

V Bruseli 31. marca 2026  
(OR. en)

7443/26  
ADD 1

AGRILEG 57  
VETER 38  
DELECT 54

### SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

---

Od: Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie

Dátum doručenia: 27. marca 2026

Komu: Thérèse BLANCHETOVÁ, generálna tajomníčka Rady Európskej únie

---

Č. dok. Kom.: C(2026) 901 annex

---

Predmet: PRÍLOHA  
k  
DELEGOVANÉMU NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../...,  
ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) 2020/688, pokiaľ ide o  
infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekciu  
vírusom epizootickej hemoragickej choroby, a ktorým sa zavádza  
výnimka pre premiestňovanie registrovaných koňovitých

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument C(2026) 901 annex.

---

Príloha: C(2026) 901 annex



EURÓPSKA  
KOMISIA

V Bruseli 27. 3. 2026  
C(2026) 901 final

ANNEX

## PRÍLOHA

k

**DELEGOVANÉMU NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../...,**

**ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) 2020/688, pokiaľ ide o infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekciu vírusom epizootickej hemoragickej choroby, a ktorým sa zavádza výnimka pre premiestňovanie registrovaných koňovitých**

## **PRÍLOHA**

### **„PRÍLOHA IX**

#### **OPATRENIA NA ZMIERNENIE RIZIKA SÚVISIACEHO S INFEKCIOU VÍRUSOM KATARÁLNEJ HORÚČKY OVIEC (SÉROTYPY 1 – 24) ALEBO INFEKCIU VÍRUSOM EPIZOOTICKEJ HEMORAGICKEJ CHOROBY V PRÍPADE PREMIESTŇOVANIA DRŽANÝCH A VOĽNE ŽIJÚCICH ZVIERAT DRUHOV STANOVENÝCH V ZOZNAME PRE UVEDENÉ CHOROBY DO INÝCH ČLENSKÝCH ŠTÁTOV**

*(Ako sa uvádzajú v článkoch 9, 10, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30 a 101)*

#### **Časť 1**

##### **Premiestňovanie zvierat**

1. Držané zvieratá:
  - a) boli najmenej počas posledných 60 dní pred dňom odchodu alebo od narodenia, ak sú mladšie ako 60 dní, držané v zariadeniach v okruhu najmenej 150 km od oblasti, v ktorej počas posledných dvoch rokov pred dňom odchodu nebol hlásený výskyt infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby u druhov stanovených v zozname pre uvedené choroby, a
  - b) počas posledných 60 dní pred dátumom premiestnenia neboli vakcinované živou vakcínou proti infekcii vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) alebo infekcii vírusom epizootickej hemoragickej choroby.
2. Držané zvieratá boli držané v zariadeniach v okruhu najmenej 150 km od oblasti, v ktorej bol počas posledných dvoch rokov pred dňom odchodu hlásený výskyt infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby u druhov stanovených v zozname pre uvedené choroby, a je splnená aspoň jedna z týchto požiadaviek:
  - a) boli držané v oblasti bez sezónneho výskytu vektorov v súlade s požiadavkami na oblasti bez sezónneho výskytu vektorov stanovenými v časti 2:
    - i) najmenej 60 dní pred dátumom odchodu alebo od narodenia, ak sú mladšie ako 60 dní, alebo
    - ii) najmenej 28 dní pred dátumom odchodu a podstúpili sérologický test s negatívnymi výsledkami, ktorý sa vykonal na vzorkách odobraných najmenej 28 dní po dátume vstupu zvierat'a do oblasti bez sezónneho výskytu vektorov, alebo
    - iii) najmenej 14 dní pred dátumom odchodu a podstúpili test PCR s negatívnymi výsledkami, ktorý sa vykonal na vzorkách odobraných najmenej 14 dní po dátume vstupu zvierat'a do oblasti bez sezónneho výskytu vektorov;
  - b) boli držané chránené pred napadnutím vektormi infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) alebo infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby v zariadení chránenom pred vektormi, ktoré spĺňa požiadavky na zariadenie chránené pred vektormi stanovené v časti 3:
    - i) najmenej 60 dní pred dátumom odchodu alebo od narodenia, ak sú mladšie ako 60 dní, alebo

- ii) najmenej 28 dní pred dátumom odchodu a podstúpili sérologický test s negatívnymi výsledkami, ktorý sa vykonal na vzorkách odobraných najmenej 28 dní po dátume začatia obdobia ochrany pred napadnutím vektormi, alebo
    - iii) najmenej 14 dní pred dátumom odchodu a podstúpili test PCR s negatívnymi výsledkami, ktorý sa vykonal na vzorkách odobraných najmenej 14 dní po dátume začatia obdobia ochrany pred napadnutím vektormi;
  - c) boli vakcinované proti všetkým sérotypom infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby, ktorých výskyt bol počas posledných dvoch rokov pred dňom odchodu v uvedenej oblasti hlásený, a nachádzajú sa v období imunity medzi nástupom imunity a koncom imunity stanovenom v špecifikáciách vakcíny a je splnená aspoň jedna z týchto požiadaviek:
    - i) boli vakcinované najmenej 60 dní pred dátumom odchodu, alebo
    - ii) boli vakcinované inaktivovanou vakcínou a podstúpili test PCR s negatívnymi výsledkami na vzorkách odobraných aspoň 14 dní po nástupe imunity, ako sa stanovuje v špecifikáciách vakcíny.
- 3. Držané zvieratá boli držané v zariadeniach v okruhu najmenej 150 km od oblasti, v ktorej bol počas posledných dvoch rokov pred dňom odchodu hlásený výskyt infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby u druhov stanovených v zozname pre uvedené choroby, a je splnená aspoň jedna z týchto požiadaviek:
  - a) boli vakcinované proti všetkým sérotypom infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby, ktorých výskyt bol v uvedenej oblasti hlásený počas posledných dvoch rokov pred dňom odchodu;
  - b) spĺňajú osobitné opatrenia na zmiernenie rizika, ktoré vyžaduje príslušný orgán členského štátu určenia;
  - c) zvieratá spĺňajú ktorúkoľvek z požiadaviek stanovených v odseku 2 písm. c) alebo v písmenách a) alebo b) tohto odseku len v prípade sérotypov infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby, ktorých výskyt bol hlásený počas posledných dvoch rokov pred dňom odchodu v oblasti pôvodu a počas uvedeného obdobia nebol hlásený v oblasti určenia.
- 4. Voľne žijúce zvieratá pochádzajú z okruhu najmenej 150 km od oblasti, v ktorej bol počas posledných dvoch rokov pred dňom odchodu hlásený výskyt infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby u druhov stanovených v zozname pre uvedené choroby, a je splnená aspoň jedna z týchto požiadaviek:
  - a) pochádzajú z oblasti, ktorá bola najmenej počas 60 dní pred dňom odchodu bez sezónneho výskytu vektorov v súlade s požiadavkami na oblasti bez sezónneho výskytu vektorov stanovenými v časti 2;
  - b) boli vakcinované proti všetkým sérotypom infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekcie vírusom epizootickej hemoragickej

choroby, ktorých výskyt bol v uvedenej oblasti hlásený počas posledných dvoch rokov pred dňom odchodu;

- c) zvieratá spĺňajú osobitné opatrenia na zmiernenie rizika, ktoré vyžaduje príslušný orgán členského štátu určenia;
- d) zvieratá spĺňajú ktorúkoľvek z požiadaviek stanovených v písmenách b) alebo c) tohto odseku len v prípade sérotypov infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby, ktorých výskyt bol hlásený počas posledných dvoch rokov pred dňom odchodu v oblasti pôvodu počas uvedeného obdobia nebol hlásený v oblasti určenia.

## Časť 2

### Oblasti bez sezónneho výskytu vektorov

1. V prípade premiestňovania zvierat druhov stanovených v zozname pre infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), resp. infekciu vírusom epizootickej hemoragickej choroby do iných členských štátov sa môžu zriadiť oblasti bez sezónneho výskytu vektorov, ak príslušný orgán preukázal začiatok a koniec obdobia bez výskytu vektorov na základe entomologického pozorovania.
2. Ak sa obdobie bez výskytu vektorov úspešne preukázalo počas obdobia troch po sebe nasledujúcich rokov, entomologické pozorovanie na odôvodnenie začiatku a konca obdobia bez výskytu vektorov na základe vedeckých dôkazov sa môže nahradiť dodatočnými kritériami, akým je napríklad teplota.
3. Uznanie oblastí bez sezónneho výskytu vektorov sa okamžite zruší, ak sa objaví dôkaz o skončení obdobia bez výskytu vektorov alebo o prvej ročnej cirkulácii vírusu katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) alebo vírusu epizootickej hemoragickej choroby.

## Časť 3

### Zariadenie chránené pred vektormi

Zariadenia chránené pred vektormi musia spĺňať tieto požiadavky uznané a overené príslušným orgánom v primeraných intervaloch:

- a) má náležité fyzické bariéry v miestach vstupu a výstupu;
- b) otvory sú zabezpečené pred vektormi sieťou s vhodnou veľkosťou ôk, ktorá sa pravidelne impregnuje schváleným insekticídom v súlade s pokynmi výrobcu;
- c) v zariadení chránenom pred vektormi a v jeho okolí sa vykonáva dohľad nad vektormi a ich kontrola;
- d) v blízkosti zariadenia chráneného pred vektormi sa prijímú opatrenia na obmedzenie alebo odstránenie miest rozmnožovania vektorov a
- e) na účely prevádzky zariadenia chráneného pred vektormi a prepravy zvierat na miesto nakládky sa uplatňujú štandardné prevádzkové postupy vrátane opisov záložných a varovných systémov.