

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2018 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu
przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin**

Na podstawie art. 54 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2018 r. poz. 1310, 1616 i 1629) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 grudnia 2013 r. w sprawie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 924) w § 9 w ust. 1 pkt 14 otrzymuje brzmienie:

„14) podpis osoby przeprowadzającej badanie.”.

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

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU
WSI**

Za zgodność pod względem
prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym



Z-ca Dyrektora Departamentu

Paweł Malaczek

Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego



Mirosław Gorzowski

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 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

W związku z przyjęciem w dniu 28 czerwca 2018 r. uchwały Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Informacji dotyczącej deregulacji obowiązku stosowania pieczęci/pieczętek przez obywateli i przedsiębiorców” oraz zobowiązaniem Członków Rady Ministrów do rezygnacji w terminie jednego roku od dnia przyjęcia informacji, z obowiązku stosowania pieczęci/pieczętek przez obywateli i przedsiębiorców, konieczna jest zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 grudnia 2013 r. w sprawie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 924). Zmiana dotyczy likwidacji, określonego w § 9 ust. 1 pkt 14 ww. rozporządzenia wymogu stosowania przez podmiot przeprowadzający badania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony pieczęci w sporządzanym protokole badania technicznego.

W związku z charakterem wprowadzanych zmian nie przewidziano konsultacji publicznych.

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia ze względu na korzystny wymiar wprowadzanych zmian, co nie będzie stało w sprzeczności z zasadami demokratycznego państwa prawnego.

Ze względu na zmniejszenie obciążeń administracyjnych projekt rozporządzenia będzie miał pozytywny wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców. Natomiast deregulacja nie będzie miała wpływu na dotychczasowy sposób funkcjonowania systemu badań sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin. Projektowane przepisy nie będą też miały wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym jego projekt nie podlega obowiązkowi 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.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej

w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:


GŁÓWNY SPECJALISTA
Rafał Kołodziejczyk


DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin
Nina Dobrzyńska


Z-ca DYREKTORA DEPARTAMENTU
HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN
Krzysztof Kielak

Akceptował:

SEKRETARZ STANU


Szymon Ciżyński

pozostałe jednostki (oddzielnie)										
Źródła finansowania	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na dotychczasowy sposób funkcjonowania systemu badań sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin, w tym na finansowanie w ramach przyznaných limitów wydatków budżetowych zadań realizowanych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.									
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana regulacja nie ma wpływu na sektor finansów publicznych, a tym samym nie spowoduje zmniejszenia dochodów lub zwiększenia wydatków budżetu, budżetów jednostek samorządu terytorialnego bądź pozostałych jednostek sektora finansów publicznych, ze względu na dostosowawczy charakter wprowadzanych zmian.									

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	Ze względu na zmniejszenie obciążeń administracyjnych projekt rozporządzenia będzie miał pozytywny wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)	Projektowane przepisy nie będą miały wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
	(dodaj/usuń)								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń									

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 type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input checked="" 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 type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

Zmiana wpłynie na nieznaczne skrócenie czasu badania technicznego sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony. Nie będzie obowiązku stosowania pieczęci przez podmiot przeprowadzający takie badania w sporządzanym protokole badania technicznego.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowana regulacja nie ma istotnego wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input checked="" type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Przedmiotowe zmiany prowadzą do uproszczeń w prowadzeniu dokumentacji.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Wykonanie aktu prawnego nastąpi z chwilą jego wejścia w życie.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Do projektowanej zmiany rozporządzenia nie przewiduje się ewaluacji efektów.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		