

## ROZPORZĄDZENIE

### MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia ..... 2022 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 2020 r. poz. 1324) 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, z 2016 r. poz. 914, z 2018 r. poz. 686, z 2019 r. poz. 1067 oraz z 2021 r. poz. 334 i 946) w załączniku nr 1 do rozporządzenia po lp. 12a dodaje się lp. 12b w brzmieniu:

12b. GBA POLSKA Sp. z o.o.	Łajski ul. Kościelna 2a 05-119 Legionowo	produkty rolne	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin
----------------------------------	--	----------------	--

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

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

Mariusz Gorzowski  
dyrektor  
Departamentu Prawnego  
za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym  
/podpisano elektronicznie/

<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 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

## Uzasadnienie

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 19a ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1324).

Laboratorium JARS S.A. zwróciło się z prośbą do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi o nadanie statusu laboratorium urzędowego ds. produkcji ekologicznej w zakresie badań pozostałości środków ochrony roślin dla produktów rolnych i wpisania do wykazu laboratoriów urzędowych określonych 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, z późn. zm.). Spółka JARS S.A. zmieniła swoją nazwę oraz formę prawną i została przekształcona w spółkę GBA Polska sp. z o.o., która stała się następcą prawnym JARS S.A. Projekt rozporządzenia uwzględnia ww. zmianę.

Zgodnie z przywołanym przepisem art. 19a ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym minister właściwy do spraw rolnictwa wyznaczy, w drodze rozporządzenia, laboratoria urzędowe i referencyjne, o których mowa w ust. 1, oraz określi zakres wykonywanych przez poszczególne laboratoria analiz, mając na względzie przepisy art. 37 rozporządzenia 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) oraz zapewnienie realizacji zadań określonych w art. 100 tego rozporządzenia. Wyznaczenie nowego laboratorium urzędowego ds. produkcji ekologicznej, które będzie przeprowadzało badania pozostałości środków ochrony roślin dla produktów rolnych, pozwoli na sprawniejsze wykonywanie zadań oraz wesprze laboratoria prowadzące już analizy w powyższym zakresie. Jest to szczególnie ważne biorąc pod uwagę liczbę identyfikowanych przypadków wykrywania obecności niedozwolonych środków ochrony roślin, które nie są środkami pochodzącymi z produkcji

ekologicznej lub substancjami naturalnymi lub substancjami będącymi ich pochodnymi, zgodnie z art. 4 lit. b pkt (ii) i (iii) rozporządzenia Rady nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 2092/91 (Dz. Urz. WE L 189 z 20.07.2007, str.1, z późn. zm.), a także mając na uwadze art. 5 ust. 1 lit g pkt (i) i (ii) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007, którego przepisy stosowane są od 1 stycznia 2022 r.

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

Projektowane rozporządzenie jest zgodne 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. poz. 2039, z późn. zm.), ponieważ projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji, stosownie do 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 został ujęty w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na 2022 r.

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pan Rafał Romanowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Kacper Chmiel Główny Specjalista w Wydziale Rolnictwa Ekologicznego, tel. (22) 623-14-98, adres e-mail: kacper.chmiel@minrol.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 20.12.2021 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Ustawa z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1324). Nr w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 323</p>
--	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Laboratorium JARS S.A. zwróciło się z prośbą do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi o nadanie statusu laboratorium urzędowego w zakresie badań pozostałości środków ochrony roślin dla produktów rolnych na potrzeby certyfikacji w rolnictwie ekologicznym. Spółka JARS S.A. zmieniła swoją nazwę oraz formę prawną i została przekształcona w spółkę GBA Polska sp. z o.o., która stała się następcą prawnym JARS S.A. Projekt rozporządzenia uwzględnia ww. zmianę.

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

Wpisanie GBA Polska sp. z o.o. do wykazu laboratoriów urzędowych określonych 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, z późn. zm.).

Osiągnięcie celu za pomocą innych środków niż środki o charakterze legislacyjnym nie jest możliwe.

### 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	10	Rozporządzenie 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, z późn. zm.).	Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na funkcjonowanie pozostałych laboratoriów.
Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym	13	Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na funkcjonowanie jednostek certyfikujących.
Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-spożywczych			Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na funkcjonowanie Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-spożywczych .

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

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 Rolnictwa i Produkcji Ekologicznej, Rzecznika Małych i Średnich Przedsiębiorców, Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Przetwórców





niepieniężnym	przedsiębiorstw a	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsię- biorstw	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
	osoby niepełnosprawn e oraz osoby starsze	
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, a zwłaszcza mikroprzedsiębiorców, oraz na rodzinę, obywateli, gospodarstwa domowe oraz na sytuację ekonomiczną i społeczną osób niepełnosprawnych i osób starszych.	
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
<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:		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Nie dotyczy	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Zmiana wprowadzona w projekcie rozporządzenia polega na dopisaniu do wykazu nowego laboratorium urzędowego, które będzie wykonywało analizy w zakresie badań pozostałości środków ochrony roślin dla żywności pochodzenia roślinnego na potrzeby certyfikacji w rolnictwie ekologicznym.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Nie dotyczy.		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Brak.		