

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2017 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz
zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria**

Na podstawie art. 19a ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1054) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 maja 2015 r. w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria (Dz. U. poz. 795 oraz z 2016 r. poz. 914) w załączniku nr 1 do rozporządzenia, w tabeli uchyla się lp.2.

§ 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 stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 19a ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1054).

W związku z cofnięciem akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji dla Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin w Rzeszowie w zakresie wykonywania analiz próbek na zlecenie jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym, konieczna jest aktualizacja załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 maja 2015 r. w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria (Dz. U. z 2015 r. poz. 795, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia zostanie ujęty w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na 2017 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu 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, z późn. zm.), ponieważ projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych.

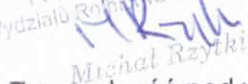
Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005r. o działalności lobbingsowej w procesie stosowania prawa (Dz. U. z 2017 r., poz. 248.).

Opracowano w Departamencie

GLÓWNY SPECJALISTA
Hodowli i Ochrony Roślin:

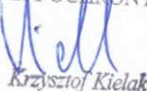

Grzegorz Ziemięcki

NA CZELNIK
WYDZIAŁU Rolnictwa Ekologicznego


Michał Rzytki

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

Z-ca DYREKTORA DEPARTAMENTU
HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN


Krzysztof Kielak

WZ. DYREKTORA DEPARTAMENTU
Krzysztof Smaczowski

1. ZASTĘPCA DYREKTORA
DEPARTAMENTU HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi

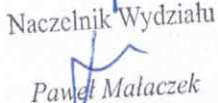

Krzysztof Jurgiel

Akceptował:

PODSEKRETARZ STANU


Ewa Lech

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
PRAWNO-LEGISLACYJNEGO


Paweł Malaczek


Mariusz Gorzowski

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin


Bogusław Rzeźnicki

Nazwa projektu rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria	Data sporządzenia 16.10.2017 r.
Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Źródło: ustawa z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1054)
Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pani Ewa Lech Podsekretarz Stanu	Nr w wykazie prac legislacyjnych MRiRW:
Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Michał Rzytki Naczelnik Wydziału Rolnictwa Ekologicznego, tel. (22) 623-1052, michal.rzytki@minrol.gov.pl	

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W związku z cofnięciem akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji dla Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin w Rzeszowie w zakresie wykonywania analiz próbek na zlecenie jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym, konieczna jest aktualizacja załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 maja 2015 r. w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria (Dz. U. z 2015 r. poz. 795, z późn. zm.).

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

Wykreślenie Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin w Rzeszowie z załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia.

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

Projekt rozporządzenia nie jest objęty przepisami Unii Europejskiej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt			
Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Laboratoria urzędowe i referencyjne	11	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia <u>26 maja 2015 r.</u> w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria (Dz. U. z 2015 r., poz. 795).	Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na funkcjonowanie pozostałych laboratoriów.
Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym	11	MRiRW	Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na funkcjonowanie jednostek certyfikujących.
Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-spożywczych			Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na funkcjonowanie IJHARS.
5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji			
<p>Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do podmiotów działających w zakresie rolnictwa ekologicznego, w tym jednostek certyfikujących oraz organizacji zrzeszających producentów wytwarzających produkty metodami ekologicznymi, a także do związków zawodowych, a w szczególności do: Rady do spraw Rolnictwa Ekologicznego, Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Przetwórców i Producentów Produktów Ekologicznych „Polska Ekologia”, Polskiego Związku</p>			

Rolników Ekologicznych, Stowarzyszenia Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi Ekoland, Augustowsko – Podlaskiego Stowarzyszenia Eko-Rolników, Zrzeszenia Wytwórców Polskiego Rolnictwa Ekologicznego, Polskiego Klubu Ekologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Rolników Ekologicznych, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Związku Zawodowego Rolników „OJCZYŻNA”, Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Związku Zawodowego Rolnictwa „SAMOOBRONA”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Forum Związków Zawodowych, Konfederacji „LEWIATAN”, Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej, Związku Rzemiosła Polskiego, Business Centre Club, Federacji Gospodarki Żywnościowej RP, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Rady Dialogu Społecznego w Rolnictwie, Związku Zawodowego Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związku Zawodowego Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Krajowego Związku Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej oraz Krajowej Rady Spółdzielczej, Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin – Rzeszów; Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Sośnicowice, Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin; Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin - Białystok; Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin – Poznań; SGS POLSKA Sp. z o.o., Laboratorium Środowiskowe; UO–Technologia Sp. z o.o., UO–Technologia Laboratorium Grójec; J.S. Hamilton Poland S.A., Laboratorium; Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych; Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Centralne Laboratorium, Pracownia Badania GMO; Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz, Laboratorium w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego, Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii; Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy, Laboratorium Kontroli Genetycznie Modyfikowanych Organizmów, Agrolab Polska sp. z o.o.

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	Łączni e (0- 10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.											

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	<i>Łącznie (0-10)</i>
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	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
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 type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.		<input checked="" 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"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu	
------------------	--

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Zmiana wprowadzona w projekcie rozporządzenia ma charakter porządkowy i polega na aktualizacji listy laboratoriów.

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

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