

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2007 r.

**w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i  
zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Ralstonia solanacearum*<sup>2)</sup>**

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

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Ralstonia solanacearum*, będącej czynnikiem wywołującym śluzaka, w tym:

- 1) metody zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tej bakterii;
- 2) metody wykrywania i identyfikacji tej bakterii;
- 3) sposób wyznaczania stref, w których powinny być stosowane środki w celu zwalczania lub zapobiegania rozprzestrzenianiu się tej bakterii;
- 4) warunki prowadzenia produkcji, obrotu, przemieszczania, przechowywania, nabywania lub zbywania roślin ziemniaka, roślin pomidora oraz innych roślin żywicielskich tej bakterii.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) sadzenie - każdą czynność mającą na celu umieszczenie roślin w podłożu w sposób umożliwiający ich wzrost, reprodukcję lub rozmnożenie;
- 2) miejsce produkcji - gospodarstwo rolne albo jego część będącą wyodrębnioną jednostką produkcyjną albo kilka gospodarstw będących zorganizowaną całością produkcyjną.

§ 3. 1. Kontroli mającej na celu sprawdzenie występowania bakterii *Ralstonia solanacearum*, zwanej dalej „urzędową kontrolą”, podlegają:

- 1) rośliny ziemniaka (*Solanum tuberosum*), w tym bulwy, z wyłączeniem nasion;
- 2) rośliny pomidora (*Lycopersicon esculentum*), z wyłączeniem owoców i nasion.

2. Urzędowe kontrole wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, zwany dalej „wojewódzkim inspektorem”, przeprowadza regularnie w zakresach i terminach uwzględniających systemy produkcji roślin ziemniaka lub pomidora, biologię bakterii *Ralstonia solanacearum* oraz wiedzę naukową w tym zakresie.

3. Urzędowe kontrole obejmują w przypadku:

1) roślin ziemniaka:

a) ocenę organoleptyczną roślin w czasie wegetacji,

b) ocenę organoleptyczną bulw ziemniaków po ich przekrojeniu, w czasie wegetacji lub przechowywania,

c) pobieranie prób materiału siewnego (sadzeniaków) ziemniaka, zwanego dalej „sadzeniakami ziemniaka”, a jeżeli istnieje ryzyko występowania lub rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*, także bulw ziemniaka innych niż sadzeniaki ziemniaka, oraz przeprowadzanie badań laboratoryjnych;

2) roślin pomidora - ocenę organoleptyczną przynajmniej tych roślin, które są przeznaczone do sadzenia przez podmioty zarobkowo zajmujące się produkcją pomidorów.

§ 4. 1. Jeżeli istnieje ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum* urzędowej kontroli podlegają także:

1) rośliny żywicielskie bakterii *Ralstonia solanacearum* inne niż wymienione w § 3 ust. 1, w tym dzikorosnące rośliny z rodziny psiankowatych;

2) wody powierzchniowe wykorzystywane do nawadniania lub zraszania roślin wymienionych w § 3 ust. 1;

3) płynne resztki powstające w czasie przemysłowego przetwarzania roślin wymienionych w § 3 ust. 1 lub powstające w miejscach ich pakowania, wykorzystywane do nawadniania lub zraszania tych roślin;

4) podłoża uprawowe i gleba oraz resztki stałe powstające w czasie przemysłowego przetwarzania roślin wymienionych w § 3 ust. 1 lub powstające w miejscach ich pakowania.

2. Urzędowe kontrole, o których mowa w ust. 1, wojewódzki inspektor przeprowadza w sposób ukierunkowany, uwzględniając stopień ryzyka rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*.

3. Urzędowe kontrole, o których mowa w ust. 1, obejmują w przypadku:

1) roślin, o których mowa w ust. 1 pkt 1:

- a) ocenę organoleptyczną,
  - b) pobieranie prób i przeprowadzanie badań laboratoryjnych;
- 2) wód powierzchniowych, płynnych resztek, podłoży uprawowych i gleby oraz stałych resztek, o których mowa w ust. 1 pkt 2-4 - pobieranie prób i przeprowadzanie badań laboratoryjnych.

§ 5. W przypadku podejrzenia wystąpienia bakterii *Ralstonia solanacearum*, wojewódzki inspektor pobiera próby i przeprowadza badania laboratoryjne roślin ziemniaka, roślin pomidora lub innych roślin żywicielskich tej bakterii, wód powierzchniowych, płynnych lub stałych resztek powstających w czasie przemysłowego przetwarzania tych roślin lub w miejscach ich pakowania, lub podłoży uprawowych, lub gleby.

§ 6. Badania laboratoryjne, o których mowa w § 3 ust. 3 pkt 1 lit. c, w § 4 ust. 3 pkt 1 lit. b i pkt 2 oraz w § 5, wojewódzki inspektor przeprowadza z zastosowaniem metod diagnozowania, wykrywania i identyfikacji bakterii *Ralstonia solanacearum* określonych w załączniku 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 21.8.1998, 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 27.7.2006, str. 36).

§ 7. 1. Jeżeli zostaną pobrane próby do badań laboratoryjnych, o których mowa w § 6, do czasu uzyskania wyników tych badań:

- 1) nie przemieszcza się bulw ziemniaka lub roślin pochodzących ze wszystkich upraw, partii roślin lub przesyłek, z których pobrano próby do badań laboratoryjnych, chyba że przemieszczanie to odbywa się pod nadzorem wojewódzkiego inspektora i nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum*;
- 2) bulwy ziemniaka lub rośliny, o których mowa w pkt 1, nie mogą być przeznaczone do sadzenia i nie mogą być w czasie zbioru, transportu lub przechowywania mieszane z innymi partiami bulw ziemniaka lub roślin;

3) wojewódzki inspektor:

a) zabezpiecza i przechowuje:

- wszystkie bulwy ziemniaka lub, jeżeli jest to możliwe, wszystkie rośliny, które zostały użyte do badań laboratoryjnych,
- ekstrakt lub inny materiał przygotowany do badań laboratoryjnych, pozostały po przeprowadzeniu tych badań,
- dokumentację dotyczącą pobrania próby i badań laboratoryjnych,

b) jeżeli istnieje podejrzenie występowania bakterii *Ralstonia solanacearum* w szczególności podejmuje czynności mające na celu wykrycie źródła prawdopodobnego porażenia.

2. Bulwy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 lit. a tiret pierwsze, należy zabezpieczyć i przechowywać w sposób umożliwiający wykonanie oceny tożsamości odmianowej.

§ 8. 1. Jeżeli w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych zostanie potwierdzone występowanie bakterii *Ralstonia solanacearum* wojewódzki inspektor, przez co najmniej miesiąc od dnia powiadomienia o tym Komisji Europejskiej, zabezpiecza i przechowuje:

- 1) bulwy ziemniaka, rośliny, ekstrakt lub inny materiał, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 3 lit. a tiret pierwsze i drugie;
- 2) dokumentację, o której mowa w § 7 ust. 1 pkt 3 lit. a tiret trzecie;
- 3) próbę porażonego materiału roślinnego pomidora lub oberżyny, zainokulowanego ekstraktem z porażonych bulw ziemniaka lub roślin, jeżeli to możliwe;
- 4) wyizolowaną kulturę bakterii *Ralstonia solanacearum*.

2. Wojewódzki inspektor, jeżeli w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych zostanie potwierdzone występowanie bakterii *Ralstonia solanacearum* w próbie:

1) roślin, o których mowa w § 3 ust. 1:

a) uznaje za:

- porażone rośliny, przesyłkę lub partię roślin, z których pobrano próby do badań laboratoryjnych,
- porażone pola, miejsca uprawy pod osłonami i miejsca produkcji, w których są lub były uprawiane rośliny uznane za porażone,

- skażone maszyny, urządzenia, pojazdy, pojemniki, magazyny lub ich części, materiały używane do pakowania i inne przedmioty, które miały kontakt z roślinami ziemniaka lub pomidora uznanymi za porażone,

b) ustala:

- zasięg i pierwotne źródło porażenia oraz przeprowadza badania laboratoryjne przynajmniej spokrewnionych klonalnie sadzeniaków ziemniaka,
- zasięg prawdopodobnego porażenia biorąc pod uwagę kontakt z roślinami ziemniaka lub pomidora uznanymi za porażone, przed zbiorami lub po zbiorach, kontakt z porażonym polem, miejscem uprawy pod osłonami lub miejscem produkcji, o których mowa w lit. a tiret drugie, oraz kontakt ze skażonymi maszynami, urządzeniami, pojazdami, pojemnikami, magazynami lub ich częściami lub materiałami używanymi do pakowania, o których mowa w lit. a tiret trzecie, inne powiązania produkcyjne z roślinami uznanymi za porażone, w tym poprzez nawadnianie lub zraszanie roślin, a także pokrewieństwo klonalne z roślinami uznanymi za porażone,
- zasięg możliwego rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*,
- strefę, w której będą podejmowane działania w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tej bakterii, zwaną dalej „strefą zagrożenia”, na podstawie stwierdzonego porażenia, skażenia, zasięgu prawdopodobnego porażenia i zasięgu możliwego rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*;

2) uprawnych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, innych niż wymienione § 3 ust. 1, jeżeli uprawa roślin ziemniaka lub pomidora została uznana za zagrożoną przez tą bakterię:

a) uznaje za porażone rośliny żywicielskie bakterii *Ralstonia solanacearum*, z których pobrano próby do badań laboratoryjnych,

b) ustala:

- zasięg i pierwotne źródło porażenia oraz przeprowadza badania laboratoryjne przynajmniej wszystkich spokrewnionych klonalnie roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*,
- zasięg prawdopodobnego porażenia i zasięg możliwego rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum* oraz wyznacza strefę zagrożenia, biorąc pod uwagę powiązania produkcyjne roślin uznanych za porażone z uprawami roślin ziemniaka lub pomidora;

- 3) wód powierzchniowych, płynnych resztek powstających w czasie przemysłowego przetwarzania roślin ziemniaka lub pomidora lub w miejscach ich pakowania, lub dziko rosnących roślin z rodziny psiankowatych, jeżeli uprawa roślin ziemniaka lub pomidora została uznana za zagrożoną przez bakterię *Ralstonia solanacearum* w związku z nawadnianiem, zraszaniem lub zalewaniem wodami powierzchniowymi:
- a) pobiera próby wód powierzchniowych oraz dziko rosnących roślin z rodziny psiankowatych w celu ustalenia zasięgu skażenia,
  - b) uznaje za skażone wody powierzchniowe, z których pobrano próby do badań laboratoryjnych,
  - c) ustala zasięg prawdopodobnego porażenia i możliwego rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum* oraz strefę zagrożenia.

§ 9. Wojewódzki inspektor, ustalając zasięg i pierwotne źródło porażenia, uwzględnia:

1) miejsca produkcji, w których są lub były:

a) uprawiane:

- rośliny ziemniaka spokrewnione klonalnie z roślinami ziemniaka uznanymi za porażone,
- rośliny pomidora pochodzące z tego samego źródła, w szczególności wyprodukowane w tym samym miejscu produkcji lub przez tego samego producenta, co rośliny pomidora uznane za porażone,
- rośliny ziemniaka lub pomidora, które zostały poddane nadzorowi wojewódzkiego inspektora, ze względu na podejrzenie wystąpienia bakterii *Ralstonia solanacearum*,
- rośliny ziemniaka spokrewnione klonalnie z roślinami ziemniaka uprawianymi w miejscach produkcji uznanych za porażone,
- rośliny ziemniaka lub pomidora i które są położone w sąsiedztwie miejsc produkcji uznanych za porażone, w tym miejsca produkcji, w których jest lub był wspólnie używany sprzęt lub urządzenia wykorzystywane przy produkcji,

b) wykorzystywane do nawadniania lub zraszania roślin wody powierzchniowe pochodzące:

- ze źródła, które zostało uznane za skażone lub podejrzane o skażenie bakterią *Ralstonia solanacearum*,

- ze źródła, z którego wody były wykorzystywane do nawadniania lub zraszania roślin w miejscach produkcji uznanych za porażone lub podejrzane o porażenie przez bakterię *Ralstonia solanacearum*;
- 2) miejsca produkcji, które są lub były zalewane przez wody powierzchniowe uznane za skażone lub podejrzane o skażenie bakterią *Ralstonia solanacearum*;
  - 3) wody powierzchniowe, które są lub były wykorzystywane do nawadniania lub zraszania roślin w miejscach produkcji uznanych za porażone, lub które zalewają lub zalewały takie miejsca produkcji.

§ 10. Wojewódzki inspektor, ustalając zasięg prawdopodobnego porażenia, uwzględnia:

- 1) rośliny, o których mowa w § 3 ust. 1, uprawiane w miejscu produkcji uznanym za porażone;
- 2) miejsca produkcji, z którymi miały kontakt rośliny ziemniaka lub pomidora uznane za porażone, w tym miejsca produkcji, w których jest lub był wspólnie używany sprzęt lub urządzenia wykorzystywane przy produkcji;
- 3) rośliny ziemniaka lub pomidora uprawiane w miejscach produkcji, o których mowa w pkt 2;
- 4) rośliny ziemniaka lub pomidora znajdujące się w miejscach produkcji, o których mowa w pkt 1 lub 2, w okresie, w którym rośliny ziemniaka lub pomidora, uznane za porażone, znajdowały się w miejscach produkcji uznanych za porażone;
- 5) miejsca przechowywania roślin ziemniaka lub pomidora pochodzących z miejsc produkcji, o których mowa w pkt 1 lub 2;
- 6) maszyny, urządzenia, pojazdy, pojemniki, magazyny lub ich części, materiały używane do pakowania i inne przedmioty, które mogły mieć kontakt z roślinami ziemniaka lub pomidora uznanymi za porażone;
- 7) rośliny ziemniaka lub pomidora przechowywane w magazynach lub ich częściach, o których mowa w pkt 6, lub mające kontakt z jakimikolwiek obiektami lub przedmiotami, o których mowa w pkt 6, przed ich oczyszczeniem i dezynfekowaniem;
- 8) rośliny, w tym bulwy ziemniaka pochodzące z tego samego rozmnożenia klonalnego lub rośliny pomidora pochodzące z tego samego źródła, w szczególności wyprodukowane w tym samym miejscu produkcji lub przez tego samego producenta, co rośliny ziemniaka lub pomidora uznane za porażone,

jeżeli istnieje prawdopodobieństwo porażenia ze względu na pokrewieństwo klonalne, pomimo uzyskania negatywnych wyników badań laboratoryjnych na obecność bakterii *Ralstonia solanacearum*; jeżeli istnieje konieczność potwierdzenia pokrewieństwa klonalnego, przeprowadza się badanie tożsamości odmianowej;

- 9) miejsca produkcji roślin ziemniaka lub pomidora, o których mowa w pkt 8;
- 10) miejsca produkcji roślin ziemniaka lub pomidora, w których do nawadniania lub zraszania były używane wody powierzchniowe uznane za skażone;
- 11) rośliny ziemniaka lub pomidora produkowane na polach zalewanych wodami powierzchniowymi uznanymi za skażone.

§ 11. Wojewódzki inspektor, ustalając zasięg możliwego rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*, uwzględni:

- 1) jeżeli rośliny ziemniaka lub pomidora zostały uznane za porażone - miejsca produkcji, w których:
  - a) są lub były uprawiane rośliny ziemniaka lub pomidora, znajdujące się w sąsiedztwie miejsc produkcji uznanych za porażone,
  - b) jest lub był wspólnie używany sprzęt lub urządzenia wykorzystywane przy produkcji, lub są lub były sadzone bulwy ziemniaka pochodzące z tego samego źródła, w szczególności wyprodukowane w tym samym miejscu produkcji lub przez tego samego producenta
  - c) do nawadniania lub zraszania roślin ziemniaka lub pomidora używa się wód powierzchniowych pochodzących z miejsca produkcji uznanego za porażone, lub wód, co do których istnieje ryzyko, że spłynęły one z miejsca produkcji uznanego za porażone lub zalewały takie miejsce;
- 2) jeżeli wody powierzchniowe zostały uznane za skażone:
  - a) miejsca produkcji roślin ziemniaka lub pomidora, znajdujące się w sąsiedztwie zbiornika wód powierzchniowych uznanych za skażone lub miejsca produkcji zagrożone zalaniem przez takie wody,
  - b) zbiorniki irygacyjne połączone z wodami powierzchniowymi uznanymi za skażone,
  - c) inne niż określone w lit. b zbiorniki wodne połączone z wodami powierzchniowymi uznanymi za skażone, mając na uwadze:
    - kierunek przepływu wód powierzchniowych uznanych za skażone,



- obecność w pobliżu tych zbiorników dzikorosnących roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*.

§ 12. 1. Rośliny ziemniaka lub pomidora uznane za porażone nie mogą być przeznaczone do sadzenia.

2. Rośliny, o których mowa w ust. 1, pod nadzorem wojewódzkiego inspektora powinny być:

- 1) zużyte do skarmiania zwierząt, po ich uprzednim ugotowaniu albo uparowaniu lub
- 2) umieszczone na składowisku odpadów, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum*, w szczególności przeniknięcia jej do obszarów rolniczych lub źródeł wody, która może zostać użyta do nawadniania obszarów rolniczych, lub
- 3) spalone, lub
- 4) przeznaczone do przemysłowego przetworzenia, po bezpośrednim i natychmiastowym dostarczeniu ich do zakładu przetwórczego, jeżeli zakład ten dysponuje:
  - a) technologią unieszkodliwiania resztek powstałych w czasie przemysłowego przetwarzania gwarantującą, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum* oraz
  - b) systemem czyszczenia i dezynfekcji obejmującym przynajmniej środki transportu, lub
- 5) zużyte lub unieszkodliwione w sposób inny, niż określony w pkt 1-4, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum*.

§ 13. 1. Resztki powstałe w wyniku przeprowadzenia czynności, o których mowa w § 12 ust. 2, powinny zostać unieszkodliwione, pod nadzorem wojewódzkiego inspektora, w sposób gwarantujący, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum*.

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

- 1) w przypadku resztek roślin ziemniaka lub pomidora oraz innych stałych resztek mających kontakt z roślinami ziemniaka lub pomidora, włączając w to podłoże uprawowe i glebę oraz kamienie:

- a) umieszczenie na składowisku odpadów, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum*, w szczególności przeniknięcie jej do obszarów rolniczych lub źródeł wody, która może zostać użyta do nawadniania obszarów rolniczych, przy czym odpady 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 rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum*;
- 2) w przypadku resztek płynnych:
- a) poddanie filtrowaniu lub procesowi osiadania w celu usunięcia resztek stałych, które unieszkodliwia się w sposób określony w pkt 1, a następnie podgrzanie co najmniej przez 30 minut do temperatury wynoszącej co najmniej 60 °C lub
  - b) poddanie innym działaniom, niż wymienione w lit. a, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum*, w szczególności przeniknięcie jej do obszarów rolniczych lub źródeł wody, która może zostać użyta do nawadniania obszarów rolniczych.

§ 14. 1. Rośliny ziemniaka lub pomidora uznane za prawdopodobnie porażone, oraz rośliny ziemniaka lub pomidora uprawiane w miejscach produkcji uznanych za prawdopodobnie porażone nie mogą być przeznaczone do sadzenia.

2. Rośliny, o których mowa w ust. 1, pod nadzorem wojewódzkiego inspektora:

- 1) w przypadku bulw ziemniaka mogą być:
- a) przeznaczone do konsumpcji, po ich uprzednim zapakowaniu w miejscach, w których istnieją warunki unieszkodliwiania resztek w sposób gwarantujący, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum* oraz po bezpośrednim dostarczeniu ich do odbiorcy bez przepakowywania lub
  - b) przeznaczone do przemysłowego przetworzenia w zakładzie przetwórczym, po bezpośrednim i natychmiastowym dostarczeniu ich do zakładu przetwórczego, jeżeli zakład ten dysponuje:
    - technologią unieszkodliwiania resztek powstałych w czasie przemysłowego przetwarzania gwarantującą, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum* oraz

- systemem czyszczenia i dezynfekcji obejmującym przynajmniej środki transportu, lub
  - c) zużyte lub unieszkodliwione w sposób inny, niż określony w lit a i b, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum*;
- 2) w przypadku innych części roślin ziemniaka lub pomidora, w tym resztek łodyg i liści, powinny być:
- a) zniszczone lub
  - b) zużyte lub unieszkodliwione w sposób inny, niż określony w lit. a, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się bakterii *Ralstonia solanacearum*.
3. Jeżeli w miejscach, o których mowa w ust. 2 pkt 1 lit. a, jest planowane przechowywanie ziemniaków przeznaczonych do sadzenia, ziemniaki te powinny zostać odseparowane od ziemniaków uznanych za prawdopodobnie porażone lub miejsce takie powinno zostać poddane wcześniej czyszczeniu i dezynfekcji.

§ 15. 1. Środki transportu, maszyny, urządzenia, pojazdy, pojemniki, magazyny lub ich części, materiały używane do pakowania i inne przedmioty, które zostały uznane za skażone albo prawdopodobnie skażone, pod nadzorem wojewódzkiego inspektora, niszczy się albo odkaża przez oczyszczenie lub dezynfekcję w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenienie się bakterii *Ralstonia solanacearum*.

2. Środki transportu, maszyny, urządzenia, pojazdy, pojemniki, magazyny lub ich części, materiały używane do pakowania i inne przedmioty, o których mowa w ust. 1, po przeprowadzeniu odkażania, nie są dłużej uznawane za skażone albo za prawdopodobnie skażone.

§ 16. 1. W obrębie strefy zagrożenia, w miejscu produkcji uznanym za porażone, na polu lub w miejscu uprawy pod osłonami uznanym za porażone:

- 1) przez okres co najmniej czterech sezonów uprawowych następujących po stwierdzeniu porażenia:
  - a) niszczy się samosiewy ziemniaka lub pomidora oraz innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, w tym dzikorosnące rośliny z rodziny psiankowatych,

- b) zakazuje się sadzenia bulw, roślin i nasion ziemniaka, roślin i nasion pomidora, innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, roślin rodzaju *Brassica* stwarzających ryzyko przeżycia tej bakterii, oraz innych roślin stwarzających ryzyko rozprzestrzeniania się tej bakterii oraz
- 2) w pierwszym sezonie uprawowym, następującym po okresie, o którym mowa w pkt 1, dopuszcza się uprawę ziemniaka, z przeznaczeniem na ziemniaki inne niż ziemniaki przeznaczone do sadzenia, lub uprawę pomidora, jeżeli przez co najmniej dwa kolejne sezony uprawowe, poprzedzające ten sezon uprawowy, stwierdzono w wyniku urzędowych kontroli, że to pole lub miejsce uprawy pod osłonami jest wolne od samosiewów ziemniaka i pomidora oraz innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, w tym dzikorosnących roślin z rodziny psiankowatych; uprawa podlega urzędowej kontroli, w ramach której, jeżeli uprawiane są ziemniaki, po zbiorach, są pobierane próby bulw ziemniaka do badań laboratoryjnych, o których mowa w § 6, oraz
- 3) w sezonie uprawowym następującym po sezonie uprawowym, o którym mowa w pkt 2, i po zastosowaniu zmianowania wyłączającego to pole lub miejsce uprawy pod osłonami z uprawy roślin ziemniaka, pomidora lub innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum* przez co najmniej dwa kolejne sezony uprawowe, jeżeli będą uprawiane ziemniaki przeznaczone do sadzenia; uprawa podlega urzędowej kontroli, w ramach której, jeżeli uprawiane są ziemniaki, po zbiorach, są pobierane próby bulw ziemniaka do badań laboratoryjnych, o których mowa w § 6, albo
- 4) przez okres co najmniej pięciu sezonów uprawowych następujących po stwierdzeniu porażenia niszczy się samosiewy ziemniaka, pomidora oraz innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, w tym dzikorosnące rośliny z rodziny psiankowatych oraz
- 5) przez pierwsze trzy sezony uprawowe w okresie, o którym mowa w pkt 4, pole lub miejsce uprawy pod osłonami należy:
- a) pozostawić odłogiem lub obsiać zbożem albo
  - b) przeznaczyć na stałe pastwisko z częstym niskim koszeniem lub pod intensywny wypas, albo
  - c) przeznaczyć na produkcję nasienną traw,

- d) przez następne sezony uprawowe przeznaczyć na uprawę roślin niebędących żywicielami bakterii *Ralstonia solanacearum* oraz nie stwarzających ryzyka przeżycia lub rozprzestrzeniania się tej bakterii oraz
- 6) w pierwszym sezonie uprawowym następującym po okresie, o którym mowa w pkt 4, dopuszcza się uprawę ziemniaka, w tym z przeznaczeniem na ziemniaki przeznaczone do sadzenia, lub uprawę pomidora, jeżeli przez co najmniej dwa kolejne sezony uprawowe, poprzedzające ten sezon uprawowy, stwierdzono w wyniku urzędowych kontroli, że to pole lub miejsce uprawy pod osłonami jest wolne od samosiewów ziemniaka i pomidora oraz innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, w tym dzikorosnących roślin z rodziny psiankowatych; uprawa podlega urzędowej kontroli, w ramach której, jeżeli uprawiane są ziemniaki, po zbiorach, są pobierane próby bulw ziemniaka do badań laboratoryjnych, o których mowa w § 6.

2. W obrębie strefy zagrożenia, w miejscu produkcji uznanym za porażone, na polach innych niż określone w ust. 1:

- 1) w sezonie uprawowym następującym po stwierdzeniu porażenia:
- a) nie sadi się bulw, roślin lub nasion ziemniaka, lub innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum* albo
  - b) jeżeli wojewódzki inspektor stwierdzi, że nie istnieje ryzyko występowania na polu samosiewów ziemniaka lub pomidora oraz innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, w tym dzikorosnących roślin z rodziny psiankowatych, dopuszcza się sadzenie sadzeniaków ziemniaka z przeznaczeniem na ziemniaki inne niż ziemniaki przeznaczone do sadzenia lub roślin pomidora wyprodukowanych z nasion spełniających wymagania określone w przepisach w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych, z wyłączeniem uprawy nasiennej pomidora;
- 2) w okresie co najmniej dwóch sezonów uprawowych, następujących po sezonie uprawowym, o którym mowa w pkt 1:
- a) w przypadku uprawy ziemniaka, w tym z przeznaczeniem na ziemniaki przeznaczone do sadzenia, dopuszcza się sadzenie wyłącznie sadzeniaków ziemniaka lub ziemniaków pochodzących z miejsc produkcji innych niż uznane za porażone, uznanych na podstawie urzędowych kontroli za wolne od bakterii *Ralstonia solanacearum* albo

- b) w przypadku uprawy pomidora dopuszcza się sadzenie wyłącznie roślin pomidora wyprodukowanych z nasion spełniających wymagania określone w przepisach w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych lub roślin wyprodukowanych pod nadzorem wojewódzkiego inspektora w wyniku rozmnażania wegetatywnego roślin wyprodukowanych z takich nasion, w miejscach produkcji innych niż uznane za porażone;
- 3) w okresie, o którym mowa w pkt 1 i 2:
- a) niszczy się samosiewy ziemniaka, pomidora oraz innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, w tym dzikorosnące rośliny z rodziny psiankowatych,
- b) uprawa roślin ziemniaka lub pomidora podlega urzędowej kontroli, w ramach której, jeżeli są uprawiane ziemniaki, po zbiorach, pobierane są próby bulw ziemniaka do badań laboratoryjnych, o których mowa § 6.
3. W obrębie strefy zagrożenia, w miejscu uprawy pod osłonami uznanym za porażone, w którym możliwa jest całkowita wymiana gleby lub podłoża uprawowego:
- 1) nie sadi się bulw, nasion i roślin ziemniaka, roślin i nasion pomidora oraz innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, do czasu przeprowadzenia, pod nadzorem wojewódzkiego inspektora, zabiegów zapewniających zwalczanie tej bakterii, obejmujących co najmniej:
- a) usunięcie materiału roślinnego roślin żywicielskich tej bakterii,
- b) wymianę gleby lub podłoża uprawowego,
- c) oczyszczenie lub dezynfekcję miejsca uprawy oraz sprzętu i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji;
- 2) po przeprowadzeniu zabiegów, o których mowa w pkt 1, dopuszcza się:
- a) w przypadku uprawy ziemniaka wysadzanie wyłącznie sadzeniaków ziemniaka lub minibulw lub mikro roślin, wyprodukowanych pod nadzorem wojewódzkiego inspektora albo
- b) w przypadku uprawy pomidora wysadzanie wyłącznie roślin pomidora wyprodukowanych z nasion spełniających wymagania określone w przepisach w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych lub roślin wyprodukowanych, pod nadzorem wojewódzkiego inspektora, w wyniku rozmnażania wegetatywnego roślin wyprodukowanych z takich nasion, w miejscach produkcji innych niż uznane za porażone;

3) wojewódzki inspektor przeprowadza kontrolę nawadniania lub zraszania roślin, a jeżeli stwierdzi ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum* - zakazuje nawadniania lub zraszania roślin.

4. W obrębie strefy zagrożenia, w miejscu produkcji uznanym za porażone bezpośrednio po stwierdzeniu porażenia oraz w każdym następnym sezonie uprawowym, aż do pierwszego sezonu uprawowego włącznie, w którym na polach uznanych za porażone dopuszcza się uprawę ziemniaka lub pomidora:

- 1) sprzęt oraz urządzenia wykorzystywane przy produkcji roślin ziemniaka lub pomidora i miejsca przechowywania tych roślin czyści się i dezynfekuje w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenienie się bakterii *Ralstonia solanacearum*;
- 2) wojewódzki inspektor przeprowadza kontrole nawadniania lub zraszania roślin, a jeżeli stwierdzi ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum* - zakazuje nawadniania lub zraszania roślin.

§ 17. W obrębie strefy zagrożenia, oprócz wymagań określonych w § 16 podejmuje się następujące czynności:

- 1) niezwłocznie po stwierdzeniu porażenia przeprowadza się czyszczenie lub dezynfekcję:
  - a) sprzętu oraz urządzeń wykorzystywanych przy produkcji roślin ziemniaka lub pomidora,
  - b) miejsc przechowywania roślin ziemniaka lub pomidora;
- 2) jeżeli rośliny, o których mowa w § 3 ust. 1, zostały uznane za porażone, bezpośrednio po stwierdzeniu porażenia i przez okres co najmniej trzech sezonów uprawowych po stwierdzeniu porażenia:
  - a) wojewódzki inspektor sprawuje nadzór nad miejscami, w których uprawia się lub przechowuje rośliny ziemniaka lub pomidora, lub w których jest używany sprzęt lub urządzenia wykorzystywane przy produkcji roślin ziemniaka lub pomidora,
  - b) w przypadku uprawy ziemniaka, sadi się wyłącznie sadzeniaki ziemniaka lub bulwy ziemniaka wyprodukowane pod nadzorem wojewódzkiego inspektora; uprawa podlega urzędowej kontroli, w ramach której, po zbiorach, pobierane są próby bulw ziemniaka do badań laboratoryjnych, o których mowa w § 6,
  - c) w przypadku uprawy pomidora sadi się wyłącznie rośliny pomidora wyprodukowane z nasion spełniających wymagania określone w przepisach w

- sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych lub rośliny wyprodukowane pod nadzorem wojewódzkiego inspektora w wyniku rozmnażania wegetatywnego roślin wyprodukowanych z takich nasion,
- d) oddzielnie zbiera się, przechowuje, przemieszcza i pakuje bulwy ziemniaka przeznaczone do sadzenia oraz pozostałe bulwy ziemniaka albo dokonuje się czyszczenia i dezynfekcji pomiędzy tymi czynnościami,
  - e) wojewódzki inspektor przeprowadza kontrole urzędowe, zgodnie z § 3 i 4;
- 3) jeżeli wody powierzchniowe zostały uznane za skażone lub objęte zasięgiem możliwego rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum*, wojewódzki inspektor, bezpośrednio po stwierdzeniu skażenia i przez okres co najmniej trzech sezonów uprawowych po stwierdzeniu skażenia, przeprowadza:
- a) coroczne kontrole obejmujące pobieranie do badań laboratoryjnych prób wód powierzchniowych i roślin żywicielskich z rodziny psiankowatych, rosnących w sąsiedztwie tych wód, w terminach umożliwiającym wykrycie bakterii *Ralstonia solanacearum*,
  - b) kontrole nawadniania i zraszania roślin ziemniaka lub pomidora oraz innych roślin żywicielskich bakterii *Ralstonia solanacearum*, a jeżeli stwierdzi ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii *Ralstonia solanacearum* - zakazuje nawadniania lub zraszania tych roślin; dopuszcza się stosowanie, pod nadzorem wojewódzkiego inspektora, do nawadniania lub zraszania roślin wody uznanej za skażoną, jeżeli zastosowana technika nawadniania lub zraszania wyklucza rozprzestrzenianie się bakterii *Ralstonia solanacearum*,
  - c) kontrole usuwania resztek stałych lub płynnych powstających w czasie przemysłowego przetwarzania roślin ziemniaka lub pomidora, lub powstających w miejscach pakowania tych roślin – jeżeli resztki takie zostały uznane za skażone;
- 4) wojewódzki inspektor może podjąć działania zmierzające do wymiany sadzeniaków ziemniaka.

§ 18.1 Sadzeniaki ziemniaka powinny pochodzić w prostej linii od materiału uznanego w wyniku badań laboratoryjnych, o których mowa w § 6, za wolny od bakterii *Ralstonia solanacearum*.

2. Badaniom, o których mowa w ust. 1, poddaje się:



- 1) każdą roślinę pochodzącą z początkowego rozmnożenia klonalnego lub reprezentatywną próbę:
  - a) materiału siewnego bazowego lub
  - b) rozmnożeń poprzedzających materiał siewny bazowy albo
- 2) jeżeli zostanie stwierdzona obecność bakterii *Ralstonia solanacearum* w sadzeniakach ziemniaka wyprodukowanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
  - a) wcześniejsze rozmnożenia, w tym początkowe rozmnożenie klonalne oraz systematycznie rozmnożenia klonalne materiałów siewnych bazowych albo
  - b) jeżeli nie zostanie stwierdzone pokrewieństwo klonalne – wszystkie rozmnożenia klonalne materiałów siewnych bazowych lub wcześniejsze rozmnożenia, w tym początkowe rozmnożenie klonalne.

§ 19. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Ralstonia solanacearum* (Dz. U. Nr 83, poz. 775).

§ 20. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2007 r.

### **Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia 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 21.8.1998, 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 27.7.2006, str. 36).

<sup>3)</sup> 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 oraz z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225.

## UZASADNIENIE

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają postanowienia 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 21.8.1998, 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 27.7.2006, str. 36).

Bakteria *Ralstonia solanacearum*, sprawca śluzaka, może porażać rośliny należące do ponad 200 gatunków z ponad 50 rodzajów.

Śluzak jest chorobą naczyniową, w krótkim czasie prowadzącą do więdnienia i gwałtownego zamierania roślin. W zależności od roślin żywicielskich, więdnieniu może towarzyszyć brązowa zgnilizna korzeni, bulw lub owoców. Największe szkody gospodarcze choroba powoduje w uprawach ziemniaka, pomidora, tytoniu, bakłażana, papryki i bananowca.

Ze względu na potencjalne straty gospodarcze, jakie może spowodować bakteria *Ralstonia solanacearum*, a także trudności związane z jej zwalczaniem, znajduje się ona na liście organizmów kwarantannowych, stanowiącej 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.). Postanowienia powyższej dyrektywy zostały wdrożone 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.).

Szczegółowe sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Ralstonia solanacearum* na terenie państw członkowskich Unii Europejskiej reguluje dyrektywa 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 21.8.1998, str. 1, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3 t. 23, str. 375), implementowana do prawa polskiego przepisami

rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Ralstonia solanacearum* (Dz. U. Nr 83, poz. 775).

Od czasu wejścia w życie dyrektywy Rady 98/57/WE w istotny sposób pogłębiła się wiedza w zakresie biologii bakterii *Ralstonia solanacearum*, co pozwoliło na udoskonalenie sposobów kontroli występowania tego organizmu. Zmianie uległy również dotychczasowe metody wykrywania i identyfikacji tego patogena, jak również opracowane zostały nowe procedury diagnostyczne. W związku z powyższym konieczne stało się uaktualnienie dotychczasowych regulacji prawnych, określających sposoby zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tego organizmu.

Odpowiednie zmiany w tym zakresie zostały wprowadzone w dyrektywie 98/57/WE postanowieniami dyrektywy Komisji 2006/63/WE z dnia 14 lipca 2006 r. zmieniającej 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 27.7.2006, str. 36). Dyrektywa ta zmienia dotychczasowe procedury wykrywania i identyfikacji bakterii *Ralstonia solanacearum* - uwzględnione zostały m.in. nowoczesne metody wykrywania bakterii, takie jak test FISH, udoskonalony test PCR, a także metody wykrywania i identyfikacji organizmu w roślinach żywicielskich innych niż ziemniaki oraz w wodzie i glebie. W celu umożliwienia skuteczniejszego śledzenia rozprzestrzeniania się bakterii zmieniono dotychczasowe wytyczne dotyczące sposobu przechowywania badanych prób, a także zrewidowane zostały środki, które należy podjąć w celu zwalczania bakterii w miejscach produkcji określonych jako porażone.

Ze względu na zakres zmian wprowadzanych dyrektywą Komisji 2006/63/WE w dyrektywie Rady 98/57/WE, proponuje się uchylenie obowiązującego dotychczas rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Ralstonia solanacearum* i wydanie nowego rozporządzenia, regulującego sprawy związane ze zwalczaniem bakterii *Ralstonia solanacearum*.

Zgodnie z art. 2 ust. 1 dyrektywy Komisji 2006/63/WE, państwa członkowskie powinny stosować postanowienia tej dyrektywy od dnia 1 kwietnia 2007 r. W związku

z powyższym proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie z dniem 1 kwietnia 2007 r.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 69, poz.1414), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa.

Projektowane rozporządzenie wdraża do prawa krajowego postanowienia 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 21.8.1998, 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 27.7.2006, str. 36) i w związku z powyższym 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.

## Ocena skutków regulacji:

- 1. Podmioty objęte projektowanym rozporządzeniem** - projektowane rozporządzenie dotyczy Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz podmiotów zajmujących się produkcją lub obrotem ziemniakami i innymi roślinami z rodziny psiankowatych.
- 2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego** - wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego – projektowane rozporządzenie nie zmienia zakresu obowiązków Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii *Ralstonia solanacearum*, wynikających z przepisów dotychczasowych.
- 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** – projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym projektowanym rozporządzeniem, 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, Polską Federacją

Ogrodniczą, 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: