

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2007 r.

w sprawie wymagań, jakie powinny spełniać rośliny rodzaju *Brugmansia Pers. spp.* oraz gatunku *Solanum jasminoides Paxton.*, wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez jej terytorium, w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się *potato spindle tuber viroid*²⁾

Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rośliny przeznaczone do sadzenia, wraz z nasionami, rodzaju *Brugmansia Pers. spp.* oraz gatunku *Solanum jasminoides Paxton*, zwane dalej „roślinami podatnymi na porażenie przez *potato spindle tuber viroid*”, mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państw innych niż państwa członkowskie Unii Europejskiej, zwanych dalej „państwami trzecimi”, jeżeli:

- 1) spełniają wymagania określone w załączniku nr 3 w części A w pkt 13 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 marca 2004 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 61, poz. 571, z późn. zm.⁴⁾);
- 2) w rubryce „dodatkowa deklaracja” świadectwa fitosanitarnego, w które zostały zaopatrzone, umieszczono informację, że były uprawiane w miejscu produkcji zarejestrowanym i nadzorowanym przez służbę ochrony roślin państwa trzeciego oraz:
 - a) znajdującym się na terytorium państwa trzeciego, w którym nie stwierdzono występowania *potato spindle tuber viroid* lub
 - b) znajdującym się na obszarze państwa trzeciego wolnym od *potato spindle tuber viroid*, ustanowionym zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁵⁾, a nazwę obszaru umieszczono w rubryce „miejsce pochodzenia” świadectwa fitosanitarnego, lub
 - c) w którym, przed ich przemieszczeniem:

- wszystkie partie roślin podatnych na porażenie przez *potato spindle tuber viroid*, pochodzące z tego miejsca produkcji, zostały uznane za wolne od *potato spindle tuber viroid* na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych lub
 - rośliny mateczne, z których zostały one uzyskane, zostały uznane na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych za wolne od *potato spindle tuber viroid*, a ich uprawa odbywała się w sposób uniemożliwiający porażenie przez *potato spindle tuber viroid*;
- 3) w wyniku przeprowadzonej granicznej kontroli fitosanitarnej zostały uznane za wolne od *potato spindle tuber viroid*.

§ 2. 1. Rośliny podatne na porażenie przez *potato spindle tuber viroid* mogą być przemieszczane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli:

- 2) zostały zaopatrzone w paszport roślin;
- 3) zostały wyprodukowane, albo po wprowadzeniu na terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej z państw trzecich, były uprawiane:
 - a) na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej w którym nie stwierdzono występowania *potato spindle tuber viroid* lub
 - b) na obszarze państwa członkowskiego Unii Europejskiej wolnym od *potato spindle tuber viroid*, ustanowionym zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁵⁾, lub
 - c) w miejscu produkcji, w którym, przed ich przemieszczeniem:
 - wszystkie partie roślin podatnych na porażenie przez *potato spindle tuber viroid*, pochodzące z tego miejsca produkcji, zostały uznane za wolne od *potato spindle tuber viroid* na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych lub
 - rośliny mateczne, z których zostały one uzyskane, zostały uznane na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych za wolne od *potato spindle tuber viroid*, a ich uprawa odbywała się w sposób uniemożliwiający porażenie przez *potato spindle tuber viroid*.

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy niewielkich ilości roślin podatnych na porażenie przez *potato spindle tuber viroid*, jeżeli są one przeznaczone do użycia przez posiadacza lub odbiorcę na własne niezarobkowe potrzeby.

§ 3. 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 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).
 - 2) Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji Komisji 2007/410/WE z dnia 12 czerwca 2007 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie wirusa wrzecionowatości bulw ziemniaka (Dz. Urz. UE L 155 z 15.6.2007, str. 71).
 - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.
 - 4) Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 138, poz. 1466, z 2005 r. Nr 81, poz. 715, Nr 153, poz. 1277 oraz z 2006 r. Nr 33, poz. 233 i Nr 118, poz. 810.
 - 5) Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych – International Standards for Phytosanitary Measures, Part 4 – Pest Surveillance, Requirements for the establishment of Pest Free Areas, Publication No 4, FAO, Rome, wydany na podstawie Konstytucji Organizacji Narodów Zjednoczonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa podpisanej w Quebecu dnia 16 października 1945 r. (Dz. U. z 1958 r. Nr 57, poz. 283).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie wdraża do prawa polskiego postanowienia decyzji Komisji 2007/410/WE z dnia 12 czerwca 2007 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka (Dz. Urz. UE L 155 z 15.6.2007, str. 71).

Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka (*potato spindle tuber viroid*) występuje najczęściej w roślinach ziemniaka i pomidora, ale może porażać również inne rośliny z rodziny *Solanaceae*. W uprawie ziemniaka patogen ten może przyczynić się do ograniczenia plonu nawet o 40%, poprzez redukcję ilości i rozmiaru bulw, a także obniżenie ich jakości.

Ze względu na swoją szkodliwość wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka figuruje w wykazie organizmów kwarantannowych, stanowiącym załącznik do dyrektywy Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 169 z 10.7.2000, str. 1, z późn. zm., Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 29, str. 258, z późn. zm.), która została wdrożona do prawa krajowego rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 marca 2004 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 61, poz. 571, z późn. zm.). Dyrektywa ta określa także wymagania specjalne, jakie muszą spełniać określone rośliny podatne na porażenie przez PSTVd, wprowadzane lub przemieszczane na terytorium Wspólnoty. Wymagania te nie odnoszą się jednak do pochodzących z terytorium Wspólnoty roślin rodzaju *Brugmansia spp.* oraz gatunku *Solanum jasminoides*, w których wykryto ostatnio obecność tego patogena.

Aby zapobiec rozprzestrzenianiu się wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka na terytorium Wspólnoty, Komisja Europejska w decyzji 2007/410/WE określiła wymagania, jakie powinny spełniać rośliny rodzaju *Brugmansia spp.* oraz gatunku *Solanum jasminoides* wprowadzane lub przemieszczane na terytorium Wspólnoty, a także wprowadziła obowiązek zaopatrywania tych roślin w świadectwo fitosanitarne (w przypadku wprowadzania ich na terytorium Wspólnoty z państw trzecich) lub w

paszport roślin (w przypadku przemieszczania ich na terytorium Wspólnoty), potwierdzające spełnienie powyższych wymagań.

Zakres spraw regulowanych decyzją Komisji 2007/410/WE obejmuje wymagania, jakie powinny spełniać rośliny rodzaju *Brugmansia spp.* oraz gatunku *Solanum jasminoides*, wprowadzane lub przemieszczane na terytorium Wspólnoty. W związku z powyższym, projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie upoważnienia ustawowego, zawartego w art. 10 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.

Projektowane rozporządzenie wdraża do prawa krajowego postanowienia decyzji Komisji 2007/410/WE z dnia 12 czerwca 2007 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka (Dz. Urz. UE L 155 z 15.6.2007, str. 71). W związku z powyższym 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

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), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa.

Ocena skutków regulacji:

1. Podmioty objęte projektowanym rozporządzeniem – projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów zajmujących się produkcją lub obrotem roślinami rodzaju *Brugmansia. spp.* oraz gatunku *Solanum jasminoides*, a także Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego - wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy - wejście w życie

projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego 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, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

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

6. Konsultacje społeczne – projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym projektowanym urozporządzeniem, między innymi z: Federacją Związków Pracodawców, Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, 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, Niezależnym Samorządnym Związkiem Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Polską Izbą Nasienną, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Sekcją Krajową Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, 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:

Akceptował

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: