

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

z dnia ..... 2019 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 2018 r. poz. 1557) 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 oraz z 2018 r. poz. 456) w załączniku nr 2 w lp. 4 w kolumnie 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Trwałe zanieczyszczenia organiczne (dioksyny (PCDD), furany (PCDF), dioksynopodobne polichlorowane bifenylo (dl-PCB), bromowane uniepalniacze (BFRs) w zakresie polibromowanych difenyloeterów (PBDE).”.

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

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

*ml*  
*plu*  
*plu*  
Z-ca Dyrektora Departamentu

*plu*  
*plu*  
Paweł Malaczek

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

## Uzasadnienie

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/192 z dnia 8 lutego 2018 r. zmieniającym załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do laboratoriów referencyjnych UE w dziedzinie zanieczyszczeń w paszy i żywności (Dz. Urz. UE L 36 z 09.02.2018, str. 15), dotychczasowe laboratorium referencyjne Unii Europejskiej (EURL) ds. dioksyn i PCB w paszach i żywności zostało przekształcone w EURL ds. trwałych fluorowcowych zanieczyszczeń organicznych (TZO) w paszach i żywności.

W związku z powyższym wystąpiła potrzeba nowelizacji rozporządzenia 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.), mającej na celu dostosowanie zakresu i nazewnictwa działalności referencyjnej krajowego laboratorium referencyjnego (KLR) w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIWet-PIB) do wymogów laboratorium referencyjnego Unii Europejskiej. I tak nowelizacja polega na rozszerzeniu kierunków badań o bromowane uniepalniacze (BFRs), w zakresie polibromowanych difenyleterów (PBDE) i przez to nadaniu nowego brzmienia w załączniku nr 2 w lp. 4 w kolumnie 4 ust. 1, do przedmiotowego rozporządzenia.

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Taki termin wejścia w życie projektowanego rozporządzenia umożliwi krajowemu laboratorium referencyjnemu w Zakładzie Radiobiologii (PIWet-PIB) w Puławach przygotowanie się do wykonywania zadań związanych z ww. kierunkiem badań, ponieważ posiada ono już akredytację na ten dodany kierunek.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie będzie podlegał 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. poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do 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 został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w wykazie 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:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym:

Akceptował:

SEKRETARZ STANU

Szymon Giżyński

  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

  
Magdalena Zasepa

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Szymon Giżyński Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Dorota Waliszewska-Dysińska tel. 22 623 22 65, Dorota.Waliszewska@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 11 marca 2019 r.</p> <p>Źródło: Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz.U. z 2018 r. poz. 1557)</p> <p>Nr w wykazie prac x/2019</p>
---	---

#### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

##### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/192 z dnia 8 lutego 2018 r. zmieniającym załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do laboratoriów referencyjnych UE w dziedzinie zanieczyszczeń w paszy i żywności (Dz. Urz. UE L 36 z 9.2.2018), dotychczasowe laboratorium referencyjne Unii Europejskiej (EURL) ds. dioksyn i PCB w paszach i żywności zostało przekształcone w EURL ds. trwałych fluorowcowych zanieczyszczeń organicznych (TZO) w paszach i żywności.

W związku z powyższym wystąpiła potrzeba nowelizacji rozporządzenia 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.), tak aby dostosować zakres i nazewnictwo działalności referencyjnej krajowego laboratorium referencyjnego (KLR) w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIWet-PIB) do wymogów laboratorium referencyjnego Unii Europejskiej.

I tak nowelizacja polega na rozszerzeniu kierunków badań o bromowane uniepalniacze (BFRs), w zakresie polibromowanych difenyloeterów (PBDE) w związku z uzyskaniem akredytacji przez ww. laboratorium na ten kierunek badań i przez to nadaniu nowego brzmienia w załączniku nr 2 w lp. 4 w kolumnie 4 ust. 1, do przedmiotowego rozporządzenia.

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

Nowelizacja rozporządzenia polega na rozszerzeniu działalności referencyjnej krajowego laboratorium referencyjnego (KLR) w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIWet-PIB) o badania bromowanych uniepalniaczy (BFRs), w zakresie polibromowanych difenyloeterów (PBDE) i przez to nadaniu nowego brzmienia w załączniku nr 2 w lp. 4 w kolumnie 4 ust. 1, do przedmiotowego rozporządzenia.

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

Inne państwa członkowskie podobnie jak Polska, w zależności od kompetencji krajowego laboratorium referencyjnego, dostosowują nazewnictwo, w związku z przekształceniem dotychczasowego laboratorium referencyjnego Unii Europejskiej (EURL) ds. dioksyn i PCB w paszach i żywności w EURL ds. trwałych fluorowcowych zanieczyszczeń organicznych (TZO) w paszach i żywności, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/192.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Krajowe laboratorium referencyjne	1	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.)	Rozszerzenie zakresu działalności referencyjnej Zakładu Radiobiologii o badania bromowanych uniepalniaczy (BFRs), w zakresie polibromowanych difenyloeterów (PBDE) i przez to nadanie w załączniku nr 2 w lp. 4 w kolumnie 4 ust. 1, do przedmiotowego rozporządzenia, brzmienia: <i>„1. Trwałe zanieczyszczenia organiczne (dioksyny (PCDD), furany (PCDF), dioksynopodobne polichlorowane bifenyly (dl-PCB), bromowane uniepalniacze (BFRs) w zakresie polibromowanych difenyloeterów (PBDE). ”</i> umożliwi prowadzenie badań w tym zakresie w krajowym laboratorium referencyjnym zlokalizowanym w ww. Zakładzie.

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

Ze względu na fakt, że rozporządzenie nie oddziałuje na podmioty inne niż Krajowe Laboratorium Referencyjne, jego projekt nie będzie przesyłany do uzgodnień społecznych. Projekt zostanie uzgodniony z Głównym Lekarzem Weterynarii oraz KLR.

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny w celu zgłaszania w trakcie trwania prac legislacyjnych zainteresowania w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

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	0											0
budżet państwa	0											0
JST	0											0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0											0
Wydatki ogółem	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,87
budżet państwa	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,87
JST	0											0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0											0
Saldo ogółem	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,87
		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
budżet państwa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,87
		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
JST												0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	x											0

Źródła finansowania Budżet państwa. Regulacja nie wpłynie w pierwszym roku obowiązywania rozporządzenia t.j. w 2019 r. na dodatkowe obciążenie finansów publicznych, natomiast środki finansowe będą wymagały zwiększenia o 87 000 zł w 2020 r.

	i powinny utrzymywać się na niezmiennym poziomie w następnych latach, zgodnie z kwotami podanymi w tabeli.						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Finansowanie w 2019 r. zadań krajowych laboratoriów referencyjnych będzie odbywać się w ramach limitu środków ujętych w części 32 – Rolnictwo, bez konieczności zwiększania wydatków budżetu państwa, lecz z koniecznością ich zwiększenia w latach następnych.						
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe							
Regulacja nie ma wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.							
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	Nie dotyczy	
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> inne: w celu dostosowania się do przepisów UE.	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Brak		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Rozszerzenie zakresu aktywności referencyjnej krajowego laboratorium referencyjnym zlokalizowanego w Zakładzie Radiobiologii o badania bromowanych uniepalniaczy (BFRs) w zakresie polibromowanych difenyloeterów (PBDE) i przez to nadanie nowego brzmienia w załączniku nr 2 w lp. 4 w kolumnie 4 ust. 1, do przedmiotowego rozporządzenia, nie wpłynie w 2019 r. bezpośrednio na rynek pracy, jednak w następnych latach może wystąpi konieczność zwiększenia zatrudnienia.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie



<input type="checkbox"/> inne:		
Omówienie wpływu	<p>Dzięki rozszerzeniu zakresu aktywności referencyjnej krajowego laboratorium referencyjnym zlokalizowanego w Zakładzie Radiobiologii PIWet-PIB w Puławach o badania bromowanych uniepalniaczy (BFRs) w zakresie polibromowanych difenyloeterów (PBDE) Polska będzie miała KLR prowadzące badania w nw. zakresie określonym w załączniku nr 2 w lp. 4 w kolumnie 4 ust. 1:</p> <p><i>1. Trwale zanieczyszczenia organiczne (dioksyny (PCDD), furany (PCDF), dioksynopodobne polichlorowane bifenyly (dl-PCB), bromowane uniepalniacze (BFRs) w zakresie polibromowanych difenyloeterów (PBDE).</i></p> <p>Regulacja będzie miała wpływ na obszar zdrowia ze względu na fakt, że badania w ww. kierunku będą wykonywane jedynie w laboratoriach posiadających potwierdzone kompetencje do ich wykonywania.</p>	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
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		