

V Bruseli 31. marca 2026  
(OR. en)

7825/26

DELECT 60  
VETER 43  
AGRILEG 71

### 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) 900 final

---

Predmet: DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...  
z 27. 3. 2026,  
ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) 2020/686, pokiaľ ide o infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), infekciu vírusom epizootickej hemoragickej choroby a infekčnú metritídu koní (*Taylorella equigenitalis*)

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument C(2026) 900 final.

---

Príloha: C(2026) 900 final



V Bruseli 27. 3. 2026  
C(2026) 900 final

**DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...**

**z 27. 3. 2026,**

**ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) 2020/686, pokiaľ ide o infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), infekciu vírusom epizootickej hemoragickej choroby a infekčnú metritídu koní (*Taylorella equigenitalis*)**

(Text s významom pre EHP)

## DÔVODOVÁ SPRÁVA

### 1. KONTEXT DELEGOVANÉHO AKTU

V nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429 z 9. marca 2016 o prenosných chorobách zvierat a zmene a zrušení určitých aktov v oblasti zdravia zvierat („právna úprava v oblasti zdravia zvierat“)<sup>1</sup> sa stanovujú pravidlá týkajúce sa prevencie a kontroly chorôb, ktoré sú prenosné na zvieratá alebo ľudí, vrátane pravidiel týkajúcich sa registrácie a schvaľovania zariadení pre zárodočné produkty, ako aj vysledovateľnosti a požiadaviek na zdravie zvierat pri premiestňovaní zásielok zárodočných produktov v rámci Únie.

Komisia prijala delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2020/686 zo 17. decembra 2019, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429, pokiaľ ide o schvaľovanie zariadení pre zárodočné produkty, požiadavky na vysledovateľnosť a na zdravie zvierat pri premiestňovaní zárodočných produktov určitých držaných suchozemských zvierat v rámci Únie<sup>2</sup>.

V článkoch 16 a 18 delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/686 sa stanovuje, že veterinárni lekári inseminačnej stanice a veterinárni lekári tímu majú zabezpečiť, aby darcovské zvieratá nevykazovali symptómy ani klinické príznaky žiadnej z chorôb kategórie D a aby v zariadení pôvodu, karanténnej stajni alebo inseminačnej stanici na odber spermy nebol hlásený výskyt žiadnej z chorôb kategórie D relevantných pre hovädzí dobytok, ošípané, ovce alebo kozy počas obdobia najmenej 30 dní pred dátumom odberu zárodočných produktov. Uvedené požiadavky sa týkajú aj infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby. V odporúčaniach Svetovej organizácie pre zdravie zvierat (WOAH) sa v prípade týchto dvoch chorôb nestanovuje požiadavka, aby počas obdobia najmenej 30 dní pred dátumom odberu zárodočných produktov nebol hlásený ich výskyt.

Z epidemiologického hľadiska sú infekcia vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcia vírusom epizootickej hemoragickej choroby dve veľmi podobné choroby, ktoré sa týkajú tých istých druhov zvierat zo zoznamu. V oboch prípadoch ide o choroby prenášané vektormi, na ktoré sa vzťahujú osobitné požiadavky na časté testovanie v prípade, že sú hlásené v členskom štáte alebo jeho pásme počas obdobia najmenej 60 dní pred odberom spermy, oocytov alebo embryí a počas ich odberu. Testovanie darcov spermy hovädzieho dobytku, oviec a kôz v inseminačných staniciach na odber spermy na choroby kategórie D iné ako infekcia vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcia vírusom epizootickej hemoragickej choroby sa vykonáva väčšinou raz ročne, zatiaľ čo testovanie na infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekciu vírusom epizootickej hemoragickej choroby, ak je hlásené v členskom štáte alebo jeho pásme, by sa malo vykonávať aspoň každých 7 alebo 28 dní v prípade, že sa používa test na identifikáciu pôvodcu, alebo v období 28 až 60 dní od dátumu každého odberu spermy v prípade, že sa používa sérologický test. Uvedená skutočnosť a potreba zosúladiť požiadavky Únie s odporúčaniami WOAH odôvodňujú, aby sa v delegovanom nariadení (EÚ) 2020/686 zaviedol odlišný prístup k týmto dvom chorobám v porovnaní s inými chorobami kategórie D. Požiadavka, aby počas obdobia najmenej 30 dní pred dátumom odberu zárodočných produktov nebol hlásený žiadny prípad infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) ani infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby v zariadení pôvodu, karanténnej stajni a inseminačnej stanici na odber spermy, by sa preto mala vypustiť a články

<sup>1</sup> Ú. v. EÚ L 84, 31.3.2016, s. 1.

<sup>2</sup> Ú. v. EÚ L 174, 3.6.2020, s. 1.

16 a 18 delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/686 by sa mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.

V článku 38 delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/686 sa stanovujú požiadavky na zdravie zvierat pri premiestňovaní zárodočných produktov zvierat čeladi *Camelidae* a *Cervidae* do iných členských štátov vrátane požiadaviek súvisiacich s infekciou vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekciou vírusom epizootickej hemoragickej choroby. Uvedené požiadavky sa zosúladiť s požiadavkami na darcovský hovädzí dobytok a darcovské ovce a kozy stanovenými v zmenenom článku 16 a v časti 5 kapitole II prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2020/686 zmenenému týmto delegovaným nariadením.

V časti 4 prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2020/686 sú stanovené dodatočné požiadavky na zdravie zvierat, pokiaľ ide o darcovské zvieratá čelade koňovité. V súlade s kapitolou I bodom 1 písm. a) bodom iii) a časťou 4 kapitolou II bodom 2 písm. c) uvedenej prílohy by sa darcovské zvieratá čelade koňovité mali podrobiť testu na infekčnú metritídu koní (*Taylorella equigenitalis*). V súlade s Príručkou diagnostických testov a vakcín pre suchozemské zvieratá Svetovej organizácie pre zdravie zvierat (WOAH), kapitolou 3.6.2 o infekčnej metritíde koní (verzia z mája 2022) sa pri testovaní polymerázovou reťazovou reakciou (PCR) nevyžaduje použitie transportného média na prepravu výterov do laboratória a takéto výtery na účely PCR by sa mali testovať najviac 7 dní po odbere vzoriek. Časť 4 prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2020/686 sa preto zmení vypustením povinnosti používať transportné médium z metodiky testovania PCR na infekčnú metritídu koní (*Taylorella equigenitalis*).

V časti 5 kapitolách II a III prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2020/686 sa stanovujú požiadavky, pokiaľ ide o infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekciu vírusom epizootickej hemoragickej choroby. Požiadavky týkajúce sa uvedených chorôb sa zmenia s prihliadnutím na preradenie infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) z choroby kategórie C + D + E do kategórie D + E, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2026/169<sup>3</sup>, ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1882<sup>4</sup>.

## 2. KONZULTÁCIE PRED PRIJATÍM AKTU

Zasadnutia expertnej skupiny pre zdravie zvierat (E00930) na účely tohto delegovaného nariadenia sa uskutočnili 30. septembra a 4. novembra 2025.

Návrh delegovaného nariadenia bol sprístupnený aj Európskemu parlamentu a Rade. Z Európskeho parlamentu ani z Rady neboli doručené žiadne pripomienky.

Uskutočnilo sa niekoľko ďalších výmen a stretnutí so zainteresovanými stranami, ako aj s príslušnými orgánmi členských štátov, na ktorých sa diskutovalo o relevantných faktoroch a prvkoch týkajúcich sa účelu a obsahu návrhu delegovaného aktu.

<sup>3</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2026/169 z 26. januára 2026, ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2018/1882, pokiaľ ide o kategorizáciu infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) ako choroby zo zoznamu (Ú. v. EÚ L, 2026/169, 27.1.2026, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2026/169/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj)).

<sup>4</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1882 z 3. decembra 2018 o uplatňovaní niektorých pravidiel prevencie a kontroly chorôb na kategórie chorôb zo zoznamu a o vytvorení zoznamu druhov a skupín druhov predstavujúcich značné riziko šírenia uvedených chorôb zo zoznamu (Ú. v. EÚ L 308, 4.12.2018, s. 21, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2018/1882/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj)).

### **3. PRÁVNE PRVKY DELEGOVANÉHO AKTU**

Toto delegované nariadenie sa má prijať v rámci nariadenia (EÚ) 2016/429, a najmä na základe jeho článku 160 ods. 1 a článku 164 ods. 2.

## DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...

z 27. 3. 2026,

ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) 2020/686, pokiaľ ide o infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24), infekciu vírusom epizootickej hemoragickej choroby a infekčnú metritídu koní (*Taylorella equigenitalis*)

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429 z 9. marca 2016 o prenosných chorobách zvierat a zmene a zrušení určitých aktov v oblasti zdravia zvierat („právna úprava v oblasti zdravia zvierat“)<sup>1</sup>, a najmä na jeho článok 160 ods. 1 a článok 164 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (EÚ) 2016/429 sa stanovujú pravidlá týkajúce sa prevencie a kontroly chorôb zvierat, ktoré sú prenosné na zvieratá alebo ľudí, vrátane pravidiel týkajúcich sa registrácie a schvaľovania zariadení pre zárodočné produkty, ako aj výsledovateľnosti a požiadaviek na zdravie zvierat pri premiestňovaní zásielok zárodočných produktov v rámci Únie.
- (2) Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2020/686<sup>2</sup> bolo prijaté v rámci nariadenia (EÚ) 2016/429 a stanovujú sa v ňom doplňujúce pravidlá pre schvaľovanie zariadení pre zárodočné produkty, vedenie záznamov a výsledovateľnosť zárodočných produktov, ako aj požiadavky na zdravie zvierat a certifikáciu pri premiestňovaní zárodočných produktov určitých držaných suchozemských zvierat v rámci Únie.
- (3) V článkoch 16 a 18 delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/686 sa stanovuje, že veterinárni lekári inseminačnej stanice a veterinárni lekári tímu majú zabezpečiť, aby darcovské zvieratá nevykazovali symptómy ani klinické príznaky žiadnej z chorôb kategórie D a aby v zariadení pôvodu, karanténnej stajni alebo inseminačnej stanici na odber spermy nebol hlásený výskyt žiadnej z chorôb kategórie D relevantných pre hovädzí dobytok, ošípané, ovce alebo kozy počas obdobia najmenej 30 dní pred dátumom odberu zárodočných produktov. Uvedené požiadavky sa týkajú aj infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby. V odporúčaní Svetovej organizácie pre zdravie zvierat (WOAH) sa v prípade týchto dvoch chorôb nestanovuje požiadavka, aby počas obdobia najmenej 30 dní pred dátumom odberu zárodočných produktov nebol hlásený ich výskyt.

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

<sup>2</sup> Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2020/686 zo 17. decembra 2019, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429, pokiaľ ide o schvaľovanie zariadení pre zárodočné produkty, požiadavky na výsledovateľnosť a na zdravie zvierat pri premiestňovaní zárodočných produktov určitých držaných suchozemských zvierat v rámci Únie (Ú. v. EÚ L 174, 3.6.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/del/2020/686/2023-04-10>).

- (4) Z epidemiologického hľadiska sú infekcia vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcia vírusom epizootickej hemoragickej choroby dve veľmi podobné choroby, ktoré sa týkajú tých istých druhov zvierat zo zoznamu. V oboch prípadoch ide o choroby prenášané vektormi, na ktoré sa vzťahujú osobitné požiadavky na časté testovanie v prípade, že sú hlásené v členskom štáte alebo jeho pásme počas obdobia najmenej 60 dní pred odberom spermy, oocytov alebo embryí a počas ich odberu. Testovanie darcov spermy hovädzieho dobytku, oviec a kôz v inseminačných staniciach na odber spermy na choroby kategórie D iné ako infekcia vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcia vírusom epizootickej hemoragickej choroby sa vykonáva väčšinou raz ročne, zatiaľ čo testovanie na infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekciu vírusom epizootickej hemoragickej choroby, ak je hlásené v členskom štáte alebo jeho pásme, by sa malo vykonávať aspoň každých 7 alebo 28 dní v prípade, že sa používa test na identifikáciu pôvodcu, alebo v období 28 až 60 dní od dátumu každého odberu spermy v prípade, že sa používa sérologický test. Uvedená skutočnosť a potreba zosúladiť požiadavky Únie s odporúčaniami WOAHA odôvodňujú, aby sa v delegovanom nariadení (EÚ) 2020/686 zaviedol odlišný prístup k týmto dvom chorobám v porovnaní s inými chorobami kategórie D. Požiadavka, aby počas obdobia najmenej 30 dní pred dátumom odberu zárodočných produktov nebol hlásený žiadny prípad infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) ani infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby v zariadení pôvodu, karanténnej stajni a inseminačnej stanici na odber spermy, by sa preto mala vypustiť a články 16 a 18 delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/686 by sa mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (5) Okrem toho sa v prílohe k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) 2018/1882<sup>3</sup>, nedávno zmenenému vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2026/169<sup>4</sup>, mení kategorizácia infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) na chorobu kategórie D + E, pričom predtým bola kategorizovaná ako choroba kategórie C + D + E. Uvedená zmena vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2018/1882 sa uplatňuje od 15. júla 2026. V dôsledku takejto zmeny kategorizácie boli pravidlá týkajúce sa infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) súvisiace s úradným štatútom bez výskytu choroby alebo eradikačnými programami vrátane požiadaviek na premiestňovanie zárodočných produktov pri vstupe do členského štátu alebo jeho pásma bez výskytu choroby alebo do členského štátu alebo jeho pásma, ktoré podliehajú programu eradikácie stanovenému v časti II kapitole 2 oddiele 4 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2020/689<sup>5</sup> a v časti II prílohy V k uvedenému nariadeniu, zmenené delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2026/xx

<sup>3</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1882 z 3. decembra 2018 o uplatňovaní niektorých pravidiel prevencie a kontroly chorôb na kategórie chorôb zo zoznamu a o vytvorení zoznamu druhov a skupín druhov predstavujúcich značné riziko šírenia uvedených chorôb zo zoznamu (Ú. v. EÚ L 308, 4.12.2018, s. 21, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2018/1882/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj)).

<sup>4</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2026/169 z 26. januára 2026, ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2018/1882, pokiaľ ide o kategorizáciu infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) ako choroby zo zoznamu (Ú. v. EÚ L, 2026/169, 27.1.2026, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2026/169/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj)).

<sup>5</sup> Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2020/689 zo 17. decembra 2019, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429, pokiaľ ide o pravidlá dohľadu, eradikačných programov a štatútu bez výskytu choroby pre určité choroby zo zoznamu a objavujúce sa choroby (Ú. v. EÚ L 174, 3.6.2020, s. 211, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2020/689/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/689/oj)).

[PLAN/1924/2025]<sup>6</sup>. Uvedené zmeny delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/689 sa uplatňujú od 15. júla 2026. Požiadavky stanovené v uvedených ustanoveniach delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/689 týkajúce sa úradného štatútu členského štátu alebo jeho pásma bez výskytu choroby alebo vykonávania eradikačného programu v súvislosti s infekciou vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) sa preto prestanú uplatňovať od 15. júla 2026. Časť 5 kapitola II prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2020/686 by sa preto mala zmeniť vypustením odkazov na štatút bez výskytu choroby a na eradikačný program pre uvedenú chorobu.

- (6) V článku 38 delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/686 sa stanovujú požiadavky na zdravie zvierat pri premiestňovaní zárodočných produktov zvierat čeľadí *Camelidae* a *Cervidae* do iných členských štátov vrátane požiadaviek súvisiacich s infekciou vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24). Uvedené požiadavky by sa mali zosúladiť s požiadavkami na darcovský hovädzí dobytok a darcovské ovce a kozy stanovenými v článku 16 a v časti 5 kapitole II prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2020/686, ktoré sa menia týmto delegovaným nariadením.
- (7) V časti 4 prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2020/686 sú stanovené dodatočné požiadavky na zdravie zvierat, pokiaľ ide o darcovské zvieratá čeľade koňovité. V súlade s kapitolou I bodom 1 písm. a) bodom iii) a časťou 4 kapitolou II bodom 2 písm. c) uvedenej prílohy sa darcovské zvieratá čeľade koňovité musia podrobiť testu na infekčnú metritídu koní (*Taylorella equigenitalis*). V súlade s Príručkou diagnostických testov a vakcín pre suchozemské zvieratá Svetovej organizácie pre zdravie zvierat (WOAH), kapitolou 3.6.2 o infekčnej metritíde koní (verzia z mája 2022) sa pri testovaní polymerázovou reťazovou reakciou (PCR) nevyžaduje použitie transportného média na prepravu výterov do laboratória a takéto výtery na účely PCR sa majú testovať najviac 7 dní po odbere vzoriek. Časť 4 prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2020/686 by sa preto mala zmeniť vypustením povinnosti používať transportné médium z metodiky testovania PCR na infekčnú metritídu koní (*Taylorella equigenitalis*).
- (8) V časti 5 kapitolách II a III prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2020/686 sa stanovujú požiadavky, pokiaľ ide o infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekciu vírusom epizootickej hemoragickej choroby. Požiadavky týkajúce sa uvedených chorôb by sa mali zmeniť s prihliadnutím na preradenie infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) z choroby kategórie C + D + E do kategórie D + E v prílohe k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2018/1882.
- (9) Keďže zmeny vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2018/1882 zavedené vykonávacím nariadením (EÚ) 2026/169 týkajúce sa zmeny kategorizácie infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) ako choroby kategórie D + E sa uplatňujú od 15. júla 2026, toto delegované nariadenie by sa malo takisto uplatňovať od uvedeného dátumu.
- (10) Delegované nariadenie (EÚ) 2020/686 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

---

<sup>6</sup> Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2026/xx z xx. xx. 2026, ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) 2020/689, pokiaľ ide o eradikačné programy pre infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a o štatút bez výskytu choroby [Ú. v. EÚ L xx, xx.xx.2026, s. xx, ELI: xxx [PLAN/1924/2025]; C(2026) 903].

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

### Článok 1

Delegované nariadenie (EÚ) 2020/686 sa mení takto:

1. Článok 16 sa mení takto:
  - a) Písmeno d) bod ii) sa nahrádza takto:

„ii) boli držané v zariadeniach, v ktorých neboli hlásené žiadne choroby kategórie D relevantné pre uvedené zvieratá, okrem infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby;“;
  - b) Písmeno e) sa nahrádza takto:

„e) v deň odberu spermy, oocytov alebo embryí nevykazovali žiadne symptómy ani klinické príznaky:

    - i) chorôb kategórie D uvedených v písmene d) bode ii);
    - ii) infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24);
    - iii) infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby;
    - iv) objavujúcich sa chorôb uvedených v článku 6 nariadenia (EÚ) 2016/429;“.
2. Článok 18 sa mení takto:
  - a) Písmeno a) sa nahrádza takto:

„a) v deň ich prijatia na inseminačnú stanicu na odber spermy nevykazovali žiadne symptómy ani klinické príznaky:

    - i) chorôb kategórie D uvedených v článku 16 písm. d) bode ii);
    - ii) infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24);
    - iii) infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby;
    - iv) objavujúcich sa chorôb uvedených v článku 6 nariadenia (EÚ) 2016/429;“;
  - b) Písmeno b) bod i) sa nahrádza takto:

„i) počas obdobia najmenej 30 predchádzajúcich dní neboli hlásené žiadne choroby kategórie D relevantné pre hovädzí dobytok, ošípané, ovce alebo kozy okrem infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby;“;
  - c) Písmeno c) bod i) sa nahrádza takto:

„i) počas obdobia najmenej 30 dní pred dátumom odberu a najmenej 30 dní po dátume odberu spermy alebo v prípade čerstvej spermy do dátumu odoslania zásielky spermy nehlásila žiadne choroby kategórie D relevantné pre hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kozy alebo zvieratá čel'ade koňovité okrem infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby;“.
3. Článok 38 sa mení takto:

- a) Písmeno g) sa vypúšťa;
- b) Písmeno k) sa nahrádza takto:
  - „k) spĺňajú požiadavky na zdravie zvierat týkajúce sa infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) a infekcie vírusom epizootickej hemoragickej choroby stanovené v časti 5 kapitolách II a III prílohy II;“.

4. Príloha II sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

#### *Článok 2*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť siedmym dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 15. júla 2026.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 27. 3. 2026

*Za Komisiu  
predsedníčka  
Ursula VON DER LEYEN*