

1627**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 7 listopada 2007 r.

w sprawie warunków, jakie powinny spełniać rośliny rodzaju *Brugmansia Pers.* oraz gatunku *Solanum jasminoides Paxton*, wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez jej terytorium, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się *Potato spindle tuber viroid*²⁾

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 4, 5 i 6 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.* 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 trzecich, jeżeli:

- 1) podmioty dokonujące ich wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zostały wpisane do rejestru przedsiębiorców, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin;
- 2) zostały zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne;
- 3) w rubryce „dodatkowa deklaracja” świadectwa fitosanitarnego zostały umieszczone informacje, 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 Fitosanitarnych⁴⁾, a nazwa obszaru została umieszczona 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 wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych lub
- rośliny mateczne, z których zostały one uzyskane, zostały uznane na podstawie wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych za wolne od *Potato spindle tuber viroid*, a ich uprawa odbywała się w sposób uniemożliwiający porażenie przez *Potato spindle tuber viroid*;

4) na podstawie wyników badań laboratoryjnych, przeprowadzonych w ramach 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:

1) podmioty prowadzące ich uprawę, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie, sortowanie lub dokonujące ich przemieszczania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zostały wpisane do rejestru przedsiębiorców, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin;

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 Fitosanitarnych⁴⁾, 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

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 15.06.2007, 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⁾ 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 Quebec dnia 16 października 1945 r. (Dz. U. z 1958 r. Nr 57, poz. 283).

ne za wolne od *Potato spindle tuber viroid* na podstawie wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych, lub

- rośliny mateczne, z których zostały one uzyskane, zostały uznane na podstawie wyników 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. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do 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 i nie istnieje zagrożenie rozprzestrzeniania się *Potato spindle tuber viroid*.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Mojzesowicz*