

# DYREKTYWY

## DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2017/1920

z dnia 19 października 2017 r.

zmieniająca załącznik IV do dyrektywy Rady 2000/29/WE w odniesieniu do przemieszczania nasion *Solanum tuberosum* L. pochodzących z Unii

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 14 akapit drugi lit. d),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W art. 5 ust. 1 dyrektywy 2000/29/WE w związku z częścią A sekcja II pkt 18.3 w załączniku IV do tej dyrektywy przewidziano szczególne wymogi dotyczące przemieszczania roślin gatunków stolonowych lub bulwiastych *Solanum* L. lub ich hybryd, przeznaczonych do sadzenia, innych niż bulwy *Solanum tuberosum* L. określone w części A sekcja II pkt 18.1, 18.1.1 lub 18.2 w załączniku IV do tej dyrektywy oraz innych niż materiały zabezpieczenia upraw przechowywane w banku genów lub w zbiorach genetycznych.
- (2) Niektóre państwa członkowskie wystąpiły z wnioskiem o bardziej szczegółowe wymogi dotyczące przemieszczania nasion *Solanum tuberosum* L., powszechnie nazywanych również „nasionami ziemniaka”, pochodzących z Unii (dalej: „określone nasiona”). Wymogi te powinny zapewniać ochronę fitosanitarną terytorium Unii przed organizmami szkodliwymi, które mogą znajdować się na określonych nasionach.
- (3) Nasiona będące roślinami gatunków stolonowych lub bulwiastych *Solanum* L. lub ich hybryd, przeznaczone do sadzenia, przechowywane w banku genów lub w zbiorach genetycznych, nie powinny być uznane za określone nasiona, gdyż przeznaczone są do badań i zachowania zasobów.
- (4) Ze względu na to, że *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann i Kotthoff) Davis *et al.*, *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* i wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka stanowią poważne ryzyko fitosanitarne dla określonych nasion, a także biorąc pod uwagę analizę zagrożenia organizmem szkodliwym przeprowadzoną w 2015 r. przez niderlandzki urząd ds. bezpieczeństwa żywności i produktów konsumenckich <sup>(2)</sup>, należy postanowić, że określone nasiona muszą pochodzić z obszarów, co do których wiadomo, że są wolne od tych organizmów lub że określone nasiona i ich produkcja muszą spełniać szczególne wymagania.
- (5) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

### Artykuł 1

W załączniku IV do dyrektywy 2000/29/WE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

### Artykuł 2

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują najpóźniej do dnia 31 marca 2018 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów.

Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 kwietnia 2018 r.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 169 z 10.7.2000, s. 1.

<sup>(2)</sup> PRA EU internal movement of True Potato Seeds of official varieties, NVWA, czerwiec 2015 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

#### Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie trzeciego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

#### Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 19 października 2017 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

W części A sekcja II w załączniku IV do dyrektywy 2000/29/WE wprowadza się następujące zmiany:

1) pkt 18.3 otrzymuje brzmienie:

„18.3. Rośliny z gatunków stolonowych lub bulwiastych *Solanum* L. lub ich hybrydy, przeznaczone do sadzenia, inne niż bulwy *Solanum tuberosum* L. określone w pkt 18.1, 18.1.1 lub 18.2, inne niż materiały zabezpieczenia upraw przechowywane w banku genów lub w zbiorach genetycznych oraz inne niż nasiona *Solanum tuberosum* L. określone w pkt 18.3.1.

- a) Rośliny zostały poddane kwarantannie i po przeprowadzeniu testów w okresie tej kwarantanny zostały uznane za wolne od organizmów szkodliwych;
- b) testy podczas kwarantanny, określone w lit. a), powinny być:
- aa) nadzorowane przez urzędową organizację ochrony roślin danego państwa członkowskiego i przeprowadzane przez wyspecjalizowanych pracowników naukowych tej organizacji lub jakiegokolwiek innego urzędowo upoważnionego do tego organu;
- bb) przeprowadzane w miejscu posiadającym odpowiednią infrastrukturę dla przechowywania organizmów szkodliwych i materiału, łącznie z roślinami wskaźnikowymi, tak aby całkowicie wyeliminować zagrożenie rozprzestrzenienia się tych organizmów;
- cc) przeprowadzone w stosunku do każdej jednostki materiału,
- poprzez wzrokowe badanie w regularnych odstępach czasu, prowadzone w pełnym okresie co najmniej jednego cyklu wegetacyjnego, z uwzględnieniem rodzaju materiału i jego stadium rozwoju w czasie programu badań, aby wykryć objawy chorób wywołanych przez jakiegokolwiek organizmy szkodliwe,
  - poprzez serię badań prowadzonych z zastosowaniem właściwych metod, które zostają przedstawione Komitetowi, o którym mowa w art. 18:
  - w odniesieniu do całego materiału ziemniaka, co najmniej pod kątem:
    - andyjskiego utajonego wirusa ziemniaka,
    - wirusa B ziemniary, szczep z okry,
    - wirusa czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka,
    - wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka,
    - wirusa T ziemniaka,
    - andyjskiego wirusa pstrości ziemniaka,
    - wspólnych wirusów ziemniaka A, M, S, V, X, Y (również Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> i Y<sup>c</sup>) i wirusa liściozwoju ziemniaka,
    - *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann i Kothoff) Davis *et al.*,
    - *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*,
  - w przypadku nasion *Solanum tuberosum* L. innych niż określone w pkt 18.3.1 – co najmniej dla wirusów i wiroidów wymienionych powyżej;
- dd) poprzez odpowiednie badania dotyczące jakichkolwiek innych objawów stwierdzonych podczas badania wzrokowego, w celu zidentyfikowania organizmów szkodliwych, które wywołały tego rodzaju objawy;
- c) wszelki materiał, który nie został na podstawie badań określonych w lit. b) uznany za wolny od organizmów szkodliwych określonych w lit. b), powinien zostać bezzwłocznie zniszczony lub poddany zabiegom eliminującym te organizmy;
- d) każda organizacja lub jednostka badawcza posiadająca taki materiał powiadamia o tym urzędowe służby ochrony roślin zainteresowanego państwa członkowskiego.”

2) po pkt 18.3 dodaje się pkt 18.3.1 w brzmieniu:

„18.3.1. Nasiona *Solanum tuberosum* L.  
inne niż określone  
w pkt 18.4.

Urzędowe oświadczenie, że:

nasiona pochodzą od roślin zgodnych, w zależności od przypadku, z wymogami określonymi w pkt 18.1, 18.1.1, 18.2 i 18.3;

oraz

a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann i Kotthoff) Davis *et al.*, *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* i wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka;

lub

b) nasiona spełniają wszystkie następujące wymogi:

(i) zostały wyprodukowane w miejscu, w którym od początku poprzedniego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez organizmy szkodliwe, o których mowa w lit. a);

(ii) zostały wyprodukowane w miejscu, w którym przeprowadzono wszystkie następujące działania:

1) oddzielenie miejsca od innych roślin z rodziny psiankowatych i innych roślin żywicielskich wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka;

2) uniemożliwienie kontaktu z pracownikami oraz przedmiotami, takimi jak: narzędzia, maszyny, pojazdy, pojemniki i materiały opakowaniowe, pochodzącymi z innych miejsc, w których produkuje się rośliny z rodziny psiankowatych i inne rośliny żywicielskie wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka, lub podjęcie odpowiednich działań w zakresie higieny w odniesieniu do pracowników lub przedmiotów z innych miejsc, w których produkuje się rośliny z rodziny psiankowatych i inne rośliny żywicielskie wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka, w celu zapobieżenia zakażeniu;

3) korzystanie wyłącznie z wody wolnej od jakichkolwiek organizmów szkodliwych, o których mowa w niniejszym punkcie.”