

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2020 r.

**uchylające rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy
zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp.
*sepedonicus***

Na podstawie art. 81 ust. 1 pkt 1-4 i art. 83 ust. 2 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. poz. 424 i 695) zarządza się, co następuje:

§ 1. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Dz. U. z 2018 r. poz. 692 oraz z 2019 r. poz. 1736).

§ 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 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 81 ust. 1 pkt 1-4 i art. 83 ust. 2 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. poz. 424 i 695).

Projektowane rozporządzenie uchyla rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Dz. U. z 2018 r. poz. 692 oraz z 2019 r. poz. 1736), wydane na podstawie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2019 r. poz. 972 i 2020), uchylonej przepisami art. 84 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.

Uchylenie ww. rozporządzenia ma charakter czysto porządkowy, związany z wejściem w życie ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami. Uchylane rozporządzenie zostanie bowiem zastąpione nowymi aktami prawnymi wydanymi na podstawie tej ustawy, tj.:

- 1) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter sepedonicus*;
- 2) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obowiązku zaopatrywania bulw ziemniaków przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*;
- 3) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie uznawania miejsc produkcji za wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*

które obejmą zakresem swoich regulacji sprawy określone do tej pory uchylanym rozporządzeniem.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym jego projekt nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Zgodnie z 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 w

Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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

<p>Nazwa projektu</p> <p>Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi uchylające rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i></p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Jan Białkowski, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Krzysztof Kielak, Departament Hodowli i Ochrony Roślin tel.: 22 623 10 17, e-mail Krzysztof.kielak@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>30.06.2020</p> <p>Źródło:</p> <p>art. 83 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. poz. 424 i 695)</p> <p>Nr w wykazie prac: 100</p>		
<p>OCENA SKUTKÓW REGULACJI</p>			
<p>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</p>			
<p>Brak zgodności przepisów wykonawczych do ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin z przepisami ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.</p>			
<p>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</p>			
<p>Projektowane rozporządzenie uchyla rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>, wydane na podstawie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, uchylonej przepisami art. 84 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.</p> <p>Uchylenie ww. rozporządzenia ma charakter czysto porządkowy. Uchylane rozporządzenie zostanie bowiem zastąpione nowymi aktami prawnymi wydanymi na podstawie tej ustawy, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i>; 5) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obowiązku zaopatrywania bulw ziemniaków przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i>; 6) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie uznawania miejsc produkcji za wolne od bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> <p>które obejmą zakresem swoich regulacji sprawy określone do tej pory uchylanym rozporządzeniem.</p>			
<p>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</p>			
<p>Dyrektywa Rady 93/85/EWG z dnia 4 października 1993 r. w sprawie zwalczania bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (Dz. Urz. WE L 259 z 18.10.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 131, z późn. zm.) dotyczy wszystkich państw członkowskich Unii Europejskiej.</p>			
<p>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</p>			
<p>Grupa</p>	<p>Wielkość</p>	<p>Źródło danych</p>	<p>Oddziaływanie</p>
<p>Podmioty zajmujące się produkcją i dystrybucją bulw ziemniaka</p>	<p>46 639 podmiotów na dzień 31 grudnia 2018 r.</p>	<p>PIORiN</p>	<p>Sprawy dotyczące zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter</i></p>

			<i>michiganensis</i> regulowane do tej pory uchylanym rozporządzeniem zostaną określone w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.
Wojewódzcy inspektorzy ochrony roślin i nasiennictwa	16		Sprawy dotyczące zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> regulowane do tej pory uchylanym rozporządzeniem zostaną określone w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.

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

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym niniejszym rozporządzeniem.

W ramach konsultacji projekt rozporządzenia zostanie skierowany do m.in. następujących podmiotów:

1. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych
2. Krajowa Rada Izb Rolniczych
3. Business Centre Club
4. Federacja Konsumentów
5. Federacja Związków Kółek i Organizacji Rolniczych RP
6. Federacja Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
7. Forum Związków Zawodowych
8. Krajowa Sekcja Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP
9. Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych
10. Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
11. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych "Solidarność"
12. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
13. Polski Związek Zawodowy Rolników
14. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
15. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji
16. Rada Dialogu Społecznego w Rolnictwie
17. Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”
18. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa
19. Stowarzyszenie Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin
20. Związek Rzemiosła Polskiego
21. Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”
22. Związek Zawodowy Rolnictwa "Samoobrona"
23. Związek Zawodowy Rolników "Ojczyzna"
24. Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych
25. Centrum Doradztwa Rolniczego
26. Instytut Badawczy Leśnictwa
27. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy
28. Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy
29. Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
30. Instytut Technologii Drewna
31. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy
32. Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich
33. Polskie Towarzystwo Ochrony Roślin.

Projekt rozporządzenia zostanie także udostępniony na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Konsultacje przeprowadzone zostaną zgodnie z przepisami uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów oraz przepisami art. 19 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych i art. 16 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0 2020	1 2021	2 2022	3 2023	4 2024	5 2025	6 2026	7 2027	8 2028	9 2029	10 2030	Łącznie (0-10)
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	Projektowane rozporządzenie nie powoduje skutków dla budżetu państwa. Projektowane rozporządzenie nie zmienia dotychczasowych rozwiązań przyjętych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> . Sprawy dotyczące zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> regulowane do tej pory uchylanym rozporządzeniem zostaną określone w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.											
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							Łącznie (0-10)
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10		
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
	osoby niepełnosprawne	-	-	-	-	-	-	-	

	i osoby starsze					
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projektowane rozporządzenie nie zmienia dotychczasowych rozwiązań przyjętych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> . Sprawy dotyczące zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> regulowane do tej pory uchylanym rozporządzeniem zostaną określone w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.				
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projektowane rozporządzenie nie zmienia dotychczasowych rozwiązań przyjętych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> . Sprawy dotyczące zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> regulowane do tej pory uchylanym rozporządzeniem zostaną określone w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.				
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak bezpośredniego wpływu.				
	osoby niepełnosprawne i osoby starsze	Brak bezpośredniego wpływu.				
Niemierzalne	-	-				
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	-					
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu						
<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Projektowane rozporządzenie nie zmienia dotychczasowych rozwiązań przyjętych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> . Sprawy dotyczące zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> regulowane do tej pory uchylanym rozporządzeniem zostaną określone w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.						

9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie ma bezpośredniego wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	-	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi w dniu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Funkcjonowanie projektowanych przepisów będzie oceniane w sposób bieżący.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		