



Bruksela, 31 marca 2026 r.
(OR. en)

7825/26

DELECT 60
VETER 43
AGRILEG 71

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 27 marca 2026 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: C(2026) 900 final

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...
z dnia 27.3.2026 r.
zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2020/686 w odniesieniu do zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24), zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej i zakaźnego zapalenia macicy u kłaczy (*Taylorella equigenitalis*)

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 900 final.

Zał.: C(2026) 900 final

Bruksela, dnia 27.3.2026 r.
C(2026) 900 final

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...

z dnia 27.3.2026 r.

zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2020/686 w odniesieniu do zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24), zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej i zakaźnego zapalenia macicy u kłaczy (*Taylorella equigenitalis*)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

UZASADNIENIE

1. KONTEKST AKTU DELEGOWANEGO

W rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniającym i uchylającym niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”)¹ ustanowiono przepisy dotyczące zapobiegania chorobom zwierząt przenoszonym się lub przenoszonym na zwierzęta lub na ludzi oraz przepisy dotyczące zwalczania takich chorób, w tym przepisy odnoszące się do rejestracji i zatwierdzania zakładów zajmujących się materiałem biologicznym oraz do wymagań w zakresie identyfikowalności i zdrowia zwierząt dotyczących przemieszczania w obrębie terytorium Unii przesyłek zawierających materiał biologiczny.

Komisja przyjęła rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/686 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do zatwierdzania zakładów zajmujących się materiałem biologicznym oraz wymagań w zakresie identyfikowalności i zdrowia zwierząt dotyczących przemieszczania w obrębie terytorium Unii materiału biologicznego niektórych utrzymywanych zwierząt lądowych².

Art. 16 i 18 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 stanowią, że lekarze weterynarii centrum i lekarze weterynarii zespołu zapewniają, aby zwierzęta dawcy nie wykazywały symptomów ani objawów klinicznych żadnej z chorób kategorii D oraz aby w okresie co najmniej 30 dni poprzedzających pozyskanie materiału biologicznego w zakładzie pochodzenia, miejscu kwarantanny lub centrum pozyskiwania nasienia nie zgłoszono wystąpienia żadnej z chorób kategorii D istotnych w przypadku bydła, świń, owiec lub kóz. Wymagania te dotyczą również zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) oraz zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej. Zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (WOAH) nie przewidują w odniesieniu do tych dwóch chorób wymogu, aby przez okres co najmniej 30 dni poprzedzających pozyskanie materiału biologicznego nie zgłoszono ich wystąpienia.

Z epidemiologicznego punktu widzenia zakażenie wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenie wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej są dwiema bardzo podobnymi chorobami i dotyczą tych samych gatunków umieszczonych w wykazie. Obie są chorobami przenoszonymi przez wektory i obowiązują w odniesieniu do nich szczególne wymogi dotyczące częstych badań w przypadku, gdy choroby te zgłoszono w okresie co najmniej 60 dni poprzedzających pozyskanie nasienia, oocytów lub zarodków i w trakcie ich pozyskiwania w państwie członkowskim lub jego strefie. Badania nasienia zwierząt dawców z gatunków bydła, owiec i kóz w centrach pozyskiwania nasienia pod kątem chorób kategorii D innych niż zakażenie wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenie wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej przeprowadza się zasadniczo raz w roku, natomiast badania w kierunku zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, w przypadku ich zgłoszenia w państwie członkowskim lub jego strefie, należy wykonywać co najmniej co 7 lub 28 dni, jeżeli stosuje się badanie identyfikacji czynnika chorobotwórczego, lub w okresie 28–60 dni od daty każdego pozyskania nasienia, jeżeli stosuje się badanie serologiczne. Okoliczność ta oraz potrzeba dostosowania wymogów unijnych do zaleceń WOAH uzasadniają wprowadzenie w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/686 odmiennego podejścia do tych dwóch chorób w porównaniu z innymi chorobami kategorii D.

¹ Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1.

² Dz.U. L 174 z 3.6.2020, s. 1.

Należy zatem skreślić wymóg, aby w okresie co najmniej 30 dni poprzedzających pozyskanie materiału biologicznego w zakładzie pochodzenia, miejscu kwarantanny lub centrum pozyskiwania nasienia nie zgłoszono wystąpienia żadnego przypadku zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, i art. 16 i 18 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 zostaną odpowiednio zmienione.

W art. 38 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 ustanowiono wymagania w zakresie zdrowia zwierząt dotyczące przemieszczania do innych państw członkowskich materiału biologicznego zwierząt z rodzin wielbłądowatych i jeleniowatych, w tym wymagania dotyczące zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej. Wymagania te zostaną dostosowane do wymagań dotyczących bydła, owiec i kóz będących dawcami, które to wymagania określono w art. 16 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 oraz w części 5 rozdział II załącznika II do tego rozporządzenia, zmienionego niniejszym rozporządzeniem delegowanym.

W części 4 załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 przewidziano dodatkowe wymagania w zakresie zdrowia zwierząt w odniesieniu do koniowatych będących dawcami. Zgodnie z częścią 4 rozdział I pkt 1 lit. a) ppkt (iii) i rozdział II pkt 2 lit. c) tego załącznika zwierzęta koniowate będące dawcami należy poddać badaniu w kierunku zakaźnego zapalenia macicy u klaczy (*Taylorella equigenitalis*). Zgodnie z rozdziałem 3.6.2 dotyczącym zakaźnego zapalenia macicy u klaczy podręcznika badań diagnostycznych i szczepionek dla zwierząt lądowych WOA (wersja z maja 2022 r.) w przypadku badania łańcuchowej reakcji polimerazy (PCR) nie jest wymagane stosowanie podłoża transportowego do przekazywania wymazów do laboratorium i takie wymazy do badania metodą PCR powinny być badane nie później niż 7 dni od dnia ich pobrania. W związku z tym część 4 załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 zostanie zmieniona przez skreślenie obowiązku stosowania podłoża transportowego w metodyce badania metodą PCR w kierunku zakaźnego zapalenia macicy u klaczy (*Taylorella equigenitalis*).

W części 5 rozdziały II i III załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 ustanowiono wymagania dotyczące zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej. Wymagania dotyczące tych chorób zostaną zmienione z uwzględnieniem zmiany kategorii choroby w przypadku zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) z kategorii C+D+E na kategorię D+E, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2026/169³ zmieniającym rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1882⁴.

2. KONSULTACJE PRZEPROWADZONE PRZED PRZYJĘCIEM AKTU

Posiedzenia grupy ekspertów ds. zdrowia zwierząt (E00930) dotyczące niniejszego rozporządzenia delegowanego odbyły się w dniach 30 września i 4 listopada 2025 r.

³ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2026/169 z dnia 26 stycznia 2026 r. zmieniające załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 w odniesieniu do klasyfikacji zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) jako choroby umieszczonej w wykazie (Dz.U. L, 2026/169, 27.1.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj).

⁴ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1882 z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie stosowania niektórych przepisów dotyczących zapobiegania chorobom oraz ich zwalczania do kategorii chorób umieszczonych w wykazie oraz ustanawiające wykaz gatunków i grup gatunków, z którymi wiąże się znaczne ryzyko rozprzestrzeniania się chorób umieszczonych w tym wykazie (Dz.U. L 308 z 4.12.2018, s. 21, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

Projekt rozporządzenia delegowanego został również udostępniony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie. Nie otrzymano żadnych uwag od Parlamentu Europejskiego ani Rady.

Przeprowadzono kilka innych wymian informacji i spotkań z zainteresowanymi stronami oraz – w stosownych przypadkach – z właściwymi organami państw członkowskich, aby omówić istotne czynniki i elementy dotyczące celu i treści projektu aktu delegowanego.

3. ASPEKTY PRAWNE AKTU DELEGOWANEGO

Niniejsze rozporządzenie delegowane ma zostać przyjęte w ramach rozporządzenia (UE) 2016/429, w szczególności na podstawie jego art. 160 ust. 1 i art. 164 ust. 2.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...

z dnia 27.3.2026 r.

zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2020/686 w odniesieniu do zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24), zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej i zakaźnego zapalenia macicy u kłaczy (*Taylorella equigenitalis*)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”)¹, w szczególności jego art. 160 ust. 1 i art. 164 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (UE) 2016/429 ustanowiono przepisy dotyczące zapobiegania chorobom zwierząt przenoszonym się lub przenoszonym na zwierzęta lub na ludzi oraz przepisy dotyczące zwalczania takich chorób, w tym przepisy odnoszące się do rejestracji i zatwierdzania zakładów zajmujących się materiałem biologicznym oraz do wymagań w zakresie identyfikowalności i zdrowia zwierząt dotyczących przemieszczania w obrębie terytorium Unii przesyłek zawierających materiał biologiczny.
- (2) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/686² zostało przyjęte w ramach rozporządzenia (UE) 2016/429 i ustanowiono w nim przepisy uzupełniające dotyczące zatwierdzania zakładów zajmujących się materiałem biologicznym, prowadzenia dokumentacji i identyfikowalności materiału biologicznego, a także wymagania w zakresie zdrowia zwierząt i certyfikacji dotyczące przemieszczania w obrębie terytorium Unii materiału biologicznego niektórych utrzymywanych zwierząt lądowych.
- (3) Art. 16 i 18 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 stanowią, że lekarze weterynarii centrum i lekarze weterynarii zespołu zapewniają, aby zwierzęta dawcy nie wykazywały symptomów ani objawów klinicznych żadnej z chorób kategorii D oraz aby w okresie co najmniej 30 dni poprzedzających pozyskanie materiału biologicznego w zakładzie pochodzenia, miejscu kwarantanny lub centrum pozyskiwania nasienia nie zgłoszono wystąpienia żadnej z chorób kategorii D

¹ Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/2019-12-14>.

² Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/686 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do zatwierdzania zakładów zajmujących się materiałem biologicznym oraz wymagań w zakresie identyfikowalności i zdrowia zwierząt dotyczących przemieszczania w obrębie terytorium Unii materiału biologicznego niektórych utrzymywanych zwierząt lądowych (Dz.U. L 174 z 3.6.2020, s. 1. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/del/2020/686/2023-04-10>).

istotnych w przypadku bydła, świń, owiec lub kóz. Wymagania te dotyczą również zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) oraz zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej. Zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (WOAH) nie przewidują w odniesieniu do tych dwóch chorób wymogu, aby przez okres co najmniej 30 dni poprzedzających pozyskanie materiału biologicznego nie zgłoszono ich wystąpienia.

- (4) Z epidemiologicznego punktu widzenia zakażenie wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenie wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej są dwiema bardzo podobnymi chorobami i dotyczą tych samych gatunków umieszczonych w wykazie. Obie są chorobami przenoszonymi przez wektory i obowiązują w odniesieniu do nich szczególne wymogi dotyczące częstych badań w przypadku, gdy choroby te zgłoszono w okresie co najmniej 60 dni poprzedzających pozyskanie nasienia, oocytów lub zarodków i w trakcie ich pozyskiwania w państwie członkowskim lub jego strefie. Badania nasienia zwierząt dawców z gatunków bydła, owiec i kóz w centrach pozyskiwania nasienia pod kątem chorób kategorii D innych niż zakażenie wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenie wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej przeprowadza się zasadniczo raz w roku, natomiast badania w kierunku zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, w przypadku ich zgłoszenia w państwie członkowskim lub jego strefie, należy wykonywać co najmniej co 7 lub 28 dni, jeżeli stosuje się badanie identyfikacji czynnika chorobotwórczego, lub w okresie 28–60 dni od daty każdego pozyskania nasienia, jeżeli stosuje się badanie serologiczne. Okoliczność ta oraz potrzeba dostosowania wymogów unijnych do zaleceń WOAH uzasadniają wprowadzenie w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/686 odmiennego podejścia do tych dwóch chorób w porównaniu z innymi chorobami kategorii D. Należy zatem skreślić wymóg, aby w okresie co najmniej 30 dni poprzedzających pozyskanie materiału biologicznego w zakładzie pochodzenia, miejscu kwarantanny lub centrum pozyskiwania nasienia nie zgłoszono wystąpienia żadnego przypadku zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, a art. 16 i 18 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 powinny zostać odpowiednio zmienione.
- (5) Ponadto w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2018/1882³, zmienionego ostatnio rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2026/169⁴, kategorię choroby w przypadku zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) zmieniono na kategorię D+E, podczas gdy wcześniej była ona sklasyfikowana jako choroba kategorii C+D+E. Ta zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 ma zastosowanie od dnia 15 lipca 2026 r. W wyniku takiej zmiany klasyfikacji przepisy dotyczące zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) odnoszące się do urzędowego statusu obszaru wolnego od choroby lub do programów likwidacji choroby, w tym wymagania

³ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1882 z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie stosowania niektórych przepisów dotyczących zapobiegania chorobom oraz ich zwalczania do kategorii chorób umieszczonych w wykazie oraz ustanawiające wykaz gatunków i grup gatunków, z którymi wiąże się znaczne ryzyko rozprzestrzeniania się chorób umieszczonych w tym wykazie (Dz.U. L 308 z 4.12.2018, s. 21, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

⁴ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2026/169 z dnia 26 stycznia 2026 r. zmieniające załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 w odniesieniu do klasyfikacji zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) jako choroby umieszczonej w wykazie (Dz.U. L, 2026/169, 27.1.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj).

dotyczące przemieszczania materiału biologicznego przy wprowadzaniu do państwa członkowskiego lub jego strefy posiadających status obszaru wolnego od choroby lub do państwa członkowskiego lub jego strefy objętych programem likwidacji choroby określonym w części II rozdział 2 sekcja 4 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2020/689⁵ oraz w części II załącznika V do tego rozporządzenia, zostały zmienione rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2026/xx [PLAN/1924/2025]⁶. Te zmiany w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/689 mają zastosowanie od dnia 15 lipca 2026 r. W związku z tym wymogi kreślone w tych przepisach rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 dotyczące urzędowego statusu obszaru wolnego od choroby w państwie członkowskim lub jego strefie lub prowadzenia programu likwidacji choroby w odniesieniu do zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) przestają mieć zastosowanie od dnia 15 lipca 2026 r. Należy zatem zmienić część 5 rozdział II załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 przez skreślenie odniesień do statusu obszaru wolnego od choroby i do programu likwidacji choroby w odniesieniu do tej choroby.

- (6) W art. 38 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 ustanowiono wymagania w zakresie zdrowia zwierząt dotyczące przemieszczania do innych państw członkowskich materiału biologicznego zwierząt z rodzin wielbłądowatych i jeleniowatych, w tym wymagania dotyczące zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24). Wymagania te należy dostosować do wymagań dotyczących bydła, owiec i kóz będących dawcami, które to wymagania określono w art. 16 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 oraz w części 5 rozdział II załącznika II do tego rozporządzenia, zmienionego niniejszym rozporządzeniem delegowanym.
- (7) W części 4 załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 ustanowiono dodatkowe wymagania w zakresie zdrowia zwierząt w odniesieniu do koniowatych będących dawcami. Zgodnie z częścią 4 rozdział I pkt 1 lit. a) ppkt (iii) i rozdział II pkt 2 lit. c) tego załącznika zwierzęta koniowate będące dawcami muszą być poddane badaniu w kierunku zakaźnego zapalenia macicy u klaczy (*Taylorella equigenitalis*). Zgodnie z rozdziałem 3.6.2 dotyczącym zakaźnego zapalenia macicy u klaczy podręcznika badań diagnostycznych i szczepionek dla zwierząt lądowych WOA (wersja z maja 2022 r.) w przypadku badania łańcuchowej reakcji polimerazy (PCR) nie jest wymagane stosowanie podłoża transportowego do przekazywania wymazów do laboratorium i takie wymazy do badania metodą PCR należy badać nie później niż 7 dni od dnia ich pobrania. Należy zatem zmienić część 4 załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 przez skreślenie obowiązku stosowania podłoża transportowego w metodyce badania metodą PCR w kierunku zakaźnego zapalenia macicy u klaczy (*Taylorella equigenitalis*).
- (8) W części 5 rozdziały II i III załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/686 ustanowiono wymagania dotyczące zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby

⁵ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/689 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do zasad dotyczących nadzoru, programów likwidacji choroby oraz statusu obszaru wolnego od choroby w przypadku niektórych chorób umieszczonych w wykazie i niektórych nowo występujących chorób (Dz.U. L 174 z 3.6.2020, s. 211, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/689/oj).

⁶ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2026/xx z dnia xx xxx 2026 r. zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2020/689 w odniesieniu do programów likwidacji zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i statusu obszaru wolnego od tej choroby (Dz.U. L, xx/2026, ELI: xxx [PLAN/1924/2025]; C(2026)903).

zwierzyny płowej. Wymagania dotyczące tych chorób należy zmienić z uwzględnieniem zmiany kategorii choroby w przypadku zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) z kategorii C+D+E na kategorię D+E w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2018/1882.

- (9) Ponieważ zmiany wprowadzone do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2026/169 dotyczące zmiany klasyfikacji zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) na chorobę kategorii D+E mają zastosowanie od dnia 15 lipca 2026 r., niniejsze rozporządzenie delegowane powinno również mieć zastosowanie od tej daty.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie delegowane (UE) 2020/686,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/686 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 16 wprowadza się następujące zmiany:
- a) lit. d) ppkt (ii) otrzymuje brzmienie:
- „(ii) były utrzymywane w zakładach, w których nie zgłoszono wystąpienia żadnej z chorób kategorii D istotnych w przypadku tych zwierząt, z wyjątkiem zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej;”;
- b) lit. e) otrzymuje brzmienie:
- „e) w dniu pozyskania nasienia, oocytów lub zarodków nie wykazywały żadnych symptomów ani objawów klinicznych żadnej z poniższych chorób:
- (i) chorób kategorii D, o których mowa w lit. d) ppkt (ii);
- (ii) zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24);
- (iii) zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej;
- (iv) nowo występujących chorób, o których mowa w art. 6 rozporządzenia (UE) 2016/429;”;
- 2) w art. 18 wprowadza się następujące zmiany:
- a) lit. a) otrzymuje brzmienie:
- „a) w dniu ich przyjęcia do centrum pozyskiwania nasienia nie wykazywały żadnych symptomów ani objawów klinicznych żadnej z poniższych chorób:
- (i) chorób kategorii D, o których mowa w art. 16 lit. d) ppkt (ii);
- (ii) zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24);
- (iii) zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej;
- (iv) nowo występujących chorób, o których mowa w art. 6 rozporządzenia (UE) 2016/429;”;
- b) lit. b) ppkt (i) otrzymuje brzmienie:

- „(i) w okresie co najmniej 30 dni poprzedzających przyjęcie nie zgłosiło wystąpienia żadnej z chorób kategorii D istotnych w przypadku bydła, świń, owiec lub kóz, z wyjątkiem zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej;”;
- c) lit. c) ppkt (i) otrzymuje brzmienie:
- „(i) w okresie co najmniej 30 dni przed datą pozyskania nasienia oraz co najmniej 30 dni po dacie pozyskania nasienia lub – w przypadku nasienia świeżego – do dnia wysłania przesyłki zawierającej nasienie nie zgłosiło wystąpienia żadnej z chorób kategorii D istotnych w przypadku bydła, świń, owiec, kóz lub koniowatych, z wyjątkiem zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej;”;
- 3) w art. 38 wprowadza się następujące zmiany:
- a) uchyla się lit. g);
- b) lit. k) otrzymuje brzmienie:
- „k) spełniają wymagania w zakresie zdrowia zwierząt dotyczące zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej ustanowione w załączniku II część 5 rozdziały II i III;”;
- 4) w załączniku II wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 15 lipca 2026 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 27.3.2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN