

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2012 r.

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

Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1-4 i art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 kwietnia 2011 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Dz. U. Nr 94, poz. 556) w § 1 uchyla się pkt 2 i 10.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 11 maja 2012 r.

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 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 oraz z 2011 r. Nr 54, poz. 278, Nr 63, poz. 322, Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016.

UZASADNIENIE

Przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 kwietnia 2011 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Dz. U. Nr 94, poz. 556) wprowadzono między innymi zakaz wprowadzania do obrotu jako materiał siewny bulw ziemniaka, dla których uzyskano wstępne wyniki badań laboratoryjnych wskazujące na porażenie bakterią *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, pomimo uzyskania dla tych bulw negatywnych wyników testów biologicznych (§ 1 pkt 2).

Przepisy wprowadzonego w/w rozporządzeniem przepisu § 4a określają wyższe wymagania niż minimalne wymagania przewidziane w dyrektywie 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.). Opisana w tym akcie procedura badawcza przewiduje wykonanie dwóch testów laboratoryjnych (IF, FISH lub PCR), których pozytywne wyniki są następnie potwierdzane poprzez izolację komórek bakteryjnych i wykonanie testu biologicznego. Należy jednak podkreślić, że postanowienia art. 11 tej dyrektywy przewidują możliwość podjęcia przez państwa członkowskie Unii Europejskiej bardziej restrykcyjnych działań w celu ograniczenia występowania tej bakterii.

Przyjmując omawiane rozwiązania wzięto po uwagę, że standardowo wykonywane, zgodne z przepisami Unii Europejskiej, badania laboratoryjne pozwalają na wykrycie bakterii przy 1 % porażeniu bulw z prawdopodobieństwem wynoszącym 86 %. Jednocześnie porażone sadzeniaki ziemniaka odgrywają znaczącą rolę w rozprzestrzenianiu się bakteriozy pierścieniowej. Mając powyższe na uwadze, a także powszechność występowania choroby na terytorium państwa, przyjęto aby ziemniaki, co do których w wyniku przeprowadzonych testów przesiewowych powstało podejrzenie porażenia przez bakteriozę pierścieniową, nie były wprowadzane do obrotu jako sadzeniaki ziemniaka. Nie można bowiem wykluczyć, że w niektórych przypadkach przeprowadzane testy dają wynik fałszywie ujemny. Z wieloletnich doświadczeń związanych ze zwalczaniem bakteriozy pierścieniowej, zarówno krajowych służb fitosanitarnych, jak i służb innych państw członkowskich Unii Europejskiej wynika, że w wielu przypadkach partie ziemniaków,

dla których nie potwierdzono na dalszych etapach badań porażenia bakterią, dopuszczone do sadzenia, ostatecznie w przeciągu kilku lat okazywały się powiązane (jako materiał wyjściowy) z partiami uznanymi za porażone.

W konsekwencji wprowadzono również zmiany w § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, określającym wymagania dla sadzeniaków ziemniaków.

W związku z wątpliwościami zgłaszanymi przez Stowarzyszenie Ziemniak Polski do w/w rozwiązania przeprowadzono konsultacje z udziałem ekspertów zajmujących się diagnostyką bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* w tej sprawie. Otrzymane opinie były rozbieżne, część ekspertów opowiadała się za uchynieniem przedmiotowego przepisu, część ekspertów postulowała jednak jego utrzymanie.

Na podstawie uzyskanych opinii przyjęto jednak, że podstawą dla prawnego ograniczenia wprowadzania bulw ziemniaków do obrotu jako materiału siewnego, mogą być jedynie wyniki jednoznacznie potwierdzające obecność bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* w badanym materiale. Wyniki takie przy diagnostyce bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* daje test biologiczny, pozwalający na spełnienie postulatu Kocha, zgodnie z którym w celu identyfikacji czynnika chorobotwórczego należy go wyizolować z chorej rośliny, zakazić nim zdrowe rośliny uzyskując typowe objawy chorobowe, a następnie ponownie wyizolować go z zakażonej rośliny. W związku z powyższym podjęta została decyzja o potrzebie uchynienia omawianego przepisu (§ 1 pkt 2 i 10 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 kwietnia 2011 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*).

Uzyskane opinie nie usuwają jednak w pełni wątpliwości dotyczących wiarygodności testu biologicznego w diagnostyce *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*. Wszystkie opinie wskazywały, że jest to test niezwykle wrażliwy na warunki w jakich jest on przeprowadzany. Część opinii wskazywała na istotne ryzyko uzyskiwania w wyniku testu biologicznego wyników fałszywie negatywnych, nawet przy zachowaniu wymaganych warunków jego wykonywania.

Biorąc powyższe pod uwagę zaproponowano przedstawicielom hodowców ziemniaka wprowadzenie dobrowolnych standardów jakości produkcji uwzględniających eliminowanie z cyklu produkcji materiału siewnego bulw ziemniaka, dla których uzyskano pozytywne wyniki obu wstępnych testów laboratoryjnych.

Przepis § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 kwietnia 2011 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* przewiduje, że regulacje zawarte w § 1 pkt 2 i pkt 10 tego rozporządzenia wchodzi w życie z dniem 11 maja 2012 r. czyli po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia. W związku z tym, aby zachować ciągłość obowiązujących wymagań przepisy projektowanego rozporządzenia powinny wejść w życie najpóźniej z dniem 11 maja 2012 r.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z powyższym jego projekt 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.).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 69, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projektowane rozporządzenie zostało zamieszczone w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ocena skutków regulacji:

- 1. Podmioty objęte rozporządzeniem** – projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów zajmujących się produkcją sadzeniaków ziemniaka oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
- 2. Wpływ rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Rozporządzenie nie zwiększa zakresu obowiązków Państwowej Inspekcji Ochrony

Roślin i Nasiennictwa.


3. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

5. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny – wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne – projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucji działających w obszarze regulowanym rozporządzeniem, między innymi z: Business Centre Club, Federacją Związków Pracodawców, Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Krajowym Związkiem Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Krajowym Związkiem Rolników, Kótek i Organizacji Rolniczych, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Radą Krajową Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polską Izbą Nasienną, Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych „LEWIATAN”, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Sekcją Krajową Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samoobrona”, Związkiem Zawodowym Rolników „Ojczyzna”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni” oraz Zrzeszeniem Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:



Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

SPECJALISTA

Krzysztof Nurzyński

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin



Mariola Surawska

Dyrektor Departamentu
Prawo-Logistycznego

Specjalista
Departamentu Prawo-Logistycznego

Marek Adamczyk

Grzegorz Wętkowski

Akceptował:

PODSEKRETARZ STANU



Andrzej Butra

