

Brusel 31. března 2026
(OR. en)

7825/26

DELECT 60
VETER 43
AGRILEG 71

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) 900 final
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../... ze dne 27.3.2026, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686, pokud jde o infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24), infekci virem epizootického hemoragického onemocnění a nakažlivou metritidu koní (<i>Taylorella equigenitalis</i>)

Delegace naleznou v příloze dokument C(2026) 900 final.

Příloha: C(2026) 900 final



V Bruselu dne 27.3.2026
C(2026) 900 final

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

ze dne 27.3.2026,

kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686, pokud jde o infekci virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24), infekci virem epizootického hemoragického onemocnění a nakažlivou metritidu koní (*Taylorella equigenitalis*)

(Text s významem pro EHP)

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

1. SOUVISLOSTI AKTU V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 ze dne 9. března 2016 o nálezích zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat („právní rámec pro zdraví zvířat“)¹ stanoví pravidla pro prevenci a tlumení nákaz, které se mohou přenášet na zvířata nebo na člověka, včetně pravidel týkajících se registrace a schvalování zařízení zacházejících se zárodečnými produkty, sledovatelnosti a veterinárních požadavků při přemísťování zásilek zárodečných produktů v rámci Unie.

Komise přijala nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 ze dne 17. prosince 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429, pokud jde o schvalování zařízení zacházejících se zárodečnými produkty, sledovatelnost a veterinární požadavky při přemísťování zárodečných produktů určitých chovaných suchozemských zvířat v rámci Unie².

Články 16 a 18 nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 stanoví, že veterinární lékaři středisek a týmoví veterinární lékaři musí zajistit, aby dárcovská zvířata nevykazovala žádné příznaky ani klinické známky žádné z nákaz kategorie D a aby v zařízení původu, karanténním zařízení nebo středisku pro odběr spermatu nebyla po dobu alespoň 30 dnů před datem odběru zárodečných produktů hlášena žádná z nákaz kategorie D týkající se skotu, prasat, ovcí nebo koz. Uvedené požadavky se týkají rovněž infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění. Doporučení Světové organizace pro zdraví zvířat (WOAH) nestanoví pro tyto dvě nákazy požadavek, aby nebyly hlášeny po dobu alespoň 30 dnů před datem odběru zárodečných produktů.

Infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění jsou z epizootologického hlediska dvě velmi podobné nákazy postihující stejné druhy uvedené na seznamu. V obou případech se jedná o nákazy přenášené vektory se zvláštními požadavky na časté testování, pokud jsou tyto nákazy hlášeny po dobu alespoň 60 dnů před odběrem spermatu, oocytů nebo embryí a v jeho průběhu v členském státě nebo jeho pásmu. Vyšetření zvířat, která jsou dárci spermatu, z řad skotu, ovcí a koz ve střediscích pro odběr spermatu na nákazy kategorie D jiné než infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění se většinou provádí jednou ročně, zatímco vyšetření na infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekci virem epizootického hemoragického onemocnění, je-li hlášena v členském státě nebo jeho pásmu, by se mělo provádět alespoň každých 7 nebo 28 dnů v případě použití vyšetření na určení původce nebo v období mezi 28 až 60 dny od data každého odběru spermatu v případě použití sérologického vyšetření. Tato skutečnost a potřeba sladit požadavky Unie s doporučeními organizace WOAHA odůvodňují odlišný přístup k těmto dvěma nálezům ve srovnání s jinými nálezami kategorie D, který má být zaveden v nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686. Požadavek, aby nebyl hlášen žádný případ infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nebo infekce virem epizootického hemoragického onemocnění v zařízení původu, karanténním zařízení a středisku pro odběr spermatu po dobu alespoň 30 dnů před datem odběru zárodečných produktů, by tudíž měl být zrušen a články 16 a 18 nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 budou odpovídajícím způsobem změněny.

¹ Úř. věst. L 84, 31.3.2016, s. 1.

² Úř. věst. L 174, 3.6.2020, s. 1.

Článek 38 nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 stanoví veterinární požadavky na přemísťování zárodečných produktů zvířat čeledí *Camelidae* a *Cervidae* do jiných členských států, včetně požadavků týkajících se infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění. Uvedené požadavky budou sladěny s požadavky na dárcovská zvířata z řad skotu, ovcí a koz stanovenými v pozměněném článku 16 a v části 5 kapitole II přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 ve znění tohoto nařízení v přenesené pravomoci.

Část 4 přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 stanoví další veterinární požadavky na dárcovská zvířata z řad koňovitých. V souladu s částí 4 kapitolou I bodem 1 písm. a) podbodem iii) a kapitolou II bodem 2 písm. c) uvedené přílohy by dárcovská zvířata z řad koňovitých měla být podrobena vyšetření na nakažlivou metritidu koní (*Taylorella equigenitalis*). V souladu s Příručkou pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata organizace WOAHA, kapitolou 3.6.2 o nakažlivé metritidě koní (znění z května 2022), se pro test polymerázové řetězové reakce (PCR) nevyžaduje použití transportního média k přepravě stěrů do laboratoře a tyto stěry pro PCR by měly být testovány nejpozději 7 dnů po odběru vzorků. Část 4 přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 bude proto změněna tak, aby metodika pro testování PCR na nakažlivou metritidu koní (*Taylorella equigenitalis*) nezahrnovala povinnost používat transportní médium.

Část 5 kapitoly II a III přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 stanoví požadavky, pokud jde o infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekci virem epizootického hemoragického onemocnění. Požadavky na uvedené nákazy budou změněny s ohledem na změnu kategorizace infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) z nákazy kategorie C+D+E na nákazu kategorie D+E, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise 2026/169³, kterým se mění prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/1882⁴.

2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU

Pro účely tohoto nařízení v přenesené pravomoci se ve dnech 30. září a 4. listopadu 2025 uskutečnila setkání Expertní skupiny pro zdraví zvířat (E00930).

Předloha nařízení v přenesené pravomoci byla rovněž poskytnuta Evropskému parlamentu a Radě. Evropský parlament ani Rada nepředložily žádné připomínky.

Uskutečnilo se několik dalších výměn informací a setkání se zúčastněnými stranami, jakož i s příslušnými orgány členských států, v jejichž rámci byly projednány relevantní faktory a prvky, pokud jde o účel a obsah této předlohy aktu v přenesené pravomoci.

3. PRÁVNÍ STRÁNKA AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

Toto nařízení v přenesené pravomoci bude přijato v rámci nařízení (EU) 2016/429, zejména podle čl. 160 odst. 1 a čl. 164 odst. 2 uvedeného nařízení.

³ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2026/169 ze dne 26. ledna 2026, kterým se mění příloha prováděcího nařízení (EU) 2018/1882 o kategorizaci infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) jako nákazy uvedené na seznamu (Úř. věst. L, 2026/169, 27.1.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj).

⁴ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/1882 ze dne 3. prosince 2018 o uplatňování některých pravidel pro prevenci a tlumení nálezů na kategorie nálezů uvedených na seznamu a o stanovení seznamu druhů a skupin druhů, které představují značné riziko šíření zmíněných nálezů uvedených na seznamu (Úř. věst. L 308, 4.12.2018, s. 21, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

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

ze dne 27.3.2026,

kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686, pokud jde o infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24), infekci virem epizootického hemoragického onemocnění a nakažlivou metritidu koní (*Taylorella equigenitalis*)

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 ze dne 9. března 2016 o nákazách zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat („právní rámec pro zdraví zvířat“)¹, a zejména na čl. 160 odst. 1 a čl. 164 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) 2016/429 stanoví pravidla pro prevenci a tlumení nálezů zvířat, které se mohou přenášet na zvířata nebo na člověka, včetně pravidel týkajících se registrace a schvalování zařízení zacházejících se zárodečnými produkty, sledovatelnosti a veterinárních požadavků při přemísťování zásilek zárodečných produktů v rámci Unie.
- (2) Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/686² bylo přijato v rámci nařízení (EU) 2016/429 a stanoví doplňující pravidla pro schvalování zařízení zacházejících se zárodečnými produkty, vedení záznamů a sledovatelnost zárodečných produktů a rovněž veterinární požadavky a požadavky na veterinární osvědčení při přemísťování zárodečných produktů určitých chovaných suchozemských zvířat v rámci Unie.
- (3) Články 16 a 18 nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 stanoví, že veterinární lékaři středisek a týmoví veterinární lékaři musí zajistit, aby dárcovská zvířata nevykazovala žádné příznaky ani klinické známky žádné z nálezů kategorie D a aby v zařízení původu, karanténním zařízení nebo středisku pro odběr spermatu nebyla po dobu alespoň 30 dnů před datem odběru zárodečných produktů hlášena žádná z nálezů kategorie D týkající se skotu, prasat, ovcí nebo koz. Uvedené požadavky se týkají rovněž infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění. Doporučení Světové organizace pro zdraví zvířat (WOAH) nestanoví pro tyto dvě nákazy požadavek, aby nebyly hlášeny po dobu alespoň 30 dnů před datem odběru zárodečných produktů.
- (4) Infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění jsou z epizootologického hlediska dvě velmi podobné

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

² Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 ze dne 17. prosince 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429, pokud jde o schvalování zařízení zacházejících se zárodečnými produkty, sledovatelnost a veterinární požadavky při přemísťování zárodečných produktů určitých chovaných suchozemských zvířat v rámci Unie (Úř. věst. L 174, 3.6.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/del/2020/686/2023-04-10>).

nákazy postihující stejné druhy uvedené na seznamu. V obou případech se jedná o nákazy přenášené vektory se zvláštními požadavky na časté testování, pokud jsou tyto nákazy hlášeny po dobu alespoň 60 dnů před odběrem spermatu, oocytů nebo embryí a v jeho průběhu v členském státě nebo jeho pásmu. Vyšetření zvířat, která jsou dárci spermatu, z řad skotu, ovcí a koz ve střediscích pro odběr spermatu na nákazy kategorie D jiné než infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění se většinou provádí jednou ročně, zatímco vyšetření na infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekci virem epizootického hemoragického onemocnění, je-li hlášena v členském státě nebo jeho pásmu, by se mělo provádět alespoň každých 7 nebo 28 dnů v případě použití vyšetření na určení původce nebo v období mezi 28 až 60 dny od data každého odběru spermatu v případě použití sérologického vyšetření. Tato skutečnost a potřeba sladit požadavky Unie s doporučeními organizace WOAH odůvodňují odlišný přístup k těmto dvěma nálezům ve srovnání s jinými nálezmi kategorie D, který má být zaveden v nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686. Požadavek, aby nebyl hlášen žádný případ infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nebo infekce virem epizootického hemoragického onemocnění v zařízení původu, karanténním zařízení a středisku pro odběr spermatu po dobu alespoň 30 dnů před datem odběru zárodečných produktů, by tudíž měl být zrušen a články 16 a 18 nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 by měly být odpovídajícím způsobem změněny.

- (5) Kromě toho příloha prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/1882³ ve znění nedávno pozměněném prováděcím nařízením Komise 2026/169⁴ nově kategorizuje infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) jako nákazu kategorie D+E, přičemž dříve byla kategorizována jako nákaza kategorie C+D+E. Uvedená změna prováděcího nařízení (EU) 2018/1882 se použije ode dne 15. července 2026. V důsledku této nové kategorizace byla pravidla pro infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) týkající se úředního statusu území prostého nákazy nebo eradikačních programů, včetně požadavků na přemísťování zárodečných produktů při vstupu do členského státu nebo jeho oblasti se statusem území prostého nákazy nebo do členského státu nebo jeho oblasti, na něž se vztahuje eradikační program stanovený v části II kapitole 2 oddíle 4 nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/689⁵ a v příloze V části II uvedeného nařízení, změněna nařízením Komise v přenesené pravomoci 2026/xx [PLAN/1924/2025]⁶. Uvedené změny nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/689 se použijí ode dne 15. července 2026. Požadavky stanovené v uvedených ustanoveních nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/689 týkající se úředního statusu území

³ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/1882 ze dne 3. prosince 2018 o uplatňování některých pravidel pro prevenci a tlumení nákaz na kategorie nákaz uvedených na seznamu a o stanovení seznamu druhů a skupin druhů, které představují značné riziko šíření zmíněných nákaz uvedených na seznamu (Úř. věst. L 308, 4.12.2018, s. 21, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

⁴ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2026/169 ze dne 26. ledna 2026, kterým se mění příloha prováděcího nařízení (EU) 2018/1882 o kategorizaci infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) jako nákazy uvedené na seznamu (Úř. věst. L, 2026/169, 27.1.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj).

⁵ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/689 ze dne 17. prosince 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429, pokud jde o pravidla pro dozor, eradikační programy a status území prostého nákazy pro některé nákazy uvedené na seznamu a nově se objevující nákazy (Úř. věst. L 174, 3.6.2020, s. 211, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/689/oj).

⁶ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2026/xx ze dne xx xxx 2026, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/689, pokud jde o eradikační programy a status území prostého nákazy pro infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) (Úř. věst. L xx, xx.xx.2026, s. xx, ELI: xxx [PLAN/1924/2025]; C(2026) 903).

prostého nákazy členského státu nebo jeho oblasti nebo provádění eradikačního programu pro infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24), se tudíž přestanou uplatňovat ode dne 15. července 2026. Část 5 kapitola II přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 by proto měla být změněna zrušením odkazů na status území prostého nákazy a na eradikační program pro uvedenou nákazu.

- (6) Článek 38 nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 stanoví veterinární požadavky na přemísťování zárodečných produktů zvířat čeledi *Camelidae* a *Cervidae* do jiných členských států, včetně požadavků týkajících se infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24). Uvedené požadavky by měly být sladěny s požadavky na dárcovská zvířata z řad skotu, ovcí a koz stanovenými v článku 16 a v části 5 kapitole II přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 ve znění tohoto nařízení v přenesené pravomoci.
- (7) Část 4 přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 stanoví další veterinární požadavky na dárcovská zvířata z řad koňovitých. V souladu s částí 4 kapitolou I bodem 1 písm. a) podbodem iii) a kapitolou II bodem 2 písm. c) uvedené přílohy musí být dárcovská zvířata z řad koňovitých podrobena vyšetření na nakažlivou metritidu koní (*Taylorella equigenitalis*). V souladu s Příručkou pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata organizace WOA, kapitolou 3.6.2 o nakažlivé metritidě koní (znění z května 2022), se pro test polymerázové řetězové reakce (PCR) nevyžaduje použití transportního média k přepravě stěrů do laboratoře a tyto stěry pro PCR se testují nejpozději 7 dnů po odběru vzorků. Část 4 přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 by proto měla být změněna tak, aby metodika pro testování PCR na nakažlivou metritidu koní (*Taylorella equigenitalis*) nezahrnovala povinnost používat transportní médium.
- (8) Část 5 kapitoly II a III přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 stanoví požadavky, pokud jde o infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekci virem epizootického hemoragického onemocnění. Požadavky na uvedené nákazy by měly být změněny s ohledem na změnu kategorizace infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) z nákazy kategorie C+D+E na nákazu kategorie D+E v příloze prováděcího nařízení (EU) 2018/1882.
- (9) Vzhledem k tomu, že se změny prováděcího nařízení (EU) 2018/1882 provedené prováděcím nařízením (EU) 2026/169, pokud jde novou kategorizací infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) jako nákazy kategorie D+E, použijí ode dne 15. července 2026, mělo by se toto nařízení v přenesené pravomoci rovněž použít od uvedeného data.
- (10) Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/686 se mění takto:

- 1) článek 16 se mění takto:
 - a) v písmenu d) se bod ii) nahrazuje tímto:
„ii) byla chována v zařízeních, kde nebyly hlášeny žádné nákazy kategorie D týkající se těchto zvířat, s výjimkou infekce virem katarální horečky ovcí

(sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění;“;

b) písmeno e) se nahrazuje tímto:

„e) k datu odběru spermatu, oocytů nebo embryí nevykazovala žádné příznaky ani klinické známky žádné z těchto nákaz:

- i) nákaz kategorie D uvedených v písm. d) bodě ii);
- ii) infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24);
- iii) infekce virem epizootického hemoragického onemocnění;
- iv) nově se objevujících nákaz uvedených v článku 6 nařízení (EU) 2016/429;“;

2) článek 18 se mění takto:

a) písmeno a) se nahrazuje tímto:

„a) v den přijetí do střediska pro odběr spermatu nevykazovala žádné příznaky ani klinické známky žádné z těchto nákaz:

- i) nákaz kategorie D uvedených v čl. 16 písm. d) bodě ii);
- ii) infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24);
- iii) infekce virem epizootického hemoragického onemocnění;
- iv) nově se objevujících nákaz uvedených v článku 6 nařízení (EU) 2016/429;“;

b) v písmenu b) se bod i) nahrazuje tímto:

„i) alespoň v posledních 30 dnech nebyla hlášena žádná z nákaz kategorie D týkající se skotu, prasat, ovcí nebo koz, s výjimkou infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění;“;

c) v písmenu c) se bod i) se nahrazuje tímto:

„i) v období, které zahrnuje alespoň 30 dnů před datem odběru a alespoň 30 dnů po datu odběru spermatu, nebo u čerstvého spermatu až do data odeslání zásilky spermatu, v něm nebyla hlášena žádná z nákaz kategorie D týkajících se skotu, prasat, ovcí, koz nebo koňovitých, s výjimkou infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekce virem epizootického hemoragického onemocnění;“;

3) článek 38 se mění takto:

a) písmeno g) se zrušuje;

b) písmeno k) se nahrazuje tímto:

„k) splňují veterinární požadavky, pokud jde o infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) a infekci virem epizootického hemoragického onemocnění, stanovené v části 5 kapitolách II a III přílohy II;“;

4) příloha II se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se od 15. července 2026.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 27.3.2026

*Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN*