

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2022 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie metod pobierania i okresu przechowywania prób materiału siewnego, oceny tego materiału, wzoru protokołu pobierania prób materiału siewnego oraz sporządzania dokumentacji dotyczącej oceny tego materiału²⁾

Na podstawie art. 51 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2021 r. poz. 129) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 listopada 2014 r. w sprawie metod pobierania i okresu przechowywania prób materiału siewnego, oceny tego materiału, wzoru protokołu pobierania prób materiału siewnego oraz sporządzania dokumentacji dotyczącej oceny tego materiału (Dz. U. poz. 1795 oraz z 2020 r. poz. 1702) po § 14 dodaje się § 14a w brzmieniu:

„§ 14a. W przypadku gdy podczas dokonywania oceny polowej materiału siewnego roślin rolniczych istnieją wątpliwości co do tożsamości odmianowej tego materiału, można zastosować uznaną międzynarodowo powtarzalną technikę biochemiczną i molekularną w celu sprawdzenia tożsamości odmianowej.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 2022 r.

**MINISTER ROLNICTWA I
ROZWOJU WSI**

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

Ministracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 1 art. 173 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

Wykonawczej Komisji (UE) 2021/971 z dnia 16 czerwca 2021 r. Rady 66/401/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym, Wykonawczej Komisji (UE) 2021/972 z dnia 16 czerwca 2021 r. Rady 66/402/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym, Wykonawczej Komisji (UE) 2021/973 z dnia 16 czerwca 2021 r. Rady 2002/54/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym, Wykonawczej Komisji (UE) 2021/974 z dnia 16 czerwca 2021 r. Rady 2002/55/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw

oraz załącznik I do dyrektywy Rady 2002/57/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych, w odniesieniu do stosowania technik biochemicznych i molekularnych (Dz. Urz. UE L 214 z 17.06.2021, str. 62).

Uzasadnienie

Zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 listopada 2014 r. w sprawie metod pobierania i okresu przechowywania prób materiału siewnego, oceny tego materiału, wzoru protokołu pobierania prób materiału siewnego oraz sporządzania dokumentacji dotyczącej oceny tego materiału (Dz. U. poz. 1795, z późn. zm.) stanowi wdrożenie przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2021/971 z dnia 16 czerwca 2021 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 66/401/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych, załącznik I do dyrektywy Rady 66/402/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin zbożowych, załącznik I do dyrektywy Rady 2002/54/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym buraka, załącznik I do dyrektywy Rady 2002/55/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw oraz załącznik I do dyrektywy Rady 2002/57/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych, w odniesieniu do stosowania technik biochemicznych i molekularnych (Dz. Urz. UE L 214 z 17.06.2021 r., str.62).

Projektowanym rozporządzeniem dodaje się § 14a stanowiący, że w przypadku gdy podczas dokonywania oceny polowej materiału siewnego w przypadku gdy istnieją wątpliwości co do tożsamości odmianowej tego materiału, można zastosować uznaną międzynarodowo, powtarzalną technikę biochemiczną i molekularną w celu sprawdzenia tożsamości odmianowej.

Techniki biochemiczne i molekularne, zwane dalej „technikami BMT”, umożliwiają wskazanie informacji o strukturze genetycznej żywych organizmów. Stosowanie technik BMT, jako dodatkowej metody badania tożsamości danej odmiany, w przypadku gdy oceny polowe pozostawiają pewne wątpliwości, umożliwia organom zajmującym się oceną tożsamości i czystości odmianowej potwierdzenie lub zaprzeczenie, co do tożsamości odmianowej materiału siewnego. Techniki BMT w hodowli roślin i badaniu materiału siewnego szybko się rozwijają, a ich stosowanie w sektorze materiału siewnego ma coraz większe znaczenie. Systemy Nasienne Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) przyjęły przepisy umożliwiające stosowanie technik BMT jako dodatkowego narzędzia na potrzeby oceny polowej materiału siewnego oraz oceny tożsamości i czystości odmianowej – w przypadkach wątpliwości co do tożsamości odmianowej – do celów badania fenotypowego. Przepisy OECD znajdują się na stronie internetowej <https://www.oecd.org/agriculture/seeds/documents/oecd-seed-schemes-rules-and->

[regulations.pdf](#) oraz <https://www.oecd.org/agriculture/seeds/documents/guidelines-control-plot-and-field-inspection.pdf>

Wprowadzenie poprzez dyrektywę wykonawczą Komisji (UE) 2021/971 możliwości stosowania technik BMT jest konieczne w celu dostosowania prawa Unii Europejskiej do rozwoju wiedzy naukowo-technicznej oraz dostosowania przepisów Unii Europejskiej do mających zastosowanie norm międzynarodowych włączonych do systemów nasiennych OECD.

Zgodnie z ustawą z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2021 r. poz. 129) oceny tożsamości i czystości materiału siewnego dokonuje w Polsce Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU). Po wejściu w życie projektowanego rozporządzenia dyrektor COBORU wyda zarządzenie określające, jakie techniki BMT będą mogły być wykorzystane w przypadku rozstrzygnięcia wątpliwości przy ocenie tożsamości odmianowej materiału siewnego oraz umieści je na stronie internetowej COBORU.

Charakter zmian zawartych w projektowanym rozporządzeniu nie wymaga przepisu przejściowego. W ślad za przepisami wdrażanej dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2021/971, przepisy projektowanego rozporządzenia wejdą w życie z dniem 1 września 2022 r. i będą miały ewentualnie zastosowanie w roku 2023, ponieważ ocena tożsamości i czystości odmianowej, jak też ocena polowa materiału siewnego dokonywana jest od maja do połowy sierpnia. Do tego czasu wszystkie zainteresowane podmioty będą mogły zapoznać się z przepisami.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

W celu pełnego wdrożenia przepisów dyrektywy wykonawczej 2021/971, równocześnie z projektowanym rozporządzeniem procedowana jest zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 maja 2017 r. w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego (Dz. U. poz. 1048, z późn. zm.).

Przepisy projektowanego rozporządzenia nie mają wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, w tym na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z rozporządzeniem 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.).

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został wpisany do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie metod pobierania i okresu przechowywania prób materiału siewnego, oceny tego materiału, wzoru protokołu pobierania prób materiału siewnego oraz sporządzania dokumentacji dotyczącej oceny tego materiału</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 Sekretarz Stanu Lech Antoni Kołakowski</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Krzysztof Smaczyński 623 2151</p>	<p>Data sporządzenia styczeń 2022 r</p> <p>Źródło: dyrektywa wykonawcza Komisji (UE) 2021/971 z dnia 16 czerwca 2021 r.</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi: 331</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Wdrożenie przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2021/971. Projektowanym rozporządzeniem dodaje się § 14a stanowiący, że w przypadku gdy podczas dokonywania oceny polowej materiału siewnego w przypadku gdy istnieją wątpliwości co do tożsamości odmianowej, można zastosować uznaną międzynarodowo, powtarzalną technikę biochemiczną lub molekularną w celu sprawdzenia tożsamości.

Techniki biochemiczne i molekularne, zwane dalej „technikami BMT”, umożliwiają wskazanie informacji o strukturze genetycznej żywych organizmów. Stosowanie technik BMT, jako dodatkowej metody badania tożsamości danej odmiany, w przypadku gdy oceny polowe pozostawiają pewne wątpliwości, umożliwia organom zajmującym się oceną tożsamości i czystości odmianowej potwierdzenie lub zaprzeczenie, co do tożsamości odmianowej materiału siewnego. Techniki BMT w hodowli roślin i badaniu materiału siewnego szybko się rozwijają, a ich stosowanie w sektorze materiału siewnego ma coraz większe znaczenie. Systemy Nasienne Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju(OECD) przyjęły przepisy umożliwiające stosowanie technik BMT jako dodatkowego narzędzia na potrzeby oceny polowej materiału siewnego oraz oceny tożsamości i czystości odmianowej – w przypadkach wątpliwości co do tożsamości odmianowej – do celów badania fenotypowego.

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

Możliwość zastosowania technik BTM przy wątpliwościach co do tożsamości odmianowej materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych gatunków objętych przepisami UE.

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

Wszystkie państwa członkowskie mają wdrożyć przepisy dyrektywy 2021/971 do dnia 31 sierpnia 2022 r.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie	Ocena polowa materiału siewnego w odniesieniu do tożsamości odmianowej
Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin			Ocena tożsamości odmianowej

Uprawnych			
Przedsiębiorcy	6624	Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Stan na koniec 2019 roku – ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym	Ocena polowa materiału siewnego w odniesieniu do tożsamości odmianowej oraz ocena tożsamości odmianowej na poletkach kontrolnych

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

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt rozporządzenia został rozesłany do podmiotów zainteresowanych wytwarzaniem i oceną materiału siewnego.

Konsultacje publiczne prowadzone są zgodnie z § 31 Uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn.zm.).

Ponadto projekt został uzgodniony z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Centralnym Ośrodkiem Badania Odmian roślin Uprawnych.

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 zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											Łącznie (0-10)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje zwiększenia wydatków sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Czynności, o których mowa w projektowanym rozporządzeniu będą realizowane w ramach środków zaplanowanych dla PIORiN oraz COBORU w ustawie budżetowej na rok 2022, oraz w ustawach budżetowych na lata następne. Ponadto wprowadzane przepisy mają charakter fakultatywny, mogą ale nie muszą być stosowane.
---------------------	---

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	
--	--

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	Projekt rozporządzenia nie ma wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych, w tym na działalność mikroprzedsiębiorców.
--	---

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).	<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 elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

Zmiana rozporządzenia nie spowoduje wpływu na pozostałe obszary i nie spowoduje obciążeń regulacyjnych.

9. Wpływ na rynek pracy

Zmiana rozporządzenia nie spowoduje wpływu na rynek pracy

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne

sytuacja i rozwój regionalny

sądy powszechne,
administracyjne lub wojskowe

demografia

mienie państwowe

inne:

informatyzacja

zdrowie

Omówienie wpływu

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje wpływu na pozostałe obszary.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 1 września 2022 r., zgodnie z przepisami wdrażanej dyrektywy.

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

Nie dotyczy

Wdrożenie przepisów UE.

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

Brak