

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2018 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto²⁾

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 4-6 oraz ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2017 r. poz. 2138 oraz z 2018 r. poz. 810) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 października 2013 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto (Dz. U. z 2013 r. poz. 1467) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 w ust. 1 w pkt 2:

a) w lit. c tiret drugie otrzymuje brzmienie:

„- które było otoczone strefą o promieniu co najmniej 100 m i w strefie tej spełniony został jeden z poniższych warunków:

-- krajowa służba ochrony roślin tego państwa w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wysyłką przeprowadziła co najmniej dwie kontrole na obecność objawów porażenia przez organizm *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto, w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu, a rośliny wykazujące objawy porażenia tym zostały niezwłocznie zniszczone albo

-- wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, były niezwłocznie niszczone, albo

1) Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

2) Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/198 z dnia 2 lutego 2017 r. zmieniającej decyzję wykonawczą 2012/756/UE w odniesieniu do środków zapobiegających wprowadzeniu do Unii i rozprzestrzenieniu się w niej *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto (Dz. Urz. UE L 335 z dnia 07.12.2012, str.49).

-- wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, były poddane regularnym badaniom w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu i zostały uznane za wolne od tego organizmu, albo”,

b) lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) w miejscu produkcji wolnym od organizmu *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto ustanowionym przez krajową służbę ochrony roślin tego państwa zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych³⁾, w którym krajowa służba ochrony roślin tego państwa w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wysyłką przeprowadziła co najmniej dwie kontrole łącznie z pobieraniem prób do badań laboratoryjnych roślin na obecność porażenia przez organizm *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto, w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu, a ponadto miejsce to było otoczone strefą o promieniu wynoszącym 4500 m, w której:

- krajowa służba ochrony roślin tego państwa w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wysyłką przeprowadziła co najmniej dwie kontrole łącznie z pobieraniem prób do badań laboratoryjnych roślin na obecność porażenia przez organizm *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto, w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu i na podstawie tych kontroli i badań nie stwierdzono występowania tego organizmu albo
- wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, w promieniu 500 m od miejsca produkcji były natychmiast niszczone oraz w promieniu od 500 m do 4 500 m wszystkie rośliny zostały niezwłocznie zniszczone lub zostały poddane badaniom w sposób umożliwiający wykrycie u

³⁾ Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 4 Wymagania dla ustanawiania obszarów wolnych od określonych organizmów szkodliwych (International Standards for Phytosanitary Measures ISPM 4 Requirements for the establishment of pest free areas) przyjęty na podstawie art. X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 15, poz. 151 oraz z 2007 r. Nr 73, poz. 485).

tych roślin mniejszego niż 0,1% stopnia porażenia z 99-procentowym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu albo,

- wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, w promieniu 500 m od miejsca produkcji, były poddawane regularnym badaniom i zostały uznane za wolne od tego organizmu oraz w promieniu od 500 m do 4 500 m wszystkie rośliny zostały niezwłocznie zniszczone lub zostały poddane badaniom. Badania przeprowadzono w sposób umożliwiający wykrycie u tych roślin mniejszego niż 0,1% stopnia porażenia z 99-procentowym prawdopodobieństwem wykrycia organizmu *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto.”;

2) w § 3 w ust. 2 w pkt 2:

a) w lit. d tiret drugie otrzymuje brzmienie:

„- które było otoczone strefą o promieniu co najmniej 100 m i w strefie tej spełniony został jeden z poniższych warunków:

-- krajowa służba ochrony roślin tego państwa w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wysyłką przeprowadziła co najmniej dwie kontrole tych roślin na obecność objawów porażenia przez organizm *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto, w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu, a rośliny wykazujące objawy porażenia tym organizmem zostały niezwłocznie zniszczone albo

-- wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, były niezwłocznie niszczone, albo

-- wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, były poddane regularnym badaniom w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu i zostały uznane za wolne od tego organizmu, albo”,

b) lit. e otrzymuje brzmienie:

„e) w miejscu produkcji wolnym od organizmu *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto ustanowionym przez krajową służbę ochrony roślin państwa członkowskiego, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych³⁾, w którym krajowa służba ochrony roślin tego państwa w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wysyłką przeprowadziła co najmniej dwie kontrole roślin na obecność

porażenia przez organizm *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto, obejmujące badania laboratoryjne, w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu, i na podstawie tych kontroli stwierdzono, że te rośliny są wolne od tego organizmu i które było otoczone:

- strefą bezpieczeństwa o promieniu 500 m, w której
- krajowa służba ochrony roślin tego państwa w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wysyłką przeprowadziła co najmniej dwie kontrole roślin na obecność porażenia przez organizm *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto, obejmujące badania laboratoryjne, w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu, i na podstawie tych kontroli nie stwierdzono występowania tego organizmu albo
- wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, były natychmiast niszczone, albo
- wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, były poddane badaniom w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu i zostały uznane za wolne od tego organizmu,
- strefą buforową, której granica przebiega w odległości 4000 m od granicy strefy bezpieczeństwa, w której:
 - krajowa służba ochrony roślin tego państwa w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wysyłką przeprowadziła co najmniej dwie kontrole roślin na obecność porażenia przez organizm *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto, obejmujące badania laboratoryjne, w terminach charakteryzujących się największym prawdopodobieństwem wykrycia tego organizmu, a rośliny wykazujące objawy porażenia tym organizmem lub uznane za porażone w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych, zostały niezwłocznie zniszczone.
 - wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, zostały zniszczone, albo
 - wszystkie rośliny, o których mowa w § 1 pkt 1, były poddawane regularnym badaniom laboratoryjnym umożliwiającym wykrycie z 99 % prawdopodobieństwem, że stopień porażenia tych roślin organizmem *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto jest niższy niż 0,1% .”.

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

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU
WSI**

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Jan Krzysztof Ardanowski
Jan Krzysztof Ardanowski

[Signature]
DIREKTOR DEPARTAMENTU
Rolnictwa i Hodowli Zwierząt
i Rybactwa
Zbigniew Rzeźnicki

[Signature]
SEKRETARZ STANU
Zbigniew Babalski

[Signature]
Z-ca DYREKTORA DEPARTAMENTU
HODOWLI ZWIERZĄT I RYBACTWA
[Signature]
Krzysztof Kielak

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 20 ust. 1 pkt 4-6 oraz ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2017 r. poz. 2138 oraz z 2018 r. poz. 810). Projektowane rozporządzenie wdraża do prawa polskiego decyzję wykonawczą Komisji 2017/198 z dnia 2 lutego 2017 roku w odniesieniu do środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto (Dz. Urz. UE L31 z 2.02.2017, str. 49), zastępującą decyzję wykonawczą Komisji 2012/756/UE z dnia 5 grudnia 2012 r. w odniesieniu do środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto.

Projektowane rozporządzenie zmienia obowiązujące rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto (Dz. U. z 2013 r. poz. 1467), dostosowując jego zapisy do postanowień decyzji 2017/198.

Wydanie decyzji wykonawczej Komisji 2017/198 wynika z utrzymującego się w Unii Europejskiej ryzyka fitosanitarnego stwarzanego przez bakterię *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, sprawcę raka bakteryjnego roślin z rodzaju *Actinidia* (kiwi). Porażenie upraw stwierdzono bowiem we Włoszech, w Portugalii, Francji i Hiszpanii.

Decyzją wykonawczą Komisji 2017/198 państwa członkowskie zostały zobowiązane do prowadzenia kontroli występowania bakterii na swoim terytorium. Obrót materiałem roślinnym, który może ulec porażeniu przez bakterię, tj.: żywym pyłkiem i roślinami do sadzenia, innymi niż nasiona rodzaju *Actinidia*, objęto wymogiem zaopatrzenia odpowiednio w świadectwo fitosanitarne (przy imporcie) lub paszport roślin (podczas przemieszczania w UE).

Ponieważ bakteria *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* nie występuje do tej pory na terytorium Polski, wydanie paszportu roślin dla roślin z rodzaju *Actinidia* pochodzących z krajowej produkcji nie wymaga spełnienia dodatkowych wymagań.

Poszczególne przepisy projektowanej zmiany rozporządzenia wykonują odpowiednie postanowienia decyzji wykonawczej Komisji 2017/198:

- 1) regulacje zawarte w § 2 ust. 1 pkt 2 projektu zmiany rozporządzenia realizują postanowienia pkt 2 sekcji I załącznika I decyzji 2017/198;

- 2) regulacje zawarte w § 3 ust. 2 pkt 2 projektu zmiany rozporządzenia realizują postanowienia pkt 2 załącznika II decyzji 2017/198;
- 3) art. 86 i art. 7 ustawy z dnia 13 grudnia 2003 r. o ochronie roślin realizuje zmiany zawarte w art. 4 decyzji 2017/198 w związku z czym nie są one objęte regulacjami projektowanego rozporządzenia.

Międzynarodowe Standardy w zakresie Środków Fitosanitarnych, ustanowione na podstawie art. X Międzynarodowej Konwencji Ochrony Roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 15, poz. 151 oraz z 2007 r. Nr 73, poz. 485), są dostępne na witrynie internetowej Międzynarodowej Konwencji Ochrony Roślin (www.ippc.int).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Ocena przewidywanego wpływu rozporządzenia na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców:

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Projektowane rozporządzenie w taki sam sposób wpływa na działalność dużych przedsiębiorców, jak i mikro, małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów 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, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 297 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej decyzje Komisji stają się skuteczne z dniem otrzymania właściwych notyfikacji, co uzasadnia odstępnie od zaleceń dotyczących terminów wejścia w życie aktów normatywnych określonych w uchwale nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych nie mają w tym przypadku zastosowania (M. P. poz. 205).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zamieszcza się w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Zbigniew Babalski – Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu 623 21 40 karolina.stanek@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>Źródło: Prawo UE</p> <p>Nr w wykazie prac⁴⁵.....</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Bakteria *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* jest czynnikiem sprawczym raka bakteryjnego *Actinidia* spp. Kontrola rozprzestrzeniania tego szkodnika jest konieczna z uwagi na występowanie organizmu szkodliwego w Unii Europejskiej oraz występowanie w Polsce roślin żywicielskich organizmu szkodliwego.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Decyzja wykonawcza Komisji 2012/756/UE z dnia 5 grudnia 2012 roku (Dz. Urz. UE L335 z 7.12.2012 s.49) straciła moc w dniu 31 marca 2016 r., jednak kilka państw członkowskich zwróciło się o utrzymanie w mocy środków wprowadzonych ww. decyzją z uwagi na stałe ryzyko fitosanitarne związane z występowaniem tego organizmu. Z uwagi na to, że w ostatnich latach występowania tego agrofaga potwierdzono na terenie Włoch, Portugalii, Francji i Hiszpanii. Decyzją wykonawczą Komisji 2017/198 z dnia 2 lutego 2017 roku Państwa członkowskie zostały zobowiązane do prowadzenia kontroli występowania bakterii na swoim terytorium, a obrót materiałem roślinnym, który może ulec porażeniu przez bakterie tj.: żywy pyłek i rośliny do sadzenia, inne niż nasiona, rodz. *Actinidia* objęto przepisami i wymaga on zaopatrzenia odpowiednio w świadectwo fitosanitarne (przy imporcie) lub paszport roślin (podczas przemieszczania w UE). Efektem wprowadzenia rozwiązań zaproponowanych w projektowanym rozporządzeniu będzie ograniczenie możliwości porażenia krajowych roślin przez ww. organizm szkodliwy, a tym samym ograniczenie potencjalnych strat przez niego powodowanych.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy, akty prawne UE w tym zakresie są wspólne dla wszystkich państw członkowskich.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	1795 pracowników merytorycznych, zatrudnionych łącznie w strukturach Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Konieczność kontrolowania gatunków roślin przeznaczonych do sadzenia, wprowadzanych bądź przemieszczanych przez terytorium RP.
Producenci materiału szkółkarskiego	Ok. 4000	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Stosownie do postanowień projektowanej zmiany rozporządzenia ograniczona może zostać dostępność roślin przeznaczonych do sadzenia pochodzących z państw, w których stwierdzono występowanie agrofaga. W przypadku wystąpienia organizmu szkodliwego na terenie kraju, negatywne skutki mogą dotyczyć producentów materiału nasadzeniowego, a
sadownicy uprawiający owce actinidia	uprawy amatorskie		

Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Nie wymaga finansowania.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanej zmiany rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego. Bakteria nie jest wpisana na listę organizmów kwarantannowych UE jednak na podstawie oceny zagrożenia tym organizmem oraz w związku z tym przesyłki roślin mogących być źródłami organizmu szkodliwego podlegały kontroli fitosanitarnej prowadzonej przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa już na podstawie dotychczas obowiązującego rozporządzenia. Dotychczasowe regulacje także zobowiązywały Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa do podejmowania działań kwarantannowych w przypadku wykrycia tego organizmu. Projektowana zmiana rozporządzenia jest narzędziem służącym zabezpieczeniu terytorium RP przed organizmem <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> , co nie generuje dodatkowych kosztów ponieważ Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa posiada odpowiedni sprzęt, pracowników oraz środki budżetowe.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						Łącznie (0-10)
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, a także osoby niepełnosprawne oraz osoby starsze	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak wpływu.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak wpływu.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak wpływu.						
	rodzina, a także osoby niepełnosprawne oraz osoby starsze	Brak wpływu						
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2017/198 nakłada przede wszystkim obowiązki na producentów roślin przeznaczonych do sadzenia, innych niż nasiona, poza granicami kraju. Projektowana zmiana rozporządzenia służy zabezpieczeniu kraju przed organizmem szkodliwym dla roślin, w związku z tym korzystnie wpływa na gospodarkę i przedsiębiorczość. Wprowadzenie ograniczeń w przemieszczaniu roślin podatnych na porażenie przez <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> leży więc w interesie krajowych podmiotów zajmujących się produkcją oraz obrotem tymi roślinami, pozwoli także uniknąć istotnych wydatków z budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowana zmiana rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input checked="" type="checkbox"/> inne: międzynarodowy obrót roślinami	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
---	--	---

Omówienie wpływu	Projektowana zmiana rozporządzenia ma na celu ochronę środowiska oraz upraw w UE. Obecny stan wiedzy naukowej na temat biologii organizmu szkodliwego i jego roślin żywicielskich pozwala na sprawne postępowanie w przypadku wykrycia <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> . W Europie stanowi zagrożenie ze względu na notowane już występowanie oraz występowanie roślin żywicielskich w Polsce.
------------------	--

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi w dniu wejścia w życie projektowanej zmiany rozporządzenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Projektowana zmiana rozporządzenia wdraża przepisy Unii Europejskiej. Ewaluacja efektów projektowanych rozwiązań będzie prowadzona na poziomie Unii Europejskiej, przy czym termin takiej ewaluacji nie został zdefiniowany.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

brak