

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2019/530**z dnia 27 marca 2019 r.****wyznaczające laboratoria referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin w odniesieniu do owadów i roztoczy, nicieni, bakterii, grzybów i lęgniowców oraz wirusów, wiroidów i fitoplazm**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 93 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2018/631 ⁽²⁾ ustanowiono laboratoria referencyjne Unii Europejskiej („laboratoria referencyjne UE”) ds. agrofagów roślin w odniesieniu do owadów i roztoczy, nicieni, bakterii, grzybów i lęgniowców oraz wirusów, wiroidów i fitoplazm.
- (2) Po utworzeniu tych laboratoriów referencyjnych UE Komisja przeprowadziła publiczną procedurę wyboru w celu wyznaczenia laboratoriów referencyjnych UE ds. agrofagów roślin w odniesieniu do owadów i roztoczy, nicieni, bakterii, grzybów i lęgniowców oraz wirusów, wiroidów i fitoplazm.
- (3) Konsorcjum kierowane przez French Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES), które obejmuje również Austrian Agency for Health and Food Safety (AGES), zgłosiło się do procedury wyboru laboratorium referencyjnego UE ds. agrofagów roślin w odniesieniu do owadów i roztoczy.
- (4) Konsorcjum kierowane przez French Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES), które obejmuje również Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, Belgia) zgłosiło się do procedury wyboru laboratorium referencyjnego UE ds. agrofagów roślin w odniesieniu do nicieni.
- (5) Konsorcjum kierowane przez Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority-National Reference Centre Plant Health (NVWA-NRC), które obejmuje również Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, Belgia), Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC (DIALAB), Włochy) oraz National Institute of Biology (NIB, Słowenia), zgłosiło się do procedury wyboru laboratorium referencyjnego UE ds. agrofagów roślin w odniesieniu do bakterii.
- (6) French Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES) zgłosiła się do procedury wyboru laboratorium referencyjnego UE ds. agrofagów roślin w odniesieniu do grzybów i lęgniowców.
- (7) Konsorcjum kierowane przez Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority-National Reference Centre Plant Health (NVWA-NRC), które obejmuje również Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, Belgia), Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC (DIALAB), Włochy) oraz National Institute of Biology (NIB, Słowenia), zgłosiło się do procedury wyboru laboratorium referencyjnego UE ds. agrofagów roślin w odniesieniu do wirusów, wiroidów i fitoplazm.
- (8) Komitet ds. oceny i wyboru wyznaczony do przeprowadzenia procedury wyboru stwierdził, że wszystkie te konsorcja i laboratoria spełniają wymogi określone w art. 93 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2017/625 i mogą być odpowiedzialne za zadania określone w art. 94 tego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 95 z 7.4.2017, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2018/631 z dnia 7 lutego 2018 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 poprzez ustanowienie laboratoriów referencyjnych Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin (Dz.U. L 105 z 25.4.2018, s. 1).

- (9) Należy zatem wyznaczyć wspomniane cztery konsorcja oraz laboratorium jako laboratoria referencyjne UE ds. agrofagów roślin w odniesieniu do owadów i roztoczy, nicieni, bakterii, grzybów i łęgniowców oraz wirusów, wiroidów i fitoplazm. Ich plany pracy powinny zostać określone zgodnie z celami i priorytetami stosownych programów pracy przyjętych przez Komisję zgodnie z art. 36 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 652/2014 ⁽³⁾.
- (10) W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu metod analizy, badania lub diagnostyki oraz opracowywania zwalidowanych metod i skoordynowanego wsparcia dla laboratoriów urzędowych, oraz zgodnie z art. 93 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2017/625, wyznaczenie laboratoriów referencyjnych UE powinno podlegać regularnym przeglądom,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – owady i roztocza

Następujące konsorcjum zostało wyznaczone jako laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – owady i roztocza, odpowiedzialne za wspieranie działań horyzontalnych Komisji i państw członkowskich w dziedzinie zdrowia roślin:

Konsorcjum kierowane przez French Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES, Plant Health Laboratory, Entomology and Invasive Plants Unit, 755 avenue du campus Agropolis, CS 30016, 34988 Montferrier-sur-Lez cedex, Francja),

w którego skład wchodzi również:

Austrian Agency for Health and Food Safety (AGES, Institute for Sustainable Plant Production, Spargelfeldstraße 191, 1220 Vienna, Austria).

Artykuł 2

Laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – nicienie

Następujące konsorcjum zostało wyznaczone jako laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – nicienie, odpowiedzialne za wspieranie działań horyzontalnych Komisji i państw członkowskich w dziedzinie zdrowia roślin:

Konsorcjum kierowane przez French Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES, Plant Health Laboratory, Nematology Unit, Domaine de la Motte au Vicomte - BP 35327, 35653 Le Rheu, Francja),

w którego skład wchodzi również:

Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, Plant Sciences, Nematology group, Burg. Van Gansberghelaan 96, 9820 Merelbeke, Belgia).

Artykuł 3

Laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – bakterie

Następujące konsorcjum zostało wyznaczone jako laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – bakterie, odpowiedzialne za wspieranie działań horyzontalnych Komisji i państw członkowskich w dziedzinie zdrowia roślin:

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 652/2014 z dnia 15 maja 2014 r. ustanawiające przepisy w zakresie zarządzania wydatkami odnoszącymi się do łańcucha żywnościowego, zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt oraz dotyczącymi zdrowia roślin i materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin, zmieniające dyrektywy Rady 98/56/WE, 2000/29/WE i 2008/90/WE, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 178/2002, (WE) nr 882/2004 i (WE) nr 396/2005, dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE i rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające decyzje Rady 66/399/EWG, 76/894/EWG i 2009/470/WE (Dz.U. L 189 z 27.6.2014, s. 1).

Konsorcjum kierowane przez Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority-National Reference Centre Plant Health (NVWA-NRC, Bacteriology group, Geertjesweg, 15, 6706 EA Wageningen, Niderlandy),

w którego skład wchodzi również:

- Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, Plant Sciences, Bacteriology group, Burg. Van Gansberghelaan 96, 9820 Merelbeke, Belgia),
- Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC (DIALAB), Laboratory of Phytopathology, Bacteriology group, via Carlo Giuseppe Bertero 22, 00156 Roma, Włochy),
- National Institute of Biology (NIB, Department of Biotechnology and Systems Biology, Bacteriology and Metrology Unit, Laboratory for diagnostics of bacteria, Večna pot 111, Ljubljana, Słowenia).

Artykuł 4

Laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – grzyby i łęgniowce

Następujące laboratorium zostało wyznaczone jako laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – grzyby i łęgniowce, odpowiedzialne za wspieranie działań horyzontalnych Komisji i państw członkowskich w dziedzinie zdrowia roślin:

French Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES, Plant Health Laboratory, Mycology Unit, Domaine de Pixérécourt, CS 400009, 54220 Malzéville, Francja),

Artykuł 5

Laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – wirusy, wiroidy i fitoplazmy

Następujące konsorcjum zostało wyznaczone jako laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. agrofagów roślin – wirusy, wiroidy i fitoplazmy, odpowiedzialne za wspieranie działań horyzontalnych Komisji i państw członkowskich w dziedzinie zdrowia roślin:

Konsorcjum kierowane przez Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority National Reference Centre Plant Health (NVWA-NRC, Virology group, Geertjesweg, 15, 6706 EA Wageningen, Niderlandy),

w którego skład wchodzi również:

- Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC (DIALAB), Laboratory of Phytopathology, Virology group, via Carlo Giuseppe Bertero 22, 00156 Roma, Włochy),
- National Institute of Biology (NIB, Department of Biotechnology and Systems Biology, Microbiology Unit, Laboratory for diagnostics of viruses, viroids and phytoplasmas, Večna pot 111, Ljubljana, Słowenia).

Artykuł 6

Przegląd wyznaczonych laboratoriów

Wyznaczenie laboratoriów referencyjnych Unii Europejskiej podlega regularnym przeglądom.

Artykuł 7

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 27 marca 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący
