



2024/2632

9.10.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2632

z dnia 8 października 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1193 w odniesieniu do środków dotyczących wody, która może być zakażona przez *Ralstonia solanacearum* (Smith 1896) Yabuuchi *et al.* 1996 emend. Safni *et al.* 2014, środków, które mają być wprowadzane przez podmioty profesjonalne, oraz wzoru formularza na potrzeby sprawozdań z wyników kontroli

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylające dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 28 ust. 1 lit. a)–h),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1193⁽²⁾ ustanowiono środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Ralstonia solanacearum* (Smith 1896) Yabuuchi *et al.* 1996 emend. Safni *et al.* 2014 („określony agrofag”) na terytorium Unii.
- (2) Oprócz wody, w której potwierdzono zakażenie, konieczne jest, aby środki dotyczące wykrywania i zwalczania określonego agrofaga obejmowały również wodę, która może być zakażona określonym agrofagiem.
- (3) Ma to na celu zapewnienie, aby woda, która może być zakażona określonym agrofagiem, podlegała również tym przepisom w odniesieniu do potwierdzenia występowania agrofaga, elementów służących do uznania przedmiotów za prawdopodobnie zakażone tym agrofagiem oraz środków zwalczania, a tym samym ma zapewniać większą niż obecnie ochronę terytorium Unii przed ryzykiem stwarzanym przez określony agrofag.
- (4) Ponadto elementy brane pod uwagę w celu określenia możliwego rozprzestrzeniania się określonego agrofaga powinny również obejmować wodę, która może być zakażona.
- (5) W obrębie obszaru wyznaczonego, oprócz środków mających zastosowanie w przypadku wody uznanej za zakażoną, woda, która może być zakażona, powinna również podlegać tym środkom.
- (6) Zgodnie z art. 6 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1193 właściwy organ ma zapewnić, aby zakażone określone rośliny zostały zniszczone lub w inny sposób unieszkodliwione, zgodnie z załącznikiem V pkt 1, pod warunkiem że ustalono, iż nie istnieje możliwe do zidentyfikowania ryzyko rozprzestrzeniania się określonego agrofaga.
- (7) Ponieważ właściwe organy nie mają łatwego dostępu do wszystkich odpowiednich miejsc, środki te mogą być stosowane w sposób bardziej praktyczny i skuteczniejszy przez podmioty profesjonalne niż przez same właściwe organy. Z tego powodu podmioty profesjonalne powinny stosować te środki pod nadzorem urzędowym właściwych organów.
- (8) W załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1193 ustanowiono wzór formularza na potrzeby przedstawiania wyników kontroli dotyczących występowania określonego agrofaga w zbiorach ziemniaków i pomidorów w poprzednim roku kalendarzowym. Wzór ten należy udoskonalić pod względem praktycznego stosowania i skuteczności, ponieważ dane sprawozdawcze dotyczące pobierania próbek sadzeniaków ziemniaka, bulw przeznaczonych do sadzenia innych niż sadzeniaki ziemniaka, bulw innych niż bulwy przeznaczone do sadzenia oraz ziemniaków konsumpcyjnych, paszowych i do przerobu przemysłowego nie dostarczają istotnych informacji do celów kontroli.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1193 z dnia 11 lipca 2022 r. ustanawiające środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Ralstonia solanacearum* (Smith 1896) Yabuuchi *et al.* 1996 emend. Safni *et al.* 2014 (Dz.U. L 185 z 12.7.2022, s. 27, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1193/oj).

- (9) Kolejność niektórych kolumn wzoru formularza należy zmienić w oparciu o chronologię odpowiednich działań. W szczególności kolumna dotycząca ocen wizualnych rosnących roślin i bulw w magazynach powinna poprzedzać kolumny dotyczące wyników testów laboratoryjnych uzyskanych z próbek pobranych podczas tych ocen wizualnych.
- (10) Ponadto konieczne jest doprecyzowanie, czy testy laboratoryjne są wynikiem pobierania próbek bulw w trakcie przechowywania czy bulw podczas oceny wizualnej rosnących roślin.
- (11) Konieczne jest także dodanie kolumn odnoszących się do testów laboratoryjnych wody, aby zwiększyć dokładność w zakresie przekazywania wyników.
- (12) Liczbę ocen wizualnych dających wynik dodatni można odnotować dopiero po uzyskaniu wyników testów laboratoryjnych. W związku z tym, również w celu umożliwienia przejrzystszego i spójniejszego przedstawiania wyników, odpowiednią kolumnę należy przenieść do sekcji dotyczących testów laboratoryjnych.
- (13) Podczas ocen wizualnych pobiera się próbki wykazujące objawy i niewykazujące objawów. Zakażenia utajone wykrywa się w próbkach niewykazujących objawów. Ze względu na znaczenie zakażenia utajonego dla zrozumienia możliwego rozprzestrzeniania się choroby oraz dla środków, które należy wprowadzić w celu uniknięcia takiego rozprzestrzeniania się, we wzorze formularza należy rozróżnić wyniki z próbek wykazujących objawy i niewykazujących objawów.
- (14) Doświadczenie pokazuje, że dane sprawozdawcze dotyczące okresu pobierania próbek bulw do testów laboratoryjnych nie dostarczają istotnych informacji do celów kontroli.
- (15) Wymogi dotyczące liczebności próby określono w pkt 4 załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1193. Wskutek tego dane wymagane we wzorze formularza dotyczące wielkości partii w tonach lub hektarach nie dostarczają istotnych informacji do celów kontroli.
- (16) Ponadto w zdaniu pierwszym załącznika II konieczne należy wyjaśnić, że wzór formularza służy przedstawieniu wyników kontroli przeprowadzonych na zbiorze ziemniaków z roku poprzedzającego rok sprawozdawczy.
- (17) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1193.
- (18) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/1193

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/1193 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 5 ust. 4 akapit drugi lit. b) otrzymuje brzmienie:
„b) wody powierzchniowe, które mogą być zakażone, z uwzględnieniem elementów wymienionych w załączniku IV pkt 2 lit. b) ppkt (ii) i (iii).”;
- 2) art. 6 ust. 1 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:
„Nie sady się określonych roślin uznanych za zakażone określonym agrofagiem zgodnie z art. 5 ust. 2 lit. d) pkt (i). Podmioty profesjonalne, podczas produkcji lub przemieszczania określonych roślin, zapewniają, pod nadzorem urzędowym właściwego organu, aby zakażone określone rośliny zostały zniszczone lub w inny sposób unieszkodliwione, zgodnie z załącznikiem V pkt 1, pod warunkiem że ustalono, iż nie istnieje możliwe do zidentyfikowania ryzyko rozprzestrzeniania się określonego agrofaga.”;
- 3) załącznik II zastępuje się tekstem zawartym w załączniku do niniejszego rozporządzenia;

- 4) w załączniku IV wprowadza się następujące zmiany:
- a) w pkt 1 wprowadza się następujące zmiany:
- (i) formuła wprowadzająca otrzymuje brzmienie:
- „Elementy brane pod uwagę w celu uznania przedmiotów za prawdopodobnie zakażone określonym agrofagiem zgodnie z art. 5 ust. 2 lit. b) pkt (ii) są następujące:”;
- (ii) lit. i) oraz j) otrzymują brzmienie:
- „i) miejsce lub miejsca produkcji określonych roślin, w których do nawadniania lub opryskiwania wykorzystuje się wodę uznaną za zakażoną zgodnie z art. 5 ust. 4 akapit trzeci lit. a) lub wodę, która zgodnie z art. 5 ust. 4 akapit trzeci lit. b) może być zakażona;
- j) określone rośliny produkowane w punktach produkcji zalewanych wodami powierzchniowymi, w odniesieniu do których potwierdzono zakażenie lub które mogą być zakażone.”;
- b) pkt 2 lit. b) otrzymuje brzmienie:
- „b) w przypadkach gdy wody powierzchniowe uznano za zakażone zgodnie z art. 5 ust. 4 akapit trzeci lit. a) lub za wody, które zgodnie z art. 5 ust. 4 akapit trzeci lit. b) mogą być zakażone:
- (i) miejsce lub miejsca produkcji określonych roślin sąsiadujące z wodami powierzchniowymi uznanymi za zakażone lub wodami powierzchniowymi, które mogą być zakażone, lub narażone na ryzyko zalanania przez takie wody;
- (ii) dowolny oddzielnie umiejscowiony zbiornik nawadniający łączący się z wodą powierzchniową uznaną za zakażoną lub wodą powierzchniową, która może być zakażona;
- (iii) jednolite części wód połączone z wodami powierzchniowymi uznanymi za zakażone lub wodami powierzchniowymi, które mogą być zakażone, z uwzględnieniem:
- kierunku i natężenia przepływu wody uznanej za zakażoną lub wody, która może być zakażona,
- występowania rosnących w stanie naturalnym roślin żywicielskich z rodziny psiankowatych.”;
- 5) w załączniku V pkt 4.2 ppkt 2 wprowadza się następujące zmiany:
- a) lit. b) otrzymuje brzmienie:
- „b) w przypadkach gdy wody powierzchniowe uznano za zakażone zgodnie z art. 5 ust. 4 akapit trzeci lit. a) lub za wody, które zgodnie z art. 5 ust. 4 akapit trzeci lit. b) mogą być zakażone, lub gdy wody te zaliczono do elementów branych pod uwagę w celu określenia możliwego rozprzestrzeniania się określonego agrofaga zgodnie z załącznikiem IV pkt 2:
- (i) przeprowadzają coroczną kontrolę we właściwym czasie, łącznie z pobraniem próbek wód powierzchniowych oraz – w stosownych przypadkach – rosnących w stanie naturalnym roślin żywicielskich z rodziny psiankowatych z odpowiednich źródeł wody, a także zapewniają poddanie próbek testom, o których mowa w załączniku I;
- (ii) przeprowadzają kontrole urzędowe programów nawadniania i opryskiwania, łącznie z zakazem stosowania wody uznanej za zakażoną lub wody, która może być zakażona, do nawadniania lub opryskiwania określonych roślin, oraz w miarę potrzeb, innych uprawnych roślin żywicielskich z rodziny psiankowatych, w celu zapobieżenia rozprzestrzenianiu się określonego agrofaga;
- (iii) w przypadkach zakażenia odpadów płynnych przeprowadza się kontrole urzędowe unieszkodliwiania odpadów stałych lub płynnych powstałych podczas przemysłowego przetwarzania lub w miejscach pakowania, w których wykorzystuje się określone rośliny pochodzące z miejsc produkcji;”;

b) dodaje się lit. c) w brzmieniu:

„c) w przypadkach, o których mowa w formule wprowadzającej w lit. b), stosuje się następujące odstępstwa:

- (i) na zasadzie odstępstwa od lit. b) ppkt (i) państwa członkowskie mogą postanowić o nieprzeprowadzaniu corocznych kontroli wód powierzchniowych, które uznano za zakażone lub które mogą być zakażone, o ile nie ma przesłanek wskazujących na zmianę statusu agrofaga na obszarze wyznaczonym;
- (ii) na zasadzie odstępstwa od lit. b) ppkt (ii) użycie wody objętej wspomnianym zakazem może być dopuszczone w szklarniach, pod kontrolą urzędową, w celu nawadniania i opryskiwania roślin pomidora i innych roślin żywicielskich przeznaczonych do ostatecznego spożycia i przetwórstwa, pod warunkiem że woda zostanie odkażona przy użyciu właściwych metod lub gdy zostanie uznana za wolną od agrofaga w wyniku wzmożonego pobierania i badania próbek.”.

Artykuł 2

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK
„ZAŁĄCZNIK II

Wzór formularza kontroli, o którym mowa w art. 3 ust. 3

Wzór formularza do przedstawiania wyników kontroli dotyczących służaka przeprowadzonych w roku kalendarzowym poprzedzającym rok sprawozdawczy

Państwo członkowskie	Kategoria	Powierzchnia uprawy (ha)	Oceny wizualne rosnących roślin					Oceny wizualne partii bulw w trakcie przechowywania ^(e)			
			Obszar poddany ocenie wizualnej (ha)	Liczba ocen wizualnych ^(b)	Liczba ocen wizualnych, przy których zaobserwowano objawy ^(c)	Liczba pobranych próbek wykazujących objawy ^(d)	Liczba pobranych próbek niewykazujących objawów ^(d)	Liczba ocen wizualnych ^(b)	Liczba ocen wizualnych, przy których zaobserwowano objawy ^(c)	Liczba pobranych próbek wykazujących objawy ^(d)	Liczba pobranych próbek niewykazujących objawów ^(d)
	Sadzeniaki ziemniaka ^(f)										
	Bulwy ziemniaka przeznaczone do sadzenia w miejscu ich produkcji										
	Bulwy ziemniaka inne niż sadzeniaki										
	Pomidory przeznaczone do przesadzenia										
	Inni żywiciele (proszę określić gatunki)										

Woda do nawadniania											
Woda zanieczyszczona											

(^e) Należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do wyników kontroli przeprowadzonej na określonych roślinach i innych żywicielach uprawianych i zbieranych w danym kraju.

(^f) W tym liczba wielokrotnych ocen wizualnych przeprowadzonych na tym samym polu lub na tej samej partii, stosownie do przypadku.

(^g) Objawy stwierdzono na ciętych bulwach lub roślinach i pobrano próbki do testów laboratoryjnych.

(^h) Przygotowanie próbki opisano w załączniku I pkt 4.

(ⁱ) Objawy stwierdzono na ciętych bulwach i pobrano próbki do testów laboratoryjnych.

(^j) Z wyjątkiem bulw ziemniaka przeznaczonych do sadzenia w miejscu ich produkcji.

Państwo członkowskie	Kategoria	Testy laboratoryjne związane z ocenami wizualnymi rosnących roślin			Testy laboratoryjne związane z kontrolami partii bulw			Testy laboratoryjne związane z wodą		Numer(-y) powiadomienia o pojawie agrofagów przekazanego, w stosownych przypadkach, zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2019/1715	Informacje dodatkowe
		Liczba próbek wykazujących objawy, z dodatnim wynikiem testu	Liczba próbek niewykazujących objawów, z dodatnim wynikiem testu	Liczba ocen wizualnych z wynikiem dodatnim (^e)	Liczba próbek wykazujących objawy, z dodatnim wynikiem testu	Liczba próbek niewykazujących objawów, z dodatnim wynikiem testu	Liczba partii z wynikiem dodatnim	Liczba przebadanych próbek	Liczba próbek z wynikiem dodatnim		
	Sadzeniaki ziemniaka (^b)										
	Bulwy ziemniaka przeznaczone do sadzenia w miejscu ich produkcji										
	Bulwy ziemniaka inne niż sadzeniaki										
	Pomidory przeznaczone do przesadzenia										

Inni żywiele (proszę określić gatunki)											
Woda do nawadniania											
Woda zanieczyszczona											

⁽⁴⁾ Łączna liczba ocen wizualnych, w przypadku których badanie próbek dało wynik dodatni na obecność *R. solanacearum*.

⁽⁶⁾ Z wyjątkiem bulw ziemniaka przeznaczonych do sadzenia w miejscu ich produkcji.”