

Brusel 31. března 2026
(OR. en)

7443/26
ADD 1

AGRILEG 57
VETER 38
DELACTION 54

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	27. března 2026
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2026) 901 annex
Předmět:	PŘÍLOHA NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../..., kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/688, pokud jde o infekci virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) a infekci virem epizootického hemoragického onemocnění, a zavádí se odchylka týkající se přemísťování evidovaných koňovitých

Delegace naleznou v příloze dokument C(2026) 901 annex.

Příloha: C(2026) 901 annex



V Bruselu dne 27.3.2026
C(2026) 901 final

ANNEX

PŘÍLOHA

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...,

kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/688, pokud jde o infekci virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) a infekci virem epizootického hemoragického onemocnění, a zavádí se odchylka týkající se přemísťování evidovaných koňovitých

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA IX

OPATŘENÍ KE ZMÍRNĚNÍ RIZIKA INFEKCE VIREM KATARÁLNÍ HOREČKY OVCÍ (SÉROTYPY 1–24) NEBO INFEKCE VIREM EPIZOOTICKÉHO HEMORAGICKÉHO ONEMOCNĚNÍ V PŘÍPADĚ PŘEMÍSTOVÁNÍ CHOVANÝCH A VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT DRUHŮ UVEDENÝCH NA SEZNAMU PRO DANÉ NÁKAZY DO JINÝCH ČLENSKÝCH STÁTŮ

(podle článků 9, 10, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30 a 101)

Část 1

Přemísťování zvířat

1. Chovaná zvířata:
 - a) byla po dobu alespoň posledních 60 dnů před datem odeslání nebo od narození, pokud jsou mladší 60 dnů, držena v zařízeních nacházejících se uprostřed oblasti o poloměru nejméně 150 km, kde během posledních dvou let před datem odeslání nebyla hlášena infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nebo případně infekce virem epizootického hemoragického onemocnění u druhů uvedených na seznamu pro dané nákazy, a
 - b) nebyla očkována živou očkovací látkou proti infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nebo infekci virem epizootického hemoragického onemocnění během posledních 60 dnů před datem přemístění.
2. Chovaná zvířata byla držena v zařízeních nacházejících se uprostřed oblasti o poloměru nejméně 150 km, kde během posledních dvou let před datem odeslání byla hlášena infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nebo případně infekce virem epizootického hemoragického onemocnění u druhů uvedených na seznamu pro dané nákazy, a je splněn alespoň jeden z těchto požadavků:
 - a) zvířata byla držena v oblasti sezónně prosté vektorů v souladu s požadavky na oblasti sezónně prosté vektorů stanovenými v části 2:
 - i) po dobu alespoň 60 dnů před datem odeslání nebo od narození, pokud jsou mladší 60 dnů, nebo
 - ii) po dobu alespoň 28 dnů před datem odeslání a byla s negativními výsledky podrobena sérologickému vyšetření, které bylo provedeno na vzorcích odebraných alespoň 28 dnů po datu vstupu zvířete do oblasti sezónně prosté vektorů, nebo
 - iii) po dobu alespoň 14 dnů před datem odeslání a byla s negativními výsledky podrobena testu PCR, který byl proveden na vzorcích odebraných alespoň 14 dnů po datu vstupu zvířete do oblasti sezónně prosté vektorů;
 - b) byla chráněna před útoky vektorů infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nebo infekce virem epizootického hemoragického onemocnění v zařízení chráněném před vektory, které splňuje požadavky na zařízení chráněné před vektory stanovené v části 3:
 - i) po dobu alespoň 60 dnů před datem odeslání nebo od narození, pokud jsou mladší 60 dnů, nebo

- ii) po dobu alespoň 28 dnů před datem odeslání a byla s negativními výsledky podrobena sérologickému vyšetření, které bylo provedeno na vzorcích odebraných alespoň 28 dnů po datu zahájení období ochrany před útoky vektorů, nebo
 - iii) po dobu alespoň 14 dnů před datem odeslání a byla s negativními výsledky podrobena testu PCR, který byl proveden na vzorcích odebraných alespoň 14 dnů po datu zahájení období ochrany před útoky vektorů;
 - c) byla očkována proti všem sérotypům infekce virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) nebo případně infekce virem epizootického hemoragického onemocnění hlášeným v uvedené oblasti během posledních dvou let před datem odeslání a nacházejí se v období imunity mezi nástupem imunity a koncem imunity, které je stanoveno ve specifikacích očkovací látky, a je splněn alespoň jeden z těchto požadavků:
 - i) byla očkována alespoň 60 dnů před datem odeslání nebo
 - ii) byla očkována inaktivovanou očkovací látkou a podrobena s negativními výsledky testu PCR na vzorcích odebraných alespoň 14 dní po nástupu imunity stanovené ve specifikacích očkovací látky.
- 3. Chovaná zvířata byla držena v zařízeních nacházejících se uprostřed oblasti o poloměru nejméně 150 km, kde během posledních dvou let před datem odeslání byla hlášena infekce virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) nebo případně infekce virem epizootického hemoragického onemocnění u druhů uvedených na seznamu pro dané nákazy, a je splněn alespoň jeden z těchto požadavků:
 - a) zvířata byla očkována proti všem sérotypům infekce virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) nebo případně infekce virem epizootického hemoragického onemocnění hlášeným během posledních dvou let před datem odeslání v uvedené oblasti;
 - b) splňují zvláštní opatření ke zmírnění rizika požadovaná příslušným orgánem členského státu určení;
 - c) splňují některý z požadavků stanovených v bodě 2 písm. c) nebo v písmenech a) nebo b) tohoto bodu pouze pro sérotypy infekce virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) nebo případně infekce virem epizootického hemoragického onemocnění hlášené během posledních dvou let před datem odeslání v oblasti původu, a nikoli v oblasti určení během uvedeného období.
- 4. Volně žijící zvířata pocházejí ze stanoviště nacházejícího se uprostřed oblasti o poloměru nejméně 150 km, kde během posledních dvou let před datem odeslání byla hlášena infekce virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) nebo případně infekce virem epizootického hemoragického onemocnění u druhů uvedených na seznamu pro dané nákazy, a je splněn alespoň jeden z těchto požadavků:
 - a) zvířata pocházejí z oblasti sezónně prosté vektorů v souladu s požadavky na oblasti sezónně prosté vektorů stanovenými v části 2 po dobu alespoň 60 dnů před datem odeslání;
 - b) byla očkována proti všem sérotypům infekce virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) nebo případně infekce virem epizootického hemoragického onemocnění hlášeným během posledních dvou let před datem odeslání v uvedené oblasti;

- c) splňují zvláštní opatření ke zmírnění rizika požadovaná příslušným orgánem členského státu určení;
- d) splňují některý z požadavků stanovených v písmenech b) nebo c) tohoto bodu pouze pro sérotypy infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nebo případně infekce virem epizootického hemoragického onemocnění hlášené během posledních dvou let před datem odeslání v oblasti původu, a nikoli v oblasti určení během uvedeného období.

Část 2

Oblasti sezónně prosté vektorů

1. V případě přemísťování zvířat druhů uvedených na seznamu pro infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nebo infekci virem epizootického hemoragického onemocnění do jiných členských států lze vymezit oblasti sezónně prosté vektorů, pokud příslušný orgán na základě entomologického dozoru prokázal začátek a konec období prostého vektorů.
2. Pokud bylo období prosté vektorů úspěšně prokazováno po dobu tří po sobě jdoucích let, mohou entomologický dozor nahradit dodatečná kritéria, např. teplota, aby bylo možné prokázat začátek a konec období prostého vektorů pomocí vědeckých důkazů.
3. Uznání oblastí sezónně prostých vektorů se okamžitě zruší, pokud existují důkazy o konci období prostého vektorů nebo o první roční cirkulaci viru katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nebo viru epizootického hemoragického onemocnění.

Část 3

Zařízení chráněné před vektory

Zařízení chráněná před vektory podléhají následujícím požadavkům, jejichž splnění s odpovídající četností uznává a ověřuje příslušný orgán:

- a) mají vhodné fyzické bariéry v místech vstupu a výstupu;
- b) otvory musí být chráněny před vektory sítí s vhodnou velikostí ok, která musí být pravidelně impregnována schváleným insekticidem v souladu s pokyny výrobce;
- c) v zařízení chráněném před vektory a kolem něj musí být prováděn dozor nad vektory a jejich regulace;
- d) musí být přijata opatření za účelem omezení nebo odstranění míst rozmnožování vektorů v blízkosti zařízení chráněného před vektory a
- e) během provozu zařízení chráněného před vektory a během přepravy zvířat na místo nakládky musí být uplatňovány standardní provozní postupy, včetně popisů záložních a poplašných systémů.