

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2017/140**z dnia 26 stycznia 2017 r.****wyznaczające laboratorium referencyjne UE ds. chorób wywoływanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz), ustanawiające dodatkowe obowiązki i zadania tego laboratorium oraz zmieniające załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 32 ust. 5 i 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 882/2004 określa ogólne zadania i obowiązki laboratoriów referencyjnych Unii Europejskiej (UE) ds. żywności i pasz oraz laboratoriów referencyjnych ds. zdrowia zwierząt, a także dotyczące ich wymogi. Laboratoria referencyjne UE ds. zdrowia zwierząt i żywych zwierząt zostały wymienione w sekcji II załącznika VII do powyższego rozporządzenia.
- (2) Laboratorium referencyjne UE ds. chorób wywoływanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz) jeszcze nie istnieje. Laboratoria referencyjne UE powinny obejmować dziedziny prawa paszowego i żywnościowego oraz zdrowia zwierząt, w których potrzebne są dokładne wyniki analityczne i diagnostyczne. Ogniska chorób wywoływanych przez wirusy capripox wymagają dokładnych wyników analitycznych i diagnostycznych.
- (3) W dniu 30 czerwca 2016 r. Komisja opublikowała zaproszenie do składania wniosków w celu wyboru i wyznaczenia laboratorium referencyjnego UE ds. chorób wywoływanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz). Wybrane laboratorium „Veterinary and Agrochemical Research Centre – CODA-CERVA” powinno zostać wyznaczone jako laboratorium referencyjne UE ds. chorób wywoływanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz).
- (4) Oprócz ogólnych funkcji i obowiązków określonych w art. 32 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 wybranemu laboratorium należy przypisać pewne szczególne zadania i obowiązki.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić sekcję II załącznika VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Veterinary and Agrochemical Research Centre – CODA-CERVA, Bruksela, Belgia zostaje niniejszym wyznaczone jako laboratorium referencyjne UE ds. chorób wywoływanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz).

Dodatkowe obowiązki i zadania tego laboratorium określono w załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 165 z 30.4.2004, s. 1.

Artykuł 2

W sekcji II załącznika VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 dodaje się pkt 19 w brzmieniu:

- „19. Laboratorium referencyjne UE ds. chorób wywołanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz)

Veterinary and Agrochemical Research Centre – CODA-CERVA

Operational Directorate Viral Diseases

Unit Vesicular and Exotic Diseases

Groeselenberg 99

1180 Bruksela

Belgia”.

Artykuł 3

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 26 stycznia 2017 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Obowiązki i zadania laboratorium referencyjnego UE ds. chorób wywoływanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz)

Oprócz ogólnych funkcji i obowiązków laboratoriów referencyjnych UE w sektorze zdrowia zwierząt określonych w art. 32 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 laboratorium referencyjne UE ds. chorób wywoływanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz) ma następujące obowiązki i zadania:

1. *Zapewnianie kontaktu pomiędzy krajowymi laboratoriami państw członkowskich i dostarczanie optymalnych metod diagnozowania chorób wywoływanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz) u zwierząt gospodarskich, w szczególności poprzez:*
 - a) wykonywanie charakterystyki genetycznej, analizy filogenetycznej (związek z innymi szczepami tego samego wirusa) i przechowywanie szczepów wirusów capripox w celu ułatwienia świadczenia usług diagnostycznych w Unii oraz, jeżeli jest to właściwe i konieczne, na przykład w celu prowadzenia obserwacji epidemiologicznych lub weryfikacji diagnozy;
 - b) tworzenie i aktualizowanie kolekcji szczepów i izolatów wirusów capripox oraz swoistych surowic i innych odczynników niezbędnych do diagnozowania chorób, gdy lub jeśli są dostępne;
 - c) harmonizację diagnostyki oraz zapewnianie biegłości w przeprowadzaniu badań w Unii poprzez organizowanie i prowadzenie okresowych międzylaboratoryjnych badań porównawczych i zewnętrznych badań jakości z zakresu diagnozowania chorób na szczeblu Unii oraz okresowe przekazywanie wyników takich badań Komisji, państwom członkowskim oraz laboratoriom krajowym wyznaczonym do diagnozowania tych chorób;
 - d) gromadzenie wiedzy fachowej o tych chorobach, aby umożliwić ich szybką diagnostykę różnicową, w szczególności w odniesieniu do innych istotnych chorób wirusowych;
 - e) prowadzenie badań naukowych w celu unowocześniania metod zwalczania chorób we współpracy z laboratoriami krajowymi wyznaczonymi do diagnozowania tych chorób zgodnie z ustaleniami z Komisją;
 - f) doradzanie Komisji w kwestiach naukowych związanych z wirusami capripox, w szczególności na temat wyboru i stosowania szczepów szczepionkowych wirusów capripox.
2. *Wspieranie zadań laboratoriów krajowych państw członkowskich wyznaczonych do diagnozowania chorób wywoływanych przez wirusy capripox (choroby guzowatej skóry bydła oraz ospy owiec i kóz), w szczególności poprzez:*
 - a) przechowywanie i dostarczanie surowic standardowych oraz innych odczynników referencyjnych, takich jak wirusy, inaktywowane antygeny lub linie komórkowe, do tych laboratoriów w celu standaryzacji badań diagnostycznych i odczynników stosowanych w każdym państwie członkowskim, jeżeli wymagane są identyfikacja czynnika lub zastosowanie badań serologicznych;
 - b) aktywną pomoc w diagnozowaniu chorób w związku z podejrzeniem i potwierdzeniem wystąpienia ognisk w państwach członkowskich poprzez otrzymywanie izolatów wirusów capripox do celów diagnostyki potwierdzającej, charakterystyki wirusów i przyczyniania się do badań i analiz epidemiologicznych. Niezwłoczne przekazywanie wyników tych działań Komisji, państwom członkowskim i właściwym krajowym laboratoriom wyznaczonym do diagnozowania tych chorób.
3. *Zapewnianie informacji i prowadzenie dalszych szkoleń, w szczególności poprzez:*
 - a) udzielanie pomocy w organizowaniu szkoleń, kursów doszkalających i warsztatów dla pracowników krajowych laboratoriów wyznaczonych do diagnozowania chorób wywoływanych przez wirusy capripox i ekspertów w zakresie diagnostyki laboratoryjnej w celu harmonizacji technik diagnostycznych tych chorób w całej Unii;
 - b) uczestnictwo w forach międzynarodowych poświęconych w szczególności standaryzacji i wdrażaniu metod analitycznych w odniesieniu do tych chorób;
 - c) współpracę z właściwymi laboratoriami w państwach trzecich, w których choroby te występują w odniesieniu do metod diagnozowania chorób wywoływanych przez wirusy capripox;

- d) dokonywanie przeglądu na corocznych spotkaniach laboratoriów krajowych wyznaczonych do diagnozowania chorób wywołanych przez wirusy capripox istotnych wymagań dotyczących badań ustalonych przez Światową Organizację Zdrowia Zwierząt (OIE) w Kodeksie zdrowia zwierząt lądowych i w podręczniku badań diagnostycznych i szczepionek dla zwierząt lądowych;
 - e) wspomaganie Komisji przy przeglądzie zaleceń OIE określonych w Kodeksie zdrowia zwierząt lądowych i w podręczniku badań diagnostycznych i szczepionek dla zwierząt lądowych;
 - f) uwzględnianie nowych osiągnięć w zakresie epidemiologii chorób wywołanych przez wirusy capripox.
-