

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

7443/26  
ADD 1

**AGRILEG 57**  
**VETER 38**  
**DELECT 54**

**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) 901 annex

---

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK  
do  
ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) .../...  
zmieniającego rozporządzenie delegowane (UE) 2020/688 w  
odniesieniu do zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka  
(serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny  
płowej oraz wprowadzającego odstępstwo dotyczące przemieszczania  
zarejestrowanych zwierząt koniowatych

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 901 annex.

Zał.: C(2026) 901 annex



KOMISJA  
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 27.3.2026 r.  
C(2026) 901 final

ANNEX

## **ZAŁĄCZNIK**

**do**

**ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) .../...**

**zmieniającego rozporządzenie delegowane (UE) 2020/688 w odniesieniu do zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) i zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej oraz wprowadzającego odstępstwo dotyczące przemieszczania zarejestrowanych zwierząt koniowatych**

## **ZAŁĄCZNIK**

### **„ZAŁĄCZNIK IX**

#### **ŚRODKI ZMNIEJSZAJĄCE RYZYKO ZAKAŻENIA WIRUSEM CHOROBY NIEBIESKIEGO JĘZYKA (SEROTYPY 1–24) LUB ZAKAŻENIA WIRUSEM KRWOTOCZNEJ CHOROBY ZWIERZINY PŁOWEJ W PRZYPADKU PRZEMIESZCZANIA DO INNYCH PAŃSTW CZŁONKOWSKICH ZWIERZĄT UTRZYMYWANYCH I DZIKICH NALEŻĄCYCH DO GATUNKÓW UMIESZCZONYCH W WYKAZIE W ODNIESIENIU DO TYCH CHORÓB**

*(o których mowa w art. 9, 10, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30 i 101)*

#### **Część 1**

##### **Przemieszczanie zwierząt**

1. Zwierzęta utrzymywane:
  - a) były utrzymywane przez co najmniej ostatnie 60 dni przed datą wyjazdu lub od urodzenia, jeżeli są młodsze niż 60 dni, w zakładach, od których w promieniu co najmniej 150 km w ciągu ostatnich 2 lat przed datą wyjazdu u gatunków umieszczonych w wykazie w odniesieniu do tych chorób nie zgłoszono zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) ani zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierziny płowej, stosownie do przypadku; oraz
  - b) w ciągu ostatnich 60 dni przed datą przemieszczenia nie zostały zaszczepione żywą szczepionką przeciwko zakażeniu wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) ani zakażeniu wirusem krwotocznej choroby zwierziny płowej.
2. Zwierzęta utrzymywane były w zakładach, od których w promieniu co najmniej 150 km w ciągu ostatnich 2 lat przed datą wyjazdu zgłoszono zakażenie wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenie wirusem krwotocznej choroby zwierziny płowej, stosownie do przypadku, u gatunków umieszczonych w wykazie w odniesieniu do tych chorób oraz spełniono co najmniej jedno z następujących wymagań:
  - a) były utrzymywane na obszarze sezonowo wolnym od wektorów zgodnie z wymaganiami dotyczącymi obszarów sezonowo wolnych od wektorów określonymi w części 2:
    - (i) przez co najmniej 60 dni przed datą wyjazdu lub od urodzenia, jeżeli są młodsze niż 60 dni; lub
    - (ii) przez co najmniej 28 dni przed datą wyjazdu i przeszły z wynikiem ujemnym badanie serologiczne przeprowadzone na próbkach pobranych co najmniej po upływie 28 dni od wprowadzenia zwierzęcia na obszar sezonowo wolny od wektorów; lub
    - (iii) przez co najmniej 14 dni przed datą wyjazdu i przeszły z wynikiem ujemnym test PCR przeprowadzony na próbkach pobranych co najmniej po upływie 14 dni od wprowadzenia zwierzęcia na obszar sezonowo wolny od wektorów;
  - b) były chronione przed atakami wektorów zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenia wirusem krwotocznej

choroby zwierzyny płowej w zakładzie zabezpieczonym przed wektorami spełniającym wymagania dotyczące zakładu zabezpieczonego przed wektorami określone w części 3:

- (i) przez co najmniej 60 dni przed datą wyjazdu lub od urodzenia, jeżeli są młodsze niż 60 dni; lub
  - (ii) przez co najmniej 28 dni przed datą wyjazdu i przeszły z wynikiem ujemnym badanie serologiczne przeprowadzone na próbkach pobranych co najmniej po upływie 28 dni od daty rozpoczęcia okresu ochrony przed atakami wektorów; lub
  - (iii) przez co najmniej 14 dni przed datą wyjazdu i przeszły z wynikiem ujemnym test PCR przeprowadzony na próbkach pobranych co najmniej po upływie 14 dni od daty rozpoczęcia okresu ochrony przed atakami wektorów;
- c) zostały zaszczepione przeciwko wszystkim serotypom zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, stosownie do przypadku, które zgłoszono w ciągu ostatnich dwóch lat przed datą wyjazdu na tym obszarze, i pozostają one w okresie działania szczepionki, między początkiem i końcem okresu działania szczepionki, określonym w specyfikacji szczepionki oraz spełnione jest co najmniej jedno z następujących wymagań:
- (i) zostały zaszczepione co najmniej 60 dni przed datą wyjazdu; lub
  - (ii) zostały zaszczepione szczepionką inaktywowaną i przeszły z wynikiem ujemnym test PCR przeprowadzony na próbkach pobranych po upływie co najmniej 14 dni od daty rozpoczęcia okresu działania szczepionki określonego w specyfikacji szczepionki.
3. Zwierzęta utrzymywane były w zakładach, od których w promieniu co najmniej 150 km w ciągu ostatnich 2 lat przed datą wyjazdu zgłoszono zakażenie wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenie wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, stosownie do przypadku, u gatunków umieszczonych w wykazie w odniesieniu do tych chorób oraz spełniono co najmniej jedno z następujących wymagań:
- a) zostały zaszczepione przeciwko wszystkim serotypom zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, stosownie do przypadku, które zgłoszono na tym obszarze w ciągu ostatnich dwóch lat przed datą wyjazdu;
  - b) spełniają wymagania dotyczące szczególnych środków zmniejszających ryzyko wymaganych przez właściwy organ państwa członkowskiego przeznaczenia;
  - c) zwierzęta spełniają którekolwiek z wymagań przewidzianych w pkt 2 lit. c) lub w lit. a) lub b) niniejszego punktu wyłącznie w odniesieniu do serotypów zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, stosownie do przypadku, zgłoszonych w ciągu ostatnich 2 lat przed datą wyjazdu na obszarze pochodzenia i niezgłoszonych na obszarze przeznaczenia w tym okresie.
4. Zwierzęta dzikie pochodzą z siedliska, od którego w promieniu co najmniej 150 km w ciągu ostatnich 2 lat przed datą wyjazdu zgłoszono zakażenie wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenie wirusem krwotocznej choroby

zwierzyny płowej u gatunków umieszczonych w wykazie w odniesieniu do tych chorób oraz spełniono co najmniej jedno z następujących wymagań:

- a) pochodzą z obszaru sezonowo wolnego od wektorów zgodnie z wymaganiami dotyczącymi obszarów sezonowo wolnych od wektorów określonymi w części 2 przez co najmniej 60 dni przed datą wyjazdu;
- b) zostały zaszczepione przeciwko wszystkim serotypom zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, stosownie do przypadku, które zgłoszono w ciągu ostatnich dwóch lat przed datą wyjazdu na tym obszarze;
- c) zwierzęta spełniają wymagania dotyczące szczególnych środków zmniejszających ryzyko wymaganych przez właściwy organ państwa członkowskiego przeznaczenia;
- d) zwierzęta spełniają którekolwiek z wymagań przewidzianych w lit. b) lub c) niniejszego punktu wyłącznie w odniesieniu do serotypów zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej, stosownie do przypadku, zgłoszonych w ciągu ostatnich 2 lat przed datą wyjazdu na obszarze pochodzenia i niezgłoszonych na obszarze przeznaczenia w tym okresie.

## **Część 2**

### **Obszary sezonowo wolne od wektorów**

1. W przypadku przemieszczania do innych państw członkowskich zwierząt należących do gatunków umieszczonych w wykazie w odniesieniu do zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub zakażenia wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej można ustanowić obszary sezonowo wolne od wektorów, jeżeli właściwy organ ustalił początek i koniec okresu wolnego od wektorów na podstawie nadzoru entomologicznego.
2. Jeżeli pomyślnie wykazano trwanie okresu wolnego od wektorów przez okres 3 kolejnych lat, dodatkowe kryteria takie jak temperatura mogą zastąpić nadzór entomologiczny na potrzeby ustalenia, na podstawie dowodów naukowych, początku i końca okresu wolnego od wektorów.
3. Uznanie obszarów sezonowo wolnych od wektorów zostaje natychmiast cofnięte, jeżeli istnieją dowody wskazujące na koniec okresu wolnego od wektorów lub pierwsze w danym roku wystąpienie wirusa choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) lub wirusa krwotocznej choroby zwierzyny płowej.

## **Część 3**

### **Zakład zabezpieczony przed wektorami**

Zakłady zabezpieczone przed wektorami spełniają następujące wymagania uznane i weryfikowane przez właściwy organ z odpowiednią częstotliwością:

- a) mają odpowiednie bariery fizyczne w punktach wejścia i wyjścia;
- b) otwory muszą być zamknięte odpowiednio gęstą siatką chroniącą przed wektorami, która musi być w regularnych odstępach czasu impregnowana zatwierdzonym insektycydem zgodnie z instrukcjami producenta;
- c) nadzór nad wektorami i ich kontrola muszą być przeprowadzane wewnątrz i wokół zakładu zabezpieczonego przed wektorami;

- d) muszą zostać wprowadzone środki w celu ograniczenia lub wyeliminowania miejsc wylęgu wektorów w pobliżu zakładu zabezpieczonego przed wektorami; oraz
- e) muszą zostać wdrożone standardowe procedury operacyjne obejmujące opisy systemów bezpieczeństwa i systemów alarmowych na potrzeby działalności zakładu zabezpieczonego przed wektorami i transportu zwierząt do miejsca załadunku.”