

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia2010 r.

**w sprawie wymagań, po spełnieniu których ziemniaki pochodzące
z Arabskiej Republiki Egiptu mogą być wprowadzane
na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w 2010 r.²⁾**

Na podstawie art. 8 ust. 5, art. 20 ust. 2 i art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) odstępstwa od zakazu wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej bulw roślin gatunku *Solanum tuberosum* L. pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu, innych niż bulwy roślin gatunku *Solanum tuberosum* L. przeznaczone do sadzenia, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 46, poz. 272 i Nr 221, poz. 1443 oraz z 2009 r. Nr 54, poz. 445 i Nr 134, poz. 1106) w załączniku nr 3 w części A w pkt 10, zwanych dalej „ziemniakami”⁴⁾;
- 2) szczegółowy sposób przeprowadzania granicznej kontroli fitosanitarnej ziemniaków;
- 3) nakazy stosowane na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w związku ze szczególnym zagrożeniem roślin przez bakterię *Ralstonia solanacearum*.

§ 2. W 2010 r. dopuszcza się wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ziemniaków, jeżeli:

- 1) pochodzą one z obszarów uznanych w sezonie wywozowym 2009/2010 za wolne od bakterii *Ralstonia solanacearum*, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁵⁾;
- 2) są wolne od organizmów kwarantannowych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych w

załącznikach nr 1 i 2, oraz, oprócz wymagań określonych w załączniku nr 4 do tego rozporządzenia z wyłączeniem wymagań określonych w części A w dziale 1 w pkt 25.8, spełniają następujące wymagania:

- a) sadzeniaki ziemniaka użyte do produkcji tych ziemniaków:
- pochodziły z terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej albo
 - zostały wyprodukowane na obszarze wolnym od bakterii *Ralstonia solanacearum* z sadzoniaków ziemniaka pochodzących z terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej oraz
 - bezpośrednio przed posadzeniem zostały poddane badaniu laboratoryjnemu, przeprowadzonemu przez urzędową służbę ochrony roślin Arabskiej Republiki Egiptu, przy zastosowaniu schematu badania odpowiadającego schematowi badania określonego w załączniku nr II do dyrektywy Rady 98/57/WE z dnia 20 lipca 1998 r. w sprawie kontroli organizmu *Ralstonia solanacearum* (Smith), Yabuuchi i wsp. (Dz. Urz. WE L 235 z 21.08.1998, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23, str. 375), zmienionej dyrektywą Komisji 2006/63/WE z dnia 14 lipca 2006 r. zmieniającą załączniki II-VII do dyrektywy Rady 98/57/WE w sprawie kontroli organizmu *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. (Dz. Urz. UE L 206 z 27.07.2006, str. 36), zwanemu dalej „urzędowym badaniem”, na obecność formy latentnej bakterii *Ralstonia solanacearum* i na podstawie tego badania ziemniaki zostały uznane za wolne od tej bakterii,
- b) w sezonie wegetacyjnym:
- ziemniaki zostały poddane kontroli przeprowadzonej przez urzędową służbę ochrony roślin Arabskiej Republiki Egiptu, zwanej dalej „urzędową kontrolą”, na obecność objawów śluzaka - choroby, której czynnikiem sprawczym jest bakteria *Ralstonia solanacearum*, i na podstawie tej kontroli ziemniaki zostały uznane za wolne od występowania objawów śluzaka,
 - z uprawy ziemniaka pobrano, w terminie bezpośrednio poprzedzającym termin zbioru, 500 sztuk ziemniaków z każdej części pola o powierzchni nie mniejszej niż 2,02 ha albo 200 sztuk ziemniaków z każdej części pola o powierzchni nie mniejszej niż 0,41 ha, albo odpowiednio mniejszą ilość ziemniaków w przypadku pól o powierzchni mniejszej niż 0,41 ha,
 - ziemniaki, o których mowa w tiret drugim, zostały poddane badaniom laboratoryjnym, w tym testowi inkubacji i wizualnej ocenie przeciętych

- ziemniaków, i na podstawie tych badań zostały uznane za wolne od występowania objawów śluzaka,
- c) w miejscu zbioru ziemniaków:
- przeprowadzono urzędową kontrolę przekrojonych ziemniaków na obecność występowania objawów śluzaka, do której pobrano 40 sztuk ziemniaków z każdego z 10 % worków o wadze mniejszej niż 1000 kg lub innych opakowań o tej samej wadze albo 40 sztuk ziemniaków z każdego z 50 % worków o wadze nie mniejszej niż 1000 kg, i na podstawie tej kontroli ziemniaki zostały uznane za wolne od występowania objawów śluzaka,
 - do środka transportu dołączono dokument zawierający indywidualny numer kodu, nadawany przez urzędową służbę ochrony roślin Arabskiej Republiki Egiptu grupie pól wspólnie nawadnianych, zwanych dalej „jednostką”, albo jednostce administracyjnej obejmującej grupę jednostek, zwanej dalej „strefą”,
- d) ziemniaki przemieszczono z miejsca produkcji do miejsca pakowania zatwierdzonego przez urzędową służbę ochrony roślin Arabskiej Republiki Egiptu jako pakownia ziemniaków przeznaczonych na eksport do państw członkowskich Unii Europejskiej w sezonie wywozowym 2008/2009; dokumenty, o których mowa w lit. c tiret drugie, przechowuje się w miejscu pakowania ziemniaków do zakończenia sezonu wywozowego 2008/2009,
- e) w miejscu pakowania, o którym mowa w lit. d, po zapakowaniu ziemniaków przeprowadzono urzędową kontrolę, do której pobrano 30 sztuk ziemniaków z każdego z 2 % worków z każdej przesyłki, i na podstawie tej kontroli ziemniaki zostały uznane za wolne od występowania objawów śluzaka,
- f) w porcie, z którego ziemniaki były wyprowadzane z Arabskiej Republiki Egiptu, przeprowadzono urzędową kontrolę, do której pobrano z każdej przesyłki, bezpośrednio przed jej wyprowadzeniem, 400 sztuk ziemniaków co najmniej z 10 worków, oddzielnie dla ziemniaków pochodzących z każdego obszaru wolnego od bakterii *Ralstonia solanacearum*, i na podstawie tej kontroli ziemniaki zostały uznane za wolne od występowania objawów śluzaka,
- g) przeprowadzono urzędowe badanie na obecność formy latentnej bakterii *Ralstonia solanacearum*, do którego pobrano, z każdej przesyłki ziemniaków wyprowadzanych z Arabskiej Republiki Egiptu, co najmniej jedną próbę z każdej jednostki albo strefy, ale co najmniej pięć prób z przesyłki, i na

podstawie tego badania ziemniaki zostały uznane za wolne od bakterii *Ralstonia solanacearum*,

- h) ziemniaki były zbierane, przechowywane i pakowane oddzielnie z każdej jednostki, a jeżeli wymaganie to nie mogło być spełnione, ziemniaki były zbierane, przechowywane i pakowane oddzielnie z każdej strefy,
 - i) maszyny do zbioru ziemniaków były używane oddzielnie w każdej jednostce, a jeżeli wymaganie to nie mogło być spełnione, maszyny do zbioru ziemniaków były używane oddzielnie w każdej strefie,
 - j) partie ziemniaków przygotowywano w taki sposób, aby zawierały wyłącznie ziemniaki pochodzące z jednej jednostki albo strefy,
 - k) podmiot wyprawdzający ziemniaki z terytorium Arabskiej Republiki Egiptu został zarejestrowany przez urzędową służbę ochrony roślin Arabskiej Republiki Egiptu,
 - l) na przesyłce ziemniaków umieszczono nazwę lub znak handlowy podmiotu wyprawdzającego ziemniaki z terytorium Arabskiej Republiki Egiptu,
 - m) na każdym opakowaniu jednostkowym ziemniaków umieszczono, pod nadzorem urzędowej służby ochrony roślin Arabskiej Republiki Egiptu, w sposób wyraźny i trwały, indywidualny numer kodu jednostki albo strefy, z której ziemniaki te pochodzą, nadawany przez tę służbę, oraz numer partii ziemniaków,
 - n) w świadectwie fitosanitarnym, w które są zaopatrzone ziemniaki, zamieszczono w pozycjach:
 - „cechy towaru” - numer partii ziemniaków,
 - „deklaracja dodatkowa” - nadawany przez urzędową służbę ochrony roślin Arabskiej Republiki Egiptu indywidualny numer kodu jednostki albo strefy, z której ziemniaki te pochodzą, numer partii, z której zostały pobrane próby ziemniaków do urzędowego badania, o którym mowa w lit. g, oraz informację o przeprowadzeniu badania;
- 3) w czasie przeprowadzania urzędowej kontroli lub badania, o których mowa w pkt 2 lit. b-g, jeżeli zostały zauważone objawy wskazujące na porażenie ziemniaków przez bakterię *Ralstonia solanacearum* lub na prawdopodobieństwo ich porażenia przez tę bakterię, zostały podjęte następujące działania:
- a) wyznaczono niezwłocznie strefę buforową obejmującą jednostkę, z której pochodziły ziemniaki podejrzane o porażenie, i obszar wokół niej, jeżeli wokół

tej jednostki nie występowały bariery naturalne zapewniające nierozprzestrzenianie się bakterii *Ralstonia solanacearum*, przy czym wielkość obszaru, jaki obejmowała strefa buforowa, uniemożliwiała rozprzestrzenianie się bakterii *Ralstonia solanacearum* na inne obszary wolne od tej bakterii,

- b) wprowadzono zakaz eksportowania ziemniaków ze strefy buforowej, o której mowa w lit. a, do czasu uznania, że nie występuje w niej bakteria *Ralstonia solanacearum*.

§ 3. 1. W ramach obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, podmiot wprowadzający ziemniaki na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, powiadamia wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, zwanego dalej „wojewódzkim inspektorem”, właściwego dla punktu wwozu, o planowanym terminie ich wprowadzenia oraz o ilości wprowadzanych ziemniaków i liczbie wprowadzanych partii ziemniaków.

2. Wojewódzki inspektor, przeprowadzając graniczną kontrolę fitosanitarną, sprawdza, czy:

- 1) podmiot wyprawdzający ziemniaki z terytorium Arabskiej Republiki Egiptu został zarejestrowany przez urzędową służbę ochrony roślin Arabskiej Republiki Egiptu;
- 2) na przesyłce ziemniaków umieszczono nazwę lub znak handlowy podmiotu, o którym mowa w pkt 1.

§ 4. 1. W punkcie wwozu, w czasie kontroli zdrowotności, jest przeprowadzana ocena makroskopowa przekrojonych ziemniaków, do której pobiera się co najmniej 200 sztuk ziemniaków z każdej partii o wadze do 25 ton, a jeżeli waga partii przekracza 25 ton, z każdych rozpoczętych 25 ton pobiera się co najmniej 200 sztuk ziemniaków.

2. Jeżeli w czasie przeprowadzania oceny makroskopowej, o której mowa w ust. 1, w partii ziemniaków zostaną zauważone objawy wskazujące na porażenie ich przez bakterię *Ralstonia solanacearum* lub wskazujące na prawdopodobieństwo porażenia przez tę bakterię, przeprowadza się badanie laboratoryjne określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum* (Dz. U. Nr 65, poz. 436), w

celu potwierdzenia lub wykluczenia porażenia tych ziemniaków przez bakterię *Ralstonia solanacearum*.

§ 5. Niezależnie od badania laboratoryjnego, o którym mowa w § 4 ust. 2, badaniu laboratoryjnemu na obecność form latentnych bakterii *Ralstonia solanacearum* poddaje się co najmniej jedną partię ziemniaków pochodzącą z każdej jednostki i strefy.

§ 6. Jeżeli w wyniku badania laboratoryjnego, o którym mowa w § 4 ust. 2 lub w § 5, zostanie potwierdzone, że ziemniaki pobrane do badań są porażone przez bakterię *Ralstonia solanacearum*, wojewódzki inspektor właściwy dla punktu wwozu postępuje z partią, z której zostały pobrane ziemniaki, w sposób określony w art. 27 ust. 4 pkt 1 albo pkt 2 lit. b, albo lit. d ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, a w stosunku do pozostałych partii tej przesyłki, pochodzących z tej samej jednostki albo strefy, podejmuje działania określone w § 5.

§ 7. 1. Po wprowadzeniu ziemniaków na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej podmiot zajmujący się ich obrotem niezwłocznie unieszkodliwia resztki powstałe w czasie sortowania, pakowania lub przetwarzania tych ziemniaków, w sposób gwarantujący wyeliminowanie ryzyka rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*, pod nadzorem wojewódzkiego inspektora właściwego dla miejsca unieszkodliwiania, w terminie i w sposób z nim uzgodniony.

2. Sposób unieszkodliwiania resztek, o których mowa w ust. 1, obejmuje:

1) w przypadku resztek stałych:

- a) umieszczenie na składowisku odpadów, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*, w szczególności przeniknięcia jej do obszarów rolniczych lub źródeł wody, która może zostać użyta do nawadniania obszarów rolniczych, przy czym resztki powinny zostać dostarczone na składowisko odpadów w sposób wykluczający ryzyko ich rozniesienia się, lub
- b) spalenie lub
- c) zużycie lub unieszkodliwienie w sposób inny niż określony w lit. a i b, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*;

2) w przypadku resztek płynnych:

- a) poddanie filtrowaniu lub procesowi osiadania w celu usunięcia resztek stałych, a następnie podgrzanie co najmniej przez 30 minut do temperatury wynoszącej nie mniej niż 60 °C lub
- b) unieszkodliwienie w sposób inny niż wymieniony w lit. a, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*, w szczególności przeniknięcia jej do obszarów rolniczych lub źródeł wody, która może zostać użyta do nawadniania obszarów rolniczych.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).
 - ²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają decyzję Komisji 2004/4/WE z dnia 22 grudnia 2003 r. upoważniającą państwa członkowskie do tymczasowego podejmowania środków nadzwyczajnych przeciwko rozprzestrzenianiu się *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith w odniesieniu do Egiptu (Dz. Urz. UE L 2 z 06.01.2004, str. 50, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 42, str. 24) ostatnio zmienioną decyzją Komisji 20089/839/WE z dnia 13 listopada 2009 r. zmieniającą decyzję 2004/4/WE upoważniającą państwa członkowskie do tymczasowego podejmowania środków nadzwyczajnych przeciwko rozprzestrzenianiu się *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith w odniesieniu do Egiptu (Dz. Urz. UE L 301 z 17.11.2009, str. 252).
 - ³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008 r. Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817.
 - ⁴⁾ Zakaz określony w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 kwietnia 2008 r. w sprawie zakazu wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu (Dz. U. Nr 86, poz. 533).
 - 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 artykułu X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 73, poz. 485).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie ma na celu dopuszczenie wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu w sezonie wywozowym 2009/2010 i wdraża decyzję Komisji 2004/4/WE z dnia 22 grudnia 2003 r. upoważniającą Państwa Członkowskie do tymczasowego podejmowania środków nadzwyczajnych przeciwko rozprzestrzenianiu się *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith w odniesieniu do Egiptu (Dz. Urz. UE L 2 z 6.01.2004, str. 50, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 42, str. 24) ostatnio zmienioną decyzją Komisji 2009/839/WE z dnia 13 listopada 2009 r. zmieniającą decyzję 2004/4/WE upoważniającą państwa członkowskie do tymczasowego podejmowania środków nadzwyczajnych przeciwko rozprzestrzenianiu się *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith w odniesieniu do Egiptu (Dz. Urz. UE L 301 z 17.11.2008, str. 52).

Projektowane rozporządzenie określa, jakie wymagania powinny spełniać ziemniaki pochodzące z Arabskiej Republiki Egiptu wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz szczegółowy sposób przeprowadzania granicznej kontroli tych ziemniaków. Rozporządzenie wprowadza również nakaz niszczenia resztek powstałych podczas sortowania, pakowania lub przetwarzania takich ziemniaków po ich wprowadzeniu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Ze względu na fakt wykrywania od 1996 r. w przesyłkach ziemniaków konsumpcyjnych pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu bakterii *Ralstonia solanacearum*, Komisja Europejska powzięła odpowiednie środki przeciwdziałające wprowadzeniu tej bakterii na terytorium Wspólnoty Europejskiej. Od tego czasu, co roku jest analizowana sytuacja fitosanitarna w tym zakresie i ponawiana możliwość wprowadzania na terytorium Wspólnoty Europejskiej ziemniaków konsumpcyjnych pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu. W sezonie wywozowym 2008/2009 wykryto sześć przypadków wykrycia *Ralstonia solanacearum* i zakazano wwozu ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu do Wspólnoty. Po analizie sprawozdania władz egipskich Komisja Europejska uznała, że ryzyko wprowadzenia na terytorium Wspólnoty Europejskiej, wraz z przesyłkami ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu, bakterii *Ralstonia solanacearum* jest wystarczająco niskie i możliwe do ograniczenia. W związku z powyższym przedłużono możliwość wprowadzania na terytorium Wspólnoty Europejskiej ziemniaków pochodzących z

Arabskiej Republiki Egiptu na sezon wywozowy 2009/2010 i przyjęto decyzję zmieniającą decyzję 2004/4/WE upoważniającą państwa członkowskie do tymczasowego podejmowania środków nadzwyczajnych przeciwko rozprzestrzenianiu się *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith w odniesieniu do Egiptu.

Rozbieżność w nazewnictwie bakterii między projektowanym rozporządzeniem a decyzją 2004/4/WE wynika, że zmiany pozycji taksonomicznej tej bakterii, zaproponowanej przez Yabuuchi E. i innych w *International Journal of Systematic Bacteriology*. Zmiana ta została przyjęta między innymi przez *International Society for Plant Pathology* oraz Europejsko-Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin (EPPO).

Przywołany w przypisie 4 do projektowanego rozporządzenia 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 artykułu X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r., nie został oficjalnie przetłumaczony na język polski.

W projektowanym rozporządzeniu zastosowano termin „sezon wywozowy 2009/2010”, przez który rozumie się okres wywozu ziemniaków pochodzących ze zbiorów w 2009 r. Termin ten przyjęto dla zapewnienia zgodności z przepisami decyzji 2004/4/WE.

Pełne wdrożenie przepisów decyzji Komisji 2004/4/WE, w szczególności przepisów ust. 6 załącznika do tej decyzji wymaga przywołania dodatkowej podstawy prawnej. Regulacja ust. 6 załącznika do tej decyzji określa obowiązek niszczenia resztek powstałych w czasie sortowania, pakowania lub przetwarzania ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu po wprowadzeniu ziemniaków na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Kwestie te zostały uregulowane w § 7 projektowanego rozporządzenia i w związku z tym w podstawie prawnej do wydania rozporządzenia zamieszczono art. 8 ust. 5 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, upoważniający ministra właściwego do spraw rolnictwa do wprowadzenia na obszarze całego kraju lub jego części nakazów lub zakazów, o których mowa w art. 8 ust. 1 tej ustawy, w przypadku szczególnego zagrożenia roślin przez organizmy kwarantannowe oraz określenia zakresu obowiązków i terminów ich realizacji.

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, graniczna kontrola fitosanitarna obejmuje kontrolę dokumentów, w tym sprawdzenie, czy do roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów zostały dołączone wymagane dokumenty lub czy te rośliny, produkty lub przedmioty są prawidłowo oznakowane, kontrolę tożsamości i kontrolę zdrowotności. Natomiast, zgodnie z art. 27 ust. 1 tej ustawy, kontrola zdrowotności polega na sprawdzeniu czy przesyłka lub partia wraz z opakowaniem lub środkiem transportu jest wolna od organizmów kwarantannowych, spełnia wymagania specjalne i odpowiada przepisom wydanych na podstawie art. 20 ust. 2 i 3 tej ustawy. W przypadku przesyłki ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu w ust. 2 i 3 załącznika do decyzji Komisji 2004/4/WE określono procedurę kontroli dokumentów oraz kontroli zdrowotności. Niezbędne jest więc poszerzenie podstawy prawnej o art. 30 ust. 3 ustawy o ochronie roślin, upoważniający ministra właściwego do spraw rolnictwa do określenia szczegółowego sposobu przeprowadzania granicznej kontroli fitosanitarnej. Przepisy § 3-6 projektowanym rozporządzenia wdrażają w/w procedurę.

Zgodnie z postanowieniem art. 3 decyzji Komisji 2004/4/WE po powiadomieniu państw członkowskich przez Komisję Europejską o zakwestionowaniu podczas granicznej kontroli fitosanitarnej sześciu przesyłek ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu, w związku ze stwierdzeniem występowania *Ralstonia solanacearum* odstępstwo od zakazu wprowadzania ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu przestaje obowiązywać. W związku z powyższym projektowanym rozporządzenie zostanie uchylone, jeżeli Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa otrzyma z Komisji Europejskiej taką informację.

Decyzja Komisji 2009/839/WE z dnia 13 listopada 2008 r. zmieniająca decyzję 2004/4/WE upoważniającą państwa członkowskie do tymczasowego podejmowania środków nadzwyczajnych przeciwko rozprzestrzenianiu się *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith w odniesieniu do Egiptu została ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 17 listopada 2009 r. i zgodnie z art. 254 ust. 3 Traktatu Ustanawiającego Wspólnotę Europejską została notyfikowana jako dokument nr C(2009) 8702 jej adresatom i staje się skuteczna wraz z tą notyfikacją. Należy również podkreślić, że rozpoczął się sezon importu ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu, a ziemniaki te są wprowadzane do Wspólnoty Europejskiej głównie do czasu pojawienia się na rynku krajowych ziemniaków odmian wczesnych i w związku z tym opóźnienie wejścia w życie

projektowanego rozporządzenia jest niekorzystne dla podmiotów zajmujących się obrotem ziemniaków i naraża je na straty finansowe. Mając na uwadze powyższe proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie wdraża przepisy decyzji Komisji 2004/4/WE z dnia 22 grudnia 2003 r. upoważniającej państwa członkowskie do tymczasowego podejmowania środków nadzwyczajnych przeciwko rozprzestrzenianiu się *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith w odniesieniu do Egiptu i w związku z tym jego projekt nie podlega 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).

Projekt rozporządzenia nie został umieszczony w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń - czerwiec 2010 r.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ocena skutków regulacji

1. **Podmioty objęte regulacją** – projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów prowadzących z Arabską Republiką Egiptu wymianę handlową ziemniaków konsumpcyjnych oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
2. **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. **Rynek pracy** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.
4. **Konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym wpływ rozporządzenia na funkcjonowanie przedsiębiorstw** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność

gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Import ziemniaków pochodzących z Arabskiej Republiki Egiptu, jest korzystny głównie do czasu pojawienia się na rynku krajowych ziemniaków odmian wczesnych i w związku z tym nie będzie to stanowiło konkurencji dla polskich producentów ziemniaków, jednocześnie będzie to rozwiązanie korzystne dla podmiotów zajmujących się obrotem ziemniaków oraz konsumentów.

5. **Sytuacja i rozwój regionalny** – wejście w życie projektowane rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.
6. **Konsultacje społeczne** - projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi (m.in. Sekcją Krajową Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa w RP, Krajową Radą Izb Rolniczych, Polskim Związkiem Producentów Ziemniaków i Nasion Rolniczych, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samoobrona”), a także z instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem (m.in. uczelniami rolniczymi i instytutami branżowymi).

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym