

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2016/771**z dnia 13 maja 2016 r.****tymczasowo zezwalająca Hiszpanii na zatwierdzanie wprowadzania do obrotu nasion gatunku *Pinus radiata* D. Don przywożonych z Nowej Zelandii niespełniających wymagań dyrektywy Rady 1999/105/WE w odniesieniu do identyfikacji i etykietowania oraz materiału sadzeniowego wyprodukowanego z tych nasion***(notyfikowana jako dokument nr C(2016) 2784)***(Jedynie tekst w języku hiszpańskim jest autentyczny)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 1999/105/WE z dnia 22 grudnia 1999 r. w sprawie obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 18 ust. 1,

uwzględniając wniosek Hiszpanii,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Hiszpanii produkcja nasion i materiału sadzeniowego wyprodukowanego z nasion gatunku *Pinus radiata*, które spełniają wymagania dotyczące materiału rozmnożeniowego określone w dyrektywie 1999/105/WE, jest obecnie niewystarczająca, by sprostać zapotrzebowaniu odbiorców końcowych. Inne państwa członkowskie nie mogą dostarczyć niezbędnego materiału sadzeniowego, ponieważ państwa członkowskie, które byłyby w stanie dostarczyć takie nasiona, nie posiadają ilości materiału niezbędnych do pokrycia potrzeb Hiszpanii.
- (2) Nowa Zelandia jest w stanie dostarczyć wystarczającą ilość materiału tego gatunku, który następnie przeznacza się do produkcji materiału sadzeniowego. Nasiona te nie spełniają jednak wymagań dyrektywy 1999/105/WE dotyczących identyfikacji i etykietowania. Dokładniej rzecz ujmując, materiał ten nie jest sklasyfikowany według żadnej z określonych w dyrektywie 1999/105/WE kategorii ustalonych do celów wprowadzania do obrotu.
- (3) W tej sytuacji Hiszpania zwróciła się do Komisji z wnioskiem o zezwolenie na zatwierdzanie, w wyznaczonym okresie, wprowadzania do obrotu nasion *Pinus radiata* pochodzących z Nowej Zelandii oraz materiału sadzeniowego wyprodukowanego z tych nasion.
- (4) Hiszpania jest w trakcie zakładania plantacji nasiennych, aby samodzielnie pokryć zapotrzebowanie na materiał sadzeniowy. Z powodu dłuższych okresów produkcji nasion leśnych szacuje się jednak, że obecny niedobór utrzyma się przez najbliższych pięć lat. Szacowane maksymalne roczne zapotrzebowanie na nasiona *Pinus radiata* wynosi 400 kg.
- (5) Nic nie wskazuje na to, by nasiona i materiał sadzeniowy *Pinus radiata* pochodzące z Nowej Zelandii stwarzały problemy lub zagrożenia pod względem zdrowia, jakości lub wigoru.
- (6) Z uwagi na fakt, że Hiszpania jest jedynym państwem członkowskim doświadczającym tymczasowych trudności w dostawach do odbiorcy końcowego nasion lub materiału sadzeniowego gatunku *Pinus radiata*, zatwierdzanie wprowadzania do obrotu należy ograniczyć do terytorium Hiszpanii.
- (7) W rezultacie – w celu pokrycia tego niedoboru – należy zezwolić Hiszpanii na zatwierdzanie, w wyznaczonym okresie, wprowadzania do obrotu nasion i materiału sadzeniowego wyprodukowanego z nasion gatunku *Pinus radiata*, które spełniają mniej rygorystyczne wymagania dotyczące identyfikacji i etykietowania niż wymagania przewidziane w art. 13 i 14 dyrektywy 1999/105/WE. Zezwolenie to należy ograniczyć do maksymalnej ilości 400 kg nasion rocznie i powinno mieć ono zastosowanie do dnia 31 marca 2021 r.
- (8) Takie nasiona i materiał sadzeniowy powinny być wprowadzane do obrotu wraz z dokumentem zawierającym szczegóły dotyczące ich identyfikacji. W związku z tym w niniejszej decyzji należy przewidzieć wymagania dotyczące identyfikacji i etykietowania.

⁽¹⁾ Dz.U. L 11 z 15.1.2000, s. 17.

- (9) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ

Artykuł 1

1. Do dnia 31 marca 2021 r. zezwala się Hiszpanii na zatwierdzenie wprowadzania rocznie do obrotu na jej terytorium – zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku – maksymalnej ilości 400 kg nasion *Pinus radiata* D. Don pochodzących z Nowej Zelandii, które przeznaczone są do produkcji materiału sadzeniowego i nie spełniają wymagań dotyczących identyfikacji i etykietowania przewidzianych w art. 13 i 14 dyrektywy 1999/105/WE.

2. Do dnia 31 marca 2021 r. zezwala się Hiszpanii na zatwierdzenie wprowadzania do obrotu na jej terytorium – zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku – materiału sadzeniowego, który został wyprodukowany z nasion zatwierdzonych do wprowadzania do obrotu zgodnie z ust. 1 i nie spełnia wymagań dotyczących identyfikacji i etykietowania przewidzianych w art. 13 i 14 dyrektywy 1999/105/WE.

Artykuł 2

Hiszpania niezwłocznie powiadamia Komisję i inne państwa członkowskie o wszelkich decyzjach podjętych na podstawie niniejszej decyzji.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do Królestwa Hiszpanii.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 maja 2016 r.

W imieniu Komisji
Vytenis ANDRIUKAITIS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Wymagania dotyczące identyfikacji i etykietowania nasion i materiału sadzeniowego, o których mowa w art. 1

1. Wszystkie następujące informacje są wymagane na potrzeby identyfikacji materiału rozmnożeniowego:
 - a) kod identyfikacyjny materiału podstawowego, jeżeli jest dostępny;
 - b) nazwa botaniczna;
 - c) kategoria;
 - d) cel;
 - e) rodzaj materiału podstawowego;
 - f) czy jest on genetycznie zmodyfikowany;
 - g) region pochodzenia lub kod identyfikacji;
 - h) pochodzenie – jeśli ma zastosowanie: czy pochodzenie materiału jest autochtoniczne lub rodzime, nieautochtoniczne lub nierodzime, czy nieznanne;
 - i) miejsce pochodzenia lub położenie geograficzne, określone za pomocą rozpiętości południkowej i równoleżnikowej;
 - j) wysokość lub rozpiętość wysokości;
 - k) rok dojrzewania.
 2. Etykieta lub dokument dostawcy zawierają wszystkie następujące informacje:
 - a) informacje określone w pkt 1 niniejszego załącznika;
 - b) nazwa dostawcy;
 - c) dostarczana ilość;
 - d) stwierdzenie, że nasiona i materiał sadzeniowy z nich wyprodukowany spełniają mniej rygorystyczne wymagania niż wymagania przewidziane w art. 13 i 14 dyrektywy 1999/105/WE.
-