowymi w zakresie prawidłowego wykonywania badań w kierunku BVD-MD w ramach przedmiotowego programu, w tym przeprowadzania kontroli laboratoriów oraz organizowania badań biegłości.</p>	

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

Nie dotyczy

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

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

- tak
 nie
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

- tak
 nie
 X nie dotyczy

Komentarz:
Brak

9. Wpływ na rynek pracy

Dodanie kierunku badań „wirusy przenoszone przez żywność” do zakresu działalności referencyjnej Zakładu Wirusologii Żywności i Środowiska i kierunku badań „wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych (BVD-MD)” do zakresu działalności referencyjnej Zakładu Wirusologii nie wpłynie bezpośrednio na rynek pracy. Dodanie kierunków przyczyni się do bardziej racjonalnego gospodarowania zasobami pracy ludzkiej.

10. Wpływ na pozostałe obszary

- środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

- demografia
 mienie państwowe

- informatyzacja
 x zdrowie

Omówienie wpływu

Dodanie nowego kierunku badań związanego z wirusami przenoszonych przez żywność do zakresu aktywności krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii Żywności i Środowiska Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego (PIWet-PIB) w Puławach umożliwi opracowanie aktualnego profilu zagrożeń dla zdrowia publicznego wynikających z obecności wirusów przenoszonych przez żywność. Stąd też badania prowadzone przez ww. laboratorium referencyjne będą miały charakter ściśle praktyczny, a ich głównym celem będzie dostarczenie danych pozwalających na postrzeganie produkowanej w Polsce żywności pochodzenia zwierzęcego jako bezpiecznej, a przez to umożliwienie nieskrępowanego jej eksportu na rynek Unii Europejskiej i na rynki państw trzecich. Dodanie nowego kierunku badań dotyczącego wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVD-MD) do zakresu aktywności krajowego laboratorium referencyjnego w Zakładzie Wirusologii PIWet-PIB w Puławach umożliwi dokonanie oceny sytuacji epidemiologicznej dotyczącej zakażenia bydła w Polsce wirusem BVD-MD. Badania prowadzone przez ww. laboratorium będą istotną komponentą

	programu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi dotyczącego zwalczania BVD-MD w populacji bydła mlecznego w Polsce, którego uruchomienie, zostało zaplanowane na lata 2018-2022.
--	--

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego
--

Z dniem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia.
--

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

Nie dotyczy

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

Brak
